



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ

РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

# РЕЙТИНГ

## ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫПУСК 6





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ

РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

# РЕЙТИНГ

ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

ВЫПУСК 6

МОСКВА 2020

УДК 332.122:001.895(470+571)(083.41)

ББК 65.051(2Рос)

Р35

### Научный редактор

Л. М. Гохберг

### Авторский коллектив:

Г. И. Абдрахманова, С. В. Артемов, П. Д. Бахтин, Д. Р. Бородина, С. В. Бредихин, В. В. Власова, М. А. Гершман, Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е. А. Исланкина, Е. А. Кашинова, Г. Г. Ковалева, Н. В. Ковалева, В. И. Кузнецова, И. А. Кузнецова, Г. Н. Кузьмин, И. Ф. Кузьминов, Е. С. Куценко, Д. М. Мартынов, С. В. Мартынова, Е. Г. Нечаева, Е. В. Попова, Т. В. Ратай, Г. С. Сагиева, Е. А. Стрельцова, А. А. Тимофеев, С. Ю. Фридлянова, К. С. Фурсов, Е. Е. Хабирова

**Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 6** / Г. И. Абдрахманова, С. В. Артемов, П. Д. Бахтин и др.; под ред. Л. М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2020. – 264 с. – 300 экз. – ISBN 978-5-7598-1987-5 (в обл.).

Шестой выпуск аналитического доклада, подготовленный Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в рамках деятельности Российской кластерной обсерватории, посвящен анализу инновационного развития российских регионов на основе комплекса рейтинговых оценок.

Исследование базируется на системе показателей, характеризующих социально-экономические условия инновационной деятельности, научно-технический потенциал, уровень инновационной и экспортной активности, качество региональной инновационной политики. Используемые показатели отвечают российским и международным статистическим стандартам, применяемые методологические подходы соответствуют практике построения региональных инновационных индексов и формирования соответствующих рейтингов под эгидой Европейской комиссии и других международных организаций.

В дополнение к рейтинговым оценкам инновационного развития субъектов Российской Федерации в издании представлены результаты рейтинга готовности регионов к будущему, свидетельствующие о качестве регионального стратегического управления.

УДК 332.122:001.895(470+571)(083.41)

ББК 65.051(2Рос)

Публикация подготовлена по итогам работы в рамках Программы фундаментальных исследований Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) и с использованием средств субсидии в рамках государственной поддержки ведущих университетов Российской Федерации «5-100».

### Editor

Leonid Gokhberg

### Authors:

Gulnara Abdrakhmanova, Sergey Artemov, Pavel Bakhtin, Dinara Borodina, Sergey Bredikhin, Valeriya Vlasova, Mikhail Gershman, Leonid Gokhberg, Kirill Ditkovsky, Ekaterina Islanina, Elena Kashinova, Galina Kovaleva, Natalia Kovaleva, Vera Kuznetsova, Irina Kuznetsova, Gleb Kuzmin, Ilya Kuzminov, Evgeniy Kutsenko, Denis Martynov, Svetlana Martynova, Elena Nechaeva, Elena Popova, Tatyana Ratay, Galina Sagieva, Ekaterina Streltsova, Anton Timofeev, Svetlana Fridlyanova, Konstantin Fursov, and Elena Khabirova

**Russian Regional Innovation Scoreboard. Issue 6** / G. Abdrakhmanova, S. Artemov, P. Bakhtin et al.; L. Gokhberg (ed.); National Research University Higher School of Economics. – Moscow: HSE, 2020.

The publication was prepared within the framework of the Basic Research Programme at the National Research University Higher School of Economics (HSE) and supported within the framework of a subsidy by the Russian Academic Excellence Project '5-100'.

ISBN 978-5-7598-1987-5

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2020  
При перепечатке ссылка обязательна

## Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| Введение . . . . .  | 5         |
| Используемые аббревиатуры . . . . .   | 6         |
| Сокращенные наименования субъектов Российской Федерации . . . . .                     | 7         |
| <b>Раздел I. Инновационное развитие субъектов Российской Федерации . . . . .</b>      | <b>9</b>  |
| 1. Показатели рейтинга инновационного развития регионов: ключевые изменения . . . . . | 11        |
| 2. Рейтинговые оценки регионов в сфере инноваций . . . . .                            | 21        |
| 2.1. Совокупный уровень инновационного развития . . . . .                             | 22        |
| 2.2. Социально-экономические условия инновационной деятельности . . . . .             | 26        |
| 2.3. Научно-технический потенциал . . . . .   | 32        |
| 2.4. Инновационная деятельность . . . . .   | 37        |
| 2.5. Экспортная активность . . . . .  | 42        |
| 2.6. Качество инновационной политики . . . . .  | 47        |
| 3. Рейтинг готовности регионов к будущему . . . . .                                   | 53        |
| 4. Методология рейтинговых оценок . . . . .   | 57        |
| 4.1. Алгоритм построения рейтинга . . . . .   | 58        |
| 4.2. Методологические комментарии к используемым показателям . . . . .                | 61        |
| <b>Раздел II. Профили субъектов Российской Федерации . . . . .</b>                    | <b>77</b> |

## Список таблиц и рисунков

|            |  |    |
|------------|--|----|
| Табл. 1.1. | Система показателей российского регионального инновационного индекса . . . . .   | 16 |
| Табл. 2.1. | Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2017 . . . . .  | 23 |
| Табл. 2.2. | Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2017 . . . . .                                  | 27 |
| Табл. 2.3. | Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2017 . . . . .  | 33 |
| Табл. 2.4. | Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2017 . . . . .  | 38 |
| Табл. 2.5. | Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Экспортная активность»: 2017 . . . . .   | 43 |
| Табл. 2.6. | Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2017 . . . . .   | 48 |
| .....      |  |    |
| Рис. 1.1.  | Структура российского регионального инновационного индекса . . . . .   | 13 |
| Рис. 2.1.  | Распределение субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2017 . . . . .  | 25 |
| Рис. 2.2.  | Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению российского регионального инновационного индекса: ранги по тематическим субиндексам: 2017 . . . . .                   | 26 |
| Рис. 2.3.  | Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2017 . . . . .                            | 29 |
| Рис. 2.4.  | Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: позиции в тематических рубриках: 2017 . . . . . | 30 |
| Рис. 2.5.  | Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2017 . . . . .  | 35 |
| Рис. 2.6.  | Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Научно-технический потенциал»: позиции в тематических рубриках: 2017 . . . . .                               | 36 |
| Рис. 2.7.  | Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2017 . . . . .  | 40 |
| Рис. 2.8.  | Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Инновационная деятельность»: позиции в тематических рубриках: 2017 . . . . .                                 | 41 |
| Рис. 2.9.  | Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Экспортная активность»: 2017 . . . . .   | 45 |
| Рис. 2.10. | Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Экспортная активность»: позиции в тематических рубриках: 2017 . . . . .                                      | 46 |
| Рис. 2.11. | Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2017 . . . . .   | 50 |
| Рис. 2.12. | Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Качество инновационной политики»: позиции в тематических рубриках: 2017 . . . . .                            | 51 |
| Рис. 3.1.  | Распределение субъектов Российской Федерации по индексу готовности к будущему: 2018 . . . . .  | 55 |

## Введение

Начиная с 2012 г. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) на регулярной основе выпускает Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. В предыдущих пяти выпусках были представлены индексы за 2008, 2010, 2012, 2013, 2014 и 2015 гг.<sup>1</sup>

В основе рейтинговых оценок лежит оригинальная система количественных и качественных показателей инновационного развития регионов, которая опирается на результаты многолетних исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ и отвечает современным статистическим стандартам, применяемым как в российской государственной статистике, так и в практике ведущих стран и международных организаций (ОЭСР, Евростата и др.)<sup>2</sup>. В ее состав также интегрированы индикаторы, используемые в аналогичных разработках Европейской комиссии (Regional Innovation Scoreboard)<sup>3</sup>.

Настоящая серия аналитических изданий призвана восполнить недостаток информации о состоянии и динамике инновационных процессов в регионах России. Авторский подход отличает многоуровневая иерархическая структура показателей, сгруппированных в пять тематических блоков, в рамках которых, в свою очередь, выделены несколько специализированных рубрик. Это позволяет помимо рейтингования регионов по значению сводного российского регионального инновационного индекса оценивать их позиции по отдельным направлениям, которые характеризуются вышеупомянутыми тематическими блоками показателей.

Вниманию читателей предлагается шестой выпуск рейтинга инновационного развития регионов с расчетами по итогам 2017 г. Доклад состоит из двух разделов.

Первый из них посвящен анализу текущего состояния инновационного развития субъектов Российской Федерации. В нем приведена обновленная система показателей с описанием ключевых изменений, предусмотренных в настоящем издании; подробно изложены результаты итогового рейтингования; рассмотрены ключевые составляющие инновационного развития регионов: социально-экономические условия, научно-технический потенциал, инновационная деятельность, экспортная активность (новый блок) и качество региональной инновационной политики, по каждой из которых составлен свой субрейтинг.

Как и в предшествующем выпуске доклада, представлен рейтинг готовности регионов к будущему. Его назначение – оценить степень значимости повестки научно-технологического и инновационного развития в рамках стратегических документов и текущей деятельности органов власти субъектов Российской Федерации. Раскрыт алгоритм построения рейтинга инновационного развития регионов и рейтинга их готовности к будущему, даны исчерпывающие методологические комментарии к используемым показателям.

Во втором разделе приведены инновационные профили, комплексно отображающие позиции каждого субъекта Российской Федерации в рейтинге инновационного развития по всем показателям.

Полученные результаты послужат удовлетворению информационных потребностей органов власти федерального и регионального уровней, принимающих и реализующих решения в области инновационной политики. Рейтинговые оценки позволят компаниям полнее учитывать региональную специфику при запуске бизнес-проектов, а гражданам – оценивать деятельность органов власти в регионах.

<sup>1</sup> ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. Рейтинг инновационного развития регионов. <https://issek.hse.ru/rir/> (дата обращения: 18.06.2019).

<sup>2</sup> Методологические основы статистики науки и инноваций, определения ключевых понятий и показателей представлены в специализированном терминологическом словаре: Гохберг Л.М. (ред.) (2012) Экономика знаний в терминах статистики: наука, технологии, инновации, образование, информационное общество. М.: Экономика.

<sup>3</sup> European Commission (2019) Regional Innovation Scoreboard 2019. <https://ec.europa.eu/growth/sites/growth/files/ris2019.pdf> (дата обращения: 18.06.2019).

## Используемые аббревиатуры

|           |   |
|-----------|---|
| ВВП       | – валовой внутренний продукт  |
| ВРП       | – валовой региональный продукт  |
| ГИСИП     | – Геоинформационная система промышленных парков, технопарков и кластеров Российской Федерации   |
| Евростат  | – Статистическая служба Европейского союза  |
| ЕМИСС     | – Единая межведомственная информационно-статистическая система  |
| ИГБ       | – индекс готовности к будущему  |
| ИИД       | – индекс «Инновационная деятельность»   |
| ИиР       | – исследования и разработки   |
| ИКИП      | – индекс «Качество инновационной политики»  |
| ИКТ       | – информационно-коммуникационные технологии   |
| ИТК       | – инновационный территориальный кластер   |
| ИНТП      | – индекс «Научно-технический потенциал»   |
| ИСИЭЗ     | – Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ   |
| ИСЭУ      | – индекс «Социально-экономические условия инновационной деятельности»   |
| ИЭА       | – индекс «Экспортная активность»  |
| МСП       | – малое и среднее предпринимательство   |
| НИУ ВШЭ   | – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»   |
| ОКВЭД2    | – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2)   |
| ОЭСР      | – Организация экономического сотрудничества и развития  |
| РИНЦ      | – Российский индекс научного цитирования  |
| Роспатент | – Федеральная служба по интеллектуальной собственности  |
| Росстат   | – Федеральная служба государственной статистики   |
| РРИИ      | – российский региональный инновационный индекс  |
| ЦБСД      | – Центральная база статистических данных Росстата   |
| ШПД       | – широкополосный доступ в интернет  |
| NACE      | – Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes / Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – Статистическая классификация экономической деятельности Европейского союза |
| STEM      | – Science, Technology, Engineering, Mathematics <sup>4</sup>  |

---

<sup>4</sup> К области STEM в настоящем исследовании отнесены следующие направления подготовки и специальности: математические и естественные науки, инженерное дело, технологии и технические науки, а также фундаментальная медицина (только для программ высшего образования).

## Сокращенные наименования субъектов Российской Федерации

|      |                                   |      |  |
|------|-----------------------------------|------|--|
| Адыг | – Республика Адыгея               | Мурм | – Мурманская область                       |
| АлтК | – Алтайский край                  | НАО  | – Ненецкий автономный округ                |
| АлтР | – Республика Алтай                | Нвс  | – Новосибирская область                    |
| Амур | – Амурская область                | Ниж  | – Нижегородская область                    |
| Арх  | – Архангельская область           | Новг | – Новгородская область                     |
| Аст  | – Астраханская область            | Омск | – Омская область                           |
| Баш  | – Республика Башкортостан         | Орен | – Оренбургская область                     |
| Бел  | – Белгородская область            | Орл  | – Орловская область                        |
| Брян | – Брянская область                | Осет | – Республика Северная Осетия – Алания      |
| Бур  | – Республика Бурятия              | Пенз | – Пензенская область                       |
| Вла  | – Владимирская область            | Перм | – Пермский край                            |
| Влгд | – Вологодская область             | Прим | – Приморский край                          |
| Волг | – Волгоградская область           | Пск  | – Псковская область                        |
| Врн  | – Воронежская область             | Рост | – Ростовская область                       |
| Даг  | – Республика Дагестан             | Ряз  | – Рязанская область                        |
| ЕАО  | – Еврейская автономная область    | Сам  | – Самарская область                        |
| Заб  | – Забайкальский край              | Сар  | – Саратовская область                      |
| Ива  | – Ивановская область              | Саха | – Республика Саха (Якутия)                 |
| Инг  | – Республика Ингушетия            | Свер | – Свердловская область                     |
| Ирк  | – Иркутская область               | Сев  | – Севастополь                              |
| Калм | – Республика Калмыкия             | Смол | – Смоленская область                       |
| Кам  | – Камчатский край                 | СПб  | – Санкт-Петербург                          |
| Каре | – Республика Карелия              | Став | – Ставропольский край                      |
| КБР  | – Кабардино-Балкарская Республика | Схлн | – Сахалинская область                      |
| Кем  | – Кемеровская область             | Тамб | – Тамбовская область                       |
| Кир  | – Кировская область               | Тат  | – Республика Татарстан                     |
| Клж  | – Калужская область               | Твер | – Тверская область                         |
| Клн  | – Калининградская область         | Том  | – Томская область                          |
| Коми | – Республика Коми                 | Тул  | – Тульская область                         |
| Кост | – Костромская область             | Тыва | – Республика Тыва                          |
| Крнд | – Краснодарский край              | Тюм  | – Тюменская область                        |
| Крсн | – Красноярский край               | Удм  | – Удмуртская Республика                    |
| Крым | – Республика Крым                 | Ульн | – Ульяновская область                      |
| Кург | – Курганская область              | Хаб  | – Хабаровский край                         |
| Курс | – Курская область                 | Хак  | – Республика Хакасия                       |
| КЧР  | – Карачаево-Черкесская Республика | ХМАО | – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
| Лен  | – Ленинградская область           | Чел  | – Челябинская область                      |
| Лип  | – Липецкая область                | Чеч  | – Чеченская Республика                     |
| Маг  | – Магаданская область             | Чув  | – Чувашская Республика                     |
| Мари | – Республика Марий Эл             | Чук  | – Чукотский автономный округ               |
| Мобл | – Московская область              | ЯНАО | – Ямало-Ненецкий автономный округ          |
| Мрд  | – Республика Мордовия             | Ярос | – Ярославская область                      |
| Мск  | – Москва                          |      |  |

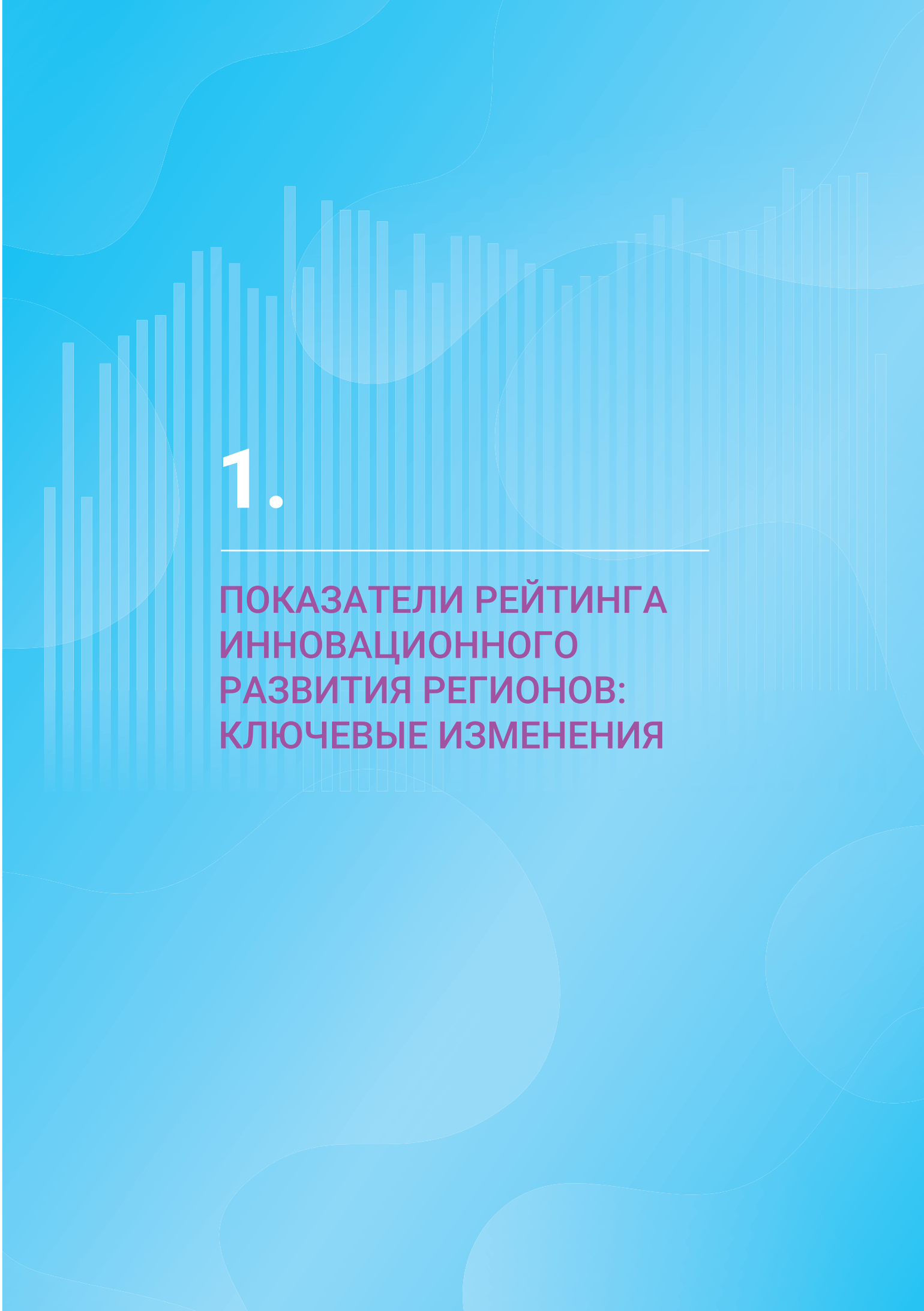


# РАЗДЕЛ I.

---

**ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ СУБЪЕКТОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**





1.

---

**ПОКАЗАТЕЛИ РЕЙТИНГА  
ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ:  
КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

Стремительное развитие науки и технологий, глобальная конкуренция за идеи и средства их реализации уже многие годы определяют повестку экономической политики ведущих стран мира. Ее фокус нацелен на активизацию предпринимательской инициативы, привлечение частных инвестиций в прорывные технологические направления, наращивание высокотехнологичного экспорта. Для России в этой ситуации ставка на инновации и экономику знаний – безальтернативный сценарий общественного развития. Региональное разнообразие страны открывает широкие возможности для реализации перспективных инновационных стратегий в каждом субъекте Российской Федерации, в основе которых – локальные компетенции и знания местных сообществ о собственном потенциале, применяемых технологиях и занимаемых рыночных нишах. С этим напрямую связаны имидж и инвестиционная привлекательность территорий, перспективы роста занятости и повышения уровня жизни населения. Однако успешность решения подобной задачи во многом зависит от качества и доступности данных о состоянии и динамике инновационных процессов в регионах.

Инновации – понятие обширное, не всегда поддающееся позитивному анализу напрямую. Перечислить государственные инициативы или посчитать число компаний, которые позиционируют себя как инновационные, еще недостаточно, чтобы сформировать комплексное представление о ситуации в регионе, а главное – спроектировать дальнейшие решения по стимулированию инновационной активности. Добиться этого можно путем выявления сильных и слабых сторон каждого региона, факторов, способствующих реализации инновационного сценария или, наоборот, сдерживающих его. Именно корректное информационное сопровождение позволяет адекватно оценивать эффективность тех или иных усилий государства с учетом существующего регионального контекста.

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации, уже в течение нескольких лет разрабатываемый Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», – это профессиональный аналитический продукт и база знаний для обоснования региональной политики в сфере науки, технологий и инноваций. Шестой выпуск рейтинга включает систему из 53 показателей, которые, в сочетании с прозрачной методологией их расчета и открытостью исходных данных, обеспечивают сравнительную оценку позиций российских регионов не только по общему уровню инновационного развития, но и по таким базовым

параметрам, как потенциал цифровизации, качество человеческого капитала, развитие научно-технического потенциала, инновационная активность бизнеса, экспорт знаний, товаров и услуг, качество региональной политики в рассматриваемых сферах. Структура оценок приведена на рис. 1.1.

Главная ценность рейтинга – индивидуальные профили 85 субъектов Российской Федерации, детализирующие результаты по всем показателям инновационного развития и позволяющие выявить особенности инновационной системы каждого региона. Тем самым рейтинг служит инструментом комплексного мониторинга деятельности региональных органов власти и позволяет точнее сфокусировать федеральные инструменты поддержки. Шестой выпуск рейтинга – это издание новое не только с точки зрения актуализации данных, но и по составу индикаторов и методологии расчета. Основные изменения в структуре показателей во многом продиктованы современной повесткой политики и трендами в организации научной и инновационной деятельности, для которых авторами были предложены соответствующие способы измерения.

Амбициозные национальные цели и стратегические задачи развития страны<sup>5</sup>, в числе которых вхождение России в пятерку крупнейших экономик мира, обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий и создание высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора в базовых отраслях, получили инструментальное воплощение в виде перечня национальных проектов. Среди двенадцати направлений стратегического развития Российской Федерации половина сфокусированы на поддержке научно-технологического и инновационного трека (национальные проекты «Образование», «Наука», «Малое и среднее предпринимательство», «Цифровая экономика», «Производительность труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт»). Новые индикаторы рейтинга позволяют проанализировать текущее состояние, а в перспективе и динамику продвижения регионов России по ряду национальных проектов.

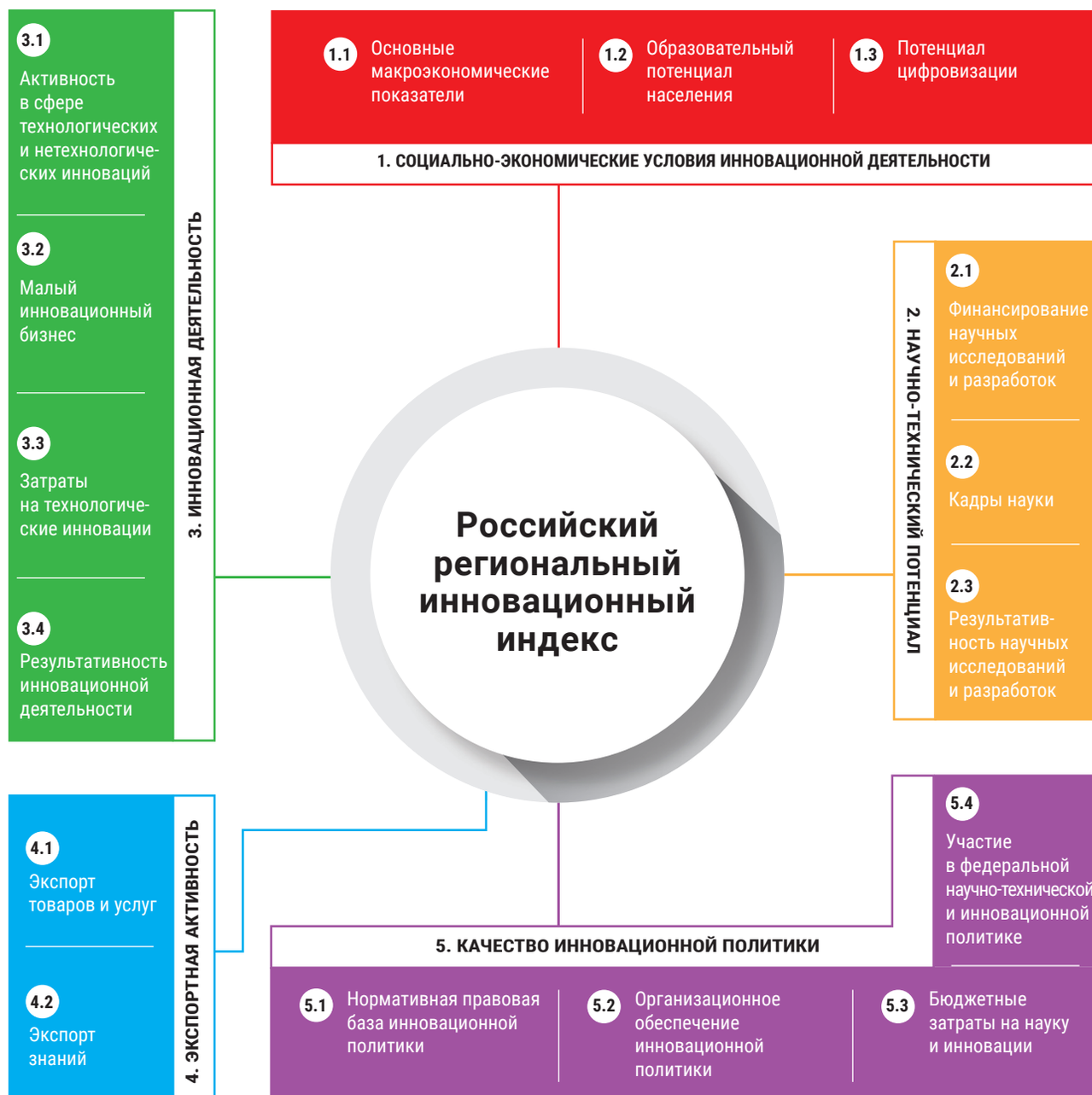
Система показателей рейтинга, использованная в настоящем выпуске, была модернизирована сразу по нескольким тематическим направлениям.

### 1. Образовательный потенциал населения

Данная рубрика, входящая в состав блока «Социально-экономические условия инновационной деятельности», была существенно расширена за счет включения новых показателей, отражающих:

<sup>5</sup> Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Рис. 1.1. Структура российского регионального инновационного индекса



- охват занятого населения непрерывным образованием;
- доли студентов программ высшего и среднего профессионального образования, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, а также фундаментальной медицины (для студентов вузов);
- численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, в расчете на 10 тыс. человек населения.

Новые индикаторы позволяют проводить анализ образовательного потенциала населения в субъек-

тах Российской Федерации с учетом современных трендов, в частности усиления спроса на специалистов в области STEM и получение непрерывного образования. Стоит отметить, что именно по этим параметрам Россия демонстрирует разные результаты в межстрановых сопоставлениях. Так, мы по-прежнему находимся на уровне ведущих экономик мира по численности населения с высшим образованием. В то же время по доле взрослого населения, получающего образование в течение всей жизни, Россия отстает от ряда зарубежных стран. Полагаем, что подобного рода аналитика послужит обоснованием перспективных мер образовательной политики.

## 2. Потенциал цифровизации

Это обновленная тематическая рубрика блока «Социально-экономические условия инновационной деятельности», в которую были включены следующие индикаторы:

- доля организаций, имеющих широкополосный доступ к интернету с максимальной скоростью передачи данных выше 100 Мбит/с;
- доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам;
- доля активных пользователей интернета среди взрослого населения.

В предыдущих выпусках рейтинга предусматривалась оценка уровня развития информационного общества по показателям доли домохозяйств, имеющих доступ к интернету, и доли организаций, имеющих широкополосный доступ к интернету с максимальной скоростью передачи данных выше 256 Кбит/с. Новые индикаторы позволяют полнее учесть масштабы цифровизации бизнеса и домашних хозяйств: рост объемов и скорости обмена данными, увеличение численности активных интернет-пользователей, усиление внимания компаний к повышению цифровой грамотности сотрудников.

## 3. Результативность научных исследований и разработок

Основное изменение в данной рубрике, входящей в блок «Научно-технический потенциал», – уточнение показателя «Число публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science, в расчете на 10 исследователей» (в предыдущих выпусках рейтинга учитывались публикации, индексируемые в РИНЦ). Новый подход к измерению публикационной активности исследователей из российских регионов позволяет оценить глобальное признание результатов их научной деятельности в виде статей, рецензируемых в одной из общепризнанных международных баз данных.

## 4. Экспортная активность

Одно из ключевых преобразований системы показателей российского регионального инновационного индекса – появление тематического блока «Экспортная активность» и расчет соответствующего субиндекса – ИЭА (рис. 1.1). Новый блок включает две рубрики:

- «Экспорт товаров и услуг», состоящую из показателей объемов экспорта товаров, несырьевого экспорта и экспорта услуг в расчете на 1 тыс. руб. ВРП и доли экспорта в объеме инновационной продукции;
- «Экспорт знаний», в которую вошли такие индикаторы, как число патентных заявок на изобретения, поданных за рубежом, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет; объем поступлений от экспорта технологий в расчете на 1 тыс. руб. ВРП

и доля иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Показатели блока «Экспортная активность» обеспечивают внешнюю оценку конкурентоспособности отечественных товаров и услуг в рамках комплексного измерения уровня инновационного развития субъекта Российской Федерации. Подобное нововведение во многом продиктовано акцентированием федеральной политики на стимулировании экспорта, причем как в части продвижения на зарубежные рынки инновационных товаров, так и в части усиления мирового спроса на создаваемые в России технологии, изобретения и услуги высшего образования.

## 5. Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

Соответствующая рубрика введена в тематический блок «Качество инновационной политики». Она охватывает показатели, характеризующие активность участия регионов в федеральной научно-технической и инновационной политике через поддержанные на федеральном уровне инновационные проекты в субъектах Российской Федерации (их число, объемы финансирования, число институтов развития, предоставивших соответствующие меры стимулирования), инициативы по развитию объектов инновационной инфраструктуры, территорий с высоким научно-техническим и инновационным потенциалом.

Авторы рейтинга предложили единый подход к определению объектов поддержки, чтобы обеспечить сопоставимость оценок, исключив ситуации, когда каждый регион применяет собственные, самые разнообразные трактовки для описания своих достижений. Так, к числу объектов инновационной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, получавших поддержку из федерального бюджета, были отнесены центры кластерного развития, центры молодежного инновационного творчества, региональные инженеринговые центры и детские технопарки «Кванториум». Под территориями с высокой концентрацией научно-технологического и инновационного потенциала понимаются кластеры, имеющие статус «пилотный ИТК», «инновационный кластер – лидер инвестиционной привлекательности мирового уровня» или «промышленный», промышленные технопарки и технопарки в сфере высоких технологий, наукограды и особые экономические зоны.

К территориям, которым присвоены особые статусы в соответствии с мерами государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, предоставляемыми федеральными органами

власти, отнесены специальные административные районы – о. Русский (Приморский край) и о. Октябрьский (Калининградская область), инновационный центр «Сколково» (территориально обособленный комплекс), Международный медицинский кластер.

При разработке новых индикаторов авторы рейтинга исходили из того, что бинарный подход к оценке качества инновационной политики на региональном уровне, при котором фиксируется лишь наличие или отсутствие правовых, организационных или институциональных решений в сфере поддержки инноваций, уже не может в полной мере считаться достаточным для комплексного понимания ситуации и сопоставления субъектов Российской Федерации. За последние годы многие регионы внедрили (как минимум формально) основные элементы инновационной политики: приняли законы об инновационной деятельности, разработали стратегии инновационного развития и программы поддержки инноваций; наличие координационных органов по инновационной политике и региональных институтов инновационного развития также стало *sine qua non*. В целях сохранения преемственности предыдущих рейтинговых оценок с новой системой показателей по-прежнему используются индикаторы из рубрик «Нормативная правовая база инновационной политики» и «Организационное обеспечение инновационной политики». Однако теперь оценка производится не по каждому показателю в отдельности, а базируется на расчете средних арифметических значений в той или иной рубрике.

В шестом выпуске рейтинга показатели качества инновационной политики – число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку, и число федеральных институтов развития, поддерживающих инно-

вационные проекты, – были рассчитаны по данным за календарный год, предшествующий публикации – 2018, в то время как значения статистических показателей приведены за последний доступный период.

В табл. 1.1 приведена система из 53 показателей российского регионального инновационного индекса (РРИИ), которые сгруппированы в пять тематических блоков и обеспечивают возможность расчета соответствующих субиндексов: «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (ИСЭУ), «Научно-технический потенциал» (ИНТП), «Инновационная деятельность» (ИИД), «Экспортная активность» (ИЭА) и «Качество инновационной политики» (ИКИП). По каждому из указанных субиндексов проводится ранжирование субъектов Российской Федерации. Итоговый индекс – РРИИ – формируется как среднее арифметическое нормализованных значений всех включенных в рейтинг показателей.

В настоящем выпуске доклада во второй раз представлен рейтинг готовности субъектов Российской Федерации к будущему. Он построен на основе шести показателей (вместо трех, использовавшихся в предыдущей редакции). В состав рейтинга впервые вошли такие индикаторы, как тематическая диверсификация содержания региональных стратегий, близость к информационному полю развитых стран, соответствие региональной стратегической повестки содержанию федеральных стратегий и общественная оценка региональных мер научно-технической и инновационной политики.

Алгоритм расчета РРИИ и индекса готовности регионов к будущему (ИГБ) рассмотрен в п. 4.1, подробные методологические комментарии ко всем показателям индексов представлены в п. 4.2 настоящего доклада.

Табл. 1.1. Система показателей российского регионального инновационного индекса

| № п/п  | Полное наименование показателя   | Краткое наименование показателя  | Источник данных   |
|--|--|--|---|
| <b>1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> |  |  |   |
| <b>1.1 Основные макроэкономические показатели</b>                    |  |  |   |
| 1.1.1  | ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона, тыс. руб.  | ВРП в расчете на одного занятого   | Росстат, ЦБСД, ЕМИСС  |
| 1.1.2  | Коэффициент обновления основных фондов, %  | Коэффициент обновления основных фондов   | Росстат, ЕМИСС  |
| 1.1.3  | Удельный вес работников высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслей промышленного производства в среднесписочной численности работников в экономике региона, %  | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | Росстат, ЕМИСС  |
| 1.1.4  | Удельный вес работников наукоемких отраслей сферы услуг в среднесписочной численности работников в экономике региона, %  | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | Росстат, ЕМИСС  |
| <b>1.2 Образовательный потенциал населения</b>                       |  |  |   |
| 1.2.1  | Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения данной возрастной группы, %*   | Доля взрослого населения с высшим образованием   | Росстат, выборочное обследование населения по проблемам занятости (обследование рабочей силы) |
| 1.2.2  | Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в расчете на 10 тыс. человек населения, чел.   | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | Минобрнауки России, форма № ВПО-1; Росстат, данные демографической статистики                 |
| 1.2.3  | Удельный вес студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, фундаментальной медицины, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, % | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | Минобрнауки России, форма № ВПО-1   |
| 1.2.4  | Охват занятого населения в возрасте 25–64 лет непрерывным образованием, %  | Охват занятого населения непрерывным образованием  | Росстат, выборочное обследование населения по проблемам занятости (обследование рабочей силы) |
| 1.2.5  | Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, в расчете на 10 тыс. человек населения, чел.  | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | Минобрнауки России, форма № СПО-1; Росстат, данные демографической статистики                 |
| 1.2.6  | Удельный вес студентов, обучающихся по специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, %                                    | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | Минобрнауки России, форма № СПО-1   |
| <b>1.3 Потенциал цифровизации</b>                                    |  |  |   |
| 1.3.1  | Удельный вес организаций, имеющих широкополосный доступ к интернету с максимальной скоростью передачи данных выше 100 Мбит/с, в общем числе организаций, %   | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | Росстат, форма № 3-информ   |
| 1.3.2  | Удельный вес организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам, в общем числе организаций, %   | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | Росстат, форма № 3-информ   |
| 1.3.3  | Удельный вес активных пользователей интернета в общей численности населения в возрасте 15–74 лет, %  | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | Росстат, форма № 1-ИТ   |
| <b>2. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ</b>                               |  |  |   |
| <b>2.1 Финансирование научных исследований и разработок</b>          |  |  |   |
| 2.1.1  | Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП, %*  | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС   |
| 2.1.2  | Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя, тыс. руб.   | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | Росстат, форма № 2-наука  |

(продолжение)

| № п/п   | Полное наименование показателя  | Краткое наименование показателя   | Источник данных   |
|---|---|---|---|
| 2.1.3   | Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки, %  | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                         | Росстат, форма № 2-наука                                      |
| 2.1.4   | Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе, %   | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе                                | Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС                               |
| <b>2.2 Кадры науки</b>  |   |   |   |
| 2.2.1   | Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона, %   | Доля занятых в сфере исследований и разработок                                  | Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС                               |
| 2.2.2   | Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей, %   | Доля молодых исследователей   | Росстат, форма № 2-наука                                      |
| 2.2.3   | Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей, %   | Доля исследователей, имеющих ученую степень                                     | Росстат, форма № 2-наука                                      |
| <b>2.3 Результативность научных исследований и разработок</b>               |   |   |   |
| 2.3.1   | Число публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science, в расчете на 10 исследователей, ед. <sup>1)</sup>  | Публикационная активность исследователей  | Научная электронная библиотека РИНЦ; Росстат, форма № 2-наука |
| 2.3.2   | Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет, ед.  | Патентная активность  | Роспатент; Росстат, ЦБСД                                      |
| 2.3.3   | Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет, ед.   | Разработка передовых производственных технологий                                | Росстат, форма № 1-технология, ЦБСД                           |
| <b>3. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>  |   |   |   |
| <b>3.1 Активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций</b> |   |   |   |
| 3.1.1   | Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций, %*   | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                      | Росстат, форма № 4-инновация                                  |
| 3.1.2   | Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций, %*   | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                    | Росстат, форма № 4-инновация                                  |
| 3.1.3   | Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций, %*   | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами | Росстат, форма № 4-инновация                                  |
| 3.1.4   | Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций, %*  | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                            | Росстат, форма № 4-инновация                                  |
| <b>3.2 Малый инновационный бизнес</b>                                       |   |   |   |
| 3.2.1   | Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий, %*   | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                | Росстат, форма № 2-МП-инновация                               |
| <b>3.3 Затраты на технологические инновации</b>                             |   |   |   |
| 3.3.1   | Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций, %*   | Интенсивность затрат на технологические инновации                               | Росстат, форма № 4-инновация                                  |
| <b>3.4 Результативность инновационной деятельности</b>                      |   |   |   |
| 3.4.1   | Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %  | Доля инновационной продукции  | Росстат, форма № 4-инновация                                  |
| 3.4.2   | Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %* | Доля новой для рынка инновационной продукции                                    | Росстат, форма № 4-инновация                                  |

(продолжение)

| № п/п | Полное наименование показателя   | Краткое наименование показателя   | Источник данных              |
|-------|--|---|------------------------------|
| 3.4.3 | Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации, % | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций | Росстат, форма № 4-инновация |

## 4. ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

## 4.1 Экспорт товаров и услуг

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| 4.1.1 | Объем экспорта товаров в расчете на 1 тыс. руб. ВРП, руб.                   | Экспорт товаров                                | БД ФТС; Росстат, форма № 8-ВЭС-рыба                                  |
| 4.1.2 | Объем несырьевого экспорта товаров в расчете на 1 тыс. руб. ВРП, руб.       | Несырьевой экспорт товаров                     | БД ФТС; Росстат, форма № 8-ВЭС-рыба                                  |
| 4.1.3 | Объем экспорта услуг в расчете на 1 тыс. руб. ВРП, руб.                     | Экспорт услуг                                  | Росстат, форма № 8-ВЭС (услуги), форма № 8-ВЭС (транспортные услуги) |
| 4.1.4 | Удельный вес экспорта в общем объеме инновационных товаров, работ, услуг, % | Доля экспорта в объеме инновационной продукции | Росстат, форма № 4-инновация   |

## 4.2 Экспорт знаний

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 4.2.1 | Число патентных заявок на изобретения, поданных за рубежом, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет, ед. <sup>2)</sup>  | Патентная активность за рубежом                         | БД ВОИС; Росстат, форма № 1 (рабочая сила) |
| 4.2.2 | Объем поступлений от экспорта технологий в расчете на 1 тыс. руб. ВРП, руб.  | Экспорт технологий                                      | Росстат, форма № 1-лицензия, ЦБСД          |
| 4.2.3 | Удельный вес иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, % | Доля иностранных студентов программ высшего образования | Минобрнауки России, форма № ВПО-1          |

## 5. КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

## 5.1 Нормативная правовая база инновационной политики

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| 5.1.1 | Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона | Стратегия инновационного развития             | Открытые источники: интернет-порталы и профильные интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы региональных правовых актов |
| 5.1.2 | Наличие в схеме территориального планирования выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности   | Выделенные территории инновационного развития |   |
| 5.1.3 | Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе                   | Региональный закон об инновациях              |   |
| 5.1.4 | Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности               | Программа поддержки инноваций                 |   |

## 5.2 Организационное обеспечение инновационной политики

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| 5.2.1 | Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации | Координационный орган по инновационной политике | Открытые источники: интернет-порталы и профильные интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы региональных правовых актов |
| 5.2.2 | Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов                                    | Региональные институты инновационного развития  |   |

## 5.3 Бюджетные затраты на науку и инновации

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| 5.3.1 | Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, % | Доля ассигнований на науку в бюджете региона | Годовой отчет Федерального казначейства об исполнении бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов |
|-------|---|--|--|

(окончание)

| № п/п  | Полное наименование показателя  | Краткое наименование показателя   | Источник данных  |
|--|---|---|--|
| 5.3.2  | Удельный вес средств федерального бюджета в общих затратах на технологические инновации, %  | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации           | Росстат, форма № 4-инновация   |
| 5.3.3  | Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общем объеме затрат на технологические инновации, %   | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации          | Росстат, форма № 4-инновация   |
| <b>5.4</b> Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике |   |   |  |
| 5.4.1  | Число научных, научно-технических и инновационных проектов, поддержанных федеральными органами власти и институтами развития, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет, ед.   | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку              | Официальные интернет-порталы федеральных органов власти (в том числе Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторга России) и институтов развития (в том числе Фонда развития промышленности, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), АО «РВК», Группы РОСНАНО) |
| 5.4.2  | Число федеральных институтов развития, оказывающих поддержку научным, научно-техническим и инновационным проектам, реализуемым в субъекте Российской Федерации, ед.   | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты | Официальные интернет-порталы федеральных органов власти (в том числе Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторга России) и институтов развития (в том числе Фонда развития промышленности, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), АО «РВК», Группы РОСНАНО) |
| 5.4.3  | Объем привлеченного финансирования федеральных органов власти и институтов развития на реализацию научных, научно-технических и инновационных проектов в субъекте Российской Федерации в расчете на 1 млн руб. ВРП, руб.                  | Федеральное финансирование инновационных проектов                           | Официальные интернет-порталы федеральных органов власти (в том числе Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторга России) и институтов развития (в том числе Фонда развития промышленности, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), АО «РВК», Группы РОСНАНО) |
| 5.4.4  | Число территорий инновационного развития, которым присвоены особые статусы в соответствии с мерами государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, предоставляемыми федеральными органами власти, ед. | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами           | Карта кластеров России, ГИСИП, интернет-порталы и профильные интернет-сайты органов государственной власти   |
| 5.4.5  | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, получивших поддержку из федерального бюджета, ед.  | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                   | Данные Минэкономразвития России, профильные интернет-сайты   |

\* Показатели, сопоставимые с индикаторами европейского рейтинга 2019 г.: European Commission (2019) Regional Innovation Scoreboard 2019 – Methodology Report. <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/35946> (дата обращения: 17.06.2019).

1) Учтены публикации за 2015–2017 гг.

2) Учтены зарубежные патентные заявки по данным за ближайший доступный год (2015 г.).



# 2.

---

## РЕЙТИНГОВЫЕ ОЦЕНКИ РЕГИОНОВ В СФЕРЕ ИННОВАЦИЙ

## 2.1. Совокупный уровень инновационного развития

Рейтинг инновационного развития представляет собой результат ранжирования субъектов Российской Федерации в порядке убывания значений российского регионального инновационного индекса (РРИИ) за 2017 г. Регионы распределены по четырем группам исходя из величины отставания значений интегрального показателя от результата региона-лидера (табл. 2.1).

### Группировка регионов по уровню инновационного развития: догоняя лидера

По итогам 2017 г. рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития возглавила Москва. Столица вернула лидерскую позицию, которую занимала с 2008 по 2014 г. Группировка регионов по значению совокупного индекса инновационного развития выглядит следующим образом:

- к первой группе относятся восемь субъектов Российской Федерации: это Москва – лидер рейтинга, а также регионы, величина РРИИ в которых отличается от результата столицы не более чем на 20%. Нынешний состав победителей – **Москва, Республика Татарстан и Санкт-Петербург** – складывался наиболее часто (в рейтингах 2012, 2014 и 2015 гг.);
- вторую, самую многочисленную, группу составили 42 региона, уступающие лидеру по значению РРИИ более чем на 20%, но не более чем на 40%;
- в третьей группе оказались 29 субъектов Российской Федерации, отстающих по величине совокупного индекса инновационного развития от первого в рейтинге региона более чем на 40%, но не более чем на 60%;
- наконец, в четвертую группу вошли шесть регионов, в которых значения РРИИ ниже, чем у Москвы, более чем на 60%.

Результаты подобного распределения свидетельствуют о том, что свыше половины субъектов Российской Федерации демонстрируют умеренное отставание от Москвы по общей оценке инновационного развития.

### География инноваций: локализация точек инновационного роста

Территориальное распределение регионов с разным уровнем инновационного развития может быть охарактеризовано как устойчиво неравномерное (рис. 2.1):

- наибольшее число регионов первой группы расположены в Центральном, Приволжском и Сибирском федеральных округах (по два в каждом);
- в Южном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах регионы первой группы отсутствуют;
- Приволжский федеральный округ лидирует по суммарной доле регионов первой и второй групп (79%), за ним следует Центральный федеральный округ (78%);
- регионы третьей группы распределены по территории страны более равномерно. К данной группе относятся половина и более субъектов Северо-Кавказского (57%), Дальневосточного (55%) и Южного (50%) федеральных округов; треть таких регионов расположены в Уральском (33%) и Сибирском (30%) федеральных округах; Северо-Западный, Центральный и Приволжский федеральные округа объединяют 27, 22 и 21% регионов третьей группы соответственно;
- регионы четвертой группы однозначно доминируют в Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах (29 и 18% соответственно). В Центральном, Приволжском, Уральском и Сибирском федеральных округах они отсутствуют.

### Равномерное развитие всех параметров инновационной деятельности – залог успеха регионов-лидеров?

Регионы России характеризуются неравномерностью развития различных аспектов инновационных процессов, демонстрируя в этом отношении существенное разнообразие. В результате итоговый индекс становится сглаженной оценкой, уравнивающей разные составляющие инновационного развития, но вместе с тем – их скрывающей. В связи с этим важно дополнять данные по РРИИ информацией по отдельным тематическим субиндексам (рис. 2.2).

В большинстве случаев высокие значения по одним субиндексам сочетаются с низкими – по другим либо наблюдаются значительные отклонения по одному или нескольким индексам в сравнении с величиной РРИИ:

- равномерное<sup>6</sup> развитие по показателям всех пяти тематических субиндексов характерно только для двух субъектов Российской Федерации первой группы:

<sup>6</sup> Для выявления особенностей инновационного развития по каждому региону было проведено сопоставление рангов по РРИИ и отдельным субиндексам (ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИЭА, ИКИП). Развитие региона признавалось равномерным в том случае, если отклонение рангов по всем субиндексам от ранга по РРИИ составляло менее десяти позиций в ту или иную сторону. В противном случае считалось, что тематический блок, состояние которого отражает соответствующий субиндекс, является сильной либо слабой стороной инновационного развития региона.

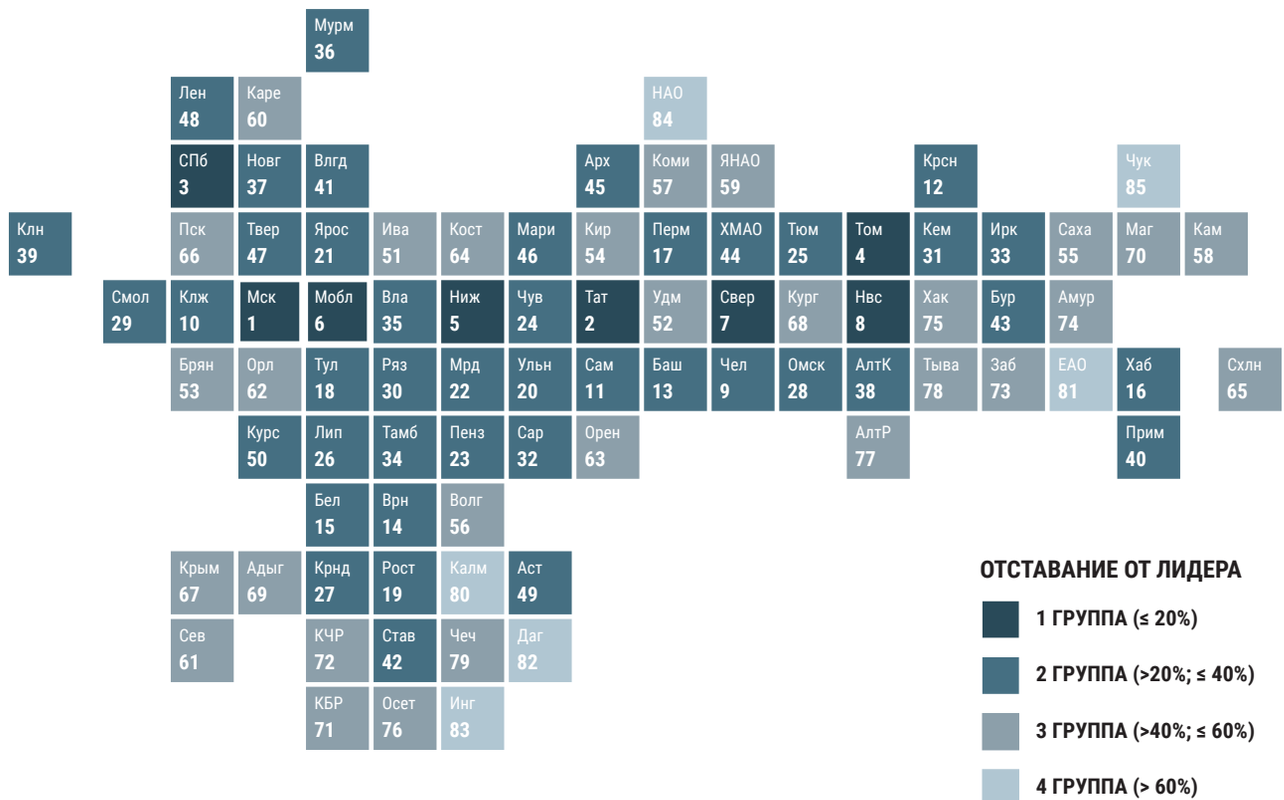
**Табл. 2.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению  
российского регионального инновационного индекса: 2017**

| Регион                  | Группа по РРИИ | Ранг по РРИИ | РРИИ   | Ранг по ИСЗУ | Ранг по ИНТП | Ранг по ИИД | Ранг по ИЭА | Ранг по ИКИП |
|-------------------------|----------------|--------------|--------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Москва                  | I              | 1            | 0.5378 | 1            | 5            | 7           | 2           | 2            |
| Республика Татарстан    | I              | 2            | 0.5375 | 2            | 13           | 1           | 9           | 1            |
| Санкт-Петербург         | I              | 3            | 0.5356 | 3            | 3            | 3           | 1           | 9            |
| Томская область         | I              | 4            | 0.5312 | 4            | 1            | 4           | 18          | 4            |
| Нижегородская область   | I              | 5            | 0.4957 | 34           | 4            | 8           | 3           | 6            |
| Московская область      | I              | 6            | 0.4616 | 32           | 6            | 12          | 13          | 7            |
| Свердловская область    | I              | 7            | 0.4570 | 7            | 10           | 17          | 20          | 11           |
| Новосибирская область   | I              | 8            | 0.4414 | 38           | 8            | 37          | 7           | 3            |
| Челябинская область     | II             | 9            | 0.4288 | 9            | 22           | 29          | 16          | 12           |
| Калужская область       | II             | 10           | 0.4207 | 26           | 16           | 27          | 32          | 5            |
| Самарская область       | II             | 11           | 0.4167 | 5            | 37           | 39          | 25          | 10           |
| Красноярский край       | II             | 12           | 0.4124 | 14           | 29           | 28          | 22          | 13           |
| Республика Башкортостан | II             | 13           | 0.4118 | 17           | 12           | 36          | 26          | 15           |
| Воронежская область     | II             | 14           | 0.4089 | 13           | 27           | 18          | 41          | 14           |
| Белгородская область    | II             | 15           | 0.4088 | 40           | 26           | 11          | 31          | 16           |
| Хабаровский край        | II             | 16           | 0.4077 | 6            | 32           | 15          | 43          | 18           |
| Пермский край           | II             | 17           | 0.3971 | 45           | 20           | 23          | 21          | 17           |
| Тульская область        | II             | 18           | 0.3954 | 21           | 66           | 20          | 5           | 25           |
| Ростовская область      | II             | 19           | 0.3943 | 31           | 23           | 30          | 11          | 22           |
| Ульяновская область     | II             | 20           | 0.3850 | 68           | 2            | 42          | 39          | 20           |
| Ярославская область     | II             | 21           | 0.3849 | 18           | 21           | 19          | 28          | 39           |
| Республика Мордовия     | II             | 22           | 0.3848 | 70           | 58           | 5           | 65          | 8            |
| Пензенская область      | II             | 23           | 0.3822 | 48           | 51           | 6           | 53          | 19           |
| Чувашская Республика    | II             | 24           | 0.3750 | 49           | 52           | 2           | 71          | 24           |
| Тюменская область       | II             | 25           | 0.3739 | 11           | 11           | 21          | 33          | 67           |
| Липецкая область        | II             | 26           | 0.3739 | 64           | 69           | 9           | 10          | 40           |
| Краснодарский край      | II             | 27           | 0.3723 | 56           | 45           | 10          | 23          | 42           |
| Омская область          | II             | 28           | 0.3698 | 12           | 17           | 33          | 12          | 65           |
| Смоленская область      | II             | 29           | 0.3680 | 33           | 31           | 43          | 4           | 45           |
| Рязанская область       | II             | 30           | 0.3645 | 30           | 53           | 16          | 42          | 30           |
| Кемеровская область     | II             | 31           | 0.3630 | 22           | 24           | 66          | 15          | 32           |
| Саратовская область     | II             | 32           | 0.3575 | 25           | 36           | 48          | 38          | 21           |
| Иркутская область       | II             | 33           | 0.3551 | 24           | 18           | 47          | 27          | 43           |
| Тамбовская область      | II             | 34           | 0.3532 | 19           | 57           | 24          | 52          | 28           |
| Владимирская область    | II             | 35           | 0.3530 | 41           | 33           | 22          | 54          | 34           |
| Мурманская область      | II             | 36           | 0.3521 | 37           | 63           | 38          | 6           | 46           |
| Новгородская область    | II             | 37           | 0.3516 | 74           | 9            | 34          | 37          | 38           |
| Алтайский край          | II             | 38           | 0.3505 | 72           | 46           | 13          | 48          | 23           |
| Калининградская область | II             | 39           | 0.3499 | 20           | 60           | 70          | 14          | 29           |
| Приморский край         | II             | 40           | 0.3373 | 46           | 19           | 74          | 17          | 49           |
| Вологодская область     | II             | 41           | 0.3347 | 43           | 44           | 64          | 19          | 41           |

(окончание)

| Регион                                   | Группа по РРИИ | Ранг по РРИИ | РРИИ   | Ранг по ИСЭУ | Ранг по ИНТП | Ранг по ИИД | Ранг по ИЭА | Ранг по ИКИП |
|--|----------------|--------------|--------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Ставропольский край                      | II             | 42           | 0.3319 | 60           | 48           | 51          | 29          | 33           |
| Республика Бурятия                       | II             | 43           | 0.3298 | 39           | 34           | 46          | 69          | 27           |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | II             | 44           | 0.3294 | 10           | 54           | 53          | 60          | 44           |
| Архангельская область                    | II             | 45           | 0.3290 | 29           | 43           | 14          | 46          | 71           |
| Республика Марий Эл                      | II             | 46           | 0.3278 | 42           | 15           | 35          | 55          | 64           |
| Тверская область                         | II             | 47           | 0.3277 | 73           | 28           | 25          | 57          | 36           |
| Ленинградская область                    | II             | 48           | 0.3266 | 80           | 61           | 26          | 8           | 52           |
| Астраханская область                     | II             | 49           | 0.3265 | 16           | 72           | 60          | 40          | 37           |
| Курская область                          | II             | 50           | 0.3251 | 36           | 30           | 57          | 45          | 50           |
| Ивановская область                       | III            | 51           | 0.3226 | 78           | 7            | 71          | 59          | 31           |
| Удмуртская Республика                    | III            | 52           | 0.3198 | 50           | 65           | 32          | 64          | 35           |
| Брянская область                         | III            | 53           | 0.3197 | 67           | 38           | 44          | 63          | 26           |
| Кировская область                        | III            | 54           | 0.3167 | 76           | 35           | 31          | 35          | 55           |
| Республика Саха (Якутия)                 | III            | 55           | 0.3159 | 15           | 55           | 55          | 51          | 53           |
| Волгоградская область                    | III            | 56           | 0.3064 | 35           | 62           | 62          | 47          | 47           |
| Республика Коми                          | III            | 57           | 0.3046 | 55           | 14           | 79          | 44          | 56           |
| Камчатский край                          | III            | 58           | 0.3002 | 28           | 49           | 49          | 62          | 57           |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | III            | 59           | 0.2994 | 8            | 50           | 52          | 70          | 69           |
| Республика Карелия                       | III            | 60           | 0.2943 | 65           | 25           | 59          | 50          | 58           |
| Севастополь                              | III            | 61           | 0.2942 | 59           | 39           | 56          | 67          | 51           |
| Орловская область                        | III            | 62           | 0.2923 | 23           | 47           | 54          | 58          | 70           |
| Оренбургская область                     | III            | 63           | 0.2889 | 53           | 73           | 45          | 30          | 74           |
| Костромская область                      | III            | 64           | 0.2738 | 61           | 40           | 75          | 56          | 68           |
| Сахалинская область                      | III            | 65           | 0.2737 | 44           | 75           | 58          | 36          | 78           |
| Псковская область                        | III            | 66           | 0.2697 | 62           | 64           | 63          | 34          | 79           |
| Республика Крым                          | III            | 67           | 0.2616 | 66           | 77           | 65          | 76          | 48           |
| Курганская область                       | III            | 68           | 0.2593 | 27           | 80           | 61          | 74          | 60           |
| Республика Адыгея                        | III            | 69           | 0.2577 | 77           | 82           | 41          | 61          | 59           |
| Магаданская область                      | III            | 70           | 0.2558 | 47           | 74           | 50          | 75          | 73           |
| Кабардино-Балкарская Республика          | III            | 71           | 0.2517 | 57           | 67           | 40          | 79          | 77           |
| Карачаево-Черкесская Республика          | III            | 72           | 0.2497 | 51           | 42           | 82          | 73          | 61           |
| Забайкальский край                       | III            | 73           | 0.2492 | 71           | 78           | 78          | 49          | 63           |
| Амурская область                         | III            | 74           | 0.2423 | 63           | 71           | 73          | 66          | 76           |
| Республика Хакасия                       | III            | 75           | 0.2406 | 79           | 70           | 77          | 24          | 83           |
| Республика Северная Осетия – Алания      | III            | 76           | 0.2384 | 54           | 59           | 81          | 78          | 66           |
| Республика Алтай                         | III            | 77           | 0.2267 | 58           | 79           | 68          | 80          | 75           |
| Республика Тыва                          | III            | 78           | 0.2183 | 52           | 81           | 84          | 84          | 54           |
| Чеченская Республика                     | III            | 79           | 0.2179 | 83           | 68           | 72          | 83          | 62           |
| Республика Калмыкия                      | IV             | 80           | 0.2106 | 75           | 41           | 83          | 82          | 72           |
| Еврейская автономная область             | IV             | 81           | 0.2071 | 82           | 76           | 76          | 68          | 82           |
| Республика Дагестан                      | IV             | 82           | 0.1905 | 85           | 56           | 80          | 81          | 80           |
| Республика Ингушетия                     | IV             | 83           | 0.1646 | 69           | 83           | 85          | 85          | 81           |
| Ненецкий автономный округ                | IV             | 84           | 0.1624 | 84           | 84           | 69          | 72          | 84           |
| Чукотский автономный округ               | IV             | 85           | 0.1214 | 81           | 85           | 67          | 77          | 85           |

Рис. 2.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2017



лидера рейтинга – **Москвы** и **Санкт-Петербурга**, замыкающего топ-3 регионов. В северной столице инновационные процессы протекают наиболее сбалансированно: по данным 2017 г., зафиксировано нулевое отклонение рангов по всем субиндексам от ранга по РРИИ, за исключением ИКИП (-6 позиций). Среди восьми регионов первой группы только в **Свердловской области** (7-е место) отмечено отставание от ранга по РРИИ по двум субиндексам – ИИД (-10 позиций) и ИЭА (-13);

- в ряде случаев разрыв между рангами по РРИИ и тематическим субиндексам оказывается чрезвычайно велик<sup>7</sup>. Крайне низкие значения позиций по субиндексам по сравнению с РРИИ получены для одного региона первой группы – **Новосибирской области** (8-е место); разрыв между значениями РРИИ и ИСЭУ составил здесь 30 пунктов. В шести регионах второй группы (**Республике Мордовия, Алтайском крае,**

**Ленинградской, Липецкой, Новгородской и Ульяновской областях**) отставание от РРИИ отмечалось преимущественно по показателям социально-экономических условий инновационной деятельности, а также их сочетанию с резервами роста в области ИиР.

Во многих субъектах Российской Федерации именно показатели, характеризующие социально-экономические условия инновационной деятельности, ресурсное обеспечение и результативность ИиР, отличаются наибольшей разнонаправленностью относительно интегрального показателя развития инноваций. Так, ИНТП оказался слабым местом у 20 регионов первой и второй групп, но сильной стороной 13 регионов третьей и четвертой групп. В свою очередь, ИСЭУ выступает резервом развития для 18 субъектов Российской Федерации – сильных инноваторов и локомотивом для 16 более слабых в инновационном отношении регионов.

<sup>7</sup> В качестве порогового значения было принято отклонение рангов по субиндексам относительно ранга по РРИИ на 30 позиций в ту или иную сторону.

Рис. 2.2. Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению  
российского регионального инновационного индекса:  
ранги по тематическим субиндексам: 2017

|                                 | ИСЭУ | ИНТП | ИИД | ИЭА | ИКИП |
|---------------------------------|------|------|-----|-----|------|
| <b>МОСКВА</b>                   | 1    | 5    | 7   | 2   | 2    |
| РЕСПУБЛИКА<br><b>ТАТАРСТАН</b>  | 2    | 13   | 1   | 9   | 1    |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>          | 3    | 3    | 3   | 1   | 9    |
| <b>ТОМСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ       | 4    | 1    | 4   | 18  | 4    |
| <b>НИЖЕГОРОДСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ | 34   | 4    | 8   | 3   | 6    |
| <b>МОСКОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ    | 32   | 6    | 12  | 13  | 7    |
| <b>СВЕРДЛОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ  | 7    | 10   | 17  | 20  | 11   |
| <b>НОВОСИБИРСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ | 38   | 8    | 37  | 7   | 3    |

**ИСЭУ** – ИНДЕКС «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**ИНТП** – ИНДЕКС «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ»

**ИИД** – ИНДЕКС «ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

**ИЭА** – ИНДЕКС «ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ»

**ИКИП** – ИНДЕКС «КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ»

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ:  1–3  4–10  11–40  41–85

## 2.2. Социально-экономические условия инновационной деятельности

Рейтинг субъектов Российской Федерации по индексу социально-экономических условий инновационной деятельности (ИСЭУ) представляет агрегированную оценку их экономического, образовательного и цифрового развития, демонстрирующую потенциал к созданию, адаптации, освоению и реализации инноваций (табл. 2.2).

Он рассчитан по 13 индикаторам, сгруппированным в три тематические рубрики:

- основные макроэкономические показатели (ИСЭУ-1);
- образовательный потенциал населения (ИСЭУ-2);
- потенциал цифровизации (ИСЭУ-3).

Табл. 2.2. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса  
«Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2017\*

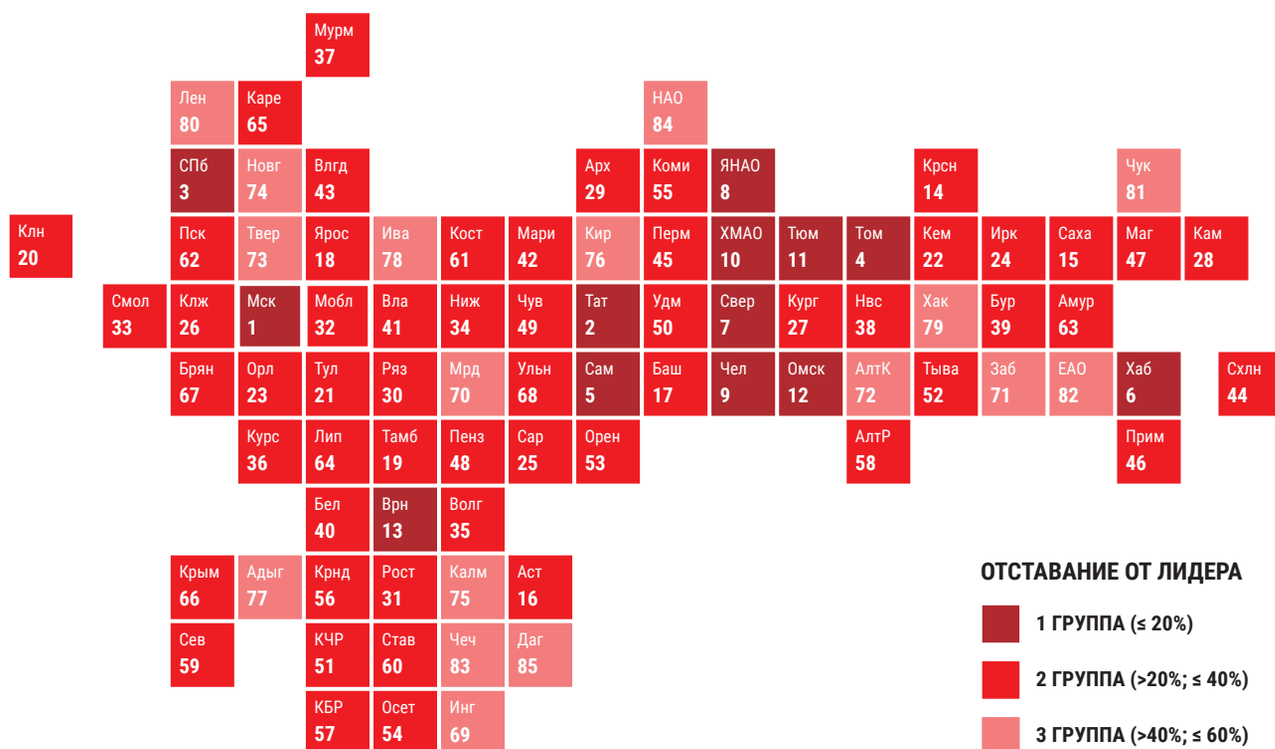
| Регион                                   | Группа по ИСЭУ | Ранг по ИСЭУ | ИСЭУ          | Группа по ИСЭУ-1 | Группа по ИСЭУ-2 | Группа по ИСЭУ-3 |
|--|----------------|--------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| Москва                                   | I              | 1            | 0.5519        | II               | II               | I                |
| Республика Татарстан                     | I              | 2            | 0.5234        | I                | I                | III              |
| Санкт-Петербург                          | I              | 3            | 0.5191        | II               | I                | II               |
| Томская область                          | I              | 4            | 0.5190        | II               | I                | III              |
| Самарская область                        | I              | 5            | 0.4904        | I                | I                | IV               |
| Хабаровский край                         | I              | 6            | 0.4820        | III              | I                | III              |
| Свердловская область                     | I              | 7            | 0.4810        | II               | I                | III              |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | I              | 8            | 0.4766        | II               | I                | III              |
| Челябинская область                      | I              | 9            | 0.4659        | II               | I                | III              |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | I              | 10           | 0.4653        | III              | I                | II               |
| Тюменская область                        | I              | 11           | 0.4567        | II               | I                | III              |
| Омская область                           | I              | 12           | 0.4530        | II               | I                | IV               |
| Воронежская область                      | I              | 13           | 0.4464        | I                | II               | III              |
| Красноярский край                        | II             | 14           | 0.4396        | II               | I                | IV               |
| Республика Саха (Якутия)                 | II             | 15           | 0.4370        | II               | II               | III              |
| Астраханская область                     | II             | 16           | 0.4335        | II               | II               | III              |
| Республика Башкортостан                  | II             | 17           | 0.4265        | II               | II               | III              |
| Ярославская область                      | II             | 18           | 0.4219        | I                | II               | IV               |
| Тамбовская область                       | II             | 19           | 0.4178        | II               | II               | III              |
| Калининградская область                  | II             | 20           | 0.4156        | II               | II               | III              |
| Тульская область                         | II             | 21           | 0.4155        | II               | II               | III              |
| <b>Российская Федерация</b>              |                |              | <b>0.4121</b> |                  |                  |                  |
| Кемеровская область                      | II             | 22           | 0.4119        | III              | II               | IV               |
| Орловская область                        | II             | 23           | 0.4113        | II               | I                | IV               |
| Иркутская область                        | II             | 24           | 0.4070        | II               | II               | IV               |
| Саратовская область                      | II             | 25           | 0.4058        | II               | II               | IV               |
| Калужская область                        | II             | 26           | 0.4008        | I                | II               | IV               |
| Курганская область                       | II             | 27           | 0.4007        | II               | II               | IV               |
| Камчатский край                          | II             | 28           | 0.4000        | III              | II               | III              |
| Архангельская область                    | II             | 29           | 0.3997        | I                | II               | IV               |
| Рязанская область                        | II             | 30           | 0.3996        | II               | II               | IV               |
| Ростовская область                       | II             | 31           | 0.3985        | II               | II               | III              |
| Московская область                       | II             | 32           | 0.3976        | II               | III              | III              |
| Смоленская область                       | II             | 33           | 0.3974        | III              | II               | III              |
| Нижегородская область                    | II             | 34           | 0.3970        | II               | II               | IV               |
| Волгоградская область                    | II             | 35           | 0.3967        | III              | II               | IV               |
| Курская область                          | II             | 36           | 0.3962        | II               | II               | IV               |
| Мурманская область                       | II             | 37           | 0.3960        | III              | II               | III              |
| Новосибирская область                    | II             | 38           | 0.3925        | II               | II               | III              |
| Республика Бурятия                       | II             | 39           | 0.3925        | II               | II               | IV               |
| Белгородская область                     | II             | 40           | 0.3920        | II               | II               | IV               |

\* Группа по ИСЭУ-1 представляет распределение регионов по показателям, входящим в тематическую рубрику 1.1. «Основные макроэкономические показатели»; группа по ИСЭУ-2 – 1.2. «Образовательный потенциал населения»; группа по ИСЭУ-3 – 1.3. «Потенциал цифровизации».

(окончание)

| Регион                              | Группа по ИСЭУ | Ранг по ИСЭУ | ИСЭУ   | Группа по ИСЭУ-1 | Группа по ИСЭУ-2 | Группа по ИСЭУ-3 |
|-------------------------------------|----------------|--------------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Владимирская область                | II             | 41           | 0.3917 | II               | II               | III              |
| Республика Марий Эл                 | II             | 42           | 0.3904 | II               | II               | IV               |
| Вологодская область                 | II             | 43           | 0.3860 | III              | II               | IV               |
| Сахалинская область                 | II             | 44           | 0.3852 | III              | II               | IV               |
| Пермский край                       | II             | 45           | 0.3841 | I                | II               | IV               |
| Приморский край                     | II             | 46           | 0.3796 | III              | II               | IV               |
| Магаданская область                 | II             | 47           | 0.3773 | III              | II               | IV               |
| Пензенская область                  | II             | 48           | 0.3770 | III              | II               | IV               |
| Чувашская Республика                | II             | 49           | 0.3767 | II               | II               | IV               |
| Удмуртская Республика               | II             | 50           | 0.3738 | II               | II               | IV               |
| Карачаево-Черкесская Республика     | II             | 51           | 0.3666 | III              | II               | III              |
| Республика Тыва                     | II             | 52           | 0.3648 | I                | III              | IV               |
| Оренбургская область                | II             | 53           | 0.3642 | III              | II               | IV               |
| Республика Северная Осетия – Алания | II             | 54           | 0.3623 | III              | II               | III              |
| Республика Коми                     | II             | 55           | 0.3606 | III              | II               | III              |
| Краснодарский край                  | II             | 56           | 0.3597 | III              | II               | IV               |
| Кабардино-Балкарская Республика     | II             | 57           | 0.3584 | II               | III              | II               |
| Республика Алтай                    | II             | 58           | 0.3574 | II               | III              | III              |
| Севастополь                         | II             | 59           | 0.3548 | III              | II               | IV               |
| Ставропольский край                 | II             | 60           | 0.3541 | III              | II               | III              |
| Костромская область                 | II             | 61           | 0.3532 | III              | II               | IV               |
| Псковская область                   | II             | 62           | 0.3490 | II               | III              | III              |
| Амурская область                    | II             | 63           | 0.3490 | IV               | II               | IV               |
| Липецкая область                    | II             | 64           | 0.3477 | III              | III              | III              |
| Республика Карелия                  | II             | 65           | 0.3448 | IV               | III              | III              |
| Республика Крым                     | II             | 66           | 0.3430 | II               | III              | III              |
| Брянская область                    | II             | 67           | 0.3349 | II               | III              | IV               |
| Ульяновская область                 | II             | 68           | 0.3338 | I                | III              | IV               |
| Республика Ингушетия                | III            | 69           | 0.3267 | I                | IV               | III              |
| Республика Мордовия                 | III            | 70           | 0.3241 | II               | III              | IV               |
| Забайкальский край                  | III            | 71           | 0.3229 | II               | III              | IV               |
| Алтайский край                      | III            | 72           | 0.3171 | III              | III              | IV               |
| Тверская область                    | III            | 73           | 0.3161 | III              | III              | IV               |
| Новгородская область                | III            | 74           | 0.3151 | III              | III              | IV               |
| Республика Калмыкия                 | III            | 75           | 0.3143 | III              | III              | IV               |
| Кировская область                   | III            | 76           | 0.3140 | III              | III              | IV               |
| Республика Адыгея                   | III            | 77           | 0.3092 | III              | III              | IV               |
| Ивановская область                  | III            | 78           | 0.3059 | IV               | II               | IV               |
| Республика Хакасия                  | III            | 79           | 0.2994 | III              | III              | IV               |
| Ленинградская область               | III            | 80           | 0.2904 | II               | III              | IV               |
| Чукотский автономный округ          | III            | 81           | 0.2825 | III              | III              | IV               |
| Еврейская автономная область        | III            | 82           | 0.2795 | III              | III              | IV               |
| Чеченская Республика                | III            | 83           | 0.2721 | III              | III              | IV               |
| Ненецкий автономный округ           | III            | 84           | 0.2581 | II               | IV               | IV               |
| Республика Дагестан                 | III            | 85           | 0.2407 | II               | IV               | IV               |

Рис. 2.3. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2017



#### ОТСТАВАНИЕ ОТ ЛИДЕРА

- 1 ГРУППА (≤ 20%)
- 2 ГРУППА (>20%; ≤ 40%)
- 3 ГРУППА (>40%; ≤ 60%)

### Топ-13 регионов по ИСЭУ: уральский профиль

В первую группу рейтинга по ИСЭУ вошли 13 субъектов Российской Федерации: Москва, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Томская и Самарская области, Хабаровский край, Свердловская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская, Омская и Воронежская области. Наибольшее число регионов – лидеров по параметрам социально-экономических условий инновационной деятельности сосредоточено в Уральском федеральном округе – 38.5%; Центральный, Приволжский и Сибирский федеральные округа объединяют по 15.4% субъектов Российской Федерации первой группы каждый (рис. 2.3).

### Москва – лидер по ИСЭУ: ставка на человеческий капитал и цифровое развитие

Верхнюю строчку рейтинга по ИСЭУ занимает Москва. Лидерство столицы обеспечено первыми местами по следующим показателям:

- доля взрослого населения с высшим образованием;
- численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек;

- доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с;
- доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам.

ИСЭУ представляет собой усредненную оценку, охватывающую отдельные аспекты социально-экономических условий инновационной деятельности. Рассмотрим позиции регионов в разрезе составляющих его тематических рубрик (рис. 2.4).

### Основные макроэкономические показатели (ИСЭУ-1): секрет успеха – не только в объеме ВРП

Топовые позиции по основным макроэкономическим параметрам инновационной деятельности заняли Воронежская область (1-е место по ИСЭУ-1), республики Ингушетия (2-е) и Татарстан (3-е). У каждого из этих субъектов Российской Федерации свой путь к высоким достижениям:

- **Воронежская область** и **Республика Ингушетия** лидируют по коэффициенту обновления основных фондов (1-е и 2-е места соответственно), оставаясь на весьма скромных позициях по остальным показателям тематической рубрики. При этом Республика Ингушетия не входит в первую группу регионов по ИСЭУ, занимая лишь 69-ю строчку в рейтинговой таблице и 83-ю – в сводном рейтинге по РРИИ;

Рис. 2.4. Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: позиции в тематических рубриках: 2017

|  | ИСЭУ-1 | ИСЭУ-2 | ИСЭУ-3 |
|--|--------|--------|--------|
| <b>МОСКВА</b>                                      | 11     | 20     | 1      |
| РЕСПУБЛИКА<br><b>ТАТАРСТАН</b>                     | 3      | 6      | 10     |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>                             | 18     | 7      | 2      |
| <b>ТОМСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                          | 27     | 1      | 14     |
| <b>САМАРСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                        | 5      | 3      | 66     |
| <b>ХАБАРОВСКИЙ</b><br>КРАЙ                         | 59     | 2      | 18     |
| <b>СВЕРДЛОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                     | 41     | 5      | 7      |
| <b>ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ</b><br>АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ          | 23     | 13     | 5      |
| <b>ЧЕЛЯБИНСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                      | 17     | 9      | 19     |
| <b>ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ</b><br>АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА | 69     | 8      | 4      |
| <b>ТЮМЕНСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                        | 48     | 10     | 12     |
| <b>ОМСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                           | 49     | 4      | 42     |
| <b>ВОРОНЕЖСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ                      | 1      | 42     | 32     |

ИСЭУ-1 – ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ИСЭУ-2 – ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НАСЕЛЕНИЯ

ИСЭУ-3 – ПОТЕНЦИАЛ ЦИФРОВИЗАЦИИ

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ:  1–3  4–10  11–40  41–85

● **Республика Татарстан** продемонстрировала наиболее равномерное среди всех регионов первой группы развитие по большинству макроэкономических индикаторов: 10-е место по ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона, 9-е – по коэффициенту обновления основных фондов и доле занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности. Ведущие регионы страны по значению показателя «ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона» – **Ямало-Ненецкий автономный округ** (2-я позиция) и **Ханты-Мансийский автономный округ – Югра** (3-я) – по совокупной оценке макроэкономических условий инновационной деятельности уступают лидеру субрейтинга по ИСЭУ-1 22 и 68 позиций соответственно. Причина отставания – в низких долях занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности и наукоемких сферах услуг.

### Образовательный потенциал населения (ИСЭУ-2): диплом вуза VS учеба длиною в жизнь, рабочие VS специалисты

Лидер субрейтинга по ИСЭУ-2 – **Томская область** – занимает ведущие позиции не только по численности студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек (2-я), но и по доле студентов в области STEM (4-я). По охвату занятого населения непрерывным образованием регион имеет даже более высокие рейтинговые позиции, чем по доле жителей с высшим образованием (11-е и 32-е место соответственно). В целом же в регионах первой группы наблюдается существенный разрыв в оценке этих двух факторов:

- в городах федерального значения выше доля образованных взрослых, которые при этом существенно менее активны в получении непрерывного образования: **Москва** (20-е место по ИСЭУ-2) занимает 1-ю и 72-ю позиции по значениям соответствующих индикаторов, **Санкт-Петербург** (7-е) – 3-ю и 59-ю;
- в Уральском и Сибирском федеральных округах ситуация обратная: **Свердловская область** (5-е место по ИСЭУ-2) находится на 49-й позиции по доле жителей с высшим образованием и 2-й – по охвату занятого населения непрерывным образованием, **Челябинская область** (9-е) – на 42-й и 5-й позициях по соответствующим индикаторам, **Омская область** (4-е) – на 70-й и 3-й.

Регионы, лидирующие по показателям тематической рубрики ИСЭУ-2, заметно различаются по уровню охвата населения высшим и средним профессиональным образованием:

- в европейской части страны приоритет отдается вузовским дипломам. Так, **Санкт-Петербург** (7-е место по ИСЭУ-2) занимает 3-ю позицию по численности студентов программ высшего образования в расчете на 10 тыс. человек и 73-ю – по аналогичному показателю для среднего профессионального образования; **Республика Татарстан** (6-е) – 7-ю и 17-ю позиции соответственно;
- в регионах за Уралом установлен баланс между подготовкой рабочих и специалистов либо преобладают учащиеся техникумов и колледжей. В частности, **Омская область** (4-е место по ИСЭУ-2) находится на 5-й строчке по численности студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек и на 4-й – по аналогичному показателю для среднего профессионального образования; **Хабаровский край** (2-е) – на 11-й и 12-й соответственно; **Свердловская область** (5-е) – на 24-й и 5-й.

### Потенциал цифровизации (ИСЭУ-3): равновесие между экономикой и обществом

Регионы, показавшие максимальные результаты в субрейтинге по ИСЭУ-3, в основном отличаются высокими оценками по всем составляющим его индикаторам:

- **Москва**, помимо наивысших результатов по показателям долей организаций, использующих интернет с максимальной скоростью передачи данных выше 100 Мбит/с и осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам, находится на 12-й строчке по доле активных пользователей интернета среди взрослого населения; **Санкт-Петербург** (ранг по ИСЭУ-3 – 2) занимает 4-е и 2-е места по соответствующим показателям и делит 12-е место с Москвой; позиции **Свердловской области** (7) – 12-я, 11-я и 15-я.

Однако есть и исключение:

- **Ямало-Ненецкий автономный округ** (ранг по ИСЭУ-3 – 5) – «чемпион» по доле активных пользователей интернета среди взрослого населения – стал только 33-м по доле организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам, и 71-м – по доле организаций, использующих интернет с максимальной скоростью передачи данных выше 100 Мбит/с.

## 2.3. Научно-технический потенциал

Рейтинг субъектов Российской Федерации, сформированный на основе индекса научно-технического потенциала (ИНТП), представляет собой комплексную оценку, отражающую развитие регионов по таким составляющим, как кадровые и финансовые ресурсы ИиР, публикационная и патентная активность, разработка передовых производственных технологий (табл. 2.3). Он рассчитан по десяти индикаторам, сгруппированным в три тематические рубрики:

- финансирование научных исследований и разработок (ИНТП-1);
- кадры науки (ИНТП-2);
- результативность научных исследований и разработок (ИНТП-3).

### Топ-12 регионов по ИНТП: Нева – Москва – Волга – Енисей

В первую группу рейтинга по ИНТП вошли 12 субъектов Российской Федерации: Томская и Ульяновская области, Санкт-Петербург, Нижегородская область, Москва, Московская, Ивановская, Новосибирская, Новгородская, Свердловская, Тюменская области и Республика Башкортостан. Регионы – лидеры по показателям ресурсной обеспеченности и результативности ИиР в целом равномерно распределены по территории страны: половина из них сосредоточены в Центральном и Приволжском федеральных округах (по 25% в каждом), еще 50% расположены в Северо-Западном, Уральском и Сибирском (рис. 2.5).

### Томская область – лидер по ИНТП: высококласные кадры науки и их результативность

Первенство в рейтинге по ИНТП удерживает Томская область. Максимальная совокупная оценка научно-технического потенциала получена здесь благодаря высоким показателям кадровой обеспеченности науки и результативности ИиР, в особенности – публикационной и патентной активности:

- по числу публикаций в рецензируемых журналах, индексируемых в Web of Science, в расчете на 10 исследователей регион превосходит средний показатель по стране почти в 6 раз;
- по числу отечественных патентных заявок в расчете на 1 млн человек рабочей силы – в 2 раза.

В то же время по показателям финансовой обеспеченности науки Томская область уступает многим

регионам, отставая от лидера – Ульяновской области – более чем на 40%. Таким образом, ИНТП сглаживает оценки отдельных параметров, описывающих в совокупности научно-технический потенциал регионов. Позиции субъектов Российской Федерации, вошедших в первую группу по значению ИНТП, в разрезе составляющих его тематических рубрик представлены на рис. 2.6.

### Финансирование научных исследований и разработок (ИНТП-1): каждый успешный регион успешен по-своему

В топ-5 по финансовой обеспеченности науки вошли Ульяновская (1-е место по ИНТП-1), Нижегородская (2-е), Новгородская (3-е), Тюменская (4-е) области и Республика Башкортостан (5-е). Их анализ позволил выделить два различных паттерна рейтингового успеха:

- только **Ульяновская область** – лидер субрейтинга по ИНТП-1 – продемонстрировала одинаково высокие оценки по всем индикаторам: 1-ю позицию по затратам на ИиР на одного исследователя, 2-ю – по доле затрат на ИиР в ВРП, 3-ю – по заработной плате в науке в процентах к средней в регионе и 4-ю – по доле бизнеса в финансировании ИиР;
- регионы, занявшие в субрейтинге по ИНТП-1 места со 2-го по 5-е, оказались успешными за счет высоких позиций по отдельным показателям, компенсирующих низкие – по другим. Так, **Нижегородская область** стала лидером по доле затрат на ИиР в ВРП, но только 55-й по доле бизнеса в их финансировании. **Республика Башкортостан** и **Новгородская область**, напротив, отстали по показателю, характеризующему пропорции между инвестициями в науку и макроэкономическими показателями региона (34-я и 21-я позиции соответственно), но вошли в тройку сильнейших по вкладу организаций предпринимательского сектора в финансирование ИиР (2-я и 3-я). В **Тюменской области** зафиксирована самая конкурентоспособная зарплата в науке (первенство по показателю «Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе»), но по остальным индикаторам субрейтинга по ИНТП-1 оказалась за пределами первой десятки (14-я, 17-я и 18-я позиции соответственно).

Табл. 2.3. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2017\*

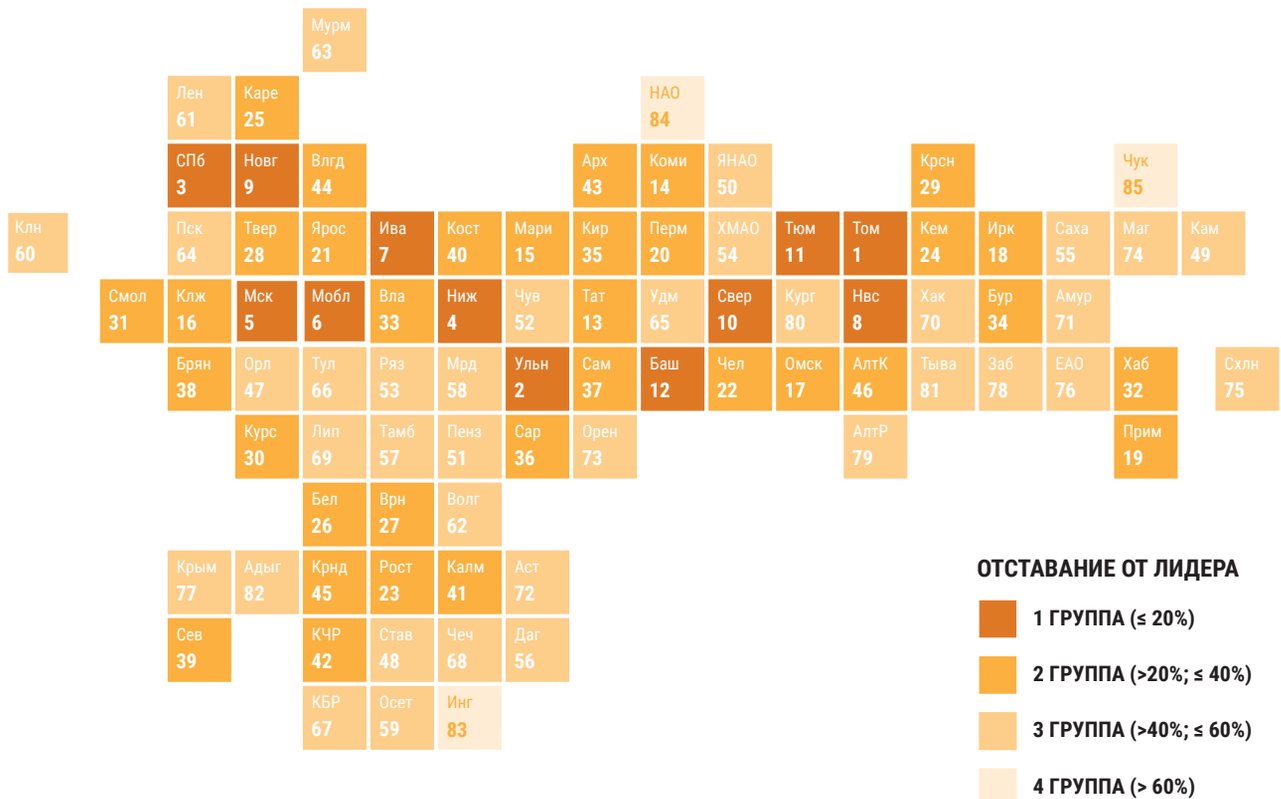
| Регион                      | Группа по ИНТП | Ранг по ИНТП | ИНТП          | Группа по ИНТП-1 | Группа по ИНТП-2 | Группа по ИНТП-3 |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| Томская область             | I              | 1            | 0.6004        | III              | I                | I                |
| Ульяновская область         | I              | 2            | 0.5943        | I                | II               | III              |
| Санкт-Петербург             | I              | 3            | 0.5693        | II               | I                | II               |
| Нижегородская область       | I              | 4            | 0.5598        | II               | I                | III              |
| Москва                      | I              | 5            | 0.5236        | III              | I                | II               |
| Московская область          | I              | 6            | 0.5165        | III              | I                | II               |
| Ивановская область          | I              | 7            | 0.5148        | IV               | II               | I                |
| Новосибирская область       | I              | 8            | 0.5032        | III              | I                | II               |
| Новгородская область        | I              | 9            | 0.4966        | II               | III              | III              |
| Свердловская область        | I              | 10           | 0.4929        | III              | II               | III              |
| Тюменская область           | I              | 11           | 0.4888        | II               | II               | III              |
| Республика Башкортостан     | I              | 12           | 0.4863        | II               | II               | III              |
| Республика Татарстан        | II             | 13           | 0.4750        | III              | II               | II               |
| Республика Коми             | II             | 14           | 0.4632        | II               | II               | IV               |
| Республика Марий Эл         | II             | 15           | 0.4600        | IV               | II               | II               |
| Калужская область           | II             | 16           | 0.4558        | III              | II               | II               |
| Омская область              | II             | 17           | 0.4404        | II               | III              | III              |
| <b>Российская Федерация</b> |                |              | <b>0.4305</b> |                  |                  |                  |
| Иркутская область           | II             | 18           | 0.4273        | IV               | II               | III              |
| Приморский край             | II             | 19           | 0.4205        | III              | II               | III              |
| Пермский край               | II             | 20           | 0.4198        | III              | II               | III              |
| Ярославская область         | II             | 21           | 0.4195        | III              | II               | III              |
| Челябинская область         | II             | 22           | 0.4173        | III              | III              | III              |
| Ростовская область          | II             | 23           | 0.4161        | III              | II               | III              |
| Кемеровская область         | II             | 24           | 0.4145        | III              | II               | III              |
| Республика Карелия          | II             | 25           | 0.4090        | IV               | II               | III              |
| Белгородская область        | II             | 26           | 0.4057        | IV               | II               | III              |
| Воронежская область         | II             | 27           | 0.4050        | III              | II               | III              |
| Тверская область            | II             | 28           | 0.4008        | III              | III              | III              |
| Красноярский край           | II             | 29           | 0.3993        | III              | III              | III              |
| Курская область             | II             | 30           | 0.3985        | III              | III              | III              |
| Смоленская область          | II             | 31           | 0.3969        | II               | III              | III              |
| Хабаровский край            | II             | 32           | 0.3953        | III              | II               | III              |
| Владимирская область        | II             | 33           | 0.3907        | III              | II               | III              |
| Республика Бурятия          | II             | 34           | 0.3881        | IV               | I                | III              |
| Кировская область           | II             | 35           | 0.3874        | III              | II               | IV               |
| Саратовская область         | II             | 36           | 0.3844        | III              | II               | III              |
| Самарская область           | II             | 37           | 0.3831        | III              | III              | III              |
| Брянская область            | II             | 38           | 0.3823        | III              | III              | III              |
| Севастополь                 | II             | 39           | 0.3816        | III              | III              | III              |

\* Группа по ИНТП-1 представляет распределение регионов по показателям, входящим в тематическую рубрику 2.1 «Финансирование научных исследований и разработок»; группа по ИНТП-2 – 2.2 «Кадры науки»; группа по ИНТП-3 – 2.3 «Результативность научных исследований и разработок».

(окончание)

| Регион                                   | Группа по ИНТП | Ранг по ИНТП | ИНТП   | Группа по ИНТП-1 | Группа по ИНТП-2 | Группа по ИНТП-3 |
|--|----------------|--------------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Костромская область                      | II             | 40           | 0.3807 | III              | III              | III              |
| Республика Калмыкия                      | II             | 41           | 0.3804 | IV               | II               | II               |
| Карачаево-Черкесская Республика          | II             | 42           | 0.3759 | IV               | II               | III              |
| Архангельская область                    | II             | 43           | 0.3747 | III              | III              | IV               |
| Вологодская область                      | II             | 44           | 0.3735 | IV               | II               | III              |
| Краснодарский край                       | II             | 45           | 0.3712 | III              | II               | III              |
| Алтайский край                           | II             | 46           | 0.3637 | III              | II               | IV               |
| Орловская область                        | III            | 47           | 0.3597 | IV               | II               | III              |
| Ставропольский край                      | III            | 48           | 0.3590 | IV               | II               | IV               |
| Камчатский край                          | III            | 49           | 0.3570 | IV               | II               | III              |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | III            | 50           | 0.3554 | IV               | III              | III              |
| Пензенская область                       | III            | 51           | 0.3539 | III              | III              | IV               |
| Чувашская Республика                     | III            | 52           | 0.3500 | III              | III              | IV               |
| Рязанская область                        | III            | 53           | 0.3490 | IV               | III              | III              |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | III            | 54           | 0.3489 | III              | III              | IV               |
| Республика Саха (Якутия)                 | III            | 55           | 0.3476 | IV               | II               | IV               |
| Республика Дагестан                      | III            | 56           | 0.3415 | IV               | II               | III              |
| Тамбовская область                       | III            | 57           | 0.3413 | III              | III              | IV               |
| Республика Мордовия                      | III            | 58           | 0.3413 | IV               | III              | III              |
| Республика Северная Осетия – Алания      | III            | 59           | 0.3400 | IV               | III              | III              |
| Калининградская область                  | III            | 60           | 0.3397 | IV               | III              | III              |
| Ленинградская область                    | III            | 61           | 0.3374 | IV               | III              | III              |
| Волгоградская область                    | III            | 62           | 0.3356 | IV               | III              | IV               |
| Мурманская область                       | III            | 63           | 0.3349 | IV               | II               | IV               |
| Псковская область                        | III            | 64           | 0.3321 | IV               | III              | IV               |
| Удмуртская Республика                    | III            | 65           | 0.3285 | IV               | III              | III              |
| Тульская область                         | III            | 66           | 0.3264 | III              | III              | IV               |
| Кабардино-Балкарская Республика          | III            | 67           | 0.3251 | IV               | II               | IV               |
| Чеченская Республика                     | III            | 68           | 0.3218 | IV               | II               | IV               |
| Липецкая область                         | III            | 69           | 0.3215 | IV               | II               | IV               |
| Республика Хакасия                       | III            | 70           | 0.3170 | IV               | II               | III              |
| Амурская область                         | III            | 71           | 0.3108 | IV               | II               | IV               |
| Астраханская область                     | III            | 72           | 0.3096 | IV               | III              | III              |
| Оренбургская область                     | III            | 73           | 0.3087 | IV               | III              | IV               |
| Магаданская область                      | III            | 74           | 0.3041 | IV               | II               | IV               |
| Сахалинская область                      | III            | 75           | 0.2978 | IV               | III              | IV               |
| Еврейская автономная область             | III            | 76           | 0.2965 | IV               | I                | IV               |
| Республика Крым                          | III            | 77           | 0.2928 | IV               | III              | IV               |
| Забайкальский край                       | III            | 78           | 0.2924 | IV               | III              | IV               |
| Республика Алтай                         | III            | 79           | 0.2727 | IV               | III              | IV               |
| Курганская область                       | III            | 80           | 0.2717 | IV               | III              | IV               |
| Республика Тыва                          | III            | 81           | 0.2695 | IV               | II               | IV               |
| Республика Адыгея                        | III            | 82           | 0.2582 | IV               | III              | IV               |
| Республика Ингушетия                     | IV             | 83           | 0.2169 | IV               | II               | IV               |
| Ненецкий автономный округ                | IV             | 84           | 0.1810 | IV               | III              | IV               |
| Чукотский автономный округ               | IV             | 85           | 0.0000 | IV               | IV               | IV               |

Рис. 2.5. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2017



### Кадры науки (ИНТП-2): обязан ли ученый быть кандидатом?

Субъекты Российской Федерации, лидирующие в субрейтинге по ИНТП-2, имеют схожие оценки кадрового потенциала науки: высокие значения показателей, характеризующих уровень занятости в сфере ИиР, в сочетании с низкими и даже крайне низкими – по индикаторам уровня квалификации персонала, непосредственно участвующего в выполнении ИиР:

- лидер субрейтинга по ИНТП-2 – **Москва** – занимает 1-е место по доле занятых в сфере ИиР и 45-е – по доле исследователей, имеющих ученую степень; аналогичная картина – в **Московской** (2-е и 64-е места соответственно) и **Нижегородской** (3-е и 79-е) **областях, Санкт-Петербурге** (4-е и 55-е), **Томской области** (6-е и 37-е);
  - отличный от большинства регионов первой группы паттерн сложился только в **Ивановской области** (7-я позиция по индексу «Научно-технический потенциал»): 72-е место по доле занятых в сфере ИиР и 14-е – по доле исследователей, имеющих ученую степень.
- В целом ведущие по ИНТП-2 субъекты Российской Федерации не отличаются высокой долей молодых ученых: только **Тюменская, Томская, Ульяновская области** и **Республика Башкортостан** входят в топ-10 регионов

по значению показателя «Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей», занимая 2-е, 3-е, 5-е и 7-е места соответственно.

### Результативность научных исследований и разработок (ИНТП-3): ивановское чудо

Распределение регионов в субрейтинге по ИНТП-3 выявило крайне любопытный кейс **Ивановской области**: это единственный субъект Российской Федерации, получивший наиболее высокие оценки по всем трем индикаторам результативности ИиР. Так, регион занимает 1-е место по числу патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет, 2-е – по числу публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science, в расчете на 10 исследователей и 8-е – по числу разработанных передовых производственных технологий в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет. Столь же равномерно высокие оценки по показателям ИНТП-3 только у лидера данного субрейтинга – **Томской области** (4-е, 3-е и 16-е места соответственно). Передовые с точки зрения научно-технического потенциала регионы имеют более высокие ранги по патентной активности, чем по публикационной:

Рис. 2.6. Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Научно-технический потенциал»: позиции в тематических рубриках: 2017

|                                   | ИНТП-1 | ИНТП-2 | ИНТП-3 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| <b>ТОМСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ         | 13     | 2      | 2      |
| <b>УЛЬЯНОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ     | 1      | 36     | 24     |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>            | 7      | 3      | 5      |
| <b>НИЖЕГОРОДСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ   | 2      | 4      | 44     |
| <b>МОСКВА</b>                     | 25     | 1      | 6      |
| <b>МОСКОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ      | 14     | 6      | 9      |
| <b>ИВАНОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ      | 49     | 25     | 1      |
| <b>НОВОСИБИРСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ   | 23     | 5      | 7      |
| <b>НОВГОРОДСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ    | 3      | 67     | 16     |
| <b>СВЕРДЛОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ    | 10     | 15     | 12     |
| <b>ТЮМЕНСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ       | 4      | 20     | 35     |
| РЕСПУБЛИКА<br><b>БАШКОРТОСТАН</b> | 5      | 29     | 34     |

ИНТП-1 – ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

ИНТП-2 – КАДРЫ НАУКИ

ИНТП-3 – РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ:  1–3  4–10  11–40  41–85

- только **Ивановская, Томская и Новосибирская области** входят в первую десятку субъектов Российской Федерации по значению показателя «Число публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science, в расчете на 10 исследователей» (2-е, 3-е и 8-е места соответственно); остальные регионы первой группы занимают по величине данного индикатора позиции с 20-й (Свердловская область) по 77-ю (Новгородская область);
- пять из двенадцати регионов первой группы рейтинга по ИНТП получили максимальные значения показате-

ля «Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет»: **Ивановская область** (1-е место), **Москва** (2-е), **Московская** (3-е) и **Томская** (4-е) **области**, **Санкт-Петербург** (5-е). Позиции других регионов по величине данного индикатора находятся в диапазоне от 11-й (Новосибирская область) до 41-й (Новгородская область).

## 2.4. Инновационная деятельность

Рейтинг субъектов Российской Федерации, составленный на базе индекса инновационной деятельности (ИИД), обеспечивает всестороннюю оценку интенсивности процессов создания, внедрения и практического использования технологических, организационных и маркетинговых инноваций в субъектах Российской Федерации (табл. 2.4). Он рассчитан по девяти индикаторам, сгруппированным в четыре тематические рубрики:

- активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций (ИИД-1);
- малый инновационный бизнес (ИИД-2);
- затраты на технологические инновации (ИИД-3);
- результативность инновационной деятельности (ИИД-4).

### Топ-8 регионов по ИИД: инновационное Приволжье

В первую группу рейтинга по ИИД вошли восемь субъектов Российской Федерации: Республика Татарстан, Чувашская Республика, Санкт-Петербург, Томская область, Республика Мордовия, Пензенская область, Москва и Нижегородская область. Значения ИИД регионов данной группы существенно (в полтора с лишним раза) превосходят соответствующую среднероссийскую величину. Наиболее успешно инновационная деятельность реализуется в крупных экономически развитых центрах страны, более половины из которых представляют Приволжский федеральный округ (рис. 2.7).

### Республика Татарстан – лидер по ИИД: каждое пятое предприятие – инноватор

Республика Татарстан возглавляет рейтинг по ИИД. Регион получил высокие оценки по большинству составляющих инновационного развития, которые превосходят среднероссийские показатели. Так, например, разработку и внедрение нововведений техноло-

гического характера здесь осуществляли 20.3% организаций.

В то же время еще более высокое значение данного показателя – у Чувашской Республики (22.2%), занявшей в совокупном рейтинге инновационной деятельности второе место. Рассмотреть позиции регионов по отдельным параметрам, из которых складывается их итоговый ранг по ИИД, позволяет анализ в разрезе тематических рубрик (рис. 2.8).

### Активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций (ИИД-1): сбалансированность – залог рейтингового успеха

Лидирующее положение регионов, вошедших в первую группу по ИИД, обеспечено преимущественно за счет значительной активности организаций в реализации инноваций. Верхние строчки в субрейтинге по ИИД-1 заняли Чувашская Республика (1-е место), Республика Татарстан (2-е), Санкт-Петербург (3-е), Москва (4-е), Томская (5-е) и Пензенская (6-е) области, Республика Мордовия (8-е). Для всех указанных регионов характерны высокие оценки по большинству индикаторов, составляющих тематическую рубрику «Активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций»:

- **Чувашская Республика** занимает первые места по долям организаций, осуществлявших технологические и нетехнологические инновации, а также входит в топ-10 субъектов Российской Федерации по долям организаций, разработавших технологические инновации собственными силами (4-е место) и участвовавших в научной кооперации (10-е);
- регионы – лидеры по ИИД-1 отличаются инициативностью организаций в самостоятельной разработке нововведений. Это подтверждается заметной долей предприятий, разработывающих технологические инновации собственными силами, – более чем в полтора

**Табл. 2.4. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2017\***

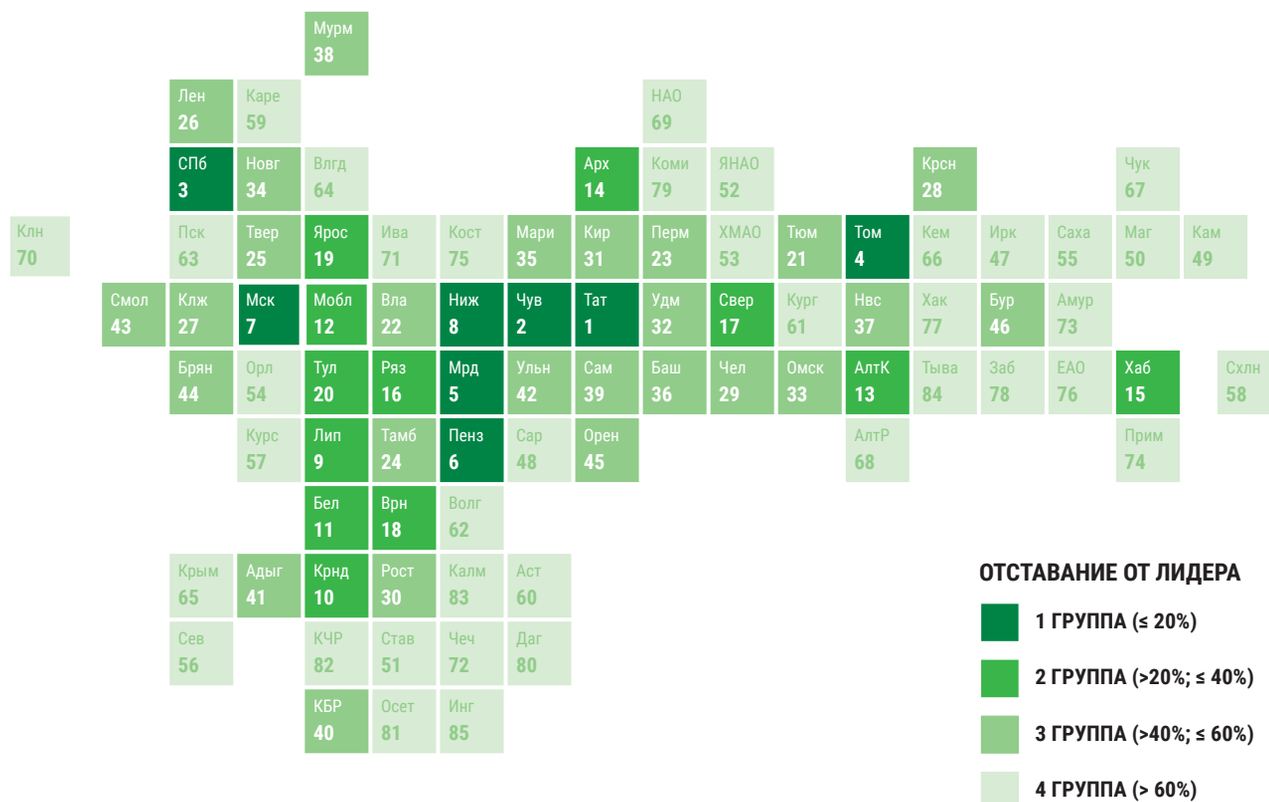
| Регион                          | Группа по ИИД | Ранг по ИИД | ИИД           | Группа по ИИД-1 | Группа по ИИД-2 | Группа по ИИД-3 | Группа по ИИД-4 |
|---------------------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Республика Татарстан            | I             | 1           | 0.5702        | I               | IV              | II              | III             |
| Чувашская Республика            | I             | 2           | 0.5439        | I               | IV              | III             | IV              |
| Санкт-Петербург                 | I             | 3           | 0.5125        | I               | III             | II              | IV              |
| Томская область                 | I             | 4           | 0.5050        | I               | III             | II              | IV              |
| Республика Мордовия             | I             | 5           | 0.4999        | II              | III             | III             | III             |
| Пензенская область              | I             | 6           | 0.4813        | I               | IV              | II              | IV              |
| Москва                          | I             | 7           | 0.4785        | I               | II              | II              | IV              |
| Нижегородская область           | I             | 8           | 0.4702        | II              | IV              | I               | IV              |
| Липецкая область                | II            | 9           | 0.4533        | II              | II              | III             | IV              |
| Краснодарский край              | II            | 10          | 0.4265        | III             | IV              | II              | III             |
| Белгородская область            | II            | 11          | 0.4186        | II              | III             | II              | IV              |
| Московская область              | II            | 12          | 0.4122        | III             | IV              | I               | IV              |
| Алтайский край                  | II            | 13          | 0.3996        | III             | I               | IV              | IV              |
| Архангельская область           | II            | 14          | 0.3897        | IV              | IV              | IV              | I               |
| Хабаровский край                | II            | 15          | 0.3853        | III             | IV              | II              | III             |
| Рязанская область               | II            | 16          | 0.3771        | II              | III             | III             | IV              |
| Свердловская область            | II            | 17          | 0.3767        | III             | IV              | III             | IV              |
| Воронежская область             | II            | 18          | 0.3742        | III             | III             | III             | IV              |
| Ярославская область             | II            | 19          | 0.3657        | III             | IV              | III             | IV              |
| Тульская область                | II            | 20          | 0.3540        | III             | IV              | III             | IV              |
| Тюменская область               | III           | 21          | 0.3404        | III             | IV              | IV              | IV              |
| Владимирская область            | III           | 22          | 0.3358        | III             | IV              | III             | IV              |
| Пермский край                   | III           | 23          | 0.3340        | IV              | IV              | III             | IV              |
| Тамбовская область              | III           | 24          | 0.3161        | III             | IV              | II              | IV              |
| Тверская область                | III           | 25          | 0.3101        | III             | IV              | I               | IV              |
| Ленинградская область           | III           | 26          | 0.3097        | III             | IV              | II              | IV              |
| Калужская область               | III           | 27          | 0.3096        | III             | IV              | III             | IV              |
| <b>Российская Федерация</b>     |               |             | <b>0.3096</b> |                 |                 |                 |                 |
| Красноярский край               | III           | 28          | 0.3092        | III             | III             | III             | IV              |
| Челябинская область             | III           | 29          | 0.3051        | III             | IV              | III             | IV              |
| Ростовская область              | III           | 30          | 0.3045        | IV              | IV              | II              | IV              |
| Кировская область               | III           | 31          | 0.3013        | IV              | IV              | II              | IV              |
| Удмуртская Республика           | III           | 32          | 0.2920        | IV              | IV              | III             | IV              |
| Омская область                  | III           | 33          | 0.2889        | IV              | IV              | I               | IV              |
| Новгородская область            | III           | 34          | 0.2887        | III             | III             | IV              | IV              |
| Республика Марий Эл             | III           | 35          | 0.2883        | IV              | IV              | IV              | III             |
| Республика Башкортостан         | III           | 36          | 0.2853        | IV              | IV              | III             | IV              |
| Новосибирская область           | III           | 37          | 0.2702        | III             | IV              | IV              | IV              |
| Мурманская область              | III           | 38          | 0.2691        | III             | IV              | IV              | IV              |
| Самарская область               | III           | 39          | 0.2684        | IV              | IV              | III             | IV              |
| Кабардино-Балкарская Республика | III           | 40          | 0.2526        | IV              | II              | IV              | IV              |

\* Группа по ИИД-1 представляет распределение регионов по показателям, входящим в тематическую рубрику 3.1 «Активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций»; группа по ИИД-2 – 3.2 «Малый инновационный бизнес»; группа по ИИД-3 – 3.3 «Затраты на технологические инновации»; группа по ИИД-4 – 3.4 «Результативность инновационной деятельности».

(окончание)

| Регион                                   | Группа по ИИД | Ранг по ИИД | ИИД    | Группа по ИИД-1 | Группа по ИИД-2 | Группа по ИИД-3 | Группа по ИИД-4 |
|--|---------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Республика Адыгея                        | III           | 41          | 0.2478 | IV              | IV              | IV              | III             |
| Ульяновская область                      | III           | 42          | 0.2409 | IV              | IV              | III             | IV              |
| Смоленская область                       | III           | 43          | 0.2393 | IV              | IV              | III             | IV              |
| Брянская область                         | III           | 44          | 0.2393 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Оренбургская область                     | III           | 45          | 0.2387 | IV              | IV              | II              | IV              |
| Республика Бурятия                       | III           | 46          | 0.2379 | IV              | III             | III             | IV              |
| Иркутская область                        | IV            | 47          | 0.2264 | IV              | IV              | III             | IV              |
| Саратовская область                      | IV            | 48          | 0.2230 | IV              | IV              | III             | IV              |
| Камчатский край                          | IV            | 49          | 0.2210 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Магаданская область                      | IV            | 50          | 0.2181 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Ставропольский край                      | IV            | 51          | 0.2089 | IV              | IV              | III             | IV              |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | IV            | 52          | 0.2059 | IV              | III             | IV              | IV              |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | IV            | 53          | 0.2052 | IV              | IV              | II              | IV              |
| Орловская область                        | IV            | 54          | 0.2032 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Саха (Якутия)                 | IV            | 55          | 0.2007 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Севастополь                              | IV            | 56          | 0.1983 | IV              | III             | IV              | IV              |
| Курская область                          | IV            | 57          | 0.1975 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Сахалинская область                      | IV            | 58          | 0.1936 | IV              | IV              | I               | IV              |
| Республика Карелия                       | IV            | 59          | 0.1842 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Астраханская область                     | IV            | 60          | 0.1793 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Курганская область                       | IV            | 61          | 0.1773 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Волгоградская область                    | IV            | 62          | 0.1751 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Псковская область                        | IV            | 63          | 0.1702 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Вологодская область                      | IV            | 64          | 0.1662 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Крым                          | IV            | 65          | 0.1655 | IV              | III             | IV              | IV              |
| Кемеровская область                      | IV            | 66          | 0.1638 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Чукотский автономный округ               | IV            | 67          | 0.1632 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Алтай                         | IV            | 68          | 0.1630 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Ненецкий автономный округ                | IV            | 69          | 0.1599 | IV              | I               | IV              | IV              |
| Калининградская область                  | IV            | 70          | 0.1583 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Ивановская область                       | IV            | 71          | 0.1545 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Чеченская Республика                     | IV            | 72          | 0.1538 | IV              | IV              | IV              | III             |
| Амурская область                         | IV            | 73          | 0.1531 | IV              | IV              | III             | IV              |
| Приморский край                          | IV            | 74          | 0.1487 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Костромская область                      | IV            | 75          | 0.1464 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Еврейская автономная область             | IV            | 76          | 0.1368 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Хакасия                       | IV            | 77          | 0.1273 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Забайкальский край                       | IV            | 78          | 0.1204 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Коми                          | IV            | 79          | 0.1154 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Дагестан                      | IV            | 80          | 0.0970 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Северная Осетия – Алания      | IV            | 81          | 0.0882 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Карачаево-Черкесская Республика          | IV            | 82          | 0.0544 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Калмыкия                      | IV            | 83          | 0.0365 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Тыва                          | IV            | 84          | 0.0345 | IV              | IV              | IV              | IV              |
| Республика Ингушетия                     | IV            | 85          | 0.0271 | IV              | IV              | IV              | IV              |

Рис. 2.7. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2017



раза превышающей среднероссийскую величину. Максимальные значения индикатора – у **Пензенской области** (1-е место), **Санкт-Петербурга** (3-е) и **Чувашской Республики** (4-е);

- нетехнологические (организационно-управленческие и маркетинговые) инновации наиболее распространены в **Чувашской Республике** (1-е место), **Республике Татарстан** (3-е), **Санкт-Петербурге** (5-е) и **Томской области** (6-е). Доля осуществлявших их предприятий составляет здесь от 6 до 10%, что в два с лишним раза превосходит среднее значение по Российской Федерации;
- выпуск конкурентоспособной продукции и повышение качественного уровня инноваций непосредственно связаны с интенсивностью кооперационных взаимодействий. Лидируют в этом плане **Томская область** (1-е место), **Москва** (2-е) и **Санкт-Петербург** (3-е), где соответственно 9.1, 8.6 и 7.6% организаций участвуют в совместных проектах по выполнению ИиР (по России в целом – 3.2%).

### Малый инновационный бизнес (ИИД-2): размер не важен

Российская столица – единственный регион первой группы по индексу инновационной деятельности, кото-

рый вошел в топ-3 субъектов Российской Федерации в субрейтинге по ИИД-2. Он рассчитывается на основе одного индикатора – «Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий», – характеризующего восприимчивость малого бизнеса к научно-техническим нововведениям и служащего важным параметром уровня развития малого инновационного предпринимательства в экономике региона.

Ведущие субъекты Российской Федерации по доле малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, существенно различаются по своим профилям:

- **Москва** занимает по данному показателю 3-е место; среди регионов первой группы по ИИД высокие значения также у **Томской области** (7-е) и **Санкт-Петербурга** (8-е);
- наибольшая доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, – в **Ненецком автономном округе**. Регион входит в четвертую группу по ИИД, находясь лишь на 69-й позиции в соответствующем рейтинге и на предпоследней, 84-й, – в сводном рейтинге инновационного развития. **Алтайский край** (2-е место по ИИД-2) располагается на 13-й строчке рейтинга по ИИД и на 38-й – по РРИИ.

Рис. 2.8. Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Инновационная деятельность»: позиции в тематических рубриках: 2017

|                                 | ИИД-1 | ИИД-2 | ИИД-3 | ИИД-4 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| РЕСПУБЛИКА<br><b>ТАТАРСТАН</b>  | 2     | 28    | 11    | 8     |
| <b>ЧУВАШСКАЯ</b><br>РЕСПУБЛИКА  | 1     | 39    | 22    | 18    |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>          | 3     | 8     | 17    | 31    |
| <b>ТОМСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ       | 5     | 7     | 6     | 36    |
| РЕСПУБЛИКА<br><b>МОРДОВИЯ</b>   | 8     | 11    | 30    | 2     |
| <b>ПЕНЗЕНСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ    | 6     | 46    | 7     | 24    |
| <b>МОСКВА</b>                   | 4     | 3     | 19    | 63    |
| <b>НИЖЕГОРОДСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ | 11    | 22    | 1     | 12    |

ИИД-1 – АКТИВНОСТЬ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И НЕТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ

ИИД-2 – МАЛЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС

ИИД-3 – ЗАТРАТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

ИИД-4 – РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ:  1–3  4–10  11–40  41–85

### Затраты на технологические инновации (ИИД-3): наиболее интенсивное финансирование – из федерального бюджета

Субрейтинг регионов по ИИД-3 рассчитывается на базе значений показателя удельного веса затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций:

- максимальная интенсивность текущих и капитальных затрат на разработку и реализацию новых или усовершенствованных продуктов и производственных процессов зафиксирована в **Нижегородской области** (6.7%). Среди субъектов Российской Федерации – лидеров по ИИД высокие показатели интенсивности затрат на технологические инновации – также у **Томской** (6-е место по ИИД-3) и **Пензенской** (7-е) областей;

- регионы, занявшие лидирующие рейтинговые позиции по показателю затрат на технологические инновации, существенно разнятся по оценке инновационной деятельности и совокупному уровню инновационного развития: **Московская область** (2-е место по ИИД-3) имеет 12-й ранг по ИИД (вторая группа) и 6-й – по РРИИ (первая); **Сахалинская область** (3-е место), напротив, имеет 58-й ранг по ИИД и 65-й – по РРИИ, входя лишь в четвертую и третью группы по соответствующим рейтингам.

### Результативность инновационной деятельности (ИИД-4): дефицит новизны

Среди всех регионов первой группы наиболее высокая результативность инновационной деятельности отмечена в **республиках Мордовия** (2-е место по ИИД-4) и **Татарстан** (8-е). Ведущие субъекты Российской Федерации аналогичным образом отличаются разбросом в значениях показателей, составляющих данную тематическую рубрику:

- топовые позиции по доле инновационной продукции (2-е и 4-е места соответственно) сочетаются с более скромными оценками доли новой для рынка инновационной продукции (14-е и 15-е) и еще более низкими – доли организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций (20-е и 30-е). Действительно, доля новых для рынка товаров (работ, услуг) в регионах – лидерах по ИИД-4 составляет лишь порядка 2.5% (при том что удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг гораздо выше – 27.5 и 19.7% соответственно). Это объясняется преобладанием в деятельности организаций процессных инноваций, не связанных с выпуском новой продукции;
- в целом регионы первой группы по ИИД получили относительно низкие оценки по показателю доли организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций: их ранги варьируют от 20-го (**Республика Мордовия**) до 76-го (**Москва**).

## 2.5. Экспортная активность

Рейтинг субъектов Российской Федерации, сформированный на основе индекса экспортной активности (ИЭА), представляет собой композитную оценку, которая отражает позиции регионов на глобальных рынках и их вовлеченность в международный интеллектуальный обмен, включая зарубежное патентование, трансфер технологий и обучение иностранных студентов (табл. 2.5). Он рассчитан по семи индикаторам, сгруппированным в две тематические рубрики:

- экспорт товаров и услуг (ИЭА-1);
- экспорт знаний (ИЭА-2).

### Топ-12 регионов по ИЭА: на рубежах страны

В первую группу рейтинга по ИЭА вошли 12 субъектов Российской Федерации: Санкт-Петербург, Москва, Нижегородская, Смоленская, Тульская, Мурманская, Новосибирская, Ленинградская области, Республика Татарстан, Липецкая, Ростовская и Омская области. Данные регионы в основном расположены на территории Центрального (33.3%) и Северо-Западного (25%) федеральных округов. Половина из наиболее активных в сфере экс-

порта субъектов Российской Федерации – приграничные (рис. 2.9).

### Санкт-Петербург – лидер по ИЭА: экспорт технологий и высокая патентная активность за рубежом

Лидерство Санкт-Петербурга в рейтинге по ИЭА обеспечено благодаря достигнутым результатам по двум показателям внешнеэкономической деятельности: экспорта технологий в расчете на 1 тыс. руб. ВРП и числа патентных заявок на изобретения, поданных за рубежом, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет (их значения превышают средний уровень по стране в 5 и 3.2 раза соответственно). Оба индикатора относятся к тематической рубрике «Экспорт знаний», что обеспечивает северной столице первенство по значению соответствующего субиндекса. В тематической рубрике «Экспорт товаров и услуг» Санкт-Петербург уступает большинству регионов первой группы по ИЭА. Позиции субъектов Российской Федерации в разрезе тематических рубрик показаны на рисунке 2.10.

Табл. 2.5. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Экспортная активность»: 2017\*

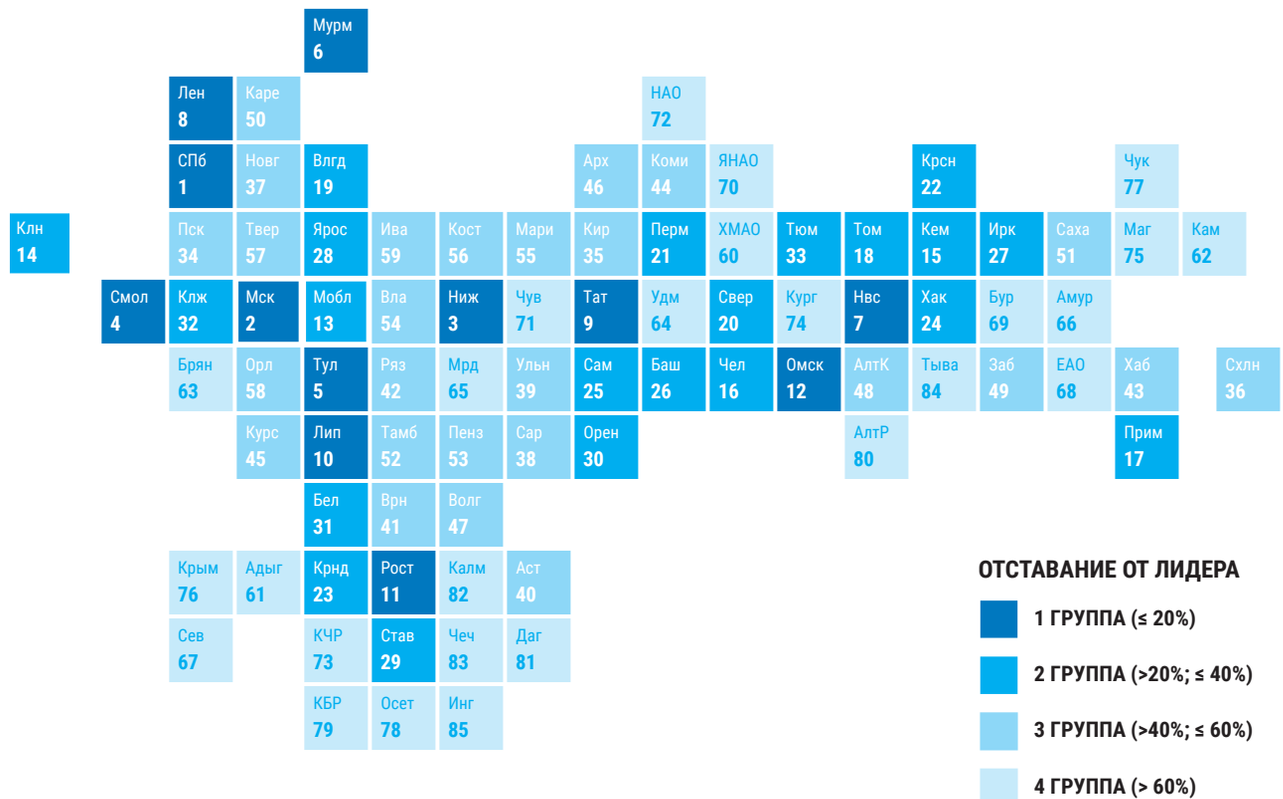
| Регион                  | Группа по ИЭА | Ранг по ИЭА | ИЭА    | Группа по ИЭА-1 | Группа по ИЭА-2 |
|-------------------------|---------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|
| Санкт-Петербург         | I             | 1           | 0.5629 | II              | I               |
| Москва                  | I             | 2           | 0.5390 | II              | I               |
| Нижегородская область   | I             | 3           | 0.5331 | II              | I               |
| Смоленская область      | I             | 4           | 0.5223 | II              | II              |
| Тульская область        | I             | 5           | 0.5121 | I               | II              |
| Мурманская область      | I             | 6           | 0.4647 | I               | III             |
| Новосибирская область   | I             | 7           | 0.4624 | III             | I               |
| Ленинградская область   | I             | 8           | 0.4614 | II              | II              |
| Республика Татарстан    | I             | 9           | 0.4611 | II              | II              |
| Липецкая область        | I             | 10          | 0.4561 | I               | III             |
| Ростовская область      | I             | 11          | 0.4544 | I               | III             |
| Омская область          | I             | 12          | 0.4514 | III             | I               |
| Московская область      | II            | 13          | 0.4487 | II              | II              |
| Калининградская область | II            | 14          | 0.4461 | II              | III             |
| Кемеровская область     | II            | 15          | 0.4452 | I               | IV              |
| Челябинская область     | II            | 16          | 0.4416 | II              | III             |
| Приморский край         | II            | 17          | 0.4291 | II              | III             |
| Томская область         | II            | 18          | 0.4203 | IV              | I               |
| Вологодская область     | II            | 19          | 0.4066 | II              | IV              |
| Свердловская область    | II            | 20          | 0.4017 | II              | III             |
| Пермский край           | II            | 21          | 0.3983 | II              | IV              |
| Красноярский край       | II            | 22          | 0.3975 | II              | III             |
| Краснодарский край      | II            | 23          | 0.3898 | II              | III             |
| Республика Хакасия      | II            | 24          | 0.3824 | I               | IV              |
| Самарская область       | II            | 25          | 0.3746 | III             | III             |
| Республика Башкортостан | II            | 26          | 0.3723 | II              | III             |
| Иркутская область       | II            | 27          | 0.3707 | II              | III             |
| Ярославская область     | II            | 28          | 0.3669 | III             | III             |
| Ставропольский край     | II            | 29          | 0.3665 | II              | III             |
| Оренбургская область    | II            | 30          | 0.3628 | III             | III             |
| Белгородская область    | II            | 31          | 0.3610 | II              | III             |
| Калужская область       | II            | 32          | 0.3472 | III             | III             |
| Тюменская область       | II            | 33          | 0.3428 | III             | III             |
| Псковская область       | III           | 34          | 0.3358 | III             | III             |
| Кировская область       | III           | 35          | 0.3271 | II              | IV              |
| Сахалинская область     | III           | 36          | 0.3151 | II              | IV              |
| Новгородская область    | III           | 37          | 0.3140 | III             | IV              |
| Саратовская область     | III           | 38          | 0.3139 | III             | III             |
| Ульяновская область     | III           | 39          | 0.3133 | III             | IV              |
| Астраханская область    | III           | 40          | 0.3130 | IV              | III             |

\* Группа по ИЭА-1 представляет распределение регионов по показателям, входящим в тематическую рубрику 4.1 «Экспорт товаров и услуг»; группа по ИЭА-2 – 4.2 «Экспорт знаний».

(окончание)

| Регион                                   | Группа по ИЭА | Ранг по ИЭА | ИЭА    | Группа по ИЭА-1 | Группа по ИЭА-2 |
|--|---------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|
| Воронежская область                      | III           | 41          | 0.3119 | III             | III             |
| Рязанская область                        | III           | 42          | 0.2923 | III             | III             |
| Хабаровский край                         | III           | 43          | 0.2921 | II              | IV              |
| Республика Коми                          | III           | 44          | 0.2870 | IV              | III             |
| Курская область                          | III           | 45          | 0.2821 | IV              | III             |
| Архангельская область                    | III           | 46          | 0.2782 | II              | IV              |
| Волгоградская область                    | III           | 47          | 0.2656 | III             | IV              |
| Алтайский край                           | III           | 48          | 0.2608 | IV              | IV              |
| Забайкальский край                       | III           | 49          | 0.2582 | II              | IV              |
| Республика Карелия                       | III           | 50          | 0.2580 | II              | IV              |
| Республика Саха (Якутия)                 | III           | 51          | 0.2553 | III             | IV              |
| Тамбовская область                       | III           | 52          | 0.2525 | IV              | III             |
| Пензенская область                       | III           | 53          | 0.2465 | IV              | III             |
| Владимирская область                     | III           | 54          | 0.2450 | III             | IV              |
| Республика Марий Эл                      | III           | 55          | 0.2407 | III             | IV              |
| Костромская область                      | III           | 56          | 0.2403 | IV              | IV              |
| Тверская область                         | III           | 57          | 0.2400 | IV              | IV              |
| Орловская область                        | III           | 58          | 0.2368 | IV              | IV              |
| Ивановская область                       | III           | 59          | 0.2253 | IV              | IV              |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | IV            | 60          | 0.2246 | IV              | IV              |
| Республика Адыгея                        | IV            | 61          | 0.2129 | IV              | III             |
| Камчатский край                          | IV            | 62          | 0.2059 | III             | IV              |
| Брянская область                         | IV            | 63          | 0.2021 | III             | IV              |
| Удмуртская Республика                    | IV            | 64          | 0.1989 | IV              | IV              |
| Республика Мордовия                      | IV            | 65          | 0.1913 | IV              | IV              |
| Амурская область                         | IV            | 66          | 0.1852 | IV              | IV              |
| Севастополь                              | IV            | 67          | 0.1797 | IV              | IV              |
| Еврейская автономная область             | IV            | 68          | 0.1675 | IV              | IV              |
| Республика Бурятия                       | IV            | 69          | 0.1673 | III             | IV              |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | IV            | 70          | 0.1561 | IV              | IV              |
| Чувашская Республика                     | IV            | 71          | 0.1560 | IV              | IV              |
| Ненецкий автономный округ                | IV            | 72          | 0.1483 | IV              | IV              |
| Карачаево-Черкесская Республика          | IV            | 73          | 0.1443 | IV              | IV              |
| Курганская область                       | IV            | 74          | 0.1362 | IV              | IV              |
| Магаданская область                      | IV            | 75          | 0.1307 | IV              | IV              |
| Республика Крым                          | IV            | 76          | 0.1273 | IV              | IV              |
| Чукотский автономный округ               | IV            | 77          | 0.1143 | IV              | IV              |
| Республика Северная Осетия – Алания      | IV            | 78          | 0.1035 | IV              | IV              |
| Кабардино-Балкарская Республика          | IV            | 79          | 0.0940 | IV              | IV              |
| Республика Алтай                         | IV            | 80          | 0.0936 | IV              | IV              |
| Республика Дагестан                      | IV            | 81          | 0.0888 | IV              | IV              |
| Республика Калмыкия                      | IV            | 82          | 0.0560 | IV              | IV              |
| Чеченская Республика                     | IV            | 83          | 0.0483 | IV              | IV              |
| Республика Тыва                          | IV            | 84          | 0.0409 | IV              | IV              |
| Республика Ингушетия                     | IV            | 85          | 0.0196 | IV              | IV              |

Рис. 2.9. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Экспортная активность»: 2017



### Экспорт товаров и услуг (ИЭА-1): на пути к несырьевой экономике

Распределение субъектов Российской Федерации в субрейтинге по ИЭА-1 выявило несколько наиболее успешных регионов первой группы, которые вошли в топ-10 по значениям составляющих его показателей:

- лучшие результаты по экспорту товаров продемонстрировали **Мурманская** (4-е место) и **Липецкая** (5-е) области, **Москва** (7-е), **Республика Татарстан** (8-е), **Ленинградская область** (9-е) и **Санкт-Петербург** (10-е);
- по несырьевому экспорту максимальные показатели у **Липецкой** (1-е место), **Мурманской** (2-е), **Ростовской** (6-е), **Смоленской** (7-е) и **Тульской** (8-е) областей;
- наиболее активными по экспорту услуг оказались **Смоленская** (3-е место) и **Нижегородская** (5-е) области, **Москва** (7-е), **Новосибирская область** (8-е) и **Санкт-Петербург** (9-е);
- в **Тульской, Ростовской областях** и **Республике Татарстан** отмечаются самые высокие доли экспорта в общем объеме инновационных товаров, работ, услуг: 5-е, 6-е и 10-е места соответственно.

По совокупности высоких значений показателей экспорта товаров и услуг лидируют **Мурманская** (3-я пози-

ция по ИЭА-1), **Липецкая** (4-я) и **Ростовская** (5-я) области. Основной вклад в их рейтинговый успех внес несырьевой экспорт.

### Экспорт знаний (ИЭА-2): наращивая экспорт технологий и высшего образования

Субрейтинг по ИЭА-2 возглавили **Санкт-Петербург** (2-е место), **Москва** (3-е), **Нижегородская** (4-е) и **Омская** (5-е) области. Сильными сторонами ведущих регионов – экспортеров в сфере экономики знаний являются высокая патентная активность за рубежом и экспорт технологий:

- первые места по значениям указанных показателей заняли **Москва** и **Нижегородская область**; **Санкт-Петербург** получил 2-е место по величине обоих индикаторов;
- по доле иностранных студентов программ высшего образования лучшие результаты показали **Омская** (3-е место), **Ленинградская** (5-е) и **Смоленская** (6-е) области. Максимальное значение данного показателя – у **Астраханской области**, находящейся на 40-й позиции в рейтинге по индексу экспортной активности и на 49-й – в совокупном рейтинге по РРИИ.

Рис. 2.10. Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Экспортная активность»: позиции в тематических рубриках: 2017

|                                  | ИЭА-1 | ИЭА-2 |
|----------------------------------|-------|-------|
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>           | 15    | 2     |
| <b>МОСКВА</b>                    | 13    | 3     |
| <b>НИЖЕГОРОДСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b> | 12    | 4     |
| <b>СМОЛЕНСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b>    | 9     | 7     |
| <b>ТУЛЬСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b>      | 6     | 10    |
| <b>МУРМАНСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b>    | 3     | 32    |
| <b>НОВОСИБИРСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b> | 34    | 6     |
| <b>ЛЕНИНГРАДСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b> | 25    | 8     |
| РЕСПУБЛИКА<br><b>ТАТАРСТАН</b>   | 14    | 11    |
| <b>ЛИПЕЦКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b>      | 4     | 37    |
| <b>РОСТОВСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b>    | 5     | 34    |
| <b>ОМСКАЯ<br/>ОБЛАСТЬ</b>        | 37    | 5     |

ИЭА-1 – ЭКСПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

ИЭА-2 – ЭКСПОРТ ЗНАНИЙ

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ:  1–3  4–10  11–40  41–85

## 2.6. Качество инновационной политики

Рейтинг субъектов Российской Федерации, сформированный на основе индекса качества инновационной политики (ИКИП), комплексно отражает позиции регионов по следующим параметрам: проработанность нормативного правового регулирования инновационной деятельности, наличие специализированных координационных органов и институтов развития в сфере инноваций, объемы бюджетной поддержки гражданской науки и технологических инноваций, вовлеченность регионов в научно-техническую и инновационную политику федерального уровня (табл. 2.6). Рейтинг рассчитан по 14 индикаторам, сгруппированным в четыре тематические рубрики:

- нормативная правовая база инновационной политики (ИКИП-1);
- организационное обеспечение инновационной политики (ИКИП-2);
- бюджетные затраты на науку и инновации (ИКИП-3);
- участие в федеральной научно-технической и инновационной политике (ИКИП-4).

### Топ-10 регионов по ИКИП: качественная политика – залог инновационного лидерства

В первую группу рейтинга по ИКИП вошли десять субъектов Российской Федерации: Республика Татарстан, Москва, Новосибирская, Томская, Калужская, Нижегородская и Московская области, Республика Мордовия, Санкт-Петербург и Самарская область. Эти регионы представляют Приволжский (40%), Центральный (30%), Сибирский (20%) и Северо-Западный (10%) федеральные округа (рис. 2.11). Семь из десяти субъектов Российской Федерации, в которых реализуется активная инновационная политика, также занимают лидирующие места в сводном рейтинге инновационного развития.

### Республика Татарстан – лидер по ИКИП: не в бюджетных деньгах счастье?

Самый передовой с точки зрения качества инновационной политики регион – Республика Татарстан – занял верхнюю строчку рейтинга по ИКИП благодаря топовым позициям в трех из четырех тематических рубрик: 1-е места по уровню развития нормативной правовой базы и организационного обеспечения инновационной политики, 2-е – по участию в федеральной научно-технической и инновационной политике. В то же время по бюджетным затратам на науку и инновации Респуб-

лика Татарстан заметно отстает от большинства регионов, находясь лишь на 28-е месте по ИКИП-3.

Позиции субъектов Российской Федерации, вошедших в первую группу по ИКИП, в разрезе тематических рубрик показаны на рисунке 2.12. Стоит отметить, что в первых двух субрейтингах ранги регионов повторяются, тем самым выделяются сразу несколько регионов-лидеров. Это связано с особенностью субиндексов по ИКИП-1 и ИКИП-2, которые рассчитываются по бинарным показателям, указывающим только на наличие либо отсутствие определенных атрибутов нормативного правового регулирования и организационного обеспечения инновационной политики.

### Нормативная правовая база инновационной политики (ИКИП-1): средство достижения цели

Сразу шесть из десяти регионов – лидеров по качеству инновационной политики заняли первый места в субрейтинге по ИКИП-1:

- **Республика Татарстан, Новосибирская, Калужская, Нижегородская, Московская и Самарская области** получили наивысшие оценки по всем показателям тематической рубрики «Нормативная правовая база инновационной политики». Это свидетельствует о наличии в данных субъектах Российской Федерации специализированных стратегий, региональных законов и программ поддержки инновационной деятельности, а также выделенных территорий приоритетного развития инноваций;
- во всех регионах первой группы по ИКИП разработаны специализированная программа либо комплекс мер государственной поддержки развития инноваций.

### Организационное обеспечение инновационной политики (ИКИП-2): опора на институты

В субрейтинге по ИКИП-2 также оказалось несколько регионов-лидеров:

- первое место разделили **республики Татарстан и Мордовия, Калужская область**. Здесь учреждены координационные либо совещательные органы по инновационной политике при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации и функционируют региональные институты – фонды, агентства, корпорации развития, поддерживающие субъектов инновационной деятельности;

**Табл. 2.6. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2017\***

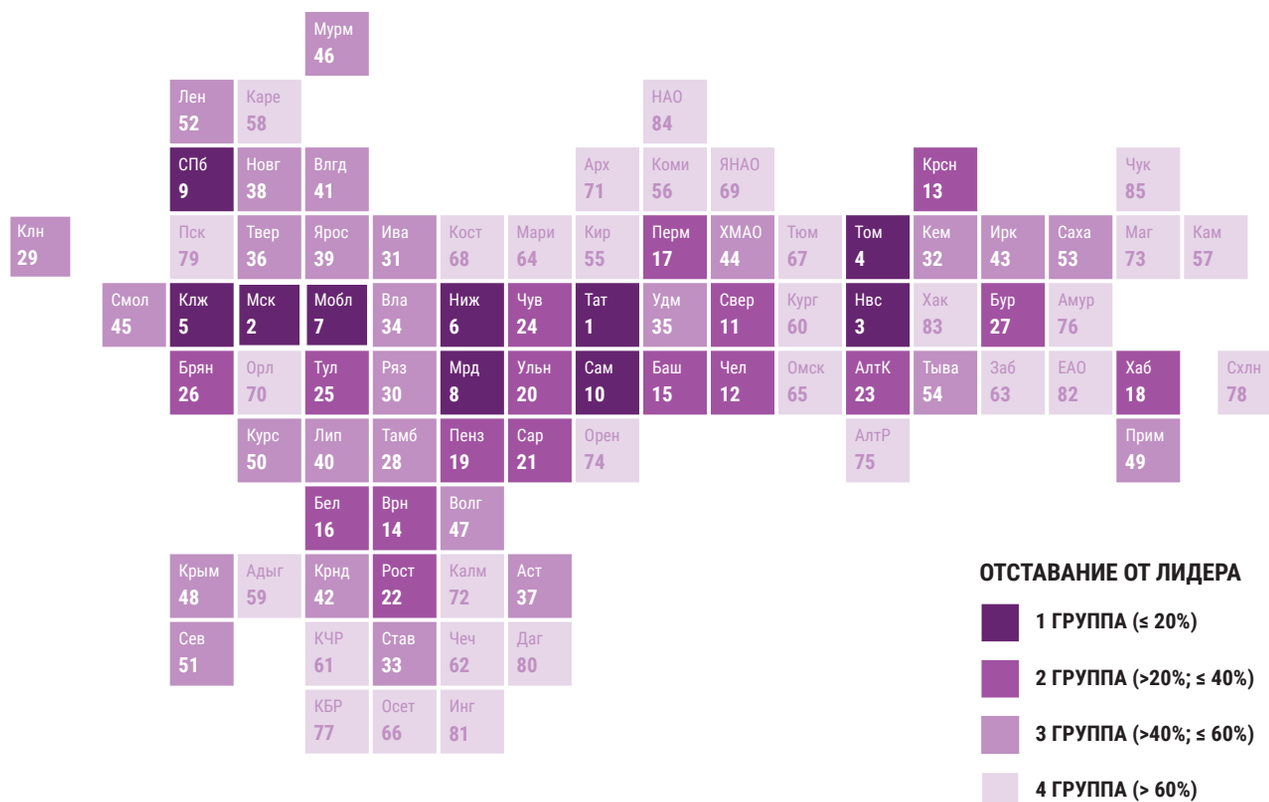
| Регион                  | Группа по ИКИП | Ранг по ИКИП | ИКИП   | Группа по ИКИП-1 | Группа по ИКИП-2 | Группа по ИКИП-3 | Группа по ИКИП-4 |
|-------------------------|----------------|--------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Республика Татарстан    | I              | 1            | 0.6424 | I                | I                | IV               | I                |
| Москва                  | I              | 2            | 0.5862 | III              | II               | II               | I                |
| Новосибирская область   | I              | 3            | 0.5824 | I                | II               | IV               | I                |
| Томская область         | I              | 4            | 0.5791 | II               | II               | IV               | I                |
| Калужская область       | I              | 5            | 0.5631 | I                | I                | IV               | II               |
| Нижегородская область   | I              | 6            | 0.5566 | I                | II               | III              | II               |
| Московская область      | I              | 7            | 0.5434 | I                | II               | II               | II               |
| Республика Мордовия     | I              | 8            | 0.5389 | II               | I                | IV               | II               |
| Санкт-Петербург         | I              | 9            | 0.5249 | III              | II               | IV               | I                |
| Самарская область       | I              | 10           | 0.5175 | I                | II               | IV               | II               |
| Свердловская область    | II             | 11           | 0.5009 | I                | II               | IV               | II               |
| Челябинская область     | II             | 12           | 0.4947 | II               | II               | III              | II               |
| Красноярский край       | II             | 13           | 0.4933 | II               | II               | II               | II               |
| Воронежская область     | II             | 14           | 0.4632 | II               | I                | III              | III              |
| Республика Башкортостан | II             | 15           | 0.4596 | II               | II               | III              | II               |
| Белгородская область    | II             | 16           | 0.4584 | I                | II               | IV               | II               |
| Пермский край           | II             | 17           | 0.4471 | II               | II               | IV               | II               |
| Хабаровский край        | II             | 18           | 0.4244 | I                | II               | IV               | III              |
| Пензенская область      | II             | 19           | 0.4231 | I                | II               | IV               | III              |
| Ульяновская область     | II             | 20           | 0.4219 | II               | I                | IV               | III              |
| Саратовская область     | II             | 21           | 0.4193 | II               | I                | IV               | III              |
| Ростовская область      | II             | 22           | 0.4057 | II               | II               | IV               | III              |
| Алтайский край          | II             | 23           | 0.3996 | II               | IV               | IV               | II               |
| Чувашская Республика    | II             | 24           | 0.3991 | II               | IV               | IV               | II               |
| Тульская область        | II             | 25           | 0.3940 | III              | II               | III              | III              |
| Брянская область        | II             | 26           | 0.3920 | II               | II               | I                | IV               |
| Республика Бурятия      | II             | 27           | 0.3865 | II               | II               | IV               | II               |
| Тамбовская область      | III            | 28           | 0.3850 | II               | II               | IV               | III              |
| Калининградская область | III            | 29           | 0.3798 | IV               | II               | III              | III              |
| Рязанская область       | III            | 30           | 0.3737 | II               | II               | IV               | III              |
| Ивановская область      | III            | 31           | 0.3713 | III              | IV               | IV               | II               |
| Кемеровская область     | III            | 32           | 0.3695 | II               | II               | IV               | III              |
| Ставропольский край     | III            | 33           | 0.3624 | II               | II               | IV               | III              |
| Владимирская область    | III            | 34           | 0.3561 | III              | IV               | IV               | II               |
| Удмуртская Республика   | III            | 35           | 0.3507 | II               | IV               | IV               | III              |
| Тверская область        | III            | 36           | 0.3470 | II               | I                | IV               | IV               |
| Астраханская область    | III            | 37           | 0.3462 | IV               | I                | IV               | III              |
| Новгородская область    | III            | 38           | 0.3369 | IV               | I                | IV               | IV               |
| Ярославская область     | III            | 39           | 0.3322 | IV               | II               | IV               | III              |
| Липецкая область        | III            | 40           | 0.3312 | I                | IV               | IV               | III              |

\* Группа по ИКИП-1 представляет распределение регионов по показателям, входящим в тематическую рубрику 5.1 «Нормативная правовая база инновационной политики»; группа по ИКИП-2 – 5.2 «Организационное обеспечение инновационной политики»; группа по ИКИП-3 – 5.3 «Бюджетные затраты на науку и инновации»; группа по ИКИП-4 – 5.4 «Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике».

(окончание)

| Регион                                   | Группа по ИКИП | Ранг по ИКИП | ИКИП   | Группа по ИКИП-1 | Группа по ИКИП-2 | Группа по ИКИП-3 | Группа по ИКИП-4 |
|--|----------------|--------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Вологодская область                      | III            | 41           | 0.3307 | II               | II               | IV               | III              |
| Краснодарский край                       | III            | 42           | 0.3289 | III              | I                | IV               | III              |
| Иркутская область                        | III            | 43           | 0.3205 | III              | II               | IV               | III              |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | III            | 44           | 0.3182 | I                | II               | IV               | IV               |
| Смоленская область                       | III            | 45           | 0.3088 | III              | IV               | II               | IV               |
| Мурманская область                       | III            | 46           | 0.3083 | II               | II               | IV               | IV               |
| Волгоградская область                    | III            | 47           | 0.3064 | II               | II               | IV               | III              |
| Республика Крым                          | III            | 48           | 0.3048 | III              | IV               | I                | IV               |
| Приморский край                          | III            | 49           | 0.3045 | II               | IV               | IV               | III              |
| Курская область                          | III            | 50           | 0.3040 | I                | IV               | IV               | III              |
| Севастополь                              | III            | 51           | 0.2945 | IV               | II               | II               | IV               |
| Ленинградская область                    | III            | 52           | 0.2835 | III              | II               | IV               | III              |
| Республика Саха (Якутия)                 | III            | 53           | 0.2727 | II               | II               | IV               | IV               |
| Республика Тыва                          | III            | 54           | 0.2663 | III              | II               | II               | IV               |
| Кировская область                        | IV             | 55           | 0.2561 | III              | II               | IV               | IV               |
| Республика Коми                          | IV             | 56           | 0.2558 | II               | II               | IV               | IV               |
| Камчатский край                          | IV             | 57           | 0.2511 | III              | II               | IV               | IV               |
| Республика Карелия                       | IV             | 58           | 0.2382 | II               | IV               | IV               | IV               |
| Республика Адыгея                        | IV             | 59           | 0.2305 | IV               | II               | IV               | IV               |
| Курганская область                       | IV             | 60           | 0.2231 | II               | IV               | IV               | IV               |
| Карачаево-Черкесская Республика          | IV             | 61           | 0.2208 | IV               | IV               | IV               | III              |
| Чеченская Республика                     | IV             | 62           | 0.2201 | II               | II               | IV               | IV               |
| Забайкальский край                       | IV             | 63           | 0.2199 | II               | IV               | III              | IV               |
| Республика Марий Эл                      | IV             | 64           | 0.2105 | III              | II               | IV               | IV               |
| Омская область                           | IV             | 65           | 0.2069 | IV               | IV               | IV               | III              |
| Республика Северная Осетия – Алания      | IV             | 66           | 0.2056 | III              | II               | IV               | IV               |
| Тюменская область                        | IV             | 67           | 0.2034 | III              | IV               | IV               | IV               |
| Костромская область                      | IV             | 68           | 0.2020 | III              | IV               | IV               | IV               |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | IV             | 69           | 0.1973 | III              | II               | IV               | IV               |
| Орловская область                        | IV             | 70           | 0.1893 | IV               | II               | IV               | IV               |
| Архангельская область                    | IV             | 71           | 0.1723 | IV               | IV               | IV               | IV               |
| Республика Калмыкия                      | IV             | 72           | 0.1711 | IV               | II               | IV               | IV               |
| Магаданская область                      | IV             | 73           | 0.1707 | II               | II               | IV               | IV               |
| Оренбургская область                     | IV             | 74           | 0.1644 | II               | IV               | IV               | IV               |
| Республика Алтай                         | IV             | 75           | 0.1612 | IV               | IV               | I                | IV               |
| Амурская область                         | IV             | 76           | 0.1555 | II               | IV               | IV               | IV               |
| Кабардино-Балкарская Республика          | IV             | 77           | 0.1489 | III              | IV               | IV               | IV               |
| Сахалинская область                      | IV             | 78           | 0.1478 | II               | IV               | IV               | IV               |
| Псковская область                        | IV             | 79           | 0.1473 | IV               | IV               | IV               | IV               |
| Республика Дагестан                      | IV             | 80           | 0.1296 | III              | IV               | IV               | IV               |
| Республика Ингушетия                     | IV             | 81           | 0.1268 | II               | IV               | IV               | IV               |
| Еврейская автономная область             | IV             | 82           | 0.1146 | IV               | II               | IV               | IV               |
| Республика Хакасия                       | IV             | 83           | 0.0907 | III              | IV               | IV               | IV               |
| Ненецкий автономный округ                | IV             | 84           | 0.0316 | IV               | IV               | IV               | IV               |
| Чукотский автономный округ               | IV             | 85           | 0.0009 | IV               | IV               | IV               | IV               |

Рис. 2.11. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2017



- региональные институты инновационного развития присутствуют в большинстве субъектов Российской Федерации, составляющих первую группу по ИКИП, за исключением **Московской области** и **Санкт-Петербурга**.

### Бюджетные затраты на науку и инновации (ИКИП-3): равные возможности

Лидерами по совокупной оценке относительных показателей бюджетных затрат на науку и инновации стали **Московская область** (4-е место по ИКИП-3) и **Москва** (5-е):

- столица замыкает топ-3 субъектов Российской Федерации по доле федерального бюджета в затратах на технологические инновации (1-е место – у **Смоленской области**, 2-е – у **Красноярского края**) и занимает 7-ю строчку по аналогичному показателю для регионального бюджета;
- Московская область** стала 5-й по долям федерального и регионального бюджета в затратах на технологические инновации.

Среди регионов первой группы наибольший удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Феде-

рации в его расходах – в **республиках Мордовия и Татарстан**: 4-е и 5-е места соответственно (лидер по этому показателю – **Севастополь** – находится на 51-й строчке в рейтинге по ИКИП и на 61-й – по РРИИ). При этом данные регионы занимают невысокие позиции по доле регионального бюджета в затратах на технологические инновации (22-е и 30-е соответственно) и еще более низкие – по доле федерального бюджета (50-е и 55-е).

### Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике (ИКИП-4): узок круг

Оценка вовлеченности регионов в реализуемые на федеральном уровне меры поддержки инноваций проводилась в рамках данной серии рейтинговых исследований впервые. Общий вывод – наиболее успешными в плане инновационного развития стали субъекты Российской Федерации, которые плотно интегрированы в федеральную повестку:

- лидеры субрейтинга по ИКИП-4 также входят в топ-10 по совокупной оценке качества инновационной политики и уровню инновационного развития: **Томская область** (4-е места по ИКИП и РРИИ), **Республика Татарстан** (1-е и 2-е соответственно), **Новосибирская**

Рис. 2.12. Субъекты Российской Федерации – лидеры по значению индекса «Качество инновационной политики»: позиции в тематических рубриках: 2017

|                                 | ИКИП-1 | ИКИП-2 | ИКИП-3 | ИКИП-4 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| РЕСПУБЛИКА<br><b>ТАТАРСТАН</b>  | 1      | 1      | 28     | 2      |
| <b>МОСКВА</b>                   | 49     | 11     | 5      | 5      |
| <b>НОВОСИБИРСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ | 1      | 11     | 25     | 3      |
| <b>ТОМСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ       | 14     | 11     | 34     | 1      |
| <b>КАЛУЖСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ     | 1      | 1      | 31     | 9      |
| <b>НИЖЕГОРОДСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ | 1      | 11     | 11     | 6      |
| <b>МОСКОВСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ    | 1      | 11     | 4      | 14     |
| РЕСПУБЛИКА<br><b>МОРДОВИЯ</b>   | 14     | 1      | 17     | 10     |
| <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>          | 49     | 11     | 26     | 4      |
| <b>САМАРСКАЯ</b><br>ОБЛАСТЬ     | 1      | 11     | 24     | 8      |

**ИКИП-1** – НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

**ИКИП-2** – ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

**ИКИП-3** – БЮДЖЕТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА НАУКУ И ИННОВАЦИИ

**ИКИП-4** – УЧАСТИЕ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ:  1–3  4–10  11–40  41–85

**область** (3-е и 8-е), **Санкт-Петербург** (9-е и 3-е), **Москва** (2-е и 1-е), **Нижегородская** (6-е и 5-е) и **Калужская** (5-е и 10-е) **области**.

По всем показателям, входящим в состав субиндекса по ИКИП-4, высшие места занимают регионы – лидеры по качеству инновационной политики:

- наибольшее число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку, – в **Томской области** (1-е место по значению соответствующего индикатора), **Москве** (2-е), **Новосибирской области** (3-е), **Санкт-Петербурге** (4-е) и **Нижегородской области** (5-е);

- первое место по числу федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты, разделили **Республика Татарстан, Москва, Нижегородская область** и **Санкт-Петербург**; **Новосибирская** и **Самарская области** заняли 5-е место, **Томская область** – 9-е;
- максимальные объемы федерального финансирования инновационных проектов в расчете на 1 млн руб. ВРП привлекли **Томская** (1-е место) и **Новосибирская** (3-е) **области, Республика Мордовия** (6-е) и **Санкт-Петербург** (9-е);
- больше всего территорий инновационного развития с федеральными статусами – в **Московской области** (1-е место по значению соответствующего показателя), **Москве** (2-е), **Республике Татарстан** (3-е), **Санкт-Петербурге** (6-е), **Калужской, Нижегородской** и **Самарской областях** (8-е место);
- первенство по числу объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП разделили **Республика Татарстан, Томская, Калужская** и **Самарская области**.



# 3.

---

## РЕЙТИНГ ГОТОВНОСТИ РЕГИОНОВ К БУДУЩЕМУ

Рейтинг субъектов Российской Федерации, построенный на основе индекса готовности к будущему (ИГБ), представляет собой оценку качества стратегического управления на региональном уровне (рис. 3.1). Он рассчитан по шести индикаторам:

- дальность горизонта планирования региональных стратегий;
- технологическая ориентированность региональных стратегий;
- присутствие в СМИ материалов об успехах региона в сфере научно-технологического, инновационного и промышленного развития;
- тематическая диверсификация региональных стратегий;
- близость региональной новостной повестки к информационному полю развитых стран;
- соответствие региональной стратегической повестки содержанию федеральных стратегий.

### Регионы – лидеры по ИГБ

В первую группу рейтинга по ИГБ вошли **Белгородская область, Москва, Московская, Нижегородская, Новосибирская и Пензенская области, Приморский край, Республика Крым, Самарская область, Санкт-Петербург, Свердловская и Тамбовская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Челябинская область и Чувашская Республика**. Регионы, демонстрирующие максимальную готовность к будущему, распределены по территории страны равномерно и присутствуют в семи из восьми федеральных округов: Центральном (4 региона), Приволжском (4), Уральском (3), Сибирском, Северо-Западном, Южном и Дальневосточном.

### Дальность горизонта планирования региональных стратегий

Первенство по значению показателя дальности горизонта планирования разделили сразу пять субъектов Российской Федерации: **Санкт-Петербург, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Алтай, Воронежская область и Республика Коми**. Ключевые стратегические документы этих регионов предполагают целевое видение до 2035 г.

В первую группу рейтинга по длительности периода, на который распространяется действие региональных стратегических документов, входят также **Пензенская, Кемеровская и Архангельская области, Кабардино-Балкарская Республика**.

### Технологическая ориентированность региональных стратегий

**Нижегородская и Новосибирская области, Республика Татарстан, Самарская, Свердловская, Тамбовская и Челябинская области, Чувашская Республика** получили высокие оценки ориентированности стратегических документов с научно-технологической и инновационной тематикой.

### Интенсивность новостей о позитивных достижениях в сфере научно-технологического, инновационного и промышленного развития

Рейтинговый успех по уровню инновационной ориентации медийной повестки характерен для **Москвы и Московской области, Приморского края**. Они входят в первую группу регионов по показателю «Интенсивность новостей о позитивных достижениях в сфере научно-технологического, инновационного и промышленного развития».

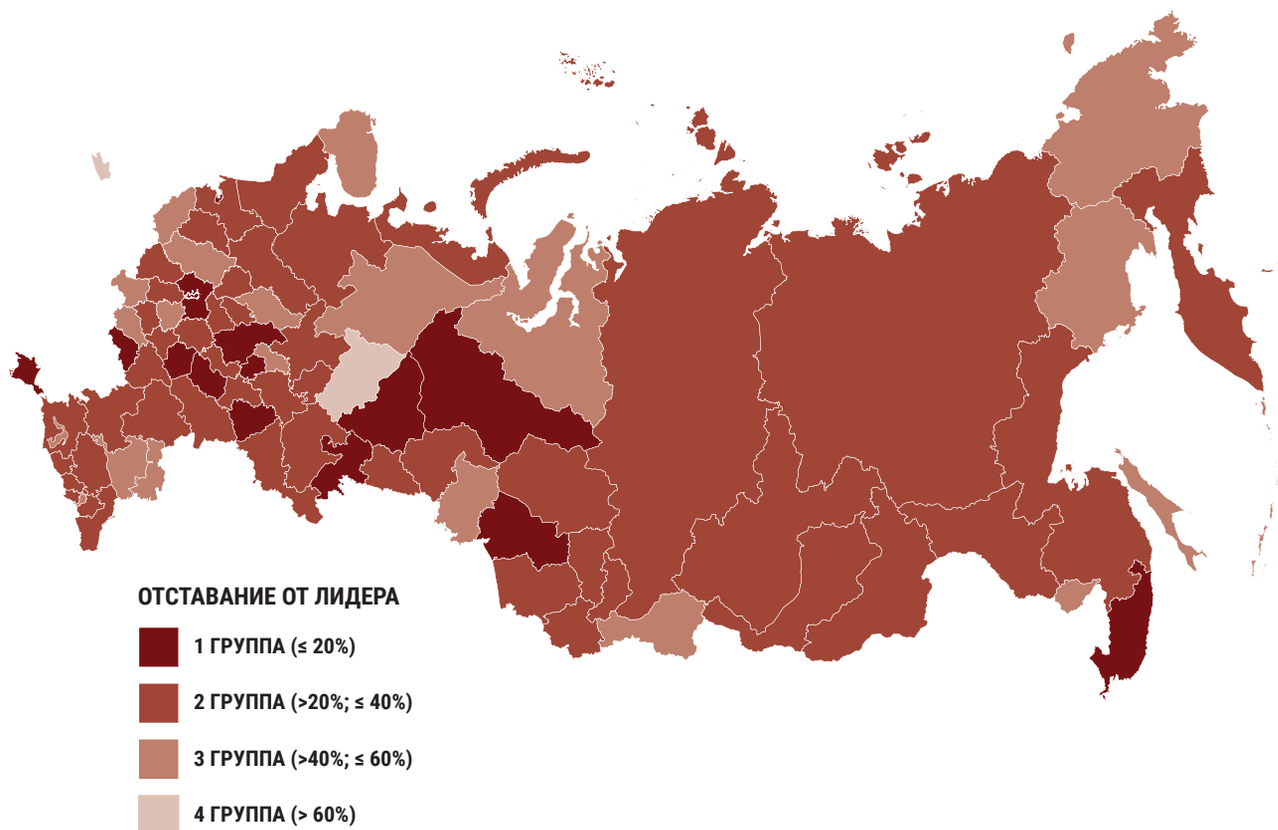
### Тематическая диверсификация региональных стратегий

**Самарская, Белгородская, Ивановская, Кировская и Новосибирская области, Республика Башкортостан, Тамбовская область и Ханты-Мансийский автономный округ – Югра** получили высокую оценку диверсификации своей стратегической повестки: документы долгосрочного планирования здесь содержат наибольшее число уникальных и самый широкий круг актуальных высокоинформативных тематик в области науки, технологий и инноваций.

### Близость к информационному полю развитых стран

Ведущие международные СМИ чаще всего писали о **Москве и Санкт-Петербурге** в контексте глобального научно-технологического развития: новостная повестка двух столиц оказалась наиболее актуальной для передовых экономик. Эти города лидируют по значению показателя «Близость к информационному полю развитых стран». Во вторую группу вошли Алтайский и Забайкальский края, Калининградская область, Камчатский край, Ленинградская и Пензенская области, Республики Алтай и Карелия, Самарская и Томская области.

Рис. 3.1. Распределение субъектов Российской Федерации по индексу готовности к будущему: 2018



### Соответствие региональной стратегической повестки содержанию федеральных стратегий

Стратегические документы и нормативные правовые акты **Самарской, Белгородской, Ивановской, Кировской и Новосибирской областей, Республики Башкор-**

**тостан, Ростовской и Тамбовской областей, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Чувашской Республики** в наибольшей степени связаны с федеральной повесткой научно-технологического и инновационного развития. Они входят в первую группу по значению показателя «Соответствие региональной стратегической повестки содержанию федеральных стратегий».



# 4.

---

## МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГОВЫХ ОЦЕНОК

В данном разделе представлены методологические комментарии, исчерпывающим образом раскрывающие алгоритм расчета рейтинга, используемые при этом по-

нятия, методы математико-статистического анализа и определения показателей.

## 4.1. Алгоритм построения рейтинга

В общем случае под рейтингом подразумевается система упорядочивания каких-либо объектов на основе значений количественных показателей (рейтинговых оценок). Рейтинг применяется в качестве инструмента оценки одного объекта относительно другого.

Модель построения рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации базируется на упорядочивании субъектов Российской Федерации на основе значений индексов – относительных индикаторов, которые обладают спецификой построения, позволяющей складывать несоизмеримые элементы при обобщающем сравнении сложных социально-экономических показателей.

Многоуровневая иерархическая структура системы показателей российского регионального инновационного индекса (табл. 1.1) позволяет не только формировать сводный индекс, используя все отобранные показатели, но и выполнять его декомпозицию на субиндексы, опираясь на тематические блоки и рубрики (рис. 1.1). Основное свойство данного подхода состоит в том, что низкая оценка по одному показателю или набору показателей может быть уравновешена высокой по другому. Это обеспечивает учет максимума возможностей региона по всей совокупности показателей. Расчет субиндексов дает возможность компенсировать большое число показателей и увеличить аналитическую ценность рейтинга.

К показателям двух рубрик тематического блока «Качество инновационной политики» – «Нормативная правовая база инновационной политики» и «Организационное обеспечение инновационной политики», – которые отра-

жают критерии наличия специализированных документов и органов поддержки инновационной политики в регионах и принимают значения «0» или «1», в целях обобщения индивидуальных значений по каждому критерию применяется метод линейной свертки с равными весовыми коэффициентами: вместо отдельных показателей в расчет включаются их средние значения по рубрикам (среднее значение показателей 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 и среднее значение показателей 5.2.1, 5.2.2). Таким образом, общее число показателей, участвующих в расчетах, сократилось до 49.

Следует отметить, что при разработке системы показателей российского регионального инновационного индекса проводился анализ корреляционных связей между первоначально отобранными статистическими показателями, который выявил, насколько изменения значений одного или нескольких из них сопутствуют систематическому изменению значений других. Исключение индикаторов, для которых была выявлена тесная взаимосвязь с другими, позволило избежать «перегрузки» системы и обеспечить устойчивость модели расчета рейтинга.

Однородность и сопоставимость используемых показателей достигаются за счет перехода от абсолютных величин к взвешенным (нормированным) значениям.

Применительно к показателям, значения которых не лежат в четко обозначенных пределах (например, от 0 до 100%), перед выполнением процедуры нормализации проводилась оценка степени асимметрии распределения относительно среднего значения.

При асимметричном характере распределения (обычно в таких случаях большинство регионов имеют низкие значения показателя и только небольшое число – очень высокие) для сглаживания влияния экстремальных значений на конечный результат рейтингования величина показателя трансформируется следующим образом:

$$\tilde{x}_i^r = \sqrt[s]{x_i^r}, \quad (1)$$

где  $\tilde{x}_i^r$  – трансформированное значение  $i$ -го показателя в  $r$ -м регионе;

$x_i^r$  – исходное значение  $i$ -го показателя в  $r$ -м регионе;

$s$  – степень трансформации (принимает значения от 2 до 4 в зависимости от величины коэффициента асимметрии).

Если распределение симметрично (коэффициент асимметрии ниже 0.5), трансформация показателя не производится ( $s = 1$ ).

При построении рейтинга за 2017 г. трансформация значений показателей по формуле (1) была применена к 14 показателям: 2.1.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.3.1, 4.1.1, 4.1.2,

5.4.3 ( $S = 2$ ); 2.3.3, 5.4.1, 5.4.4 ( $S = 3$ ); 1.1.1, 4.1.3, 4.1.5, 4.2.1 ( $S = 4$ ). В отношении остальных показателей трансформации не потребовалось.

Нормированные значения показателей по каждому региону определяются как отношение разницы между значением показателя в регионе и минимальным значением показателя по всем регионам к разнице между максимальным и минимальным значениями данного показателя по всем регионам (с учетом трансформации). Таким образом, диапазон значений нормированных показателей ограни-

чивается интервалом от 0 (у регионов с минимальным значением показателя) до 1 (у регионов с максимальным значением данного показателя). Такой подход к нормированию учитывает позитивный характер отобранных показателей, т. е. более высокие значения показателя соответствуют положительной динамике процесса и способствуют росту значения индекса.

Значения сводного индекса, субиндексов регионов первого и второго уровней (по тематическим блокам и рубрикам системы показателей) рассчитываются как среднее арифметическое нормированных значений соответствующего набора показателей. При этом все показатели имеют равную значимость.

$$I^r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\tilde{x}_i^r - \tilde{x}_i^{\min}}{\tilde{x}_i^{\max} - \tilde{x}_i^{\min}}, \quad (2)$$

где  $I^r$  – индекс  $r$ -го региона;

$n$  – число показателей для расчета индекса;

$\tilde{x}_i^r$  – значение  $i$ -го показателя в  $r$ -м регионе;

$\tilde{x}_i^{\min}$  – минимальное значение  $i$ -го показателя;

$\tilde{x}_i^{\max}$  – максимальное значение  $i$ -го показателя.

По формуле (2) производится расчет итоговых значений РРИИ по каждому субъекту Российской Федерации, значений субиндексов первого уровня по тематическим блокам, включенным в состав интегрального индекса (ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИЭА, ИКИП), а также субиндексов второго уровня по рубрикам, выделяемым в составе тематических блоков (основные макроэкономические показатели, образовательный потенциал населения, потенциал цифровизации, финансирование научных исследований и разработок, кадры науки, результативность научных исследований и разработок, активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций, малый инновационный бизнес, затраты на технологические инновации, результативность инновационной деятельности, экспорт товаров и услуг, экспорт знаний, нормативная правовая база инновационной политики,

организационное обеспечение инновационной политики, бюджетные затраты на науку и инновации, участие в федеральной научно-технической и инновационной политике).

Если формировать значение РРИИ исходя из значений составляющих его субиндексов, а не показателей, то он может быть определен как взвешенное среднее значение субиндексов. Оба способа вычисления дают один и тот же результат. Значения весовых коэффициентов субиндексов принимаются равными доле числа показателей, используемых в расчете каждого субиндекса, в общем числе отобранных показателей. Сумма весовых коэффициентов субиндексов равняется 1. Тем самым обеспечивается равный вклад отобранных показателей в итоговую оценку.

Применительно к сформированной системе показателей формула определения интегрального индекса на основе субиндексов имеет вид:

$$РРИИ^r = \frac{13}{49} \times ИСЭУ^r + \frac{10}{49} \times ИНТП^r + \frac{9}{49} \times ИИД^r + \frac{7}{49} \times ИЭА^r + \frac{10}{49} \times ИКИП^r, \quad (3)$$

где  $РРИИ^r$  – российский региональный инновационный индекс  $r$ -го региона;

$ИСЭУ^r$  – индекс  $r$ -го региона по блоку «Социально-экономические условия инновационной деятельности»;

$ИНТП^r$  – индекс  $r$ -го региона по блоку «Научно-технический потенциал»;

$ИИД^r$  – индекс  $r$ -го региона по блоку «Инновационная деятельность»;

$ИЭА^r$  – индекс  $r$ -го региона по блоку «Экспортная активность»;

$ИКИП^r$  – индекс  $r$ -го региона по блоку «Качество инновационной политики».

На завершающем этапе построения рейтинга были выполнены ранжирование регионов в порядке убывания величины РРИИ и субиндексов и присвоение регио-

нам соответствующих рангов (мест в интегральном рейтинге и субрейтингах). Если несколько регионов имеют равные значения индексов, то им присваивается одина-

ковый ранг, соответствующий высшему рангу в данном наборе значений.

Для оценки дифференциации между отдельными регионами помимо ранжирования по РРИИ и субиндексам проводится их группировка по величине отставания от региона-лидера на основе значений индексов/субиндексов. Число групп задано равным 4. Границы интервалов определяются по шкале:

|            | Величина отставания значения индекса/субиндекса от соответствующего значения региона-лидера, % |
|------------|--|
| I группа   | ≤ 20   |
| II группа  | > 20; ≤ 40   |
| III группа | > 40; ≤ 60   |
| IV группа  | > 60   |

Регион-лидер входит в состав I группы.

Оценки значений индексов согласно принятой методике выполнены по статистическим данным за 2017 г., в отдельных случаях использованы данные за предыдущий период. Необходимые сведения о данных, использованных при расчете рейтинга, представлены в табл. 1.1. Данные по Архангельской и Тюменской областям приводятся без учета информации по автономным округам, расположенным на их территориях.

### Алгоритм построения рейтинга готовности регионов к будущему

Индекс готовности региона к будущему (ИГБ) формируется как среднее арифметическое нормализованных значений всех показателей, рассчитанных для этого региона. Модель построения соответствующего рейтинга базируется на упорядочивании субъектов Российской Федерации по убыванию значения ИГБ.

Нормированные значения показателей по каждому региону (кроме показателя общественной оценки региональных мер научно-технической и инновационной политики) определяются как отношение разницы между значением показателя в регионе и минимальным значением показателя по всем регионам к разнице между максимальным и минимальным значениями данного показателя по всем регионам и рассчитываются по формуле:

$$X_i^r = \frac{x_i^r - x_i^{\min}}{x_i^{\max} - x_i^{\min}}, \quad (4)$$

где  $X_i^r$  – нормированное значение  $i$ -го показателя в  $r$ -м регионе;

$x_i^r$  – исходное значение  $i$ -го показателя в  $r$ -м регионе;

$x_i^{\min}$  – минимальное значение  $i$ -го показателя;

$x_i^{\max}$  – максимальное значение  $i$ -го показателя.

Таким образом, диапазон значений нормированных показателей ограничивается интервалом от 0 (у регионов с минимальным значением показателя) до 1 (у регионов с максимальным значением показателя). Подобный

подход к нормированию учитывает позитивный характер отобранных показателей, т. е. более высокие значения показателя соответствуют положительной динамике процесса и способствуют росту значения индекса.

Для показателя общественной оценки региональных мер научно-технической и инновационной политики с учетом характера распределения исходных оценок населения (от 1 до 5) применялось нормирование по формуле:

$$X^r = \frac{x^r - 1}{4}, \quad (5)$$

где  $X^r$  – нормированное значение показателя в  $r$ -м регионе;

$x^r$  – исходное значение показателя в  $r$ -м регионе.

При отсутствии значения какого-либо показателя для того или иного региона соответствующий показатель исключался из расчета ИГБ для данного региона.

При расчете среднего арифметического нормированных значений соответствующего набора показателей, образующих ИГБ, все показатели имели равную значимость.

Индекс готовности региона к будущему рассчитывался следующим образом:

$$I_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^r, \quad (6)$$

где  $I_r$  – индекс готовности к будущему  $r$ -го региона;

$n$  – число показателей для расчета ИГБ;

$X_i^r$  – нормированное значение  $i$ -го показателя в  $r$ -м регионе.

На завершающем этапе построения рейтинга были выполнены ранжирование регионов в порядке убывания величины ИГБ и присвоение им соответствующих ран-

гов. Если несколько регионов имеют равные значения индексов, то им присваивается одинаковый ранг, соответствующий высшему рангу в данном наборе значений.

## 4.2. Методологические комментарии к используемым показателям

Представленные далее определения призваны раскрыть понятия и показатели, используемые при построении РРИИ. Каждый подраздел, отражая иерархическую модель композитного индекса (табл. 1.1), охватывает соответствующие тематические блоки (субиндексы), рубрики и индикаторы.

### Тематический блок 1. Социально-экономические условия инновационной деятельности

Данный тематический блок объединяет показатели эффективности экономики регионов (производительность труда, обновление основных фондов), наличия человеческих ресурсов для инновационной деятельности и потенциал цифровизации.

#### 1.1. Основные макроэкономические показатели

Показатели формируются на основании статистических данных, представленных в ЦБСД Росстата и ЕМИСС. Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением. Показатель ВРП по своему экономическому содержанию весьма близок к показателю валового внутреннего продукта (ВВП). Однако между показателями ВВП (на федеральном уровне) и ВРП (на региональном уровне) есть существенная разница. Сумма валовых региональных продуктов по России не равнозначна ВВП, поскольку не включает добавленную стоимость по нерыночным коллективным услугам (обороне, государственному управлению и т. д.), оказываемым государственными учреждениями обществу в целом.

Основные фонды представляют собой произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, управленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. К основным фондам относятся здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства, рабочий и продуктивный скот, многолетние насаждения и др.

**1.1.1. ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона** характеризует уровень производительности труда. Рассчитывается как отношение ВРП, скорректированного на величину стоимости фиксированного набора товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности в регионах, к среднегодовой численности занятых в экономике региона. Корректировка ВРП на внутрироссийские различия в ценах производится путем деления ВРП на коэффициент стоимости фиксированного набора товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения.

Источник информации – информационный ресурс Росстата по Национальным счетам.

**1.1.2. Коэффициент обновления основных фондов** – отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года (в процентах); отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по формам № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов» и № 11 (краткая) «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций».

**1.1.3. Удельный вес работников высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслей промышленного производства в среднесписочной численности работников в экономике региона** рассчитывается исходя из данных о среднесписочной численности работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности.

К высокотехнологичным и среднетехнологичным высокого уровня отраслям промышленного производства в соответствии с международной классификацией, разработанной Евростатом<sup>8</sup>, относятся следующие виды экономической деятельности:

- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях (код по ОКВЭД2 – 21);
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий (код 26);
- производство химических веществ и химических продуктов (код 20);
- производство электрического оборудования (код 27);
- производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (код 28);
- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (код 29);
- производство прочих транспортных средств и оборудования (код 30).

Показатель рассчитывается как отношение среднесписочной численности работников по указанным видам экономической деятельности к среднесписочной численности работников в экономике региона, умноженное на 100.

**1.1.4. Удельный вес работников наукоемких отраслей сферы услуг в среднесписочной численности работников в экономике региона** рассчитывается с использованием данных о среднесписочной численности работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности. К наукоемким отраслям сферы услуг в соответствии с группировкой видов экономической деятельности по уровню наукоемкости, разработанной Евростатом<sup>9</sup>, относятся следующие виды экономической деятельности:

- деятельность водного транспорта (код по ОКВЭД2 – 50);
- деятельность воздушного и космического транспорта (код 51);
- деятельность издательская (код 58);
- производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот (код 59);
- деятельность в области телевизионного и радиовещания (код 60);
- деятельность в сфере телекоммуникаций (код 61);

- разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги (код 62);
- деятельность в области информационных технологий (код 63);
- деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению (код 64);
- страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения (код 65);
- деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования (код 66);
- деятельность в области права и бухгалтерского учета (код 69);
- деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления (код 70);
- деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (код 71);
- научные исследования и разработки (код 72);
- деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка (код 73);
- деятельность профессиональная научная и техническая прочая (код 74);
- деятельность ветеринарная (код 75);
- деятельность по трудоустройству и подбору персонала (код 78);
- деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований (код 80);
- деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению (код 84);
- образование (код 85);
- деятельность в области здравоохранения (код 86);
- деятельность по уходу с обеспечением проживания (код 87);
- предоставление социальных услуг без обеспечения проживания (код 88);
- деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений (код 90);
- деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры (код 91);
- деятельность по организации и проведению азартных игр и заключению пари, по организации и проведению лотерей (код 92);
- деятельность в области спорта, отдыха и развлечений (код 93).

Показатель определяется как отношение среднесписочной численности работников по указанным видам эко-

<sup>8</sup> Eurostat indicators on High-tech industry and Knowledge – intensive services.

[https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec\\_esms\\_an3.pdf](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec_esms_an3.pdf) (дата обращения: 05.08.2019).

<sup>9</sup> Там же.

номической деятельности к среднесписочной численности работников в экономике региона, умноженное на 100.

Источником информации для расчета показателей 1.1.3 и 1.1.4 стала база данных ЕМИСС.

## 1.2. Образовательный потенциал населения

### 1.2.1. Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения данной возрастной группы

характеризует уровень образования взрослого населения. Этот показатель охватывает все население страны, которое призвано участвовать в формировании экономики, основанной на знаниях, – занятых в экономике, безработных, а также лиц, не входящих в состав рабочей силы. Он отражает результаты функционирования образовательной системы в течение длительного периода времени и широко применяется в международных сравнениях. Территориальная дифференциация показателя коррелирует с возрастной структурой населения.

Показатель одновременно выступает и как социальный, и как экономический индикатор, отражая, с одной стороны, уровень развития общества и общественных отношений, а с другой – человеческий потенциал, необходимый для развития инновационной деятельности.

Определяется как отношение численности населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, к общей численности населения данной возрастной группы, умноженное на 100.

Источник информации – данные выборочных обследований рабочей силы.

### 1.2.2. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в расчете на 10 тыс. человек населения

– показатель доступности высшего образования (в части реализации программ бакалавриата, специалитета, магистратуры) в регионе. Отражает не только образовательный потенциал новых поколений (т.е. перспективы изменений в уровне образования населения), но и – в определенной степени – состояние региональных инновационных систем, в которых образовательные организации высшего образования играют важную роль в качестве институтов, обеспечивающих, во-первых, воспроизводство научно-технического (интеллектуального) потенциала, необходимого для создания новых знаний и их коммерциализации; во-вторых, разработку инновационной продукции, услуг и технологий; в-третьих, формирование и развитие инновационной инфраструктуры.

Значение показателя определяется как отношение численности студентов, обучающихся по образовательным

программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, к численности населения, умноженное на 10 000.

Источники информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», а также данные демографической статистики.

### 1.2.3. Удельный вес студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, фундаментальной медицины, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

, рассчитывается как отношение численности студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, фундаментальной медицины (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), к общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), умноженное на 100.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

### 1.2.4. Охват занятого населения в возрасте 25–64 лет непрерывным образованием

определяется как отношение занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, к общей численности занятого в экономике населения данной возрастной группы, умноженное на 100.

Численность занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, определяется как сумма занятых лиц в возрасте от 25 до 65 лет, которые в течение последних 12 месяцев прошли повышение квалификации или профессиональную подготовку, завершили обучение и получили документ (диплом, удостоверение, свидетельство, сертификат) или иное документальное подтверждение прохождения обучения по одной из позиций, перечисленных в пунктах «а» – «п»:

а) высшее образование по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),

- программам ординатуры, а также ассистентуры – стажировки;
- б) высшее образование – специалитет, магистратура;
- в) высшее образование – бакалавриат;
- г) среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена;
- д) среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- е) дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, профессиональной переподготовки – для лиц, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- ж) профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих;
- з) обучение вождению транспортных средств;
- и) освоение производственных навыков на рабочем месте под руководством коллег (наставников, инструкторов);
- к) обучение технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, безопасному обращению с оружием;
- л) участие в региональных отраслевых, корпоративных чемпионатах «Молодые профессионалы» («Ворлдскиллс Россия»);
- м) обучение в виде краткосрочных курсов, профессиональных тренингов, семинаров, стажировки;
- н) обучение на курсах иностранных языков, изучение новой техники, технологий, компьютерных программ, законодательства, по другим темам;
- о) обучение финансовой и бюджетной грамотности, грамотности в сфере ЖКХ, государственных услуг;
- п) другое обучение.

Если занятое лицо в возрасте от 25 до 65 лет прошло обучение по разным программам и видам обучения, то респондент учитывается в численности занятых в возрасте от 25 до 65 лет, прошедших повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, только один раз.

Источник информации – данные выборочных обследований рабочей силы.

**1.2.5. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, в расчете на 10 тыс. человек населения** – показатель доступности среднего профессионального образования (в части реализации программ подготовки специалистов среднего звена) в регионе. Отражает не только образовательный потенциал (т.е. перспективы изменений в уровне образования населения), но и – в определенной степени – состояние

региональных инновационных систем, в которых образовательные организации, реализующие программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена, играют важную роль в качестве институтов, обеспечивающих подготовку компетентных и грамотных специалистов-практиков, востребованных на современном рынке труда.

Значение показателя определяется как отношение численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, к численности населения, умноженное на 10 000. Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», а также данные демографической статистики.

**1.2.6. Удельный вес студентов, обучающихся по специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена.** Определяется как отношение численности студентов, обучающихся по специальностям в области математических и естественных наук, инженерного дела, технологии и технических наук по программам среднего профессионального образования, к общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, умноженное на 100. Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования».

### 1.3. Потенциал цифровизации

**1.3.1. Удельный вес организаций, имеющих широкополосный доступ к интернету с максимальной скоростью передачи данных выше 100 Мбит/с, в общем числе организаций** – индикатор потенциала организаций в цифровизации бизнес-процессов, информационном взаимодействии с внешней средой. Он характеризует как уровень цифрового развития региона, так и наличие общих условий для создания и адаптации нововведений.

Показатель рассчитан как отношение числа организаций, имеющих доступ к интернету с максимальной ско-

ростью выше 100 Мбит/с, к общему числу обследованных организаций, умноженное на 100. В круг обследованных входят организации (без субъектов малого предпринимательства) следующих видов экономической деятельности: лесоводство и лесозаготовки (код по ОКВЭД2 – 02); рыболовство и рыбоводство (код 03); добыча полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающие производства (Раздел С); обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D); водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительство (Раздел F); торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (Раздел G); транспортировка и хранение (Раздел H); деятельность гостиниц и организаций общественного питания (Раздел I); деятельность в области информации и связи (Раздел J); деятельность финансовая и страховая (Раздел K); деятельность по операциям с недвижимым имуществом (Раздел L); деятельность профессиональная, научная и техническая (Раздел M); деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (Раздел N); государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (Раздел O) (за исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным (код 84.23.4), деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности (код 84.24)); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг (Раздел Q); деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (Раздел R); ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95).

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах».

**1.3.2. Удельный вес организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам, в общем числе организаций** – индикатор кадрового потенциала цифровизации экономики.

Показатель рассчитан как отношение числа организаций, имевших в отчетном году расходы на обучение сотрудников, связанное с развитием и использованием информационных и коммуникационных технологий, к общему числу обследованных организаций, умножен-

ное на 100. В круг обследованных входят организации (без субъектов малого предпринимательства) следующих видов экономической деятельности: лесоводство и лесозаготовки (код по ОКВЭД2 – 02); рыболовство и рыбоводство (код 03); добыча полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающие производства (Раздел С); обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D); водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительство (Раздел F); торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (Раздел G); транспортировка и хранение (Раздел H); деятельность гостиниц и организаций общественного питания (Раздел I); деятельность в области информации и связи (Раздел J); деятельность финансовая и страховая (Раздел K); деятельность по операциям с недвижимым имуществом (Раздел L); деятельность профессиональная, научная и техническая (Раздел M); деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (Раздел N); государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (Раздел O) (за исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным (код 84.23.4), деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности (код 84.24)); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг (Раздел Q); деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (Раздел R); ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95).

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах».

**1.3.3. Удельный вес активных пользователей интернета в общей численности населения в возрасте 15–74 лет**

позволяет оценить востребованность и активность использования интернета населением. Данный индикатор рассчитывается как отношение численности населения в возрасте 15–74 лет, использующего интернет каждый день или почти каждый день, к общей численности населения в возрасте 15–74 лет, умноженное на 100.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по вопросам использования

населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей по форме № 1-ИТ «Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей».

## Тематический блок 2. Научно-технический потенциал

Научные исследования и разработки – один из основных видов инновационной деятельности. Показатели ИНТП отражают состояние ресурсов (финансовых и кадровых) и результативность ИиР.

### 2.1. Финансирование научных исследований и разработок

Источниками информации для расчета показателей разделов 2.1 и 2.2 послужили данные федерального статистического наблюдения по форме № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» и база данных ЕМИСС.

Научные исследования и разработки – творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе в целях увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. Критерием, позволяющим отличить ИиР от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в них значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к ИиР в зависимости от цели проекта. Научные исследования и разработки охватывают три вида работ: фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки.

Внутренние затраты на ИиР – выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение ИиР на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом). Их оценка базируется на статистическом учете затрат на выполнение ИиР собственными силами организаций в течение отчетного года независимо от источника финансирования. Внутренние затраты на ИиР включают текущие и капитальные затраты. К текущим относятся затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование, обязательное медицинское страхование и обязательное социальное страхование; затраты на приобретение и изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производствен-

ного характера и др.), прочие текущие затраты. Капитальные затраты охватывают затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, и пр.

**2.1.1. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП** отражают пропорции между инвестициями в сектор ИиР (затратами на науку) и макроэкономическими индикаторами региона. Показатель определяется как отношение общего объема внутренних затрат на ИиР к ВРП, умноженное на 100. В целом по России внутренние затраты на ИиР соотносятся с ВВП.

**2.1.2. Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя** рассчитываются как отношение объема внутренних затрат на ИиР к численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

**2.1.3. Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки** характеризует вклад организаций предпринимательского сектора в финансирование ИиР. Организации предпринимательского сектора – это все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг (отличных от услуг сектора высшего образования) в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства. К организациям предпринимательского сектора также относятся частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие выше-названные организации. Индикатор рассчитывается как отношение внутренних затрат на ИиР, финансируемых за счет средств организаций предпринимательского сектора, к общему объему внутренних затрат на ИиР, умноженное на 100.

**2.1.4. Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе** демонстрирует сравнительный уровень финансового благополучия сектора исследований и разработок в регионе. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого ИиР, определяется по следующей формуле:

$$ЗП = ВЗ/Ч/12, \quad (7)$$

где **ЗП** – среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками;

**ВЗ** – внутренние текущие затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера);

**Ч** – среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

## 2.2. Кадры науки

**2.2.1. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона** характеризует уровень занятости в сфере ИиР; рассчитывается как отношение среднесписочной численности работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), к среднегодовой численности занятых в экономике региона, умноженное на 100.

Персонал, занятый исследованиями и разработками, – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением ИиР.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся ИиР и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших ИиР).

**2.2.2. Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей** отражает эффективность воспроизводства научных кадров; рассчитывается как отношение численности исследователей в возрасте до 39 лет (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) к общей численности исследователей, умноженное на 100.

**2.2.3. Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей** является одним из индикаторов, свидетельствующих об уровне квалификации основной категории персонала, непосредственно участвующего в выполнении ИиР. Показатель определяется как отношение численности исследователей, имеющих ученую степень (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), к общей численности исследователей, умноженное на 100.

## 2.3. Результативность научных исследований и разработок

**2.3.1. Число публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science, в расчете на 10 исследователей** рассчитывается как отношение совокупного числа публикаций региона в изданиях, индексируемых в Web of Science, к численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), занятых в регионе, умноженное на 10. Под публикацией понимается один из трех типов документов: научная статья (article), обзор (review) и доклад на конференции (proceedings/conference paper). Под изданиями понимаются научные журналы, монографии, сборники, труды конференций, проиндексированные в Web of Science. Публикация относится к определенному региону, если наименование региона или города данного региона (с учетом различных вариантов транслитерации наименования) фигурирует в адресе места работы в записи аффилиации автора или одного из соавторов данной публикации.

**2.3.2. Для определения уровня изобретательской активности** применяется показатель **числа патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет**. Данный показатель отражает одновременно результативность ИиР и потенциал инновационной деятельности в регионах. Патентная информация базируется на данных о подаче патентных заявок и выдаче патентов на изобретения (охраненных документов, удостоверяющих приоритет, авторство и исключительное право использования изобретения в течение срока действия патента). Внутри-страновые оценки, как правило, основаны на данных национальных патентных ведомств (в нашем исследовании – Роспатента).

Изобретением согласно пункту 1 статьи 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации считается техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

**2.3.3. Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет** служит одним из показателей результативности научно-технической деятельности. Под передовыми производственными технологиями понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реа-

лизации оборудование), управляемые с помощью компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг). При этом учитываются все группы передовых производственных технологий, включая проектирование и инжиниринг; производство, обработку и сборку; автоматизированную транспортировку материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно-разгрузочных операций; аппаратуру автоматизированного наблюдения и/или контроля; связь и управление; производственные информационные системы; интегрированное управление и контроль.

При расчете индикатора использовались данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-технология «Сведения о разработке и использовании передовых производственных технологий» и ЦБСД Росстата.

### Тематический блок 3. Инновационная деятельность

Для расчета рейтинга регионов по ИИД использовались агрегированные статистические данные, полученные по результатам обследования крупных и средних организаций по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций», а также малых предприятий по форме федерального статистического наблюдения № 2-МП инновация «Сведения о технологических инновациях малого предприятия» за 2017 г.

Под инновационной деятельностью понимается вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов ИиР либо иных научно-технических достижений) в технологически новые либо усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые либо усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям. В состав видов инновационной деятельности входят:

- исследования и разработки;
- приобретение овециественных технологий – машин и оборудования, по своему технологическому назначению связанных с внедрением технологических и прочих инноваций;
- приобретение неовещественных технологий со стороны в форме патентов, лицензий (договоров) на использование изобретений, промышленных образцов,

полезных моделей, раскрытия ноу-хау, а также услуг технологического содержания; приобретение программных средств, связанных с осуществлением технологических инноваций;

- дизайн – деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг;
- инжиниринг, включая проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и т. п.;
- обучение, подготовка и переподготовка персонала, обусловленные внедрением технологических инноваций;
- маркетинговые исследования.

Технологические инновации представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового либо усовершенствованного продукта или услуги, внедренных на рынке, нового либо усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности. Инновация считается осуществленной в том случае, если она внедрена на рынке или используется в производственном процессе.

Под маркетинговыми инновациями понимаются реализованные новые или значительно улучшенные маркетинговые методы, охватывающие существенные изменения в дизайне и упаковке товаров, работ, услуг; использование новых методов продаж и презентации товаров, работ, услуг, их представления и продвижения на рынки сбыта; формирование новых ценовых стратегий. Маркетинговые инновации направлены на более полное удовлетворение потребностей и расширение состава потребителей продуктов и услуг, освоение новых рынков сбыта с целью повышения объемов продаж.

Организационные инновации представляют собой реализованные новые методы ведения бизнеса, организации рабочих мест, внешних связей, направленные на повышение эффективности деятельности организации за счет снижения административных и транзакционных издержек, совершенствования организации рабочих мест (рабочего времени) и связанного с этим роста производительности труда, получения доступа к отсутствующим на рынке активам, снижения стоимости поставок.

#### 3.1. Активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций

Инновационная активность организации характеризует степень участия организации в осуществлении инновационной деятельности в целом или отдельных ее видов

в течение определенного периода времени. Уровень инновационной активности организаций обычно определяется как отношение числа организаций, осуществлявших технологические, организационные или маркетинговые инновации, к общему числу обследованных за определенный период времени организаций в стране, отрасли, регионе и т. д.

**3.1.1. Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций** характеризует активность организаций региона в разработке и внедрении нововведений технологического характера. Показатель определяется как доля организаций, осуществлявших технологические (продуктовые и/или процессные) инновации, в общем числе обследованных в регионе предприятий. При расчете базового показателя числа организаций, осуществлявших технологические инновации, учитываются организации, имевшие в отчетный период (год) затраты на инновации данного типа. При этом не важно, производились затраты на какой-либо один из видов или на все виды инновационной деятельности, и, соответственно, является данная инновация завершенной в отчетном году или переходящей на будущий период. В случае если такие затраты осуществлены, организация включается в число инновационно активных.

**3.1.2. Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций** отражает участие организаций региона в разработке и внедрении нетехнологических нововведений. Показатель определяется как доля организаций, осуществлявших нетехнологические (организационные и/или маркетинговые) инновации, в общем числе обследованных в регионе предприятий. При этом в расчет берут организации, осуществлявшие в отчетный период деятельность, связанную с такими нововведениями, независимо от того, привлекали они для этого финансовые ресурсы или нет.

**3.1.3. Инновационная активность предприятия** характеризуется также наличием завершенных инноваций и степенью участия в их разработке (самостоятельно, совместно с другими организациями, в основном сторонними организациями, путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией). Для расчета рейтинга регионов использован показатель **удельного веса организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций**. Показатель определяется как доля организаций, разработывавших технологические инновации собственными силами, в общем числе обследованных в регионе предприятий.

**3.1.4. Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций** служит для оценки интенсивности кооперационных связей организаций в проведении ИиР. Показатель характеризует вовлеченность предприятий региона в научно-техническую деятельность, что уже само по себе инициирует их инновационную активность и ведет к повышению качественного уровня инноваций, выпуску конкурентоспособной продукции. Показатель определяется как доля организаций, имевших совместные проекты по выполнению ИиР, в общем числе обследованных в регионе предприятий.

### 3.2. Малый инновационный бизнес

К малым предприятиям в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» относятся предприятия, средняя численность работников которых за предшествующий календарный год не превышает 100 человек.

**3.2.1. Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий** характеризует восприимчивость малого бизнеса к научно-техническим нововведениям и является важным параметром уровня развития малого инновационного бизнеса в экономике регионов. Показатель определяется как доля инновационно активных компаний в общем числе обследованных в регионе малых предприятий промышленного производства. В соответствии с ОКВЭД2 к промышленному производству относятся следующие виды экономической деятельности: добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

### 3.3. Затраты на технологические инновации

Затраты на инновации представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на инновации учитываются текущие и капитальные затраты. Текущие затраты, осуществляемые главным образом за счет себестоимости продукции, включают расходы на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением инноваций, на отчисления на единый социальный налог, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам. Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) представляют собой еже-

годные затраты на создание, увеличение размеров и приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи (приобретение машин и оборудования, сооружений, земельных участков, объектов природопользования и др., связанных с технологическими инновациями). Рассчитываются затраты, осуществленные в организации (отрасли, регионе, стране) в течение отчетного года, без учета затрат прошлых лет.

**3.3.1.** Качественной характеристикой инновационных затрат, теснейшим образом связанных с результатами самих инноваций, является **удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций**. Показатель определяется как отношение затрат на технологические инновации к общему объему отгруженных организациями региона товаров, выполненных работ, услуг, выраженное в процентах.

#### **3.4. Результативность инновационной деятельности**

Измерение результативности инноваций базируется на оценке объема инновационной продукции и ее структуры с точки зрения уровня новизны. Инновационная продукция (товары, работы, услуги) представляет собой продукцию новую или подвергавшуюся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям. Она охватывает изделия новые (вновь внедренные, подвергавшиеся значительным технологическим изменениям) или подвергавшиеся усовершенствованию. Вновь внедренная (подвергавшаяся значительным технологическим изменениям) продукция – продукция, основанная на новых (в том числе принципиально новых) технологиях либо на их сочетании с уже существующими. Для данной продукции область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов должны быть новыми либо в значительной степени отличающимися от ранее выпускавшейся продукции. Продукция, подвергавшаяся усовершенствованию, – продукция, основанная на внедрении новых либо технологически значительно улучшенных производственных методов, включая методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования, новых способов организации производства или их совокупности.

Классификация инновационных товаров, работ, услуг по степени новизны осуществляется также с рыночных позиций. По типу новизны для рынка выделяются инновационные товары, работы, услуги, новые для рынка

сбыта организации, новые для мирового рынка, а также новые для организации, но не новые для рынка.

**3.4.1.** Для оценки общей результативности инновационной деятельности организаций региона используют показатель **удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг**, характеризующий вклад инновационной деятельности в развитие экономики. Расчет показателя проводится как отношение объема продукции новой или подвергавшейся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям к общему объему продаж товаров, работ, услуг предприятий региона, выраженное в процентах.

**3.4.2.** Оценка уровня новизны инновационной продукции осуществляется на основе индикатора **удельного веса вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка сбыта организации, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг**. При его расчете учтены товары, работы, услуги, которые организации региона внедрили первыми (прежде конкурентов) на своих рынках сбыта.

**3.4.3.** Влияние результатов инновационной деятельности на развитие организаций оценивается с помощью показателей числа организаций, в которых отдельные результаты инновационной деятельности оказали максимальное влияние на эффективность производства. Для расчета рейтинга регионов по ИИД использован показатель **удельного веса организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации**. Показатель определяется как отношение числа организаций, в которых отмеченные результаты инновационной деятельности оказали наибольшее влияние на эффективность производства, к общему числу организаций региона, осуществлявших технологические инновации, выраженное в процентах.

#### **Тематический блок 4. Экспортная активность**

Данный тематический блок объединяет показатели экспортной активности регионов на глобальных рынках товаров, услуг и знаний, вклад экспорта в формирование ВРП, а также качество экспортной структуры экономики регионов.

##### **4.1. Экспорт товаров и услуг**

**4.1.1. Объем экспорта товаров в расчете на 1 тыс. руб. ВРП** характеризует спрос в зарубежных странах на производимые в российских регионах товары,

их соответствие международным стандартам качества, конкурентоспособность на глобальных рынках. Показатель рассчитывается как соотношение экспорта товаров в зарубежные страны и ВРП, умноженное на 1000.

Источники информации – база данных Федеральной таможенной службы, данные федерального статистического наблюдения по форме № 8-ВЭС-рыба «Сведения об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов» и ЦБСД Росстата.

**4.1.2. Объем несырьевого экспорта товаров в расчете на 1 тыс. руб. ВРП** отражает спрос в зарубежных странах на производимые в российских регионах несырьевые неэнергетические товары, их соответствие международным стандартам качества и конкурентоспособность на глобальных рынках. Показатель рассчитывается как соотношение несырьевого неэнергетического экспорта товаров в зарубежные страны и ВРП, умноженное на 1000.

Источники информации – база данных Федеральной таможенной службы, данные федерального статистического наблюдения по форме № 8-ВЭС-рыба «Сведения об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов» и ЦБСД Росстата.

**4.1.3. Объем экспорта услуг в расчете на 1 тыс. руб. ВРП** позволяет оценить спрос в зарубежных странах на региональные услуги, их конкурентоспособность на глобальных рынках.

Источники информации – данные федерального статистического наблюдения по формам № 8-ВЭС (услуги) «Сведения об услугах во внешнеэкономической деятельности» и № 8-ВЭС (транспортные услуги) «Сведения о транспортных услугах во внешнеэкономической деятельности», ЦБСД Росстата.

**4.1.4. Удельный вес экспорта в общем объеме инновационных товаров, работ, услуг** свидетельствует о спросе на отечественные новшества в зарубежных странах, их конкурентоспособности и соответствии требованиям качества на экспортных рынках. Рассчитывается как отношение экспорта инновационных товаров, работ, услуг к общему объему выпуска инновационных товаров, работ, услуг предприятий региона, выраженное в процентах.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций».

## 4.2. Экспорт знаний

**4.2.1.** Один из показателей, характеризующих условия для наращивания экспорта, – **число патентных заявок на изобретения, поданных за рубежом,**

**в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет.** Данный показатель отражает активность субъектов Российской Федерации в создании новых технических решений, отвечающих высоким требованиям зарубежных патентных ведомств и имеющих потенциал коммерциализации на зарубежных рынках.

При расчете индикатора использовались данные базы PatStat, агрегирующей первичную патентную информацию от большинства патентных ведомств мира. Распределение патентных заявок по субъектам Российской Федерации проводилось на основании анализа адресов заявителей, указанных в патентных документах: заявка относится к определенному региону, если наименование региона или города данного региона (с учетом различных вариантов транслитерации наименования) фигурирует в адресе регистрации заявителя (организации либо физического лица).

**4.2.2. Объем поступлений от экспорта технологий в расчете на 1 тыс. руб. ВРП** характеризует конкурентоспособность создаваемых в регионе технологий на зарубежных рынках. Показатель рассчитывается как соотношение совокупности поступлений в регион денежных средств от экспорта знаний, информации и услуг технологического содержания по сделкам с зарубежными партнерами и ВРП, умноженное на 1000.

Источники информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-лицензия «Сведения о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)» и ЦБСД Росстата.

**4.2.3. Удельный вес иностранных студентов в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры,** рассчитывается как отношение численности студентов из иностранных государств, обучающихся по образовательным программам высшего образования, к общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, умноженное на 100.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

## Тематический блок 5. Качество инновационной политики

### 5.1. Нормативная правовая база инновационной политики

**5.1.1. Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона** указывает на наличие или отсутствие обособленного документа в системе документов стратегического планирования региона. Наиболее распространенной формой планирования инновационного развития в регионе является утвержденная стратегия инновационного развития. Таким документом также может признаваться долгосрочная стратегия социально-экономического развития региона, если блок по инновационному развитию выделен в самостоятельный раздел.

**5.1.2. Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности** показывает наличие или отсутствие в документах территориального планирования региона (схемах территориального планирования, положениях о территориальном планировании) зон, где инновационная деятельность выступает в качестве драйвера развития территории. На этом основании можно говорить о наличии в региональной инновационной политике конкретных территориальных проекций. В материалах по обоснованию схемы территориального планирования должно быть представлено описание выделенных зон инновационной деятельности, включая основные направления их развития.

**5.1.3. Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе** указывает на наличие либо отсутствие в регионе специализированной нормативной правовой базы для осуществления государственной поддержки инновационной деятельности. Наиболее распространенная форма реализации такой нормативной правовой базы – принятие на региональном уровне законов об инновационной деятельности, мерах поддержки субъектов инновационной деятельности или научно-технической политике. Индикатор учитывает лишь те документы, в которых инновационная деятельность и/или государственная поддержка субъектов инновационной деятельности является основным предметом регулирования.

**5.1.4. Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития**

**инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности** позволяет выявлять конкретные программы государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности, субъектов инновационной деятельности, действовавших в субъекте Российской Федерации в рассматриваемый период. При этом в ряде регионов (даже в тех, где инновационное развитие вообще не выделялось в качестве стратегического приоритета, но существовала нормативная правовая база для государственной поддержки инновационной деятельности), несмотря на отсутствие специализированных программ, осуществлялись меры по содействию субъектам инновационной деятельности в рамках региональных и ведомственных целевых программ поддержки инновационного предпринимательства. Данный индикатор не учитывает программы развития малого и среднего предпринимательства, промышленности (за исключением создания и развития технопарков), постановления о создании советов, комиссий инновационного и технологического развития, об утверждении их составов, определении приоритетных направлений развития науки.

### 5.2. Организационное обеспечение инновационной политики

**5.2.1. Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации** демонстрирует наличие либо отсутствие действующих совещательных и/или координационных органов по инновационной политике, утвержденных правовыми актами высшего должностного лица или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации. Действующими считаются те совещательные и/или координационные органы по инновационной политике, правовой акт о создании которых не прекратил своего действия на момент оценки, а также состав которых актуализировался с момента вступления в должность высшего должностного лица или руководителя регионального органа исполнительной власти, являющегося председателем совещательного и/или координационного органа по инновационной политике.

**5.2.2. Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов** выявляет наличие либо отсутствие в субъекте Российской Федерации региональ-

ных институтов развития, которые являются распределителями средств, предоставленных, в том числе, из регионального бюджета, и оказывают прямую или косвенную поддержку (через инновационную инфраструктуру) субъектам инновационного предпринимательства. В рамках представленной методологии организации инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубаторы, технопарки и пр.) не включаются в категорию институтов развития. Наиболее распространенные типы региональных институтов развития – фонды, агентства, корпорации развития, не являющиеся органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Дополнительным подтверждением наличия в регионе специализированного регионального института развития служит функционирование официального сайта, а также размещение в открытом доступе устава организации и отчетов о ее деятельности.

### **5.3. Бюджетные затраты на науку и инновации**

#### **5.3.1. Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации.**

Ассигнования на гражданскую науку включают затраты на фундаментальные и прикладные исследования. Ассигнования на прикладные исследования гражданского назначения охватывают расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации по следующим разделам бюджетной классификации: прикладные научные исследования в области общественных вопросов (0112); прикладные научные исследования в области национальной экономики (0411); прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства (0504); прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды (0604); прикладные научные исследования в области образования (0708); прикладные научные исследования в области культуры, кинематографии (0803); прикладные научные исследования в области здравоохранения (0908); прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта (1104); прикладные научные исследования в области средств массовой информации (1203).

Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации состоят из расходов бюджета субъекта Российской Федерации и свода расходов бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов).

Источник данных – годовой отчет Федерального казначейства об исполнении бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

#### **5.3.2. Удельный вес средств федерального бюджета в общем объеме затрат на технологические инновации**

отражает вклад государства в развитие инноваций в регионе. Показатель определяется как отношение затрат на технологические инновации из средств федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности), к общему объему затрат на технологические инновации предприятий региона, выраженное в процентах.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций».

#### **5.3.3. Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации**

характеризует вклад территориальных бюджетов в развитие инновационной деятельности региона. Определяется как отношение затрат из средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития, получаемых организацией непосредственно либо по договорам с заказчиком, к общему объему затрат, направленных на реализацию технологических инноваций в регионе, выраженное в процентах.

Источником для расчета показателя служат данные федерального статистического наблюдения по форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций».

### **5.4. Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике**

#### **5.4.1. Число научных, научно-технических и инновационных проектов, поддержанных федеральными органами власти и институтами развития, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет**

характеризует активность проектной деятельности в сфере инноваций в субъектах Российской Федерации. При расчете учитывались инновационные проекты, получившие поддержку федеральных органов власти (Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторга России) и институтов развития (Фонда развития промышленности, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), АО «РВК», Группы РОСНАНО).

**5.4.2. Число федеральных институтов развития, оказывающих поддержку научным, научно-техническим и инновационным проектам, реализуемым в субъекте Российской Федерации,** позволяет оценить разнообразие федеральных инструментов поддержки, к которым обращаются заявители из субъектов Российской Федерации для привлечения финансирования в инновационные проекты.

Источником информации для расчетов послужили данные официальных интернет-порталов Фонда развития промышленности, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), АО «РВК», Группы РОСНАНО.

**5.4.3. Объем привлеченного финансирования федеральных органов власти и институтов развития на реализацию научных, научно-технических и инновационных проектов в субъекте Российской Федерации в расчете на 1 млн руб. ВРП** характеризует относительный вес поддержанных на федеральном уровне инновационных проектов в масштабе экономики региона. Показатель рассчитывается как отношение между совокупными поступлениями в регион денежных средств из федерального бюджета (по линии органов власти и институтов развития) и ВРП, умноженное на 1 000 000. Источник информации – данные об объемах финансирования инновационных проектов субъектов Российской Федерации, опубликованные на официальных интернет-порталах федеральных органов власти (Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторга России) и институтов развития (Фонда развития промышленности, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), АО «РВК», Группы РОСНАНО).

**5.4.4. Число территорий инновационного развития, которым присвоены особые статусы в соответствии с мерами государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, предоставляемыми федеральными органами власти.** Показатель отражает совокупное число расположенных на территории субъектов Российской Федерации кластеров, включенных в перечень промышленных кластеров, утверждаемый Минпромторгом России; в перечни пилотных инновационных кластеров и кластеров – победителей конкурсного отбора приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня»; промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий, наукоградов, особых

экономических зон; территорий с особым федеральным статусом. К последним относятся специальные административные районы – о. Русский (Приморский край), о. Октябрьский (Калининградская область), инновационный центр «Сколково» (территориально обособленный комплекс), Международный медицинский кластер.

Источником информации для расчетов послужили данные Карты кластеров России (Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ), Геоинформационной системы промышленных парков, технопарков и промышленных кластеров России Минпромторга России, официального интернет-портала АО «Особые экономические зоны», Минобрнауки России.

**5.4.5. Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, получавших поддержку из федерального бюджета,** рассчитывается как число расположенных в субъекте Российской Федерации центров кластерного развития, центров молодежного инновационного творчества, региональных инжиниринговых центров и детских технопарков «Кванториум».

В качестве источника данных для расчета использовались протоколы заседания комиссии Минэкономразвития России по рассмотрению и согласованию мероприятий субъектов Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии на государственную поддержку МСП, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, а также на реализацию мероприятий по поддержке молодежного предпринимательства; данные официального интернет-ресурса федеральной сети детских технопарков «Кванториум».

### **Методологические комментарии к показателям рейтинга готовности регионов к будущему**

Исследуемая выборка (по состоянию на начало июня 2019 г.) включала 83 действующих федеральных стратегических документа; 85 действующих стратегий социально-экономического развития регионов Российской Федерации; 93 другие стратегии развития регионов, представленные в открытых официальных источниках в цифровом формате; более 235 тыс. новостных сообщений из ведущих российских СМИ за 2018 г., в которых освещались важные позитивные события в сфере науки, технологий, инноваций и промышленности с привязкой к отдельным регионам Российской Федерации; свыше 730 тыс. материалов зарубежной отраслевой периодики на английском языке.

Обработка и анализ данных проводились с использованием системы интеллектуального анализа больших данных iFORA ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, база данных которой регулярно пополняется международными и российскими документами в сфере науки, технологий, инноваций, образования и цифровой экономики (научными публикациями, патентами, грантами, аналитическими текстами и др.) и на данный момент насчитывает более 350 млн документов.

**Дальность горизонта планирования региональных стратегий** рассчитывалась на основе данных о периоде, на который распространяется действие рассматриваемых документов. Значение показателя определялось средним сроком окончания их действия: стратегии с более долгим сроком получали более высокую оценку.

**Технологическая ориентированность региональных стратегий** – показатель, оценивающий частоту использования лексики, связанной с проблематикой научно-технологического развития, в текстах документов стратегического планирования субъектов Российской Федерации. Для расчета были использованы терминологические поля, синонимические и ассоциативные ряды из тысяч объективно значимых терминов, соответствующих тематикам в сфере научно-технологического и инновационного развития, которые отражают актуальные и перспективные глобальные и российские тренды и потенциально могут встречаться в региональных документах стратегического планирования. Перечень терминов был сформирован при помощи единого семантического графа знаний iFORA по принципу «мультипликатора поисковых условий» с опорой на современные инструменты синтаксического и семантического анализа, такие как деревья синтаксического разбора текстов по частям речи и ролям в предложении, технологии векторной репрезентации терминов и документов, включая word2vec и др. Система интеллектуального анализа больших данных iFORA, языковые модели которой обучены на крупных массивах научных, патентных и аналитических текстов, определила синонимичные и ассоциированные термины по трем исходным словам: «наука», «технологии», «инновации». В корпус лексики научно-технологической тематики входят такие слова и фразы (со всеми возможными флексиями и производными терминами), как, например, «научно-технологическое развитие», «инновационная стратегия», «центр коллективного пользования научным оборудованием», «трансфер технологий», «патентование», «инновационные территориальные кластеры» и т. д. Расчет суммарной частоты употребления научно-технологических терминов из полученного таким способом перечня дал

значение показателя технологической ориентированности региональных стратегий.

**Интенсивность новостей о позитивных достижениях в сфере научно-технологического, инновационного и промышленного развития** – число уникальных достижений научно-технологического, инновационного и промышленного развития, нашедших отражение в ведущих российских СМИ и выявленных с использованием семантического анализа, сентимент-анализа, техник машинного обучения с комбинированным анализом тегов и полнотекстовых данных. В состав выявленных новостей входит, например, информация о запуске новых либо реконструкции существующих предприятий, освоении производства новых моделей техники, экологических и иных усовершенствованиях технологических процессов на действующих производствах, о завершении проектов по созданию крупных технических объектов и т. д. Из числа указанных новостей намеренно исключались сообщения, связанные с нетехнологическим социальным и инфраструктурным развитием (строительство школ, детских садов и т. д.). Из собранных таким образом текстов извлекались геотеги, а также теги с названиями населенных пунктов, муниципальных образований и регионов. Извлеченные топонимы привязывались к субъектам Российской Федерации с применением комбинированного алгоритма, использующего синонимические ряды географических наименований, семантический поиск текстовых паттернов и «географические привязки» (определение принадлежности геотегов к регионам России по координатам). Результирующее число уникальных событий, освещенных в новостных материалах о научно-технологическом, инновационном и промышленном развитии регионов, показывает, как часто в течение 2018 г. в тех или иных субъектах Российской Федерации были зафиксированы объективные успехи в научно-технологической и инновационной сфере (с редукцией дублирующихся новостей об одном и том же событии к одному уникальному идентификатору).

**Тематическая диверсификация региональных стратегий** отражает структурную сложность содержания стратегических документов субъектов Российской Федерации с точки зрения охватываемых тематик в сфере науки, технологий и инноваций. Расчет данного показателя осуществлялся путем определения в текстах числа уникальных высокоинформативных слов и словосочетаний из самых разных областей (с учетом всех возможных флексий и производных терминов), выделенных с использованием продвинутых синтаксических методов на основе моделей машинного обучения, эвристик и правил. Чем выше значение рассчитанного таким

образом показателя, тем более диверсифицирована стратегическая повестка региона.

#### **Близость к информационному полю развитых стран**

рассчитана с использованием семантического анализа массивов новостных сообщений ведущих международных СМИ. В число развитых стран включены: Австралия, Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Люксембург, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Португалия, США, Финляндия, Франция, Швеция, Швейцария, Япония<sup>10</sup>. Для определения информационного поля развитых стран отбирались те фрагменты новостных сообщений, где упоминались все варианты наименования развитых стран и сто-

лиц на английском языке. Аналогично в качестве поисковых запросов для российских регионов при обработке новостных сообщений ведущих международных СМИ использовались все варианты наименования регионов, столиц и крупных городов на английском языке.

Для анализа использовались технологии векторной репрезентации терминов и сообщений, включая word2vec. В ходе обработки массивов новостных сообщений ведущих мировых СМИ, в которых упоминались развитые страны и регионы Российской Федерации, были рассчитаны векторные представления для каждого региона, а также усредненный вектор группы развитых стран.

Рассчитан показатель близости вектора (информационного поля) каждого региона к вектору развитых стран. Данный показатель варьирует от 0 до 1 и рассчитывается по формуле косинусного сходства в 200-мерном векторном пространстве:

$$\text{CosSim}_{A, B} = \frac{\sum_{i=1}^{200} A_i B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{200} A_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{200} B_i^2}}, \quad (8)$$

где  $A$  – вектор региона;

$B$  – усредненный вектор группы развитых стран;

$A_i$  –  $i$ -е значение вектора  $A$  в 200-мерном пространстве;

$B_i$  –  $i$ -е значение вектора  $B$  в 200-мерном пространстве.

Если регион и развитые страны имеют близкие по смыслу информационные поля, то есть контексты сообщений, то примененная модель дает для них высокую степень близости векторов, отражая сходство социально-экономического профиля региона, его технологического уровня, проблем развития с повесткой, актуальной для развитых стран.

**Соответствие региональной повестки содержанию федеральных стратегий** определяется с использова-

нием описанных выше технологий синтаксического и семантического анализа. Региональная повестка идентифицирована на основе обработки нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, подготовленных региональными органами власти. Повестка федерального уровня выявлена в результате сбора, аннотирования, анализа действующих документов стратегического планирования федерального уровня.

Для двух коллекций документов составлены наборы уникальных тематик, встречающихся в этих документах. Соответствие повесток рассчитано как мера Жаккара близости соответствующих групп тематик  $J_{A, B}$ :

$$J_{A, B} = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}, \quad (9)$$

где  $A$  – группа тематик региональной повестки;

$B$  – группа тематик федеральной повестки;

$| \cdot |$  – операция вычисления мощности множества (числа элементов);

$\cap$  – операция пересечения множеств;

$\cup$  – операция объединения множеств.

<sup>10</sup>Источник перечня развитых стран: United Nations (2018) World Economic Situation and Prospects 2018. New York.

[https://www.un.org/development/desa/dpad/wp-content/uploads/sites/45/publication/WESP2018\\_Full\\_Web-1.pdf](https://www.un.org/development/desa/dpad/wp-content/uploads/sites/45/publication/WESP2018_Full_Web-1.pdf) (дата обращения: 05.08.2019).

# РАЗДЕЛ II.

---

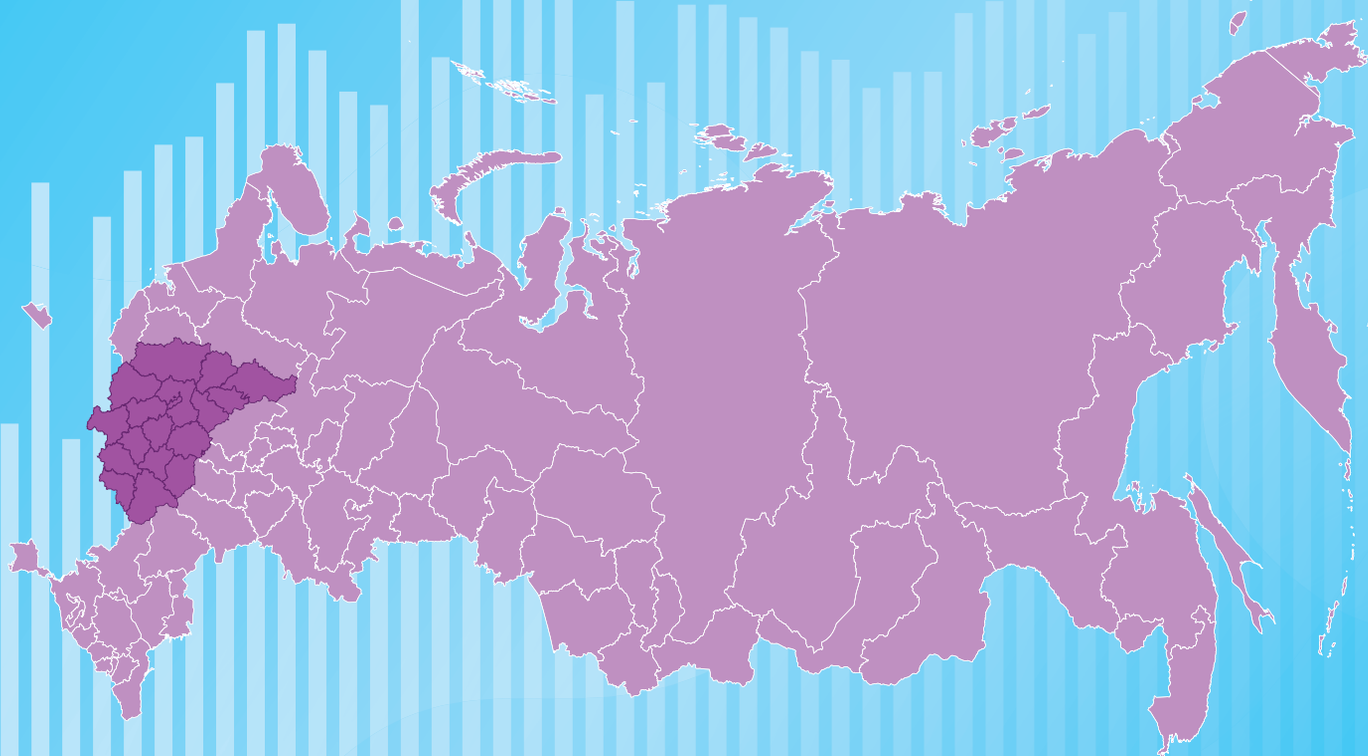
**ПРОФИЛИ СУБЪЕКТОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



---

# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---

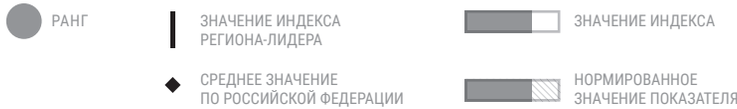




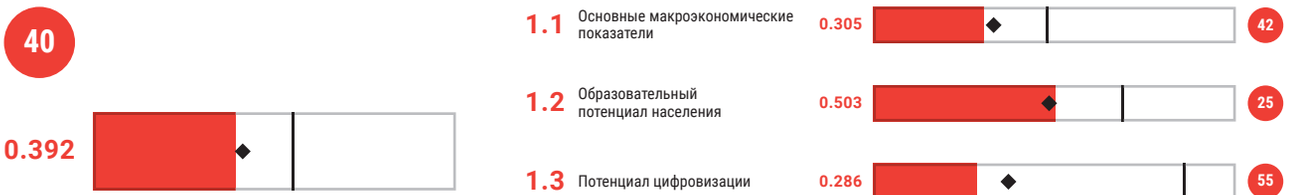
**0.409**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**15** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



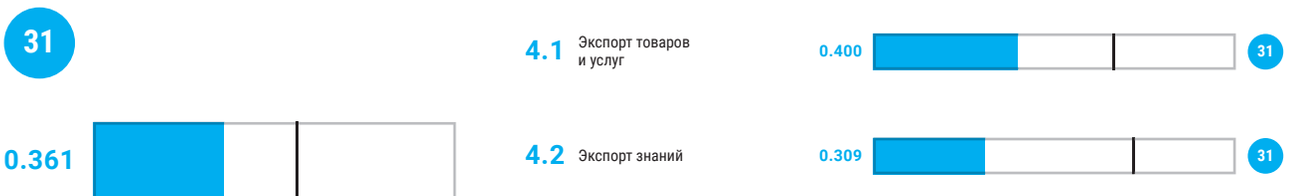
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



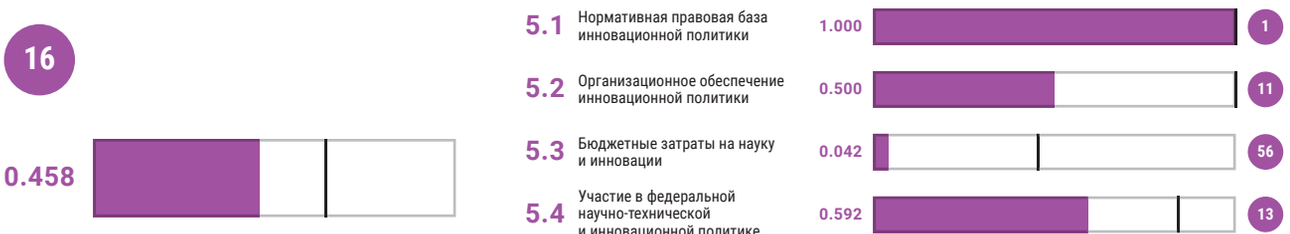
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



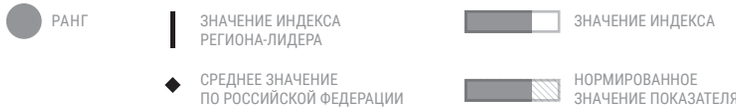
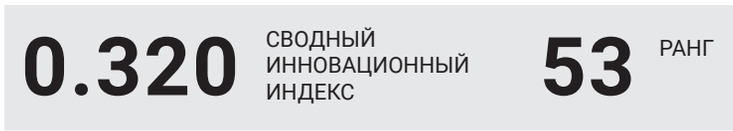
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.338 |  | 12 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.550 |  | 4  |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.189 |  | 57 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.143 |  | 81 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.353 |  | 29 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.553 |  | 16 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.348 |  | 33 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.759 |  | 20 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.507 |  | 61 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.498 |  | 66 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.341 |  | 46 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.180 |  | 50 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.338 |  | 55 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.040 |  | 61 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.506 |  | 51 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.407 |  | 19 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.261 |  | 82 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.084 |  | 55 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.720 |  | 31 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.518 |  | 34 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.534 |  | 16 |
|         | Патентная активность   | 0.403 |  | 28 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.585 |  | 5  |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.595 |  | 7  |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.387 |  | 17 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.765 |  | 7  |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.265 |  | 37 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.550 |  | 6  |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.619 |  | 18 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.407 |  | 16 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.054 |  | 21 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.125 |  | 70 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.500 |  | 23 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.585 |  | 13 |
|         | Экспорт услуг  | 0.334 |  | 53 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.181 |  | 18 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.426 |  | 28 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.502 |  | 12 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.094 |  | 23 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.030 |  | 54 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.554 |  | 12 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.600 |  | 16 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.480 |  | 28 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



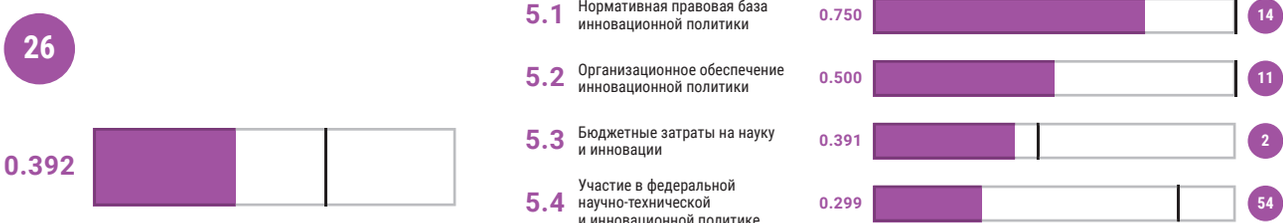
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



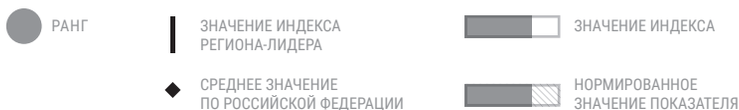
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.146 |  | 70 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.263 |  | 43 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.569 |  | 19 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.235 |  | 56 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.141 |  | 73 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.391 |  | 49 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.366 |  | 27 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.380 |  | 56 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.516 |  | 58 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.663 |  | 40 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.410 |  | 30 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.136 |  | 64 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.137 |  | 80 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.052 |  | 54 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.641 |  | 21 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.160 |  | 45 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.550 |  | 21 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.051 |  | 71 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.787 |  | 14 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.260 |  | 59 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.535 |  | 15 |
|     | Патентная активность   | 0.298 |  | 60 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.489 |  | 17 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.240 |  | 47 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.258 |  | 39 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.400 |  | 28 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.247 |  | 44 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.139 |  | 68 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.330 |  | 49 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.258 |  | 30 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.032 |  | 33 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.250 |  | 23 |
|     | Экспорт товаров  | 0.237 |  | 63 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.282 |  | 53 |
|     | Экспорт услуг  | 0.569 |  | 16 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.006 |  | 52 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.321 |  | 30 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.620 |  | 9  |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.555 |  | 2  |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.397 |  | 42 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.565 |  | 19 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



**0.353**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**35** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



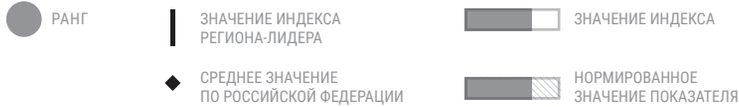
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.162 |  | 60 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.257 |  | 46 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.662 |  | 16 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.175 |  | 74 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.215 |  | 51 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.345 |  | 58 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.349 |  | 32 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.780 |  | 17 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.446 |  | 68 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.551 |  | 57 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.410 |  | 30 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.301 |  | 22 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.437 |  | 32 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.214 |  | 15 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.633 |  | 23 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.134 |  | 50 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.508 |  | 29 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.304 |  | 15 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.750 |  | 22 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.181 |  | 74 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.280 |  | 74 |
|     | Патентная активность   | 0.508 |  | 13 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.395 |  | 35 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.357 |  | 21 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.389 |  | 16 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.467 |  | 24 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.398 |  | 17 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.381 |  | 20 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.438 |  | 41 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.287 |  | 27 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.108 |  | 11 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.196 |  | 39 |
|     | Экспорт товаров  | 0.304 |  | 54 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.383 |  | 35 |
|     | Экспорт услуг  | 0.388 |  | 41 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.119 |  | 23 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.339 |  | 22 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.182 |  | 59 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.020 |  | 36 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.465 |  | 14 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.002 |  | 44 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.381 |  | 47 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.834 |  | 4  |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**0.409**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**14** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



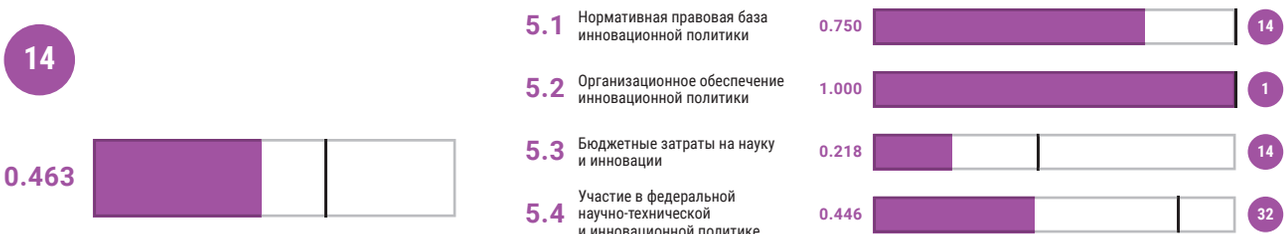
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.229 |  | 40 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.505 |  | 28 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.188 |  | 70 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.320 |  | 35 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.652 |  | 8  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.382 |  | 20 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.369 |  | 58 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.451 |  | 67 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.383 |  | 37 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.289 |  | 24 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.379 |  | 48 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.156 |  | 23 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.452 |  | 69 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.438 |  | 17 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.361 |  | 68 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.368 |  | 10 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.780 |  | 16 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.188 |  | 72 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.278 |  | 76 |
|         | Патентная активность   | 0.566 |  | 8  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.463 |  | 25 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.376 |  | 17 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.643 |  | 4  |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.585 |  | 15 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.313 |  | 30 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.445 |  | 12 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.598 |  | 20 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.216 |  | 35 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.026 |  | 35 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.320 |  | 51 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.405 |  | 31 |
|         | Экспорт услуг  | 0.409 |  | 35 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.028 |  | 38 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.441 |  | 25 |
|         | Экспорт технологий   | 0.301 |  | 26 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.279 |  | 40 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.653 |  | 7  |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.406 |  | 38 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.667 |  | 14 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.189 |  | 53 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

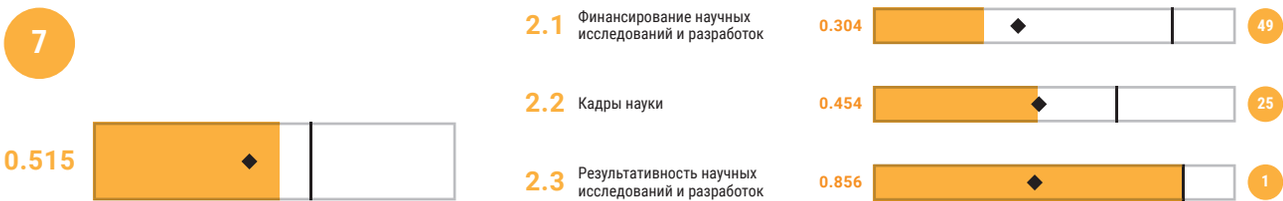
**0.323** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **51** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



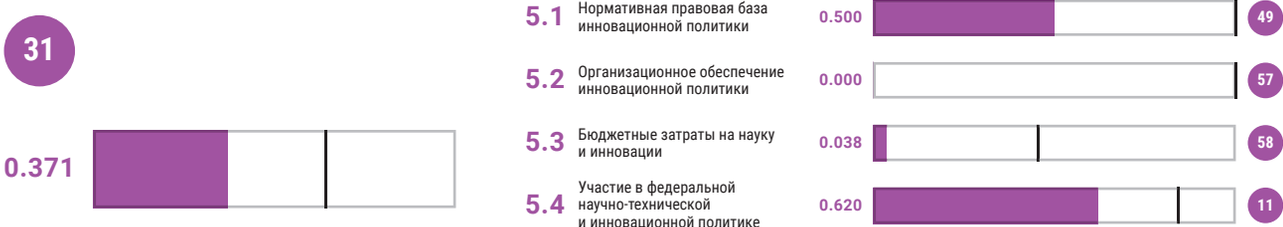
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



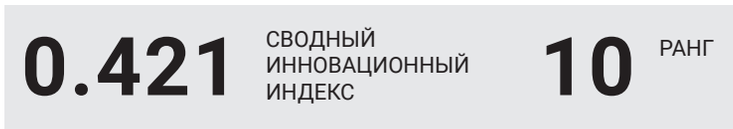
**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.045 |  | 81 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.047 |  | 83 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.287 |  | 47 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.235 |  | 57 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.237 |  | 48 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.455 |  | 33 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.457 |  | 5  |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.408 |  | 54 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.442 |  | 71 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.315 |  | 58 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.081 |  | 78 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.272 |  | 65 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.052 |  | 55 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.466 |  | 65 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.163 |  | 44 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.537 |  | 24 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.048 |  | 72 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.630 |  | 47 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.684 |  | 14 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.994 |  | 2  |
|         | Патентная активность   | 1.000 |  | 1  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.574 |  | 8  |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.154 |  | 70 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.120 |  | 65 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.304 |  | 40 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.199 |  | 52 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.295 |  | 36 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.139 |  | 76 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.006 |  | 79 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.007 |  | 59 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.238 |  | 62 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.307 |  | 50 |
|         | Экспорт услуг  | 0.184 |  | 74 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.356 |  | 41 |
|         | Экспорт технологий   | 0.226 |  | 37 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.268 |  | 43 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 60 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.114 |  | 41 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.001 |  | 49 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.519 |  | 19 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.970 |  | 2  |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



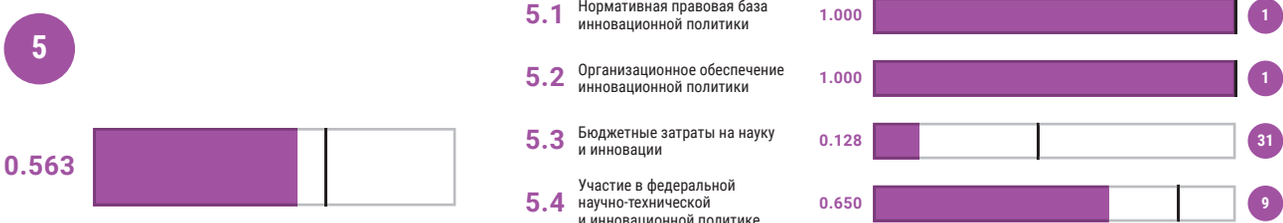
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

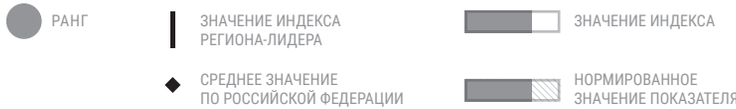


**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

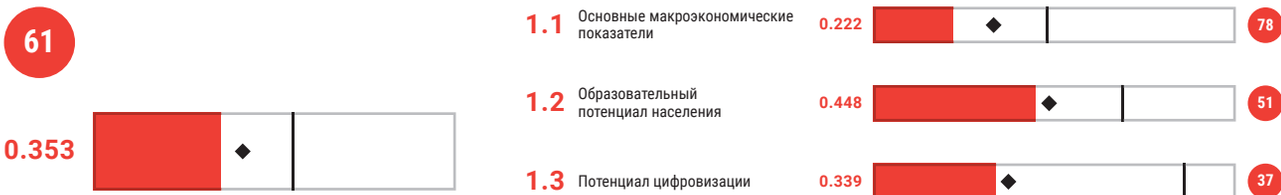


|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.223 |  | 43 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.345 |  | 23 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.929 |  | 5  |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.200 |  | 64 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.260 |  | 43 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.321 |  | 65 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.241 |  | 66 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.523 |  | 43 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.494 |  | 62 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.674 |  | 35 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.506 |  | 14 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.253 |  | 34 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.242 |  | 69 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.241 |  | 12 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.545 |  | 44 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.375 |  | 21 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.259 |  | 84 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.739 |  | 5  |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.572 |  | 62 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.281 |  | 57 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.242 |  | 80 |
|     | Патентная активность   | 0.582 |  | 7  |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.723 |  | 3  |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.342 |  | 26 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.395 |  | 14 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.491 |  | 19 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.477 |  | 12 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.338 |  | 30 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.482 |  | 37 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.095 |  | 50 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.005 |  | 65 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.163 |  | 59 |
|     | Экспорт товаров  | 0.472 |  | 25 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.550 |  | 16 |
|     | Экспорт услуг  | 0.334 |  | 52 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.035 |  | 34 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.536 |  | 11 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.367 |  | 18 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.136 |  | 66 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.036 |  | 33 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.344 |  | 20 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.003 |  | 39 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.516 |  | 20 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.684 |  | 11 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.514 |  | 8  |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |

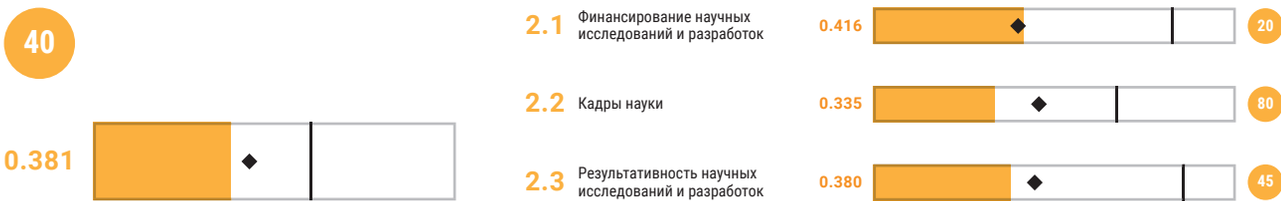
**0.274** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **64** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



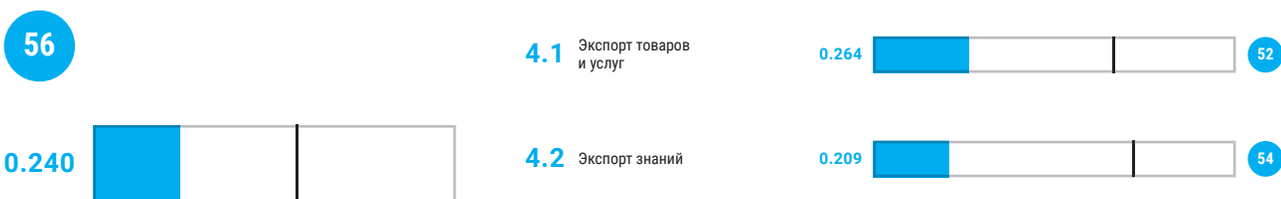
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



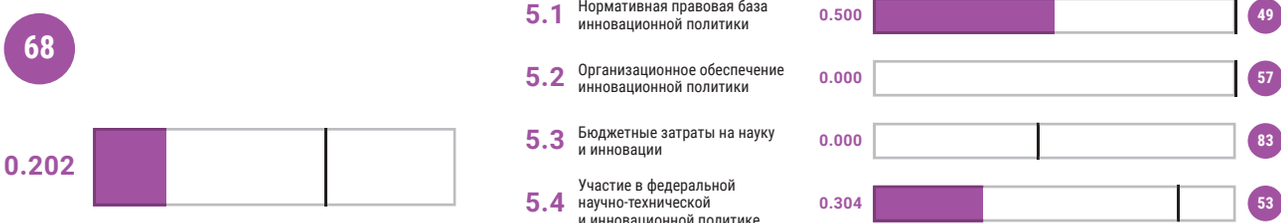
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.147 |  | 69 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.082 |  | 79 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.324 |  | 43 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.334 |  | 24 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.068 |  | 81 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.295 |  | 68 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.261 |  | 59 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.778 |  | 18 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.634 |  | 36 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.650 |  | 46 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.431 |  | 25 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.127 |  | 66 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.459 |  | 27 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.013 |  | 80 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.591 |  | 31 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.693 |  | 5  |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.366 |  | 67 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.015 |  | 83 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.377 |  | 81 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.614 |  | 23 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.803 |  | 4  |
|         | Патентная активность   | 0.336 |  | 50 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.116 |  | 79 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.046 |  | 79 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.211 |  | 57 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.051 |  | 82 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.164 |  | 60 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.198 |  | 70 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.348 |  | 21 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.016 |  | 46 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.337 |  | 48 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.426 |  | 29 |
|         | Экспорт услуг  | 0.282 |  | 66 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.011 |  | 46 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.176 |  | 44 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.451 |  | 15 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.382 |  | 46 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.267 |  | 58 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.621 |  | 16 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

**0.325**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**50** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



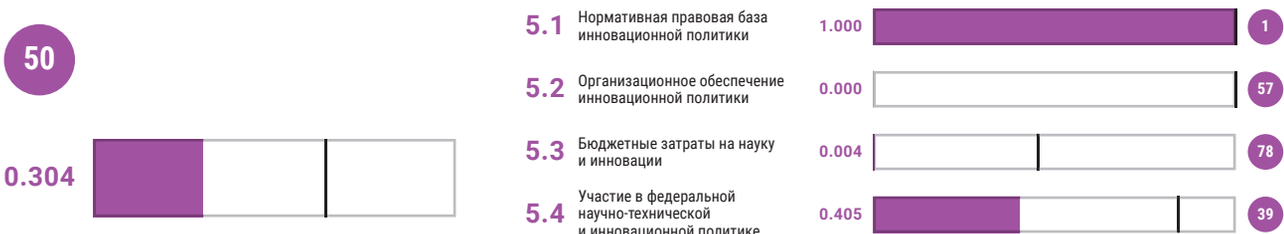
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.233 |  | 37 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.439 |  | 12 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.400 |  | 39 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.268 |  | 42 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.351 |  | 30 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.644 |  | 9  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.196 |  | 76 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.624 |  | 34 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.726 |  | 15 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.458 |  | 69 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.421 |  | 28 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.126 |  | 67 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.266 |  | 66 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.253 |  | 9  |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.952 |  | 2  |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.229 |  | 31 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.462 |  | 39 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.203 |  | 28 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.621 |  | 50 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.213 |  | 66 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.470 |  | 38 |
|         | Патентная активность   | 0.582 |  | 6  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.164 |  | 65 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.226 |  | 47 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.274 |  | 44 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.075 |  | 81 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.300 |  | 34 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.255 |  | 61 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.296 |  | 24 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.129 |  | 8  |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.059 |  | 77 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.329 |  | 50 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.304 |  | 51 |
|         | Экспорт услуг  | 0.358 |  | 49 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.006 |  | 55 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.390 |  | 34 |
|         | Экспорт технологий   | 0.063 |  | 55 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.526 |  | 10 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.012 |  | 61 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 58 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.391 |  | 43 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.527 |  | 22 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

**0.374**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**26** РАНГ



● Липецк



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



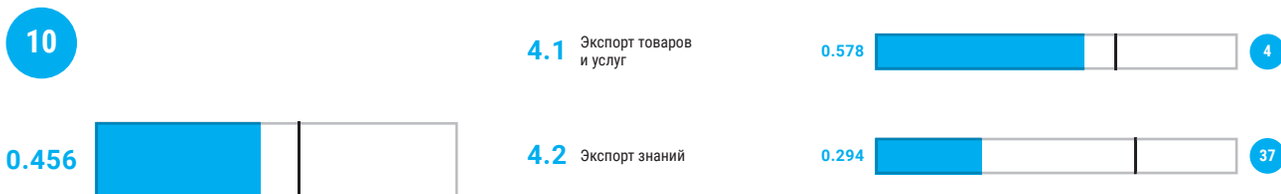
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



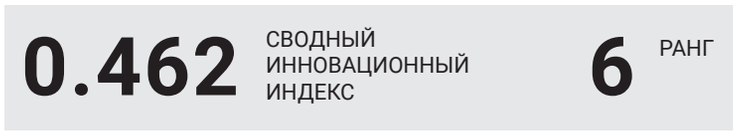
**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.287 |  | 23 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.351 |  | 22 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.296 |  | 46 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.105 |  | 82 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.267 |  | 40 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.330 |  | 63 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.277 |  | 54 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.537 |  | 39 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.467 |  | 66 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.572 |  | 55 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.576 |  | 7  |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.214 |  | 42 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.242 |  | 69 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.009 |  | 81 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.363 |  | 77 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.492 |  | 13 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.285 |  | 77 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.027 |  | 79 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.496 |  | 73 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.810 |  | 8  |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.452 |  | 43 |
|         | Патентная активность   | 0.280 |  | 64 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.789 |  | 4  |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.393 |  | 15 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.948 |  | 2  |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.234 |  | 47 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.635 |  | 4  |
| 3.3 3.2 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.559 |  | 28 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.327 |  | 22 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.040 |  | 26 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.155 |  | 60 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.795 |  | 5  |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 1.000 |  | 1  |
|         | Экспорт услуг  | 0.298 |  | 62 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.217 |  | 17 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.439 |  | 26 |
|         | Экспорт технологий   | 0.335 |  | 23 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.108 |  | 69 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.010 |  | 47 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.002 |  | 67 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.001 |  | 45 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.301 |  | 63 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.210 |  | 52 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.588 |  | 5  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



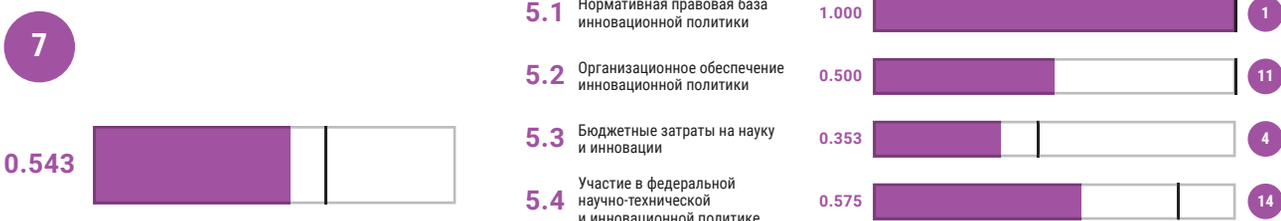
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



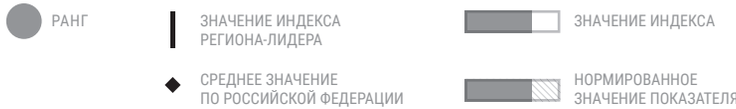
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.278 |  | 25 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.345 |  | 23 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.479 |  | 33 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.199 |  | 65 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.785 |  | 4  |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.180 |  | 81 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.224 |  | 68 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.449 |  | 51 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.147 |  | 83 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.660 |  | 42 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.616 |  | 5  |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.225 |  | 40 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.582 |  | 10 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.521 |  | 3  |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.667 |  | 16 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.201 |  | 36 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.407 |  | 55 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.951 |  | 2  |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.587 |  | 60 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.226 |  | 64 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.325 |  | 64 |
|     | Патентная активность   | 0.800 |  | 3  |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.480 |  | 19 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.334 |  | 28 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.432 |  | 11 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.489 |  | 20 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.515 |  | 9  |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.251 |  | 45 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.875 |  | 2  |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.517 |  | 9  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.166 |  | 6  |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.130 |  | 69 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.304 |  | 55 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.380 |  | 37 |
|     | Экспорт услуг  | 0.596 |  | 14 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.424 |  | 11 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.676 |  | 5  |
|     | Экспорт технологий   | 0.449 |  | 9  |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.311 |  | 33 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.167 |  | 18 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.729 |  | 5  |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.163 |  | 5  |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.553 |  | 13 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.733 |  | 11 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.339 |  | 39 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 1.000 |  | 1  |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



**0.292**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**62** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



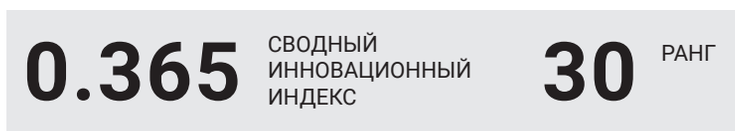
**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



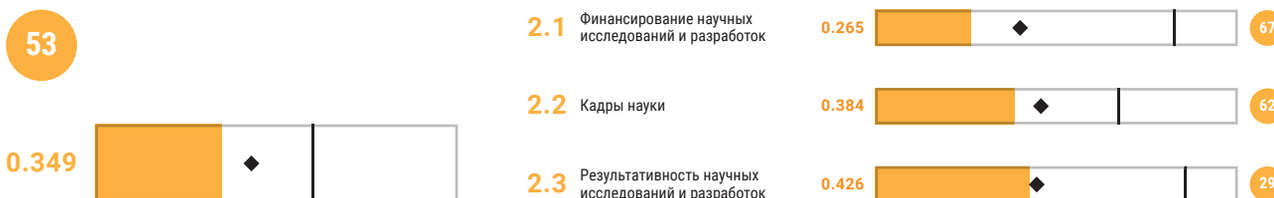
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.204 |  | 46 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.310 |  | 32 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.499 |  | 30 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.272 |  | 40 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.369 |  | 25 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.724 |  | 4  |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.217 |  | 70 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.789 |  | 15 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.571 |  | 52 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.658 |  | 43 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.405 |  | 32 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.140 |  | 63 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.187 |  | 75 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.075 |  | 40 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.644 |  | 20 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.104 |  | 57 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.386 |  | 60 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.098 |  | 48 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.681 |  | 37 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.488 |  | 36 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.480 |  | 30 |
|     | Патентная активность   | 0.351 |  | 43 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.289 |  | 49 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.208 |  | 54 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.226 |  | 46 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.343 |  | 35 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.125 |  | 74 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.355 |  | 24 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.336 |  | 47 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.038 |  | 63 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.021 |  | 42 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.176 |  | 48 |
|     | Экспорт товаров  | 0.260 |  | 57 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.333 |  | 44 |
|     | Экспорт услуг  | 0.299 |  | 61 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.018 |  | 42 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.389 |  | 35 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.359 |  | 26 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.008 |  | 64 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.421 |  | 34 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.131 |  | 63 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



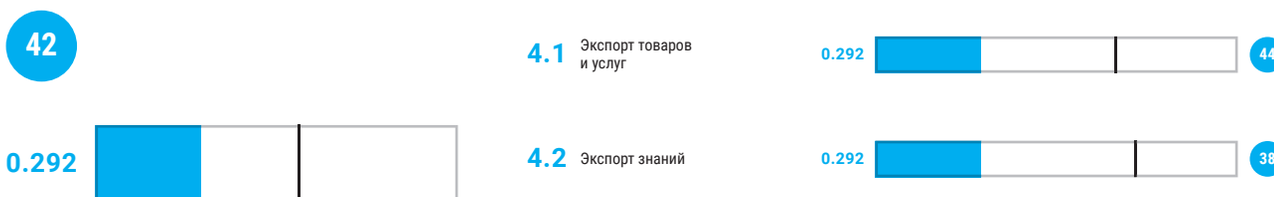
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



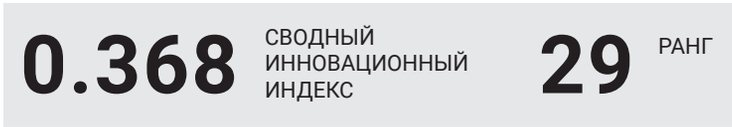
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



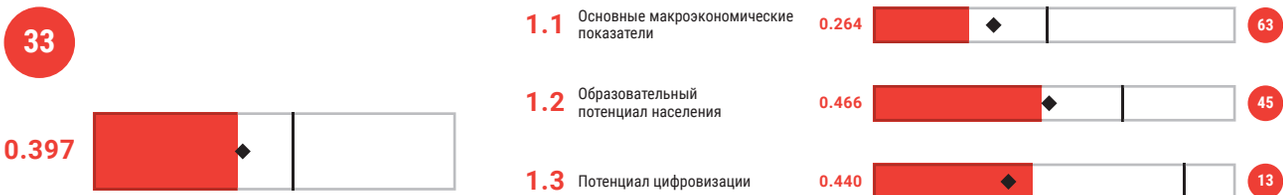
**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



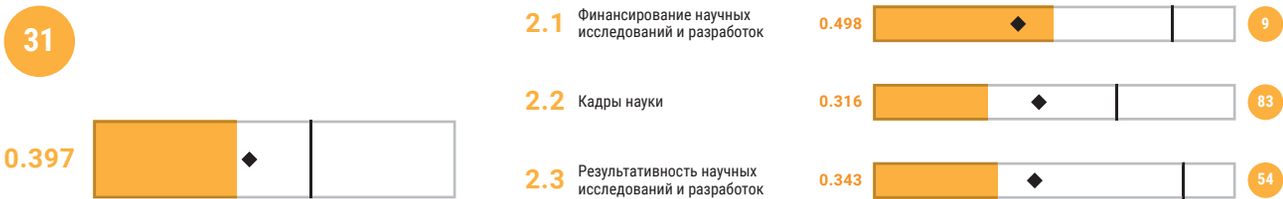
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.198 |  | 48 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.175 |  | 64 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.701 |  | 14 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.253 |  | 50 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.219 |  | 50 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.510 |  | 22 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.254 |  | 61 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.524 |  | 42 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.698 |  | 20 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.894 |  | 4  |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.445 |  | 21 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.310 |  | 19 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.014 |  | 84 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.073 |  | 41 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.484 |  | 60 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.237 |  | 28 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.265 |  | 81 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.187 |  | 32 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.744 |  | 25 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.221 |  | 65 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.411 |  | 51 |
|     | Патентная активность   | 0.479 |  | 16 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.388 |  | 37 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.356 |  | 23 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.784 |  | 2  |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.610 |  | 13 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.267 |  | 36 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.426 |  | 14 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.512 |  | 32 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.241 |  | 33 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.022 |  | 40 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.175 |  | 50 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.411 |  | 38 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.512 |  | 22 |
|     | Экспорт услуг  | 0.166 |  | 77 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.080 |  | 29 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.396 |  | 33 |
|     | Экспорт технологий   | 0.189 |  | 41 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.292 |  | 34 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.015 |  | 39 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.280 |  | 27 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 50 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.441 |  | 31 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.785 |  | 7  |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



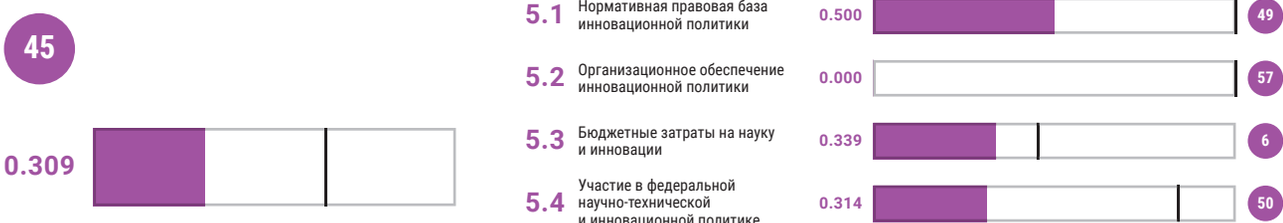
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**

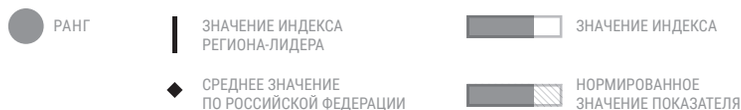


|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.158 |  | 63 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.164 |  | 66 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.531 |  | 25 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.202 |  | 63 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.349 |  | 31 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.401 |  | 47 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.140 |  | 81 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.453 |  | 50 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.574 |  | 50 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.876 |  | 5  |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.566 |  | 9  |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.330 |  | 17 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.423 |  | 36 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.094 |  | 36 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.717 |  | 8  |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.233 |  | 30 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.947 |  | 2  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.076 |  | 58 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.726 |  | 30 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.147 |  | 77 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.294 |  | 71 |
|     | Патентная активность   | 0.266 |  | 68 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.469 |  | 21 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.255 |  | 44 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.210 |  | 49 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.283 |  | 43 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.258 |  | 41 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.060 |  | 76 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.503 |  | 34 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.155 |  | 38 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.110 |  | 10 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.320 |  | 12 |
|     | Экспорт товаров  | 0.523 |  | 19 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.644 |  | 7  |
|     | Экспорт услуг  | 0.876 |  | 3  |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.001 |  | 60 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.302 |  | 48 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.673 |  | 3  |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.636 |  | 6  |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.018 |  | 26 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.315 |  | 60 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.423 |  | 32 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

**0.353**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

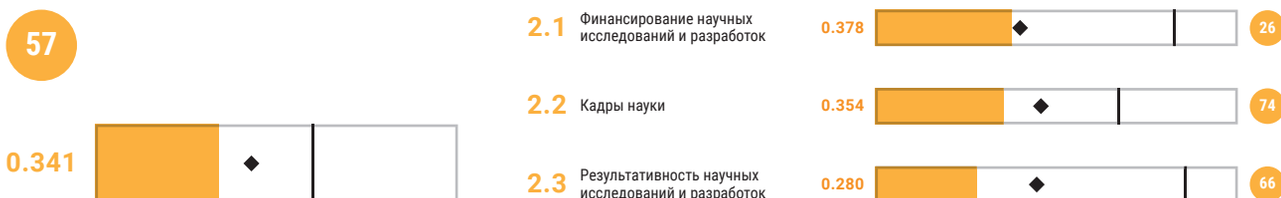
**34** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.184 |  | 51 |
|     | Кoeffициент обновления основных фондов   | 0.333 |  | 29 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.692 |  | 15 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.239 |  | 55 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.159 |  | 66 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.483 |  | 29 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.255 |  | 60 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.455 |  | 49 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.638 |  | 34 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.875 |  | 6  |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.359 |  | 40 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.495 |  | 4  |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.264 |  | 67 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.059 |  | 49 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.553 |  | 42 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.463 |  | 14 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.436 |  | 47 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.093 |  | 52 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.555 |  | 68 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.414 |  | 43 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.513 |  | 23 |
|     | Патентная активность   | 0.327 |  | 52 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.449 |  | 13 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.236 |  | 44 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.477 |  | 23 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.190 |  | 58 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.073 |  | 75 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.714 |  | 10 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.279 |  | 28 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.193 |  | 4  |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.234 |  | 27 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.185 |  | 71 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.226 |  | 62 |
|     | Экспорт услуг  | 0.405 |  | 36 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.303 |  | 47 |
|     | Экспорт технологий   | 0.200 |  | 40 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.450 |  | 16 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.011 |  | 46 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.045 |  | 51 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.428 |  | 3  |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.460 |  | 25 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.247 |  | 47 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |

**0.328**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**47** РАНГ



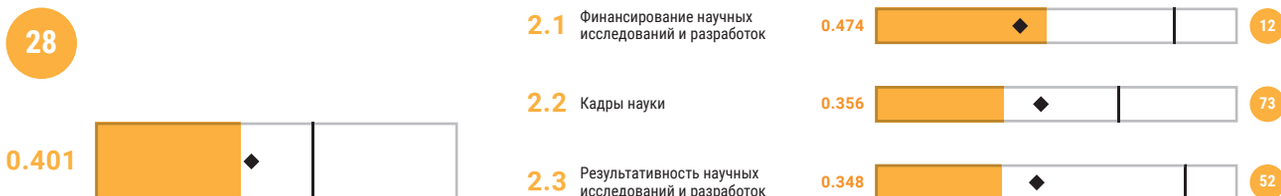
● Тверь



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



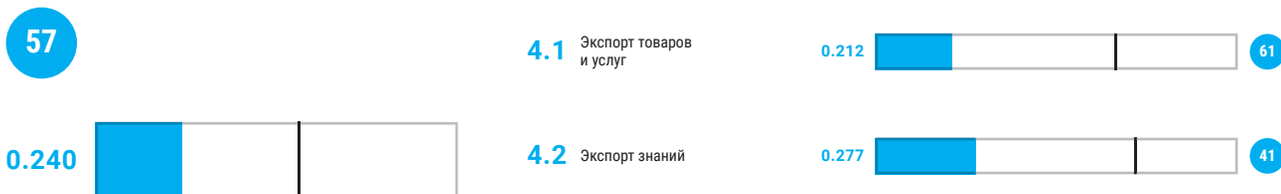
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



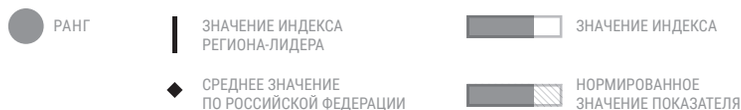
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.163 |  | 59 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.088 |  | 77 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.524 |  | 27 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.264 |  | 45 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.167 |  | 65 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.341 |  | 59 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.295 |  | 50 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.435 |  | 52 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.527 |  | 54 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.558 |  | 56 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.381 |  | 39 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.147 |  | 60 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.220 |  | 72 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.200 |  | 16 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.573 |  | 37 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.534 |  | 10 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.589 |  | 15 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.247 |  | 19 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.633 |  | 46 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.187 |  | 73 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.258 |  | 79 |
|     | Патентная активность   | 0.429 |  | 23 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.358 |  | 41 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.352 |  | 24 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.271 |  | 35 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.394 |  | 29 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.374 |  | 20 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.155 |  | 61 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.814 |  | 4  |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.110 |  | 46 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.023 |  | 38 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.298 |  | 15 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.196 |  | 69 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.242 |  | 61 |
|     | Экспорт услуг  | 0.396 |  | 39 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.015 |  | 44 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.281 |  | 50 |
|     | Экспорт технологий   | 0.129 |  | 50 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.420 |  | 18 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.007 |  | 51 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.067 |  | 44 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 53 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.337 |  | 59 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.267 |  | 44 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



**0.395**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**18** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



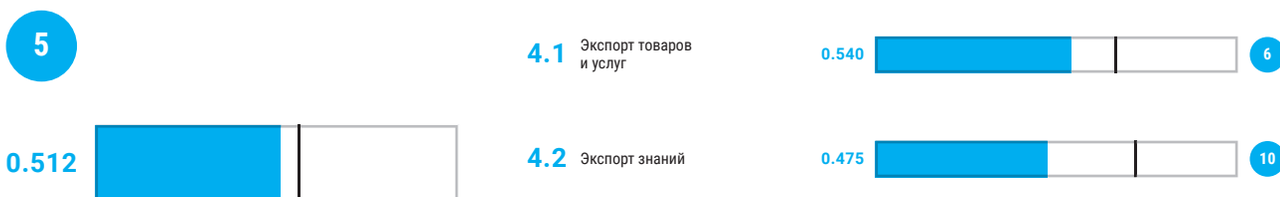
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



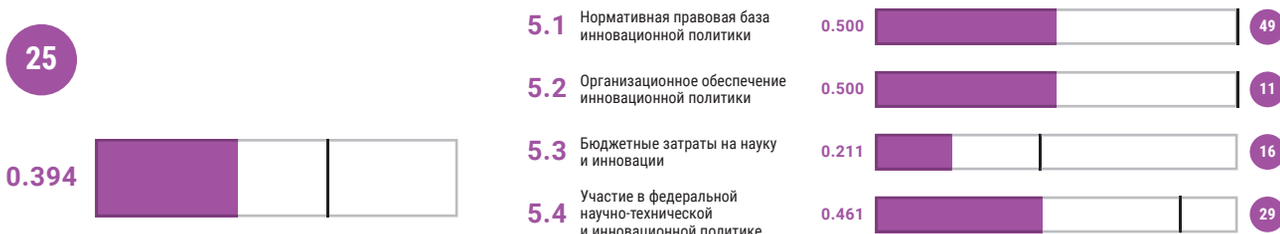
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.224 |  | 42 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.251 |  | 48 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.638 |  | 18 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.182 |  | 71 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.259 |  | 44 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.381 |  | 51 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.315 |  | 40 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.720 |  | 24 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.396 |  | 74 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.787 |  | 15 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.527 |  | 11 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.264 |  | 29 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.456 |  | 28 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.178 |  | 19 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.546 |  | 43 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.222 |  | 33 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.675 |  | 8  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.209 |  | 27 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.738 |  | 27 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.086 |  | 84 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.216 |  | 82 |
|     | Патентная активность   | 0.394 |  | 32 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.356 |  | 22 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.337 |  | 25 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.454 |  | 26 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.455 |  | 14 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.279 |  | 37 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.595 |  | 21 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.448 |  | 13 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.052 |  | 23 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.209 |  | 36 |
|     | Экспорт товаров  | 0.509 |  | 20 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.644 |  | 8  |
|     | Экспорт услуг  | 0.463 |  | 27 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.543 |  | 5  |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.536 |  | 12 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.573 |  | 5  |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.317 |  | 32 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.018 |  | 37 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.616 |  | 10 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 56 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.377 |  | 50 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.600 |  | 16 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.669 |  | 12 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

**0.385**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**21** РАНГ



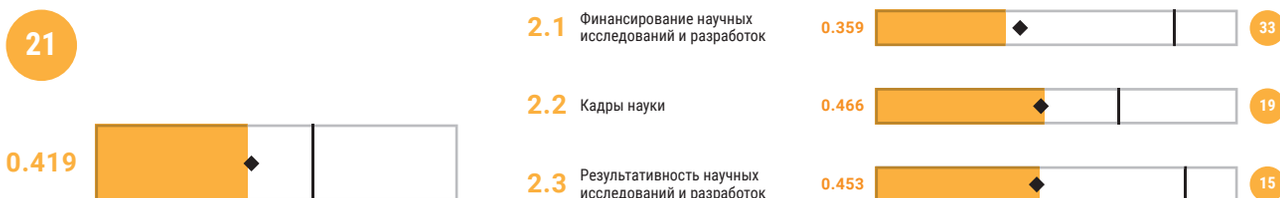
● Ярославль



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



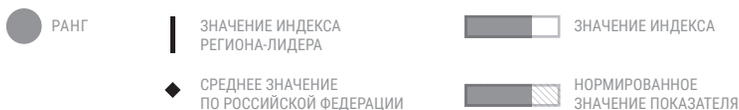
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.236 |  | 34 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.158 |  | 68 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.951 |  | 3  |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.250 |  | 52 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.199 |  | 58 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.432 |  | 42 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.292 |  | 52 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.833 |  | 12 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.621 |  | 39 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.535 |  | 62 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.509 |  | 13 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.164 |  | 54 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.305 |  | 60 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.225 |  | 13 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.626 |  | 24 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.192 |  | 37 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.394 |  | 59 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.380 |  | 9  |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.633 |  | 45 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.386 |  | 48 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.359 |  | 59 |
|     | Патентная активность   | 0.423 |  | 26 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.578 |  | 6  |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.314 |  | 30 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.347 |  | 23 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.526 |  | 17 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.537 |  | 8  |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.345 |  | 27 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.448 |  | 39 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.429 |  | 15 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.052 |  | 22 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.293 |  | 18 |
|     | Экспорт товаров  | 0.330 |  | 49 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.413 |  | 30 |
| 4.1 | Экспорт услуг  | 0.415 |  | 34 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.361 |  | 14 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.515 |  | 14 |
|     | Экспорт технологий   | 0.373 |  | 17 |
| 4.2 | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.162 |  | 64 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
| 5.1 | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.335 |  | 21 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.044 |  | 19 |
| 5.3 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.649 |  | 6  |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.600 |  | 16 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.445 |  | 31 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**0.538**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**1** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



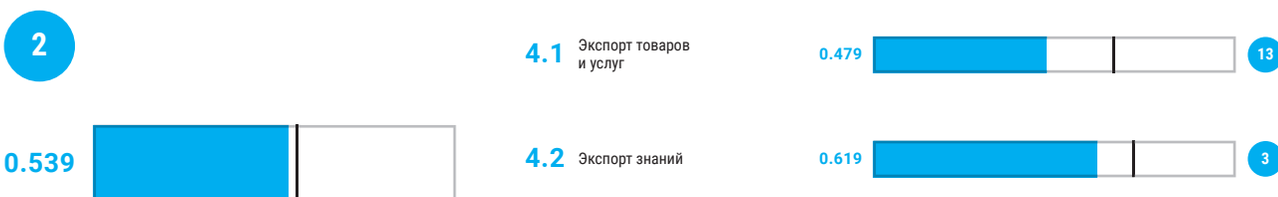
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



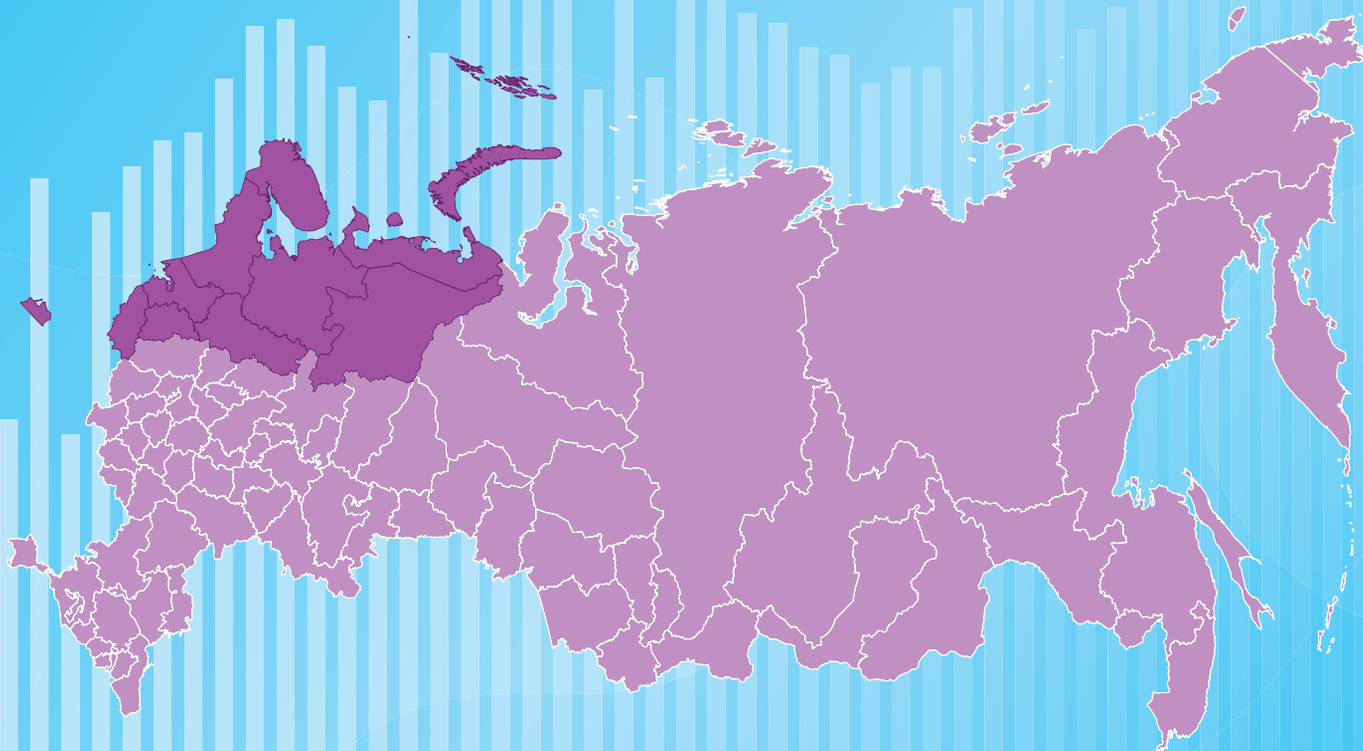
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.352 |  | 11 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.585 |  | 3  |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.270 |  | 51 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.320 |  | 28 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 1.000 |  | 1  |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.304 |  | 45 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.193 |  | 72 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.108 |  | 84 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.471 |  | 67 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.571 |  | 12 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.377 |  | 6  |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.667 |  | 15 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.178 |  | 42 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.294 |  | 76 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.608 |  | 52 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.406 |  | 45 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.435 |  | 46 |
|         | Патентная активность   | 0.803 |  | 2  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.468 |  | 23 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.607 |  | 6  |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.475 |  | 9  |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.757 |  | 8  |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.949 |  | 2  |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.662 |  | 3  |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.605 |  | 19 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.118 |  | 43 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.034 |  | 29 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.101 |  | 76 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.696 |  | 7  |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.370 |  | 41 |
|         | Экспорт услуг  | 0.784 |  | 7  |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.067 |  | 31 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 1.000 |  | 1  |
|         | Экспорт технологий   | 0.389 |  | 16 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.467 |  | 14 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.177 |  | 17 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.744 |  | 3  |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.138 |  | 7  |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.924 |  | 2  |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 1.000 |  | 1  |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.518 |  | 23 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.860 |  | 2  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



---

# СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---





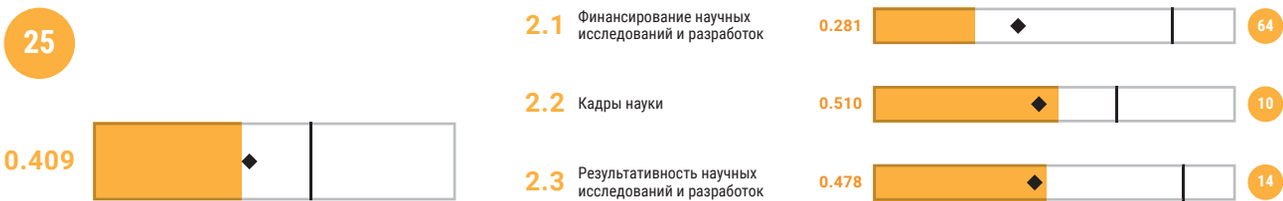
**0.294** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **60** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.235 |  | 35 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.140 |  | 74 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.081 |  | 69 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.302 |  | 33 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.134 |  | 74 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.327 |  | 64 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.249 |  | 62 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.338 |  | 60 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.546 |  | 53 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.775 |  | 17 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.358 |  | 41 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.348 |  | 14 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.651 |  | 6  |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.062 |  | 48 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.505 |  | 52 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.088 |  | 63 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.470 |  | 37 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.137 |  | 41 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.617 |  | 51 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.778 |  | 9  |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.619 |  | 10 |
|     | Патентная активность   | 0.294 |  | 61 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.520 |  | 12 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.206 |  | 55 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.256 |  | 41 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.222 |  | 55 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.323 |  | 28 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.053 |  | 77 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.199 |  | 69 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.012 |  | 75 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.003 |  | 71 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.385 |  | 5  |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.564 |  | 15 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.514 |  | 21 |
|     | Экспорт услуг  | 0.511 |  | 22 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.048 |  | 32 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.169 |  | 62 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.004 |  | 54 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.003 |  | 66 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.002 |  | 43 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.532 |  | 17 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.258 |  | 46 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

0.305

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

57 РАНГ



Сыктывкар



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

55

0.361



1.1 Основные макроэкономические показатели

0.220



79

1.2 Образовательный потенциал населения

0.447



52

1.3 Потенциал цифровизации

0.374



27

## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

14

0.463



2.1 Финансирование научных исследований и разработок

0.565



6

2.2 Кадры науки

0.478



16

2.3 Результативность научных исследований и разработок

0.312



58

## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

79

0.115



3.1 Инновационная активность организаций

0.130



73

3.2 Малый инновационный бизнес

0.110



71

3.3 Затраты на технологические инновации

0.215



67

3.4 Результативность инновационной деятельности

0.065



71

## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

44

0.287



4.1 Экспорт товаров и услуг

0.253



55

4.2 Экспорт знаний

0.332



24

## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

56

0.256



5.1 Нормативная правовая база инновационной политики

0.750



14

5.2 Организационное обеспечение инновационной политики

0.500



11

5.3 Бюджетные затраты на науку и инновации

0.025



64

5.4 Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.247



62

|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.369 |  | 8  |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.187 |  | 63 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.018 |  | 76 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.308 |  | 31 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.176 |  | 64 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.340 |  | 61 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.426 |  | 8  |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.388 |  | 55 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.685 |  | 23 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.357 |  | 42 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.113 |  | 69 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.651 |  | 6  |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.067 |  | 46 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.609 |  | 27 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 1.000 |  | 1  |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.586 |  | 16 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.174 |  | 33 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.635 |  | 44 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.626 |  | 22 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.451 |  | 44 |
|     | Патентная активность   | 0.267 |  | 67 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.218 |  | 60 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.123 |  | 77 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.069 |  | 73 |
|     | Доля организаций, разработывавших технологические инновации собственными силами          | 0.192 |  | 62 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.134 |  | 71 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.110 |  | 71 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.215 |  | 67 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.012 |  | 74 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.007 |  | 60 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.176 |  | 48 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.340 |  | 47 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.337 |  | 43 |
|     | Экспорт услуг  | 0.328 |  | 56 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.008 |  | 50 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.630 |  | 7  |
|     | Экспорт технологий   | 0.188 |  | 42 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.179 |  | 61 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.014 |  | 40 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.059 |  | 15 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.284 |  | 65 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.175 |  | 56 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



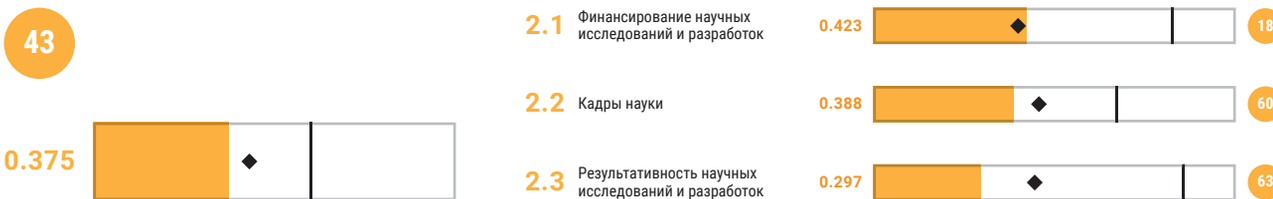
**0.329** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **45** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



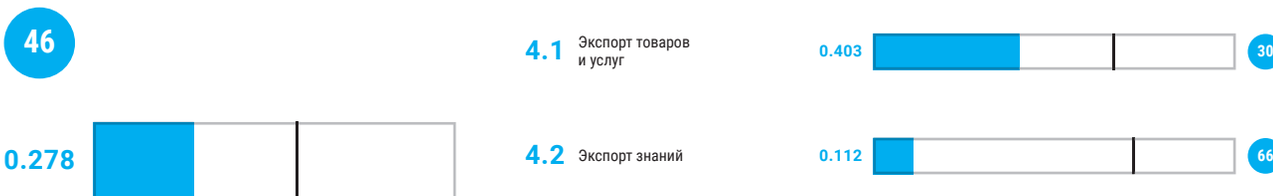
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



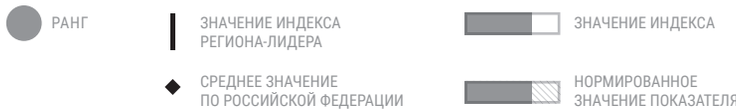
**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.230 |  | 39 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.257 |  | 46 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.943 |  | 4  |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.330 |  | 25 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.085 |  | 76 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.298 |  | 67 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.321 |  | 37 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.726 |  | 22 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.519 |  | 56 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.657 |  | 45 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.289 |  | 69 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.130 |  | 65 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.412 |  | 40 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.054 |  | 52 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.574 |  | 34 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.313 |  | 25 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.753 |  | 4  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.073 |  | 62 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.769 |  | 17 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.321 |  | 51 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.476 |  | 32 |
|     | Патентная активность   | 0.000 |  | 82 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.415 |  | 32 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.159 |  | 67 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.175 |  | 56 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.243 |  | 53 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.193 |  | 56 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.143 |  | 64 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.242 |  | 62 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.353 |  | 7  |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.618 |  | 11 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.473 |  | 24 |
|     | Экспорт услуг  | 0.515 |  | 21 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.006 |  | 51 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.335 |  | 28 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.010 |  | 48 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.139 |  | 38 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.027 |  | 24 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.368 |  | 54 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.596 |  | 17 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

# НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

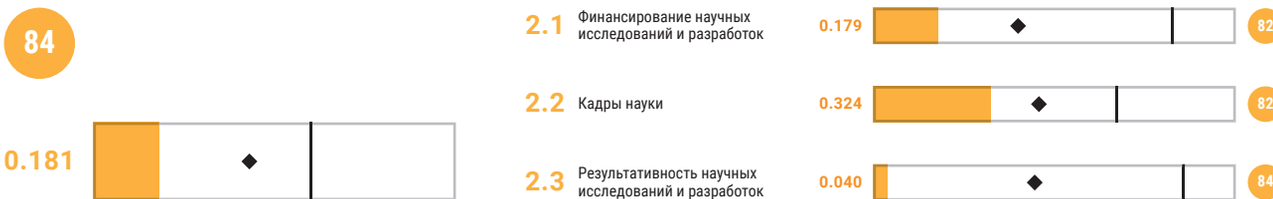
**0.162** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **84** РАНГ



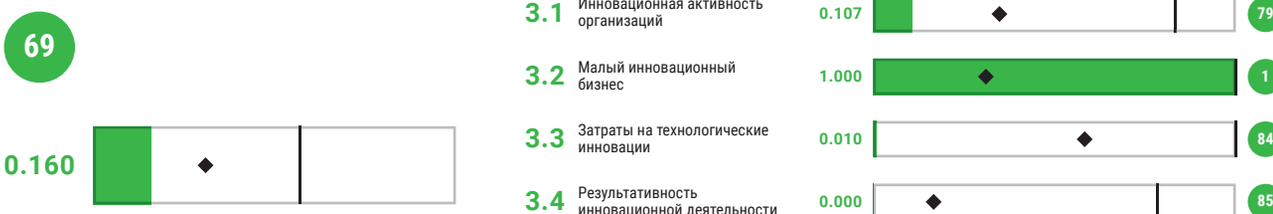
## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



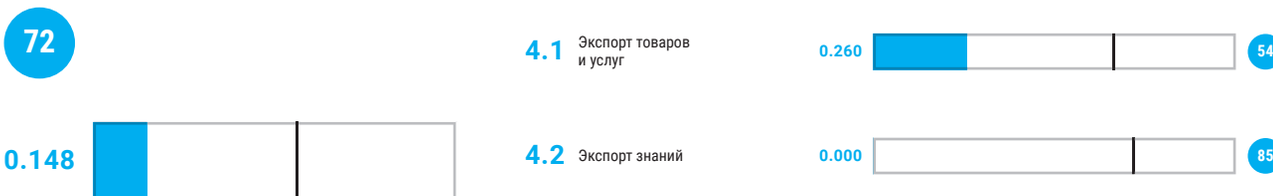
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



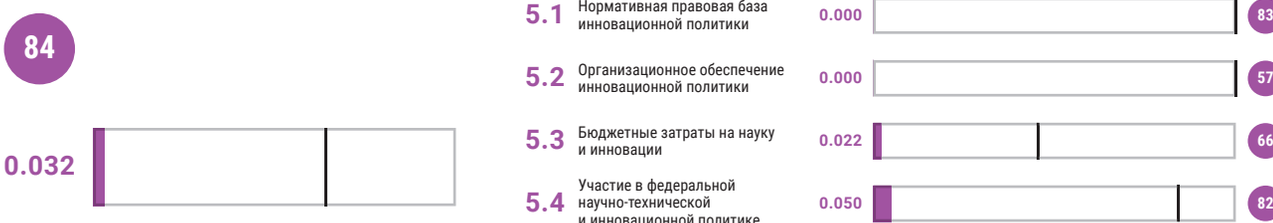
## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 1.000 |  | 1  |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.374 |  | 20 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.001 |  | 83 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.146 |  | 79 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.183 |  | 62 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.000 |  | 85 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.186 |  | 73 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.674 |  | 26 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.116 |  | 81 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.150 |  | 83 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.417 |  | 9  |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.107 |  | 81 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.001 |  | 83 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.401 |  | 74 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.314 |  | 74 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.026 |  | 80 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.829 |  | 10 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.119 |  | 81 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.120 |  | 84 |
|     | Патентная активность   | 0.000 |  | 82 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.199 |  | 59 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.115 |  | 67 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.116 |  | 74 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.000 |  | 84 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 1.000 |  | 1  |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.010 |  | 84 |
| 3.3 | Доля инновационной продукции   | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.000 |  | 84 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.037 |  | 83 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.056 |  | 80 |
|     | Экспорт услуг  | 0.945 |  | 2  |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.000 |  | 85 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.066 |  | 13 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.000 |  | 82 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.000 |  | 82 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

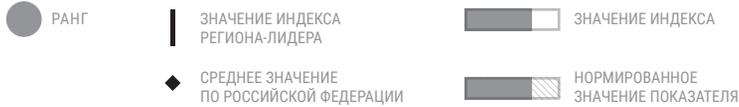
**0.335**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**41** РАНГ



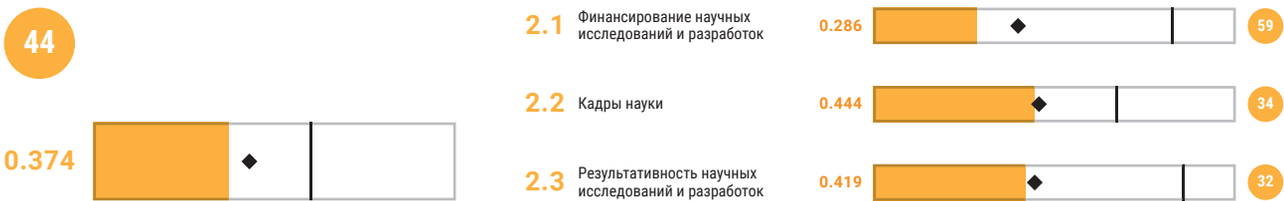
● Вологда



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



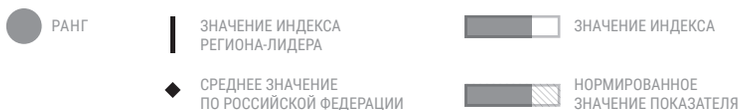
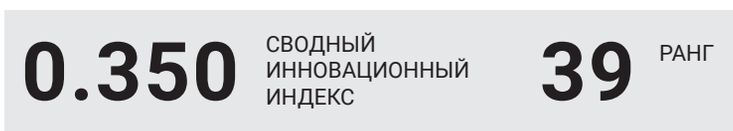
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



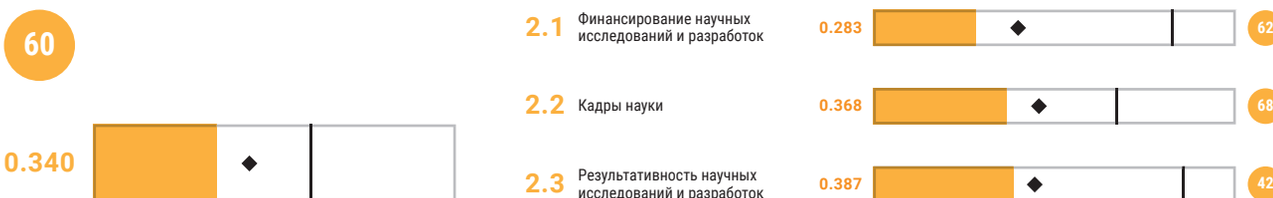
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.258 |  | 28 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.409 |  | 14 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.218 |  | 54 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.195 |  | 67 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.070 |  | 80 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.284 |  | 70 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.378 |  | 22 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.907 |  | 6  |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.576 |  | 49 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.703 |  | 28 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.383 |  | 37 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.226 |  | 39 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.409 |  | 42 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.015 |  | 78 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.460 |  | 68 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.131 |  | 51 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.538 |  | 23 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.032 |  | 78 |
|     | Доля молодых исследователей  | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.301 |  | 53 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.519 |  | 18 |
|     | Патентная активность   | 0.344 |  | 47 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.395 |  | 36 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.215 |  | 52 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.150 |  | 59 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.174 |  | 67 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.261 |  | 40 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.241 |  | 48 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.128 |  | 78 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.103 |  | 47 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.006 |  | 61 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.217 |  | 33 |
|     | Экспорт товаров  | 0.697 |  | 6  |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.871 |  | 3  |
|     | Экспорт услуг  | 0.394 |  | 40 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.099 |  | 27 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.436 |  | 27 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.294 |  | 27 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.055 |  | 78 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.003 |  | 58 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.034 |  | 53 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.003 |  | 40 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.488 |  | 22 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.245 |  | 48 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



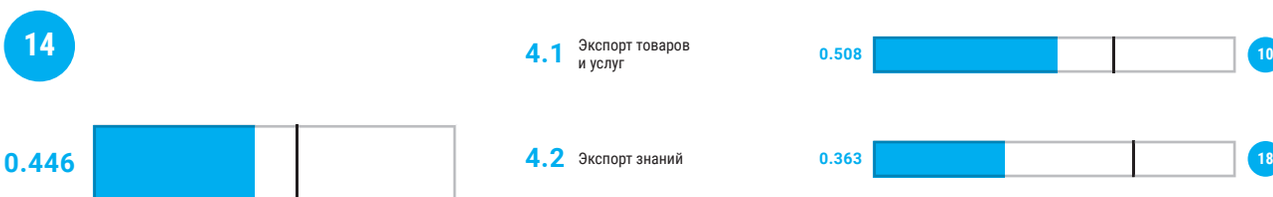
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



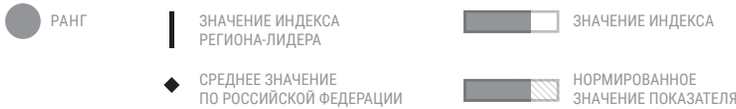
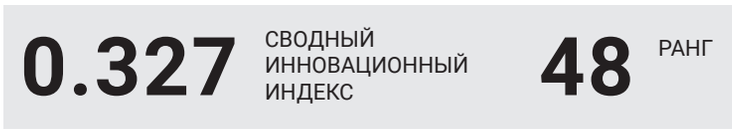
**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



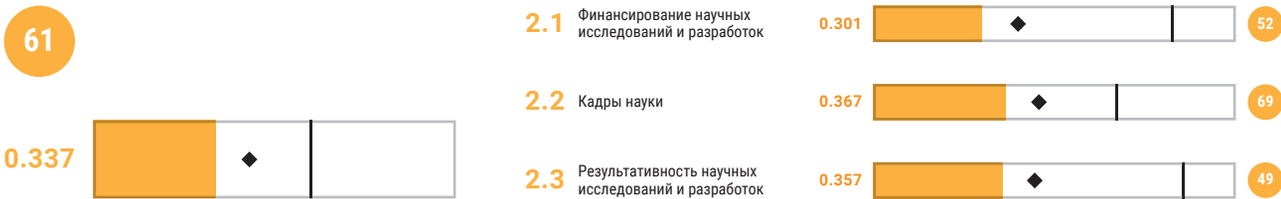
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.234 |  | 36 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.491 |  | 8  |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.298 |  | 45 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.193 |  | 68 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.405 |  | 21 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.416 |  | 44 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.330 |  | 35 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.376 |  | 57 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.634 |  | 37 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.833 |  | 11 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.405 |  | 32 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.266 |  | 28 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.522 |  | 17 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.043 |  | 60 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.486 |  | 59 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.248 |  | 27 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.355 |  | 71 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.140 |  | 40 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.685 |  | 36 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.279 |  | 58 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.600 |  | 11 |
|         | Патентная активность   | 0.354 |  | 42 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.207 |  | 61 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.150 |  | 71 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.204 |  | 50 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.112 |  | 75 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.225 |  | 50 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.177 |  | 58 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.177 |  | 73 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.009 |  | 77 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.003 |  | 69 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.368 |  | 6  |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.468 |  | 28 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.557 |  | 14 |
|         | Экспорт услуг  | 0.690 |  | 10 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.317 |  | 15 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.452 |  | 22 |
|         | Экспорт технологий   | 0.349 |  | 20 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.289 |  | 36 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.013 |  | 42 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.594 |  | 11 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.053 |  | 16 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.532 |  | 18 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.498 |  | 25 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



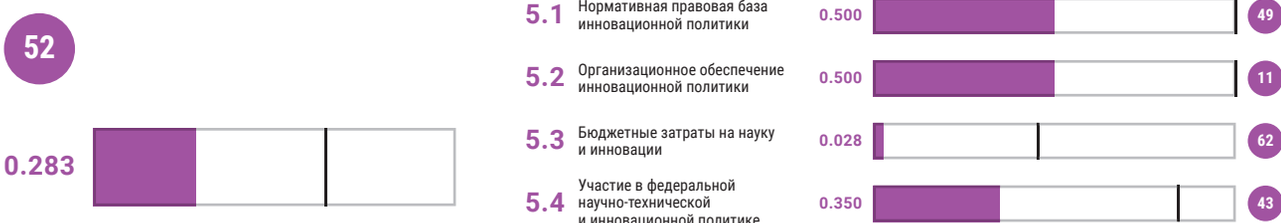
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



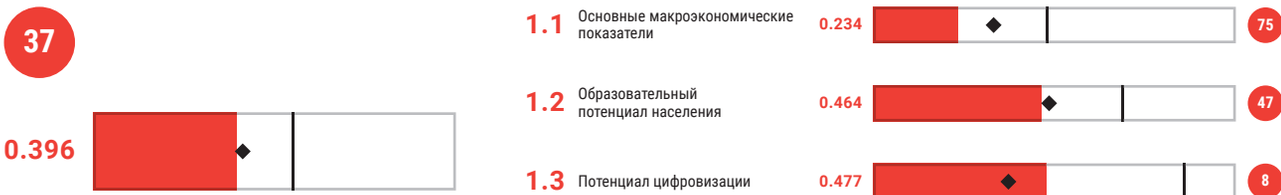
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.334 |  | 13 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.298 |  | 35 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.528 |  | 26 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.000 |  | 85 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.242 |  | 47 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.077 |  | 82 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.035 |  | 84 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.503 |  | 46 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.820 |  | 12 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.501 |  | 16 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.281 |  | 25 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.157 |  | 78 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.117 |  | 30 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.606 |  | 29 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.038 |  | 71 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.443 |  | 45 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.347 |  | 11 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.499 |  | 72 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.254 |  | 61 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.379 |  | 52 |
|     | Патентная активность   | 0.258 |  | 69 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.434 |  | 27 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.365 |  | 20 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.286 |  | 30 |
|     | Доля организаций, разработавших технологические инновации собственными силами            | 0.435 |  | 27 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.356 |  | 22 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.275 |  | 40 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.770 |  | 8  |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.079 |  | 53 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.003 |  | 67 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.217 |  | 33 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.649 |  | 9  |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.516 |  | 20 |
|     | Экспорт услуг  | 0.376 |  | 47 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.135 |  | 21 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.473 |  | 20 |
|     | Экспорт технологий   | 0.276 |  | 31 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.805 |  | 5  |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.055 |  | 28 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.026 |  | 57 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.003 |  | 37 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.403 |  | 40 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.556 |  | 20 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



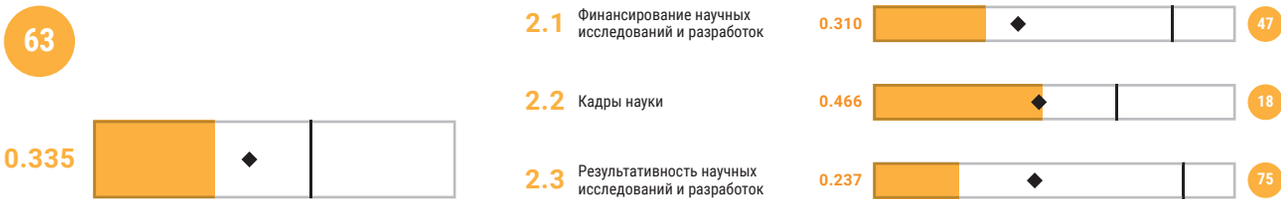
**0.352** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **36** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.286 |  | 24 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.292 |  | 37 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.033 |  | 73 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.324 |  | 26 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.393 |  | 23 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.204 |  | 80 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.446 |  | 6  |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.305 |  | 62 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.639 |  | 33 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.430 |  | 26 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.207 |  | 46 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.794 |  | 3  |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.084 |  | 37 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.607 |  | 28 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.122 |  | 54 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.424 |  | 51 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.228 |  | 22 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.566 |  | 63 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.605 |  | 25 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.472 |  | 37 |
|     | Патентная активность   | 0.239 |  | 71 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.300 |  | 34 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.255 |  | 42 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.803 |  | 5  |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.282 |  | 35 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.181 |  | 56 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.220 |  | 66 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.044 |  | 61 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.005 |  | 62 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.333 |  | 9  |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.803 |  | 4  |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.936 |  | 2  |
|     | Экспорт услуг  | 0.595 |  | 15 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 62 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.444 |  | 23 |
|     | Экспорт технологий   | 0.408 |  | 13 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.066 |  | 77 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.181 |  | 16 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.125 |  | 40 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.004 |  | 34 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.418 |  | 35 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.153 |  | 59 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



● Великий Новгород

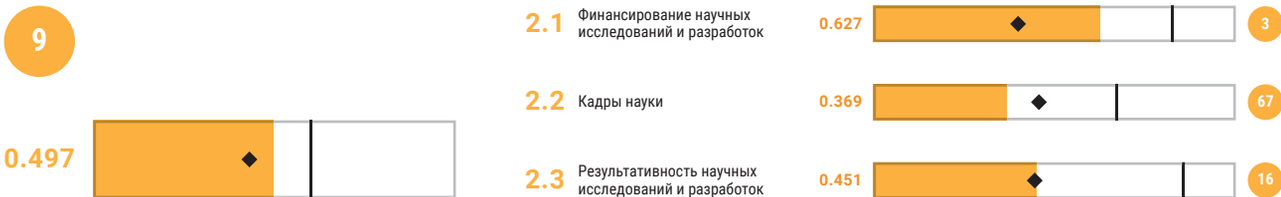
**0.352** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **37** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



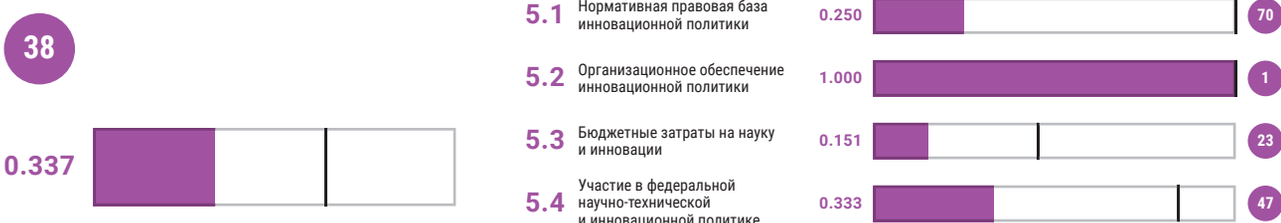
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



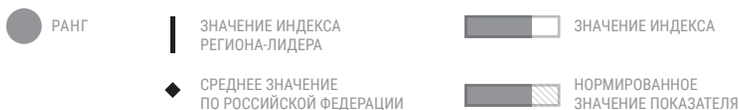
**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.291 |  | 22 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.094 |  | 75 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.481 |  | 32 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.165 |  | 77 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.082 |  | 78 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.233 |  | 78 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.186 |  | 78 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.527 |  | 41 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.589 |  | 46 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.519 |  | 63 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.502 |  | 15 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.208 |  | 45 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.220 |  | 72 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.169 |  | 21 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.720 |  | 6  |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.981 |  | 3  |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.638 |  | 10 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.218 |  | 25 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.800 |  | 13 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.088 |  | 83 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.263 |  | 77 |
|     | Патентная активность   | 0.357 |  | 41 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.732 |  | 2  |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.330 |  | 29 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.271 |  | 34 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.481 |  | 22 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.412 |  | 15 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.405 |  | 16 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.303 |  | 52 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.142 |  | 39 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.072 |  | 17 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.182 |  | 45 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.528 |  | 18 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.661 |  | 5  |
|     | Экспорт услуг  | 0.381 |  | 44 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.003 |  | 57 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.345 |  | 21 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.281 |  | 39 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.012 |  | 44 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.442 |  | 15 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 60 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.587 |  | 9  |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.245 |  | 49 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



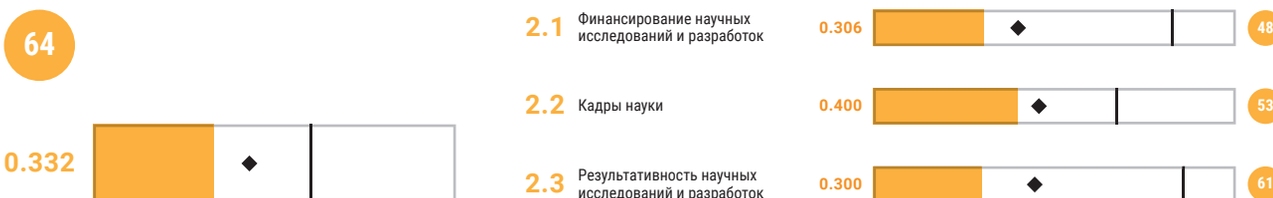
**0.270** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **66** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



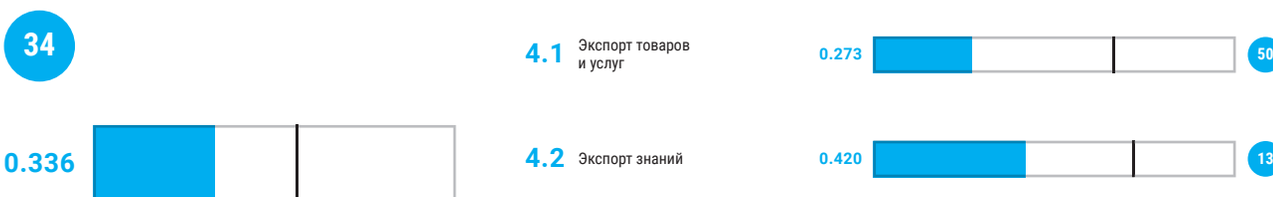
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



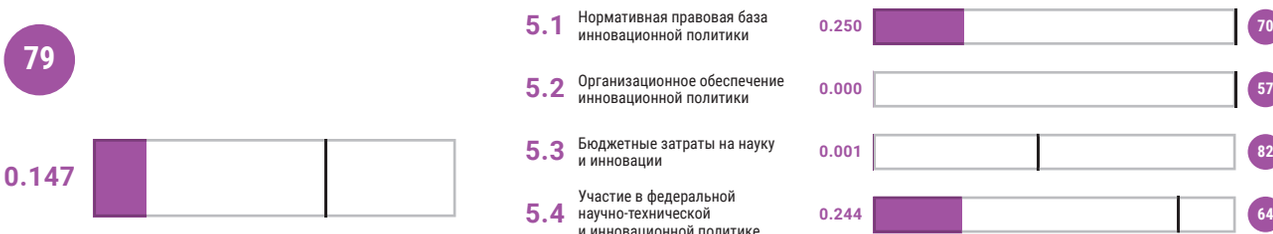
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



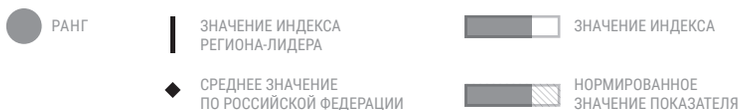
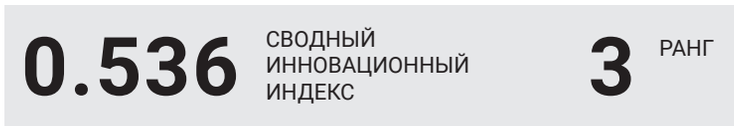
**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



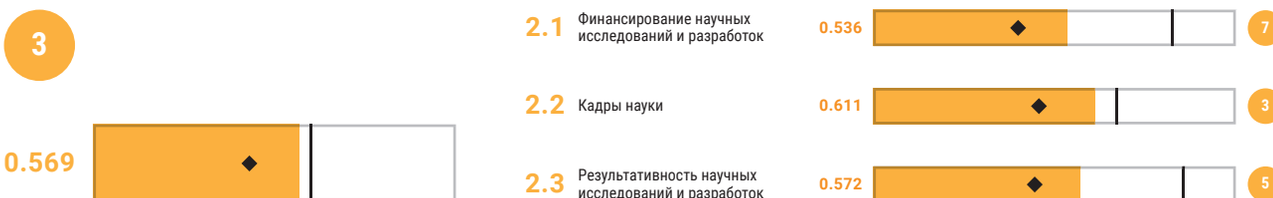
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.118 |  | 74 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.409 |  | 14 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.463 |  | 34 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.167 |  | 75 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.037 |  | 83 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.341 |  | 60 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.265 |  | 57 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.662 |  | 30 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.347 |  | 78 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.440 |  | 23 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.154 |  | 59 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.434 |  | 33 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.048 |  | 56 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.648 |  | 18 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.092 |  | 60 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.437 |  | 46 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.033 |  | 77 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.763 |  | 19 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.403 |  | 46 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.336 |  | 63 |
|     | Патентная активность   | 0.320 |  | 57 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.243 |  | 57 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.299 |  | 36 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.161 |  | 58 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.327 |  | 38 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.178 |  | 60 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.212 |  | 50 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.232 |  | 63 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.073 |  | 54 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.001 |  | 78 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.048 |  | 78 |
|     | Экспорт товаров  | 0.307 |  | 53 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.258 |  | 57 |
|     | Экспорт услуг  | 0.516 |  | 20 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.009 |  | 48 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.403 |  | 31 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.309 |  | 25 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.548 |  | 9  |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.002 |  | 68 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.186 |  | 80 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



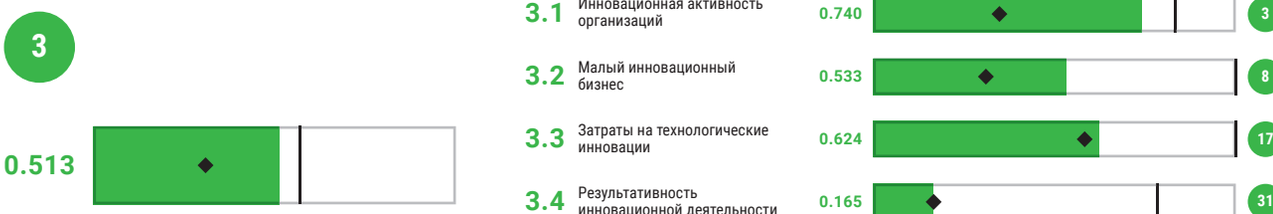
**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



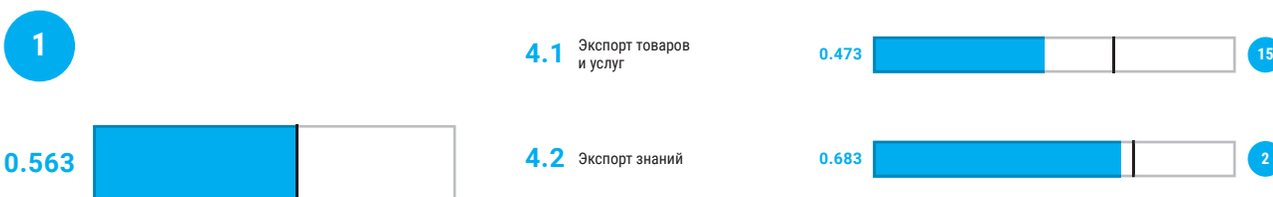
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



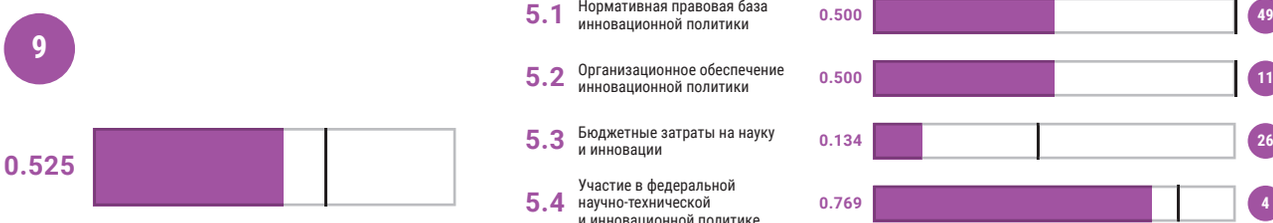
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.314 |  | 16 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.281 |  | 39 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.543 |  | 23 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.272 |  | 41 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.809 |  | 3  |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.959 |  | 3  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.405 |  | 14 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.368 |  | 59 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.431 |  | 73 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.648 |  | 4  |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.686 |  | 2  |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.571 |  | 12 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.517 |  | 4  |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.669 |  | 14 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.510 |  | 11 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.448 |  | 42 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.877 |  | 4  |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.672 |  | 39 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.284 |  | 55 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.473 |  | 35 |
|         | Патентная активность   | 0.669 |  | 5  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.575 |  | 7  |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.651 |  | 5  |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.633 |  | 5  |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.842 |  | 3  |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.835 |  | 3  |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.533 |  | 8  |
| 3.3 3.2 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.624 |  | 17 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.321 |  | 23 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.033 |  | 31 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.142 |  | 66 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.629 |  | 10 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.450 |  | 26 |
|         | Экспорт услуг  | 0.695 |  | 9  |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.116 |  | 24 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.851 |  | 2  |
|         | Экспорт технологий   | 0.687 |  | 2  |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.511 |  | 11 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.042 |  | 32 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.322 |  | 22 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.039 |  | 20 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.816 |  | 4  |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 1.000 |  | 1  |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.726 |  | 9  |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.554 |  | 6  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



---

# ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---

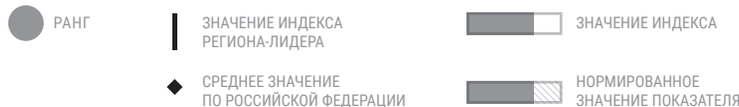




0.258

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

69 РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



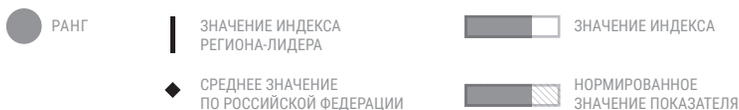
## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.182 |  | 52 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.193 |  | 60 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.107 |  | 66 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.473 |  | 13 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.421 |  | 18 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.480 |  | 30 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.313 |  | 42 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.261 |  | 67 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.362 |  | 75 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.294 |  | 77 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.352 |  | 43 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.161 |  | 56 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.420 |  | 37 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.040 |  | 63 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.501 |  | 54 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.123 |  | 53 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.505 |  | 30 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.073 |  | 61 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.356 |  | 83 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.560 |  | 30 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.280 |  | 75 |
|         | Патентная активность   | 0.144 |  | 79 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.116 |  | 80 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.416 |  | 12 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.070 |  | 79 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.077 |  | 79 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.327 |  | 32 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.193 |  | 71 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.270 |  | 29 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.013 |  | 51 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.750 |  | 2  |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.151 |  | 76 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.194 |  | 68 |
|         | Экспорт услуг  | 0.228 |  | 71 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.025 |  | 39 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.893 |  | 4  |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.208 |  | 12 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.312 |  | 61 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.834 |  | 5  |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



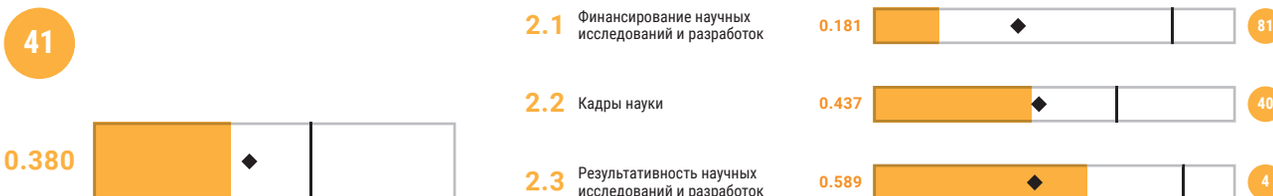
**0.211** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **80** РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



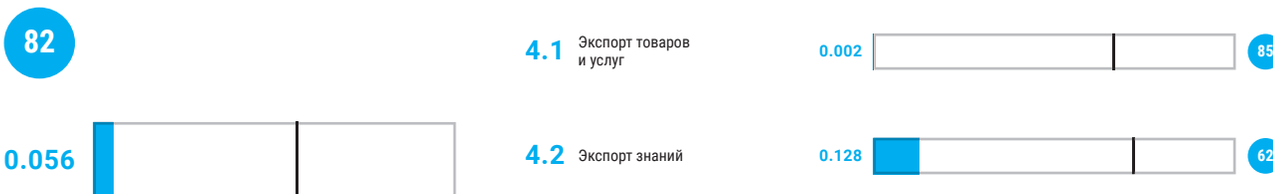
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.158 |  | 64 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.000 |  | 85 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.058 |  | 70 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.763 |  | 6  |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.422 |  | 17 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.523 |  | 20 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.144 |  | 80 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.143 |  | 78 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.891 |  | 2  |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.274 |  | 78 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.298 |  | 66 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.109 |  | 72 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.302 |  | 61 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.017 |  | 77 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.305 |  | 81 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.402 |  | 57 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.054 |  | 70 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.650 |  | 42 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.609 |  | 24 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.469 |  | 39 |
|         | Патентная активность   | 0.299 |  | 59 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 1.000 |  | 1  |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.103 |  | 81 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.000 |  | 82 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.000 |  | 82 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.092 |  | 76 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.083 |  | 80 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.025 |  | 68 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.026 |  | 36 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.000 |  | 85 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.009 |  | 84 |
|         | Экспорт услуг  | 0.000 |  | 81 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.383 |  | 21 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.293 |  | 6  |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.351 |  | 56 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.133 |  | 71 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.184 |  | 55 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



0.262

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

67 РАНГ



РАНГ

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА  
РЕГИОНА-ЛИДЕРА

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОРМИРОВАННОЕ  
ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ

## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

66

0.343



1.1 Основные макроэкономические показатели

0.326



28

1.2 Образовательный потенциал населения

0.321



79

1.3 Потенциал цифровизации

0.409



17

## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

77

0.293



2.1 Финансирование научных исследований и разработок

0.247



70

2.2 Кадры науки

0.393



55

2.3 Результативность научных исследований и разработок

0.254



71

## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

65

0.166



3.1 Инновационная активность организаций

0.141



72

3.2 Малый инновационный бизнес

0.431



13

3.3 Затраты на технологические инновации

0.268



57

3.4 Результативность инновационной деятельности

0.075



68

## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

76

0.127



4.1 Экспорт товаров и услуг

0.131



75

4.2 Экспорт знаний

0.123



63

## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

48

0.305



5.1 Нормативная правовая база инновационной политики

0.500



49

5.2 Организационное обеспечение инновационной политики

0.000



57

5.3 Бюджетные затраты на науку и инновации

0.376



3

5.4 Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.284

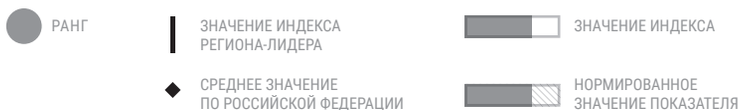


56

|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.068 |  | 79 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.497 |  | 7  |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.311 |  | 44 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.429 |  | 18 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.412 |  | 19 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.383 |  | 50 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.193 |  | 77 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.285 |  | 65 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.151 |  | 82 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.503 |  | 64 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.304 |  | 63 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.427 |  | 8  |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.495 |  | 24 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.068 |  | 45 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.489 |  | 58 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.013 |  | 77 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.416 |  | 53 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.081 |  | 56 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.588 |  | 59 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.511 |  | 35 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.484 |  | 27 |
|     | Патентная активность   | 0.277 |  | 66 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.149 |  | 72 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.133 |  | 62 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.135 |  | 70 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.147 |  | 68 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.431 |  | 13 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.268 |  | 57 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.049 |  | 59 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.034 |  | 30 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.143 |  | 63 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.056 |  | 80 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.078 |  | 75 |
|     | Экспорт услуг  | 0.387 |  | 42 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.002 |  | 59 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.368 |  | 25 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.441 |  | 3  |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.626 |  | 8  |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.060 |  | 14 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.281 |  | 68 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.307 |  | 42 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



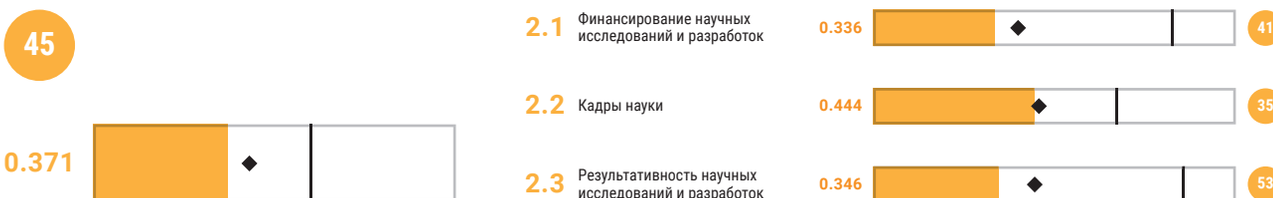
**0.372** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **27** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



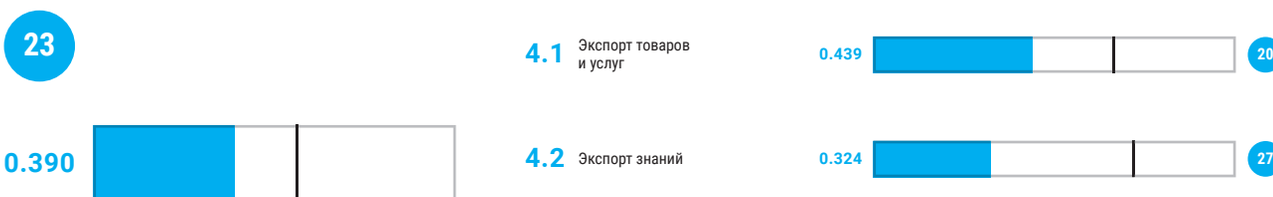
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



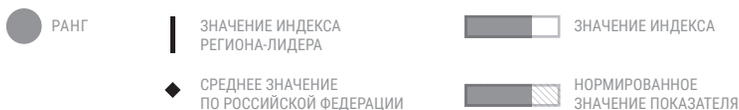
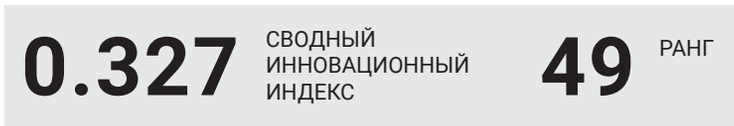
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



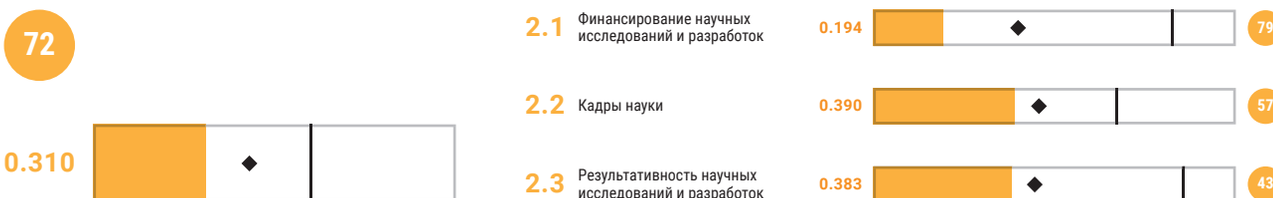
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.225 |  | 41 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.228 |  | 54 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.102 |  | 67 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.265 |  | 43 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.266 |  | 41 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.367 |  | 55 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.214 |  | 71 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.914 |  | 4  |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.601 |  | 43 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.503 |  | 65 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.331 |  | 51 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.229 |  | 38 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.434 |  | 33 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.040 |  | 62 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.477 |  | 62 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.441 |  | 16 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.385 |  | 61 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.086 |  | 53 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.564 |  | 65 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.682 |  | 15 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.295 |  | 70 |
|     | Патентная активность   | 0.398 |  | 31 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.344 |  | 44 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.477 |  | 11 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.323 |  | 27 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.702 |  | 11 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.152 |  | 66 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.297 |  | 35 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.757 |  | 9  |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.496 |  | 11 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.496 |  | 2  |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.138 |  | 67 |
|     | Экспорт товаров  | 0.469 |  | 26 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.376 |  | 38 |
|     | Экспорт услуг  | 0.865 |  | 4  |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.045 |  | 33 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.382 |  | 37 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.401 |  | 15 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.190 |  | 57 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.016 |  | 38 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.021 |  | 58 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.004 |  | 36 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.283 |  | 66 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.357 |  | 38 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



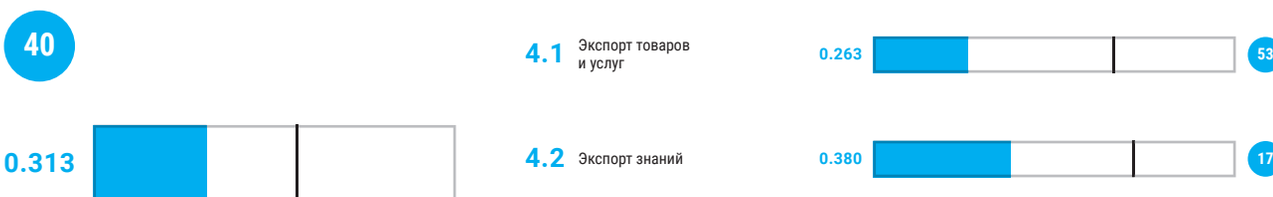
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



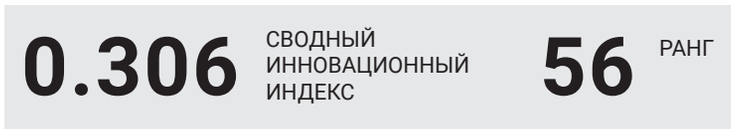
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.264 |  | 27 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.532 |  | 5  |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.166 |  | 59 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.497 |  | 11 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.423 |  | 16 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.505 |  | 25 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.361 |  | 29 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.182 |  | 74 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.803 |  | 8  |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.703 |  | 27 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.434 |  | 24 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.359 |  | 12 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.407 |  | 44 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.021 |  | 73 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.426 |  | 72 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.048 |  | 70 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.281 |  | 78 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.055 |  | 68 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.593 |  | 57 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.522 |  | 32 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.415 |  | 50 |
|     | Патентная активность   | 0.364 |  | 40 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.370 |  | 40 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.300 |  | 34 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.198 |  | 51 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.258 |  | 49 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.157 |  | 64 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.380 |  | 21 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.187 |  | 72 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.008 |  | 78 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.001 |  | 79 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.125 |  | 70 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.231 |  | 64 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.252 |  | 60 |
|     | Экспорт услуг  | 0.568 |  | 17 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.140 |  | 48 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.043 |  | 31 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.008 |  | 65 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.009 |  | 29 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.408 |  | 36 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.086 |  | 65 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |

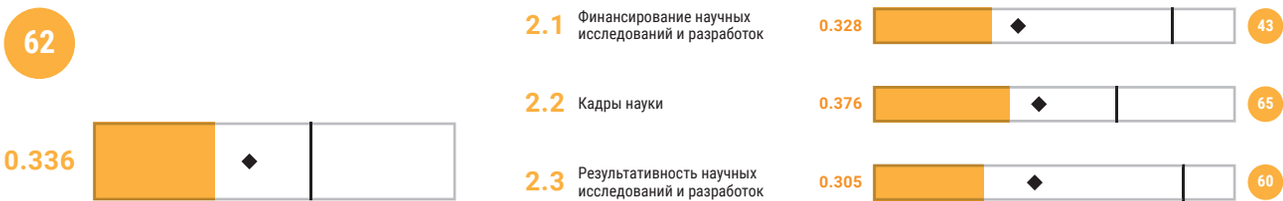


● **Волгоград**

**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



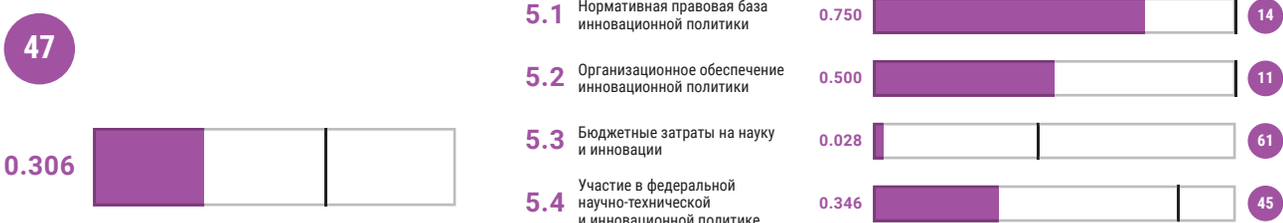
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



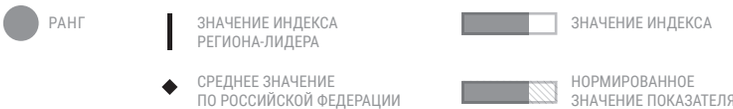
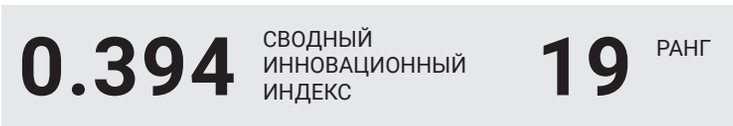
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



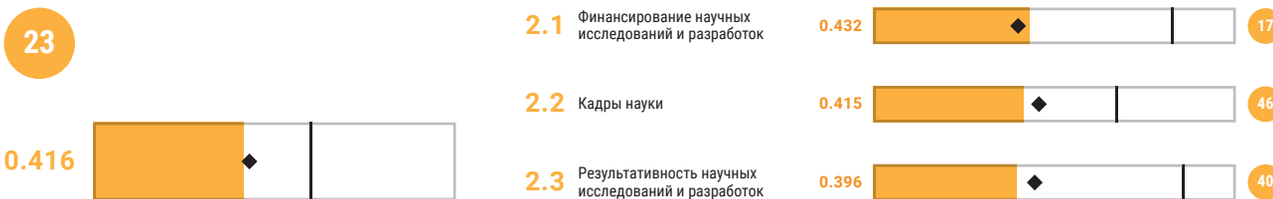
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.199 |  | 47 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.263 |  | 43 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.357 |  | 41 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.291 |  | 36 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.297 |  | 36 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.435 |  | 40 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.319 |  | 38 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.894 |  | 7  |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.627 |  | 38 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.615 |  | 50 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.332 |  | 50 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.110 |  | 71 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.418 |  | 39 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.076 |  | 39 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.519 |  | 48 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.209 |  | 35 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.508 |  | 28 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.129 |  | 42 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.741 |  | 26 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.258 |  | 60 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.473 |  | 34 |
|         | Патентная активность   | 0.443 |  | 21 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.181 |  | 61 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.117 |  | 66 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.271 |  | 46 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.155 |  | 65 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.256 |  | 44 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.293 |  | 54 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.125 |  | 42 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.012 |  | 54 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.371 |  | 41 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.382 |  | 36 |
|         | Экспорт услуг  | 0.378 |  | 46 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.009 |  | 49 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.286 |  | 49 |
|         | Экспорт технологий   | 0.171 |  | 45 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.261 |  | 45 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.022 |  | 35 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.063 |  | 45 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 57 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.374 |  | 52 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.388 |  | 36 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



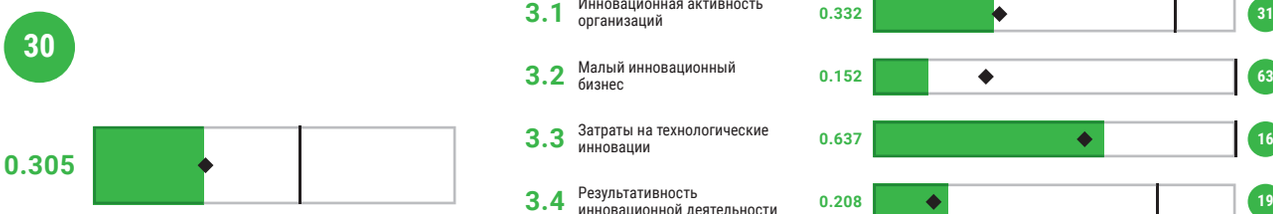
**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



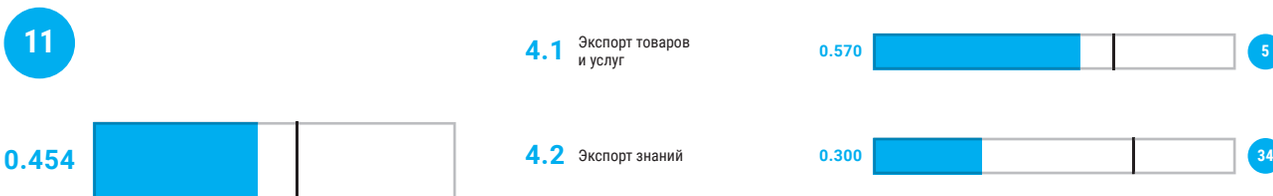
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



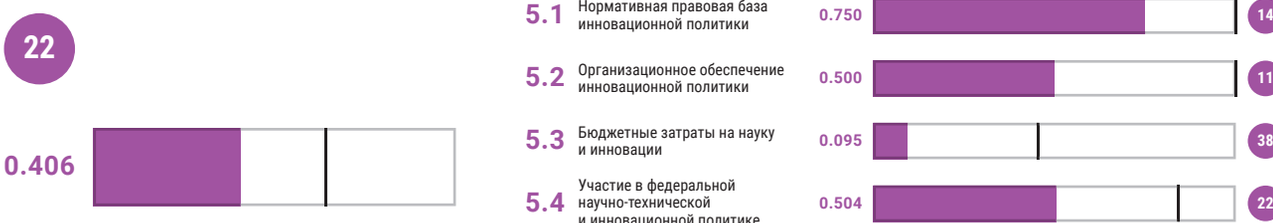
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.179 |  | 53 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.386 |  | 18 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.437 |  | 36 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.252 |  | 51 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.246 |  | 46 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.557 |  | 15 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.415 |  | 10 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.248 |  | 68 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.619 |  | 40 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.348 |  | 44 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.320 |  | 18 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.497 |  | 23 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.161 |  | 22 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.574 |  | 35 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.445 |  | 15 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.547 |  | 22 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.225 |  | 23 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.737 |  | 28 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.283 |  | 56 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.443 |  | 45 |
|     | Патентная активность   | 0.429 |  | 22 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.317 |  | 46 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.340 |  | 27 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.137 |  | 60 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.509 |  | 18 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.344 |  | 26 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.152 |  | 63 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.637 |  | 16 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.374 |  | 18 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.059 |  | 20 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.190 |  | 42 |
|     | Экспорт товаров  | 0.603 |  | 14 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.660 |  | 6  |
|     | Экспорт услуг  | 0.502 |  | 23 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.516 |  | 6  |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.388 |  | 36 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.230 |  | 36 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.281 |  | 38 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.286 |  | 24 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.479 |  | 24 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.733 |  | 11 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.400 |  | 34 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**0.294**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

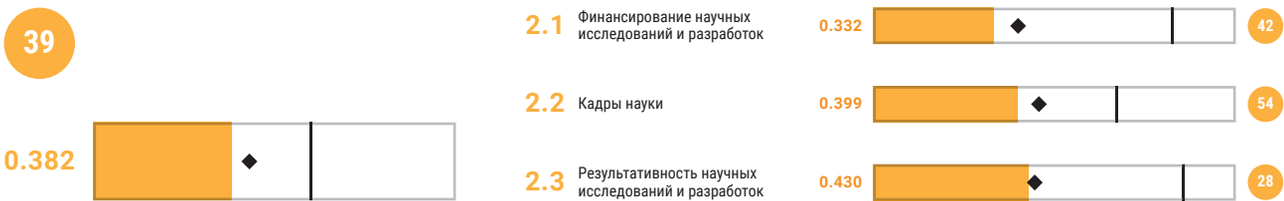
**61** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



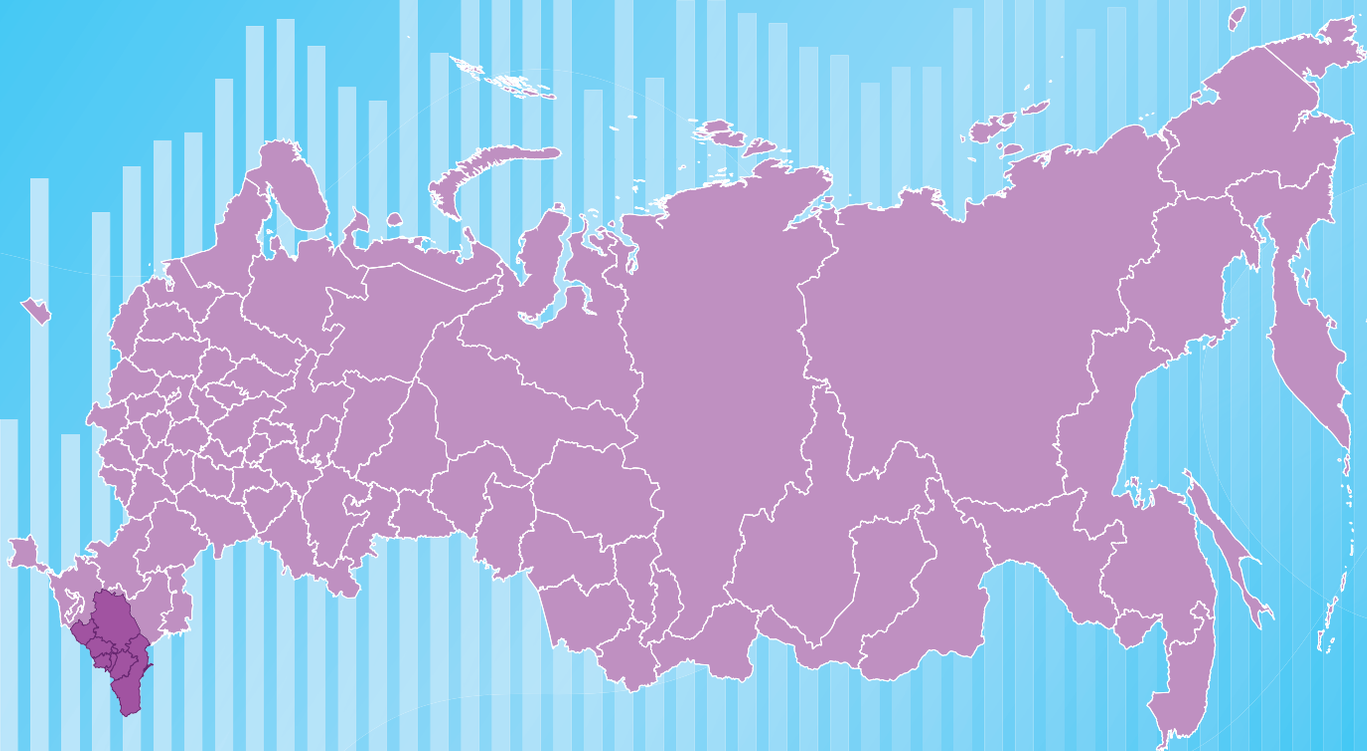
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.041 |  | 82 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.275 |  | 40 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.119 |  | 64 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.468 |  | 14 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.856 |  | 2  |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.570 |  | 14 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.507 |  | 3  |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.040 |  | 84 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.216 |  | 80 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.596 |  | 53 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.314 |  | 59 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.103 |  | 74 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.508 |  | 20 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.188 |  | 18 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.462 |  | 67 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.061 |  | 68 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.617 |  | 11 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.172 |  | 34 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.455 |  | 76 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.572 |  | 28 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.517 |  | 19 |
|         | Патентная активность   | 0.490 |  | 14 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.282 |  | 50 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.135 |  | 76 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.212 |  | 48 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.000 |  | 82 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.352 |  | 24 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.400 |  | 17 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.177 |  | 74 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.176 |  | 37 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.001 |  | 80 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.333 |  | 9  |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.054 |  | 81 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.074 |  | 76 |
|         | Экспорт услуг  | 0.333 |  | 54 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.505 |  | 7  |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.292 |  | 35 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.447 |  | 28 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.414 |  | 33 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



---

# СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---

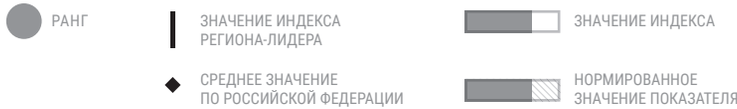




**0.190**

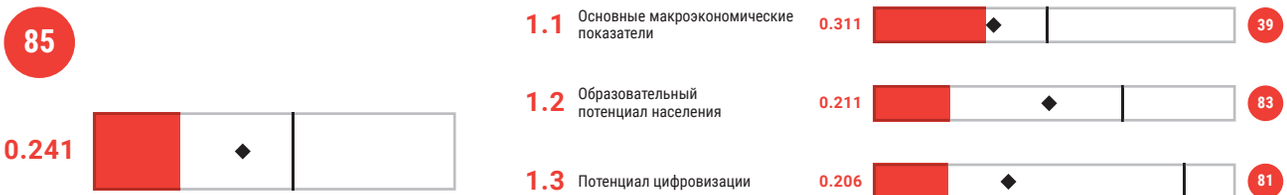
СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**82** РАНГ



● Мачаккала

**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



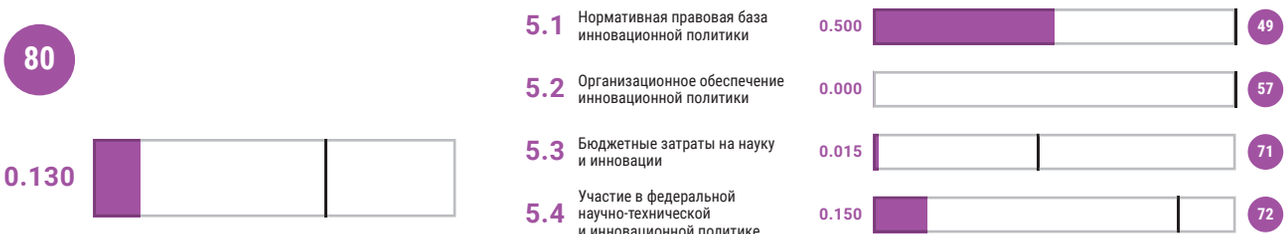
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



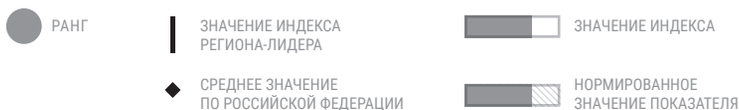
**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.154 |  | 65 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.094 |  | 75 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.132 |  | 63 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.865 |  | 4  |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.202 |  | 55 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.316 |  | 66 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.176 |  | 79 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.083 |  | 82 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.470 |  | 65 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.020 |  | 83 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.211 |  | 80 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.008 |  | 84 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.398 |  | 45 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.024 |  | 70 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.342 |  | 79 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.128 |  | 52 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.475 |  | 35 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.057 |  | 66 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.482 |  | 74 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.815 |  | 7  |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.367 |  | 56 |
|     | Патентная активность   | 0.427 |  | 24 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.299 |  | 48 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.041 |  | 84 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.170 |  | 57 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.287 |  | 42 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.251 |  | 43 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.079 |  | 73 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.027 |  | 83 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.012 |  | 76 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.007 |  | 58 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
|     | Экспорт товаров  | 0.059 |  | 79 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.069 |  | 79 |
|     | Экспорт услуг  | 0.000 |  | 81 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.241 |  | 52 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.253 |  | 47 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.046 |  | 30 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.196 |  | 79 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.267 |  | 58 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.037 |  | 71 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



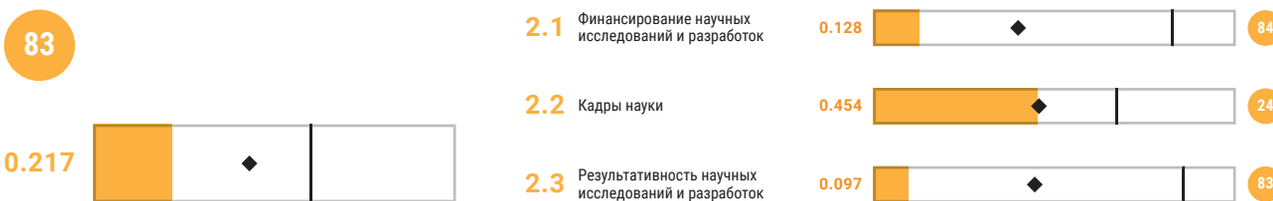
**0.165** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **83** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



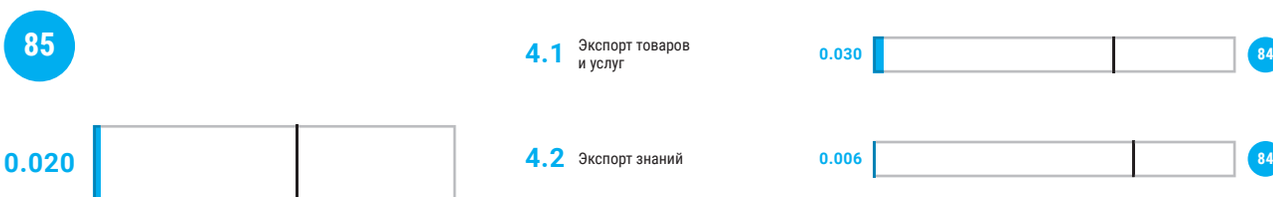
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.014 |  | 84 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.871 |  | 2  |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.011 |  | 79 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 1.000 |  | 1  |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.085 |  | 77 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.274 |  | 73 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.120 |  | 83 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.244 |  | 69 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.361 |  | 76 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.115 |  | 82 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.300 |  | 65 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.577 |  | 3  |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.275 |  | 63 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.018 |  | 76 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.237 |  | 84 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.259 |  | 83 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.055 |  | 67 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.372 |  | 82 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.936 |  | 3  |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.150 |  | 83 |
|     | Патентная активность   | 0.141 |  | 80 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.206 |  | 55 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.000 |  | 82 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.000 |  | 82 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.000 |  | 84 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.000 |  | 85 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.019 |  | 69 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.019 |  | 45 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.049 |  | 82 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.070 |  | 78 |
|     | Экспорт услуг  | 0.000 |  | 81 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.019 |  | 84 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.202 |  | 78 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

## КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

0.252

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

71

РАНГ

● Нальчик



РАНГ

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА  
РЕГИОНА-ЛИДЕРА

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИНОРМИРОВАННОЕ  
ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ

## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

57

0.358

1.1 Основные макроэкономические показатели

0.315

35

1.2 Образовательный потенциал населения

0.291

81

1.3 Потенциал цифровизации

0.550

3

## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

67

0.325

2.1 Финансирование научных исследований и разработок

0.234

76

2.2 Кадры науки

0.461

21

2.3 Результативность научных исследований и разработок

0.311

59

## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

40

0.253

3.1 Инновационная активность организаций

0.236

48

3.2 Малый инновационный бизнес

0.610

5

3.3 Затраты на технологические инновации

0.324

51

3.4 Результативность инновационной деятельности

0.132

47

## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

79

0.094

4.1 Экспорт товаров и услуг

0.098

80

4.2 Экспорт знаний

0.089

72

## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

77

0.149

5.1 Нормативная правовая база инновационной политики

0.500

49

5.2 Организационное обеспечение инновационной политики

0.000

57

5.3 Бюджетные затраты на науку и инновации

0.064

47

5.4 Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.160

70

## КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.035 |  | 83 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.345 |  | 23 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.160 |  | 60 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.721 |  | 7  |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.355 |  | 28 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.284 |  | 69 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.308 |  | 43 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.115 |  | 79 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.442 |  | 70 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.940 |  | 2  |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.122 |  | 68 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.588 |  | 9  |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.078 |  | 38 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.389 |  | 76 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.013 |  | 76 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.457 |  | 40 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.114 |  | 44 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.605 |  | 53 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.664 |  | 17 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.424 |  | 47 |
|     | Патентная активность   | 0.288 |  | 62 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.220 |  | 59 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.160 |  | 66 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.062 |  | 76 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.378 |  | 33 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.344 |  | 25 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.610 |  | 5  |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.324 |  | 51 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.031 |  | 65 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.030 |  | 34 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.333 |  | 9  |
|     | Экспорт товаров  | 0.099 |  | 78 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.133 |  | 74 |
|     | Экспорт услуг  | 0.158 |  | 78 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.267 |  | 44 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.014 |  | 41 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.178 |  | 34 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.348 |  | 57 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

# КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

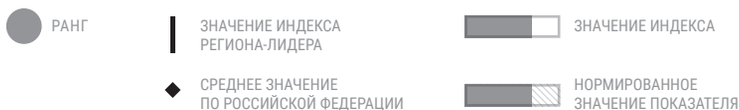
Черкесск



**0.250**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

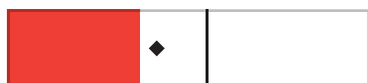
**72** РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

51

0.367



1.1 Основные макроэкономические показатели

0.276



56

1.2 Образовательный потенциал населения

0.429



57

1.3 Потенциал цифровизации

0.364



30

## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

42

0.376



2.1 Финансирование научных исследований и разработок

0.323



44

2.2 Кадры науки

0.425



44

2.3 Результативность научных исследований и разработок

0.398



39

## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

82

0.054



3.1 Инновационная активность организаций

0.111



78

3.2 Малый инновационный бизнес

0.000



79

3.3 Затраты на технологические инновации

0.041



82

3.4 Результативность инновационной деятельности

0.002



84

## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

73

0.144



4.1 Экспорт товаров и услуг

0.105



78

4.2 Экспорт знаний

0.197



57

## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

61

0.221



5.1 Нормативная правовая база инновационной политики

0.250



70

5.2 Организационное обеспечение инновационной политики

0.000



57

5.3 Бюджетные затраты на науку и инновации

0.062



49

5.4 Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.354

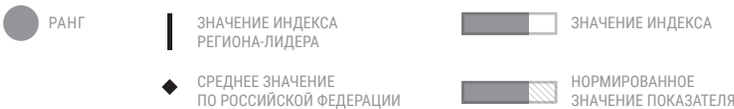


42

## КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.063 |  | 80 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.228 |  | 54 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.209 |  | 55 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.602 |  | 9  |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.559 |  | 10 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.402 |  | 46 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.221 |  | 69 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.509 |  | 44 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.514 |  | 59 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.250 |  | 76 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.259 |  | 32 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.582 |  | 10 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.113 |  | 32 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.517 |  | 49 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.074 |  | 67 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.589 |  | 14 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.141 |  | 39 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.453 |  | 77 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.680 |  | 16 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.715 |  | 5  |
|         | Патентная активность   | 0.200 |  | 76 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.279 |  | 53 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.070 |  | 83 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.000 |  | 82 |
|         | Доля организаций, разработавших технологические инновации собственными силами            | 0.179 |  | 65 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.195 |  | 55 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.041 |  | 82 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.003 |  | 83 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.003 |  | 70 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.108 |  | 77 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.134 |  | 73 |
|         | Экспорт услуг  | 0.177 |  | 75 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.591 |  | 8  |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.187 |  | 15 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.425 |  | 33 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.688 |  | 10 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

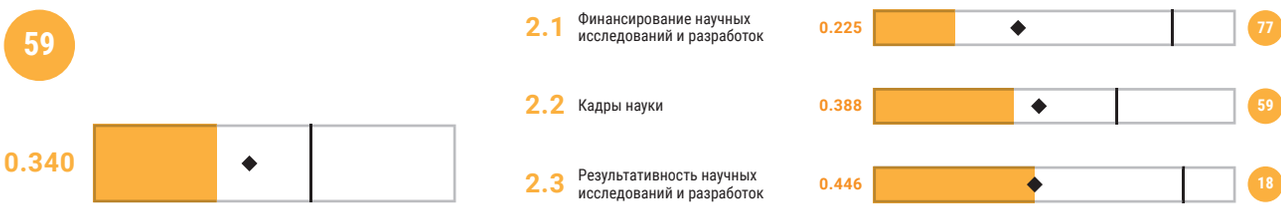
**0.238** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **76** РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



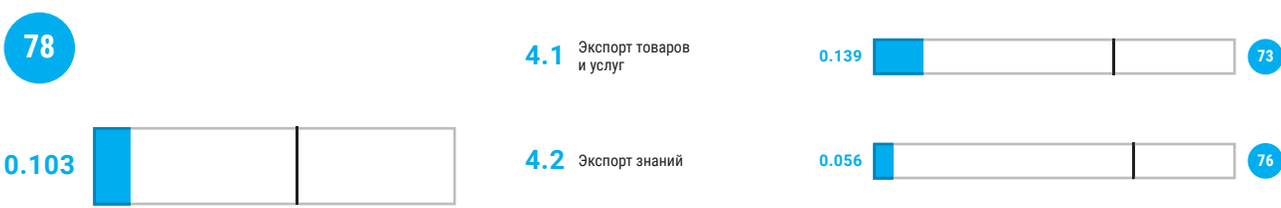
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



## РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ

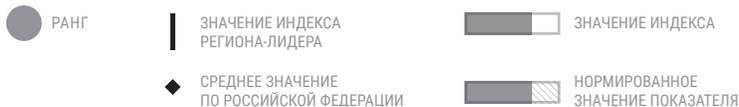
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.089 |  | 77 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.035 |  | 84 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.110 |  | 65 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.714 |  | 8  |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.697 |  | 5  |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.571 |  | 13 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.231 |  | 67 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.061 |  | 83 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.518 |  | 57 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.302 |  | 64 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.171 |  | 52 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.668 |  | 5  |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.044 |  | 59 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.395 |  | 75 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.089 |  | 62 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.371 |  | 65 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.076 |  | 59 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.435 |  | 80 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.652 |  | 19 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.513 |  | 22 |
|         | Патентная активность   | 0.445 |  | 20 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.378 |  | 38 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.136 |  | 75 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.080 |  | 72 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.163 |  | 69 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.089 |  | 78 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.200 |  | 54 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.119 |  | 79 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.003 |  | 82 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.003 |  | 68 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.174 |  | 73 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.215 |  | 66 |
|         | Экспорт услуг  | 0.169 |  | 76 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.167 |  | 63 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.191 |  | 14 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.231 |  | 74 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.133 |  | 71 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**0.218**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**79** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



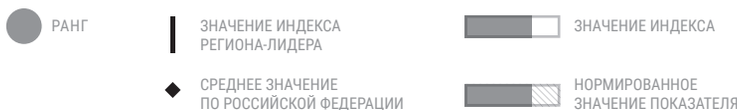
**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.000 |  | 85 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.152 |  | 72 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.015 |  | 77 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.909 |  | 3  |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.540 |  | 11 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.420 |  | 43 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.246 |  | 65 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.179 |  | 75 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.842 |  | 6  |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.000 |  | 85 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.135 |  | 84 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.072 |  | 80 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.027 |  | 83 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.025 |  | 69 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.337 |  | 80 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.342 |  | 23 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.428 |  | 49 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.037 |  | 76 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.293 |  | 84 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.972 |  | 2  |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.301 |  | 69 |
|     | Патентная активность   | 0.204 |  | 75 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.280 |  | 51 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.023 |  | 81 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.023 |  | 81 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.026 |  | 83 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.200 |  | 68 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.100 |  | 49 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.012 |  | 52 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 1.000 |  | 1  |
|     | Экспорт товаров  | 0.006 |  | 84 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.016 |  | 82 |
|     | Экспорт услуг  | 0.292 |  | 65 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.025 |  | 82 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.247 |  | 9  |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.237 |  | 28 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.149 |  | 81 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



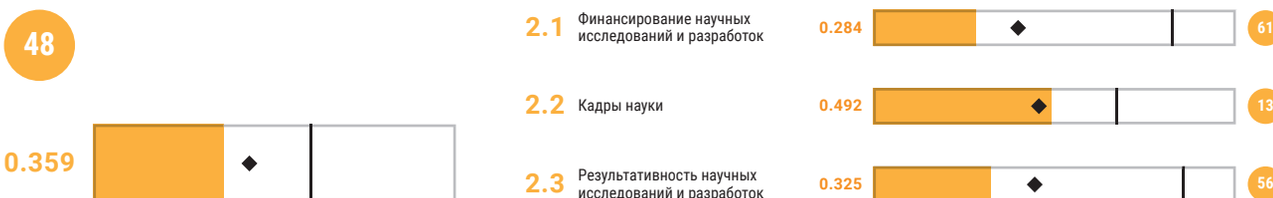
**0.332** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **42** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



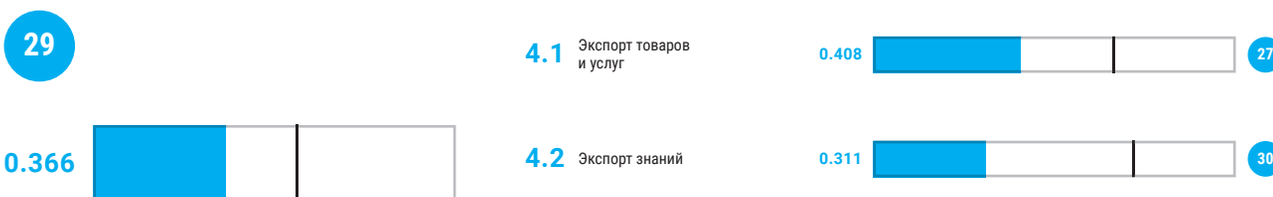
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



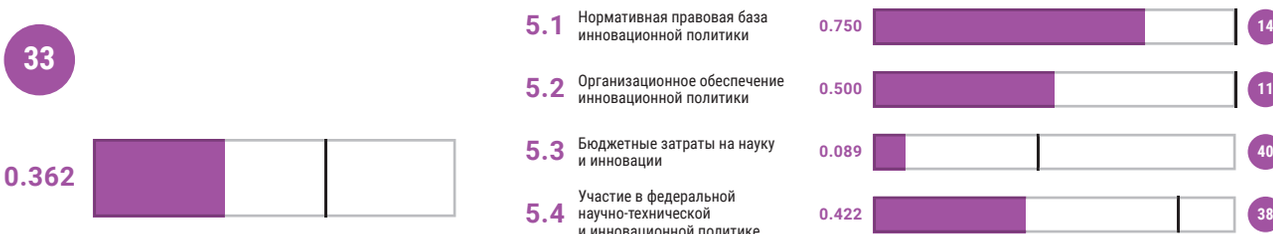
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



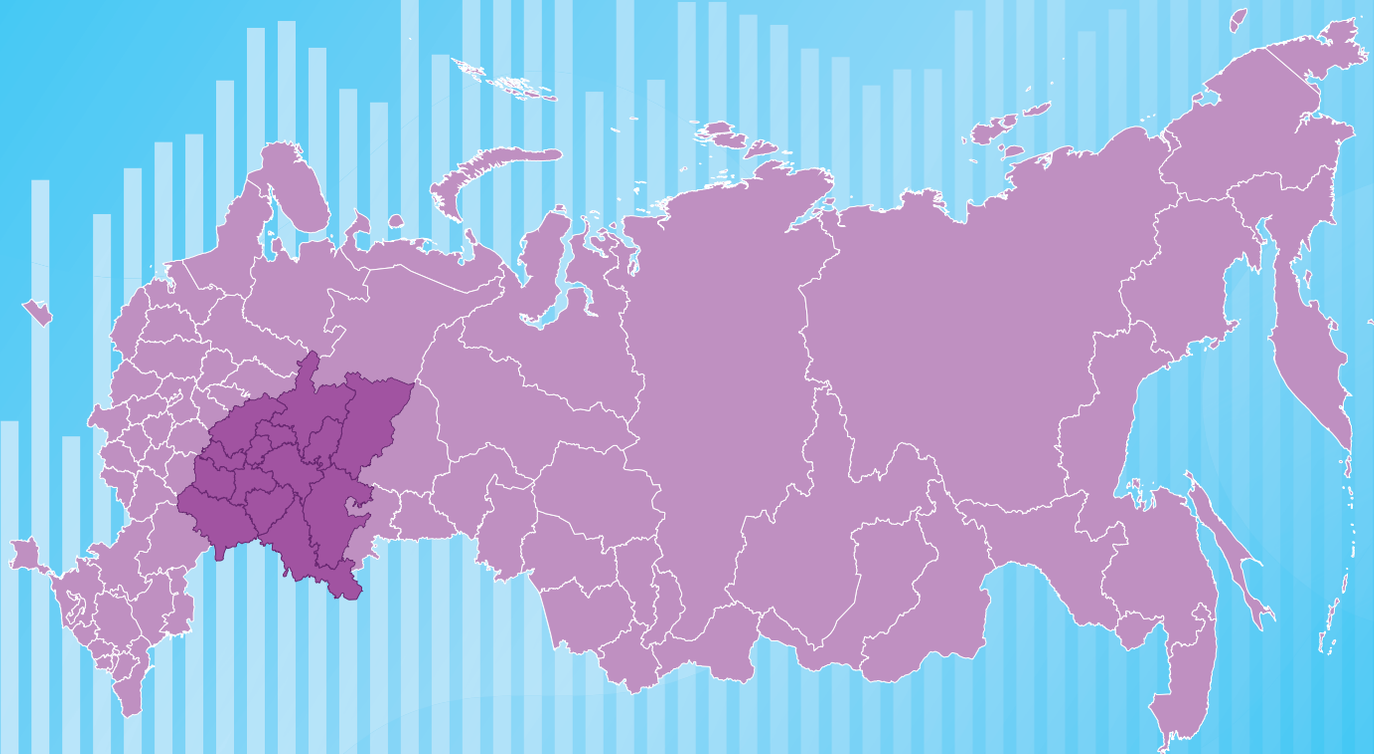
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.115 |  | 76 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.158 |  | 68 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.276 |  | 48 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.303 |  | 32 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.427 |  | 15 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.452 |  | 34 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.212 |  | 73 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.483 |  | 48 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.640 |  | 32 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.431 |  | 72 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.341 |  | 45 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.260 |  | 31 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.505 |  | 21 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.046 |  | 58 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.422 |  | 73 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.343 |  | 22 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.326 |  | 73 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.072 |  | 63 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.558 |  | 66 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.847 |  | 6  |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.377 |  | 53 |
|     | Патентная активность   | 0.326 |  | 53 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.272 |  | 55 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.212 |  | 53 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.092 |  | 69 |
|     | Доля организаций, разработывавших технологические инновации собственными силами          | 0.201 |  | 59 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.169 |  | 63 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.141 |  | 65 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.539 |  | 29 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.294 |  | 25 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.014 |  | 49 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.219 |  | 32 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.317 |  | 52 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.397 |  | 32 |
|     | Экспорт услуг  | 0.432 |  | 31 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.485 |  | 8  |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.443 |  | 24 |
|     | Экспорт технологий   | 0.170 |  | 46 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.321 |  | 29 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.085 |  | 25 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.181 |  | 33 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 51 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.255 |  | 70 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.052 |  | 69 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



---

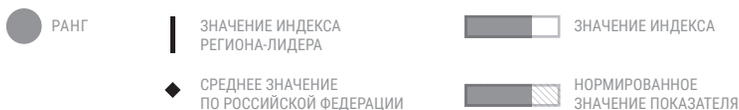
# ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---





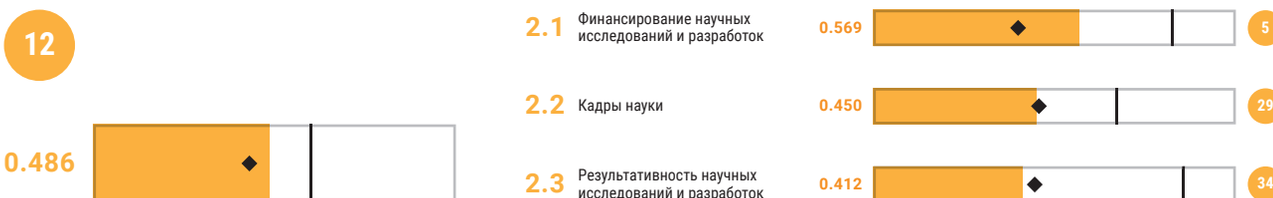
**0.412** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **13** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



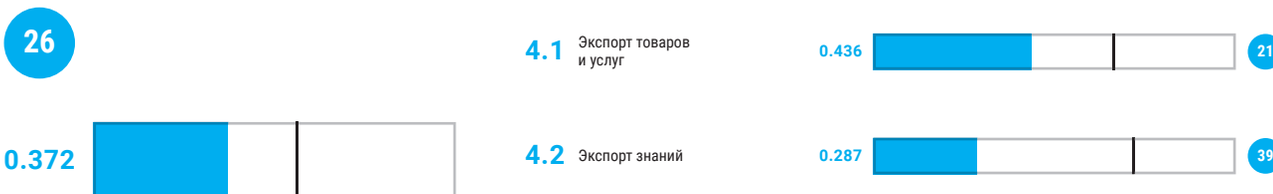
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.243 |  | 31 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.275 |  | 40 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.640 |  | 17 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.204 |  | 62 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.195 |  | 60 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.446 |  | 36 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.401 |  | 16 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.303 |  | 63 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.668 |  | 27 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.895 |  | 3  |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.649 |  | 3  |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.107 |  | 73 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.519 |  | 18 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.104 |  | 34 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.600 |  | 30 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 1.000 |  | 2  |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.570 |  | 18 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.155 |  | 36 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.841 |  | 7  |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.355 |  | 49 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.455 |  | 41 |
|     | Патентная активность   | 0.519 |  | 12 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.263 |  | 56 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.256 |  | 43 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.338 |  | 24 |
|     | Доля организаций, разработывавших технологические инновации собственными силами          | 0.381 |  | 31 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.305 |  | 31 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.347 |  | 26 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.510 |  | 33 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.247 |  | 32 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.013 |  | 50 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.171 |  | 51 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.459 |  | 30 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.371 |  | 39 |
|     | Экспорт услуг  | 0.542 |  | 18 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.374 |  | 13 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.479 |  | 19 |
|     | Экспорт технологий   | 0.202 |  | 39 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.180 |  | 60 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.239 |  | 10 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.401 |  | 18 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.150 |  | 6  |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.443 |  | 30 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.171 |  | 57 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |

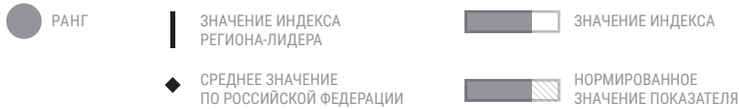
0.328

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

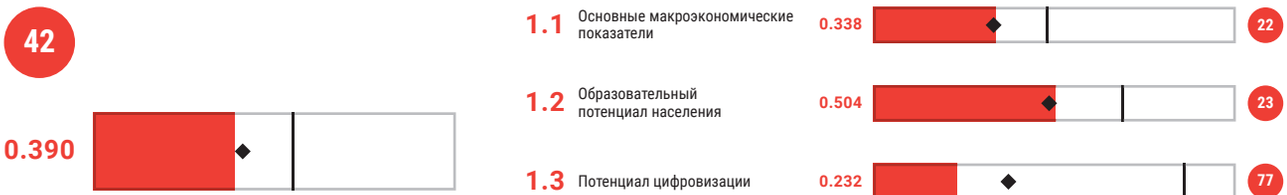
46 РАНГ



Йошкар-Ола



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.158 |  | 62 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.076 |  | 80 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.858 |  | 8  |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.261 |  | 46 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.205 |  | 54 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.488 |  | 27 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.370 |  | 25 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.564 |  | 37 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.660 |  | 29 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.737 |  | 24 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.288 |  | 70 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.239 |  | 37 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.170 |  | 77 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.019 |  | 75 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.540 |  | 45 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.255 |  | 26 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.450 |  | 41 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.019 |  | 82 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.812 |  | 12 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.639 |  | 20 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 1.000 |  | 1  |
|         | Патентная активность   | 0.526 |  | 10 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.339 |  | 45 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.253 |  | 46 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.257 |  | 40 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.227 |  | 54 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.106 |  | 75 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.187 |  | 55 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.368 |  | 46 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.499 |  | 10 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.476 |  | 3  |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.222 |  | 30 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.370 |  | 42 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.257 |  | 58 |
|         | Экспорт услуг  | 0.460 |  | 29 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.006 |  | 53 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.593 |  | 7  |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.083 |  | 26 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.181 |  | 32 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.374 |  | 53 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.133 |  | 62 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

0.385

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

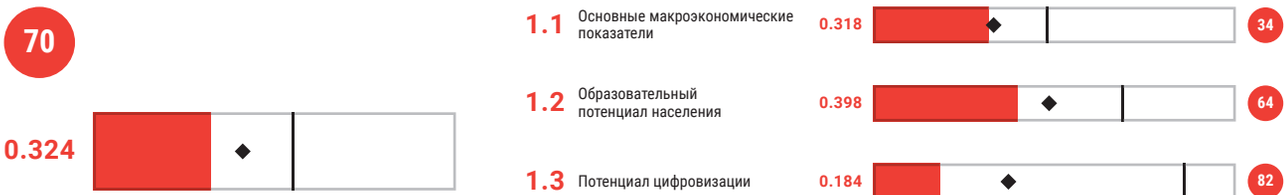
22 РАНГ



● Саранск



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

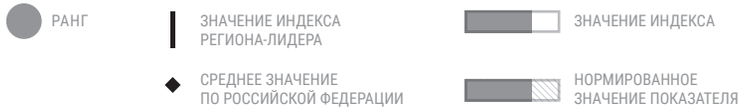


|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.153 |  | 66 |
|     | Кoeffициент обновления основных фондов   | 0.070 |  | 81 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.732 |  | 13 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.316 |  | 30 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.397 |  | 22 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.604 |  | 12 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.208 |  | 74 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.149 |  | 77 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.574 |  | 51 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.456 |  | 70 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.320 |  | 54 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.144 |  | 62 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.088 |  | 82 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.064 |  | 47 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.497 |  | 56 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.236 |  | 29 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.369 |  | 66 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.084 |  | 54 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.639 |  | 43 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.210 |  | 67 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.522 |  | 17 |
|     | Патентная активность   | 0.322 |  | 54 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.469 |  | 22 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.547 |  | 8  |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.532 |  | 8  |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.753 |  | 9  |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.353 |  | 23 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.461 |  | 11 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.530 |  | 30 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.971 |  | 2  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.091 |  | 14 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.261 |  | 20 |
|     | Экспорт товаров  | 0.256 |  | 58 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.325 |  | 45 |
|     | Экспорт услуг  | 0.326 |  | 58 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.078 |  | 30 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.353 |  | 27 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.434 |  | 4  |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.046 |  | 50 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.033 |  | 22 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.480 |  | 23 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.600 |  | 16 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.829 |  | 6  |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



● Казань

**0.537** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **2** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



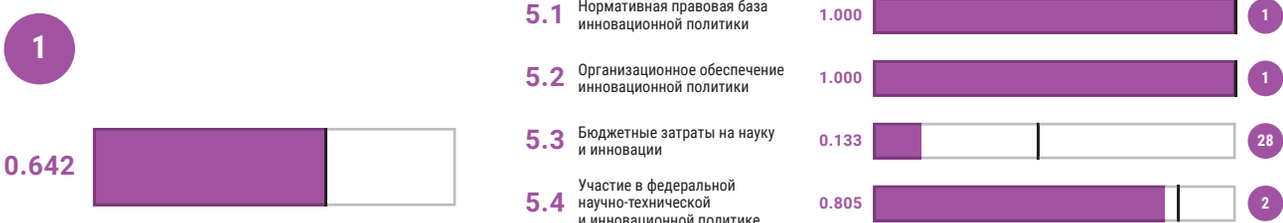
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



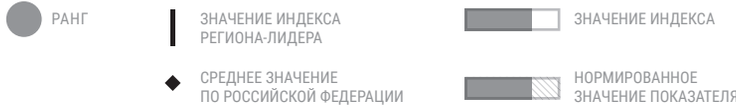
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.354 |  | 10 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.485 |  | 9  |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.822 |  | 9  |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.160 |  | 78 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.444 |  | 13 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.673 |  | 7  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.406 |  | 13 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.636 |  | 32 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.714 |  | 17 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.689 |  | 32 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.571 |  | 8  |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.291 |  | 23 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.560 |  | 14 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.127 |  | 28 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.583 |  | 32 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.597 |  | 8  |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.446 |  | 44 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.230 |  | 21 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.841 |  | 8  |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.298 |  | 54 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.597 |  | 12 |
|         | Патентная активность   | 0.531 |  | 9  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.500 |  | 13 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.913 |  | 2  |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.702 |  | 3  |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.724 |  | 10 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.732 |  | 4  |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.343 |  | 28 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.713 |  | 11 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.693 |  | 4  |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.089 |  | 15 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.222 |  | 30 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.658 |  | 8  |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.390 |  | 34 |
|         | Экспорт услуг  | 0.419 |  | 33 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.439 |  | 10 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.499 |  | 17 |
|         | Экспорт технологий   | 0.442 |  | 10 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.380 |  | 22 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.365 |  | 5  |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.028 |  | 55 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.007 |  | 30 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.634 |  | 7  |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 1.000 |  | 1  |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.594 |  | 18 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.796 |  | 3  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



**0.320**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**52** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



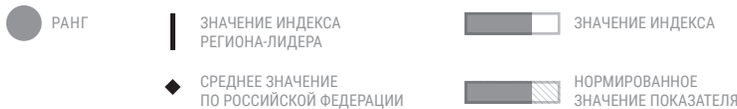
**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.238 |  | 33 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.222 |  | 58 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.558 |  | 21 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.219 |  | 59 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.082 |  | 79 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.528 |  | 19 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.368 |  | 26 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.501 |  | 47 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.710 |  | 18 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.294 |  | 67 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.303 |  | 21 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.228 |  | 71 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.052 |  | 53 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.464 |  | 66 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.091 |  | 61 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.377 |  | 64 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.101 |  | 47 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.695 |  | 35 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.245 |  | 63 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.424 |  | 48 |
|         | Патентная активность   | 0.344 |  | 46 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.492 |  | 15 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.279 |  | 39 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.277 |  | 33 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.379 |  | 32 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.288 |  | 33 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.384 |  | 19 |
| 3.3 3.2 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.400 |  | 42 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.381 |  | 17 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.036 |  | 28 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.205 |  | 37 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.174 |  | 72 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.159 |  | 70 |
|         | Экспорт услуг  | 0.249 |  | 68 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.005 |  | 56 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.514 |  | 15 |
|         | Экспорт технологий   | 0.184 |  | 43 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.107 |  | 70 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.233 |  | 29 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.011 |  | 28 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.459 |  | 26 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.323 |  | 41 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.514 |  | 8  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**0.375** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **24** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



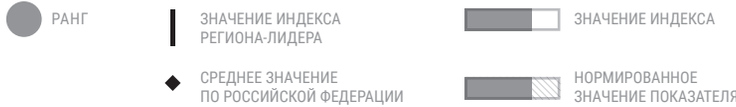
**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



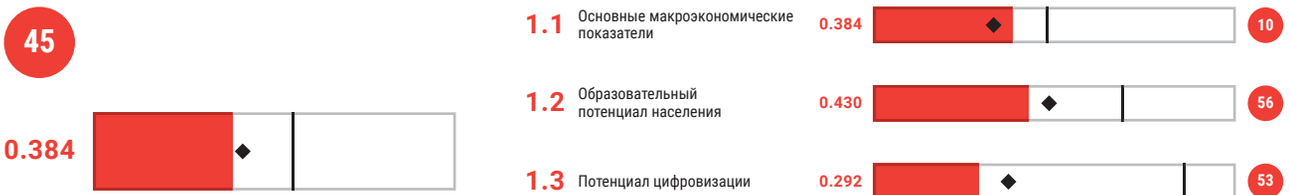
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.134 |  | 71 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.152 |  | 72 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.910 |  | 6  |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.258 |  | 48 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.294 |  | 37 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.503 |  | 26 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.275 |  | 55 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.110 |  | 80 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.599 |  | 44 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.734 |  | 26 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.444 |  | 22 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.211 |  | 44 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.275 |  | 63 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.124 |  | 29 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.511 |  | 50 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.113 |  | 56 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.711 |  | 7  |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.095 |  | 50 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.875 |  | 4  |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.128 |  | 80 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.262 |  | 78 |
|     | Патентная активность   | 0.402 |  | 29 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.279 |  | 52 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.820 |  | 4  |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.508 |  | 10 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.278 |  | 39 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.593 |  | 22 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.430 |  | 14 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.156 |  | 7  |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.110 |  | 75 |
|     | Экспорт товаров  | 0.200 |  | 67 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.259 |  | 56 |
|     | Экспорт услуг  | 0.333 |  | 55 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.015 |  | 43 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.285 |  | 37 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.107 |  | 22 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.190 |  | 31 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.099 |  | 10 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.387 |  | 44 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.600 |  | 16 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.783 |  | 8  |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**0.397** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **17** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.309 |  | 17 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.240 |  | 51 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.777 |  | 10 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.211 |  | 60 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.094 |  | 75 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.377 |  | 54 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.392 |  | 18 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.159 |  | 76 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.811 |  | 7  |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.747 |  | 23 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.478 |  | 17 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.222 |  | 41 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.176 |  | 76 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.199 |  | 17 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.672 |  | 13 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.143 |  | 48 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.510 |  | 26 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.327 |  | 12 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.825 |  | 11 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.191 |  | 69 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.365 |  | 57 |
|     | Патентная активность   | 0.481 |  | 15 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.487 |  | 18 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.240 |  | 48 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.279 |  | 32 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.301 |  | 41 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.388 |  | 19 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.339 |  | 29 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.580 |  | 24 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.563 |  | 6  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.022 |  | 41 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.295 |  | 16 |
|     | Экспорт товаров  | 0.544 |  | 16 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.591 |  | 12 |
| 4.1 | Экспорт услуг  | 0.309 |  | 59 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.549 |  | 4  |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.405 |  | 30 |
|     | Экспорт технологий   | 0.294 |  | 29 |
| 4.2 | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.095 |  | 71 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.057 |  | 27 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.404 |  | 17 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 59 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.536 |  | 16 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.667 |  | 14 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.503 |  | 24 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.554 |  | 6  |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



**0.317**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**54** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



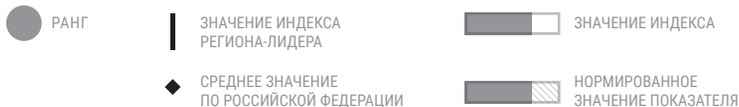
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.121 |  | 72 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.205 |  | 59 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.503 |  | 29 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.220 |  | 58 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.067 |  | 82 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.448 |  | 35 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.265 |  | 56 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.272 |  | 66 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.586 |  | 48 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.212 |  | 79 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.263 |  | 30 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.376 |  | 49 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.116 |  | 31 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.697 |  | 9  |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.182 |  | 40 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.670 |  | 9  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.116 |  | 43 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.698 |  | 33 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.398 |  | 47 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.420 |  | 49 |
|     | Патентная активность   | 0.388 |  | 33 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.190 |  | 62 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.366 |  | 19 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.268 |  | 37 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.376 |  | 34 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.228 |  | 48 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.350 |  | 25 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.661 |  | 13 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.219 |  | 34 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.092 |  | 13 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.150 |  | 61 |
|     | Экспорт товаров  | 0.424 |  | 36 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.530 |  | 18 |
| 4.1 | Экспорт услуг  | 0.205 |  | 72 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.464 |  | 9  |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.492 |  | 18 |
|     | Экспорт технологий   | 0.102 |  | 53 |
| 4.2 | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.074 |  | 76 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
| 5.1 | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.283 |  | 26 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 54 |
| 5.3 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.209 |  | 77 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.043 |  | 70 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

**0.496**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**5** РАНГ

**Нижний Новгород**



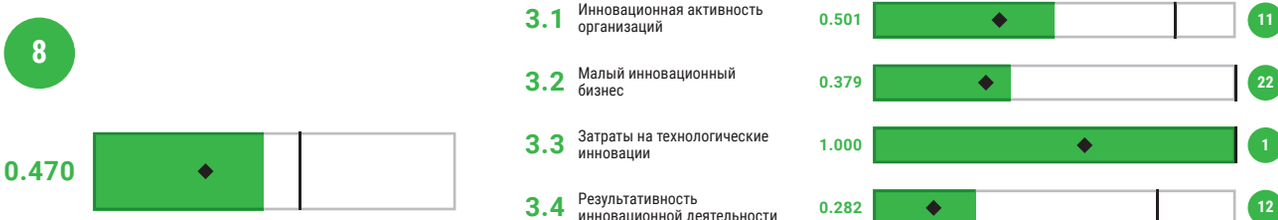
**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.207 |  | 45 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.170 |  | 65 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.734 |  | 12 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.176 |  | 73 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.333 |  | 33 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.477 |  | 31 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.357 |  | 30 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.508 |  | 45 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.590 |  | 45 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.687 |  | 33 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.415 |  | 29 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.307 |  | 20 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.201 |  | 74 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 1.000 |  | 1  |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.790 |  | 4  |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.116 |  | 55 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.722 |  | 5  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.924 |  | 3  |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.759 |  | 21 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.147 |  | 79 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.305 |  | 66 |
|     | Патентная активность   | 0.412 |  | 27 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.424 |  | 30 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.441 |  | 14 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.402 |  | 13 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.595 |  | 14 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.568 |  | 5  |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.379 |  | 22 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 1.000 |  | 1  |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.544 |  | 8  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.086 |  | 16 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.217 |  | 35 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.452 |  | 32 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.496 |  | 23 |
|     | Экспорт услуг  | 0.861 |  | 5  |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.152 |  | 20 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.585 |  | 9  |
|     | Экспорт технологий   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.185 |  | 58 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.729 |  | 4  |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 55 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.688 |  | 5  |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 1.000 |  | 1  |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.634 |  | 15 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.514 |  | 8  |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

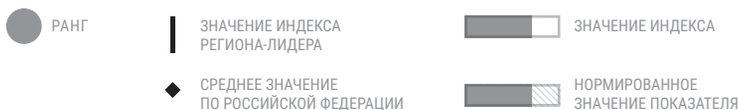
**0.289**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**63** РАНГ



● **Оренбург**



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



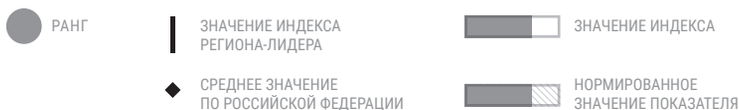
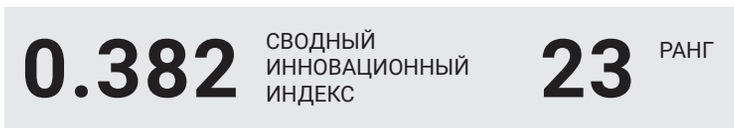
**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.297 |  | 21 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.228 |  | 54 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.246 |  | 52 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.181 |  | 72 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.151 |  | 69 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.410 |  | 45 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.285 |  | 53 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.684 |  | 26 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.766 |  | 11 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.664 |  | 39 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.404 |  | 35 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.086 |  | 77 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.332 |  | 56 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.021 |  | 74 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.469 |  | 63 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.184 |  | 39 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.474 |  | 36 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.060 |  | 65 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.590 |  | 58 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.410 |  | 44 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.375 |  | 54 |
|     | Патентная активность   | 0.336 |  | 49 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.166 |  | 64 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.227 |  | 51 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.261 |  | 38 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.245 |  | 52 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.227 |  | 49 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.154 |  | 62 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.670 |  | 12 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.112 |  | 45 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.003 |  | 72 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.250 |  | 23 |
|     | Экспорт товаров  | 0.442 |  | 34 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.390 |  | 33 |
| 4.1 | Экспорт услуг  | 0.660 |  | 12 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.019 |  | 41 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.257 |  | 51 |
|     | Экспорт технологий   | 0.277 |  | 30 |
| 4.2 | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.495 |  | 13 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
| 5.1 | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.2 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.094 |  | 24 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.059 |  | 46 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.3 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.305 |  | 62 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.103 |  | 64 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



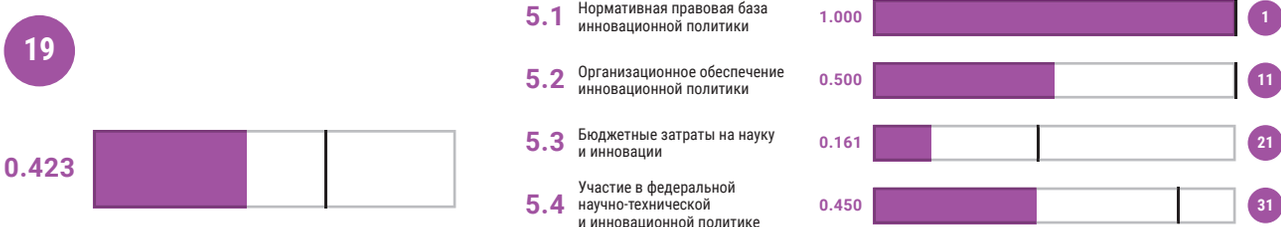
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



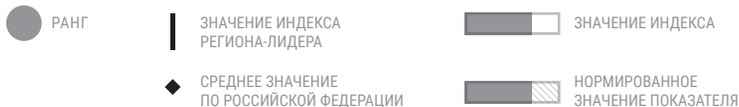
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.172 |  | 57 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.234 |  | 53 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.556 |  | 22 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.146 |  | 80 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.211 |  | 53 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.442 |  | 39 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.378 |  | 23 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.696 |  | 25 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.487 |  | 64 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.754 |  | 21 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.330 |  | 52 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.113 |  | 69 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.382 |  | 47 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.247 |  | 11 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.534 |  | 46 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.010 |  | 78 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.717 |  | 6  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.254 |  | 17 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.784 |  | 15 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.168 |  | 75 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.241 |  | 81 |
|     | Патентная активность   | 0.345 |  | 45 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.239 |  | 58 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.833 |  | 3  |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.539 |  | 7  |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.357 |  | 21 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.243 |  | 46 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.773 |  | 7  |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.357 |  | 20 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.094 |  | 12 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.136 |  | 68 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.200 |  | 68 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.257 |  | 59 |
|     | Экспорт услуг  | 0.326 |  | 57 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.032 |  | 35 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.421 |  | 29 |
|     | Экспорт технологий   | 0.095 |  | 54 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.396 |  | 20 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.480 |  | 13 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.002 |  | 42 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.398 |  | 41 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.167 |  | 58 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



0.417

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

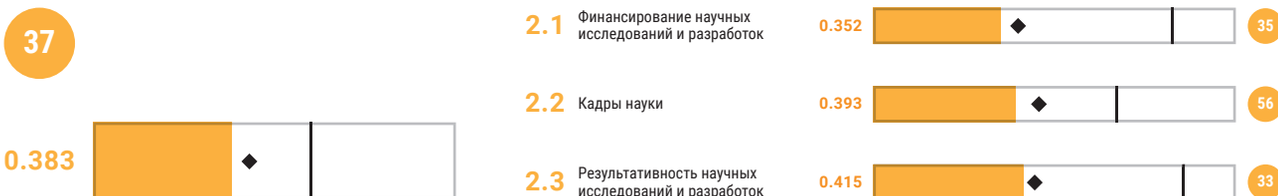
11 РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



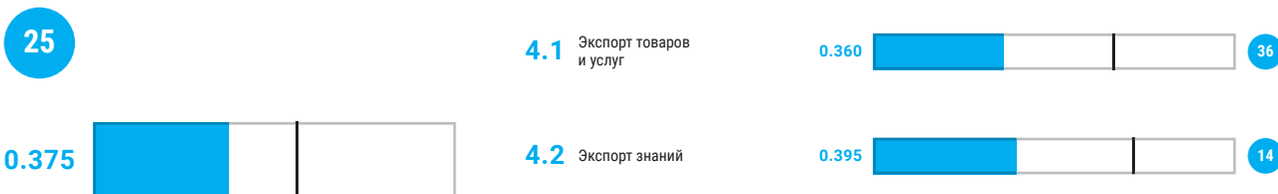
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



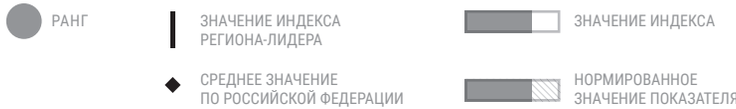
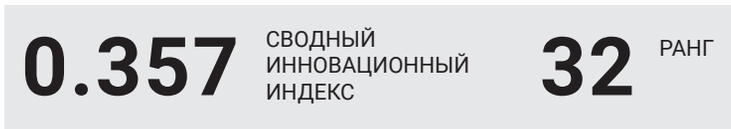
## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



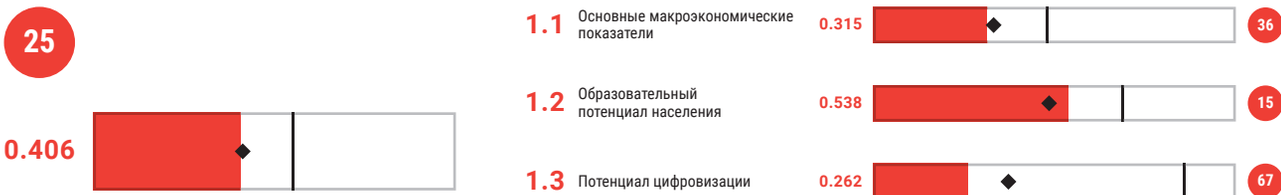
## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



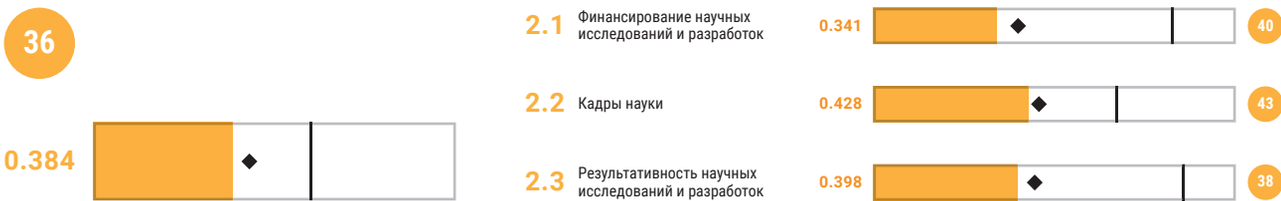
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.240 |  | 32 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.345 |  | 23 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.955 |  | 2  |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.196 |  | 66 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.563 |  | 9  |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.547 |  | 17 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.423 |  | 9  |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.829 |  | 13 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.705 |  | 19 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.766 |  | 19 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.319 |  | 56 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.170 |  | 53 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.319 |  | 58 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.174 |  | 20 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.571 |  | 38 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.097 |  | 59 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.567 |  | 19 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.250 |  | 18 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.836 |  | 9  |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.093 |  | 82 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.374 |  | 55 |
|     | Патентная активность   | 0.467 |  | 18 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.403 |  | 34 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.179 |  | 62 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.123 |  | 63 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.187 |  | 63 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.192 |  | 57 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.241 |  | 47 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.568 |  | 27 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.550 |  | 7  |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.117 |  | 9  |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.259 |  | 21 |
|     | Экспорт товаров  | 0.465 |  | 29 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.429 |  | 28 |
|     | Экспорт услуг  | 0.434 |  | 30 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.110 |  | 25 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.532 |  | 13 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.437 |  | 11 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.215 |  | 51 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.007 |  | 50 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.417 |  | 16 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.444 |  | 29 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.933 |  | 5  |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.359 |  | 37 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.514 |  | 8  |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



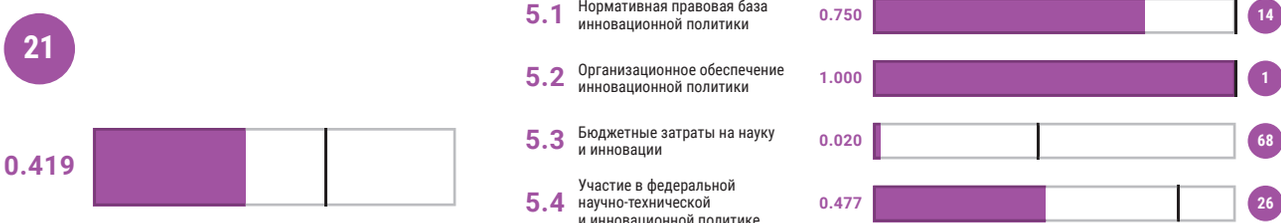
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.196 |  | 49 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.246 |  | 50 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.533 |  | 24 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.286 |  | 37 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.328 |  | 34 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.540 |  | 18 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.249 |  | 63 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.625 |  | 33 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.646 |  | 31 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.843 |  | 9  |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.290 |  | 68 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.163 |  | 55 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.332 |  | 56 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.110 |  | 33 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.484 |  | 61 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.337 |  | 24 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.434 |  | 48 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.197 |  | 29 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.673 |  | 38 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.414 |  | 42 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.498 |  | 25 |
|         | Патентная активность   | 0.351 |  | 44 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.346 |  | 43 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.190 |  | 60 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.194 |  | 53 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.197 |  | 60 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.237 |  | 46 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.359 |  | 23 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.482 |  | 36 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.080 |  | 52 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.012 |  | 53 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.256 |  | 22 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.365 |  | 43 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.441 |  | 27 |
|         | Экспорт услуг  | 0.379 |  | 45 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.030 |  | 36 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.462 |  | 21 |
|         | Экспорт технологий   | 0.265 |  | 32 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.255 |  | 46 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.003 |  | 56 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.056 |  | 47 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 52 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.546 |  | 14 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.600 |  | 16 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.661 |  | 14 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |



0.385

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

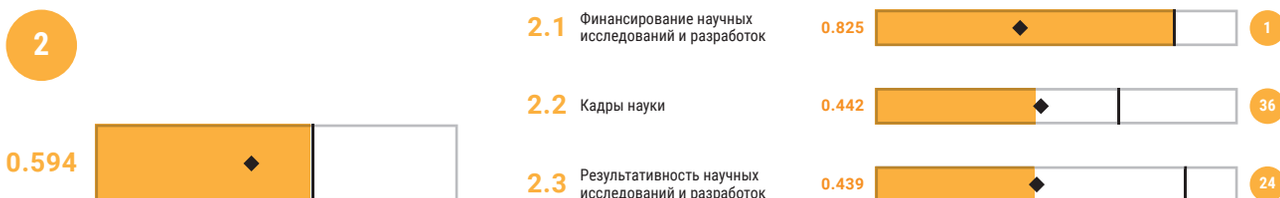
20 РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



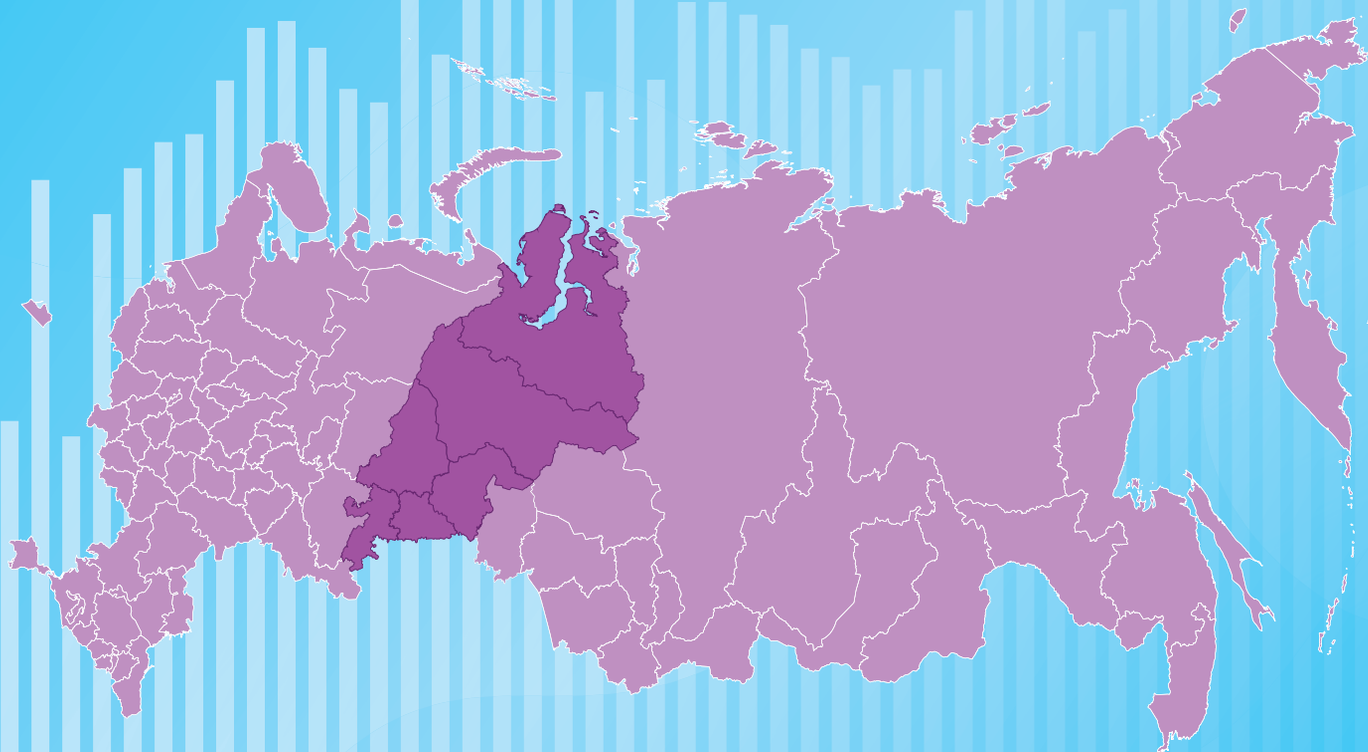
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.152 |  | 68 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.287 |  | 38 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.285 |  | 38 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.141 |  | 72 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.518 |  | 21 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.347 |  | 34 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.109 |  | 81 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.489 |  | 63 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.543 |  | 61 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.388 |  | 36 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.081 |  | 78 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.000 |  | 85 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.665 |  | 2  |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.871 |  | 4  |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.764 |  | 3  |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.315 |  | 14 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.848 |  | 5  |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.164 |  | 76 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.312 |  | 65 |
|     | Патентная активность   | 0.477 |  | 17 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.527 |  | 11 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.145 |  | 73 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.059 |  | 77 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.165 |  | 68 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.196 |  | 54 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.209 |  | 51 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.571 |  | 26 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.451 |  | 12 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.025 |  | 37 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.348 |  | 8  |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.228 |  | 65 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.277 |  | 54 |
|     | Экспорт услуг  | 0.820 |  | 6  |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.108 |  | 26 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.507 |  | 6  |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.253 |  | 48 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.148 |  | 37 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.384 |  | 45 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.400 |  | 41 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.273 |  | 43 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.514 |  | 8  |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |

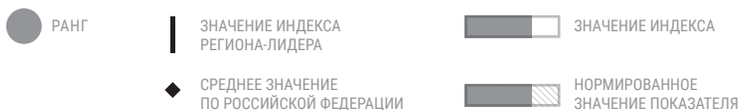
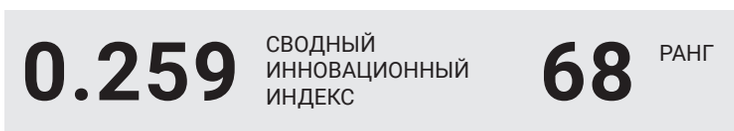


---

# УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---

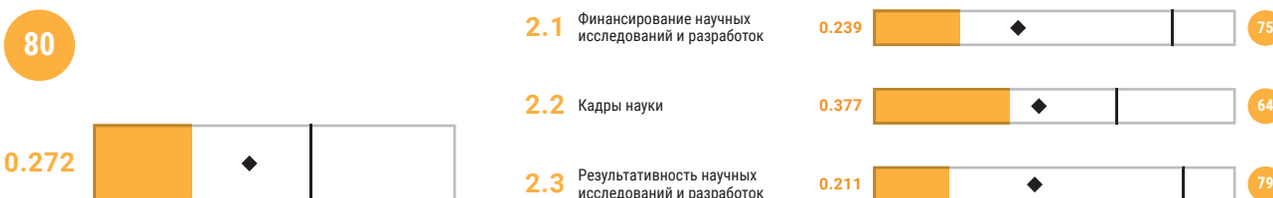




**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



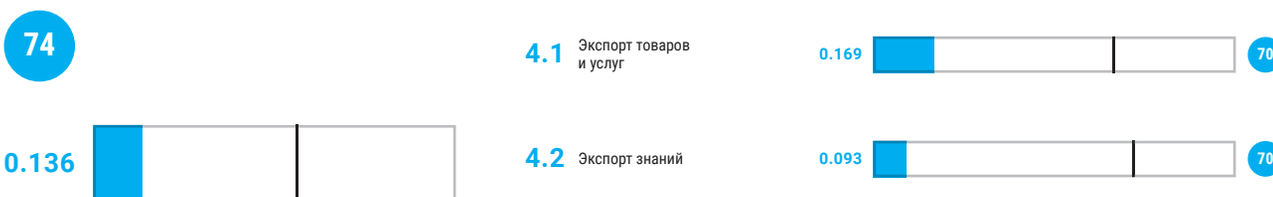
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



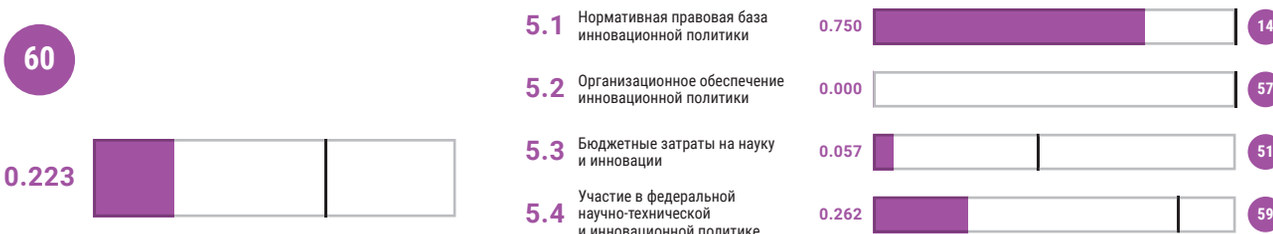
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



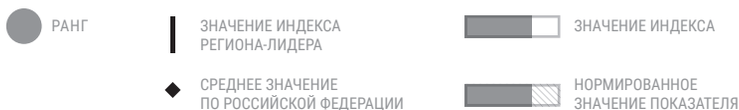
**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.152 |  | 67 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.053 |  | 82 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.890 |  | 7  |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.385 |  | 20 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.154 |  | 68 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.361 |  | 56 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.247 |  | 64 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.881 |  | 8  |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.693 |  | 22 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.305 |  | 62 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.055 |  | 82 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.371 |  | 51 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.028 |  | 67 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.357 |  | 78 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.209 |  | 34 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.361 |  | 69 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.076 |  | 60 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.601 |  | 54 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.453 |  | 38 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.301 |  | 68 |
|         | Патентная активность   | 0.332 |  | 51 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.174 |  | 63 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.088 |  | 70 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.178 |  | 66 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.175 |  | 61 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.269 |  | 42 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.274 |  | 56 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.125 |  | 41 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.008 |  | 57 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.304 |  | 13 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.168 |  | 75 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.218 |  | 65 |
|         | Экспорт услуг  | 0.278 |  | 67 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.011 |  | 47 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.060 |  | 56 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.218 |  | 50 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.168 |  | 35 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.003 |  | 41 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.293 |  | 64 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.267 |  | 58 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**0.457** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **7** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



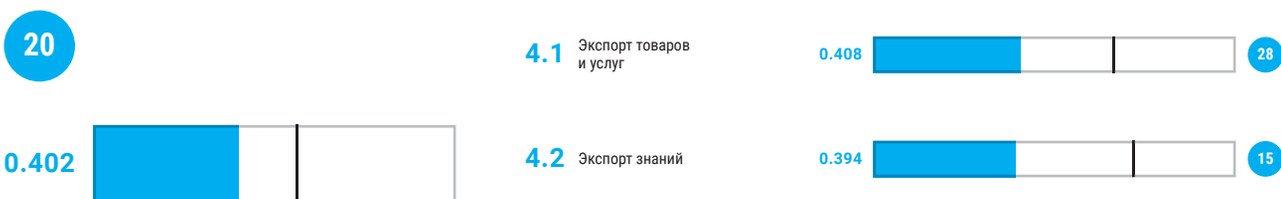
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



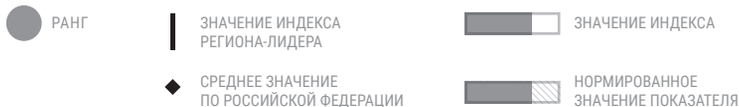
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.300 |  | 19 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.193 |  | 60 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.567 |  | 20 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.166 |  | 76 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.225 |  | 49 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.505 |  | 24 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.352 |  | 31 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.983 |  | 2  |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.853 |  | 5  |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.670 |  | 36 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.510 |  | 12 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.371 |  | 11 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.558 |  | 15 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.248 |  | 10 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.719 |  | 7  |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.601 |  | 7  |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.406 |  | 56 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.382 |  | 8  |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.732 |  | 29 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.341 |  | 50 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.516 |  | 20 |
|         | Патентная активность   | 0.426 |  | 25 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.558 |  | 9  |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.375 |  | 18 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.325 |  | 26 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.567 |  | 16 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.549 |  | 6  |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.396 |  | 18 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.575 |  | 25 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.362 |  | 19 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.046 |  | 24 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.195 |  | 40 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.418 |  | 37 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.521 |  | 19 |
|         | Экспорт услуг  | 0.522 |  | 19 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.169 |  | 19 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.614 |  | 8  |
|         | Экспорт технологий   | 0.354 |  | 19 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.213 |  | 52 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.217 |  | 30 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.017 |  | 27 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.587 |  | 8  |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.867 |  | 8  |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.452 |  | 30 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.619 |  | 4  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**0.374**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

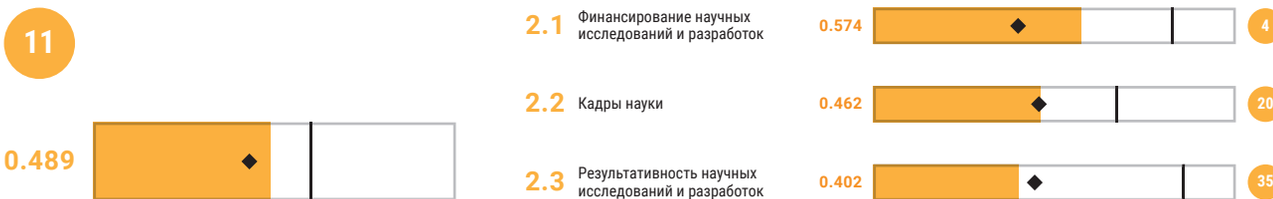
**25** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



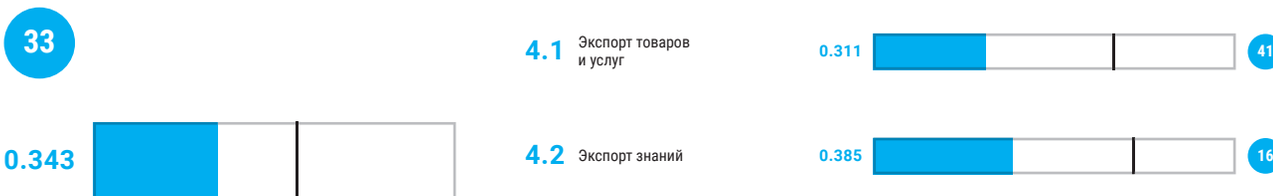
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



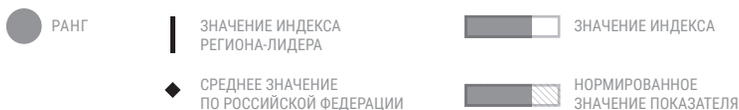
**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.399 |  | 6  |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.345 |  | 23 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.167 |  | 58 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.264 |  | 44 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.281 |  | 38 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.679 |  | 6  |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.427 |  | 7  |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.731 |  | 21 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.603 |  | 42 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.694 |  | 31 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.456 |  | 20 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.495 |  | 4  |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.396 |  | 46 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.215 |  | 14 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.654 |  | 17 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.428 |  | 18 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.278 |  | 16 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.919 |  | 2  |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.190 |  | 70 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.294 |  | 72 |
|     | Патентная активность   | 0.447 |  | 19 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.464 |  | 24 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.439 |  | 15 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.362 |  | 21 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.488 |  | 21 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.400 |  | 16 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.127 |  | 70 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.333 |  | 48 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.627 |  | 5  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.023 |  | 39 |
| 4.1 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.265 |  | 19 |
|     | Экспорт товаров  | 0.450 |  | 33 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.315 |  | 47 |
|     | Экспорт услуг  | 0.478 |  | 25 |
| 4.2 | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.002 |  | 58 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.554 |  | 10 |
|     | Экспорт технологий   | 0.231 |  | 34 |
| 5.1 | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.370 |  | 23 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.3 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.008 |  | 49 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.150 |  | 36 |
| 5.4 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.007 |  | 31 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.407 |  | 37 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.733 |  | 11 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.229 |  | 50 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

# ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

**0.329** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **44** РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



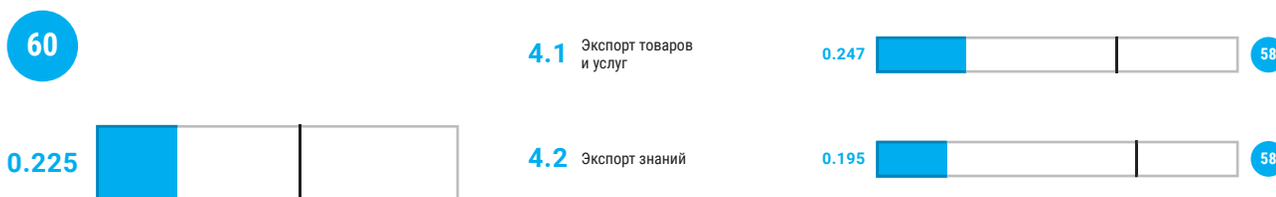
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



## ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.636 |  | 3  |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.263 |  | 43 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.028 |  | 74 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.098 |  | 83 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.568 |  | 8  |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.260 |  | 74 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.385 |  | 19 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 1.000 |  | 1  |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.347 |  | 79 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.423 |  | 27 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.379 |  | 10 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.791 |  | 4  |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.014 |  | 79 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.616 |  | 26 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.574 |  | 9  |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.591 |  | 13 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.054 |  | 69 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.844 |  | 6  |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.147 |  | 78 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.282 |  | 73 |
|     | Патентная активность   | 0.196 |  | 77 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.171 |  | 63 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.202 |  | 58 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.189 |  | 54 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.105 |  | 76 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.076 |  | 80 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.203 |  | 53 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.644 |  | 14 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.018 |  | 71 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.002 |  | 73 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.407 |  | 3  |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.539 |  | 17 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.021 |  | 81 |
|     | Экспорт услуг  | 0.429 |  | 32 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.346 |  | 43 |
|     | Экспорт технологий   | 0.109 |  | 52 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.129 |  | 68 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.117 |  | 20 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.001 |  | 48 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.281 |  | 69 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.267 |  | 58 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.266 |  | 45 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



● Салехард

**0.299**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**59** РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



## ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

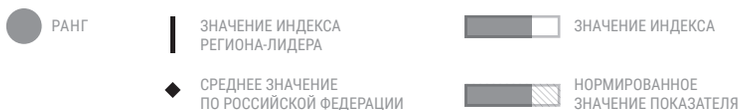
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.856 |  | 2  |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.450 |  | 11 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.006 |  | 80 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.041 |  | 84 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.683 |  | 6  |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.032 |  | 84 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.900 |  | 2  |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.580 |  | 35 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.357 |  | 77 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.282 |  | 71 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.257 |  | 33 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 1.000 |  | 1  |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.001 |  | 84 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.647 |  | 19 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.502 |  | 31 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.008 |  | 84 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.656 |  | 41 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.421 |  | 41 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.478 |  | 31 |
|         | Патентная активность   | 0.287 |  | 63 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.555 |  | 10 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.306 |  | 31 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.123 |  | 64 |
|         | Доля организаций, разработывавших технологические инновации собственными силами          | 0.248 |  | 50 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.316 |  | 29 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.419 |  | 15 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.147 |  | 75 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.000 |  | 84 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.000 |  | 83 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.294 |  | 17 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.248 |  | 59 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.013 |  | 83 |
|         | Экспорт услуг  | 0.186 |  | 73 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.344 |  | 44 |
|         | Экспорт технологий   | 0.111 |  | 51 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.190 |  | 56 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.258 |  | 7  |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.004 |  | 35 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.236 |  | 73 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



**0.429**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**9** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**9**

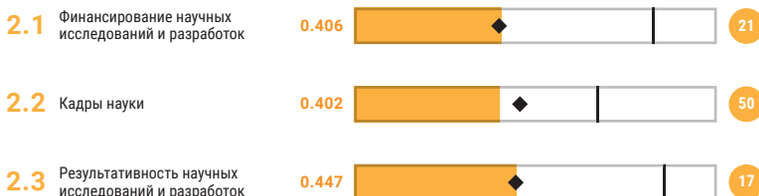
0.466



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

**22**

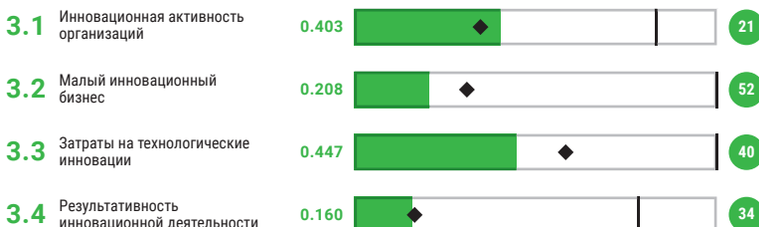
0.417



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**29**

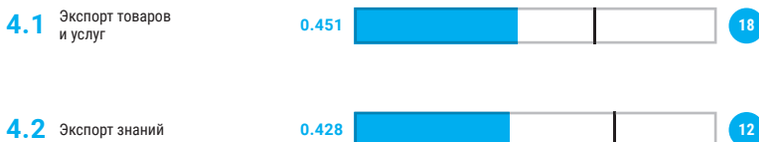
0.305



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

**16**

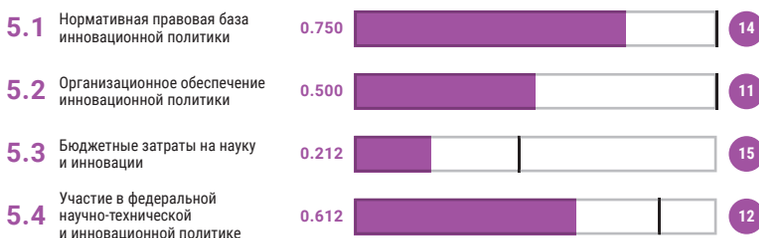
0.442



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

**12**

0.495



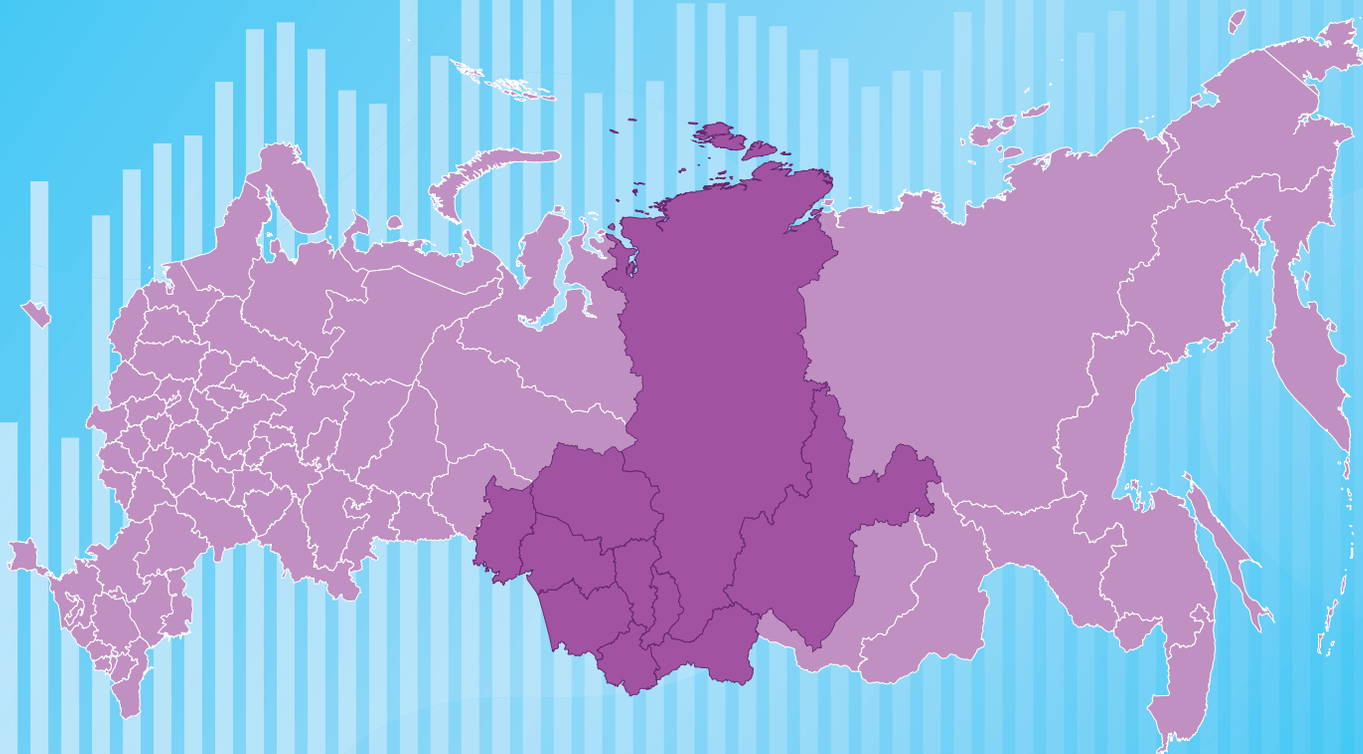
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.249 |  | 29 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.251 |  | 48 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.738 |  | 11 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.191 |  | 69 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.262 |  | 42 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.486 |  | 28 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.299 |  | 46 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.912 |  | 5  |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.680 |  | 24 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.780 |  | 16 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.460 |  | 19 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.335 |  | 16 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.412 |  | 40 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.274 |  | 8  |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.684 |  | 10 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.059 |  | 69 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.606 |  | 12 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.322 |  | 13 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.697 |  | 34 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.189 |  | 71 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.340 |  | 61 |
|     | Патентная активность   | 0.340 |  | 48 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.662 |  | 4  |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.345 |  | 25 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.384 |  | 18 |
|     | Доля организаций, разработывавших технологические инновации собственными силами          | 0.389 |  | 30 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.494 |  | 11 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.208 |  | 52 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.447 |  | 40 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.254 |  | 31 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.039 |  | 27 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.187 |  | 43 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.507 |  | 21 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.637 |  | 9  |
|     | Экспорт услуг  | 0.401 |  | 38 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.261 |  | 16 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.512 |  | 16 |
|     | Экспорт технологий   | 0.404 |  | 14 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.369 |  | 24 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.586 |  | 12 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.050 |  | 17 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.572 |  | 10 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.933 |  | 5  |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.396 |  | 35 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



---

# СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---





Горно-Алтайск

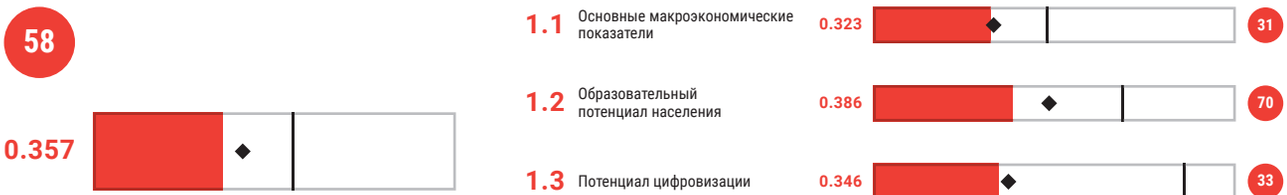
0.227

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

77 РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.087 |  | 78 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.404 |  | 17 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.037 |  | 72 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.766 |  | 5  |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.189 |  | 61 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.236 |  | 77 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.204 |  | 75 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.672 |  | 28 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 1.000 |  | 1  |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.015 |  | 84 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.320 |  | 54 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.270 |  | 27 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.448 |  | 30 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.034 |  | 65 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.436 |  | 71 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.380 |  | 62 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.062 |  | 64 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.578 |  | 61 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.520 |  | 33 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.491 |  | 26 |
|         | Патентная активность   | 0.226 |  | 72 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.300 |  | 33 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.000 |  | 82 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.259 |  | 48 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.188 |  | 59 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.383 |  | 45 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.043 |  | 62 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.043 |  | 25 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.250 |  | 23 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.185 |  | 70 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.225 |  | 63 |
|         | Экспорт услуг  | 0.000 |  | 81 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.246 |  | 49 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.226 |  | 11 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.136 |  | 39 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 1.000 |  | 1  |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.000 |  | 82 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.000 |  | 82 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

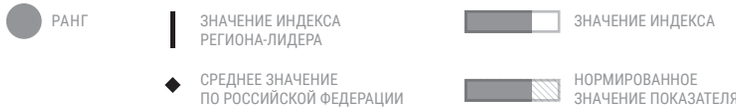
0.218

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

78 РАНГ



● КЫЗЫЛ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



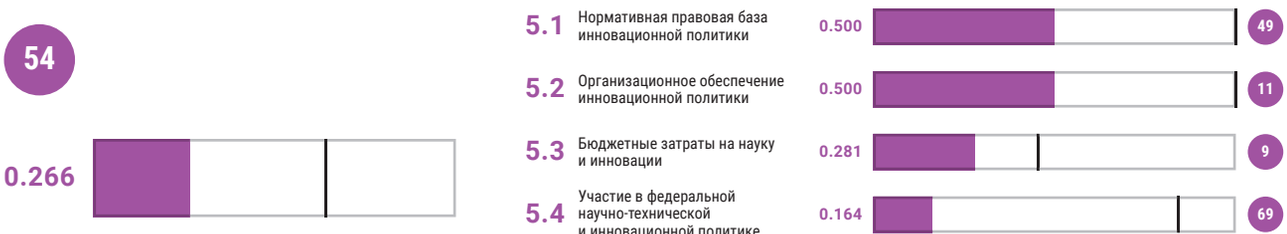
## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.164 |  | 58 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.433 |  | 13 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.000 |  | 85 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.981 |  | 2  |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.213 |  | 52 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.252 |  | 75 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.212 |  | 72 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.568 |  | 36 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.775 |  | 10 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.327 |  | 76 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.265 |  | 74 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.177 |  | 51 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.376 |  | 49 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.073 |  | 42 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.502 |  | 53 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.020 |  | 74 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.446 |  | 43 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.159 |  | 35 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.554 |  | 69 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.604 |  | 26 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.337 |  | 62 |
|         | Патентная активность   | 0.000 |  | 82 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.070 |  | 82 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.059 |  | 78 |
|         | Доля организаций, разработавших технологические инновации собственными силами            | 0.000 |  | 82 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.130 |  | 73 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.043 |  | 81 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.004 |  | 81 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.004 |  | 66 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.000 |  | 79 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.210 |  | 66 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.000 |  | 85 |
|         | Экспорт услуг  | 0.000 |  | 81 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.077 |  | 75 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.741 |  | 2  |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.103 |  | 9  |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.253 |  | 71 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |



0.241

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

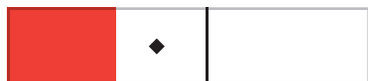
75 РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

79

0.299



1.1 Основные макроэкономические показатели 0.267 61



1.2 Образовательный потенциал населения 0.349 78



1.3 Потенциал цифровизации 0.244 72



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

70

0.317



2.1 Финансирование научных исследований и разработок 0.187 80



2.2 Кадры науки 0.456 23



2.3 Результативность научных исследований и разработок 0.351 50



## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

77

0.127



3.1 Инновационная активность организаций 0.114 77



3.2 Малый инновационный бизнес 0.074 74



3.3 Затраты на технологические инновации 0.296 53



3.4 Результативность инновационной деятельности 0.106 54



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

24

0.382



4.1 Экспорт товаров и услуг 0.663 1



4.2 Экспорт знаний 0.008 83



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

83

0.091



5.1 Нормативная правовая база инновационной политики 0.500 49



5.2 Организационное обеспечение инновационной политики 0.000 57



5.3 Бюджетные затраты на науку и инновации 0.052 53



5.4 Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике 0.050 82



|     |  |  |       |    |    |
|-----|--|--|-------|----|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.267  |       | 26 |    |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.158  |       | 68 |    |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.197  |       | 56 |    |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.446  |       | 15 |    |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.144  |       | 71 |    |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.278  |       | 72 |    |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.296  |       | 49 |    |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.201  |       | 71 |    |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.509  |       | 60 |    |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.666  |       | 38 |    |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.340  |       | 47 |    |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.249  |       | 35 |    |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.143  |       | 79 |    |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.007  |       | 82 |    |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.246  |       | 83 |    |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.168  |       | 43 |    |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.327  |       | 72 |    |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.025  |       | 81 |    |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.436  |       | 79 |    |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.907  |       | 5  |    |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.354  |       | 60 |    |
|     | Патентная активность   | 0.205  |       | 74 |    |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.495  |       | 14 |    |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.142  |       | 74 |    |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.067  |       | 74 |    |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.101  |       | 77 |    |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.147  |       | 67 |    |
|     | 3.2  | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации | 0.074 |    | 74 |
|     |  | Интенсивность затрат на технологические инновации                | 0.296 |    | 53 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.018  |       | 72 |    |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.001  |       | 81 |    |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.300  |       | 14 |    |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.821  |       | 3  |    |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.832  |       | 4  |    |
|     | Экспорт услуг  | 1.000  |       | 1  |    |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000  |       | 64 |    |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000  |       | 53 |    |
|     | Экспорт технологий   | 0.000  |       | 57 |    |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.024  |       | 83 |    |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000  |       | 54 |    |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000  |       | 24 |    |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000  |       | 1  |    |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000  |       | 1  |    |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000  |       | 38 |    |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000  |       | 30 |    |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.126  |       | 19 |    |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000  |       | 70 |    |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.031  |       | 23 |    |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.000  |       | 82 |    |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.000  |       | 82 |    |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000  |       | 73 |    |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000  |       | 47 |    |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250  |       | 52 |    |



**0.351**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**38** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.120 |  | 73 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.240 |  | 51 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.271 |  | 50 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.282 |  | 39 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.154 |  | 67 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.380 |  | 53 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.263 |  | 58 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.794 |  | 14 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.442 |  | 69 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.343 |  | 74 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.306 |  | 61 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.100 |  | 75 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.426 |  | 35 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.057 |  | 51 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.436 |  | 70 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.495 |  | 12 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.508 |  | 27 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.081 |  | 57 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.666 |  | 40 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.556 |  | 31 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.515 |  | 21 |
|         | Патентная активность   | 0.321 |  | 56 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.512 |  | 10 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.434 |  | 10 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.799 |  | 6  |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.205 |  | 51 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.951 |  | 2  |
| 3.3     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.389 |  | 44 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.142 |  | 40 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.015 |  | 48 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.149 |  | 62 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.347 |  | 45 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.352 |  | 42 |
|         | Экспорт услуг  | 0.295 |  | 63 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.012 |  | 45 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.402 |  | 32 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.418 |  | 19 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.033 |  | 34 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.284 |  | 25 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.084 |  | 11 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.340 |  | 58 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.456 |  | 29 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.514 |  | 8  |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |

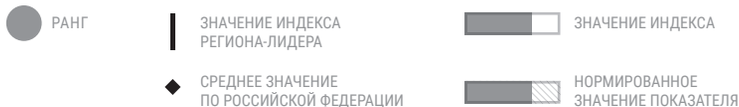


Красноярск

**0.412**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**12** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.372 |  | 7  |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.503 |  | 6  |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.156 |  | 61 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.321 |  | 27 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.198 |  | 59 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.467 |  | 32 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.407 |  | 12 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.876 |  | 10 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.663 |  | 28 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.310 |  | 60 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.214 |  | 42 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.462 |  | 26 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.142 |  | 27 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.765 |  | 5  |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.075 |  | 66 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.488 |  | 34 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.188 |  | 31 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.768 |  | 18 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.248 |  | 62 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.468 |  | 40 |
|         | Патентная активность   | 0.400 |  | 30 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.453 |  | 26 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.268 |  | 41 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.281 |  | 31 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.317 |  | 39 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.471 |  | 13 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.525 |  | 9  |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.499 |  | 35 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.117 |  | 44 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.066 |  | 19 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.237 |  | 26 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.453 |  | 31 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.538 |  | 17 |
|         | Экспорт услуг  | 0.685 |  | 11 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.021 |  | 40 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.723 |  | 3  |
|         | Экспорт технологий   | 0.231 |  | 35 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.133 |  | 67 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.115 |  | 21 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.856 |  | 2  |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.006 |  | 33 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.494 |  | 21 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.800 |  | 9  |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.336 |  | 40 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |

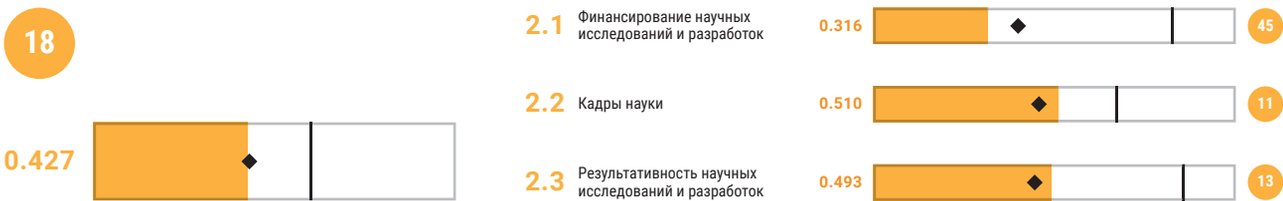
**0.355** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **33** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



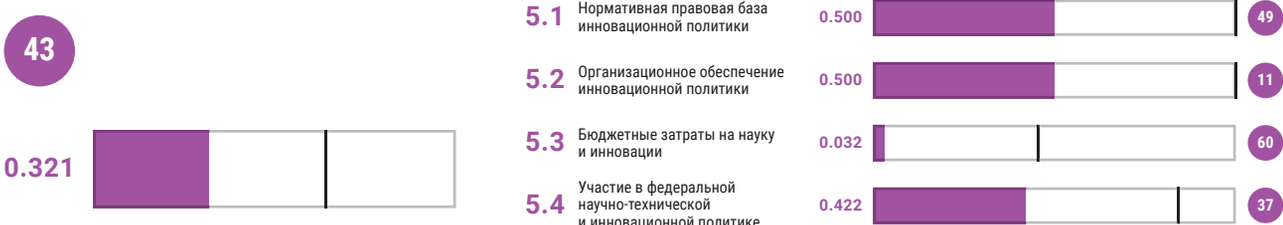
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



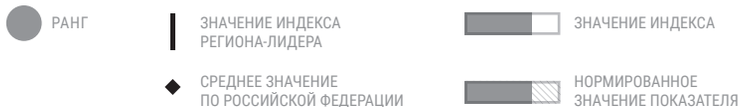
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.332 |  | 14 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.380 |  | 19 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.378 |  | 40 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.318 |  | 29 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.201 |  | 57 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.506 |  | 23 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.404 |  | 15 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.667 |  | 29 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.717 |  | 16 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.545 |  | 58 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.322 |  | 53 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.240 |  | 36 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.280 |  | 62 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.058 |  | 50 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.567 |  | 40 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.150 |  | 47 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.488 |  | 32 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.141 |  | 38 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.627 |  | 49 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.763 |  | 11 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.701 |  | 7  |
|     | Патентная активность   | 0.371 |  | 37 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.406 |  | 33 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.205 |  | 57 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.197 |  | 52 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.329 |  | 37 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.283 |  | 34 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.179 |  | 57 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.580 |  | 23 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.028 |  | 67 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.005 |  | 63 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.229 |  | 28 |
|     | Экспорт товаров  | 0.607 |  | 13 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.624 |  | 10 |
|     | Экспорт услуг  | 0.355 |  | 50 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.123 |  | 22 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.364 |  | 40 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.322 |  | 24 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.201 |  | 53 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.051 |  | 29 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.012 |  | 60 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.033 |  | 21 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.458 |  | 27 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.184 |  | 54 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



**0.363**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**31** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**22**

0.412



**1.1** Основные макроэкономические показатели

0.277



**1.2** Образовательный потенциал населения

0.542



**1.3** Потенциал цифровизации

0.332



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**

**24**

0.414



**2.1** Финансирование научных исследований и разработок

0.371



**2.2** Кадры науки

0.454



**2.3** Результативность научных исследований и разработок

0.433



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**66**

0.164



**3.1** Инновационная активность организаций

0.223



**3.2** Малый инновационный бизнес

0.166



**3.3** Затраты на технологические инновации

0.139



**3.4** Результативность инновационной деятельности

0.092



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**

**15**

0.445



**4.1** Экспорт товаров и услуг

0.585



**4.2** Экспорт знаний

0.259



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**

**32**

0.370



**5.1** Нормативная правовая база инновационной политики

0.750



**5.2** Организационное обеспечение инновационной политики

0.500



**5.3** Бюджетные затраты на науку и инновации

0.009



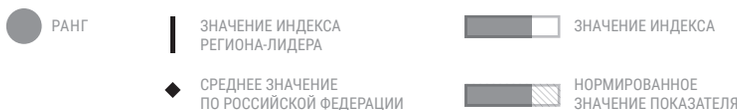
**5.4** Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.483



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.298 |  | 20 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.374 |  | 20 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.227 |  | 53 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.207 |  | 61 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.180 |  | 63 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.334 |  | 62 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.411 |  | 11 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.789 |  | 16 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.680 |  | 25 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.860 |  | 8  |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.589 |  | 6  |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.096 |  | 76 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.310 |  | 59 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.034 |  | 64 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.581 |  | 33 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.382 |  | 20 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.488 |  | 33 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.044 |  | 74 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.748 |  | 24 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.569 |  | 29 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.704 |  | 6  |
|         | Патентная активность   | 0.322 |  | 55 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.273 |  | 54 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.236 |  | 50 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.176 |  | 55 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.217 |  | 56 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.264 |  | 38 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.166 |  | 59 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.139 |  | 77 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.059 |  | 57 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.032 |  | 32 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.186 |  | 44 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.982 |  | 2  |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.554 |  | 15 |
|         | Экспорт услуг  | 0.245 |  | 69 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.560 |  | 3  |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.356 |  | 42 |
|         | Экспорт технологий   | 0.149 |  | 47 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.271 |  | 41 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.028 |  | 56 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.405 |  | 39 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.467 |  | 33 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.136 |  | 61 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |

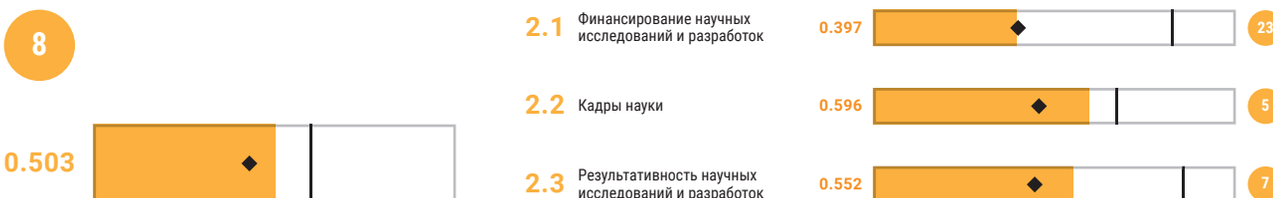
**0.441** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **8** РАНГ



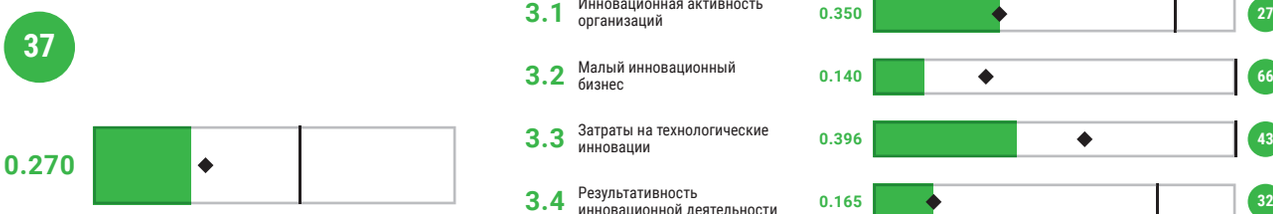
**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



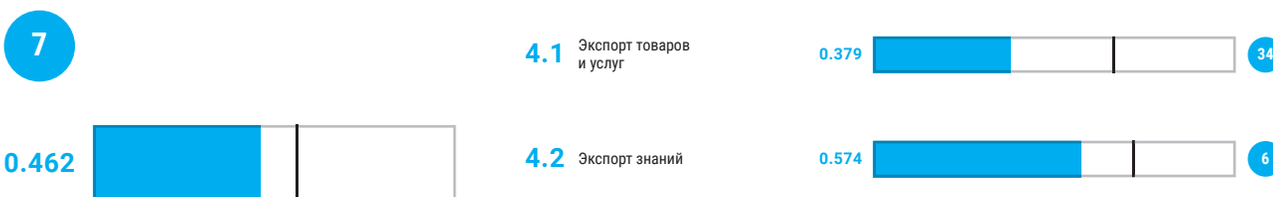
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



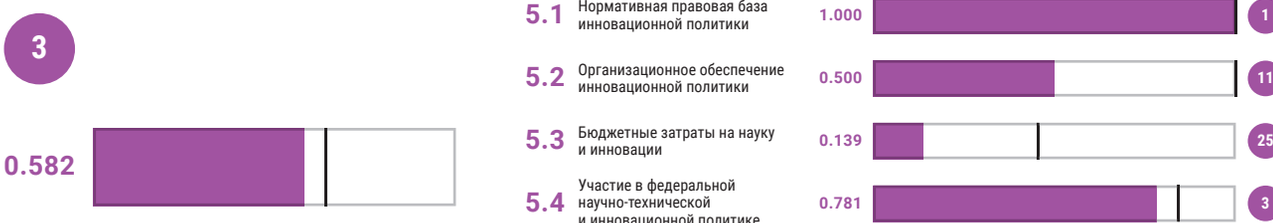
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



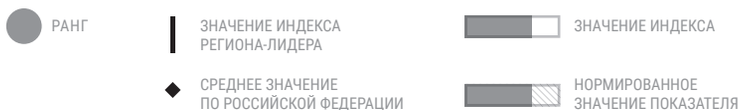
|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.246 |  | 30 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.275 |  | 40 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.445 |  | 35 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.248 |  | 54 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.407 |  | 20 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.633 |  | 10 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.365 |  | 28 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.286 |  | 64 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.522 |  | 55 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.614 |  | 51 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.405 |  | 32 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.158 |  | 57 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.500 |  | 22 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.313 |  | 7  |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.563 |  | 41 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.179 |  | 41 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.531 |  | 25 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.598 |  | 7  |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.598 |  | 55 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.593 |  | 27 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.663 |  | 8  |
|     | Патентная активность   | 0.523 |  | 11 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.469 |  | 20 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.290 |  | 38 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.253 |  | 43 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.458 |  | 25 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.398 |  | 18 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.140 |  | 66 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.396 |  | 43 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.294 |  | 26 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.020 |  | 43 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.182 |  | 45 |
|     | Экспорт товаров  | 0.342 |  | 46 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.318 |  | 46 |
|     | Экспорт услуг  | 0.769 |  | 8  |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.086 |  | 28 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.697 |  | 4  |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.580 |  | 4  |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.445 |  | 17 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.003 |  | 55 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.389 |  | 19 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.024 |  | 25 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.913 |  | 3  |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.933 |  | 5  |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.842 |  | 3  |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |



**0.370**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**28** РАНГ



**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**12**

0.453



**1.1** Основные макроэкономические показатели

0.293



**1.2** Образовательный потенциал населения

0.621



**1.3** Потенциал цифровизации

0.329



**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**

**17**

0.440



**2.1** Финансирование научных исследований и разработок

0.512



**2.2** Кадры науки

0.383



**2.3** Результативность научных исследований и разработок

0.402



**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**33**

0.289



**3.1** Инновационная активность организаций

0.312



**3.2** Малый инновационный бизнес

0.307



**3.3** Затраты на технологические инновации

0.813



**3.4** Результативность инновационной деятельности

0.078



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**

**12**

0.451



**4.1** Экспорт товаров и услуг

0.359



**4.2** Экспорт знаний

0.575



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**

**65**

0.207



**5.1** Нормативная правовая база инновационной политики

0.250



**5.2** Организационное обеспечение инновационной политики

0.000



**5.3** Бюджетные затраты на науку и инновации

0.033



**5.4** Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.344

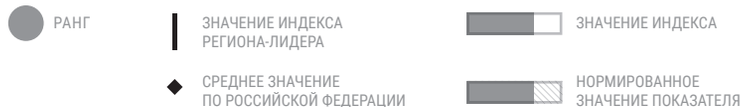


|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.232 |  | 38 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.228 |  | 54 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.419 |  | 37 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.294 |  | 34 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.151 |  | 70 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.719 |  | 5  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.378 |  | 21 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.977 |  | 3  |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.876 |  | 4  |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.627 |  | 49 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.339 |  | 49 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.204 |  | 48 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.445 |  | 31 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.153 |  | 24 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.684 |  | 11 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.628 |  | 6  |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.584 |  | 17 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.195 |  | 30 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.760 |  | 20 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.195 |  | 68 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.484 |  | 28 |
|         | Патентная активность   | 0.368 |  | 38 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.353 |  | 42 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.302 |  | 32 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.317 |  | 28 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.334 |  | 36 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.295 |  | 32 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.307 |  | 33 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.813 |  | 5  |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.101 |  | 48 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.020 |  | 44 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.111 |  | 72 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.246 |  | 61 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.312 |  | 48 |
|         | Экспорт услуг  | 0.461 |  | 28 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.415 |  | 12 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.303 |  | 46 |
|         | Экспорт технологий   | 0.430 |  | 12 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.993 |  | 3  |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 59 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.092 |  | 42 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.007 |  | 32 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.434 |  | 32 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.333 |  | 44 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.484 |  | 27 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.468 |  | 14 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

**0.531**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

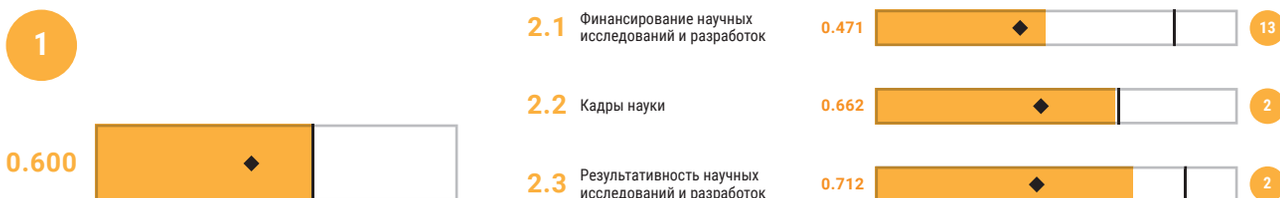
**4** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



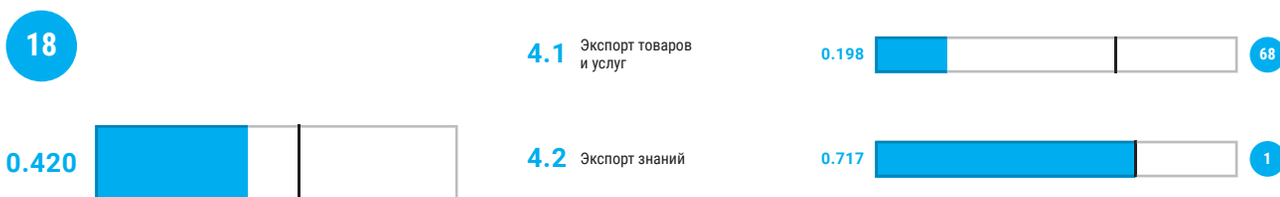
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



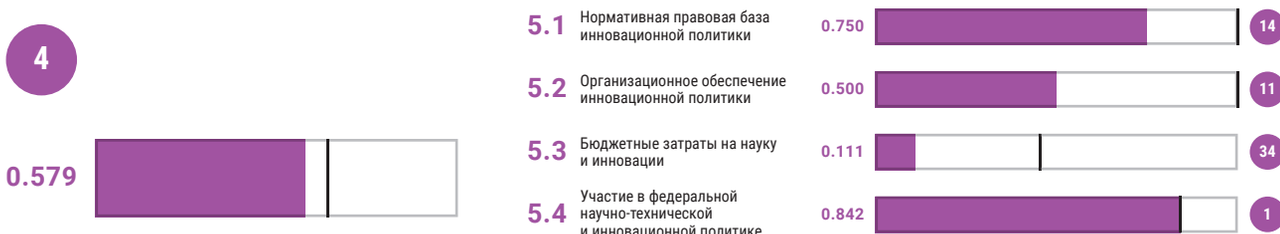
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



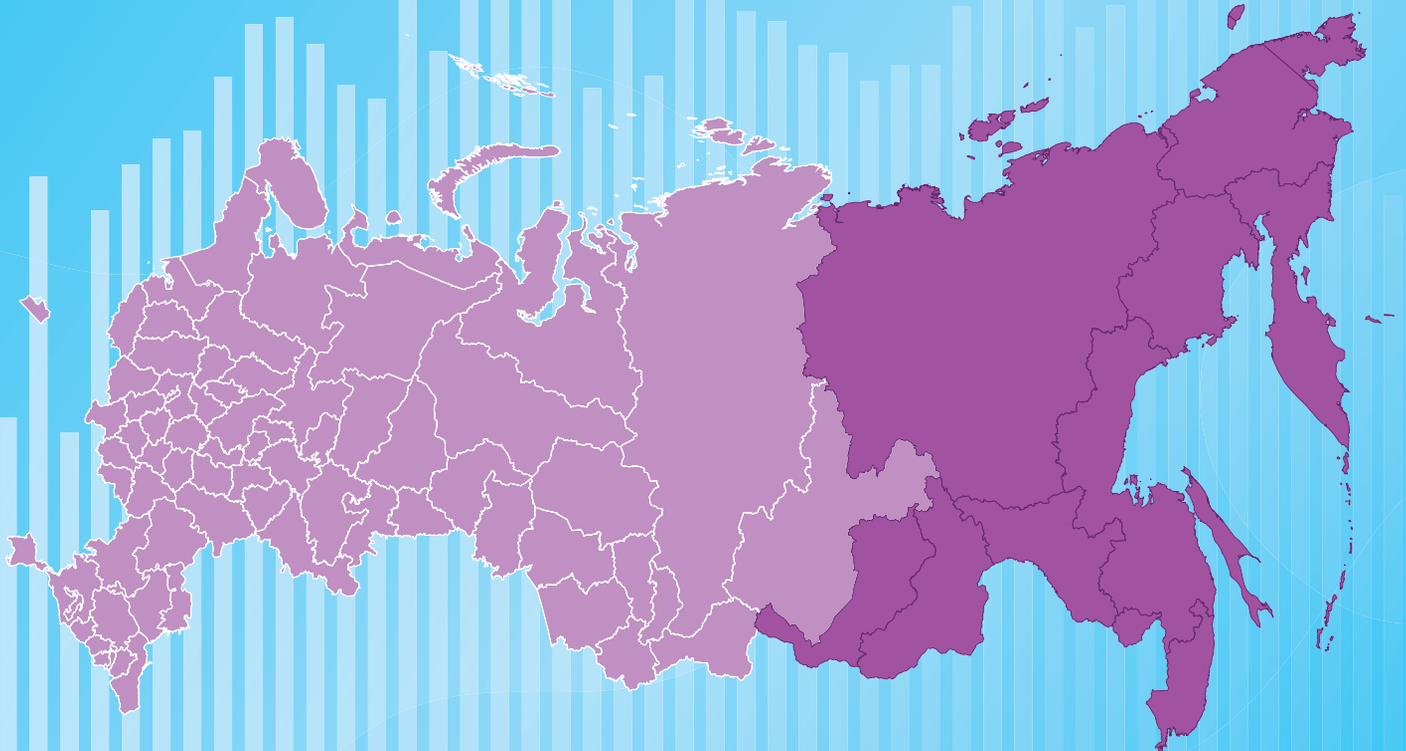
|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.302 |  | 18 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.310 |  | 32 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.347 |  | 42 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.368 |  | 22 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.344 |  | 32 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.961 |  | 2  |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.494 |  | 4  |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.866 |  | 11 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.694 |  | 21 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.540 |  | 10 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.349 |  | 13 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.409 |  | 42 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.456 |  | 5  |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.673 |  | 12 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.187 |  | 38 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.566 |  | 20 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.654 |  | 6  |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.878 |  | 3  |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.453 |  | 37 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.958 |  | 3  |
|         | Патентная активность   | 0.688 |  | 4  |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.490 |  | 16 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.543 |  | 9  |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.596 |  | 6  |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.624 |  | 12 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 1.000 |  | 1  |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.543 |  | 7  |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.781 |  | 6  |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.186 |  | 36 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.069 |  | 18 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.203 |  | 38 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.173 |  | 74 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.185 |  | 69 |
|         | Экспорт услуг  | 0.402 |  | 37 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.030 |  | 37 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.669 |  | 6  |
|         | Экспорт технологий   | 0.486 |  | 8  |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.996 |  | 2  |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.011 |  | 45 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.317 |  | 23 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.003 |  | 38 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 1.000 |  | 1  |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.800 |  | 9  |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 1.000 |  | 1  |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.409 |  | 21 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 1.000 |  | 1  |



---

# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

---



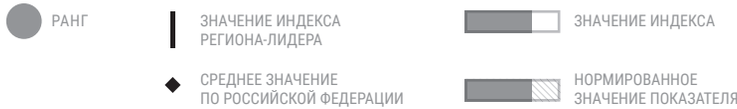
0.330

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

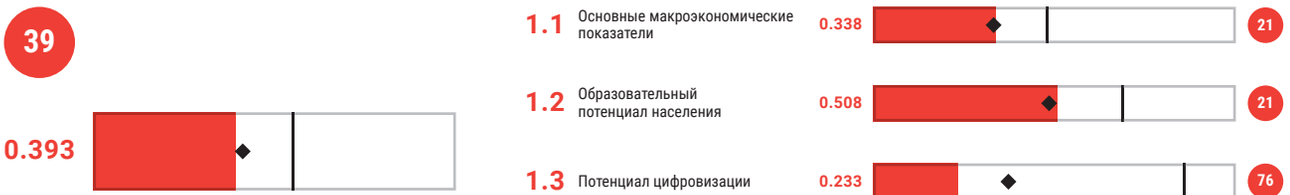
43 РАНГ



Улан-Удэ



1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.117 |  | 75 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.298 |  | 35 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                                 | 0.494 |  | 31 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.444 |  | 17 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.202 |  | 56 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                      | 0.443 |  | 38 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                                 | 0.293 |  | 51 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.723 |  | 23 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек   | 0.746 |  | 14 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM              | 0.642 |  | 47 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                            | 0.268 |  | 73 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                       | 0.061 |  | 81 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                            | 0.371 |  | 51 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.071 |  | 44 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                               | 0.468 |  | 64 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                    | 0.097 |  | 58 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.425 |  | 50 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.112 |  | 45 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.507 |  | 70 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 1.000 |  | 1  |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.551 |  | 14 |
|     | Патентная активность   | 0.279 |  | 65 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.371 |  | 39 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                                 | 0.158 |  | 68 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                               | 0.235 |  | 45 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами            | 0.204 |  | 58 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                       | 0.334 |  | 27 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                           | 0.470 |  | 10 |
|     | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.462 |  | 38 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.086 |  | 51 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.010 |  | 55 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергетические затраты в результате инноваций | 0.182 |  | 45 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.504 |  | 22 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.262 |  | 55 |
|     | Экспорт услуг  | 0.307 |  | 60 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.006 |  | 54 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                    | 0.093 |  | 72 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.013 |  | 43 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                          | 0.000 |  | 70 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                         | 0.001 |  | 47 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                             | 0.380 |  | 49 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты                | 0.400 |  | 41 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.662 |  | 13 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                          | 0.409 |  | 21 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                  | 0.750 |  | 13 |

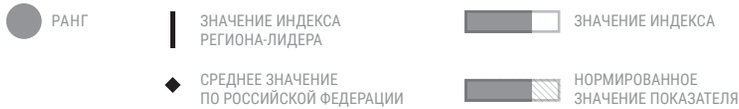
0.316

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

55 РАНГ



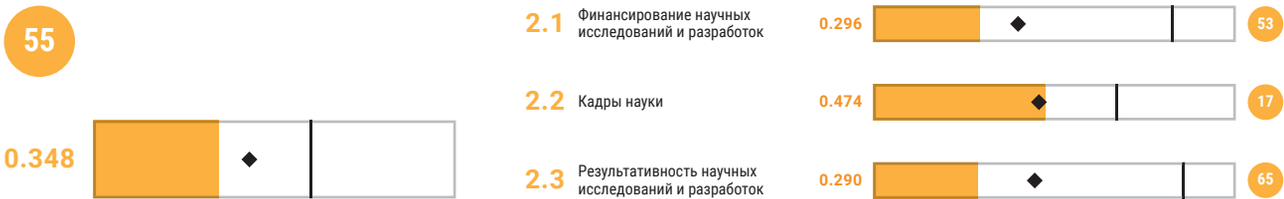
Якутск



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



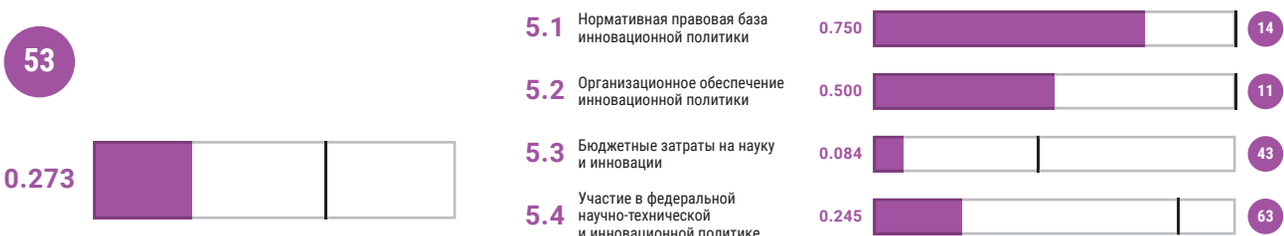
## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.410 |  | 5  |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.316 |  | 30 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.014 |  | 78 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.446 |  | 16 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.358 |  | 27 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.433 |  | 41 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.326 |  | 36 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.551 |  | 38 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.889 |  | 3  |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.444 |  | 71 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.255 |  | 75 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.344 |  | 15 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.896 |  | 2  |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.046 |  | 57 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.574 |  | 36 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.155 |  | 46 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.408 |  | 54 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.152 |  | 37 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.556 |  | 67 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.716 |  | 13 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.555 |  | 13 |
|         | Патентная активность   | 0.315 |  | 58 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.271 |  | 40 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.380 |  | 19 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.264 |  | 47 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.262 |  | 39 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.137 |  | 69 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.259 |  | 60 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.037 |  | 64 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.002 |  | 74 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.192 |  | 41 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.611 |  | 12 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.157 |  | 71 |
|         | Экспорт услуг  | 0.370 |  | 48 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 63 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.364 |  | 39 |
|         | Экспорт технологий   | 0.208 |  | 38 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.077 |  | 74 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.194 |  | 13 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.008 |  | 63 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.049 |  | 18 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.375 |  | 51 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.267 |  | 58 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.084 |  | 66 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

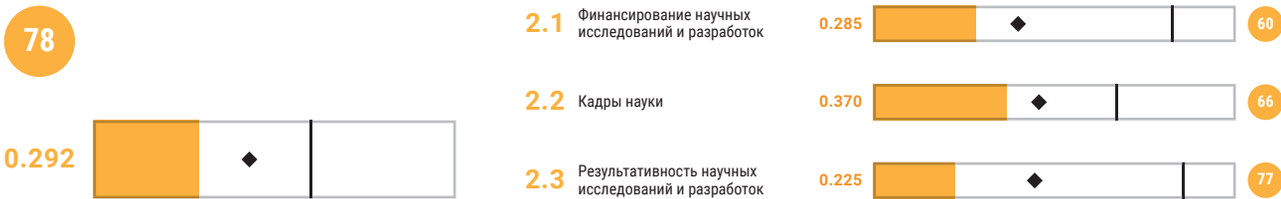
**0.249** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **73** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



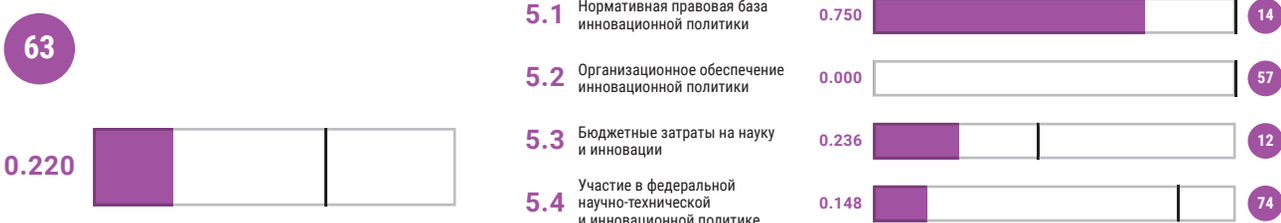
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.175 |  | 54 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.316 |  | 30 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.150 |  | 62 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.547 |  | 10 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.000 |  | 85 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.381 |  | 52 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.297 |  | 47 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.228 |  | 70 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.748 |  | 13 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.315 |  | 57 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.205 |  | 47 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.245 |  | 68 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.022 |  | 72 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.498 |  | 55 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.226 |  | 32 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.394 |  | 58 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.042 |  | 75 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.630 |  | 48 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.437 |  | 40 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.482 |  | 29 |
|         | Патентная активность   | 0.194 |  | 78 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.121 |  | 78 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.064 |  | 75 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.032 |  | 80 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.141 |  | 70 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.233 |  | 49 |
|         | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.326 |  | 50 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.054 |  | 58 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.002 |  | 75 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.111 |  | 72 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.248 |  | 60 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.147 |  | 72 |
|         | Экспорт услуг  | 0.382 |  | 43 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 1.000 |  | 1  |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.031 |  | 81 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.709 |  | 6  |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.226 |  | 75 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.065 |  | 67 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

**0.300**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**58** РАНГ



РАНГ

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА  
РЕГИОНА-ЛИДЕРА

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОРМИРОВАННОЕ  
ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ

**Петропавловск-Камчатский**



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

28

0.400



**1.1** Основные макроэкономические показатели

0.239



71

**1.2** Образовательный потенциал населения

0.515



19

**1.3** Потенциал цифровизации

0.385



23

**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

49

0.357



**2.1** Финансирование научных исследований и разработок

0.276



65

**2.2** Кадры науки

0.451



27

**2.3** Результативность научных исследований и разработок

0.371



47

**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

49

0.221



**3.1** Инновационная активность организаций

0.303



36

**3.2** Малый инновационный бизнес

0.273



41

**3.3** Затраты на технологические инновации

0.264



59

**3.4** Результативность инновационной деятельности

0.080



64

**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ

62

0.206



**4.1** Экспорт товаров и услуг

0.351



39

**4.2** Экспорт знаний

0.013



80

**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

57

0.251



**5.1** Нормативная правовая база инновационной политики

0.500



49

**5.2** Организационное обеспечение инновационной политики

0.500



11

**5.3** Бюджетные затраты на науку и инновации

0.019



69

**5.4** Участие в федеральной научно-технической и инновационной политике

0.291



55

|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.193 |  | 50 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.339 |  | 28 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.004 |  | 82 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.421 |  | 19 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.627 |  | 7  |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.279 |  | 71 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.314 |  | 41 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.639 |  | 31 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.588 |  | 47 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.641 |  | 48 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.180 |  | 82 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.464 |  | 7  |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.511 |  | 19 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.099 |  | 35 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.569 |  | 39 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.015 |  | 75 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.421 |  | 52 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.212 |  | 26 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.699 |  | 32 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.444 |  | 39 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.474 |  | 33 |
|         | Патентная активность   | 0.216 |  | 73 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.422 |  | 31 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.432 |  | 16 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.270 |  | 36 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.273 |  | 45 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.238 |  | 45 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.273 |  | 41 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.264 |  | 59 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.063 |  | 56 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.010 |  | 56 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.496 |  | 24 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.613 |  | 11 |
|         | Экспорт услуг  | 0.295 |  | 64 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.038 |  | 80 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.003 |  | 57 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.054 |  | 48 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.001 |  | 46 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.539 |  | 15 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.200 |  | 63 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.214 |  | 51 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

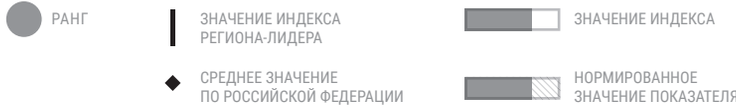
**0.337**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**40** РАНГ



Владивосток



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.173 |  | 55 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.088 |  | 77 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.273 |  | 49 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.291 |  | 35 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.366 |  | 26 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.445 |  | 37 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.393 |  | 17 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.322 |  | 61 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.655 |  | 30 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.914 |  | 2  |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.469 |  | 18 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.185 |  | 49 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.360 |  | 53 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.147 |  | 25 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.638 |  | 22 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.139 |  | 49 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.463 |  | 38 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.219 |  | 24 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.499 |  | 71 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.765 |  | 10 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.646 |  | 9  |
|     | Патентная активность   | 0.376 |  | 36 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.313 |  | 47 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.155 |  | 69 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.133 |  | 61 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.196 |  | 61 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.255 |  | 42 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.106 |  | 72 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.291 |  | 55 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.019 |  | 70 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.016 |  | 47 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
|     | Экспорт товаров  | 0.468 |  | 27 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.456 |  | 25 |
|     | Экспорт услуг  | 0.632 |  | 13 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.508 |  | 7  |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.380 |  | 38 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.240 |  | 33 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.321 |  | 31 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.088 |  | 43 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.249 |  | 4  |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.555 |  | 11 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.533 |  | 22 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.545 |  | 21 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
| 5.4 | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



● **Хабаровск**

**0.408**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

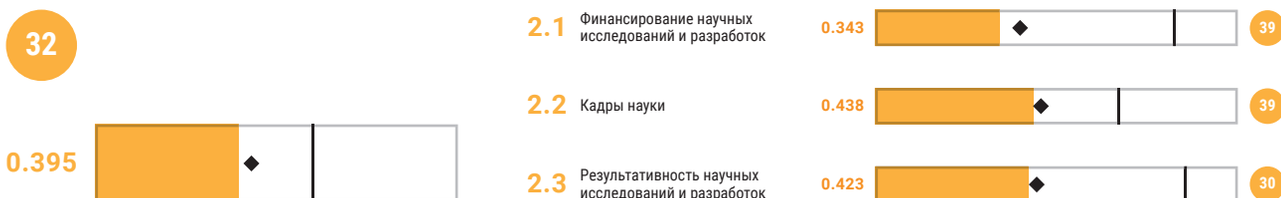
**16** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



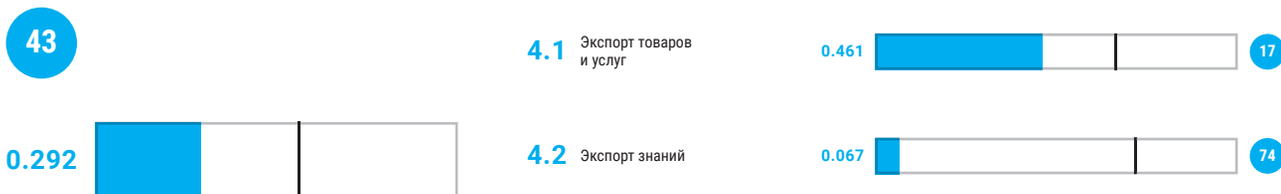
**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



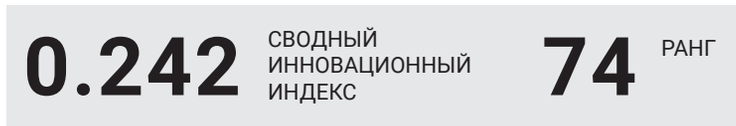
**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.215 |  | 44 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.193 |  | 60 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.418 |  | 38 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.250 |  | 53 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.438 |  | 14 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.629 |  | 11 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.376 |  | 24 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.777 |  | 19 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.755 |  | 12 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.218 |  | 78 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.472 |  | 6  |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.525 |  | 16 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.146 |  | 26 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.897 |  | 3  |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.023 |  | 73 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.304 |  | 75 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.095 |  | 51 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.468 |  | 75 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.750 |  | 12 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.472 |  | 36 |
|     | Патентная активность   | 0.367 |  | 39 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.430 |  | 29 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.294 |  | 37 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.365 |  | 20 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.246 |  | 51 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.538 |  | 7  |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.140 |  | 66 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.638 |  | 15 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.839 |  | 3  |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.180 |  | 5  |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.227 |  | 29 |
|     | Экспорт товаров  | 0.378 |  | 40 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.312 |  | 49 |
|     | Экспорт услуг  | 0.465 |  | 26 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.689 |  | 2  |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.200 |  | 54 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 1.000 |  | 1  |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.254 |  | 8  |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.039 |  | 52 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.106 |  | 8  |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.380 |  | 48 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.400 |  | 41 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.490 |  | 26 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.325 |  | 29 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.750 |  | 13 |

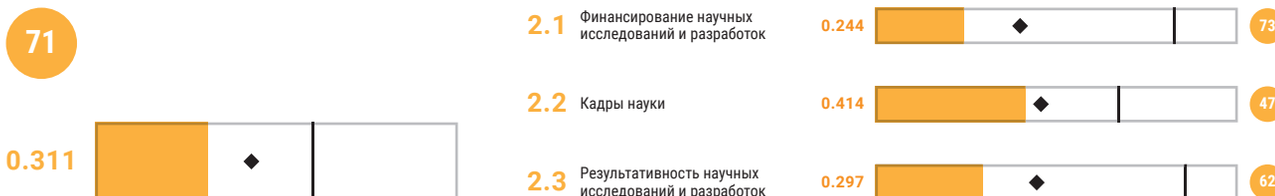


**Благовещенск**

**1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



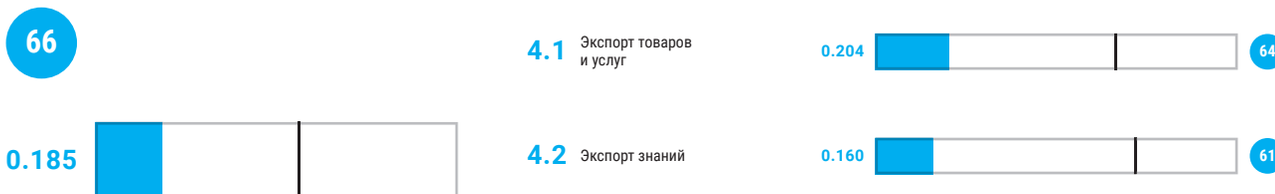
**2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**



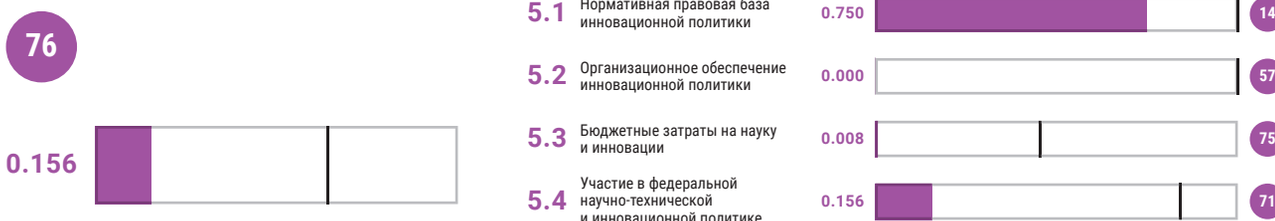
**3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ**



**5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ**



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.162 |  | 61 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.164 |  | 66 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.087 |  | 68 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.259 |  | 47 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.252 |  | 45 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.348 |  | 57 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.305 |  | 44 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.531 |  | 40 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.780 |  | 9  |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.803 |  | 13 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.278 |  | 72 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.147 |  | 60 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.420 |  | 37 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.030 |  | 66 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.490 |  | 57 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.078 |  | 64 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.379 |  | 63 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.046 |  | 73 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.566 |  | 64 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.629 |  | 21 |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.504 |  | 24 |
|     | Патентная активность   | 0.387 |  | 34 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.238 |  | 49 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.104 |  | 68 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.131 |  | 71 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.172 |  | 62 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.043 |  | 78 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.515 |  | 31 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции   | 0.030 |  | 66 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.002 |  | 76 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.143 |  | 63 |
| 4.1 | Экспорт товаров  | 0.276 |  | 56 |
|     | Несырьевой экспорт товаров   | 0.206 |  | 67 |
|     | Экспорт услуг  | 0.335 |  | 51 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 61 |
| 4.2 | Патентная активность за рубежом  | 0.322 |  | 45 |
|     | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.157 |  | 65 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|     | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.006 |  | 52 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.018 |  | 59 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.215 |  | 76 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.500 |  | 31 |

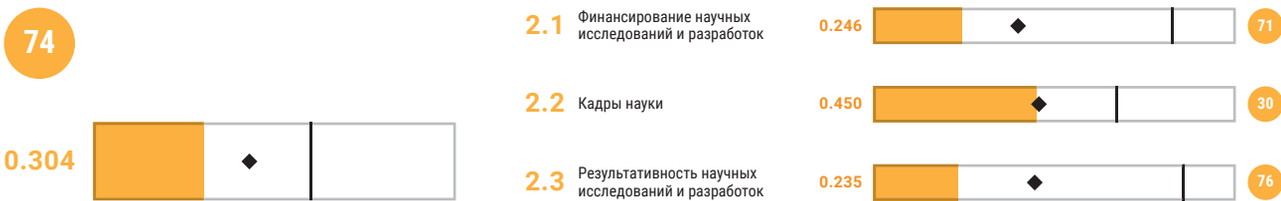
**0.256** СВОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС **70** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



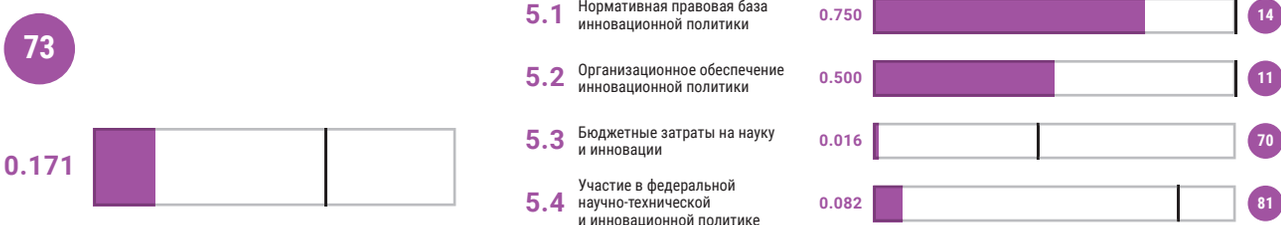
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.331 |  | 15 |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.310 |  | 32 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.047 |  | 71 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.383 |  | 21 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.391 |  | 24 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.394 |  | 48 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.297 |  | 48 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.435 |  | 53 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.606 |  | 41 |
|         | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.735 |  | 25 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.192 |  | 81 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.156 |  | 58 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.629 |  | 8  |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.072 |  | 43 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.534 |  | 47 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.024 |  | 72 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.356 |  | 70 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.239 |  | 20 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.451 |  | 78 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.660 |  | 18 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.453 |  | 42 |
|         | Патентная активность   | 0.254 |  | 70 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.263 |  | 42 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.300 |  | 29 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.182 |  | 64 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.199 |  | 52 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.334 |  | 31 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.268 |  | 58 |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.015 |  | 73 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.002 |  | 77 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.400 |  | 4  |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 0.436 |  | 35 |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.295 |  | 52 |
|         | Экспорт услуг  | 0.096 |  | 80 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.088 |  | 73 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|         | Региональный закон об инновациях   | 1.000 |  | 1  |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.049 |  | 49 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.282 |  | 67 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.067 |  | 75 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.060 |  | 68 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |



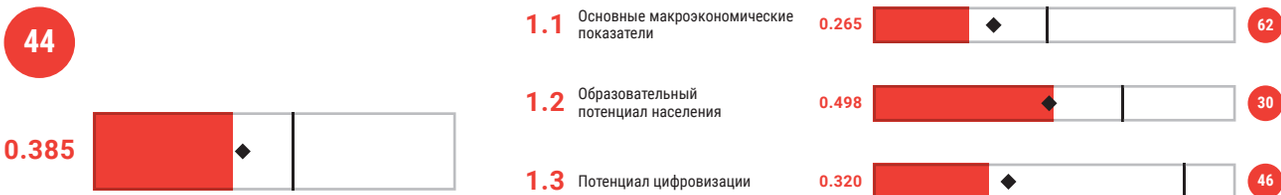
**0.274**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

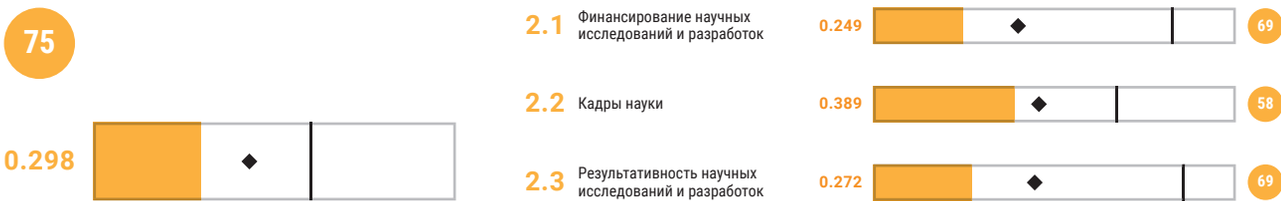
**65** РАНГ



**1** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**2** НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



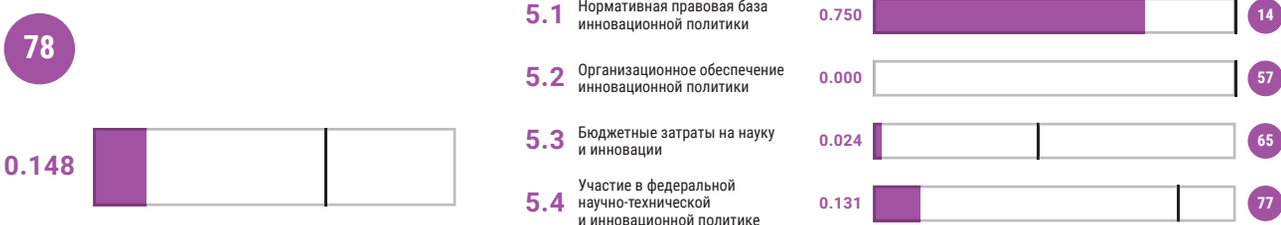
**3** ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**4** ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



**5** КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|         |  |       |  |    |
|---------|--|-------|--|----|
| 1.1     | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.558 |  | 4  |
|         | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.158 |  | 68 |
|         | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.005 |  | 81 |
|         | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.339 |  | 23 |
| 1.2     | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.272 |  | 39 |
|         | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.251 |  | 76 |
|         | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.318 |  | 39 |
|         | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.680 |  | 27 |
|         | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.634 |  | 35 |
| 1.3     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.340 |  | 47 |
|         | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.276 |  | 26 |
|         | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.343 |  | 54 |
| 2.1     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.025 |  | 68 |
|         | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.622 |  | 25 |
|         | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.076 |  | 65 |
|         | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.272 |  | 80 |
| 2.2     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.105 |  | 46 |
|         | Доля молодых исследователей  | 0.748 |  | 23 |
|         | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.314 |  | 52 |
| 2.3     | Публикационная активность исследователей   | 0.304 |  | 67 |
|         | Патентная активность   | 0.078 |  | 81 |
|         | Разработка передовых производственных технологий   | 0.433 |  | 28 |
| 3.1     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.165 |  | 64 |
|         | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.032 |  | 80 |
|         | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.130 |  | 72 |
|         | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.142 |  | 69 |
| 3.3 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.261 |  | 43 |
| 3.3 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.839 |  | 3  |
| 3.4     | Доля инновационной продукции   | 0.006 |  | 80 |
|         | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.001 |  | 82 |
|         | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.167 |  | 52 |
| 4.1     | Экспорт товаров  | 1.000 |  | 1  |
|         | Несырьевой экспорт товаров   | 0.370 |  | 40 |
|         | Экспорт услуг  | 0.491 |  | 24 |
|         | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
| 4.2     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
|         | Экспорт технологий   | 0.294 |  | 28 |
|         | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.050 |  | 79 |
| 5.1     | Стратегия инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Выделенные территории инновационного развития  | 1.000 |  | 1  |
|         | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|         | Программа поддержки инноваций  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2     | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|         | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.005 |  | 53 |
|         | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.001 |  | 69 |
|         | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.067 |  | 12 |
| 5.4     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.246 |  | 72 |
|         | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.133 |  | 71 |
|         | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.027 |  | 72 |
|         | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|         | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.250 |  | 52 |

# ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

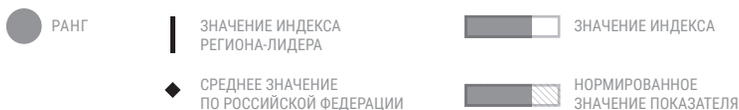


**0.207**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

**81** РАНГ

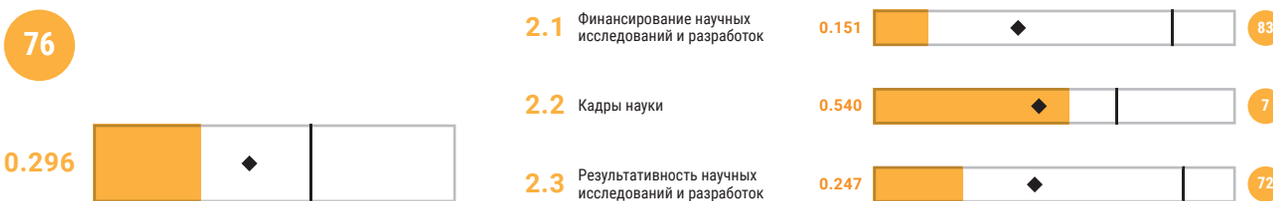
● **Биробиджан**



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



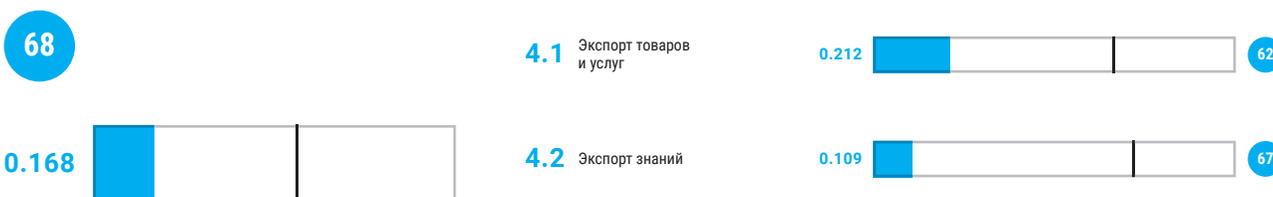
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



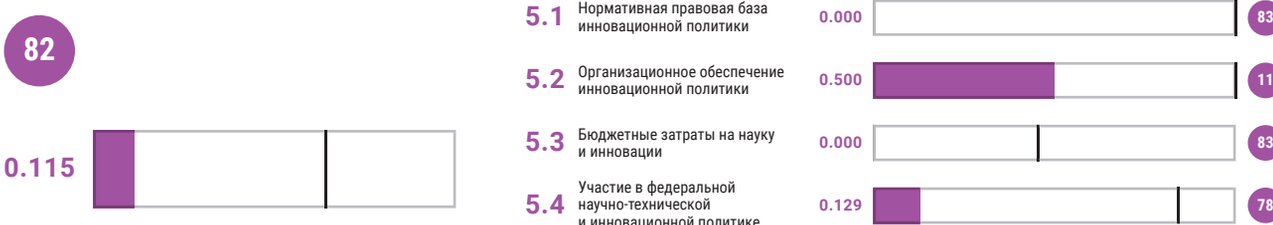
## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.173 |  | 56 |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.462 |  | 10 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.025 |  | 75 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.487 |  | 12 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.014 |  | 84 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.227 |  | 79 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 0.121 |  | 82 |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.880 |  | 9  |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.188 |  | 81 |
|     | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.341 |  | 75 |
| 1.3 | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.239 |  | 77 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.475 |  | 25 |
| 2.1 | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.024 |  | 71 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.299 |  | 82 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
|     | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.281 |  | 79 |
| 2.2 | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.097 |  | 49 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.596 |  | 56 |
|     | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.928 |  | 4  |
| 2.3 | Публикационная активность исследователей   | 0.364 |  | 58 |
|     | Патентная активность   | 0.377 |  | 35 |
|     | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
| 3.1 | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.255 |  | 45 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.083 |  | 71 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.084 |  | 78 |
|     | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.092 |  | 76 |
| 3.2 | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.279 |  | 37 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.220 |  | 65 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.071 |  | 55 |
| 3.4 | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.005 |  | 64 |
|     | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.143 |  | 63 |
|     | Экспорт товаров  | 0.395 |  | 39 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.223 |  | 64 |
|     | Экспорт услуг  | 0.229 |  | 70 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.132 |  | 49 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.194 |  | 55 |
|     | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
| 5.1 | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
|     | Координационный орган по инновационной политике  | 1.000 |  | 1  |
| 5.2 | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
|     | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.000 |  | 70 |
| 5.3 | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
|     | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.366 |  | 55 |
| 5.4 | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.133 |  | 71 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.146 |  | 60 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

# ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ



**0.121**

СВОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНДЕКС

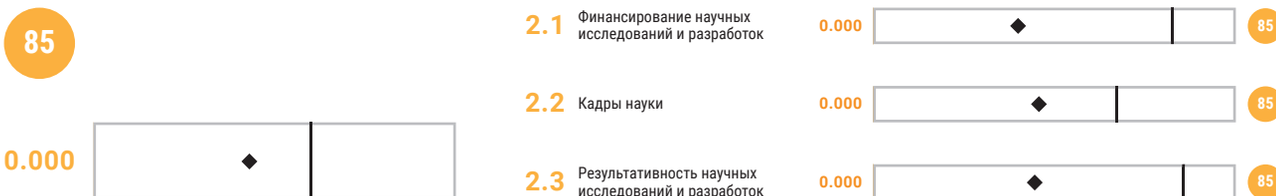
**85** РАНГ



## 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



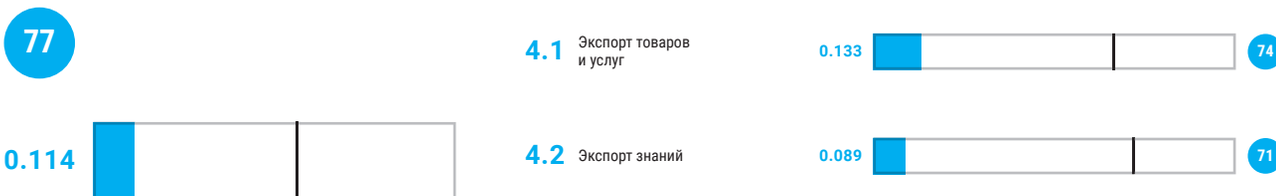
## 2 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



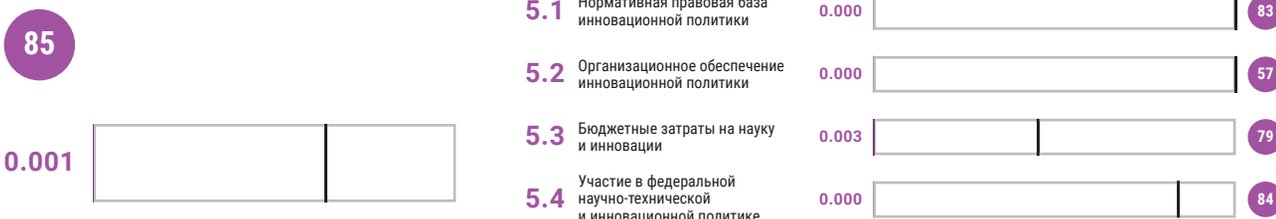
## 3 ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## 4 ЭКСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ



## 5 КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



|     |  |       |  |    |
|-----|--|-------|--|----|
| 1.1 | ВРП в расчете на одного занятого   | 0.366 |  | 9  |
|     | Коэффициент обновления основных фондов   | 0.409 |  | 14 |
|     | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях промышленности                               | 0.001 |  | 84 |
|     | Доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг   | 0.254 |  | 49 |
| 1.2 | Доля взрослого населения с высшим образованием   | 0.482 |  | 12 |
|     | Численность студентов программ высшего образования на 10 тыс. человек                    | 0.062 |  | 83 |
|     | Доля студентов программ высшего образования в области STEM                               | 1.000 |  | 1  |
|     | Охват занятого населения непрерывным образованием  | 0.000 |  | 85 |
|     | Численность студентов программ среднего профессионального образования на 10 тыс. человек | 0.441 |  | 72 |
| 1.3 | Доля студентов программ подготовки специалистов среднего звена в области STEM            | 0.152 |  | 80 |
|     | Доля организаций, использующих ШПД со скоростью выше 100 Мбит/с                          | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля организаций, осуществляющих обучение персонала цифровым навыкам                     | 0.052 |  | 83 |
| 2.1 | Доля активных пользователей интернета среди взрослого населения                          | 0.453 |  | 29 |
|     | Доля затрат на исследования и разработки в ВРП   | 0.000 |  | 85 |
|     | Затраты на исследования и разработки на одного исследователя                             | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля бизнеса в финансировании исследований и разработок                                  | 0.000 |  | 79 |
| 2.2 | Зарплата в науке в процентах к средней в регионе   | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля занятых в сфере исследований и разработок   | 0.000 |  | 85 |
|     | Доля молодых исследователей  | 0.000 |  | 85 |
| 2.3 | Доля исследователей, имеющих ученую степень  | 0.000 |  | 85 |
|     | Публикационная активность исследователей   | 0.000 |  | 85 |
|     | Патентная активность   | 0.000 |  | 82 |
| 3.1 | Разработка передовых производственных технологий   | 0.000 |  | 65 |
|     | Доля организаций, осуществлявших технологические инновации                               | 0.477 |  | 12 |
|     | Доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации                             | 0.356 |  | 22 |
|     | Доля организаций, разрабатывавших технологические инновации собственными силами          | 0.120 |  | 73 |
| 3.2 | Доля организаций, участвовавших в научной кооперации                                     | 0.131 |  | 72 |
|     | Доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации                         | 0.000 |  | 79 |
| 3.3 | Интенсивность затрат на технологические инновации  | 0.226 |  | 64 |
|     | Доля инновационной продукции   | 0.048 |  | 60 |
|     | Доля инновационной продукции, новой для рынка  | 0.000 |  | 85 |
| 3.4 | Доля организаций, сокративших материальные и энергозатраты в результате инноваций        | 0.111 |  | 72 |
|     | Экспорт товаров  | 0.350 |  | 44 |
| 4.1 | Несырьевой экспорт товаров   | 0.074 |  | 77 |
|     | Экспорт услуг  | 0.108 |  | 79 |
|     | Доля экспорта в объеме инновационной продукции   | 0.000 |  | 64 |
|     | Патентная активность за рубежом  | 0.000 |  | 53 |
| 4.2 | Экспорт технологий   | 0.000 |  | 57 |
|     | Доля иностранных студентов программ высшего образования                                  | 0.268 |  | 42 |
| 5.1 | Стратегия инновационного развития  | 0.000 |  | 54 |
|     | Выделенные территории инновационного развития  | 0.000 |  | 24 |
|     | Региональный закон об инновациях   | 0.000 |  | 69 |
|     | Программа поддержки инноваций  | 0.000 |  | 69 |
| 5.2 | Координационный орган по инновационной политике  | 0.000 |  | 38 |
|     | Региональные институты инновационного развития   | 0.000 |  | 30 |
| 5.3 | Доля ассигнований на науку в бюджете региона   | 0.000 |  | 61 |
|     | Доля федерального бюджета в затратах на технологические инновации                        | 0.009 |  | 62 |
|     | Доля регионального бюджета в затратах на технологические инновации                       | 0.000 |  | 61 |
| 5.4 | Число инновационных проектов, получивших федеральную поддержку                           | 0.000 |  | 82 |
|     | Число федеральных институтов развития, поддерживающих инновационные проекты              | 0.000 |  | 82 |
|     | Федеральное финансирование инновационных проектов  | 0.000 |  | 73 |
|     | Число территорий инновационного развития с федеральными статусами                        | 0.000 |  | 47 |
|     | Число объектов инновационной инфраструктуры поддержки МСП                                | 0.000 |  | 69 |

# Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

## Выпуск 6

Редактор М.Ю. Соколова  
Арт-директор О.В. Васильев  
Дизайн Г.В. Подзолкова, И.В. Цыганков  
Компьютерный макет О.Г. Егин, В.В. Пучков

Подписано в печать 26.09.2019.  
Формат 60x90 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага мелованная.  
Печ. л. 33.0. Уч.-изд. л. 28.4.  
Тираж 300 экз. Заказ № 2508.

Национальный исследовательский университет  
«Высшая школа экономики»  
101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Отпечатано в ООО «Типография ИРМ-1»  
140000, Московская обл., г. Люберцы, Инициативная ул., 38

По вопросам приобретения книги обращаться  
в Институт статистических исследований  
и экономики знаний НИУ ВШЭ  
101000, Москва, Мясницкая ул., 20  
Тел.: +7 (495) 621-28-73  
e-mail: [issek@hse.ru](mailto:issek@hse.ru)  
[issek.hse.ru](http://issek.hse.ru)



ИНСТИТУТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ НИУ ВШЭ

101000, Москва, ул. Мясницкая, 20  
+7 (495) 621-28-73  
[issek.hse.ru](http://issek.hse.ru), [issek@hse.ru](mailto:issek@hse.ru)