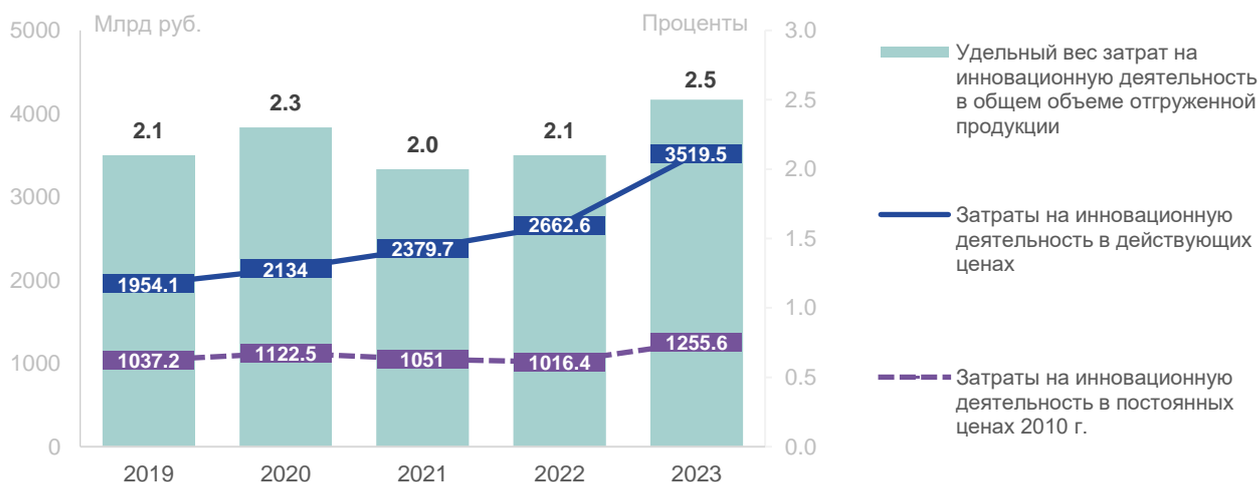


## Рост инновационных затрат бизнеса

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует новые данные о затратах российского крупного и среднего бизнеса на инновационную деятельность.

В 2023 г. сохранился тренд на увеличение затрат на инновационную деятельность как в текущих ценах, так и в постоянных (с учетом инфляции) (рис. 1). Объем инвестиций в инновации российских организаций достиг 3.5 трлн руб., что на 23% выше показателя 2022 г. и в 1.2 раза – его значения в 2019 г. (в постоянных ценах). Интенсивность инновационных расходов (т. е. отношение затрат к общему объему отгруженной продукции) составила 2.5%, увеличившись по сравнению с 2022 г. на 0.4 процентных пункта.

Рис.1. Динамика затрат на инновационную деятельность



Рост инвестиций в инновации наблюдается практически во всех отраслях экономики (табл. 1). Максимальный – в сфере услуг, где уход с рынка зарубежных компаний усилил активность бизнеса и ускорил развитие новых отечественных технологий (в постоянных ценах +48% к уровню 2022 г.). В 2023 г. организации сферы услуг инвестировали в инновации рекордные 1.8 трлн руб. За год существенно возросли затраты на инновации в организациях, осуществляющих разработку компьютерного ПО и консультационные услуги в данной области (в 3.2 раза, до 291.4 млрд руб.), деятельность в области информационных технологий (в 4.8 раза, до 78.8 млрд руб.), а также рекламную деятельность и исследования конъюнктуры рынка (рост более чем в 7.2 раза, до 13 млрд руб.).

Затраты на разработку и внедрение инноваций в промышленном производстве в 2023 г. составили 1.56 трлн руб. В группу отраслей с положительной динамикой в основном попали среднетехнологичные сектора, а также производство компьютеров, электронных и оптических изделий, напитков, табачных изделий и кожи, которые переориентировали свою деятельность в соответствии с возросшим потребительским спросом.

Структура затрат по видам инновационной деятельности непропорциональна. В общем объеме расходов российских организаций наибольшая доля затрат отводится на закупки технических средств – машин и оборудования (34.6%). На втором месте – расходы на выполнение исследований и разработок (32.9%). На другие виды инновационной деятельности компании традиционно тратят заметно меньше, однако в 2023 г. они существенно увеличили расходы на планирование, разработку и внедрение новых методов ведения бизнеса (в т.ч. организацию рабочих мест и внешних связей) (в 3.8 раза), дизайн (в 2.2 раза), маркетинг и создание бренда, а также разработку и приобретение программ для ЭВМ и баз данных (в 2 раза).

**Таблица 1. Затраты на инновационную деятельность по видам экономической деятельности: 2023**

	Затраты на инновационную деятельность, млрд руб.	Темп прироста к уровню 2022 г., проценты
<b>Всего</b>	<b>3519.5</b>	<b>23.5</b>
<b>Промышленное производство</b>	<b>1563.1</b>	<b>2.0</b>
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>225.7</b>	<b>16.7</b>
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>1271.7</b>	<b>2.8</b>
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0.8	168.4
Производство табачных изделий	10.4	142.1
Производство прочих готовых изделий	2.2	125.8
Производство напитков	3.6	122.9
Производство мебели	0.8	111.0
Производство кожи и изделий из кожи	0.2	88.2
Производство готовых металлических изделий	158.9	72.3
Производство машин и оборудования	59.4	55.9
Производство электрического оборудования	21.3	53.0
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	134.0	45.7
Производство текстильных изделий	2.4	34.4
Строительство кораблей, судов и лодок	36.3	30.6
Производство химических веществ и химических продуктов	192.6	27.6
Производство медицинских инструментов и оборудования	0.6	25.7
Производство одежды	0.5	20.5
Ремонт и монтаж машин и оборудования	52.4	14.9
Производство летательных аппаратов, включая космические	135.5	3.3
Производство пищевых продуктов	40.4	0.4
Производство резиновых и пластмассовых изделий	11.8	-1.6
Производство металлургическое	142.5	-4.4
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	12.0	-10.7
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	71.8	-19.5
Производство кокса и нефтепродуктов	145.0	-22.7
Производство прочих транспортных средств и оборудования	3.0	-28.8
Производство лекарственных средств и материалов	22.1	-52.0
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки	2.3	-57.8
Производство бумаги и бумажных изделий	8.6	-90.2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром	<b>50.4</b>	<b>-12.3</b>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов	<b>15.3</b>	<b>-65.8</b>
<b>Сфера услуг</b>	<b>1848.2</b>	<b>48.2</b>
Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	13.0	624.9
Деятельность в области информационных технологий	78.8	384.8
Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	291.4	218.2
Транспортировка и хранение	405.0	104.9
Деятельность в области права и бухгалтерского учета	5.2	61.7
Деятельность издательская	0.5	48.8
Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	99.5	26.2
Деятельность в сфере телекоммуникаций	123.4	18.2
Научные исследования и разработки	771.0	15.7
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	37.8	13.1
Деятельность профессиональная научная и техническая прочая	0.4	-53.5
Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	22.2	-57.7
<b>Строительство</b>	<b>60.2</b>	<b>269.1</b>
<b>Сельское хозяйство</b>	<b>48.0</b>	<b>-8.5</b>

Главным источником финансирования инноваций по-прежнему остаются собственные средства организаций: в 2023 г. их доля составила 57.4%. Существенную роль играют также субсидии федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которые суммарно обеспечивают более четверти (28.5%) инновационных расходов бизнеса.



**Источники:** расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата; результаты проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам развития науки в Российской Федерации и за рубежом, подготовка предложений по развитию статистического наблюдения в сфере науки с учетом актуализации мер государственной политики» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовили **В. В. Власова, С. Ю. Фридлянова**

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться [issek@hse.ru](mailto:issek@hse.ru)). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ ([issek.hse.ru](http://issek.hse.ru)), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.