

НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ

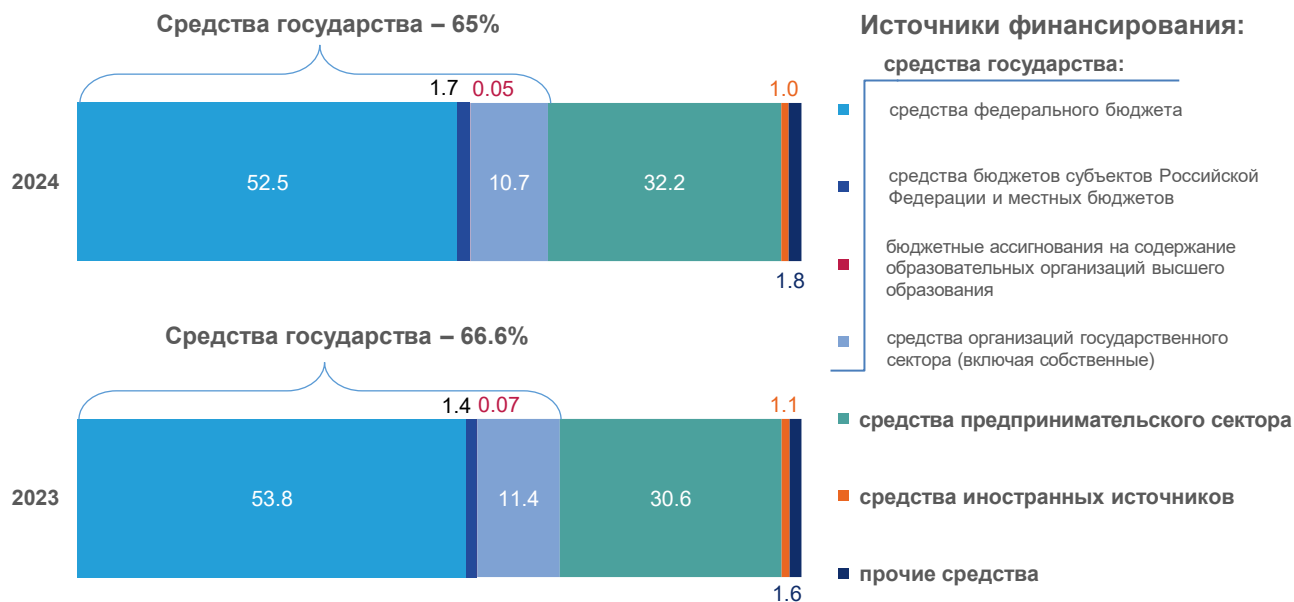


Источники финансирования российской науки: бизнес наращивает инвестиции

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ проанализировал данные Росстата по итогам 2024 г. о финансировании исследований и разработок (ИР) за счет всех источников.

В 2024 г. в России, как отмечалось [ранее](#), зафиксирован рост общего объема затрат на науку на 235.1 млрд руб. в действующих ценах, или на 4.5% в постоянных ценах¹, в том числе из всех основных источников. Объем средств предпринимательского сектора достиг 607.8 млрд руб. – это на 102.6 млрд руб. больше уровня предыдущего года в действующих ценах и на 10.1% – в постоянных. Прирост средств государства – ключевого источника затрат на ИР – составил лишь +1.9% в постоянных ценах, однако в абсолютном выражении превысил аналогичный показатель средств предпринимательского сектора (+125.3 млрд руб.). Опережающий темп роста затрат бизнеса привел к увеличению его доли в общем объеме финансирования науки с 30.6% в 2023 г. до 32.2% в 2024 г. и, напротив, уменьшению доли средств государства с 66.6 до 65% (рис. 1). Вклад прочих национальных источников вырос и в абсолютном выражении (до 33 млрд руб., +11.5% в постоянных ценах), и в относительном (с 1.6 до 1.8%).

Рис. 1. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в России по источникам финансирования: 2024 (%)



Примечание: в отдельных случаях небольшое расхождение итогов с суммой слагаемых объясняется округлением данных.

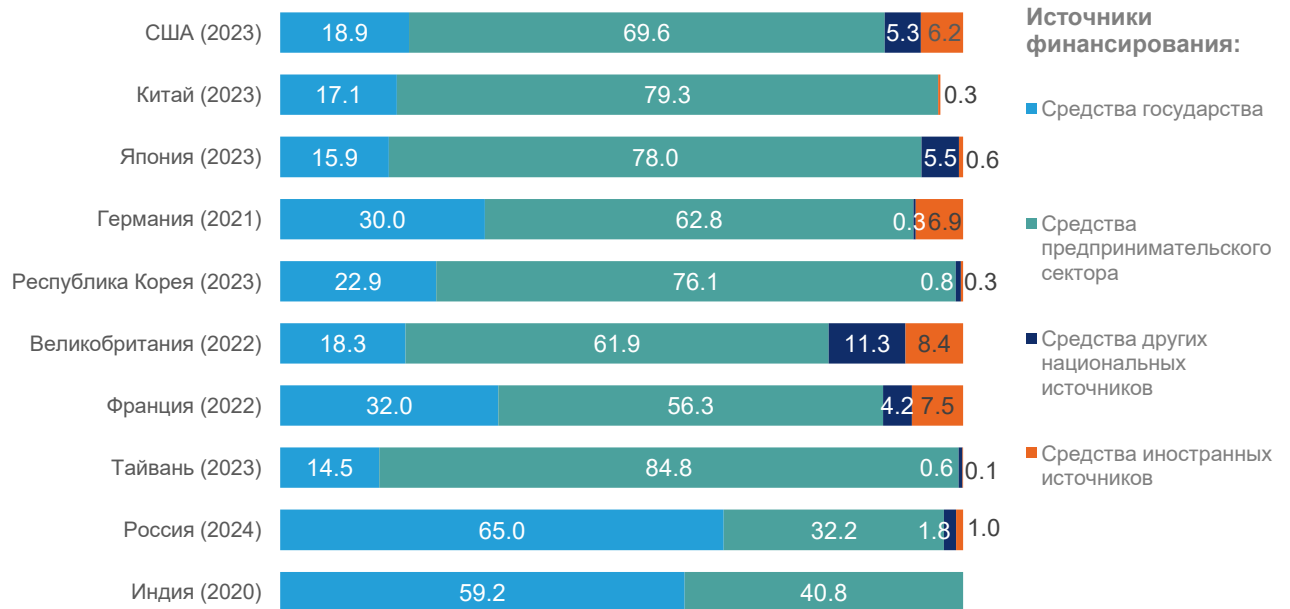
Несмотря на наблюдаемые изменения, российская модель финансирования науки по-прежнему значительно отличается от модели, которая сформировалась во многих других ведущих странах мира. Например, в США и Китае на долю средств государства приходится значительно меньшая доля инвестиций в науку – 18.9 и 17.1% соответственно² (рис. 2). Впрочем, по абсолютной величине затрат из данного источника (в расчете по паритету покупательной способности национальных валют) они все равно лидируют: в США величина показателя в 2023 г. составила 180.3 млрд долл., в Китае – 156.5 млрд долл. Россия (42.1 млрд долл. США в 2024 г.) по объему

¹ Данные в постоянных ценах рассчитаны с учетом дефлятора ВВП по состоянию на 09.04.2025.

² По зарубежным странам приведены последние имеющиеся данные в базе данных ОЭСР (по состоянию на 25.09.2025).

затрат на ИР из средств государства находится на 4-м месте в мире, кроме указанных стран уступая еще Германии (48 млрд долл. в 2021 г.).

Рис. 2. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования в ведущих странах мира: 2024* (%)



* Данные приводятся по топ-10 странам по объему ВЗИР за 2024 или ближайший год, за который имеются данные. Сумма по Китаю меньше 100%, полные данные отсутствуют.

Примечание: в отдельных случаях небольшое расхождение итогов с суммой слагаемых объясняется округлением данных.

Как видно на рис. 2, ключевым источником финансирования в указанных странах являются средства предпринимательского сектора (свыше 60%). Россия, где на долю бизнеса приходится около трети затрат на науку, по этой величине в долларовом эквиваленте (20.9 млрд долл.) занимает 13-е место. Китай лидирует по абсолютным объемам средств предпринимательского сектора в составе внутренних затрат на ИР (727.1 млрд долл.), на втором месте – США (665.4 млрд долл.).



Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата, ОЭСР, Евростата, ЮНЕСКО, материалам национальных статистических служб; результаты проекта в соответствии с утвержденным перечнем тем работ научно-методического обеспечения, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ на 2025 год.

■ Материал подготовила **Т. В. Ратай**

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). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылке на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (issek.hse.ru), а также на автора материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.

© НИУ ВШЭ, 2025

Сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
issek.hse.ru



канал в Telegram
t.me/iFORA_knows_how



сообщество во «ВКонтакте»
vk.com/issek_hse

