

# Индикаторы науки 2026



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



Федеральная служба  
государственной  
статистики



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



«Индикаторы науки: 2026»: статистический профиль научно-технологического развития России

Статистический сборник «Индикаторы науки: 2026» представляет систематизированный комплекс количественных показателей, характеризующих развитие науки и технологий в Российской Федерации. Издание подготовлено Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) и продолжает серию публикаций, посвящённых мониторингу научно-технологического потенциала страны.

Сборник содержит данные о масштабах и структуре сектора исследований и разработок, кадровом потенциале, финансовом обеспечении научной деятельности, состоянии материально-технической базы, публикационной и патентной активности, а также о ряде дополнительных аспектов функционирования научной сферы.

Издание выпущено НИУ ВШЭ, подготовку материалов осуществил ИСИЭЗ ВШЭ. В редакционную коллегия входят Н. Ю. Анисимов, С. С. Галкин, Л. М. Гохберг, Я. И. Кузьминов и Е. А. Стрельцова.

Авторский коллектив включает Л. М. Гохберга, Е. А. Стрельцову, М. Я. Бочарова, К. А. Дитковского, М. Н. Коцемира, И. А. Кузнецову, С. В. Мартынову, А. В. Миронову, В. В. Полякову, Т. В. Ратай, С. А. Ревякина, А. А. Репину, Л. А. Росовецкую, Г. С. Сагиеву, И. И. Тарасенко, С. Ю. Фридлянову, И. Б. Юдина; в подготовке отдельных материалов участвовали Д. П. Ананин и Б. И. Бабаев. Публикация подготовлена в рамках Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ.

Сборник имеет структурированное содержание и выстроен по принципу перехода от сводных показателей к более детализированным характеристикам.

Во вводной части представлены разделы «Наглядно о науке и технологиях: 2024», «Основные показатели науки и технологий» и «Основные показатели инновационной деятельности в обрабатывающей промышленности». Эти разделы содержат агрегированные индикаторы, отражающие ключевые параметры научно-технологического развития и инновационной активности.

## Раздел 1. Организации

Первый тематический раздел посвящён организациям, выполнявшим исследования и разработки. В нём рассматриваются:

общая численность и структура организаций, выполняющих исследования и разработки;  
распределение по секторам науки, типам и формам собственности, видам экономической деятельности;  
показатели для крупных и средних организаций, включая динамику их числа, структуру по типам и формам собственности, распределение по размеру и видам экономической деятельности;  
характеристики малых предприятий, выполняющих исследования и разработки, в разрезе видов экономической деятельности.

## **Раздел 2. Кадры науки**

Второй раздел содержит статистику по персоналу, занятому исследованиями и разработками. Представлены:

численность и структура персонала, в том числе по категориям;  
распределение по секторам науки и видам экономической деятельности;  
данные по исследователям в разрезе видов экономической деятельности;  
характеристики персонала, занятого исследованиями и разработками в крупных и средних организациях, включая распределение по типам организаций, формам собственности, размеру и уровню образования.

## **Последующие разделы**

Дальнейшие разделы посвящены:

финансированию науки, включая источники и направления расходов;  
состоянию материально-технической базы;  
публикационной активности российских исследователей;  
правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и их коммерциализации;  
разработке и использованию передовых производственных технологий;  
деятельности диссертационных советов и статистике защит кандидатских и докторских диссертаций.

Специальный раздел отведен международным сопоставлениям, позволяющим соотнести российские показатели с данными ведущих стран и международных организаций.

В работе использованы материалы Федеральной службы государственной статистики, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федерального казначейства, Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Межгосударственного статистического комитета СНГ, Организации экономического сотрудничества и развития, Европейской комиссии, Евростата, ЮНЕСКО, Всемирной организации интеллектуальной собственности, а также методологические и аналитические разработки ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

В ряде случаев данные по отдельным показателям уточняют ранее опубликованные сведения, что отражает актуализированное состояние статистической базы по научно-технологическому развитию.

Сборник «Индикаторы науки: 2026» может использоваться как справочно-аналитический ресурс при исследовании структуры и динамики сектора исследований и разработок, кадрового состава науки, финансового обеспечения научной деятельности и ее результативности. Наличие международных сопоставлений позволяет применять представленные данные при анализе положения российской науки в глобальном контексте.

Сборник доступен по ссылке [\[ссылка\]](#)

[ссылка]