НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



Институт статистических исследований и экономики знаний

Дата выпуска 18.09.2025

Глобальный инновационный индекс - 2025

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ изучает 18-й выпуск Глобального инновационного индекса (ГИИ, Global Innovation Index), представленный 16 сентября 2025 года. Несмотря на серьезные проблемы с неактуальностью значительной части данных по России в международных статистических базах, используемых для расчета рейтинга, страна заняла 60-е место, спустившись всего на одну позицию относительно уровня 2024 года.

Глобальный инновационный индекс (ГИИ) издается с 2007 года Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) в партнерстве с Институтом Портуланса (Portulans Institute, США) и сетью академических и корпоративных партнеров, включая НИУ ВШЭ.

ГИИ-2025 содержит результаты сопоставительного анализа инновационных систем 139 стран и их рейтинг по уровню инновационного развития, рассчитанный на основе 78 индикаторов: 53 из них входят в субиндекс ресурсов инноваций (институты, человеческий капитал и наука, инфраструктура, развитие внутреннего рынка и бизнеса), 25 — в субиндекс результатов инноваций (развитие технологий и экономики знаний, результаты креативной деятельности). Каждый выпуск ГИИ сопровождает аналитический доклад; основная тема доклада, подготовленного в рамках ГИИ-2025, — «Инновации на перепутье — определение задач на будущее».

Глобальные лидеры по инновационному развитию

ГИИ-2025 вновь возглавила Швейцария, закрепив свое лидерство благодаря сильным институтам и высокому уровню коммерциализации науки, за ней следуют Швеция и США. В первую десятку еще вошли Южная Корея, Сингапур, Великобритания, Финляндия, Нидерланды, Дания и Китай. Всех стран – лидеров рейтинга характеризует высокая интенсивность исследований и разработок (ИР) и заинтересованность частного сектора в инновациях, наличие институтов мирового уровня и сильная система образования. Также их отличает сбалансированность (соотношение) показателей результатов и ресурсов инноваций, что позволяет эффективно использовать имеющиеся ресурсы.

Впервые включенный в топ-10 Китай вытеснил Германию и опередил Швейцарию (многолетнего абсолютного лидера рейтинга) по одному из ключевых композитных показателей «Развитие технологий и экономики знаний» (отражает достигнутые результаты инновационной деятельности). Он значительно укрепил свои позиции в глобальных цепочках стоимости (особенно в искусственном интеллекте, полупроводниках и зеленых технологиях). КНР лидирует по количеству патентных заявок (на изобретения и полезные модели) и является страной, где расположена четверть всех крупнейших инновационных кластеров мира (24 из 100) – мест концентрации наибольшей научной и технологической активности, а также венчурного капитала.

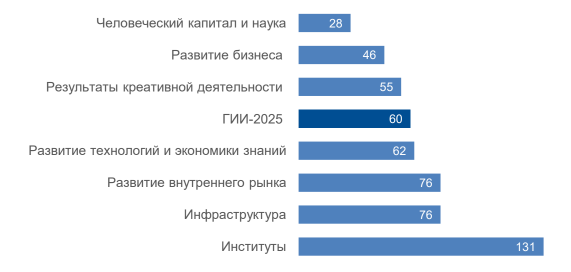
Россия в Глобальном инновационном индексе - 2025

В ГИИ-2025 Россия заняла 60-е место, в группе рассматриваемых в рейтинге стран с высоким уровнем ВВП на душу населения – 45-е место (из 54), а среди стран Европы – 32-е (из 39).

Сильными сторонами инновационной системы России, согласно ГИИ-2025 (рис. 1), традиционно выступают компоненты: человеческий капитал и наука (28-е место в общем рейтинге), развитие бизнеса (46) и результативность креативной деятельности (55).

Снижают общую эффективность инновационной деятельности в стране масштабы и использование результатов научно-технической и инновационной деятельности (62), а также недостаточный уровень таких композитных показателей, как развитие рынка (76), инфраструктура (76), институциональные условия и законодательная база (131).

Рис 1. Позиции России в ГИИ-2025 по компонентам инновационного индекса



Однако объективно оценивать позиции России затруднительно: из 78 индикаторов ГИИ-2025 по 21 данные у авторов индекса не актуальны (старше 2021 г.), еще по двум – отсутствуют. В общей сложности это более четверти всех индикаторов индекса (29.5%), преимущественно входящих в субиндекс «ресурсы инноваций». В их числе много показателей, отражающих развитие человеческого капитала и науки (например, внутренние затраты на исследования и разработки, затраты на образование, численность исследователей и выпускников вузов по научным и инженерным специальностям) и развитие бизнеса (включая показатели финансирования ИР, численность работников, занятых в знаниеемких видах деятельности, научное сотрудничество университетов и бизнеса и др.), а также развитие внутреннего рынка и состояние предпринимательской среды (что особенно критично в условиях изменившейся регуляторной политики).

В то же время по оценкам ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, по итогам 2024 г. зафиксирован рост большинства ключевых показателей, характеризующих развитие науки и <u>инноваций</u> в стране. Среди не актуализированных данных в ГИИ-2025: рост внутренних затрат на исследования и разработки и на инновационную деятельность, которые достигли в 2024 г. рекордных показателей – 1.88 и 4.52 трлн руб. соответственно. Постепенно расширяется круг организаций, вовлеченных в реализацию ИР (более 4.1 тыс. в 2024 г.), и растет численность персонала, выполняющего ИР (675.7 тыс. чел. к концу 2024 г.). Также наметился тренд на повышение результативности инновационной деятельности – объем произведенной инновационной продукции в 2024 г. достиг 9.8 трлн руб.



Источники: Global Innovation Index – 2025; результаты проекта «Национальная инновационная система 2.0: вовлечение ключевых акторов в трансформационные процессы» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ на 2025 г.

Материал подготовила В. В. Власова

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

© НИУ ВШЭ, 2025



канал в Telegram t.me/iFORA knows how



сообщество во «ВКонтакте» vk.com/issekhse

