

НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

Дата выпуска
29.01.2025

Сколько федеральный бюджет потратит на гражданскую науку в 2025 году?

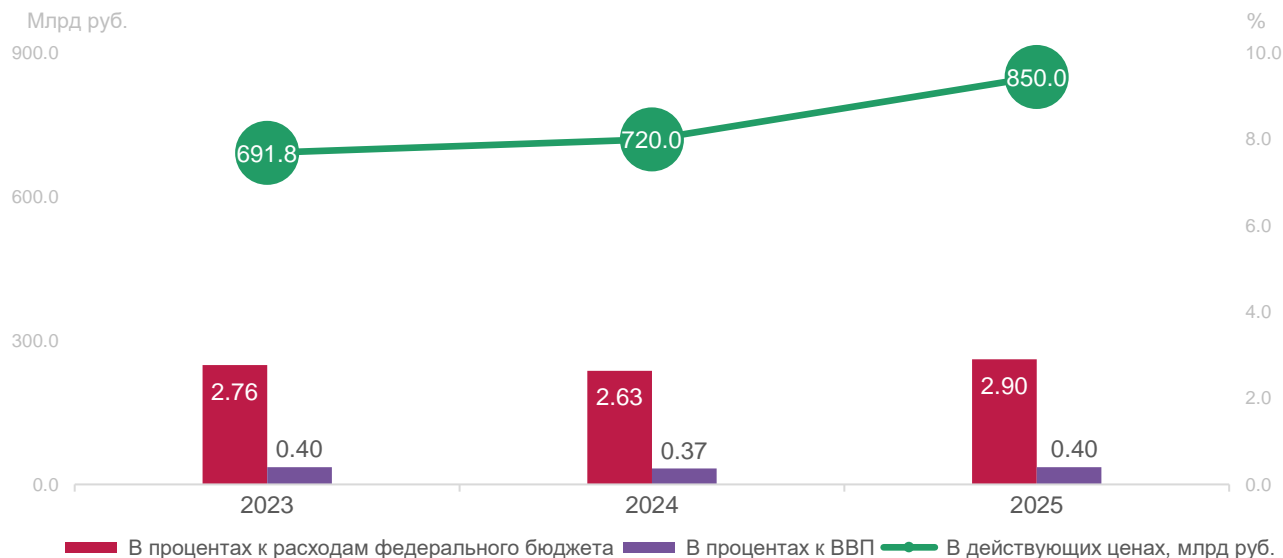
Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует запланированные на 2025 г. объемы поддержки гражданской науки из средств федерального бюджета.

Справочно: Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета – денежные средства, выделенные из федерального бюджета на развитие науки по направлениям, имеющим гражданское назначение, а именно по следующим разделам и подразделам классификации расходов бюджетов: фундаментальные исследования (0110); прикладные научные исследования в области общегосударственных 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 социальной политики (1005); прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта (1104); прикладные научные исследования в области средств массовой информации (1203).

Плановые ассигнования, установленные в соответствии с утвержденным федеральным законом о федеральном бюджете, следует отличать от фактических (действительных) расходов, определяемых на основании отчета об исполнении федерального бюджета по данным Федерального казначейства.

В текущем году государство планирует увеличить объем ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета до 850 млрд руб.¹ – на 158.2 млрд руб. в действующих ценах по сравнению с 2023 г.² (+5.4% в постоянных ценах³). Их доля в расходах федерального бюджета повысится до 2.9%, а в ВВП – останется на уровне 0.4% (рис. 1). Следует иметь в виду, что утвержденные ассигнования в течение года могут быть скорректированы и фактические значения, как правило, превышают плановые.

Рис. 1. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета*



* Здесь и далее (рис. 2, 3): 2023 г. – фактические расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета по данным Федерального казначейства; 2024 г. – ассигнования в соответствии с Федеральным законом от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»; 2025 г. – ассигнования в соответствии с Федеральным законом от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

¹ В соответствии с Федеральным законом от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

² Учитываются фактические расходы в соответствии с годовым отчетом об исполнении федерального бюджета (budget.gov.ru).

³ Данные в постоянных ценах рассчитаны с учетом индекса-дефлятора ВВП в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов Минэкономразвития России от 30.09.2024.

Большую часть финансирования (538.6 млрд руб., или 63.4%), как и в предыдущие годы, в 2025 г. планируется направить на поддержку прикладных исследований (рис. 2, 3). Их объем в постоянных ценах, по предварительной оценке, увеличится на 3.2% по сравнению с 2023 г. Из этих расходов три четверти будут распределены на исследования, нацеленные на развитие национальной экономики, примерно по 9% – в интересах здравоохранения и решения общегосударственных вопросов.

На фундаментальную науку из федерального бюджета планируется выделить 311.4 млрд руб. (36.6% ассигнований на гражданскую науку), т.е. +9.3% в постоянных ценах к уровню 2023 г.

Рис. 2. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета по видам работ (млрд руб. в действующих ценах)

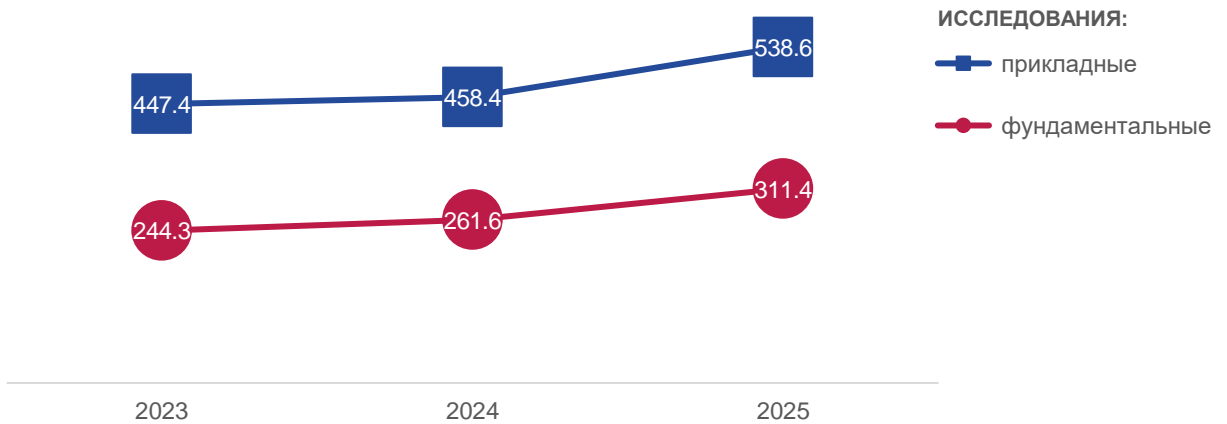


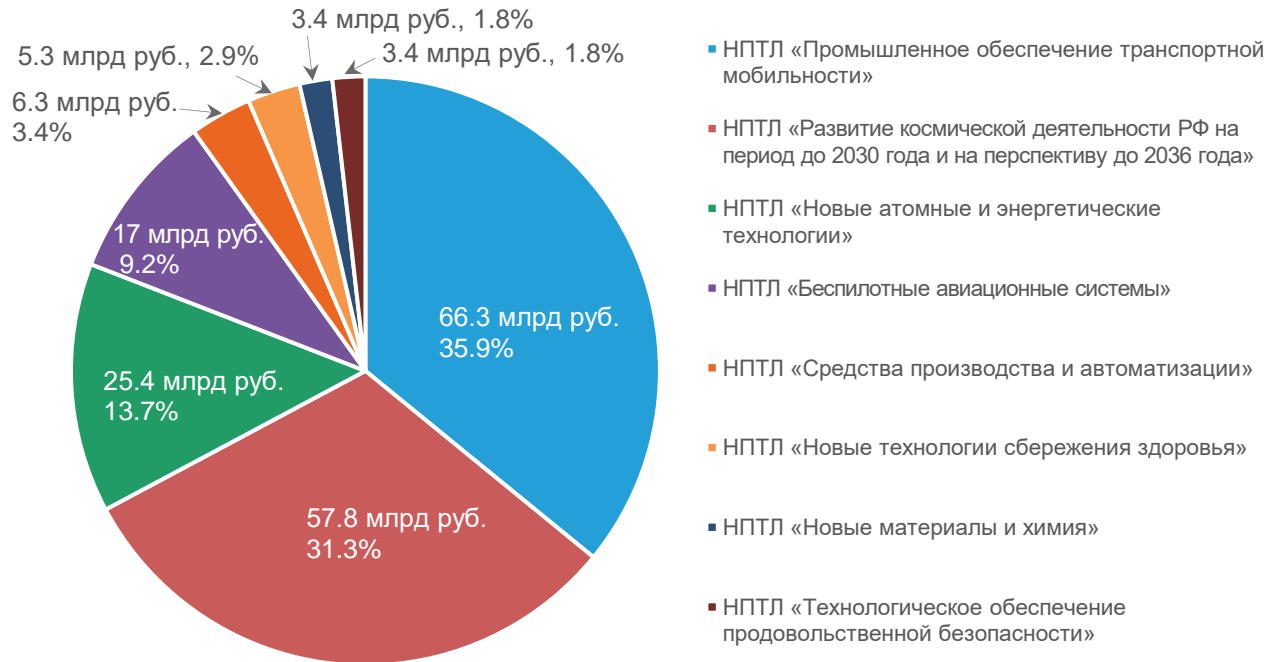
Рис. 3. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов (%)



Ключевым инструментом финансирования исследований и разработок в 2025 г. по-прежнему будет госпрограмма «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»: ее доля в ассигнованиях на гражданскую науку составит 78.3%.

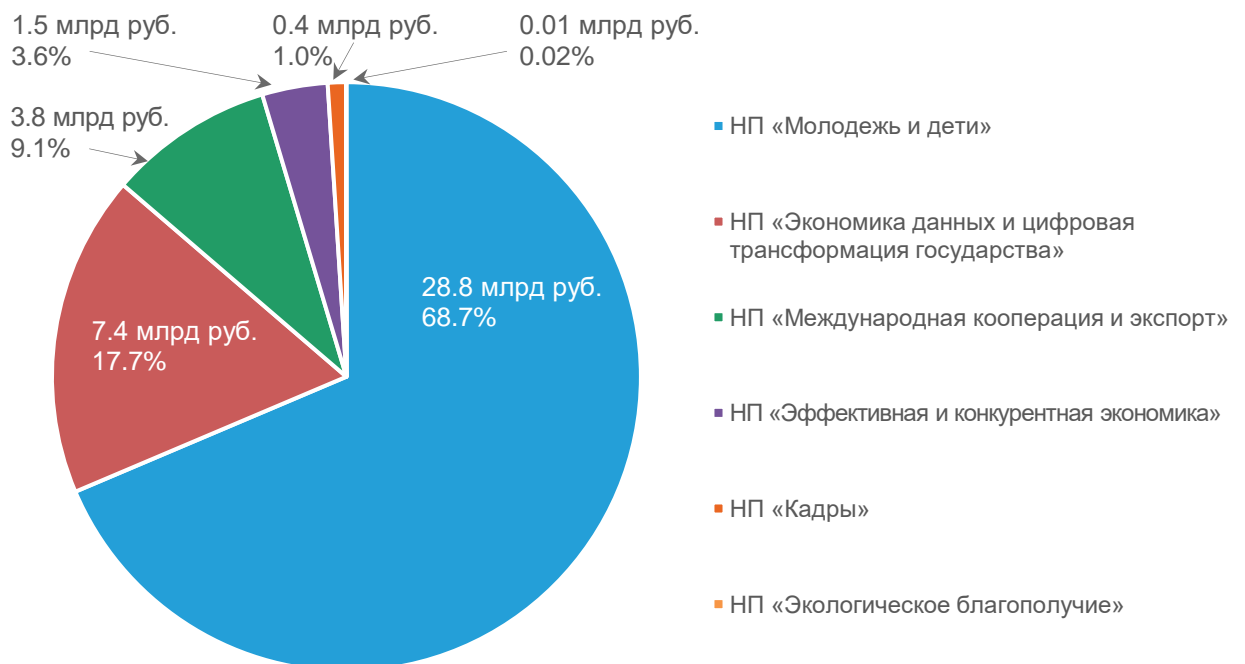
В рамках госпрограмм значительная часть ассигнований на гражданскую науку выделена на реализацию национальных проектов технологического лидерства (НПТЛ), направленных на создание конкурентоспособной высокотехнологичной продукции с использованием критических технологий. В бюджете 2025 г. на научную деятельность в рамках 8 НПТЛ (рис. 4) запланировано 184.9 млрд руб. Из них наибольшие «научные» расходы – у проектов «Промышленное обеспечение транспортной мобильности» (66.3 млрд руб., или 35.9% ассигнований на гражданскую науку в рамках НПТЛ), «Развитие космической деятельности РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (57.8 млрд руб., или 31.3%), «Новые атомные и энергетические технологии» (25.4 млрд руб., или 13.7%) и «Беспилотные авиационные системы» (17 млрд руб., или 9.2%).

Рис. 4. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках НПТЛ: 2025 (млрд руб. и % в общем объеме таких ассигнований)



НПТЛ заметно различаются по доле расходов на гражданскую науку в общем объеме бюджетных ассигнований на реализацию НПТЛ. Наиболее высокие значения этого показателя – у проектов «Новые технологии сбережения здоровья» (92.6%), «Новые атомные и энергетические технологии» (84.4%) и «Развитие космической деятельности РФ» (63.4%), наименьшие – у проектов «Новые материалы и химия» (36.2%), «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» (23.2%) и «Средства производства и автоматизации» (12.1%). В структуре бюджета можно выделить также ряд других национальных проектов (НП), способствующих формированию условий для научно-технологического развития. В федеральном бюджете на реализацию шести таких НП (рис. 5) в 2025 г. предусмотрены ассигнования на гражданскую науку в размере 41.9 млрд руб.

Рис. 5. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках отдельных нацпроектов (НП): 2025 (млрд руб. и % в общем объеме таких ассигнований)



Среди отдельных НП наибольшие «научные расходы» у проектов «Молодежь и дети» (включает программы «Приоритет-2030», «Передовые инженерные школы», «Молодежные лаборатории» и др.) (28.8 млрд руб., или 68.7% ассигнований на гражданскую науку в рамках данных НП) и «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (7.4 млрд руб. (без учета ассигнований на разработку и внедрение цифровых технологий, включая искусственный интеллект), или 17.7%). В целом на научные цели в рамках НПТЛ и НП в 2025 г. предусмотрены ассигнования в размере 226.8 млрд руб. (26.7% расходов федерального бюджета на гражданскую науку).

Комментирует Леонид Гохберг, первый проректор, директор Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ:

Государство активно содействует развитию науки как источника технологического суверенитета России. В новом законе о бюджете предусмотрен значительный рост ассигнований на гражданскую науку, что обусловлено в том числе необходимостью достижения национальной цели по обеспечению технологического лидерства, включая увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2% ВВП (согласно Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309). Решение этой амбициозной задачи требует не только наращивания прямых расходов государства, но и существенного увеличения инвестиций бизнеса в достижение этих целей, в связи с чем принято законодательство о технологической политике и стартовали национальные проекты технологического лидерства, предусматривающие привлечение внебюджетного софинансирования исследований. Примечательно, что рост бюджетных расходов коснулся как прикладных, так и фундаментальных исследований, создающих базу для будущих научно-технологических прорывов.



Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Федерального казначейства, федеральных законов о федеральном бюджете: от 27.11.2023 № 540-ФЗ (в ред. от 12.07.2024 № 175-ФЗ), от 30.11.2024 № 419-ФЗ; результаты проекта «Комплексное научно-методологическое и информационно-аналитическое сопровождение разработки и реализации государственной научной, научно-технической политики» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовили **В. В. Дементьев, 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 авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.