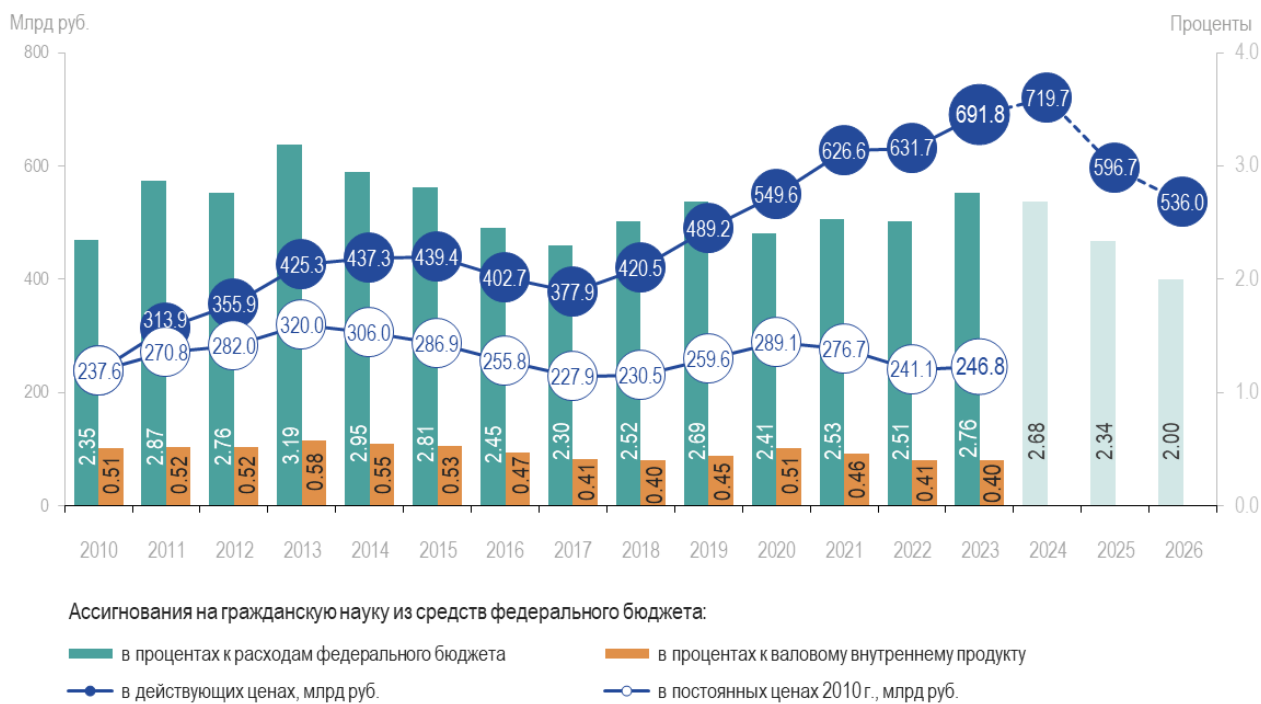


Расходы федерального бюджета на гражданскую науку в 2023 году

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует масштабы и структуру финансирования гражданской науки по итогам 2023 г. на основе данных Федерального казначейства.

На фоне роста экономики (по данным Росстата, прирост валового внутреннего продукта в 2023 г. составил 3.6%) истекший год характеризуется положительной динамикой общего объема расходов на гражданскую науку из средств федерального бюджета: за год он вырос на 60.1 млрд руб. (+2.3% в постоянных ценах) и достиг 691.8 млрд руб. (рис. 1). Для сравнения: в 2021–2022 гг. наблюдалось его сокращение (в 2021 г. – на 4.3%, в 2022 г. – на 12.9% в постоянных ценах). Доля ассигнований на исследования и разработки гражданского назначения в расходах федерального бюджета в 2023 г. возросла до 2.76% (в 2022 г. – 2.51%).

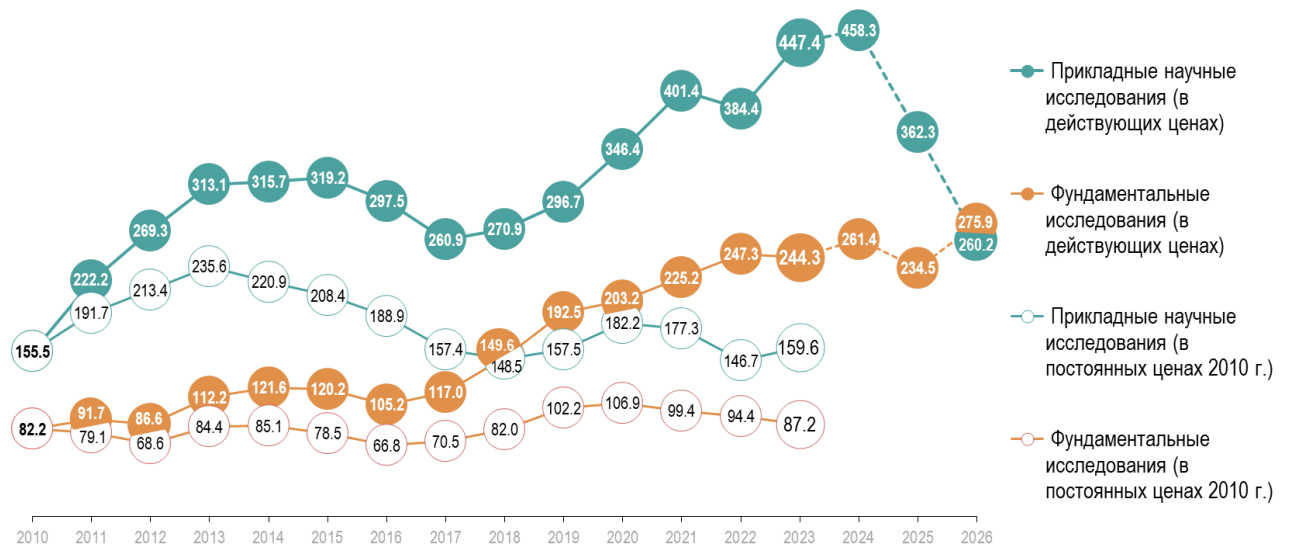
Рис. 1. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета*



* 2010–2023 гг. – фактические расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета по данным Федерального казначейства; 2024–2026 гг. – плановые 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». Данные в постоянных ценах рассчитаны с учетом дефлятора ВВП по состоянию на 05.04.2024.

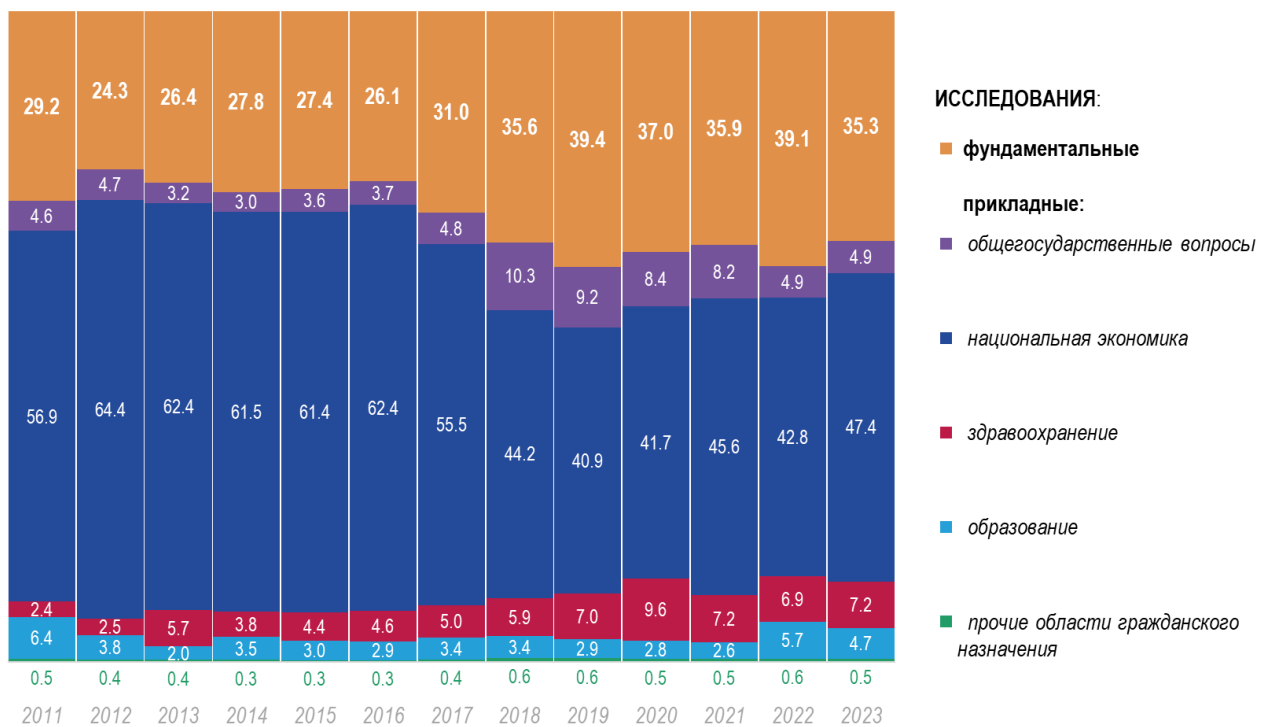
Большая часть финансирования гражданской науки из средств федерального бюджета традиционно связана с поддержкой прикладных исследований – в 2023 г. 447.4 млрд руб. (64.7%). За год их объем в постоянных ценах увеличился на 8.8%. В течение 2010–2023 гг. динамика расходов на прикладную науку носила неравномерный характер (рис. 2) и сопровождалась заметной вариацией их доли в ассигнованиях на гражданскую науку от 60 до 76%. В 2023 г. их абсолютная величина в пересчете в постоянные цены вернулась к уровню 2017 г. (превысив его лишь на 1.4%) и стала на 2.7% больше, чем в 2010 г.

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



Из общей величины расходов на прикладные исследования гражданского назначения почти три четверти направлены на развитие национальной экономики, что составляет около половины (47.4%) объема финансирования гражданской науки из средств федерального бюджета. Далее в приоритете среди прикладных исследований находятся здравоохранение (7.2%) и примерно в равной степени общегосударственные вопросы и образование (4.9 и 4.7% соответственно) (рис. 3).

Рис. 3. Структура расходов на гражданскую науку из средств федерального бюджета по видам работ*, %



* Данные, приведенные по подразделам классификации расходов бюджетов, доступны с 2011 г.

Объем финансирования фундаментальной науки из средств федерального бюджета в 2023 г. составил 244.3 млрд руб. в действующих ценах (35.3% расходов на гражданскую науку). Несмотря на сокращение в истекшем году абсолютной величины в постоянных ценах на 7.7% и доли на 3.8 п.п., объем расходов на фундаментальные исследования превысил уровень 2017 г. на 23.5%, а 2010 г. – на 6.1%.

Практически все ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета (99.96%, или 691.5 млрд руб. в 2023 г.) расходуются на обеспечение реализации государственных программ Российской Федерации (далее – госпрограммы) и лишь 0.04% (277.8 млн руб.) связаны с непрограммными направлениями деятельности (табл. 1).

Таблица 1. Финансирование гражданской науки из средств федерального бюджета

	Миллионы рублей		Проценты	
	2022	2023	2022	2023
Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета – ВСЕГО	631701.6	691758.9	100	100
Государственные программы	631449.6	691481.2	99.96	99.96
из них:				
«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	518060.0	542146.5	82.01	78.37
«Космическая деятельность России»	110839.5	145493.6	17.55	21.03
«Развитие здравоохранения»	2430.1	3534.6	0.38	0.51
«Развитие транспортной системы»	-	300.0	-	0.04
Непрограммные направления деятельности	252.0	277.8	0.04	0.04

По сравнению с предыдущим годом изменения в структуре расходов незначительные – по-прежнему госпрограмма «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» является основной, несмотря на некоторое снижение ее доли в расходах на гражданскую науку с 82% в 2022 г. до 78.4% в 2023 г. Из объема ее финансирования в 2023 г. (542.1 млрд руб.) около половины (45.1%) направлено на проведение фундаментальных исследований и несколько больше (54.9%) – на прикладную науку.

Средства федерального бюджета на гражданскую науку в рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» в 2023 г. получили 48 главных распорядителей бюджетных средств (ГРБС), ключевыми из которых являются Минобрнауки России (261.9 млрд руб., или 48.3%), Минпромторг России (123.3 млрд руб.; 22.7%); далее по объему средств следуют Минздрав России (26.8 млрд руб.; 4.9%), Госкорпорация «Росатом» (25.9 млрд руб.; 4.8%) и НИЦ «Курчатовский институт» (25.8 млрд руб.; 4.8%). Доля каждого из остальных 43 ГРБС не превышает 1.2% рассматриваемых ассигнований, выделенных в рамках данной госпрограммы.



Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Федерального казначейства (2010–2021 гг. – годовые отчеты об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов; 2022–2023 гг. – годовые отчеты об исполнении федерального бюджета (budget.gov.ru)); 2024–2026 гг. – 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»; 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 **Т. В. Ратай, И. И. Тарасенко**

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 ссылки 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.