

НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

Дата выпуска
14.08.2019

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации

Общий объем ассигнований на гражданскую науку, выделенных из средств федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации государственных программ Российской Федерации, в 2018 г. составил 368.9 млрд руб. Из него две трети аккумулируются в двух программах: «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы (163.8 млрд руб., или 44.4%) и «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы» (76.5 млрд руб., или 20.7%) (рис. 1). Третье и четвертое место занимают государственные программы «Развитие здравоохранения» (33.7 млрд руб., или 9.1%) и «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы» (27.7 млрд руб., или 7.5%). На остальные госпрограммы приходится пятая часть ассигнований на гражданскую науку.

Рис. 1. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета по основным государственным программам: 2018 (%)



В большей степени нацелены на научные исследования и разработки программы «Развитие науки и технологий» и «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы», о чем свидетельствуют доли ассигнований на гражданскую науку в расходах федерального бюджета, направленных на каждую из этих программ – 87.4 и 97.7% соответственно.

Ключевой составляющей программы «Развитие науки и технологий» является подпрограмма «Фундаментальные научные исследования» – 76.7% (125.7 млрд руб.) от ассигнований на гражданскую науку, выделенных в рамках всей программы (рис. 2). На ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» приходится 11% (18 млрд руб.), на другие подпрограммы – 12.3%.

Рис. 2. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках государственной программы «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы по подпрограммам: 2018 (%)



Ответственным исполнителем и, соответственно, основным получателем средств федерального бюджета на гражданскую науку в рамках государственной программы «Развитие науки и технологий» является Минобрнауки России¹ – его доля 72.4% (118.6 млрд руб.). На втором месте среди главных распорядителей бюджетных средств (ГРБС) – Российский фонд фундаментальных исследований – 12.9% (21.1 млрд руб.); на третьем – Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» – 8.3% (13.6 млрд руб.). На другие 16 ведомств приходятся 6.4% ассигнований.

Основными составляющими государственной программы «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы» выступают Федеральная космическая программа России на 2016–2025 годы (46.6 млрд руб.) и ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012–2020 годы» (17.9 млрд руб.) (рис. 3).

Рис. 3. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках государственной программы «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы» по подпрограммам: 2018 (%)



Ассигнования на гражданскую науку в рамках государственной программы «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы» выделены, прежде всего, Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (73.5 млрд руб.). В целом другими ГРБС получены 4% средств федерального бюджета, направленных на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения по данной программе.

В рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» научные исследования и разработки ведутся по пяти из девяти предусмотренных подпрограмм (рис. 4). Ключевой является подпрограмма «Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины» (68.8%, или 23.2 млрд руб.). Далее следуют подпрограммы «Медико-санитарное обеспечение отдельных категорий граждан»

¹ До 14.05.2018 г. (включительно) – Министерство образования и науки Российской Федерации, после – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с Указом Президента РФ от 15.05.2018 № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти».

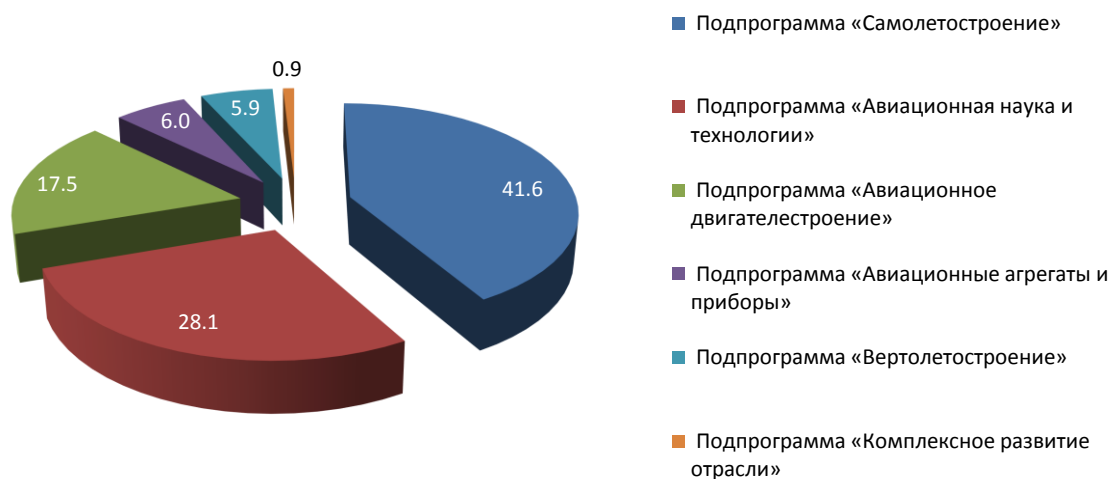
(12.2%, или 4.1 млрд руб.) и «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья» (11.4%, или 3.8 млрд руб.). Почти половина (47.9%, или 16.2 млрд руб.) ассигнований направлены Министерству здравоохранения Российской Федерации; менее трети (29.2%, или 9.9 млрд руб.) – Минобрнауки России и более десятой части (12.2%, или 4.1 млрд руб.) – Федеральному медико-биологическому агентству. Еще на трех ГРБС пришлось 10.7%.

Рис. 4. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» по подпрограммам: 2018 (%)



В структуре ассигнований на гражданскую науку по государственной программе «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы» 41.6% (11.6 млрд руб.) реализуются в рамках подпрограммы «Самолетостроение» (рис. 5). На втором и третьем местах – подпрограммы «Авиационная наука и технологии» (28.1%, или 7.8 млрд руб.) и «Авиационное двигателестроение» (17.5%, или 4.8 млрд руб.). Единственным исполнителем и получателем средств федерального бюджета по данной программе является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Рис. 5. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в рамках государственной программы «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы» по подпрограммам: 2018 (%)



В 2018 г. расходы на гражданскую науку по непрограммным направлениям деятельности составили 2.4 млрд руб., из них 82.3% выделены на прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов (рис. 6).

Рис. 6. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета, выделенных на непрограммные направления деятельности, по подразделам классификации расходов бюджетов: 2018 (%)



Методические комментарии

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета – средства федерального бюджета, выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения. Распределение расходов на фундаментальные и прикладные научные исследования осуществляется в соответствии со следующими разделами и подразделами классификации расходов бюджетов:

- 0110 – фундаментальные исследования;
- 0112 – прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов;
- 0411 – прикладные научные исследования в области национальной экономики;
- 0504 – прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства;
- 0604 – прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды;
- 0708 – прикладные научные исследования в области образования;
- 0803 – прикладные научные исследования в области культуры, кинематографии;
- 0908 – прикладные научные исследования в области здравоохранения;
- 1005 – прикладные научные исследования в области социальной политики,
- 1104 – прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта,
- 1203 – прикладные научные исследования в области средств массовой информации.



Источники:

Расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Федерального казначейства (отчеты об исполнении федерального бюджета); результаты проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам образования и науки» 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.