НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



Институт статистических исследований и экономики знаний

Дата выпуска **28.06.2017**

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в Российской Федерации

Общий объем ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в 2016 г. составил 402.7 млрд руб. (рис. 1), что в 3.8 раза больше (в постоянных ценах), чем в 2000 г. Основное увеличение ассигнований приходилось на 2000—2013 гг. (в 4.8 раза), в последующие три года их объем в силу нарастающих бюджетных ограничений в условиях экономического кризиса, вызванного одновременным действием целого ряда внутренних и внешних факторов, сократился в целом на 21.2%.

В 2017—2019 гг. планируется выделять на гражданскую науку ежегодно свыше 300 млрд руб. (в действующих ценах)². При этом их доля в расходах федерального бюджета сохранится на уровне 2016 г. — 2.4%. Наибольшая величина данного показателя отмечалась в 2013 г. (3.19%), что в определенной степени было обусловлено проводимой государством активной научнотехнической политикой. Ассигнования в процентах к ВВП за период 2000—2013 гг. выросли с 0.23 до 0.60%, достигнув максимального значения, и в дальнейшем снизились до 0.47%.

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



* В 2000—2004 гг. — ассигнования по разделу 06 «Фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу» федерального бюджета и его соответствующим подразделам. Источник данных за 2005—2016 гг. — отчеты об исполнении консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (по данным Федерального казначейства); за 2017—2019 гг. — в соответствии с Федеральным законом от 19.12.2016 № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

В ассигнованиях на гражданскую науку более четверти (26.1% в 2016 г.) приходится на фундаментальные и 73.9% — на прикладные научные исследования (рис. 2). В течение последних 6 лет доля фундаментальных исследований не превышала 30%, в 2017 г. планируется увеличить ее до 34.9%, а в 2019 г. — до 40.4%.

Фактические расходы федерального бюджета на основании отчета об исполнении консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов по данным Федерального казначейства.

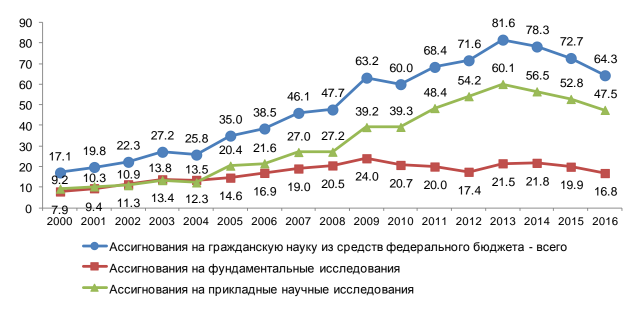
² В соответствии с Федеральным законом от 19.12.2016 № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

Рис. 2. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета: распределение на фундаментальные и прикладные научные исследования (%)



В постоянных ценах объем средств федерального бюджета, выделенных на прикладные научные исследования, за период 2000—2016 гг. вырос в 5.1 раза, на фундаментальные — в 2.2 раза (рис. 3). Вместе с тем в последние годы отмечается тенденция снижения реальных объемов ассигнований на фундаментальные и на прикладные исследования.

Рис. 3. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета (млрд руб., в постоянных ценах 2000 г.)



В структуре ассигнований на гражданскую науку по подразделам бюджетной классификации наибольшая доля (62.4% в 2016 г.) приходится на прикладные научные исследования в области национальной экономики (рис. 4). Доля прикладных исследований в области здравоохранения составляет 4.6%, образования — 2.9%, общегосударственных вопросов — 3.7%, в 2017 г. их значения увеличатся на фоне снижения доли прикладных научных исследований в области национальной экономики (до 51%).

Рис. 4. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета по подразделам бюджетной классификации: 2016—2017 (%)



Методические комментарии

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета — денежные средства, выделенные из федерального бюджета на развитие науки по направлениям, имеющим гражданское назначение. Вплоть до введения с 1 января 2005 г. новой бюджетной классификации (в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О бюджетной классификации Российской Федерации» и Бюджетный кодекс Российской Федерации» от 23 декабря 2004 г. № 174-ФЗ) указанные ассигнования учитывались в составе подразделов 0601 «Фундаментальные исследования» и 0602 «Разработка перспективных технологий и приоритетных направлений научно-технического прогресса» раздела 06 «Фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу» федерального бюджета.

В настоящее время к данной категории относятся все расходы федерального бюджета, предусмотренные федеральным законом о федеральном бюджете, по следующим 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 образования (0708); прикладные научные исследования в области образования (0708); прикладные научные исследования в области здравоохранения (0908); прикладные научные исследования в области социальной политики (1005); прикладные научные исследования в области средств массовой информации (1203).

Различают плановые ассигнования, установленные в соответствии с утвержденным федеральным законом о федеральном бюджете, и фактические (действительные) расходы на основании отчета об исполнении консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов по данным Федерального казначейства. Их анализ и сопоставление позволяют оценить структуру бюджетного финансирования науки, приоритеты государственной научно-технической политики и степень их практической реализации.



Источники:

Отчеты об исполнении консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (по данным Федерального казначейства).

Федеральный закон от 19.12.2016 № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

Расчеты выполнены ИСИЭЗ НИУ ВШЭ в рамках проекта «Разработка теоретических и методических подходов к исследованию активности субъектов инновационного процесса» Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ.

Материал подготовила 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 <u>issek@hse.ru</u>).

Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (issek.hse.ru), а также на автора материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.