

НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

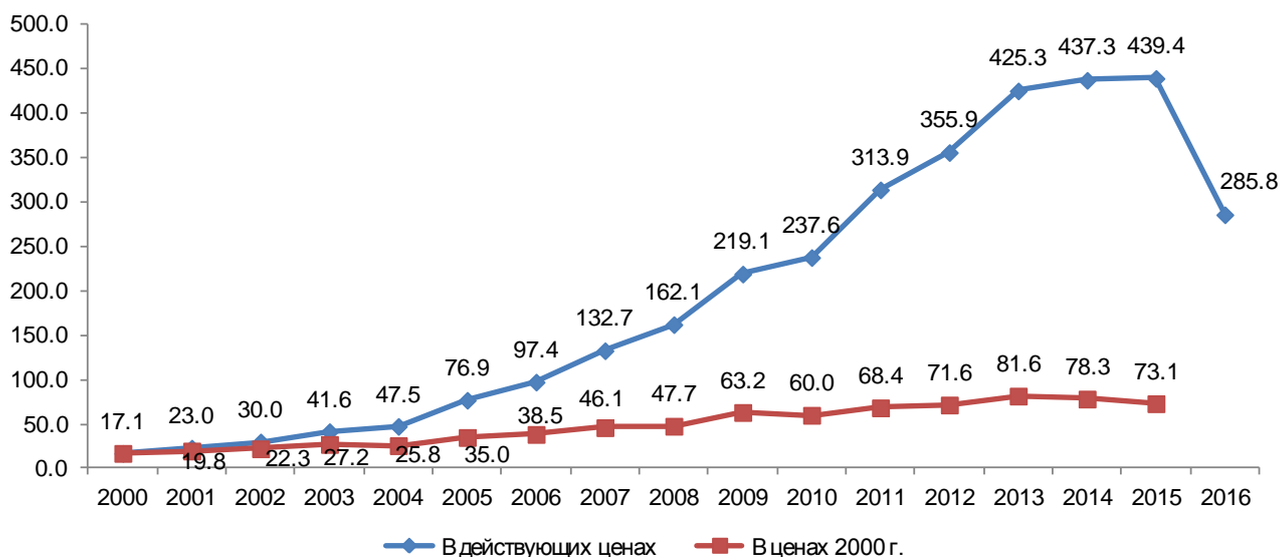
Дата выпуска

30.06.2016

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в Российской Федерации

Общий объем ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в 2015 г. составил 439.4 млрд руб.¹, в 2016 г. планируется выделить на те же цели 285.8 млрд руб.² За период 2000-2013 гг. ассигнования на гражданскую науку выросли в 4.8 раза (в постоянных ценах), зато, в последние два года, их объем сократился на 10.5%, что связано с экономическим кризисом, вызванным одновременным действием целого ряда внутренних и внешних факторов. Несмотря на увеличение объема бюджетных ассигнований, до сих пор не удалось вернуться к уровню 1991 г. (в 2015 г. его величина ниже, чем в 1991 г., на 35.4% в постоянных ценах).

Рис. 1. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета (млрд руб., в действующих и постоянных ценах)*



* В 2000–2004 гг. — ассигнования по разделу 06 «Фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу» федерального бюджета и его соответствующим подразделам. Источник данных за 2005–2015 гг. — отчеты об исполнении консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (по данным Федерального казначейства); за 2016 г. — в соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2016 год».

Удельный вес ассигнований на гражданскую науку в расходах федерального бюджета увеличился с 1.66% в 2000 г. до 2.81% в 2015 г. (рис. 2), что в определенной степени было обусловлено проводимой государством активной научно-технической политикой. За тот же период ассигнования в процентах к ВВП выросли с 0.23% до 0.54%. В 2014–2015 гг. в силу нарастающих бюджетных ограничений отмечается некоторое снижение этих показателей по сравнению с 2013 г.

¹ 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 «О федеральном бюджете на 2016 год».

Рис. 2. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в процентах к ВВП и к расходам федерального бюджета



В ассигнованиях на гражданскую науку более четверти (27.4% в 2015 г.) приходится на фундаментальные и 72.6% — на прикладные научные исследования (рис. 3). В течение последних 5 лет доля фундаментальных исследований не превышала 30%, в 2016 г. планируется увеличить данный показатель до 38.7%.

За период 2000–2015 гг. средства федерального бюджета, выделенные на прикладные научные исследования, выросли в 5.7 раза (в постоянных ценах), на фундаментальные — в 2.5 раза.

Рис. 3. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета: их распределение на фундаментальные и прикладные научные исследования (%)



В структуре ассигнований на гражданскую науку по разделам и подразделам бюджетной классификации наибольшая доля (61.4% в 2015 г.) приходится на прикладные научные исследования в области национальной экономики (рис. 4). Доля прикладных исследований в области здравоохранения составляет 4.4%, образования — 3%, общегосударственных вопросов — 3.6%.

Рис. 4. Структура ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета по разделам и подразделам бюджетной классификации: 2015 (%)



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 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).

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.



Источник: Отчеты об исполнении консолидированного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов (по данным Федерального казначейства).
Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2016 год». Расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовила **Т.В. Ратай**