



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент науки и технологий

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-03-64. Факс (495) 629-50-75.
E-mail: d14@mon.gov.ru

11.03.2016 № 14-ПГ-МОН-3112

Председателю профессионального союза
работников Российской академии наук

В.П. КАЛИНУШКИНУ

Уважаемый Виктор Петрович!

Департамент науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации рассмотрел Ваше обращение, поступившее из Аппарата Правительства Российской Федерации, и сообщает.

Объем расходов на гражданскую науку из средств бюджета Российской Федерации непрерывно растет (2012 г. – 355,92 млрд. рублей, 2013 г. – 425,92 млрд. рублей, 2014 г. – 437,27 млрд. рублей, 2015 г. – 439,34 млрд. рублей).

По данным консолидированного отчета об исполнении федерального бюджета затраты федерального бюджета на фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования составили: в 2012 г. – 86,62 млрд. рублей, 2013 г. – 112,23 млрд. рублей, 2014 г. – 121,6 млрд. рублей, 2015 г. – 120,2 млрд. рублей. Аналогичные затраты на прикладные научные исследования составили: в 2012 г. – 269,3 млрд. рублей, 2013 г. – 313,07 млрд. рублей, 2014 г. – 315,67 млрд. рублей, 2015 г. – 319,14 млрд. рублей. Цифры за 2015 г. представлены по данным оперативного отчета об исполнении федерального бюджета на 1 января 2016 г.

В отношении средств на 2016 год таких данных нет, поскольку в настоящее время проходят бюджетные корректировки, при этом возможно сокращение финансирования федерального бюджета в области прикладных научных

исследований и разработок. Кроме бюджетных ограничений этот шаг обусловлен политикой государства по масштабному привлечению дополнительного внебюджетного финансирования со стороны индустрии, а также за счет получения научными организациями и образовательными организациями дохода от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках исследований и разработок.

Тенденции увеличения внебюджетного финансирования позволяют сделать оптимистичный прогноз: темпы прироста внебюджетного финансирования опережают темпы прироста бюджетного финансирования в общем объеме затрат на научные исследования. По предварительным данным Росстата прирост внебюджетного финансирования в 2015 г. по сравнению с 2014 г. составил 24,5 млрд. рублей, прирост бюджетного финансирования – 2,8 млрд. рублей при общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки 874,8 млрд. рублей.

В части финансирования фундаментальных и поисковых научных исследований значимую роль выполняют фонды поддержки научной деятельности (Российский научный фонд и Российский фонд фундаментальных исследований). Объем средств федерального бюджета, переданный в управление указанным фондам в 2015 году, составил 28,3 млрд. рублей, что составило 24,7% от объема, предусмотренного на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований. Для сравнения, объем средств федерального бюджета, переданный в управление научным фондам в 2012 году, составлял 7 млрд. рублей.

Таким образом, государство стремится в условиях бюджетных ограничений обеспечить сохранение и даже увеличение бюджетных ассигнований на фундаментальные и поисковые научные исследования. Однако при этом следует отметить, что такие средства должны концентрироваться на наиболее результативных коллективах ученых, в частности, через открытые конкурсы научных фондов.

Следует также отметить, что доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте (далее – ВЗИР и ВВП соответственно) также продолжает расти.

По данным Росстата доля ВЗИР в ВВП в 2014 г. выросла по сравнению с 2013 годом – 1,13% (749,8 млрд. рублей) – на 13 % и составила 1,19% (847,58 млрд. рублей). По предварительным данным доля ВЗИР в ВВП в 2015 году составила 1,19%.

С уважением

Заместитель директора Департамента

С.Ю. Матвеев

