



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Таскаевой А.А.

taskaeva@ib.komisc.ru

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

05.05.2016 № 14-ПГ-МОН-12496

Департамент науки и технологий Минобрнауки России рассмотрел Ваше обращение, поступившее на имя председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева, и сообщает.

Действительно, в 2015 году по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию было дано поручение о сохранении доли ВВП, направленной на финансирование фундаментальных исследований, на уровне 2015 года.

Законом о федеральном бюджете (далее – закон о бюджете) на 2015 г. и на плановый период¹ в 2016 г. было предусмотрено не только сохранение, но и увеличение финансирования фундаментальных исследований на 17% по сравнению с 2015 годом.

Однако в 2016 году в связи со сложившейся экономической ситуацией впервые за последние восемь лет был утвержден однолетний закон о бюджете на 2016 год², в соответствии с которым объем бюджетных ассигнований на фундаментальные исследования сокращен со 114,8 млрд. рублей в 2015 г. до 110,6 млрд. рублей в 2016 году. Окончательные выводы о доле ВВП, направленной на финансирование фундаментальных исследований в 2015 году, и, соответственно,

¹ Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. № ФЗ-384 «О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов».

² Федеральный закон от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год».

прогноз на 2016 год можно будет сделать только после того, как Росстатом в III квартале 2016 года будет представлено фактическое значение ВВП за 2015 год.

Одновременно с этим следует отметить, что доля расходов на прикладные исследования в общем объеме бюджетных ассигнований на гражданскую науку снизилась с 68% в 2015 году до 61% в 2016 году, соответственно доля фундаментальных исследований увеличилась с 32% до 39%, т.е. очевидна тенденция к паритетному соотношению финансирования фундаментальной и прикладной науки. При этом предусмотрено сокращение расходов на прикладные исследования в среднем на 28%.

Во избежание по этой причине рисков снижения наукоемкости ВВП государственная политика в секторе исследований и разработок направлена на наращивание объемов частного финансирования. Увеличение поддержки за счет средств частного капитала должно происходить в части прикладных исследований и экспериментальных разработок. Это должно создать возможности для государства увеличить поддержку фундаментальных исследований и обеспечить глобальную конкурентоспособность сектора фундаментальной науки.

Заместитель Директора Департамента

 А.М. Поляков