

На состоявшемся в начале ноября заседании правительства РФ наконец-то прояснилась ситуация с Программой фундаментальных научных исследований государственных академий на 2013–2020 гг. По установленному регламенту правительство должно было утвердить ее в сентябре, однако этого не произошло, и отнюдь не по вине госакадемий.

Главная причина задержки в том, что со следующего года должны вступить в действие Государственная программа «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 гг. и Единая программа фундаментальных научных исследований Российской Федерации. Оба этих документа находятся в стадии доработки и согласования. Между ответственным за них Министерством образования и науки и Российской академией наук в последние месяцы шли непростые переговоры о том, как будут увязаны все эти долгосрочные планы.

Академическое сообщество сильно обеспокоила затягивание с принятием программы госакадемий, поскольку именно на ее реализацию академическим структурам выделяется бюджетное финансирование. И вот на заседании правительства президент РАН Ю. Осипов сообщил, что в ходе совещания у вице-преьера О. Голодец достигнута договоренность: программа госакадемий целиком войдет в Единую программу фундаментальных научных исследований РФ. Более того, академия выступит в качестве одного из координаторов последней.

Заседание правительства, на котором выступил с разъяснением Ю. Осипов, было посвящено в том числе Госпрограмме «Развитие науки и технологий». Обсуждение этого документа происходило далеко не гладко. У руководителей Министерства образования и науки и Министерства финансов возникли разногласия по поводу ресурсного обеспечения поставленных задач.

Дело в том, что Минобрнауки представило два варианта финансирования госпрограммы – бюджетный и модернизационный. Первый, по словам министра Д. Ливанова, основан на проекте федерального бюджета на 2013 г. и плановый период 2014–2015 гг. с учетом «потолков» финансирования, установленных Минфином на 2016–2020 гг.

Д. Ливанов сообщил, что реализация бюджетного сценария программы сопряжена с серьезными рисками недостижения ключевых показателей развития сектора исследований и разработок. Как считают в министерстве, для выполнения намеченных задач бюджет должен выделить на науку примерно в два раза больше средств, чем запланировано. Министр финансов

А. Силуанов в ответ заявил, что увеличить расходы на науку можно, но не в таком объеме, и отметил, что Минобрнаукиприкладывает недостаточно усилий по привлечению ресурсов со стороны частного сектора. Президент РАН Ю. Осипов в этом споре поддержал министра образования и науки.

За модернизационный сценарий вступился и премьер-министр Д. Медведев. По его словам, ни в коем случае нельзя допустить падения расходов на науку.

Подводя итоги дискуссии, глава правительства предложил доработать проект Госпрограммы. Он, в частности, дал указание подкорректировать положения, касающиеся предполагаемого роста внебюджетного финансирования. Заложенные в программу цифры – увеличение вложений частного капитала в науку к 2015 г. в 2,5 раза, а к 2020 г. в 10 раз по сравнению с уровнем 2012 г. – премьер назвал «красивыми, но нереалистичными».

Исправленный вариант Госпрограммы должен быть в ближайшее время вновь представлен на утверждение в правительство. Так же как и проект программы фундаментальных исследований госакадемий. По словам заместителя главного ученого секретаря президиума РАН В. Иванова, Академии наук обещано, что ее программе будет обеспечена «зеленая улица». Он также отметил, что РАН и НИЦ «Курчатовский институт» подключены к доработке Единой программы фундаментальных научных исследований РФ *(Александрова Н. Цены на сценарии. Правительство не пожалеет денег для науки? // Поиск (<http://www.poisknews.ru/theme/science-politic/4561>). – 2012. – 16.11).*