

Одной из самых горячих тем в научном сообществе является разработка нового федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации», который начали готовить депутаты Госдумы еще в 2016 году. Обсуждение этого закона вызвало бурную дискуссию и на недавнем общем собрании профессоров Российской академии наук, которое прошло 30 ноября в Центральном доме ученых, совместно с президентом Академии А.М. Сергеевым, вице-президентом РАН А.Р. Хохловым, заместителем министра образования и науки Г.В. Трубниковым и помощником президента России А.А. Фурсенко.

По словам одного из участников обсуждения законопроекта в Госдуме, профессора РАН А.А. Лутовинова, профессора РАН подготовили для Госдумы 109 замечаний по законопроекту о науке, из них принято 29, еще 14 приняты частично или формально. Сам Александр Анатольевич назвал ряд упущений в законопроекте. Во-первых, это то, что в последнем варианте документа не прописана ключевая роль РАН в реализации научной деятельности в стране. Во-вторых, отсутствие понятия правового статуса научного работника и научного коллектива, что приводит к тому, что научным сотрудником может назвать себя фактически любой человек. Критическим моментом в обсуждении также являлось предложение ученых убрать инновации в отдельный законопроект.

Пока, по мнению президента РАН А.М. Сергеева, до выборов президента России в 2018 году закон о науке вряд ли будет серьезно пересматриваться.

Еще один большой блок, который рассматривался профессорами РАН на общем собрании, – это работа над планом реализации Стратегии научно-технологического развития страны до 2025 года (СНТР). Обсуждается новая редакция СНТР, но пока полной договоренности по этому вопросу между Минобрнауки России и РАН не достигнуто. По мнению члена-корреспондента РАН Ю.Ю. Ковалева, в новой версии часть идей, высказанных профессорами РАН, выпала. В частности, осталась нерешенной проблема научного госконтракта, по которому, например, научному институту поручается разработка уникального оборудования. По мнению ученых, положение о госконтракте должно учитывать особенность экспериментальных разработок, чтобы не возникло ситуации, когда исполнитель в силу специфики работы не успевает к определенному сроку и вынужден платить штраф.

При этом в план реализации Стратегии НТР уже включены ряд пунктов, предложенных профессорами РАН: по разработке программ популяризации науки, по обеспечению свободного доступа к научно-технической информации, по поддержке и реализации крупных инфраструктурных проектов, по решению проблемы бюрократизации и снятия барьеров для сотрудников научных организаций и др. Важным пунктом является разработка системы грантовой поддержки молодых исследователей – со школы и до сотрудников научных институтов. Со стороны профессоров РАН поступило также предложение создать линейку грантов для ученых в возрасте 40–55 лет, так как пока особая категория грантов предусмотрена только для молодых ученых. По словам Г.В. Трубникова, в правительстве обсуждается вопрос о том, чтобы ввести новые гранты в РФФИ для возрастной группы от 37 до 43 лет.

Обсуждался и острый вопрос о зарплатах и финансировании научных исследований, особенно на фоне майских указов Президента РФ. А.А. Фурсенко высказал мнение, что, если бы в государственном бюджете даже нашлись пресловутые 1,77% ВВП на науку, то их попросту было бы не на что потратить: «Освоение, использование этих денег должным образом на сегодняшний день невозможно. У нас не хватает сегодня человеческого капитала, у нас не хватает сегодня масштабных задач, в которые можно было бы вложить такого масштаба деньги».

К вопросу о финансировании науки: на семинаре-совещании «Настоящее и будущее финансовой политики Минобрнауки России», состоявшемся 29 ноября, заместитель министра образования и науки Г.В. Трубников отметил, что финансирование научных исследований к 2025 году будет почти наполовину состоять из внебюджетных

средств. Сейчас государственное финансирование затрат на исследования и разработки в России составляет около 70 % против 30 % внебюджетных инвестиций. Одной из задач государственной программы финансирования замминистра считает изменение структуры внутренних затрат на исследования и разработки и уменьшение госфинансирования с 70 до 47–48 % к 2025 году на фоне увеличения объема инвестиций от предпринимательского сектора».

Подробнее: <https://scientificrussia.ru/articles/professora-ran-kak-molodye-uchenyemenyayut-rossijskuyu-nauku>; <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=05f23e26-1c96-42b0-b7e8-2b9a7d06d7db#content>; <http://минобрнауки.рф/м/новости/11629>;
<http://www.poisknews.ru/new/30714/>

Пресс-служба КНЦ РАН