

Конспект

Профи - против

Ученых не устраивают изменения в системе научной аттестации

► Научная общественность негативно отреагировала на принятые недавно поправки к Закону о науке и государственной научно-технической политике, которые существенно расширяют полномочия научных и образовательных организаций, касающиеся присуждения ученых степеней доктора и кандидата наук.

Законопроект весной внесли в Госдуму председатель думского Комитета по науке и высшему образованию Сергей Кабышев и депутат Александр Мажуга. Изначально в нем шла речь о наделении дополнительными правами инновационного центра «Сколково». Летом, перед вторым чтением, депутаты доку-

мент переработали. В итоговом варианте закона, подписанном президентом, речь идет уже об уточнении принятого пять лет назад решения о расширении прав более 100 организаций. Это все федеральные университеты, национальные исследовательские университеты, государственные научные центры, а также вузы, «которые достигли высоких результатов в научной и научно-технической деятельности и обладают авторитетом в вопросах подготовки научных и научно-педагогических кадров». Помимо присуждения ученых степеней по выработанным на местах критериям им позволяется определять составы и полномочия ученых советов,

присуждающих эти степени. При этом обладатели степеней, присужденных «по новой схеме», полностью приравниваются к «классическим» докторам и кандидатам наук.

Одновременно министр науки и высшего образования Валерий Фальков предложил упростить процесс защиты диссертаций в ученых советах тех организаций, которые пока остаются «под управлением» Высшей аттестационной комиссии. Он отмечал, что изменения в системе аттестации происходят из-за «резко возрастающей необходимости масштабировать подготовку молодых ученых, кандидатов и докторов наук по приоритетным направлениям науки и технологий».

Среди тех, кто выступил с критикой поправок в закон, - Клуб «1 июля». В его заявлении говорится о том, что в последние десятилетия единая система научной аттестации в стране находится под постоянным давлением, Высшая аттестационная

комиссия выведена из-под фактического руководства РАН и передана в ведение «карьерных бюрократов». Одновременно создана альтернативная система неважеских ученых советов, вообще неподконтрольных научному сообществу и освобожденных от общегосударственных критериев качества и стандартизации, и сейчас намечено резкое расширение этой практики. Единственная цель этих действий - формально отчитаться перед руководством страны об увеличении числа кадров высшей квалификации, отмечается в заявлении. Необходим постепенный возврат единой системы научной аттестации, с передачей контроля над ВАК ученым из состава РАН, считают члены клуба.

Свое несогласие с преобразованиями высказало также Отделение математических наук РАН, которое обратилось с письмом в Президиум РАН. Ученые считают, что такое «масштабирование» подготовки мо-

лодых ученых сводится лишь к упрощению получения научной степени и поощрению коррумпии. Математики призвали Президиум РАН обратиться в правительство с предложением об организации системы подготовки научных кадров с учетом традиций и позиции научного сообщества.

Академик Алексей Хохлов в своем Telegram-канале отметил, что «поправки прошли быстро и незаметно». Он напомнил, что еще пять лет назад в постановлении Президиума РАН говорилось о том, что расширение круга организаций с правом самостоятельного присуждения ученых степеней «может привести к резкому увеличению фальсифицированных диссертаций, девальвации всех ученых степеней, разрушению выстроенной десятилетиями системы аттестации научных кадров». Впоследствии эта позиция неоднократно подтверждалась другими постановлениями Президиума РАН. ■

Фото с сайта президента РТ



Есть чем заняться

РАН поработает на Татарстан

► Российская академия наук и Республика Татарстан заключили Соглашение о научно-техническом и технологическом сотрудничестве. В рамках заседания Совета директоров АО «Татнефтехиминвест-холдинг» подписи под документом поставили президент Татарстана Рустам Минниханов и президент РАН Геннадий Красников.

Глава академии объяснил идеологию договоренностей вызовами, стоящими перед страной. «Сегодня необходимо создавать консорциумы и структуры, в рамках которых исследователи были бы заточены на то, чтобы быстро и эффективно решать проблемы, стоящие перед производством. И наши институты еще на этапе формирования госзадания мы будем ориентировать на решение реальных и практических проблем», - заявил президент РАН.

Вице-президент РАН Степан Калмыков обозначил основные направления сотрудничества академической науки и Татарстана. Это повышение технико-экономических показателей существующих производств, снижение зависимости от импортных поставок сырья, материалов и добавок, а также катализаторов, разработка новых видов функциональных материалов, продукции средней и малотоннажной химии. Главной сферой взаимодействия будет выполнение фундаментальных и прикладных исследований

в новых областях развития химии и нефтехимии, а также экологии. Конкретными задачами, которые РАН будет решать вместе с татарстанскими предприятиями, будут переработка тяжелого нефтесырья, биомассы и хлорсодержащих пластиков, разработка противотурбулентных присадок, утилизация CO₂ на Нижнекамской ТЭЦ, получение сверхчистого водорода, переработка отходов нефтепереработки.

«Я гарантирую, что Татарстан будет надежным опорным регионом для РАН», - пообещал Р.Минниханов. Он отметил, что уже активно развивается сотрудничество РАН с компанией «Татнефть» и Министерством экологии и природных ресурсов республики. Теперь будут определены основные направления сотрудничества и с Университетом Иннополис. Президент РТ также предложил Российской академии наук принять участие в создании научно-образовательного центра в Нижнекамске. Кроме того, сотрудничество ученых может быть налажено в сфере машиностроения.

В ходе визита Г.Красников побывал также в Казанском федеральном университете и в ФИЦ «Казанский научный центр РАН». Завершилась поездка президента РАН в Татарстан встречей с представителями крупнейших академических институтов - участников Консорциума «Экология промышленных городов». ■

Гранты талантам

Готовится новый конкурс для популяризаторов науки

► Правительство запускает новую программу грантовой поддержки авторов научно-популярных программ и организаторов мероприятий, популяризирующих науку. Постановления об этом подписал премьер Михаил Мишустин.

Речь идет о двух грантовых конкурсах, которые будет проводить Министерство науки и высшего образования. В первом смогут принять участие авторы или авторские коллективы, работающие над созданием теле- или радиопередач, текстов для печатных СМИ и другого медиаконтента. Размер гранта составит от 1 миллиона до 5 миллионов рублей. В 2023 году на эти цели предусмотрено 90 миллионов рублей. Во втором - организаторы научных фестивалей, выставок и других мероприя-

тий. Размер гранта составит от 20 миллионов до 50 миллионов рублей. Общий объем финансирования по этому направлению в 2023 году составит 480 миллионов рублей.

Оценивать работы будет экспертная комиссия, состав которой утверждает Минобрнауки. В нее могут быть включены представители министерства, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, экспертного сообщества, научных организаций и высших учебных заведений. Победителей определит конкурсная комиссия посредством формирования специального рейтинга.

Конкурсы будут проводиться в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий». ■

Отольется в латуни

Учреждена медаль «300 лет Российской академии наук»

► Президент России учредил юбилейную медаль «300 лет Российской академии наук».

Согласно указу главы государства, награда будет присуждаться не только российским и иностранным членам академии, но и профессорам РАН, работникам самой академии, научных и образовательных организаций страны с большим стажем, а также россиянам, которые внесли существенный вклад в научно-технологическое развитие России и содействовали выполнению возложенных на Российскую академию наук задач.

Медаль будет изготавливаться из латуни, на ее лицевой стороне - погрудное изображение Петра I на фоне здания Кунсткамеры. ■

