



В центре событий

Решить нерешённое

В РАН знают, как справиться с назревшими проблемами

Надежда ВОЛЧКОВА

Главной темой последнего перед летними каникулами заседания Президиума Российской академии наук, проведенного в гибридном формате (руководство РАН - очно, остальные участники - в удаленном доступе), стало подведение итогов состоявшейся неделей раньше очередной сессии Общего собрания членов академии.

РАН адаптировалась к новой реальности и в непростых условиях обеспечила нормальную работу высшего органа управления. Не все прошло гладко, но в целом руководство академии довольно результатом, отметил ее глава Александр Сергеев. В дистанционном режиме, по видеосвязи и переписке, удалось собрать мнения членов РАН по принимаемым документам - докладу президенту и правительству о реализации государственной научно-технической политики, рекомендациям по финансированию фундаментальной науки, постановлению собрания, отчету о работе Президиума РАН. А Отделение химии и наук о материалах, как рассказал вице-президент РАН Алексей Хохлов, даже организовало процедуру по всей форме, сохранив тайну волеизъявления благодаря использованию разработанной в МГУ оригинальной программы, основанной на технологии блокчейн.

Результаты голосования руководство Академии наук несколько удивили. Вольное академическое сообщество проявило редкое единодушие в отноше-

нии предложенных проектов. Подавляющее большинство членов РАН поддержало заданный А.Сергеевым вектор дальнейшего движения, который был представлен в его докладе в виде «десяти тезисов», направленных на решение давно назревших проблем. Академия предлагает власти разработать основы государственной политики развития науки и технологий, формирования национальной инноваци-

онной системы; определить этот документ в качестве базового для создания закона о государственной научной и научно-технической политике; наделить РАН организационно-правовым статусом «Государственная академия», а также правом законодательной инициативы и полномочиями надведомственного экспертного органа; разрешить РАН в этом статусе выступать от имени Правительства РФ в качестве соучредителя научных организаций; добавить в федеральный бюджет раздел по фундаментальным исследованиям и научно-технологическому развитию; разработать механизмы стимулирования бизнеса к разви-

тию и внедрению отечественных технологий; определить долю наукоемкой продукции на глобальном рынке как главный показатель научно-технологического развития страны; разработать подходы к оценке научных организаций, не рассматривающие наукометрические данные в качестве определяющих показателей результативности.

Главы отделений рассказали, какие вопросы поднимались в

ученых всерьез влиять на ситуацию с ремонтом и строительством судов: в Минобрнауки их слушают, но делают по-своему.

Научный руководитель Института океанологии РАН академик Роберт Нигматулин назвал поведение чиновников в отношении флота настоящим саботажем. Он рассказал, что судостроители, которым были переданы одобренные Институтом океанологии проекты двух новых больших

“ Подавляющее большинство членов РАН поддержало заданный Александром Сергеевым вектор дальнейшего движения, направленный на решение давно назревших проблем.

возглавляемых ими структурах во время отчетных мероприятий. Одной из болевых точек, в частности, является состояние научного флота. Председатель Дальневосточного отделения РАН Валентин Сергиенко проинформировал, что обещанные министерством деньги на ремонт морских и океанических судов пришли со значительной задержкой и проведение многих экспедиций текущего года оказалось под вопросом. Об отсутствии средств на поддержание речного и озерного флота и срыв намеченных исследований сообщил и председатель Сибирского отделения РАН Валентин Пармон. Академики выражали недовольство в связи с невозможностью

кораблей, на свой вкус их подправили и тем самым испортили. На контакт с учеными чиновники и производственники не идут. По мнению Р.Нигматулина, цена заказа (28 миллиардов рублей) завышена вдвое, то есть вся эта деятельность явно «окрашена коррупцией».

Во всем мире за исполнением таких заказов следят научные институты, а не чиновники, которые ничего в этом не понимают, - отметил академик.

Он предложил от «писания писем и телефонных разговоров» переходить к более решительным действиям: «стукнуть кулаком по столу и обратиться в верхние инстанции». А.Сергеев

напомнил о том, что министр согласился провести совещание по флоту, и выразил надежду, что такая встреча в ближайшее время состоится.

Обсуждалось на заседании и состояние дел в агронауке. Оказывается, в верхах сейчас рассматривается предложение Министерства сельского хозяйства о передаче в его ведение 16 академических институтов соответствующего профиля. РАН и Минобрнауки едины в том, что намеченная реорганизация нецелесообразна. Как отметил А.Сергеев, Минсельхоз мотивирует свою позицию тем, что сегодня деятельность этих институтов не создает желаемого перетока сгенерированного знания в конкретные приложения. Между тем перед министерством поставлена задача «встряхнуть» агропромышленный комплекс страны, в частности, резко увеличить экспорт сельскохозяйственной продукции.

Отстаивая свою позицию, мы должны быть готовы разделить с министерством ответственность за выполнение государственных решений, - подчеркнул А.Сергеев.

Доводить до производства результаты ученых становится все сложнее, посетовала вице-президент РАН Ирина Донник. Минобрнауки постоянно реструктуризирует опытно-производственные хозяйства и раздает земли опытных станций и институтов.

Продолжается передача академических организаций вузам без согласования с РАН и коллективами, сообщил В.Сергиенко. Он рассказал о начавшемся переводе Центральной научной библиотеки ДВО РАН в ведение Дальневосточного федерального университета.

Многие представители отделений поднимали вопрос о недостаточном финансировании фундаментальных исследований, в частности, о хронической нехватке средств на оборудование. Особенно тяжелая ситуация складывается в организациях второй и третьей категорий, заявил В.Пармон. Многие из них являются «центровыми игроками» на своих направлениях, но в программе обновления материально-технической базы в рамках нацпроекта «Наука» не участвуют.

Думаю, надо к этому вопросу возвращаться вместе с вопросом об увеличении доли ВВП, которая идет на фундаментальную науку, - резюмировал А.Сергеев.

Он предложил внести пункты по приборной базе и научному флоту в постановление Общего собрания. Вице-президент РАН Андрей Адрианов проинформировал, что кроме «десяти тезисов» А.Сергеева в документ включены очередное заявление РАН по РФФИ, предложение Владимира Фортова по дебиюрократизации науки, решение о создании в РАН своего издательского дома.

Если не случится ничего экстраординарного, на следующее заседание Президиум РАН соберется в сентябре. Ноябрьскую научную сессию Общего собрания предполагается посвятить 75-летию атомной отрасли. Это мероприятие академия проведет совместно с Росатомом. ■