

Возрождение академического центра: в Санкт-Петербургском отделении РАН представили итоги года и планы по масштабной реставрации

21.11.2025

20 ноября 2025 года в Главном здании Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук (РАН) под председательством вице-президента РАН, председателя Санкт-Петербургского отделения РАН академика РАН Андрея Рудского состоялось общее собрание, посвященное подведению итогов деятельности за 2025 год. Информация взята с портала «Научная Россия».



Значимым событием уходящего года стали выборы в РАН, в результате которых Санкт-Петербургское отделение пополнилось 11 новыми членами-корреспондентами, а шестеро его членов получили звание академиков. Всего в составе отделения сейчас насчитывается 185 членов. «Перед нами стоит важная задача – не только сохранить, но и приумножить научный потенциал», – отметил в своем выступлении академик Рудской.

В 2025 году была значительно усилена работа по ключевым направлениям: научно-методическому руководству и экспертной деятельности, популяризации науки, взаимодействию с научно-образовательным сообществом, международному сотрудничеству и издательству. Проведены десятки конференций, в том числе международных, укреплены связи

с научными и деловыми кругами. Подписаны соглашения о сотрудничестве с Ассоциацией промышленных предприятий Санкт-Петербурга, Научным советом по информатизации города, Государственным музеем истории Санкт-Петербурга, Архивным комитетом Правительства города и рядом других организаций. Совместно с Правительством Ленинградской области и областной Торгово-промышленной палатой создан Научно-консультативный совет – постоянно действующая площадка для выработки конкретных рекомендаций по реализации национальных проектов и Стратегии социально-экономического развития региона в формате «государственная власть – наука – бизнес».

Важной частью общего собрания стали выступления председателей объединенных научных советов (ОНС) СПбО РАН: академиком РАН Владимира Пешехонова (ОНС по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности), Михаила Пиотровского (ОНС по гуманитарным наукам), Сергея Багненко (ОНС по наукам о жизни); Виктора Долженко (ОНС по агробиотехнологиям и продовольственной безопасности) и члена-корреспондента РАН Сергея Иванова (ОНС по естественным наукам).

Особого внимания заслуживают успехи ученых из организаций, находящихся под научно-методическим руководством Санкт-Петербургского отделения РАН. Трое молодых исследователей из Санкт-Петербурга стали лауреатами премии Президента РФ, а член-корреспондент РАН Николай Кузнецов удостоен Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий. Кроме того, впервые организован и проведен конкурс на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники совместно с городской администрацией, лауреатами которого стали трое членов отделения.

Знаковым событием года стала подготовка к масштабной реставрации исторического комплекса зданий Академии наук на Университетской набережной. Благодаря поддержке президента Российской академии наук Геннадия Красникова выделены средства на разработку проектно-сметной документации. Основное внимание будет уделено Главному зданию и Музейному флигелю. По словам академика Рудского, завершённые обследования и инженерные изыскания подтвердили необходимость срочных мер: «Зданиям присвоена категория ограниченно работоспособного состояния, а некоторые элементы конструкции находятся в аварийном состоянии». После реставрации здесь появятся современные конференц-залы, а в Музейном флигеле будет создан многофункциональный научно-просветительский центр с экспозицией о роли академии, пространствами для популяризации науки с книжным магазином.

Еще одно направление включает благоустройство территории двора как объекта культурного наследия. Проект предусматривает замену асфальта на гранитное мощение, озеленение и архитектурное освещение. Планируется, что в теплое время года во дворе будут проводиться концерты под открытым небом и научно-популярные мероприятия для гостей и жителей города.

В рамках торжественной части собрания состоялась церемония вручения диплома Почетного доктора Санкт-Петербургского отделения РАН академику Юрию Наточину, ученому, патриарху отечественной физиологии, внесшему неопределимый вклад в эволюционную, экологическую и молекулярную физиологию, физиологию висцеральных систем, космическую биологию и медицину, нефрологию, гравитационную физиологию, исследование функции почки и водно-солевого обмена. Лауреатом первой в истории отделения Большой золотой медали Петра Великого стал предприниматель, общественный деятель, меценат, президент РОО «Общество дружбы с Турцией» Мусса Экзекв.

Академик Рудской выразил благодарность объединенным научным советам, членам Президиума и всем членам Санкт-Петербургского отделения РАН за плодотворную работу и подтвердил намерение отделения усилить свою роль в развитии Северо-Западного региона: «Наша роль выходит за рамки научного центра – мы являемся активным драйвером развития Северо-Западного макрорегиона. Через интеграцию науки, образования и промышленности наше Отделение вносит вклад в решение стратегических задач страны».

*Информация предоставлена пресс-службой Санкт-Петербургского отделения РАН
Информация взята с портала «Научная Россия»*

Источник: scientificrussia.ru