

## Андрей Рудской рассказал о задачах Санкт-Петербургского отделения РАН

24 октября прошло первое общее собрание Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, созданного распоряжением Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина от 17 мая 2023 года. В состав СПбО РАН входят 77 академиков и 111 членов-корреспондентов РАН. Собрание избрало руководящие органы отделения. По итогам голосования пост председателя занял [академик РАН Андрей Рудской](#). Его заместителями стали академики Сергей Багненко, Виктор Долженко, Владимир Пешехонов, Михаил Пиотровский и Владимир Шевченко, а главным учёным секретарём — чл.-корр. РАН Виталий Сергеев. Также выбрали президиум отделения и председателя комиссии по уставу.



На следующий день председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской в пресс-центре ТАСС рассказал, для чего в Северной столице было создано отделение Академии наук и какие задачи перед ним стоят на ближайшее время и перспективу.

*«Впервые в истории Российской академии наук в Петербурге создано собственное отделение, — подчеркнул Андрей Рудской. — Это была*

*инициатива Нобелевского лауреата Жореса Ивановича Алфёрова, мы десять лет шли к этому итогу. И вот в мае 2023 года вышло постановление правительства, что стало важной вехой в развитии Академии наук и серьёзным шагом в реформировании РАН, которое началось в 2013 году».*

Андрей Рудской напомнил, что идея создания трёх уже давно существующих отделений сначала АН СССР, а потом РАН — Уральского, Сибирского и Дальневосточного — была в том, чтобы развивать регионы, не только индустриально, но и интеллектуально. У Санкт-Петербургского отделения, при сохранении этой философии, есть и другие задачи. В Северной столице работают около 40 научно-исследовательских организаций РАН и более 50 государственных высших учебных заведений, ряд из которых обладает мощным научно-технологическим потенциалом.

*«Санкт-Петербург — мощнейший мегаполис, и наше научное сообщество, представленное почти двумястами членами Академии наук, должно иметь свой дом, чтобы мы могли активно и адресно работать с правительственные органами, промышленными предприятиями в качестве экспертов программ, которые они разрабатывают, — объяснил Андрей Рудской. — Научная экспертиза необходима при подготовке важнейших городских и областных стратегических документов, законов, решений и программ, она должна стать методом отбора проектов, соответствующих научно обоснованным приоритетам развития регионов. Не менее важно то, что любое создание продукта сейчас предполагает междисциплинарные исследования. Наличие Санкт-Петербургского отделения РАН и сформированных внутри него научных советов по направлениям позволит консолидировать интеллектуальный потенциал учёных нашего города, чтобы совместно с вузами, предприятиями, правительственные органами работать над программами развития и созданием реальных продуктов».*



Санкт-Петербургское отделение РАН объединяет признанных экспертов во всех областях знаний. От естественных наук, где учёные решают фундаментальные проблемы, связанные с ядерной энергетикой, с управляемым термоядерным синтезом, до гуманитарных и наук о жизни, где речь идет о здоровье человека и о медицинском приборостроении.

«Весь спектр оборудования, которые мы закупали за рубежом, мы должны теперь разработать сами, — отметил Андрей Рудской. — Здесь роль Санкт-Петербургского отделения РАН будет основополагающей, потому что мы сможем не только привлечь научные, конструкторские бюро, промышленные предприятия, правительство, но и разработать программу реализации продуктов, запуска новых технологических цепочек, а также обеспечить научное сопровождение масштабных проектов в ключевых областях экономики и культуры. Поэтому наша основная миссия — стать отделением, интегрирующим академическое, промышленное и вузовское сообщество. Мы должны стремиться, объединив усилия индустрии, науки и образования, к созданию в кратчайшие сроки глобальной конкурентоспособной продукции нового поколения».

Кроме того, Андрей Рудской рассказал на пресс-конференции о мероприятиях, планируемых в связи с приближающимся юбилеем — 300-летием Российской академии наук, которое будет отмечаться в феврале 2024 года.

#### [Фотоархив](#)

Дата публикации: 2023.10.26

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)