

Развитие СПбО РАН и вопросы реставрации исторического комплекса Академии наук стали темами визита вице-президента РАН Сергея Алдошина

16.06.2026



11 июня 2026 года Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук посетил вице-президент Российской академии наук академик **Сергей Алдошин** – выдающийся учёный в области химической физики, химии твёрдого тела и квантовой химии.

В ходе встречи председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской** ознакомил **Сергея Михайловича** с основными результатами деятельности отделения, а также рассказал о крупных инициативах, определяющих его развитие на ближайшие годы. Центральное место в беседе заняли вопросы реставрации исторического комплекса зданий Академии наук и его будущего преобразования в современный центр научной, образовательной и просветительской деятельности.



Андрей Иванович представил концепцию восстановления комплекса зданий Академии наук на Университетской набережной. Речь шла не только о сохранении уникального архитектурного наследия, но и о содержательном наполнении обновлённого пространства – создании первого многофункционального научно-просветительского центра Российской академии наук, предназначенного для широкой аудитории и призванного в системном формате раскрыть роль Академии наук в развитии Российского государства, представить историю отечественной науки и её ключевые достижения, а также продемонстрировать вклад российской научной школы в развитие образования, технологий и культуры.

Будущий центр задуман как современное общественно-научное пространство, объединяющее выставочные проекты, лектории и научно-просветительские мероприятия. Его задача – не только популяризация научного знания, но и формирование устойчивого интереса к исследованиям, укрепление диалога между наукой и обществом, а также осознание значения науки как одного из ключевых факторов развития государства. В России подобный комплексный научно-просветительский центр Российской академии наук ранее не был реализован, что придаёт проекту особую значимость в контексте укрепления научного потенциала страны и повышения роли отечественной науки в глобальном научном пространстве.

Как было отмечено в ходе встречи, в настоящее время завершается этап подготовки проектной документации и прохождения предусмотренных процедур согласования, включая подтверждение сметной стоимости. После завершения экспертизы станет возможным переход к следующим этапам реализации.

«Сегодня речь идёт не просто о восстановлении исторических зданий Академии наук. Мы возвращаем этому месту его подлинное предназначение – быть пространством, где рождаются идеи, формируются научные школы и происходит открытый разговор науки с обществом. Для нас принципиально важно сохранить историческую преемственность и одновременно создать современную среду, отвечающую задачам XXI века. Убеждён, что после завершения работ комплекс на Университетской набережной станет одним из символов современной российской науки и ещё одним подтверждением того, что уважение к традициям и устремлённость в будущее способны усиливать друг друга», – отметил председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской**.

В рамках визита академик **Алдошин** также принял участие в записи программы «Дом учёных» – научно-просветительского проекта, созданного в преддверии 300-летия Российской академии наук и ставшего значимой площадкой для популяризации научного знания.

Программа стартовала **в 2021 году** – в Год науки и технологий, объявленный Президентом Российской Федерации, – на телеканалах «Россия – Санкт-Петербург» и «Россия 24». Автором и ведущим проекта выступил академик **Рудской**. За пять лет существования программа превратилась в своеобразную телевизионную летопись современной академической мысли: её гостями стали десятки академиков и членов-корреспондентов РАН, а разговор о сложных научных явлениях, открытиях и закономерностях развития науки получил доступный и одновременно академически выверенный формат.