

Сохранить наследие, открыть будущее: в СПбО РАН обсудили проект реставрации исторического комплекса Академии наук

25.06.2026



24 июня 2026 года в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук состоялась рабочая встреча начальника Главгосэкспертизы России **Игоря Манылова** с председателем СПбО РАН академиком **Андреем Рудским**. В обсуждении также приняла участие начальник Северо-Западного филиала Главгосэкспертизы России **Юлия Чернова**.

Центральной темой встречи стал проект реставрации исторического комплекса зданий Академии наук на Университетской набережной - одного из ключевых объектов отечественного научного и культурного наследия.

Андрей Рудской представил концепцию развития территории, рассказал о принципах, положенных в основу проектных решений, а также о перспективах её преобразования в современное научно-просветительское пространство, объединяющее исследовательскую, образовательную, выставочную и общественную деятельность.

Особое внимание в ходе обсуждения было уделено задаче сохранения исторической идентичности объекта при его адаптации к современным требованиям научной инфраструктуры. Представленная концепция основана на комплексном подходе и предусматривает не только восстановление архитектурного облика зданий, но и возвращение

им роли одного из центров научной, просветительской и общественной жизни страны.



Проект охватывает реставрацию всего ансамбля зданий Академии наук на Университетской набережной, включая Главное здание, Музейный флигель и территорию внутреннего двора. При разработке решений учитывались результаты инженерных изысканий и научных исследований, выполненных **в 2024-2025 годах**. Отдельное внимание уделено сохранению исторических элементов и предметов культурного наследия, включая монументальное убранство интерьеров.

Одним из ключевых направлений развития станет создание в историческом Музейном флигеле многофункционального научно-просветительского центра. Планируется формирование открытого пространства для проведения выставок, лекций, научных мероприятий, образовательных программ и проектов, ориентированных как на академическое сообщество, так и на широкий круг посетителей. В основу будущей экспозиции положена идея показать непрерывность развития российской науки – от её становления до современных достижений.



В ходе встречи также обсуждался текущий статус реализации проекта. После завершения всех предусмотренных этапов станет возможным определить итоговые параметры финансирования и перейти к следующим стадиям реализации проекта.

Комментируя значение предстоящей реставрации, **Андрей Рудской** отметил: «Сохранение академического наследия – это не только бережное отношение к прошлому, но и инвестиция в будущее российской науки. Реставрация исторического комплекса зданий Академии наук позволит сохранить его облик и создать пространство, где традиции научной школы становятся основой новых открытий и развития следующих поколений исследователей».

Подводя итоги встречи, стороны отметили стратегическое значение проекта для сохранения наследия отечественной науки и развития современной научной инфраструктуры.

Руководитель Главгосэкспертизы России **Игорь Манылов** подчеркнул важность качественной проработки проекта и бережного отношения к научному и культурному наследию при его адаптации к современным задачам.

Реализация проекта призвана вернуть историческому комплексу Академии наук статус пространства, в котором органично соединяются научное наследие, современные технологии и открытый диалог науки и общества.