

Наука как драйвер развития: итоги выездного заседания СПбО РАН в ПАО «Газпром»

27.04.2026



22 апреля 2026 года на площадке многофункционального комплекса «Лахта Центр» в Санкт-Петербурге, где расположен центральный офис ПАО «Газпром», состоялось выездное расширенное заседание Президиума Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук. Такие встречи, зарекомендовавшие себя как эффективный инструмент прямого диалога между наукой и промышленностью, позволяют предметно обсуждать актуальные задачи технологического развития. В этот раз местом для конструктивного разговора стал головной офис глобальной энергетической компании.

В работе заседания приняли участие ведущие учёные, члены Президиума Санкт-Петербургского отделения РАН, руководители ключевых научных организаций Северо-Запада, а также представители ПАО «Газпром» – одной из самых технологически развитых компаний России. Выбор места проведения заседания был глубоко символичен: «Лахта Центр» – не только архитектурная доминанта города, но и результат реализации сложнейших инженерных и научных задач, при решении которых весомую роль сыграла экспертиза петербургских академических институтов.

Открывая заседание, советник Заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» – начальник Департамента профессор **Александр Ишков** обратился к участникам с приветственным словом, в котором подчеркнул стратегическую важность синергии между фундаментальной наукой и реальным сектором экономики. Вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской**, в свою очередь, выразил глубокую признательность руководству компании за

предоставленную возможность провести заседание Президиума на инновационной площадке мирового уровня, отметив, что для научного сообщества этот день стал особым событием, подтверждающим сложившийся высокий уровень доверия и взаимной заинтересованности между Российской академией наук и ПАО «Газпром».



В своём докладе **Александр Ишков** подробно осветил ключевые направления интеграции науки и производства как фундаментального фактора стратегического развития ПАО «Газпром». Он отметил, что компания не только сохраняет лидерство по запасам и добыче, но и последовательно наращивает объёмы глубокой переработки газа. Особое внимание было уделено перспективным технологическим направлениям, среди которых – вовлечение в разработку трудно извлекаемых запасов, диверсификация способов и направлений транспорта газа, повышение степени извлечения ценных компонентов из газа. **Александр Гаврилович** подчеркнул, что эффективное взаимодействие с академическими институтами, в том числе в рамках стратегических сессий, позволяет «Газпрому» внедрять передовые разработки, укреплять технологический суверенитет и открывать новые возможности для развития газовой отрасли.

Выступление **Андрея Рудского** было посвящено роли Отделения как драйвера технологического развития. Академик Рудской отметил, что основная задача отделения – интеграция и мобилизация научного потенциала Северо-Запада для достижения стратегических целей развития Российской Федерации. *«"Газпром" не просто формирует будущее – компания активно участвует в его созидании, задавая стратегические ориентиры развития не только в энергетической отрасли, но в машиностроении, логистической и транспортной инфраструктуре, химической промышленности, в сфере цифровых и передовых экологических технологий, искусственного интеллекта и многом другом»*. **Андрей Иванович** также подчеркнул, что отделение открыто для экспертной поддержки планов развития как ПАО «Газпром», так и его дочерних структур.

В рамках заседания также состоялись торжественные церемонии вручения Большой золотой медали имени Петра Великого – одной из высших наград СПбО РАН – и Почётной грамоты Президента Российской академии наук. Продолжая тему признания заслуг научного сообщества, заместитель председателя Отделения член-корреспондент **Виталий Сергеев** представил итоги конкурсного отбора 2026 года на соискание премий за научные и научно-технические достижения, после чего члены Президиума заслушали выдвинутые академиками и членами-корреспондентами РАН кандидатуры для награждения премиями Санкт-Петербургского отделения РАН.



Логическим продолжением обсуждения поддержки научных коллективов и прикладных исследований стал доклад директора Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН **Андрея Ронжина** на тему «Перспективные научные исследования и разработки в федеральном проекте "Чистая Ладога"». Он подробно осветил комплексные подходы к изучению и восстановлению экосистемы крупнейшего пресноводного водоёма Европы, базирующиеся на многолетнем научном заделе и современных цифровых технологиях.



Для участников заседания была организована обширная культурная и ознакомительная программа. Учёные посетили обзорную экскурсию на смотровую площадку «Лахта Центра»,

где смогли не только оценить панорамные виды Санкт-Петербурга и Финского залива, но и ознакомиться с уникальными инженерными решениями, реализованными при строительстве самого высокого небоскрёба Европы. Академик **Рудской** особо отметил вклад специалистов Института геологии и геохронологии докембрия РАН: их фундаментальные исследования керна, проведённые **в 2012 году**, позволили установить геологическую историю территории и обеспечить надёжность высотного строительства.



Выездное мероприятие в центральном офисе ПАО «Газпром» стало логическим продолжением серии выездных заседаний Президиума СПбО РАН. Так, [19 марта 2026 года](#) на площадке Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт» в Гатчине состоялось совместное заседание Президиума СПбО РАН и Правительства Ленинградской области. По итогам заседания были подписаны соглашения о взаимодействии, а сформированная повестка задала вектор дальнейшей совместной работы, в рамках которого академическое сообщество выступает одним из значимых участников определения научно-технологического облика региона на долгосрочную перспективу.