

На высоте. «Лахта Центр» принял стратегическую сессию ученых и представителей газовой отрасли

29.04.2026



Выездное расширенное заседание Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук

22 апреля 2026 года



Расширенное выездное заседание Президиума Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук состоялось на площадке многофункционального комплекса «Лахта Центр», где расположен центральный офис ПАО «Газпром». Головной офис глобальной энергетической компании стал местом для конструктивного разговора не случайно. Такие встречи, зарекомендовавшие себя как эффективный инструмент прямого диалога между наукой и промышленностью, позволяют предметно обсуждать актуальные задачи технологического развития.

В работе заседания приняли участие ведущие ученые, 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 символичен: «Лахта Центр» не только архитектурная доминанта города, но и результат реализации сложнейших инженерных и научных решений, в воплощении которых весомую роль сыграла экспертиза академических институтов Санкт-Петербурга.

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.

В своем докладе А.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 объемы 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.

Вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик Андрей Рудской выразил признательность руководству компании за 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».

Выступление А.Рудского было посвящено роли Санкт-Петербургского отделения РАН 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 и в машиностроении, логистической и транспортной инфраструктуре, химической промышленности, в сфере цифровых и передовых экологических технологий, искусственного

интеллекта и многом другом, - заявил академик. А.Рудской 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 Почетной грамоты президента Российской академии наук.

Продолжая тему признания заслуг научного сообщества, заместитель председателя отделения член-корреспондент РАН Виталий Сергеев представил итоги конкурсного отбора 2026 года на соискание премий за научные и научно-технические достижения, после чего члены Президиума рассмотрели 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 водоема Европы, базирующиеся на многолетнем научном заделе и современных цифровых технологиях.

Для участников заседания была организована обширная культурная и ознакомительная программа. Ученые 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 небоскреба Европы.

Академик Рудской особо отметил вклад специалистов Института геологии и геохронологии докембрия РАН: их фундаментальные исследования керн, проведенные в 2012 году, позволили установить геологическую историю территории и обеспечить надежность высотного строительства.

Выездное мероприятие в центральном офисе ПАО «Газпром» стало логическим продолжением серии выездных заседаний Президиума СПбО РАН. Так, в марте этого 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.

Пресс-служба СПбО РАН

Обложка: вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик Андрей Рудской; советник заместителя председателя Правления ПАО «Газпром» - начальник Департамента профессор Александр Ишков. Фото: Н.Ершова/пресс-служба СПбО РАН

Источник: poisknews.ru