

К 120-летию парламентаризма: наука как основа законодательных решений

24.04.2026



24 апреля 2026 года в Мариинском дворце состоялся Петербургский научный форум «Наука x Парламент», организованный Законодательным Собранием Санкт-Петербурга совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Мероприятие, приуроченное к 120-летию российского парламентаризма, прошло в рамках инициативы «Работа с опытом и проектирование будущего» Десятилетия науки и технологий и объединило представителей исполнительных органов власти, научного, академического и делового сообщества города.

Форум включил в себя пленарное заседание, научно-техническую выставку с участием ведущих вузов и предприятий Санкт-Петербурга, четыре стратегические сессии по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также торжественное вручение Благодарностей Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга выдающимся молодым исследователям. Участники получили возможность представить свои разработки, выступить перед экспертами от индустрии и парламента, установить деловые контакты и принять участие в формировании рекомендаций по научно-технологическому развитию страны. Всего в работе форума приняли участие более 300 человек, включая 60 молодых учёных.

Пленарное заседание открылось в Большом зале заседаний Мариинского дворца. С приветственными словами к собравшимся обратились Председатель Законодательного

Собрания Санкт-Петербурга **Александр Бельский**: *«Парламент и наука сегодня должны идти плечом к плечу. Наше взаимодействие очень важно для развития научного знания. Именно от этого зависит технологический суверенитет нашей страны, о котором говорит Президент. Особенно важно, что в нашей работе принимают участие молодые учёные – те, кто в будущем будет обеспечивать России технологическое лидерство, помогать людям, спасать жизни».* Также к присутствующим обратился председатель комитета по науке и высшей школе Северной столицы **Андрей Максимов**. Он передал участникам форума слова приветствия от Губернатора города **Александра Беглова** и отметил, что наука является основой технологического развития Санкт-Петербурга.



От имени Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук выступил вице-президент РАН, председатель СПБО РАН академик **Андрей Рудской**. Он передал участникам тёплые слова приветствия от президента Российской академии наук **Геннадия Красникова** и поздравил присутствующих со знаменательной датой – 120-летием российского парламентаризма. **Андрей Иванович** напомнил, что **27 апреля 1906 года** в Таврическом дворце состоялось первое в истории страны заседание Государственной думы, которое открыло новую страницу в политической жизни России и заложило основы отечественной парламентской традиции.



Особое место в выступлении было посвящено роли города и регионального парламента в поддержке академической науки. Академик **Рудской** выразил искреннюю признательность Правительству Санкт-Петербурга во главе с **Александром Бегловым** и Законодательному собранию Санкт-Петербурга, а также лично **Александру Бельскому** за неизменную поддержку в создании первого в истории современной России регионального отделения РАН в великом городе на Неве. *«Путь к созданию регионального отделения не был простым и потребовал полной самоотдачи, – подчеркнул **Андрей Рудской**. – Но за каждым таким начинанием стоит человек, чья воля и вера зажигают искру в сердцах других. Таким человеком для нас стал академик Жорес Иванович Алфёров. Совместными усилиями мы воплотили в жизнь завет нашего великого учителя, сделав огромный шаг для развития не только петербургской, но и российской, а значит, и мировой науки».*



Сегодня сотрудничество Академии наук и парламента вышло на качественно новый уровень. В качестве одного из главных результатов **Андрей Рудской** назвал законодательное закрепление за РАН статуса главного экспертного органа в сфере учебной литературы. На счету Академии уже почти 500 экспертиз учебников и пособий, а впереди – разработка единых школьных курсов по физике, математике, информатике, химии и биологии. За три года существования Санкт-Петербургского отделения РАН его учёные провели около 1000 экспертиз отчётов о научной и научно-технической деятельности ведущих организаций Санкт-Петербурга. *«Благодаря накопленному опыту и профессионализму наших коллег, – отметил **Андрей Иванович**, – мы готовы активнее участвовать в экспертизе проектов решений Законодательного собрания Санкт-Петербурга. Если Вы посчитаете необходимым, уважаемый Александр Николаевич, мы сможем оказывать содействие в подготовке и экспертизе законопроектов. Почтем это за честь!».*

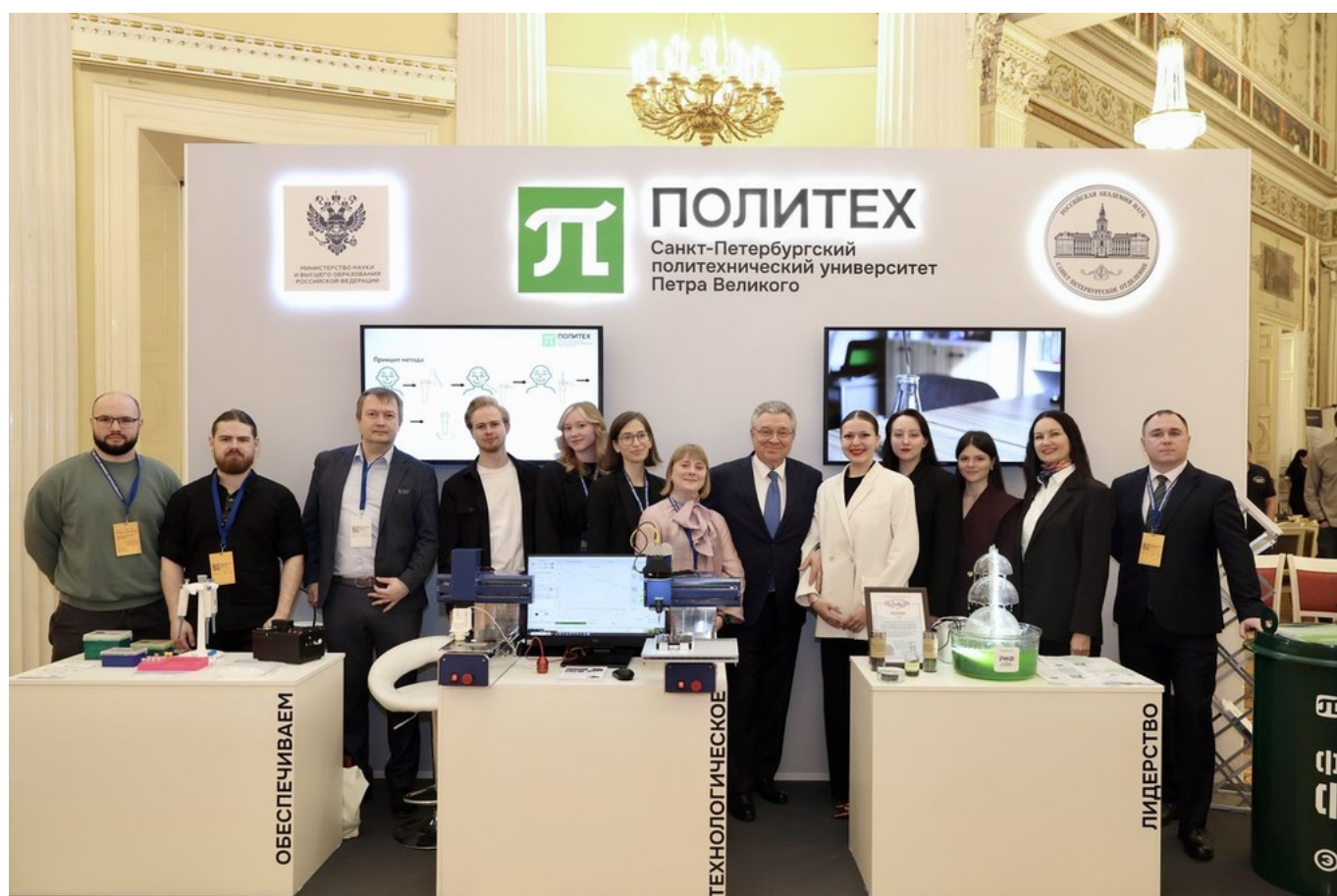
Говоря о месте Отделения в научной жизни региона, академик **Рудской** назвал его интеллектуальным маяком Северо-Запада России. Он напомнил, что СПбО РАН на регулярной основе проводит крупные международные форумы, включая Арктический правовой форум, где встречаются эксперты Государственной думы, Совета Федерации и региональных парламентов: *«Три столетия назад именно Петербург стал отправной точкой для участников Великой Северной экспедиции. И сегодня наш город продолжает оставаться центром новых решений, инноваций и высоких технологий. И во многом это заслуга слаженной работы органов власти, научного сообщества и бизнеса».*



После пленарного заседания работа форума продолжилась на стратегических сессиях, каждая из которых была скоординирована профильной постоянной комиссией Законодательного

Собрания Санкт-Петербурга. Участники обсудили четыре приоритетных направления: искусственный интеллект – от лаборатории до производства, технологический суверенитет в аспекте кадров и компетенций, науку и здоровье – от исследований к терапии, а также ресурсы и экологию как основу устойчивого развития. В рамках стратегических сессий после экспертных дискуссий выступили молодые учёные с тематическими докладами, продемонстрировав высокий уровень подготовки и актуальность представленных исследований.

В течение всего дня в Мариинском дворце работала научно-технологическая выставка, на которой свои достижения представили ведущие университеты и предприятия Санкт-Петербурга: Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербургский государственный университет, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, а также АО «НПП «Радар ммс», ООО «Газинформсервис», АО «Лазерные системы» и другие. Экспозиция позволила участникам форума в наглядной форме ознакомиться с передовыми научными разработками и технологическими решениями, а также установить прямые деловые контакты между научными организациями, технологическими предприятиями и представителями законодательной власти.





Завершением форума стала торжественная церемония вручения Благодарностей Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга выдающимся молодым исследователям, что подчеркнуло особое внимание организаторов к поддержке научной молодёжи и преемственности поколений в российской науке. Петербургский научный форум «Наука × Парламент» убедительно продемонстрировал высокий потенциал эффективного диалога между научным сообществом и законодательной властью, подтвердив, что только совместными усилиями можно обеспечить технологический суверенитет, устойчивое развитие и процветание России.