

Государственное управление, научная экспертиза, цифровые технологии: в Санкт-Петербурге завершился X Международный Невский форум

29.06.2026



Фото: X Международный Невский форум

25-26 июня 2026 года в Санкт-Петербурге состоялся X Международный Невский форум – одна из ведущих экспертных площадок страны, объединяющая представителей органов государственной власти, научного и образовательного сообщества, бизнеса, общественных институтов и международных партнеров для обсуждения актуальных вопросов государственного управления и стратегического развития России.

Юбилейный форум прошел под темой «Государственное управление: единство в многообразии как ключевой фактор стабильности и эффективного развития России». В мероприятиях приняли участие около 1700 человек, в том числе более 100 зарубежных участников из 16 государств. Деловая программа включала порядка 30 тематических секций, посвященных экономике, кадровой политике, цифровой трансформации, пространственному развитию, международному сотрудничеству и молодежной повестке.

Центральным событием форума стало пленарное заседание, состоявшееся в Большом зале

Мариинского дворца. В нем приняли участие Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга **Александр Бельский**, депутат Государственной Думы Российской Федерации **Сергей Боярский**, вице-губернатор Санкт-Петербурга **Владимир Княгинин**, директор СЗИУ РАНХиГС **Андрей Хлутков**, представители иностранных делегаций, научных и образовательных организаций, общественных объединений и деловых кругов.



Фото: Официальный сайт Законодательного Собрания Санкт-Петербурга

Обращаясь к участникам форума, вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской** подчеркнул особую значимость мероприятия как пространства выработки решений и содержательного профессионального диалога: «За десять лет Невский форум стал одной из самых авторитетных дискуссионных площадок страны. В Санкт-Петербурге – городе, который исторически служил мостом между культурами, – встречаются представители власти, бизнеса, науки и образования, чтобы говорить о будущем России, её суверенитете и месте в меняющемся мире». **Андрей Иванович** отметил, что в условиях современных вызовов особое значение приобретают внутреннее единство, опора на традиционные ценности и консолидация усилий профессионального сообщества для достижения национальных целей развития.



Фото: X Международный Невский форум

Представители Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, а также организаций, в отношении которых СПбО РАН осуществляет научно-методическое руководство, приняли активное участие в работе форума, внося значимый вклад в обсуждение технологического развития, совершенствования государственного управления и подготовки научных кадров.

Одним из ключевых мероприятий с участием академического сообщества стала панельная дискуссия «Этика применения технологий искусственного интеллекта в публичном управлении». Ученые Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН выступили ключевыми экспертами сессии и представили исследовательские данные, которые определили вектор профессионального обсуждения.



Фото: СПб ФИЦ РАН

Модератором дискуссии выступил директор СПб ФИЦ РАН профессор РАН **Андрей Ронжин**. **Андрей Леонидович** начал обсуждение с вопроса о том, насколько мы можем доверять искусственному интеллекту, в каких отраслях он реально способен нам помочь и, самое главное, как при этом сделать его использование безопасным: *«Искусственный интеллект учится на собственных галлюцинациях, и это уже выходит за рамки того, что мы можем контролировать. Но в науке мы уже нашли рабочую модель: рутину берет на себя ИИ, а за человеком остается роль эксперта, который проверяет и сопровождает. Сегодня нам удалось собрать за одним столом тех, кто формирует эту повестку – от ведущих технологических компаний до государственных структур и международных организаций. Вопрос не в том, использовать ли ИИ, а в том, как выстроить правила игры»*.



Фото: X Международный Невский форум

Контекст для дискуссии со стороны СПб ФИЦ РАН обозначил руководитель Лаборатории прикладного искусственного интеллекта **Максим Абрамов**. В своем выступлении он затронул не только этическую, но и техническую сторону проблемы: ИИ-системы имеют принципиальные архитектурные ограничения, поэтому они могут терять контекст, опираться на недостоверные источники и не несут ответственности за принятые решения. Все это делает автономное принятие юридически значимых решений алгоритмом институционально недопустимым.

«Главный вопрос сегодня не в том, заменит ли ИИ государственного служащего, а в том, какие функции мы готовы ему делегировать уже сейчас. И здесь нужны четкие правила: разграничение ролей, логирование источников, защита персональных данных, проверка на реальных задачах. Без этого любое внедрение – это риск, который несёт не алгоритм, а человек», – подчеркнул **Максим Абрамов**.

Отдельное внимание в рамках форума было уделено молодежной научной повестке. В Мариинском дворце состоялся круглый стол «Роль молодого ученого в мире ИИ-технологий», объединивший исследователей различных направлений для обсуждения новых форм научного взаимодействия в условиях стремительного развития цифровых технологий.

Совет молодых ученых Санкт-Петербургского отделения РАН на площадке круглого стола представили **Алексей Редьков**, **Мария Королькова** и **Любовь Котова**. Участники поделились опытом применения технологий искусственного интеллекта в технических и гуманитарных исследованиях, подчеркнув значение междисциплинарного сотрудничества и обмена научными практиками.



Участие представителей Санкт-Петербургского отделения РАН в работе X Международного Невского форума подтвердило востребованность научной экспертизы при обсуждении вопросов государственного развития и продемонстрировало вклад академического сообщества в формирование решений, направленных на укрепление научно-технологического лидерства страны.

*Материал подготовлен
с использованием пресс-релиза СПб ФИЦ РАН*