

ИИ – будущее сегодня

Национальный форум

г. Санкт-Петербург
Отель «Москва»
17 июня 2025
aiappforum.com

ИИ в действии: лучшие кейсы для госсектора, бизнеса и общества в целом

Второй Национальный форум [«Прикладной искусственный интеллект: решения для взрывного роста экономического развития. Будущее сегодня»](#) состоялся 17 июня 2025 года на полях 28-го Петербургского международного экономического форума.

Мероприятие включало в себя 18 тематических сессий. В ходе работы Форума участники обсудили широкий спектр вопросов применения технологий искусственного интеллекта — от креативной экономики до агропромышленного комплекса. Форум начался с приветственного слова **Владимира Княгинина**, вице-губернатора Санкт-Петербурга. Центральным событием стала пленарная сессия **«Будущее сегодня. ИИ для государства и бизнеса»**, в ходе которой **Олег Хорохордин**, заместитель начальника Управления Администрации Президента Российской Федерации по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи, отметил: *«Сегодня искусственный интеллект заставляет нас по-новому смотреть на бизнес, управление, даже на повседневные вещи. Благодаря ему мы по-другому делаем бытовые дела, лечимся, работаем, управляем целыми отраслями. Вопрос не в том, будет ли ИИ влиять на нашу жизнь — он уже это делает. Вопрос в том, как мы этим воспользуемся. Для государства использование ИИ это в первую очередь вопрос эффективности, безопасности и доверия. Именно такой набор качеств поможет людям принять ИИ, не бояться его. Наша психика так устроена, что чем меньше мы понимаем — тем больше боимся. Если ИИ останется для пользователей «чёрным ящиком», страхи будут только расти. Поэтому объяснимость, безопасность и этичность — это не просто красивые слова. Это основа для мира, в котором ИИ станет по-настоящему надёжным помощником».*

Эксперты пленарной сессии уделили внимание вопросам кибербезопасности, экономической эффективности и этическим аспектам применения ИИ-решений.

Алексей Курасов, руководитель Управления корпоративных финансов АО «ФИНАМ», осветил тему инвестиций: *«ИИ уже сегодня позволяет бизнесу и государству зарабатывать десятки миллиардов рублей в год, потенциал роста огромен и уже через несколько лет выгода от ИИ может превысить десятки триллионов рублей, для этого нужны долгосрочные инвестиции в сотни миллиардов рублей, как это делают в странах-лидерах по развитию ИИ».*

Важным событием всего Форума стала инициированное организаторами **подписание Соглашения о создании Координационного Совета ассоциаций ИИ-разработчиков**, в который вошли ключевые отраслевые объединения: НП РУССОФТ, АЛРИИ, Консорциум Робототехники, НАУРР, Ассоциация Глобального развития искусственного интеллекта и робототехники, АНО Нейролаб.

На сессии **«Искусственный интеллект для образования, образование для искусственного интеллекта»** эксперты обсудили трансформацию образования через внедрение ИИ, отметив как преимущества персонализации обучения, так и риски снижения критического мышления у студентов. Особое внимание уделили поиску баланса между технологиями и традиционными методами преподавания.

«Занятия с персональным наставником наиболее эффективный и быстрый метод получения знаний. Наставник назначает индивидуальную траекторию и уделяет основное

Организаторы



При поддержке



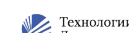
При участии

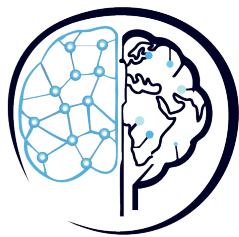


Официальный партнер



Партнеры





ИИ – будущее сегодня

Национальный форум

г. Санкт-Петербург
Отель «Москва»
17 июня 2025
aiappforum.com

внимание именно темам, требующим дополнительной проработки. Но ... это один из самых дорогих и затратных по времени наставника методов, также не всегда доступны специалисты необходимого уровня подготовки. ИИ не заменит человека, но даёт принципиально новые возможности в подготовке материалов, проведении занятий и обработке результатов», — подчеркнул **Вадим Сабашный**, генеральный директор ООО «ЛАНИТ-ТЕРКОМ».

Сессия «Строительство и ЖКХ: ИИ трансформирует то, где мы живем» продемонстрировала, как технологии искусственного интеллекта уже сегодня революционизируют отрасль — от процесса моделирования и проектирования до строительства, эксплуатации объектов и обнаружения нарушений технологий.

«Применение искусственного интеллекта в строительной отрасли представляет собой не просто технологическое усовершенствование, а фундаментальную трансформацию самой парадигмы создания архитектурной среды. Мы стоим на пороге эпохи, когда статичные сооружения уступают место интеллектуальным системам, способным к адаптивному развитию в гармонии с динамикой городской экосистемы», — убеждена **Елена Звонарева**, советник министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

На сессии **«ИИ как средство достижения национальных целей развития АПК и сельского хозяйства»** отраслевые лидеры проанализировали дальнейшие пути цифровизации сферы. Несмотря на значительные успехи во внедрении отечественных ИИ-решений, предстоит решить ряд системных задач для полной технологической трансформации агропромышленного комплекса.

«Искусственный интеллект перестал быть опцией, — считает **Ольга Чебунина**, генеральный директор АО «Агропромцифра», — он стал определяющим фактором трансформации агропромышленного комплекса. Это не просто переход от трудоемких процессов к высоким технологиям, а фундаментальная перестройка всей отрасли под стратегические цели России по достижению техлидерства, продбезопасности и глобальной конкурентоспособности». По мнению эксперта, инвестиции в ИИ — это вложения не только в будущее, но и в измеримую экономическую эффективность уже сегодня. ИИ способствует созданию интеллектуальных экосистем управления сельскохозяйственным производством, сокращению ресурсных затрат и повышению качества конечной продукции, формируя устойчивое конкурентное преимущество российского АПК в условиях быстро меняющегося мира. «Вопрос теперь не в том, нужен ли нам ИИ, а в скорости и качестве внедрения AI-решений, которые определяют наше место в глобальной аграрной экономике будущего», — заявляет эксперт.

Отдельная сессия была посвящена **инвестициям в ИИ-проекты**, включая критерии оценки их коммерческого потенциала. Эксперты проанализировали, почему, несмотря на взрывной рост интереса к искусственному интеллекту и его способность отвечать на глобальные вызовы, ИИ-проекты и хайтек-стартапы продолжают сталкиваться с серьезными трудностями при поиске финансирования.

«ИИ-агенты и Web3 — это фундамент новой киберэкономики, где рынок становится децентрализованным, автоматизированным и открытым. Пришло время понять, как малые команды меняют архитектуру цифрового мира», — отметил **Михаил Шрайбман**, CEO интегратора OSMI IT.

Организаторы



При поддержке



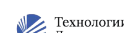
При участии

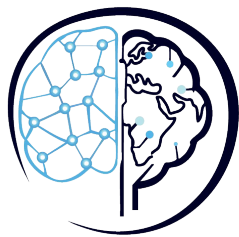


Официальный партнер



Партнеры





ИИ – будущее сегодня

Национальный форум

г. Санкт-Петербург
Отель «Москва»
17 июня 2025
aiappforum.com

Сессия «Креативный искусственный интеллект для ремесла и искусства. ИИ в креативных индустриях и цифровой культуре» стала площадкой для обсуждения парадокса современной креативной экономики: при огромном потенциале генеративного ИИ только 32% предпринимателей активно внедряют эти технологии. Ведущие эксперты отрасли проанализировали, какие барьеры мешают более широкому применению инноваций и какие стратегические изменения необходимы для цифровой трансформации креативного сектора.

«ИИ — это не угроза, а мощный инструмент для творцов», — заявил Илья Попов, генеральный директор ООО «АВРС» (Умка ИИ). По его словам, нейросети уже сократили время создания контента в десятки раз, при этом 80% студий активно используют такие технологии. «Мы наблюдаем три революционных тренда: гиперперсонализацию, мгновенную генерацию и мультимодальность», — пояснил эксперт.

Сессия «ИИ в ТЭК. От трендов до кейсов внедрений» представила, как технологии искусственного интеллекта трансформируют всю цепочку создания стоимости — от геологоразведки до логистики конечной продукции. Особое внимание уделили комплексным решениям, таким как цифровые двойники месторождений, где ИИ оптимизирует ключевые управленческие процессы. Накопленный отраслевой опыт представляет особую ценность для экономики страны.

Николай Кисленко, начальник департамента ПАО «Газпром» привел реальные кейсы: *«Мы внедряем многоагентные ИИ-системы, которые анализируют вопросы через модель данных, определяют источник ответа (базы знаний, детерминированные системы или другие ИИ) и ведут осмысленный диалог. Система уже дает практическую пользу бизнесу».*

Сессия «Технологические альянсы как драйвер развития суверенных производителей робототехники и программного обеспечения: стратегии, вызовы и перспективы» осветила ключевые аспекты развития отечественной робототехники. Эксперты обсудили стратегии импортозамещения, подготовки кадров и масштабирования производства, а также перспективы выхода российских решений на международные рынки.

«Сейчас роботизация и беспилотные технологии — крайне актуальные темы. Мы сталкиваемся с острым дефицитом кадров, который по оценкам будет только усиливаться до 2030 года. Квалификация рабочих падает, а разброс в эффективности между ними может достигать двухкратной разницы при одинаковом оборудовании и условиях», — отмечает Александр Байкин, руководитель направления робототехники компании «Цифровые технологии и платформы» (Группа ЕвроХим).

Сессия «Финансы будущего» раскрыла ключевые тренды цифровой трансформации банковского сектора. Участники обсудили, как финансовые институты внедряют передовые ИИ-решения, преодолевая технологические и регуляторные вызовы. Особое внимание уделили вопросам создания защищенных контуров для работы с конфиденциальными данными и адаптации кадровой политики к новым реалиям.

«Одно из направлений исследований в СССР было посвящено разработке математических моделей, позволяющих оптимизировать организацию и функционирование систем распределенных баз данных. Проект СИЗИФ и гибридная СУБД БАЗИС Института электронных управляющих машин стали прообразом блокчейна и заложили элементы экспертных вычислительных систем»,

Организаторы



При поддержке



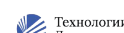
При участии

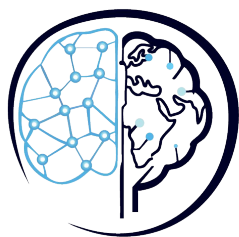


Официальный партнер



Партнеры





ИИ – будущее сегодня

Национальный форум

г. Санкт-Петербург
Отель «Москва»
17 июня 2025
aiappforum.com

— рассказал **Андрей Михайлишин**, генеральный директор ООО «Цифровые платежи», председатель Комиссии ТПП РФ по платежным системам и трансграничным расчетам. По его словам, в СССР создавали распределенные системы обработки данных, но тогда не хватило вычислительных мощностей для их полноценной реализации.

Сессия «Искусственный интеллект в промышленности: повышение конкурентоспособности или технологическое лидерство?» представила анализ воздействия ИИ на ключевые показатели промышленных предприятий и познакомила участников с перечнем необходимых технологий ИИ и их разработчиков.

«Создание и внедрение базисных отраслевых моделей позволит снизить стоимость получения ИИ-решений за счет уменьшения потребности в человеческих и вычислительных ресурсах», — считает **Юлия Выборнова**, заместитель директора Центра интеллектуальной мобильности многофункциональных беспилотных авиационных систем» Самарского университета им. Королева.

Сессия «ИИ-зрелость муниципалитетов» подвела итоги двухлетнего развития рейтинга ИИ-зрелости, продемонстрировала лучшие практики внедрения интеллектуальных систем в городское управление и перспективы комплексной цифровизации муниципалитетов.

Сессия «Механизмы стимулирования разработки и внедрения ИИ-решений на территории региона» стала продолжением предыдущей сессии, эксперты которой сфокусировались на системном подходе к региональному развитию ИИ-технологий, рассмотрели модели создания центров компетенций, механизмы поддержки разработчиков и стратегии продвижения региональных решений.

Василий Черный, директор по стратегическим коммуникациям Brand Analytics, акцентировал: «Сегодня для принятия эффективных решений в интересах граждан государство стремится использовать обратную связь от них на цифровых платформах. Ключевой канал такой обратной связи — анализ мнений в соцсетях. В силу природы данных соцмедиа такой анализ требует современных ИИ-решений, имеющих доступ к актуальным данным, которого нет у зарубежных моделей. Хорошая новость в том, что в России есть отечественные ИИ-решения, имеющие и доступ к актуальным данным, и современную агентскую архитектуру». Речь об ИИ-продуктах, позволяющих быстро углубиться в тему, провести детальный анализ «до песка» и получить объективную аналитику.

Сессия «Каталог прорывных ИИ-решений: интеграция RPA роботов и ИИ-агентов с другими технологиями ИИ» подвела итоги создания национальной системы навигации ИИ-технологий, ведущие разработчики представили свои «дорожные карты» внедрения ИИ для различных отраслей.

Сандра Фадеева, операционный директор АНО «ЦТИИ «Нейролаб» рассказала: «Мы разработали уникальную карту российского рынка ИИ, которая объединяет 917 участников — от разработчиков до государственных структур. Этот инструмент значительно ускоряет взаимодействие между всеми участниками рынка, создавая новые возможности для сотрудничества в сфере искусственного интеллекта».

Также в ходе Форума были организованы мероприятия в формате открытого конференц-зала, среди которых: подписание хартии о создании клуба «В», экспертные дискуссии креативных

Организаторы



При поддержке



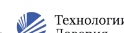
При участии

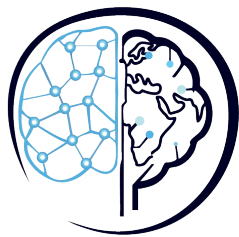


Официальный партнер



Партнеры





ИИ – будущее сегодня

Национальный форум

г. Санкт-Петербург
Отель «Москва»
17 июня 2025
aiappforum.com

творцов с участием **Павла Перегудова**, учредителя первого в России международного конкурса нейросетевого кино «MyFilm48», директора отраслевого направления «Креативные индустрии» АЛРИИ, учредителя и генерального директора «Студия Проспект», и с российским литературным критиком и публицистом, исследователем и теоретиком фантастики и альтернативной истории **Сергеем Переслегиным**. Кроме того, прошло представление короткометражек и фильмов, снятых с помощью нейросетей, и показ мод от ИИ-модельеров.

Мероприятие проходило при поддержке Правительства Санкт-Петербурга, Комитета по информатизации и связи и Фонда Росконгресс.

Организаторы: ИМГ/ВСБ, СПбГЭУ, Руссофт, ИТ-Диалог

Организаторы



При поддержке



При участии



Официальный партнер



Партнеры

