

Программа конференции

ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:  
МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Даты проведения: 27.02.2025 — 28.02.2025

Место проведения: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А.

Рабочие языки: русский, английский, китайский

**27 февраля 2025**

Место проведения: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А (СПбГЭУ)

## Регистрация

09.30-10.00

## Пленарное заседание

10.00-13.30 **На пути к «экономике данных»: технологический прорыв, проактивное ауд. 2127** госуправление и доверие в цифровом пространстве

Перерыв на кофе-брейк 11.45-12.00 **Модератор: Сущёва Наталья Вячеславовна**, проректор по цифровому развитию СПбГЭУ, к.э.н., доцент

ауд. 2125 **Приветствие:**

- **Максимцев Игорь Анатольевич**, ректор СПбГЭУ, д.э.н., профессор
- **Габитов Александр Фирович**, Председатель Общественной палаты Ленинградской области

### Спикеры:

- **Шейкин Артём Геннадьевич**, Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству, Совет Федерации Федерального Собрания РФ
- **Саркисян Тигран Суренович**, Заместитель председателя Правления Евразийского банка развития (*онлайн*)
- **Макаров Валентин Леонидович**, Президент НП "РУССОФТ"
- **Хамадун Туре**, Основатель Альянса SMART Africa (*онлайн*)
- **Медведев Вадим Викторович**, Ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», Генеральный директор Фонда поддержки проектов «Национальной технологической инициативы»
- **Семион Кирилл Викторович**, Начальник Департамента информатизации ОАО "РЖД"
- **Кузнецов Антон Владимирович**, Член клуба ИТ-Диалог
- **Чэнь Вэй**, Член Народного политического консультативного совета Китая (НПКСК) провинции Фуцзянь, Член Ассоциации этнических китайцев, проживающих за границей, Руководитель молодежной ассоциации этнических китайцев пров. Фуцзянь, проживающих за границей (*онлайн*)
- **Шведов Александр Михайлович**, Директор по работе с государственными заказчиками, ПАО "Вымпелком"
- **Валиуллин Адель Марсович**, Первый Вице-Президент Банка ГПБ (АО)
- **Шевченко Александр Николаевич**, Начальник управления по организации борьбы с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий УБК МВД России по СПб и ЛО

- **Чжан Жэньчжун**, Генеральный директор China International Intellectech Group Co. Ltd (*онлайн*)

За последние годы в России была создана серьезная база для развития цифровых технологий, в том числе благодаря завершившемуся нацпроекту «Цифровая экономика». Так, количество пользователей портала Госуслуг выросло с 5 до 110 млн. человек, а количество государственных услуг, доступных для граждан, в электронном виде выросло более чем в 5 раз. При этом по оценкам мировых агентств, качество российских цифровых сервисов одно из лучших в мире. В стране действует широкий набор льгот и преференций для отечественной ИТ-отрасли. Российские компании активно замещают иностранный софт и сервисы. Развитие инфраструктуры также идет быстрыми темпами: более 86% российских домохозяйств получили возможность широкополосного доступа к сети Интернет, а объем трафика вырос на 17,6% и составил более 126,7 эксабайт по фиксированному и мобильному доступу. При этом стоимость доступа к сети Интернет в России в настоящий момент остается одной из самых низких в мире, в 1,5-2 раза ниже, чем в КНР и СНГ, и в 3-4 раза ниже цен в развитых странах.

Новый нацпроект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» призван ускорить движение России по пути цифрового развития и предусматривает серьезные инвестиции государства в инфраструктуру передачи, обработки и хранения данных, отечественные программно-аппаратные решения, кадровое обеспечение, перспективные научно-технологические исследования и разработки. Инвестиции должны быть экономически эффективны, реализация поставленных задач требует сотрудничества государства с бизнесом и организациями науки и высшей школы.

#### **Вопросы к обсуждению:**

- Как повысить инвестиционную привлекательность отрасли связи и обеспечить ускоренное развитие российской ИТ-инфраструктуры, в т.ч. центров обработки данных, качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети Интернет с использованием сетей фиксированной, мобильной и спутниковой связи?
- Проблемы внедрения отечественных ИТ-решений в ключевые отрасли экономики и социальной сферы? Необходимость налаживания кросс-отраслевого обмена лучшими практиками и опытом внедрения российских ИТ-решений?
- Как обеспечить извлечение максимальной ценности из данных, разработку новых сервисов на основе данных и при этом соблюсти права и свободы граждан, интересы социальных групп и общества в целом? Как найти баланс в определении ограничений при сборе данных?

- Решение проблемы оперативного взаимодействия госорганов, операторов связи, банков, цифровых платформ для борьбы ИТ-мошенничеством?
- Как формируются системы управления на основе данных в бизнесе? Позволяют действующие нормы бизнесу извлекать дополнительный доход из своих данных?
- Как сформировать доверенную систему обмена данными между государством и бизнесом, между самими организациями на уровне B2B, в том числе механизм обмена финансовыми данными?
- Как преодолевать несоответствие между требованиями, предъявляемыми экономикой к содержанию образования, и его реальным уровнем? Какие формы сотрудничества государства, бизнеса и высшей школы необходимы для реализации задач нацпроекта?

## Обед

13.30-14.30

ауд. 2125

## Панельные сессии

14.30-16.00 **Цифровизация государственного и муниципального управления: проблемы и решения**  
ауд. 3033

**Модератор: Федосеев Игорь Васильевич**, декан факультета управления, заведующий кафедрой государственного и территориального управления СПбГЭУ, д.э.н., профессор

### Спикеры:

- **Никольский Андрей Александрович**, зам. руководителя Центра управления регионом в Санкт-Петербурге
- **Краюшкин Денис Владиславович**, Главный специалист отдела информатизации и внедрения Проектного управления-проектного офиса Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
- **Рылов Дмитрий Юрьевич**, Начальник отдела информатизации и внедрения Проектного управления – проектного офиса Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
- **Цыбатов Владимир Андреевич**, Начальник отдела моделирования и прогнозирования СПб ГКУ “СПб ИАЦ”
- **Патрушев Александр Владимирович**, Председатель Совета Фонда развития территорий муниципальных образований
- **Рябов Алексей Анатольевич**, Директор информационных систем и технических средств обучения, АО “Ситроникс КТ”
- **Ершова Анастасия Владимировна**, Руководитель направления “Умный город”, АО “Ситроникс КТ”

- **Кобилев Алексей Геннадьевич**, Председатель Комитета по муниципально-частному партнерству Общероссийского конгресса муниципальных образований
- **Терентьев Кирилл Сергеевич**, Заместитель Председателя Комитета ОКМО по МЧП, Общероссийский конгресс муниципальных образований
- **Таникова Елена Сергеевна**, Заместитель Постоянного представителя Республики Марий Эл при Президенте Российской Федерации, полномочный представитель Республики Марий Эл в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
- **Черепанов Михаил Сергеевич**, Председатель Организационного комитета по подготовке и проведению VII ММФ БРИКС

В рамках панельной дискуссии планируется к обсуждению пул вопросов, продолжающий и развивающий тематику Федерального проекта «Цифровое государственное управление» в рамках реализации Национального проекта «Экономика данных», реализуемого с 2025 г.

Подходы к оценке данных как экономического ресурса и формированию институциональных механизмов регулирования рынка данных опираются на существующую систему государственного управления, интегрирующую принципы, механизмы и инструменты государственного управления. Процессы и процедуры, связанные со взаимодействием с гражданином как получателем услуги в системе государственного управления, в значительной степени модифицированы, интегрированы с IT-технологиями, большими данными, супер-сервисами, взаимодействия же с бизнесом, наукой, образованием, другими институтами менее вовлечены в индустрию экономики данных и цифровую трансформацию.

#### **Вопросы к обсуждению:**

- Цифровизация государственного и муниципального управления это по-прежнему путь к сервисному государству или попытка гармонизации управленческих процедур и межведомственных взаимодействий в политики повышения эффективности государственного и муниципального управления?
- Заявленное в Федеральном проекте сохранение лучших практик региональных IT-решений, ставит вопрос их иерархической интеграции в глобальные IT-решения, разрабатываемые Минцифры, Минтранс, Минздравом и др. Какие пути решения могут быть?
- Что мы понимаем под проактивностью предоставления услуг в государственном и муниципальном управлении? Что подразумевает проактивность предоставления услуг, это только автоматическое оказание услуги до и без обращения контрагента?

- Какими новыми профессиональными и надпрофессиональными компетенциями должен обладать современный выпускник направления подготовки «государственное и муниципальное управление»? Какова роль и задачи образования в успешной реализации задач цифровизации государственного и муниципального управления?

#### 14.30-16.00 Цифровой финансовый рынок: архитектура и инновации

**ауд. 2127 Модератор: Орлова Ольга Юрьевна**, заведующий кафедрой банков, финансовых рынков и страхования СПбГЭУ, д.э.н., профессор

##### Спикеры:

- **Носенко Юлия Сергеевна**, Руководитель направления, Департамент финансовых технологий Банка России
- **Ключукова Ирина Юрьевна**, Руководитель направления по работе с ключевыми клиентами Управления федеральных и региональных органов власти и институтов развития Департамента развития клиентского бизнеса, ПАО «Московская Биржа»
- **Роберто Гарсиа (Чили)**, Директор компании «QUAOS» (цифровые финансовые решения) *(онлайн)*
- **Селихова Ирина Александровна**, Руководитель направления по продажам цифровых финансовых активов АО "Альфа-Банк" *(онлайн)*
- **Болилая Александра Сергеевна**, Директор по инвестициям Legenda Intelligent Development
- **Абрамова Марина Александровна**, д.э.н., профессор, зав. кафедрой банковского дела и монетарного регулирования Финансового университета при Правительстве РФ *(онлайн)*
- **Хабаров Илья Владимирович**, Директор по развитию департамента стратегии и развития бизнеса АО Банк "Синара"
- **Валиуллин Аделъ Марсович**, Первый Вице-Президент, Банк ГПБ (АО)
- **Романова Галина Викторовна**, Директор Института лазерных технологий Национального исследовательского университета ИТМО
- **Достов Виктор Леонидович**, Председатель совета Ассоциации участников рынка электронных денег и денежных переводов
- **Харченко Лариса Павловна**, Профессор кафедры банков, финансовых рынков и страхования СПбГЭУ

Развитие российского финансового рынка в условиях стремительного распространения инновационных технологий тесно связано с внутренними и внешними факторами цифровой трансформации национальной экономики, при этом цифровая архитектура становится ключевым элементом устойчивого развития и конкурентоспособности государства.

Обеспечение условий для безопасного внедрения цифровых и платежных технологий, поддержки инноваций на финансовом рынке и повышение доступности цифровых, финансовых и платежных инструментов, формирование правовых условий для внедрения инноваций, включая развитие цифрового профиля, цифровой валюты Банка России – цифрового рубля, технологий искусственного интеллекта и распределенных реестров, внедрение обмена данными посредством Открытых API, и развитием цифровых решений, в основе которых лежат российские технологии – это те задачи, решить которые нам необходимо в самое ближайшее время.

В сложившихся условиях проблема разработки необходимых и реально выполнимых мер стимулирования дальнейшего развития цифрового финансового рынка, финансовых институтов и инструментов, предусматривающих сбалансированное регулирование цифровых финансовых технологий, приобретает первостепенное значение для обеспечения устойчивого экономического роста российской экономики. Современной науке предстоит определить, какие инструменты и технологии участников финансового рынка будут способствовать достижению поставленной Банком России цели по содействию росту доступности и качества финансовых услуг, повышению уровня конкуренции в условиях цифровизации финансового рынка и развития платежной инфраструктуры.

Данная проблематика определяет необходимость разработки прорывных концептуальных, методических и практических цифровых решений в области институционального, инструментального и технологического совершенствования конкурентного финансового рынка.

**Вопросы к обсуждению:**

- Мероприятия Банка России в области развития финансовых технологий и цифровизации финансового рынка;
- Механизмы контроля и надзора необходимые для предотвращения злоупотреблений в цифровом пространстве;
- Повышение доверия к цифровым платформам, цифровым финансовым инструментам и финансовым сервисам;
- Обеспечение безопасности и конфиденциальности данных участников и потребителей цифрового финансового рынка в условиях растущего объема транзакций и обмена информацией;
- Внедрение технологий цифровой трансформации и интеграции цифровых инициатив в деятельность финансовых институтов;
- Гармонизация законодательства и правового регулирования цифровых технологий в целях формирования благоприятных условий для развития инноваций;

- Усиление роли финансового рынка и его инструментов в обеспечении цифровой трансформации экономики;
- Современные финансовые технологии цифрового поколения, возможности и прогнозы их влияния на конфигурацию финансового рынка и темпы экономического развития;
- Технологическое развитие российского финансового рынка в условиях ограничения инструментов и инфраструктурных рисков;
- Повышение ликвидности рынка цифровых прав, а также усиление защиты прав инвесторов и участников рынка;
- Новые технологии и бизнес-модели на финансовом рынке.

14.30-16.00 **Влияние «экономики данных» на высшее образование и науку: будущее**  
 ауд. 2041 **университетских информационных систем**

**Модератор: Сущёва Наталья Вячеславовна**, проректор по цифровому развитию СПбГЭУ, к.э.н., доцент

#### **Спикеры:**

- **Волков Александр Витальевич**, Руководитель Ассоциации содействия цифровому развитию образовательных организаций
- **Кузора Игорь Вячеславович**, Руководитель отдела образовательных программ, Фирма 1С
- **Зайцев Алексей Иванович**, Проректор по цифровой трансформации и административной работе СПбГУТ
- **Халюков Аркадий Владимирович**, Генеральный директор ООО "Пульс науки"
- **Фридман Григорий Морицович**, Заведующий кафедрой прикладной математики и экономико-математических методов СПбГЭУ
- **Сюй Кунь**, Ректор Пекинского университета почты и телекоммуникаций (*онлайн*)
- **Царегородцев Александр Сергеевич**, Генеральный директор ООО "Витрина цифрового РОСТа" (ООО "Фэст")
- **Щеглов Денис Алексеевич**, Управляющий директор Центра по развитию бизнеса с клиентами строительной отрасли и государственного сектора, АО "Газпромбанк"

В рамках перехода к экономике данных одно из новых требований сегодняшнего дня – обеспечение интеграции университетов в единое цифровое пространство данных госуправления.

Предусмотрено развитие комплекса государственных платформ, на основе которых будет налажен интенсивный информационный обмен с образовательными организациями высшего образования и науки. Это предполагает корректировку стратегий цифровой трансформации вузов, в том

числе с учётом развития доменов «Образование» и «Наука и инновации» на платформе «ГосТех».

Ландшафт цифрового развития отрасли науки и высшего образования неоднороден, некоторые организации достигли высокого уровня цифровой зрелости, в том числе благодаря собственным разработкам и серьезным инвестициям в ИТ-инфраструктуру, другие в силу своей специализации, дефицита бюджета и других факторов – находятся на базовом уровне цифровизации основных процессов.

Каждый университет проходит свой путь цифровой трансформации, но при этом появляются общие существенные свойства и компоненты информационной среды современного университета. Вузы приходят к пониманию, что создание и постоянная модернизация информационных систем – это огромная работа, и ее реализация не входит в компетенцию только одного учебного заведения, необходимо сотрудничество с разработчиками ИТ-решений, поставщиками технологий, профильными предприятиями, научно-образовательными организациями и другими участниками образовательных отношений.

Перед академическим сообществом стоит дилемма, как найти баланс между модернизацией и разработкой собственных уникальных систем и внедрением «готовых» цифровых решений.

#### **Вопросы к обсуждению:**

- Приоритетные направления создания единого цифрового облачного пространства данных в высшем образовании;
- Экономическая эффективность трансфера разработок вуза академическому сообществу: масштабируемость, поддержка, модернизация и т.д.;
- ИТ-кооперация университетов и бизнеса: в условиях дефицита ресурсов
- Как совместить поддержку развития собственных уникальных сервисов и систем с внедрением типовых программных продуктов и дать экономическую оценку данных решений?
- Какие формы межвузовского взаимодействия содействуют цифровому развитию?
- Как университету наладить трансфер лучших разработок на рынок образовательных информационных систем?

Кофе-брейк

16.00-16.30

ауд. 2125

Панельные сессии

16.30-18.00 **Архитекторы экономики данных**

ауд. 2041

**Модератор: Дорожкин Кирилл Владимирович**, Советник президента НФИИ, председатель комитета по искусственному интеллекту НФИИ, Основатель Клуба Архитекторов, Директор медиапроекта AI Piter, Эксперт по применению цифровых технологий

**Спикеры:**

- **Хан Дмитрий Вячеславович**, Основатель Клуба архитекторов, Директор по развитию Креативные социальные решения
- **Кувиков Денис Геннадьевич**, Президент федерации спортивного программирования Санкт-Петербурга
- **Греченева Анастасия Владимировна**, руководитель проектного института цифровой трансформации АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева
- **Луковникова Наталья Михайловна**, Директор Информационно-аналитического форсайт-центра ИППТ СПбПУ Петра Великого
- **Соколов Андрей Владимирович**, Директор по развитию ООО «Айбукс»
- **Бояркин Алексей Викторович**, Эксперт по инновациям в машинном обучении и ИИ Фонда "Росконгресс", Сооснователь компании «Генератор продаж»
- **Ким Станислав Валерьевич**, Генеральный директор ООО "ТИ ПИ ВИ СИ-АЙ-ЭС"

**Приглашенные эксперты:**

- **Милушков Виталий Игоревич**, Архитектор ИИ-систем компании Sohaware
- **Лиманский Николай Николаевич**, Бизнес-аналитик компании Sohaware

Экономика данных перестала быть узкотехнологической темой — сегодня она определяет, как развиваются отрасли, взаимодействуют государства и формируются новые социальные модели. Однако стремительный рост объемов данных, внедрение ИИ и межотраслевая конкуренция порождают системные вызовы: от этических дилемм до цифрового неравенства и экологических последствий. Как проектировать решения, которые работают не только «здесь и сейчас», но создают устойчивую основу для будущего?

Архитектурный подход — это системное мышление, объединяющее технологии, экономику, право и социологию. Речь не о схемах, а о поиске баланса: как совместить инновации с защитой приватности, как превратить данные в инструмент для преодоления глобальных кризисов, а не в источник новых рисков. На сессии обсудим, где искать аналогии для решений —

например, в урбанистике, биологии или даже искусстве, — чтобы преодолеть тупики межотраслевого взаимодействия.

Особый фокус — на новом ландшафте экономики данных в эпоху ИИ. Как избежать зависимости от алгоритмов-«черных ящиков»? Как подготовить регуляторные и инфраструктурные «правила игры», чтобы ИИ служил обществу, а не наоборот? Практические кейсы цифровой трансформации в здравоохранении, логистике и госуправлении покажут, как архитектурные принципы превращаются в рабочие модели.

#### **Вопросы к обсуждению:**

- Как проектировать межотраслевые системы, где данные становятся «мостом», а не барьером между секторами?
- Какие механизмы помогут бизнесу, государству и гражданам совместно определять ценность данных?
- Где граница между инновационной свободой и ответственностью в использовании ИИ?
- Какие навыки и компетенции нужны новым архитекторам — не только ИТ-специалистам, но экономистам, юристам, социологам?

16.30-18.00 **Кадры для экономики данных: новые тренды развития подготовки ауд. 2127 ИТ-специалистов**

**Модератор: Юдин Дмитрий Сергеевич**, декан факультета информатики и прикладной математики СПбГЭУ, к.э.н., доцент

#### **Спикеры:**

- **Калимуллина Ольга Валерьевна**, и.о. заведующего кафедрой экономики данных, руководитель проекта «Цифровая кафедра» СПбГУТ
- **Кузора Игорь Вячеславович**, Руководитель отдела образовательных программ, Фирма 1С
- **Суворов Олег Сергеевич**, Руководитель направления по работе с корпоративными клиентами ООО «1С:СЕВЕРО-ЗАПАД»
- **Федоров Дмитрий Юрьевич**, Руководитель проектов в отделе взаимодействия с вузами, Positive Technologies
- **Цимфер Сергей Александрович**, Руководитель направления Управление продвинутой аналитики и машинного обучения, ООО «Газпромнефть – ЦР»
- **Шалашный Сергей Игоревич**, Председатель Правления АНО «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета»

В качестве одной из целей нацпроекта «Экономика данных» заявлено повышение эффективности управления в различных сферах и отраслях экономики. Для ее достижения предполагается формирование пула новых

цифровых экосистем, способствующих расширению перечня существующих ИТ-услуг, а также ускорению темпов развития отечественного ИТ-рынка. Однако, ключевым ресурсом для успешной реализации нацпроекта становится кадровое обеспечение, важным становится вопрос обеспечения потребностей новых отраслей и субъектов экономики в высококвалифицированных специалистах: разработчик, аналитик и др.

Этим обусловлены новые вызовы перед системой подготовки ИТ-кадров: необходимость своевременной и «гибкой» адаптации существующих образовательных программ к современным потребностям и ограничениям, расширение применения инструментов практико-ориентированного и проектного подходов в обучении будущих специалистов.

Реализация нацпроекта «Экономика данных», способного обеспечить кратный рост показателей отечественной экономики, ставит перед ИТ-отраслью и властью важные вопросы по подготовке кадров. Кто будет закрывать дефицит в кадрах, готовить тех, кто должен этот дефицит ликвидировать. Своевременно принятые в ответ на эти вопросы решения будут способствовать достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 г.

#### **Вопросы к обсуждению:**

- Подготовка ИТ-специалистов: со школьной скамьи и сквозь всю жизнь.
- Реформа системы высшего образования: новые программы, сроки, реалии подготовки ИТ-кадров.
- ИТ-бизнес и образование: эффективные, новые формы взаимодействия в сфере образовательных услуг.
- Качество подготовки кадров, что эффективнее для отрасли: онлайн-университеты или классические?
- Привлечение ИТ-специалисты из реального сектора в ВУЗ: реалии и перспективы?

16.30-18.00 **Цифровизация системы государственной статистики**

**Китайская библиотека ауд. 1011** Модератор: **Елисеева Ирина Ильинична**, член-корр. РАН, д.э.н., научный руководитель РАС, научный руководитель кафедры статистики и эконометрики СПбГЭУ

#### **Спикеры:**

- **Суринов Александр Евгеньевич**, Директор центра экономических измерений и статистики, Руководитель департамента статистики и анализа данных НИУ ВШЭ (*онлайн*)
- **Бессонов Владимир Аркадьевич**, Начальник отдела анализа отраслей реального сектора и внешней торговли Института «Центр развития» НИУ ВШЭ (*онлайн*)

- **Збарская Ирина Александровна**, Начальник управления социально-демографической статистики Межгосударственного статистического комитета СНГ
- **Самойлова Марина Александровна**, Руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области (*онлайн*)
- **Никифоров Олег Николаевич**, Главный редактор журнала «Вопросы статистики», АНО ИИЦ «Статистика России»
- **Кукушкин Александр Михайлович**, Руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
- **Сиротин Вячеслав Павлович**, Заведующий научно-учебной лабораторией измерения благосостояния, Заместитель руководителя департамента статистики и анализа данных НИУ ВШЭ
- **Архипова Марина Юрьевна**, Профессор департамента статистики и анализа данных НИУ ВШЭ (*онлайн*)
- **Пеникас Генрих Иозович**, Руководитель проекта Департамента исследований и прогнозирования Банка России

Переход к экономике данных предусматривает модернизацию системы государственной статистики, в том числе цифровизацию всего процесса статистического производства. Так, к 2030 году планируется создание «Цифровой аналитической платформы предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП), развитие уже имеющихся информационных систем Росстата, в том числе обмена данными между Росстатом и другими ведомствами, разработка методологии расчета статистической информации на основе больших данных. Необходимо, чтобы российская государственная статистика стала не только более точной, но и более оперативной.

Ожидается усиление роли Росстата в разработке статистической методологии и её внедрении в министерствах и ведомствах Российской Федерации, а также применение стандартов, разработанных международными организациями (ООН, ОЭСР, МОТ, ЮНИДО и др.).

В ходе сессии предусматривается рассмотреть также вопросы статистического образования и статистической грамотности, подготовки кадров для системы государственной статистики, отвечающих требованиям статистического производства и внедряемым технологиям работы с большими данными, машинным обучением, использованию искусственного интеллекта для анализа информации и других целей обработки информации.

**Вопросы к обсуждению:**

- Взаимодействие с пользователями: Правительством РФ, Банком России, министерствами и ведомствами, научным сообществом. Правовая база развития государственной статистики Российской Федерации;
- Аудит статистических показателей. Новые методы сбора и обработки данных в эпоху цифровизации;
- Сочетание оперативности и стратегического горизонта в работе государственной статистики. Скорость реакции статистических служб на появление и развитие новых трендов в социуме, в экономике, в глобальном мире;
- Развитие статистической методологии, в том числе дизайна массовых выборочных обследований, повышения их репрезентативности и экономической эффективности;
- Достижения и барьеры в работе с административными данными;
- Новые источники данных и их методологическое обеспечение: данные частного сектора, большие данные, данные труднодоступных территорий;
- Веб-источники и аэрокосмические технологии в верификации статистических показателей;
- Макроэкономическая статистика и использование прокси-показателей. Внедрение версии Системы национальных счетов 2025(СНС-2025) в российскую государственную статистику;
- Дезинтеграция статистики: статистика городов и городских агломераций, муниципальная статистика. Роль территориальных органов Федеральной службы;
- Достижение в сфере интеграции международных стандартов в систему государственной статистики РФ: система показателей мониторинга целей устойчивого развития, природно-экологического учета ООН, комплексной статистики благосостояния ОЭСР и др.;
- Подготовка кадров для государственной статистики РФ, отвечающих требованиям цифрового статистического производства.

16.30-18.00 **Цифровое развитие российской экономики: централизация, рынок, сеть**  
 ауд. 3033 **Модератор: Харламов Андрей Викторович**, заведующий кафедрой общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ, д.э.н., профессор

**Спикеры:**

- **Сибгатуллин Андрей Эдуардович**, Руководитель проектов Блока аналитики и маркетинга группы ВЭБ.РФ
- **Лобанов Олег Сергеевич**, Заместитель директора СПб ГКУ «УИТС» — начальник управления цифровой трансформации
- **Ушивец Евгений Николаевич**, Генеральный директор ООО "Петербургтрансстрой"
- **Романов Юрий Иванович**, Генеральный директор ООО «ПитерСофт»

- **Зирченко Любовь Александровна**, Исполнительный директор ООО «Стандарт ВПК»

#### **Эксперты от СПбГЭУ:**

- **Селищева Тамара Алексеевна**, Профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ
- **Миропольский Дмитрий Юрьевич**, Профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ
- **Дмитриев Антон Леонидович**, Доцент кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ
- **Дятлов Сергей Алексеевич**, Профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ
- **Винокуров Степан Степанович**, Доцент кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли СПбГЭУ

Современная цифровая экономика является экономикой больших данных, поэтому все большее значение приобретает решение задач по стратегическому и оперативному управлению цифровыми экосистемами и платформами. Большие данные, облачные решения и аналитические системы стали одними из ключевых драйверов современной экономики и выступают инструментом ее цифровой трансформации. Существует прямая связь между качеством данных и эффективностью принимаемых решений. Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита входят в число целевых показателей и задач, выполнение которых характеризует достижение национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы».

Для повышения эффективности деятельности в современной экономике все большее значение приобретают организационно-управленческие аспекты, определяющие новые формы взаимодействия субъектов экономики. На смену экономическим отношениям в оффлайне приходит цифровая экономика, которая реализуется в виде платформенной экономики. Здесь ведущими хозяйственными субъектами выступают цифровые платформы и экосистемы, часто занимающие доминирующее положение на товарных рынках. В настоящее время остро стоит вопрос о механизме функционирования рынка данных: целевое формирование или спонтанное развитие? Это должно найти отражение в планах цифрового развития на разных уровнях экономики. Важную роль в повышении эффективности госуправления призван сыграть искусственный интеллект.

Уровень цифровой трансформации отраслей и регионов национальной экономики идет неравномерно и имеет свои проблемы, поиск путей решения

которых позволит нарастить темпы экономического роста и повысить качество жизни населения в стране.

**Вопросы к обсуждению:**

- Цифровая трансформация экономики, технологические изменения, усиливающие технологическую безработицу и социально-экономическое неравенство.
- Цифровое неравенство (digital divide), модель трех уровней цифрового неравенства, динамика цифрового разрыва между регионами России.
- Цифровизация как инструмент трансформации рынка и рыночной конкуренции.
- Гиперконкурентные вызовы нейро-сетевой экономики: необходимость создания гибридных социо-нейроморфных интерфейсов и сервисов, контроль за принятием решений искусственным интеллектом и инструментами их верификации; проблема «цифрового ожирения» и обеспечения информационной безопасности ИТ-инфраструктуры и ее квантовой криптозащиты.
- Сетевые микроэкономические эффекты в условиях цифровой трансформации;
- Соотношения плановых и рыночных механизмов регулирования цифровой трансформации экономики.
- Проблемы доминирующего положения цифровых платформ, использования ими методов недобросовестной конкуренции на товарных рынках и меры антимонопольного регулирования платформенной экономики.

**28 февраля 2025**

Место проведения: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А (СПбГЭУ)

#### Мастер-классы

10.00-11.30 **Мастер-класс** для обучающихся — **«Современные ИТ-продукты для Китайская предприятия»**  
**библиотека, Талаев Данил Валентинович,** Директор продукта  
**ауд. 1011** ООО «Газпромнефть-Снабжение».

Мастер-класс предназначен для обучающихся, желающих ознакомиться с особенностями применения ИТ-решений на современных предприятиях. В рамках мастер-класса будут рассмотрены современные ИТ-решения корпоративного уровня, применяемые на предприятиях различного типа, показаны их основные функции и сценарии использования. Будут рассмотрены базовые вопросы реализации стратегий информационной безопасности и развития ИТ-инфраструктуры предприятий. Рассмотрена специфика создания ИТ-продуктов в государственных организациях.

Целевая аудитория мастер-класса: студенты технических направлений подготовки бакалавриата и магистратуры, при этом к участию приглашаются все обучающиеся.

10.00-11.30 **Мастер-класс** для педагогов и обучающихся — **«Научный поиск: от ауд. 3013 библиотеки к графам знаний»**  
**Мац Любовь Викторовна,** Директор центра содействия публикационной активности СПбГЭУ.

10.00-11.30 **Мастер-класс** для участников конференции — **«Нейроассистенты в деле: от ауд. 2041 рутин к результатам»**  
**Ким Станислав Валерьевич,** Генеральный директор - продажи и маркетинг компании TPV CIS – производитель телевизоров, аудиотехники и аксессуаров под брендом Philips.

#### Кофе-брейк

11:30-12.00  
**ауд. 2125**

#### Мастер-классы

12.00-13.30 **Мастер-класс** для представителей органов публичной власти — **«Современные технологии управления территорией»**  
**Ершова Анастасия Владимировна,** руководитель направления "Умный город" АО "Ситроникс КТ"

Цифровизация становится ключевым драйвером повышения эффективности государственного управления. Современные технологии помогают

оптимизировать процессы, повысить прозрачность работы и улучшить взаимодействие с гражданами. Однако для многих муниципалитетов путь к цифровой трансформации остается сложным вызовом.

На пути внедрения цифровых решений органы власти сталкиваются с рядом проблем:

- Разрозненность и большое количество информационных систем.
- Сложность и разнообразие бизнес-процессов внутри администраций.
- Постоянная нагрузка текущих операционных задач.
- Ограниченные бюджеты на разработку и адаптацию цифровых платформ.

О чем поговорим на мастер-классе?

В рамках встречи вы узнаете, как современные цифровые технологии могут преодолеть эти барьеры. Спикеры расскажут о задачах и решениях, которые уже реализуются в регионах, поделятся достижениями и амбициозными планами по развитию цифровых платформ управления муниципалитетами.

Особое внимание будет уделено тому, как инновационные инструменты помогают сделать управление более эффективным, доступным и ориентированным на граждан.

**12.00-13.30 ауд. 2059** **Мастер-класс для студентов IT-направлений — «ИИ для старта карьеры в IT»**

**Антипова Екатерина Александровна**, менеджер по персоналу Melon Fashion Group

**Альханова Дарья Сергеевна**, менеджер по персоналу Melon Fashion Group

**Московская Анастасия Владимировна**, HR, бизнес-партнер

**12.00-13.30 ауд. 3013** **Мастер-класс для педагогов и обучающихся — «ИИ-инструменты для жизни и учёбы»**

**Демченко Светлана Александровна, Ращупкина Алина Сергеевна**, ст. преподаватели кафедры информатики СПбГЭУ

Мастер-класс предназначен для ознакомления преподавателей и студентов с возможностями применения нейросетей и сервисов на их основе в учебном процессе. Фокус работы на мастер-классе направлен на ознакомление с отечественными нейросетями, давая слушателям возможность быстро освоить ключевые навыки, необходимые для применения этих технологий в своей профессиональной и учебной деятельности.

По итогу мастер-класса слушатели научатся создавать и уточнять текстовые запросы, создавать шаблоны и структуры документов, генерировать изображения, быстро создавать презентации и графический контент. Мастер-класс предназначен для слушателей, желающих получить первый опыт в применении нейросетей.

14.00-15.30 **Мастер-класс — «Применение ИИ в обучении. Актуальные решения»**  
ауд. 2041 **Ходько Слава Трофимович**, к.т.н., доцент доцент НИУ ВШЭ —  
Санкт-Петербург, советник по методическому обеспечению деятельности  
Фонда Росконгресс

**Вотяков Сергей Евгеньевич**, член Правления и председатель комитета ИИ в  
РУССОФТ, Председатель Кластера РАЭК RPA, Вице-президент АЛРИИ, Ректор  
Академии НАРПА, директор по взаимодействию с органами государственной  
власти PIX Robotics

Тема выступления: Применение технологий ИИ в образовательных процессах:

1. Для преподавателей — автоматизированная проверка заданий.
2. Для студентов — система оповещения об изменениях в расписании.
3. Для вузов — искусственные преподаватели.

Основано на прикладных кейсах уже внедренных в ведущих образовательных  
организациях.

**Никитченко Анна Александровна**, партнер O2consalting, вице-президент  
АЛРИИ

Тема выступления: Применение ИИ в образовательных системах:

1. Адаптивное обучение в условиях оттока персонала и преподавательского  
состава, а также студентов
2. Рекомендательная система
3. Прогнозирование популярных образовательных курсов

**Демаков Дмитрий Александрович**, основатель лаборатории Умка ИИ,  
руководитель образовательных проектов в АЛРИИ, педагог дополнительного  
образования (онлайн)

Тема выступления: Обучение применения ИИ для руководителей и владельцев  
компаний :

1. Актуальная аналитика данных и предиктивная аналитика событий
2. Анализ деятельности команды в режиме реального времени
3. Агента на базе ИИ для помощи в принятии решений

16:00-17:30 **Мастер-класс — «Искусственный интеллект и креативная индустрия: 5 важных кейсов»**  
ауд. 2041

**Дорожкин Кирилл Владимирович**, Советник президента НФИИ, председатель комитета по искусственному интеллекту НФИИ, Основатель Клуба Архитекторов, Директор медиапроекта AI Piter, Эксперт по применению цифровых технологий

**Лейман Лев Сергеевич**, Продюсер спецпроектов. Сооснователь AI Uni — университета изучения искусственного интеллекта. Аналитик рынка ИИ, создатель ряда высокотехнологичных проектов: ИИ психолог, ИИ консультант в сфере образования и ряд других. Основатель канала AI Adepts

Современные компании активно трансформируются в полноценные медиа продакшены, создавая собственные бренды и уникальный контент. В этом процессе искусственный интеллект становится незаменимым инструментом, который открывает новые горизонты возможностей и ускоряет процессы разработки. Но как именно ИИ может помочь вашему бизнесу? Какие конкретные кейсы уже доказали свою эффективность?

На нашем мастер-классе мы рассмотрим 5 ключевых примеров успешного внедрения ИИ в креативную индустрию.

1. Все участники получат ссылку на обзор разных моделей
2. Рассмотрим несколько важных интересных кейсов
3. Реализуем несколько примеров с использованием

Мы обсудим:

- Как ИИ меняет подход к созданию визуального контента и дизайна;
- Как нейросети помогают писать сценарии и тексты;
- Какие инструменты ИИ доступны сегодня и как выбрать подходящий для вашего проекта;
- Как начать внедрять ИИ в вашу компанию и избежать распространенных ошибок.

10.00-17.20 **Стратегическая сессия**

ауд. 2127 **«Информационная безопасность для вузов»**

проводится совместно с Ассоциацией содействия цифровому развитию образовательных организаций и группой компаний «Витрина цифрового РОСТа»

**Ключевые направления:**

- Критическая информационная инфраструктура;
- Средства криптографической защиты информации;
- Защита персональных данных;
- Защита коммерческой тайны.

**Задачи:**

1. Анализ и обсуждение тенденций, вызовов и практических вопросов в области защиты информации;
2. Обмен передовым опытом и лучшими практиками по информационной безопасности;
3. Обсуждение типовых моделей, решений и их применимости, направлений и форм партнерства.