



Всероссийская ИТ-конференция Цифровая трансформация и ИИ в бизнесе и промышленности: тренды 2024 года



**10-11 апреля
2024 года**

Москва, ВДНХ,
павильон №12
«Дом полимеров»

Пленарная дискуссия

Трансформация цифровизации. Как ИИ меняет бизнес-модели?

- Использование ИИ на службе экономики производства и экономики сервиса в РФ.
- Импортозамещение в промышленности, компаниях сервисных и финансовых услуг. Эффективные модели и стратегии.
- Цифровая трансформация. Результаты работы центров цифровой трансформации в промышленных компаниях. Повышение уровня цифровой зрелости.

Модератор:

Марианна Данилина, руководитель управления аналитики и исследований, Ассоциация ФинТех

Приглашённые выступающие:

Кирилл Меньшов, старший вице-президент по ИТ, ПАО «Ростелеком».

Ольга Махова, директор по инновациям и управлению данными, Росбанк.

Дмитрий Марков, исполнительный директор, МТС AI.

Антон Думин, директор Дирекции информационных технологий, автоматизации и телекоммуникаций, ПАО «Газпром нефть».

Алексей Тестин, директор Центра развития цифровых технологий, ПАО «ГМК «Норильский никель».

Александр Крайнов, директор по развитию технологий искусственного интеллекта, Яндекс.

Арутюн Аветисян, директор, ИСП РАН.

Блок «Экономика услуг»

Интеллектуальное превосходство бизнеса. Как применяется искусственный интеллект?

Одна из основных выгод от применения ИИ заключается в автоматизации рутинных задач, что ускоряет процессы и снижает затраты на персонал. ИИ может значительно повысить точность и безопасность принятия решений в различных сферах деятельности. Большинство предпринимателей РФ (72%) уже используют нейросети в работе. Основные области применения искусственного интеллекта в России – это торговля и электронная коммерция, маркетинг, управление персоналом, бухгалтерия, банковская сфера и инвестиционная деятельность.

- Какие решения ИИ помогают бизнесу больше зарабатывать и сокращать издержки?
- Активная трансформация системных решений. Как выстроить ИТ ландшафт?
- Как оценить эффективность от внедрения решений ИИ?
- Импортозамещение иностранных решений российскими компаниями.

Модератор:

Максим Цепков, главный архитектор решений, CUSTIS

Подтверждённые спикеры:

Анастасия Кирилова, менеджер по развитию бизнеса направления Data & Insights Департамента развития и продаж рекламных продуктов, Магнит, *(Новый функционал собственной CDP. Перевод клиента со сторонней платформы на свою).*

Лев Хакимов, руководитель команды разработки и сопровождения внутренних продуктов ИБ, Wildberries, *(Автоматизация рутинных процессов. Применение ИИ в цифровой разработке).*

Данила Егоров, директор департамента по инновациям и развитию бизнеса, Cloud MTS.

Георгий Подбучкий, коммерческий директор, SL Soft.

Участие уточняется:

Максим Иванов, директор по искусственному интеллекту, Сбер Бизнес Софт.

Анджей Аршавский, управляющий директор по управлению и монетизации данных, Московская биржа.

Екатерина Баранова, руководитель направления обучения команд клиентских путей, Альфа-Банк.

Александр Виноградов, директор по развитию бизнеса, ООО «ВК Цифровые Технологии».

Блок «Экономика производства»

Цифровые производства и механизмы управления в режиме реального времени

ИИ активно и весьма успешно используется и в отечественной промышленности.

В ближайшее время именно в области промышленного ИИ пойдет «коренная революция», результаты которой способны кардинально изменить не только промышленность, но и всю нашу жизнь. Тем не менее, уровень проникновения ИИ относительно низкий: его используют около 20% российских компаний, что втрое меньше мирового показателя. Дальнейшее внедрение цифрового интеллекта позволит дополнительно увеличить ВВП страны на 1—2% до 2030 года. По подсчётам «Цифровой экономики», рентабельность предприятий в сферах машиностроения, металлургии, химии и нефтехимии благодаря внедрению ИИ-технологий увеличивается более чем на 5%.

Вместе с тем целевым показателем для нашей страны является 1 млрд устройств интернета вещей к 2025 году. По плану, утвержденному правительством, к 2030 г. должна появиться отечественная IIoT-платформа на основе больших данных для управления дискретным и непрерывным производством в сельском хозяйстве, добыче полезных ископаемых, промышленности, энергетике, ЖКХ, строительстве, образовании, транспорте и логистике. Внедрение промышленного IoT в производстве позволит снизить расходы на персонал, накладные расходы и повысить качество.

- Импортозамещение ИТ ландшафта. Как коллаборация игроков рынка поможет создать альтернативные решения?
- Системы обеспечения технологической независимости. Какие новые ИТ системы смогут обеспечить импортозамещение?
- Технологии самоорганизации ИТ-Систем. Как оптимизировать производство?
- Как производственные компании повышают эффективность с помощью ИИ?

Модератор:

Павел Биленко, профессор, Московская школа управления «Сколково».

Подтверждённые спикеры:

Александр Смоленский, директор нефтегазового направления, ГК «Цифра».

Ян Анисов, заместитель генерального директора по развитию производственной инфраструктуры и инновациям, ГК «Москабельмет», *(Новая эра эффективности с отечественными технологиями)*.

Василий Ежов, руководитель группы Интернет вещей, ООО «Сибур Диджитал», *(Инновации Edge уровня)*.

Ольга Латыпова, первый заместитель начальника Управления ИТ, ПАО «Сургутнефтегаз», *(Элементы самоорганизации ИТ-специалистов в процессе импортозамещения и место в этом процессе ИИ)*.

Виктор Камчаткин, партнер, ИКФ Умное производство.

Спикер на уточнении, ООО «Русагро Тех».

Участие уточняется:

Дмитрий Никитин, руководитель управления продвинутой аналитики и искусственного интеллекта «Газпром нефть - Региональные продажи».

Сергей Гришунин, директор, «Национальное рейтинговое агентство».



Условия участия →

<u>Вид участия:</u>	Стоимость руб. / участник		
	Ранняя оплата до 15 марта	Оплата до 03 апреля	Оплата после 03 апреля
Очное участие	77.900 (39.900)*	85.900 (45.900)*	97.900 (51.900)*
Прямая онлайн трансляция (для <u>всех сотрудников</u> организации)	65.900 (47.700)*	75.900 (59.700)*	87.900 (69.700)*
Видеозапись совещания (для <u>всех сотрудников</u> организации)	65.900 (47.700)*	75.900 (59.700)*	87.900 (69.700)*

* Для представителей органов власти, государственных и муниципальных учреждений.

Даты проведения: 10 - 11 апреля 2024 года.

Место проведения: Образовательно-выставочное пространство СИБУР — Дом полимеров, в рамках выставки «Россия», г. Москва, ВДНХ.

Видео о проведенных ранее конференциях можно посмотреть на сайте [www. icped.ru](http://www.icped.ru)

- ✓ При **личном участии** 3-х сотрудников и более, бесплатно предоставляется доступ к **видеозаписи конференции**.
- ✓ **Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации** - лицензия на осуществление образовательной деятельности от 21 марта 2016 года №037282.

Видеозапись конференции – предоставляется 3-х месячный доступ к высококачественной видеозаписи прямой онлайн трансляции смонтированной с нескольких камер. У вас есть возможность обучить всех сотрудников организации, а также заранее выслать вопросы, на которые Докладчики ответят в процессе выступлений. Данный вид участия включает в себя **Удостоверения о краткосрочном повышении квалификации на 5 (пятерых) сотрудников**.

Прямая онлайн трансляция – Высококачественная трансляция в режиме реального времени. Вы будете видеть участников и слышать задаваемые вопросы. У вас есть возможность задавать вопросы докладчикам в чате и высказывать свое мнение. Видеосъемка ведётся на несколько камер, монтаж осуществляется в прямом эфире.

У вас есть возможность обучить всех сотрудников организации. Данный вид участия включает в себя **Удостоверения о повышении квалификации на 5 (пятерых) сотрудников**.

Личное участие – включает участие во всех заседаниях конференции, непосредственное общение с докладчиками и участниками в формате круглого стола, документацию конференции, обеды и кофе-брейки, но не включает стоимость проживания в гостинице. **Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации**.

Для участия в конференции необходимо:

- 1) Предварительно запросить, а затем выслать заполненную регистрационную заявку на E-mail: [info @ icped.ru](mailto:info@icped.ru)
- 2) Получить на адрес своей электронной почты следующие документы: Счет на оплату регистрационного взноса, проект Договора, проект Акта. Оплатить счет.
- 3) Подписать Договор в двух экземплярах и привезти его на совещание.

Тел.: (495)230-16-86. Сайт: it-for-economy.ru