

Цифровая трансформация как услуга (DTaaS)

– новый растущий тренд в мире цифровизации

Российский рынок DTaaS: преимущества для промышленных предприятий

в рамках V Международной конференции «Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии» (DTI-2023)

27 ОКТЯБРЯ 2023 | 11:00

ЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Сфера промышленности всегда считалась одной из нуждающихся в современных технологиях, так как развитие производственных мощностей, эффективная логистика и сбыт в сочетании с прозрачными технологиями управления персоналом создают условия для успешной работы отрасли. Цифровая трансформация промышленности предполагает резкие и радикальные изменения, которые изменяют полностью жизненный цикл производства изделий.

Новые современные подходы заставляют владельцев бизнеса переосмысливать сложившиеся десятилетиями методы управления, включая информационные системы, а серьезная конкуренция в цифровом мире требует проработки новых инструментов и методов для успешного функционирования в долгосрочной перспективе.

В этом отношении, цифровая трансформация как услуга (DTaaS) представляет собой новый растущий тренд в мире цифровизации. Цифровая трансформация и использование DTaaS становятся все более важными для предприятий в условиях сложности информационных технологий, усиливающейся конкуренции, распределённой рабочей силы и растущего спроса на бизнес-непрерывность.

Генеральный партнер:



Организаторы:



м инистерство цифрового развития и связ С вердловской области







Институт экономики УрО РАН



ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Кейсы по цифровой трансформации ведущих предприятий

Возможности интеграции партнерских сервисов и масштабируемость цифровой трансформации

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ



27 октября 2023

11:00 Екатеринбург (09:00 МСК)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



ТехноХаб Сбер

Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 56A очно и ВКС

Орг.комитет: +7 (343) 371-45-36 lavrikova.ug@uiec.ru

27 ОКТЯБРЯ 2023

11:00-13:30 время Екатеринбург (09:00-11:30 время Москва)

ТехноХаб Сбер (Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 56A)

Ссылка на подключение будет направлена после предварительной регистрации за один день до начала мероприятия (российский сервис ВКС)

Регистрация https://forms.yandex.ru/cloud/6523e6a8f47e730757b795ed/ Подключение (российский сервис BKC)
https://jazz.sber.ru/aq9o7l?psw=OEAMVhceVR0BUAtASApCDg5aFg

09:30-10:00 оффлайн регистрация 10:00-10:45 Экскурсия: ТехноХаб Сбер 10:45-11:00 Кофе-брейк **11:00 начало работы круглого стола**

МОДЕРАТОР: **ЛАВРИКОВА ЮЛИЯ ГЕОРГИЕВНА,** д.э.н., директор Института экономики Уральского отделения РАН, Председатель Комиссии по науке и развитию цифровой экономики Общественной палаты Свердловской области (Екатеринбург, Рос-

сия) **подтверждено**

ПРОГРАММА

Приветственные слова

- 1. **Пономарьков Михаил Яковлевич**, министр цифрового развития и связи Свердловской области **подтверждено**
- 2. **Щелоков Владимир Федорович**, генеральный директор Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области, Председатель Общественного совета при Министерстве промышленности и науки Свердловской области **подтверждено**
- 3. **Породнов Александр Валерьевич**, первый вице-президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей **подтверждено**
- 4. **Тюменцев Василий Александрович**, региональный директор ПАО Сбербанк (ЦА), блок «Технологии» *подтверждено*

Приглашенные организации

- 1. ПАО Сбербанк (г. Екатеринбург / г. Москва) подтверждено
- 2. Совет по цифровой трансформации при Минпромторге РФ (г. Москва) **подтверждено**
- 3. АНО «Цифровая экономика» (г. Москва) подтверждено
- 4. Центр цифровой трансформации СКОЛКОВО (г. Москва) на согласовании
- 5. Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ) (г. Москва) **подтверждено**
- 6. SmartGoPro (г. Москва) на согласовании
- 7. Университет Иннополис (г. Иннополис) на согласовании
- 8. Комитет по промышленности, инновационной политике и предпринимательству Законодательного собрания Свердловской области (г. Екатеринбург) на согласовании
- 9. Кейсы по цифровой трансформации ведущих предприятий (1-2 кейса, г. Екатеринбург) **подтверждено**