



Программа стратегической сессии «Цифровая трансформация промышленности Республики Татарстан»

Даты: 27-28 апреля 2018 г.

Место: Татарстан, г. Казань, КНИТУ-КАИ им. А. Н. Туполева, Германно-Российский институт новых технологий, ул. Четаева, 18а

Ведущий сессии: Княгинин Владимир Николаевич, Председатель правления Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»

Цель мероприятия: стратегическая сессия направлена на вовлечение промышленных предприятий Республики Татарстан в обсуждение развития промышленного комплекса региона в условиях цифровой экономики.

Задачи мероприятия:

1. Обсудить текущие стратегические приоритеты развития Республики Татарстан;
2. Обсудить вызовы цифровизации для промышленности Республики Татарстан и варианты реакции на них;
3. Определить возможные проекты цифрового перехода, включая основные шаги по их реализации.

Участники: до 90 чел.

- 1) Представители промышленных предприятий Республики Татарстан;
- 2) Представители сторон, принимающих решения в сферах регионального регулирования Республики Татарстан (ЛПР);
- 3) Эксперты – представители компаний-лидеров цифровизации.

Формат мероприятия:

Сессия стратегического планирования проводится в рамках программы мероприятий Института цифровой трансформации (ЦСТ «Северо-Запад», МВШУ «Сколково»).

Продолжительность мероприятия – два дня:

День 1: Фиксация вызовов и трендов для промышленности Татарстана в условиях цифровизации при участии приглашенных экспертов;

День 2: Планирование проектов цифровой трансформации отраслей промышленности Татарстана.

Работа на сессии ведется в рабочих группах в соответствии с установкой ведущего; работу групп организуют модераторы. Итоги работы групп представляются на общих пленарных заседаниях в формате 10-минутных докладов.

Группы формируются с учетом отраслевой специализации предприятий (5 групп численностью не более 15 человек).

Группа 1 «Машиностроение»



Группа 2 «Авиастроение и оборонно-промышленный комплекс»

Группа 3 «Нефтехимия и нефтепереработка»

Группа 4 «Фармацевтическая отрасль»

Группа 5 «Нефтегазовая отрасль и нефтедобыча»

Рамочный сценарий сессии

Время	Событие
1 день сессии	
08:45–09:15	Сбор и регистрация участников
09:15-09:45	Открытие стратегической сессии <ul style="list-style-type: none">– Приветственные слова первых лиц Республики Татарстан (15 мин);– Установочный доклад ведущего сессии (15 мин).
09:45-12:15	Конференция с участием лидеров цифровизации Часть 1: «Цифровая трансформация: вызовы и тренды» <ol style="list-style-type: none">1. «Вызовы цифровизации для высокотехнологичной промышленности» – Липецкая Марина, Директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»2. «Комплексные цифровые системы для промышленности» – Биткин Владимир, Директор департамента корпоративных заказчиков Siemens PLM Software3. «Цифровой цех: автоматизация, управление, эффекты» - Курнякко Дмитрий, Руководитель отдела сервисных услуг и обучения, Яшкин Александр, Коммерческий директор, ООО «Фанук» (FANUC)4. «Цифровая инфраструктура: промышленный Интернет вещей» - Гончар Павел, Руководитель департамента по работе с клиентами Группы компаний «ИРИСОФТ»5. «Цифровое управление на базе интеллектуальных аналитических решений» – Чумаков Олег, Территориальный торговый представитель IBM в Поволжье, Южном и Центральном регионах
12:15-12:30	Подведение итогов первой части конференции (ведущий сессии), уточняющие вопросы, свободное обсуждение
12:30-13:30	Обеденный перерыв



13:30-18:00	I такт работы в группах: «Вызовы для промышленности Татарстана в условиях цифровизации и варианты решений» Основные вопросы такта: <ol style="list-style-type: none">1) Какие вызовы и проблемы стоят перед отраслями промышленности Татарстан на текущем этапе?2) Как цифровые решения помогут ответить на вызовы и ликвидировать проблемы?
13:30-13:45	Установка на работу в группах (зал пленарных заседаний)
13:45-15:45	Работа в группах (помещения для групповой работы)
15:45-16:00	Кофе-брейк
16:00-18:00	Проблемная дискуссия (зал пленарных заседаний): Доклады групп, обсуждение ключевых проблем и вызовов для промышленности Татарстана и вариантов решений
18:00-18:30	Подведение итогов первого дня (слово ведущего сессии, вопросы, свободное обсуждение)
2 день сессии	
08:45-09:15	Сбор участников
09:15-09:45	Обсуждение итогов первого дня, установка ведущего на работу второго дня
09:45-12:15	Конференция с участием лидеров цифровизации Часть 2: «Цифровая трансформация: примеры решений и проектов» <ol style="list-style-type: none">1. «Цифровые интеллектуальные системы тестирования и моделирования» - Зуев Владимир, Региональный инженер, Евдокимов Юрий, Руководитель регионального центра, National Instruments2. «Цифровые решения в MRO (Maintenance, repair and operation)» - Притыка Георгий, Генеральный директор Connected Aircraft Enterprise3. «Цифровизация ПАО «ОАК»: проекты и перспективы» - Нечепуренко Евгений, Директор Департамента инновационных цифровых технологий и венчурных проектов, ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»)4. «Цифровой переход ПАО «КАМАЗ» - ПАО «КАМАЗ» (спикер уточняется)5. «Роль Chief Digital Officer» - Соболев Станислав, Руководитель



	проекта Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»
12:15-12:30	Подведение итогов второй части конференции (ведущий сессии), уточняющие вопросы, свободное обсуждение
12:30-13:30	Обеденный перерыв
13:30-18:00	II такт работы в группах: «Республиканские проекты цифровой трансформации» Основные вопросы на такт: <ol style="list-style-type: none">1) Какие проекты цифровой трансформации должны быть реализованы на предприятиях?2) Какие меры государственной поддержки и институциональные решения необходимы для реализации этих проектов?3) Укрупненная дорожная карта реализации проектов на 2018-2019 гг.
13:30-13:45	Установка на работу в группах (зал пленарных заседаний)
13:45-15:45	Работа в группах (помещения для групповой работы)
15:45-16:00	Кофе-брейк
16:00-18:00	Презентация проектов и дорожных карт Общее заседание: доклады групп (зал пленарных заседаний) Подведение итогов второго такта
18:00-18:30	Подведение итогов сессии (заключительное слово ведущего сессии, вопросы, свободное обсуждение)