



ФОРУМ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ

ПРОГРАММА

Дата: 14 октября 2020 года

Время проведения: 11:00-13:00

Формат проведения: ВКС

Организатор: Комитет РСПП по цифровой экономике

Описание секции:

Экономика государства остро нуждается в создании высокоэффективного промышленного производства, основа которого должна быть обеспечена за счет цифровой трансформации бизнес-процессов. Решение этой важнейшей задачи невозможно без развития в стране сверхскоростных и сверхнадежных технологий связи для передачи цифровых данных.

Новое поколение технологии мобильных сетей связи формировалось на основе ожиданий и требований бизнеса для решения задач цифровизации, среди которых качество связи, сопоставимое с проводными подключениями, доступность сервисов на уровне 99,9%, глубокая интеграция иных технологий беспроводной связи в единую среду (WiFi, интернет-вещей, 3G/4G и пр.), передача большого объема данных.

В рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» подписано соглашение о намерениях между Правительством Российской Федерации, ГК «Ростех» и ПАО «Ростелеком» о развитии высокотехнологичной области цифровых сетей связи пятого поколения (5G).

Внедрение 5G в автомобильной, железнодорожной и авиационной промышленности будет способствовать развитию беспилотного транспорта, где ключевыми параметрами являются скорость обмена информацией между участниками движения и их постоянное подключение к сети связи.

Компании нефтегазовой отрасли посредством новых беспроводных сетей 5G смогут в реальном времени анализировать состояние трубопроводов, в том числе на наличие утечек и повреждений, собирать и анализировать телеметрические данные, нагрузку, температуру и давление на линейных сооружениях, износ узлов и агрегатов, используемых при добыче и обработке сырья.

В сельскохозяйственной отрасли появится возможность проведения роботизированных удаленных посевных работ и сбора урожая, улучшить контроль за состоянием почвы, качества продукции, станет возможным осуществление оценки и

оперативное принятие решений, в том числе для предотвращения возможного ущерба от неблагоприятных условий в режиме реального времени.

Переход на новую беспроводную технологию 5G позволит большинству предприятий увеличить объём выпуска продукции, автоматизировать и роботизировать производство, снизить вероятность брака, оптимизировать расходы на персонал, а также упростить принятие управленческих решений, что в совокупности уменьшит себестоимость продукции и существенно повысит её качество.

Совокупный объём рынка сервисов на базе сетей связи пятого поколения (5G) к 2030 году составит 3 трлн рублей и будет включать в себя как телекоммуникационные услуги, так и услуги на базе цифровых отраслевых сервисов и решений.

Для достижения указанной цели, сохранения конкурентоспособности российских компаний и выхода на новые технологические рынки внедрение 5G должно проходить повсеместно, системно и по общепринятым мировым стандартам. Только такой комплексный подход в условиях глобальной экономики позволит успешно развивать бизнес и удовлетворять растущие потребности граждан.

Ключевые темы:

- Влияние связи пятого поколения 5G на ландшафт инновационных цифровых услуг.
- Потенциальный эффект внедрения 5G в российской экономике.
- Эффективное регулирование и управление созданием сетей связи пятого поколения.
- Синергия государства и бизнеса – общие задачи и общие усилия для достижения цифровой трансформации.
- Развитие промышленного интернета вещей и цифровизации производства
- Новые горизонты интеллектуального предприятия
- Подключенный транспорт
- Перспективы создания инфраструктуры токенизации активов в России
- Новое поколение почтовых логистических технологий на основе 5G
- Будущее телекоммуникационной отрасли с развитием сетей связи нового поколения.

Модераторы:

1. **ШОХИН Александр Николаевич**, Президент Российского союза промышленников и предпринимателей
2. **ОСЕЕВСКИЙ Михаил Эдуардович**, модератор Форума, Председатель Комитета РСПП по цифровой экономике, Президент ПАО «Ростелеком»

Спикеры:

1. **ШАДАЕВ Максут Игоревич**, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2. **ДВОРКОВИЧ Аркадий Владимирович**, Председатель Фонда «Сколково»
3. **КОГОГИН Сергей Анатольевич**, Генеральный директор ПАО «КАМАЗ»
4. **АКИМОВ Максим Алексеевич**, Генеральный директор АО «Почта России»
5. **БЕРЕЗКИН Григорий Викторович**, Председатель Совета директоров группы компаний «ЕСН»
6. **ШВЕЦОВ Вадим Аркадьевич**, Генеральный директор ПАО «Соллерс»
7. **КУЗЯЕВ Андрей Равелевич**, Президент АО «ЭР-Телеком Холдинг»
8. **ФИЛАТОВ Андрей Викторович**, Генеральный директор ООО «САП СНГ»

9. **ВОЙТОВИЧ Ольга Валерьевна**, Член Правления, Заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «Холдинговая Компания Интеррос»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



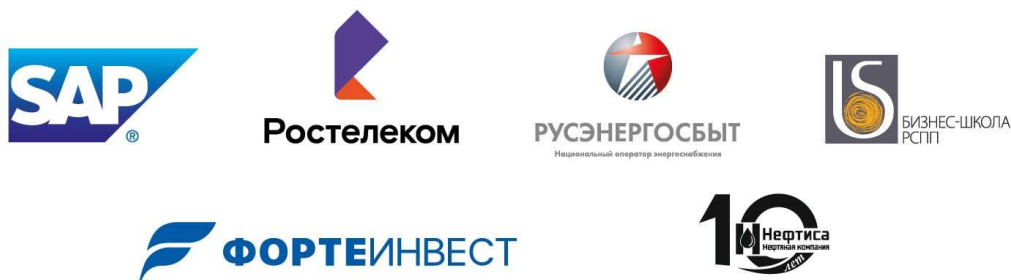
ПАРТНЁРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ:



ПАРТНЕРЫ:



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ:



РОССИЯ
СЕГОДНЯ



ЭКОНОМИКА
и ЖИЗНЬ



журнал
стратегия

