#СПЕЦПРОЕКТ
БАЗА ЗНАНИЙ. КАРТА ПИЛОТНЫХ ПЛОЩАДОК.
ict.moscow/5g
Технологии 5G — фундамент для функционирования умного города

ЦИФРОВАЯ АРХИТЕКТУРА УМНОГО ГОРОДА

Телемедицина
консультации в режиме реального времени, удаленная оценка состояния здоровья по информации с носимых устройств

Транспорт
беспилотный пассажирский транспорт и интеллектуальные транспортные системы

VR/AR
трансляции в режиме реального времени с эффектом полного погружения, киберспортив, сфера образования и культуры

Безопасность
технологии распознавания лиц в реальном времени

Потребители и интерфейсы

Услуги

Данные

Инфраструктура

Билайн
Теле2
МТС
Мегафон
Развитие технологии 5G в Москве

Подписаны соглашения:

С четырьмя операторами о развитии сетей связи 5G и иных инновационных технологий в Москве

1. Пилотные проекты
2. Исследовательская и правовая экспертиза
3. Координация задач цифровой экономики

Пилотные площадки:

- Москв-Сити
- Сколково
- Лужники
- Парк Горького
Что будет дальше

Спецпроект на ICT.Moscow

5G демо-центр

НИР по 5G

Цель спецпроекта – развитие рынка потребительских решений на сетях 5G
• витрина бизнес-идей, кейсов, сервисов 5G в мире и РФ
• ознакомление бизнеса с новыми возможностями: пилотные зоны, демо-центр и т.д.
• адресное информирование бизнеса о новостях 5G
• поддержка бизнеса по развитию 5G (PR, связи, площадки для апробации и т.д.)
• централизация контента по теме 5G на одной площадке - НПА, аналитика, прогнозы и исследования

Цель спецпроекта – доступ к технологии 5G для бизнеса и НИИ
• открытость для бизнеса, производителей платформ, решений и прочих экосистем
• вендорная нейтральность, все ключевые производители 5G
• площадка для безопасного апробирования новых городских технологических решений
• поиск совместных бизнес-моделей для игроков различных рынков (промышленность, медицина, транспорт)
• снижение нагрузки на «входной билет» для стартапов и НИИ
• доступ к технологии 5G – логическое дополнение спецпроекта ICT.Moscow

• оценка влияния сотовых сетей, в том числе 5G, на благополучие граждан и комфортную городскую среду
• научно-обоснованные ответы на главные вопросы – «Безопасны ли 5G и сотовая связь?»
• медико-биологические исследования на базе ведущих медицинских НИИ
• стенд с полным комплектом оборудования 2G/3G/4G/5G
• проведение НИР освоено Минкомсвязью России, Минздравом России, рабочей группой по «Цифровой экономике»
Открыта база практик

Включает как глобальные, так и российские кейсы применения технологии 5G для решения различных бизнес-задач. Уже собрано более 60 кейсов, база пополняется, через форму можно добавлять свои примеры пилотирования 5G
Интерактивная карта с зонами пилотирования 5G в Москве

Карточка каждой локации содержит описание, координаты и название оператора, который тестирует оборудование в выбранной зоне. Карта также будет пополняться, в том числе 5G-лабораториями
Мнения экспертов

Блок с пополняемой подборкой комментариев экспертов о перспективах развития технологии, влиянии на бизнес, ожидаемых экономических эффектах и пр.
База знаний о 5G

На сайте собираются новости, мероприятия, презентации и исследования, которые помогут оставаться в курсе изменений в области 5G. Актуальную информацию можно получать и в виде рассылки.
В чем преимущества

→ Точечное информирование рынка с возможностью масштабирования

→ Последовательное ознакомление бизнеса с возможностями технологии

→ Сбор идей, кейсов и прототипов

→ Понимание статуса готовности рынка к технологии

→ Централизация контента по теме 5G на одной площадке
Всегда на связи!

twitter.com/ditmos
vk.com/ditmos
facebook.com/ditmos
mos.ru/dit
ok.ru/ditmos