

При поддержке:



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**



ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
**УМНЫЙ
ГОРОД**

**XI Федеральный форум
по цифровизации городской среды**



Smart City & Region

Организатор:



26 марта 2024 г.

отель Continental,
г. Москва, ул. Тверская, д. 22

www.comnews-conferences.ru/smartcity2024



9.30-10.00 Регистрация участников. Приветственный кофе

10.00-12.00 Пленарная дискуссия. Умный и безопасный город - два сегмента единого целого

Модератор: Леонид Коник, генеральный директор, главный редактор, ComNews

Вопросы к обсуждению:

- Что представляет собой обновленный АПК «Безопасный город», учтены ли в нем нужды и потребности проекта «Умный город»?
- Есть ли потребность в федерализации проектов «Безопасный город» и «Умный город», какие для этого нужны ресурсы?
- Проекты «Безопасный город» и «Умный город» связаны единой идеологией – повышение качества жизни людей, однако имеют разную правовую основу и решают разные задачи. Как их синхронизировать?
- Могут ли данные стать основой для интеграции и взаимодействия «умного» и «безопасного» города?
- Как данные видеонаблюдения, накопленные в рамках проекта «Безопасный город», могут быть задействованы для нужд региональных и муниципальных властей и бизнеса при реализации проектов «Умного города»?
- Нужны ли единые правила для видеонаблюдения во всех регионах и единые требования к правам доступа к видеопотокам граждан и бизнеса? Нужны ли единые подходы по организации видеонаблюдения?
- Возникла ли диспропорция (например, задваивание систем, а не их интеграция) из-за разных темпов развития проектов, и как ее избежать по мере развития обоих проектов?
- Как избежать пересечений или наоборот отсутствия коммуникации между функциональными заказчиками обоих проектов в рамках субъекта?
- Как снизить совокупные затраты на оба проекта из консолидированного регионального/муниципального бюджета?
- Готов ли бизнес в России предлагать единые технологические платформы для управления сервисами, относящимися как к «безопасному городу», так и к «умному городу» с учетом геополитической обстановки?

Участники дискуссии:

- **Константин Михайлик**, заместитель министра, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- **Дарья Долгих**, заместитель директора по направлению «Умный город», ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России
- **Анатолий Курманов**, заместитель руководителя рабочей группы Минстроя России по реализации проекта «Умный город»



XI Федеральный форум по цифровизации городской среды

Smart City & Region

26 марта 2024 г.

отель Continental,
г. Москва, ул. Тверская, д. 22

- **Петр Шиловских**, министр, **Министерство информационного развития и связи Пермского края**
- **Андрей Карасев**, руководитель управления информатизации и связи, **Администрация города Красноярска**

12.00-12.30 Кофе-брейк

12.30-14.00 Кейс-сессия 1. Решения для государства и бизнеса: практический опыт

- Биометрия в «умном городе»: сценарии применения
Евгений Ермоленко, директор по развитию бизнеса, **АО «Центр Биометрических Технологий»**
- Возможности применения сквозных технологий при реализации проектов «Умный город»
- Цифровая платформа города, информационные и инженерные системы для «умных городов»
- Цифровые двойники «умного города» (цифровые двойники систем водоснабжения, дорожно-транспортной инфраструктуры и др.)
- Цифровое ЖКХ как элемент инфраструктуры «умного города»
- Платформы интеллектуального городского управления
- Интеллектуальные транспортные системы
- Системы интеллектуального видеонаблюдения
- Что нового появилось в технологиях распознавания лиц, мимики и жестыкуляции
- Как технологии искусственного интеллекта помогают развивать городские системы видеонаблюдения
- Обеспечение информационной безопасности при внедрении проектов «умного города»
- Цифровая платформа здравоохранения
- Участие девелоперского бизнеса в развитии «умных городов»: инвестиции в новые кварталы и общественные пространства
- Технологии информационного моделирования (ТИМ/ВМ)
- Спутниковые технологии на службе «умных городов»
- Возможности облачных технологий при реализации проектов «умного города»
- Роль малого и среднего предпринимательства в реализации проектов «умный город»
- Возможности для малого и среднего бизнеса в рамках реализации проекта «Умный город»
- Новые возможности для государственно-частных партнерств при создании «умного города»
- Инструменты привлечения инвесторов в инфраструктурные инвестиционные проекты

14.00-15.00 Обед

15.00-16.30 Кейс-сессия 2. Решения для граждан: практический опыт

- Развитие электротранспорта, электромобилей и сопутствующей инфраструктуры, как одно из приоритетных направлений электрификации «умных городов»



- Городской транспорт без водителей: когда ждать перехода от пилотных проектов к беспилотным трамваям, такси, метро и др.?
- Новые цифровые сервисы для пассажиров городского транспорта
- Платформы геоаналитики для моделирования маршрутов движения общественного транспорта и анализа туристического потока
- Цифровые технологии для повышения эффективности транспортной системы городов
- Какой экономический эффект дают «умные остановки», «умные парковки» и системы фотовидеофиксации нарушений ПДД для муниципальных бюджетов
- Мотошеринг, велошеринг и кикшеринг как альтернатива общественному транспорту
- Безопасность и экология в «умном городе»: экомониторинг и системы управления отходами
- Решения для сбора и обработки информации о состоянии окружающей среды
- Какие возможности для экологии городской среды дают системы раздельного сбора мусора, цифровая маркировка мусорных ящиков и роботизированная сортировка мусора
- Цифровизация и развитие туристических информационных сервисов
- Платежные технологии для «умного города»: бесконтактные и электронные платежи
- Цифровые инструменты для вовлечения жителей в проекты городского развития
- Возможности виртуальной реальности: VR в туризме, строительстве, ритейле и т.д.
- Цифровые ресурсы культуры для перевода мероприятий в онлайн
- Удаленный контроль за здоровьем: сервисы телемедицины и дистанционного обследования
- Экосистемы, маркетплейсы и агрегаторы услуг
- Госуслуги и суперсервисы, федеральный и региональный опыт
- Порталы для социальных программ; сервисы, объединяющие и упрощающие получение социальной поддержки
- Платформы открытых данных, банки решений, картографические платформы

16.30-17.00 Кофе-брейк

17.00-18.30 Дискуссионный клуб. Город будущего. Приоритетные направления развития

«Цифровая карта жителя» как важная составляющая жизни в «умном городе»

- Какие возможности предоставляют «Цифровые карты жителей»?
- Какие новые сервисы будут интегрированы в «Цифровые карты жителей» в ближайшем будущем?
- Региональные особенности «Цифровых карт жителей»

ИИ в «умном городе»

- В каких сферах ИИ и нейросети уже используются и какие результаты они показывают?
- Какие возможности предоставляют технологии ИИ для создания новых решений для «умного города»?



XI Федеральный форум по цифровизации городской среды

Smart City & Region

26 марта 2024 г.

отель Continental,
г. Москва, ул. Тверская, д. 22

- Какие ограничения и проблемы могут возникнуть при использовании ИИ и нейросетей, какие этические вопросы связаны с их использованием?

Логистика в «умном городе»

- «Курьерская доставка как сервис»: возможно ли в ближайшем будущем создание модели обслуживания, которая подразумевает создание единого магазина или универсальной платформы курьерских услуг для служб доставки?
- Какие задачи беспилотные технологии в логистике могут решать уже сейчас и показали хорошие результаты в пилотных проектах?
- Какое будущее у беспилотных технологий в «умном городе», какие вопросы правового регулирования необходимо решить?

18.30 Окончание форума