

При поддержке:



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

XI Федеральный форум  
по цифровизации городской среды



# Smart City & Region

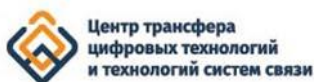
Организатор:



26 марта 2024 г.

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

При поддержке:



[www.comnews-conferences.ru/smartcity2024](http://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»



- **Петр Шиловских**, министр, **Министерство информационного развития и связи Пермского края**
- **Андрей Карасев**, руководитель управления информатизации и связи, **Администрация города Красноярска**
- **Андрей Ульянов**, министр, **Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области**
- **Павел Ципорин**, директор департамента – заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, **Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

## 12.00-12.30 Кофе-брейк

## 12.30-14.00 Кейс-сессия 1. Решения «умного города» для государства и бизнеса: практический опыт

(доклад 10 минут)

- Биометрия в «умном городе»: сценарии применения  
**Евгений Ермоленко**, директор по развитию бизнеса, **АО «Центр Биометрических Технологий»**
- Тема уточняется  
**Сергей Путин**, генеральный директор, **ООО «РВК.Цифровые решения» (Росводоканал)**
- 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.)
- Развитие электротранспорта, электромобилей и сопутствующей инфраструктуры, как одно из приоритетных направлений электрификации «умных городов»
- 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 жестикуляции
- 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/ВIM)
- Спутниковые технологии на службе «умных городов»
- Возможности облачных технологий при реализации проектов «умного города»
- Роль малого и среднего предпринимательства в реализации проектов «умный город»



XI Федеральный форум по цифровизации городской среды

# Smart City & Region

26 марта 2024 г.

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

- 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 «умного города» для граждан: практический опыт (доклад 10 минут)

- Тема уточняется  
**Никита Уткин**, генеральный директор, АНО «Умный многоквартирный дом»
- Сервисы «умного» здания для жителей и УО в мобильном приложении «Госуслуги.Дом»  
**Мария Джушхинова**, директор проектов по умной инфраструктуре и приборам учёта, АО «Оператор информационной системы»
- Городской транспорт без водителей: когда ждать перехода от пилотных проектов к беспилотным трамваям, такси, метро и др.?  
**Андрей Попов**, директор по инвестициям и стратегическому развитию, Фонд «Транспортные инновации Москвы»
- 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 Перерыв

## 17.00-18.30 Дискуссионный клуб. Город будущего. Приоритетные направления развития (доклад 10 минут + дискуссия)

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

- Опыт сотрудничества платежной системы «Мир» с регионами в рамках реализации проектов «Карта жителя»  
**Мария Точилова**, директор по развитию продуктов, цифровых и технологических сервисов, АО «Национальная система платежных карт»
- Какие возможности предоставляют «Цифровые карты жителей»?
- Какие новые сервисы будут интегрированы в «Цифровые карты жителей» в ближайшем будущем?
- Региональные особенности «Цифровых карт жителей»

#### *Участники дискуссии:*

- **Андрей Ульянов**, министр, Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области
- **Мария Точилова**, директор по развитию продуктов, цифровых и технологических сервисов, АО «Национальная система платежных карт»

## 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»?
- 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