



# ВЫСТАВКА-ФОРУМ ИНФРАСТРУКТУРА СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Международная  
Выставочная  
Компания



## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# SMART TECH CITY 2019

## «УМНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД – ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ»

в рамках выставки-форума «Инфраструктура современного города»

**28-29 мая 2019 г.**

Дом Правительства Московской области, Московская область,  
Красногорск, бульвар Строителей, 1

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

### УСТАНОВОЧНАЯ ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «УМНЫЙ ГОРОД И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

- ✓ Умный город и цифровая экономика в России и в мире - понятия, задачи и преимущества трансформации;
- ✓ Глобальные тренды развития Умных городов;
- ✓ Международные стандарты и показатели умного города;
- ✓ Стандарт Минстроя России «Умный город».

#### Приглашенные спикеры:

- Максим Егоров, заместитель Министра строительства и ЖКХ Российской Федерации;
- Представитель Национального центра компетенций «Умный город»;
- Том Рэфтери, Вице-президент глобальной сети SAP, Международный институт Сан-Тельмо (Испания), глобальный консультационный совет SmartCities;
- Представитель Программы ООН-Хабитат в Российской Федерации;

ООО «РЕЛКС»

[www.reedexpo.ru](http://www.reedexpo.ru), e-mail: [info@reedexpo.ru](mailto:info@reedexpo.ru)

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕССИЯ «ПРАКТИКА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УМНЫХ ГОДОВ В МИРЕ»**

### **Приглашенные спикеры: (видео включения):**

- ✓ Лу Хэйфинг (Китай), Президент «SHENZHEN BETTER CITY INSTITUTE», Китай, генеральный секретарь «Global Forum on Human Settlements, США;
- ✓ Блаж Голоб (Словения), Директор «GFS-GOFORESIGHT INSTITUTE», советник Мэра г. Любляна по цифровому развитию;
- ✓ Пер Боосгард, (Дания), директор департамента мэрии по устойчивому и умному развитию города Копенгаген;
- ✓ Представитель программы Smart City Администрации г. Вена.

## **ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «УМНЫЕ ГОРОДА К 2024 ГОДУ, ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ УМНЫХ ГОРОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ »**

- ✓ Национальный центр компетенций «Умный город»;
- ✓ Цели, принципы и задачи построения и развития умных городов в Российской Федерации;
- ✓ Вклад и потенциал крупных компаний и государственных корпораций в становление умных городов в Российской Федерации;
- ✓ Презентация пилотных проектов, применяемых и планируемых решений и технологий в городах Российской Федерации.

### **Приглашенные спикеры (по согласованию):**

- ✓ Представитель Национального центра компетенций «Умный город»;
- ✓ Анатолий Пахомов, Глава города Сочи;
- ✓ Анатолий Котов, Заместитель руководителя Проектного офиса «Умный Санкт-Петербург»;
- ✓ Представитель, ДИТ города Москвы;
- ✓ Максим Шейфель, Вице-президент, Сити-менеджер Фонда «Сколково»;
- ✓ Алексей Плахотников, Мэр города Котовск;
- ✓ Представители Пермского края - городов пилотов Пермь и Березники;
- ✓ Представители других городов – пилотных проектов программы Умный город.



# ВЫСТАВКА-ФОРУМ ИНФРАСТРУКТУРА СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Международная  
Выставочная  
Компания



## ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «БАНК РЕШЕНИЙ УМНОГО ГОРОДА»

Банк решений для умного города является практическим шагом в создании механизма содействия в реализации проекта Умный город, разработан и внедрен как база данных лучших технологий и решений в сфере городского хозяйства в разделах:

- ✓ IoT-инфраструктура для умного города на базе сети наружного освещения: протоколы, набор реализуемых сервисов, анализ жизни города для улучшению городской среды;
- ✓ Городское освещение 2.0, платформы, протоколы, функции, умное освещение как часть умного города;
- ✓ Системы энергосбережения и автоматизированного управления Умными зданиями, Умными комплексами и Умными кварталами;
- ✓ Интеллектуальные системы обеспечения экологической безопасности;
- ✓ Интеллектуальные системы обеспечения общественной безопасности;
- ✓ Интеллектуальные системы управления городским транспортом ("Умный городской транспорт"), умные остановки, умные парковки;
- ✓ Интеллектуальные системы управления инфраструктурой, жилищным фондом и социальными объектами («Умное ЖКХ»);
- ✓ Цифровые платформы по управлению городскими процессами;

### Приглашенные спикеры:

- ✓ Представители компаний разработчиков ИЦ «Сколково»;
- ✓ Антон Чупилко, директор по инновациям CubeOne, практик и инноватор, директор проекта «Чистый Умный Город»
- ✓ Артем Седов, генеральный директор ГК «Большая Тройка»;
- ✓ Сергей Грибанов, генеральный директор и основатель компании «INSYTE Global», мировые решения для Умных заданий и городов;
- ✓ Алексей Алепко, Департамент по разработке и внедрению ИКТ-проектов компании «Мегафон»;
- ✓ Представители компаний и разработчиков продуктов для Умных городов.

## ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ВАРИАНТЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ, ГЧП ДЛЯ ПРОЕКТОВ УМНЫЙ ГОРОД»

- ✓ Возможные источники и объемы финансирования мероприятий по цифровизации городского хозяйства с использованием средств государственной поддержки;
- ✓ Проработка возможных механизмов оказания поддержки в реализации проектов по направлению умный город в том числе с учетом имеющегося международного опыта;
- ✓ Инструменты налогового стимулирования;
- ✓ Поддержка инновационного развития организаций;
- ✓ Субсидии и гранты на развитие, приобретение и внедрение передовых технологических решений;
- ✓ Государственно-частное партнерство.

\*в программе могут быть изменения и дополнения

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ:

**УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ БЕСПЛАТНОЕ:** для представителей органов федеральной и муниципальной власти, некоммерческих организаций, СМИ, экспонентов выставки, производителей оборудования, компаний работающих в сфере городского хозяйства.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА!!**

#### Контактные лица:

- ✓ Сергей Бордачев, MVK, тел.: + 7 (495) 252 11 07, доб. 6261  
[Sergey.Bordachev@mvk.ru](mailto:Sergey.Bordachev@mvk.ru) [www.mvk.ru](http://www.mvk.ru)
- ✓ Владислав Кудрявцев, Европейско-Российская Бизнес Ассоциация, +7 499 7030757  
[www.ERBARus.ru](http://www.ERBARus.ru) , [vik@erbarus.ru](mailto:vik@erbarus.ru)

### ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОГРАММЕ

#### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ И КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ✓ SMART CITY MANAGEMENT – Все виды умного учета коммунальных сервисов:
  - Цифровые платформы управления городскими ресурсами;
  - Цифровые сервисы информирования граждан и предоставления им доступа к муниципальным услугам;



# ВЫСТАВКА-ФОРУМ ИНФРАСТРУКТУРА СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Международная  
Выставочная  
Компания



- Цифровые сервисы вовлечения граждан в принятие городских решений, автоматизированной системой регулирования и электронными расчетами за коммунальные жилищно-коммунальные услуги;
- ✓ SMART UTILITY - Умные коммунальные ресурсы и инфраструктура:
  - Умные дома и умные здания;
  - Повышение эффективности ЖКХ с использованием цифровых технологий;
  - Умное оперативное управление системами водоснабжения;
  - Умное оперативное управление системами теплоснабжения;
- ✓ SMART CITY PLANNING – Цифровое территориальное планирование в городах:
  - Цифровизация строительства и территориального планирования;
  - Устойчивое развитие городов и создание комфортной городской среды для проживающих и пребывающих в городах людей посредством цифровой трансформации;
  - Территориальные схемы обращения с отходами, схемы водоснабжения, теплоснабжения;
- ✓ SMART MOBILITY - Умное управление городским транспортом:
  - Интеллектуальные транспортные системы и принципы новой мобильности на основе внедрения цифровых технологий;
  - Экологически чистые виды городского транспорта;
  - Велосипедизация городского пространства.
- ✓ SMART LIGHTING - Эффективное городское освещение;
- ✓ SMART SECURITY - Умное оперативное управление системами безопасности города.

Европейско-Российская бизнес ассоциация, Кудрявцев Владислав, +7 499 7030757  
[www.ERBARus.ru](http://www.ERBARus.ru) , [vik@erbarus.ru](mailto:vik@erbarus.ru)