



Перспективы и тренды развития умных устойчивых городов

Мария Азанова

Smart City Lab,
Департамент ИТ г. Москвы

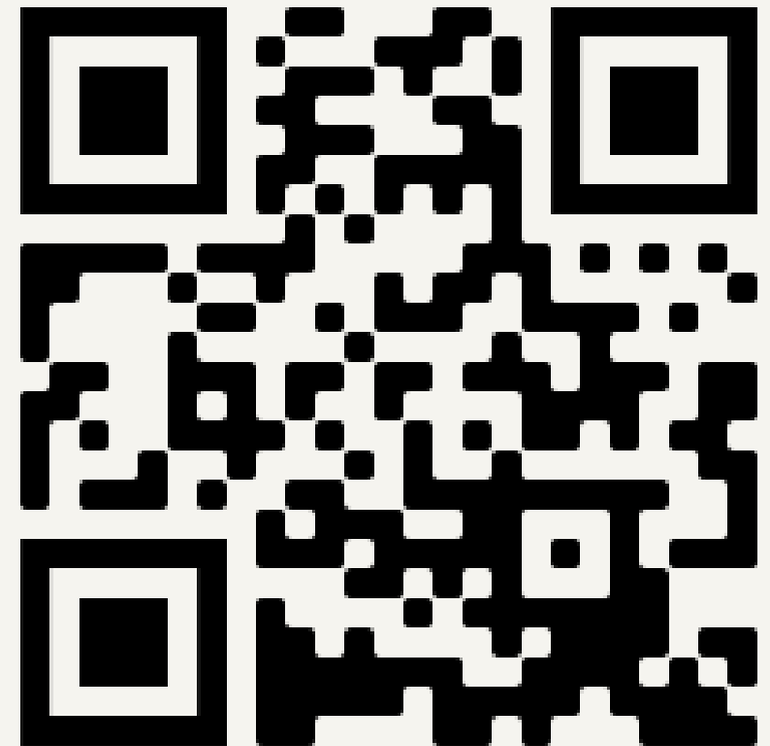
AzanovaMN@em.mos.ru

3 марта 2020



Smart City Lab

- Совместный проект Правительства Москвы и Департамента информационных технологий (ДИТ)
- С 2016 года мы работаем для поддержания устойчивого развития городской среды с помощью внедрения технологий
- Миссия Smart City Lab – искать, отбирать, тестировать и внедрять смарт-практики в Москве



Результаты 2019



Экология

1

Сингапур



Цифровое правительство

2

Сеул



Мобильность

3

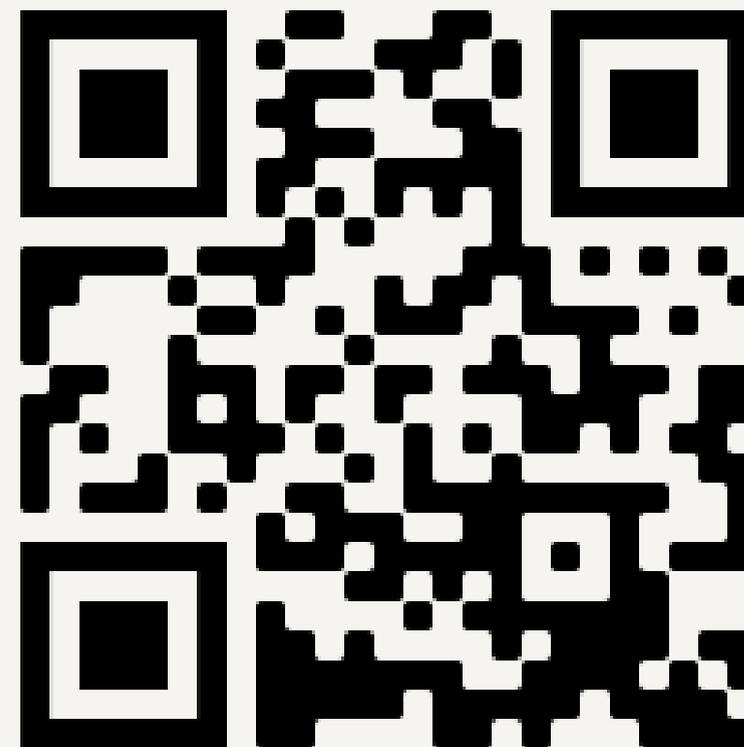
Дубай



Безопасность



5G



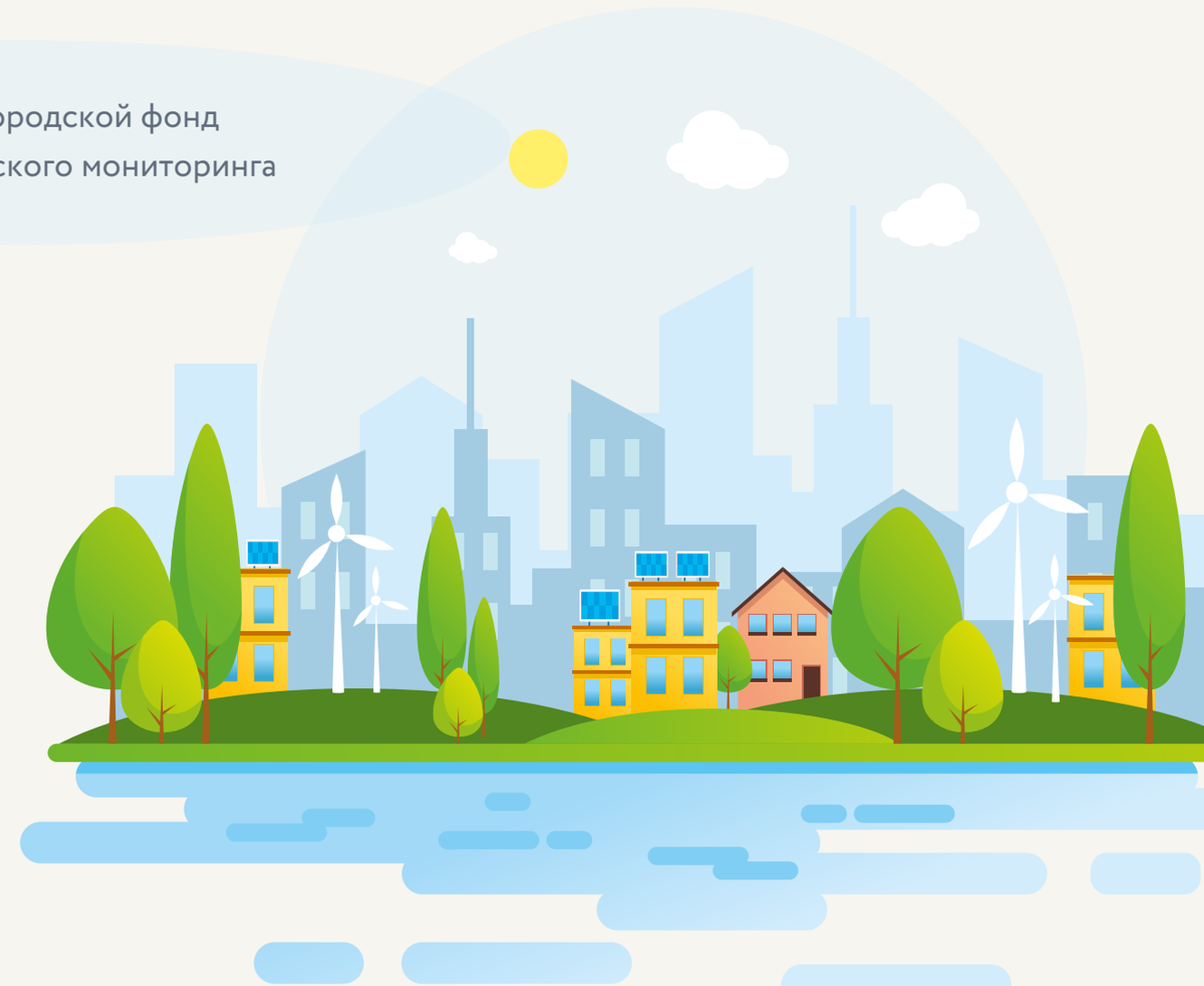
Экология



Тренды:

- Энергия
- Озеленение
- Воздух
- Бережное потребление
- Отходы

Москва: Единый городской фонд
данных экологического мониторинга





Цифровое правительство

mos.ru – единый портал государственных услуг

gorod.mos.ru – оперативное решение проблем

ag.mos.ru – голосования

crowd.mos.ru – поиск идей и опросы

emias.info - единая медицинская информационно-аналитическая система

1 место

Исследование ООН:
электронное правительство

>360

услуг доступны онлайн



>80%

жителей осведомлены

Мобильность

Тренды:

- Беспилотники
- Велосипеды
- Приложения-агрегаторы
- Шеринг
- Электромобили
- Электронные платежи



2 место

По эффективности движения (McKinsey, 2018)

>15%

снизилось количество пробок в час пик в Москве

1165км

линии метро и поездов в черте города



Безопасность

- Видеоаналитика

176тыс

Камер

27.5тыс

запросов на использование



Связь

- 5G
- запуск к 2022

8

пилотных зон
со скоростью >1 Гб/с

99%

Покрытие 4G

35мб/с

Средняя скорость
мобильной связи

350км

Бесплатный
Wi-Fi в метро



Всегда на связи!

smartcitylab.ru

