



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

минцифры\_



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

13-15 ИЮНЯ 2024, ПЕРМЬ



УМНЫЙ  
ГОРОД



СТРОИМ  
ВМЕСТЕ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ  
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ



Долгих Дарья Сергеевна  
Заместитель директора ФАУ  
Проектная дирекция МинстроЯ  
России

1

Многополярность направлений Умного города

2

Обеспечение межведомственного взаимодействия

3

Эффективность и экономия

## Ключевые задачи на перспективу

---

1

Работа с данными

2

Повышение эффективности  
управления

## Критерии эффективности

### Бенефициар

Государство.

### Текущие условия

Федеральные платформы.  
Востребованность простых и понятных решений.  
Разный уровень проникновения цифровых решений вне федеральных инициатив.

### Выбор решения

Расширение функциональности федеральных решений.  
Создание и популяризация стандартов работы с данными.

## Критерии эффективности

### Бенефициар

Бизнес.

### Текущие условия

Федеральные платформы.  
Востребованность простых и понятных решений.  
Разный уровень проникновения цифровых решений вне федеральных инициатив.

### Выбор решения

Высокие возможности для интеграции.  
Кастомизация под задачи отраслей.  
Готовность к взаимодействию внутри рынка.

## Критерии эффективности

### Бенефициар

Человек.  
Его заказ на повышение комфорта, его безопасность и благополучие.

### Текущие условия

Федеральные платформы.  
Востребованность простых и понятных решений.  
Разный уровень проникновения цифровых решений вне федеральных инициатив.

### Выбор решения

Предиктивное управление потреблением и комфортом.  
Гибкость и федерализация технических решений.  
Интеграция данных с регионального уровня на федеральный.



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

минцифры\_



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

#СчастьеНеЗаГорами  
#СтроимЦифровойРегион



УМНЫЙ  
ГОРОД



СТРОИМ  
ВМЕСТЕ

У МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ  
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

#УмныйГород  
#ГородаМеняютсяДляНас