



МИНСТРОЙ
РОССИИ

минцифры_



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
УМНЫЙ
ГОРОД

13-15 ИЮНЯ 2024, ПЕРМЬ



УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

У МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ



ДАВЫДОВА ЕКАТЕРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА

Заместитель министра информационных
технологий, связи и цифрового развития
Челябинской области



МИНЦИФРЫ
Челябинской области



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

СТАНДАРТ УМНОГО ГОРОДА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

2019

Вхождение в проект

Подписание соглашений
о пилотировании: г. Челябинск,
г. Снежинск, г. Сатка

6 городов участвуют в рейтинге IQ

2020

+3 города-пилота

г. Магнитогорск, г. Копейск, г. Кыштым

8 городов участвуют в рейтинге IQ

1 место в конкурсе

«Лучшая муниципальная практика»

2021

г. Челябинск занял:

8 место в рейтинге IQ

5 место

в конкурсе «Лучшая
муниципальная практика»

2022

ТОП-10 по итогам расчёта индекса IQ

8 место – г. Челябинск

4 место – г. Кыштым

9 место – г. Сатка

2023

Проект Ашинского муниципального района
финалист I Национальной премии за вклад в
развитие цифровизации городского хозяйства
«Умный город»

ТОП-10 регионов по рейтингу IQ-городов

2024

5 проектов финалистов II Национальной премии
за вклад в развитие цифровизации городского
хозяйства «Умный город»

10 городов участвуют в рейтинге IQ

8 городов-пилотов проекта

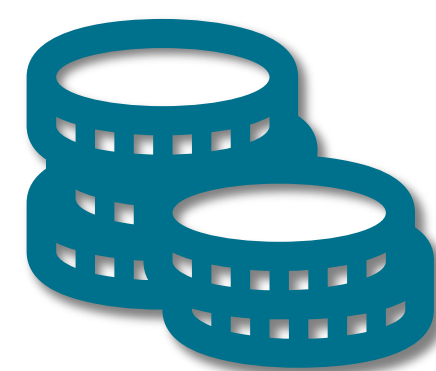
#СтроимЦифровойРегион

#УмныйГород
#ГородаМеняютсяДляНас

ПРОБЛЕМЫ



Слабая инициативность
ОМСУ по реализации цифровых
проектов



Высокая стоимость и недостаточность бюджетных
средств на реализацию проектов цифровизации
городского хозяйства



Низкий уровень подготовки
специалистов в области цифровой
трансформации



Высокая доля региональных показателей,
характеризующих достижение целевых
и дополнительных требований по цифровизации
городского хозяйства

РЕШЕНИЕ

СТАНДАРТ УМНОГО ГОРОДА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 году

Индекс IQ

Контроль
выполнения
показателей
ежеквартально

Закрепление
ответственных
лиц за каждым
показателем

Межотраслевое взаимодействие

Комиссия
и подкомиссия
по цифровому
развитию ЧО

Назначение РЦТ
в каждом
муниципальном
образовании

Цифровые компетенции муниципальных служащих, обмен практиками

Единая точка входа
+ обучения ОМСУ
на базе АНО «ЦРЦТ»

«Цифровые дни» для
РЦТ муниципальных
образований

Система рейтингования
ОМСУ по цифровой
трансформации

Контроль выполнения показателей Стандарта «Умный город»
ежеквартально

Закрепление ответственных лиц за каждым показателем
Стандарта «Умный город»



Комиссия и подкомиссия по цифровому развитию
Челябинской области

Назначение РЦТ в каждом муниципальном образовании



ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ, ОБМЕН ПРАКТИКАМИ

 ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

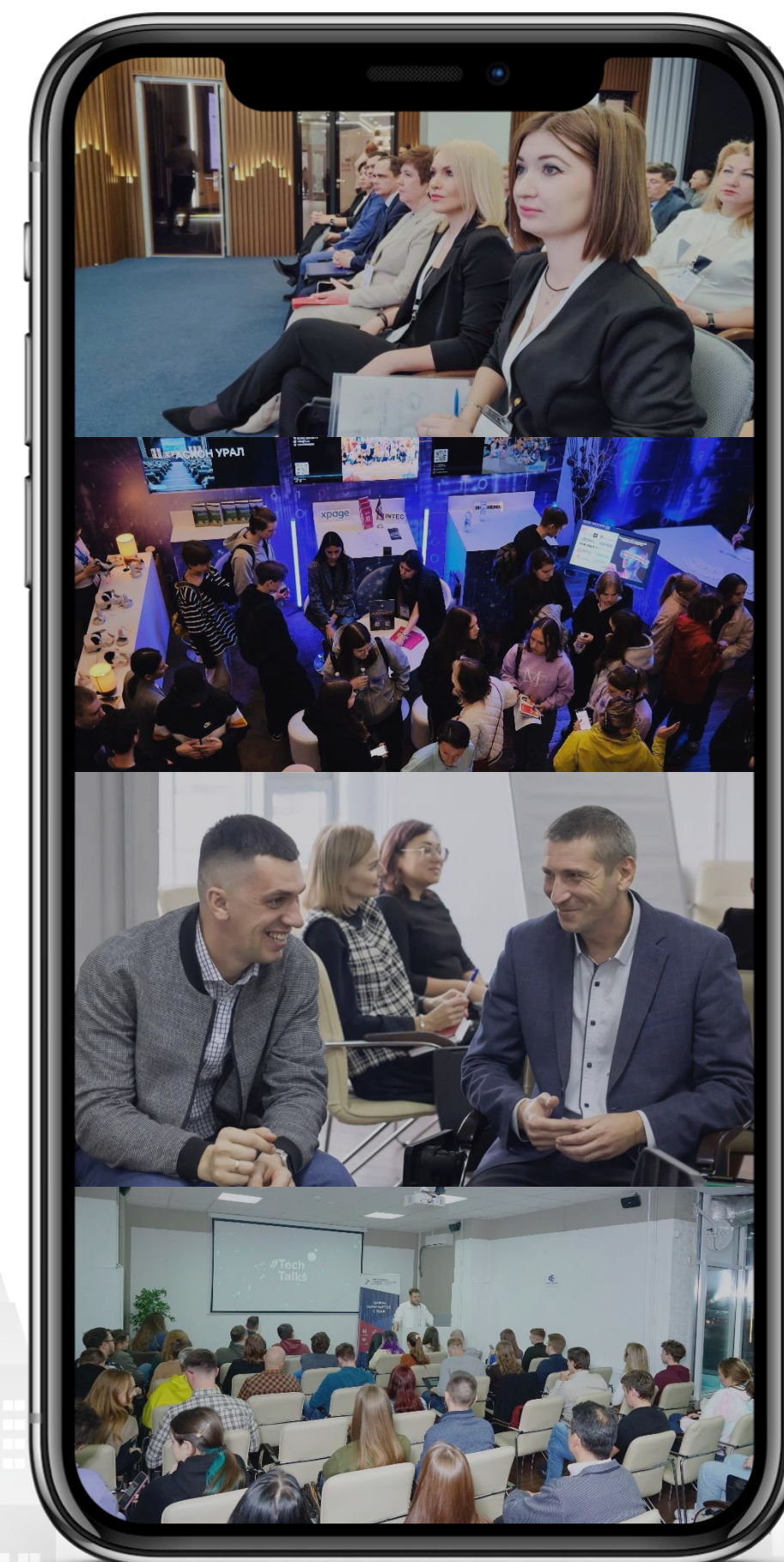
Обучения:

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ

> 2000 слушателей

ДЛЯ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ

> 1200 участников



«Цифровые дни» для РЦТ муниципальных образований

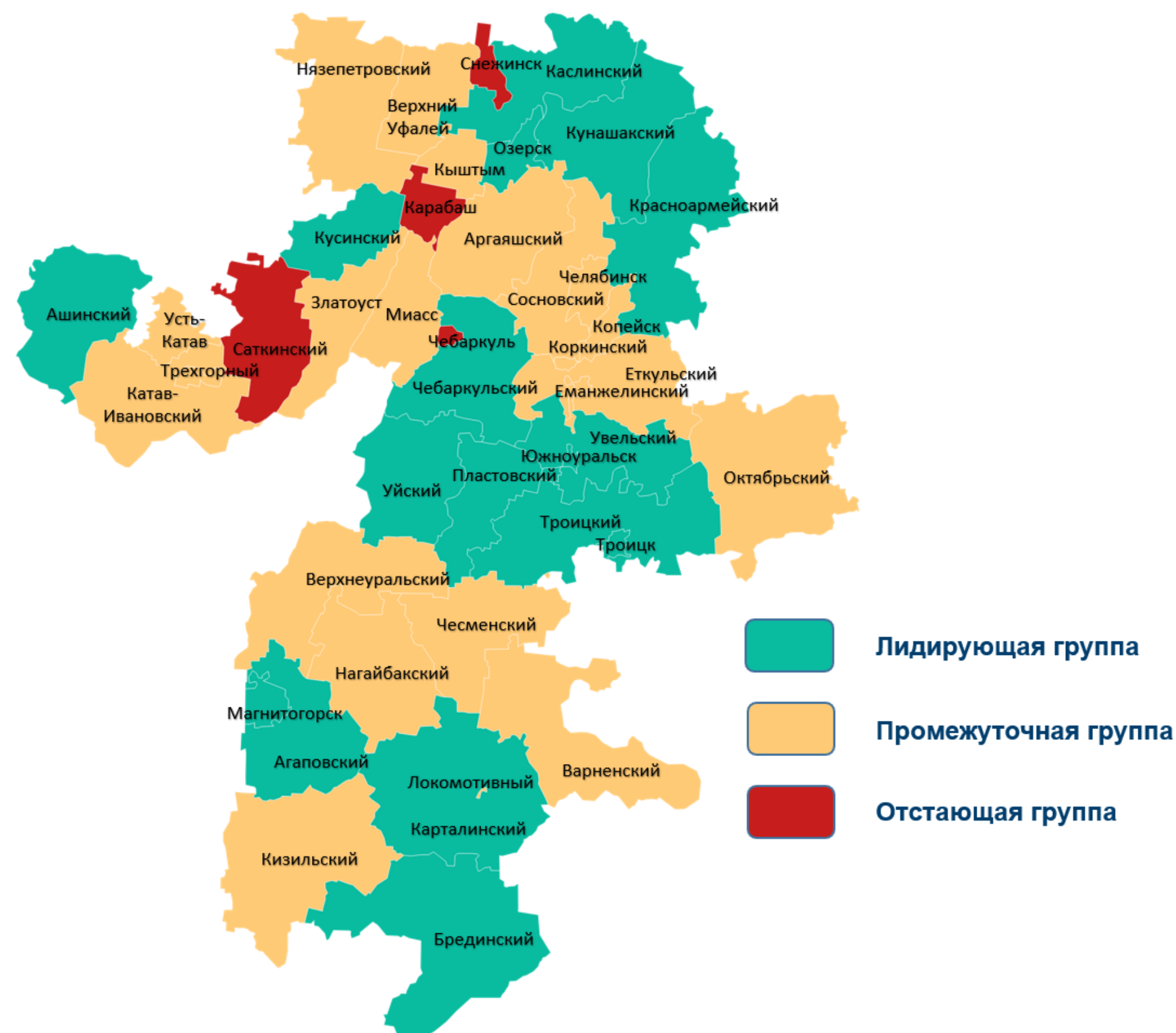
Направления:

- Госпаблики
- Общественный транспорт
- Работа с Платформой обратной связи
- Городское хозяйство и строительство
- Государственное и муниципальное управление

> 100
участников



ТЕПЛОВАЯ КАРТА ПО ИСПОЛНЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Система рейтингования ОМСУ по цифровой трансформации

Состав рейтинга:

Внедрение Платформы обратной связи

Оказание в электронном виде массовых социально значимых услуг

Достижение «цифровой зрелости» в сфере «общественного транспорта», «городского хозяйства», «образования»

«СТАНДАРТ УМНОГО ГОРОДА»

ВЫЗОВ

1. Преодоление слабой инициативности и исполнительности ОМСУ по цифровизации городского хозяйства;
2. Повышение подготовки специалистов муниципальных образований в области цифровой трансформации;
3. Поиск источника финансирования проектов цифровизации городского хозяйства.

ЧТО ДЕЛАЕМ?

1. Внедряем единый подход в части работы с ОМСУ;
2. Организовываем обучающие мероприятия для муниципальных служащих;
3. Используем региональные источники финансирования.

КАК ДЕЙСТВУЕМ?

1. Создаем единый проектный офис и платформу сбора данных для ежеквартального мониторинга показателей;
2. Формируем программу обучающих мероприятий под запросы ОМСУ;
3. Прорабатываем возможности регионального финансирования.

ОСНОВНЫЕ БЕНЕФИЦИАРЫ

1. Граждане РФ
2. Муниципальные образования
3. Исполнительные органы
4. Организации и бизнес

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

1. Повышение позиции в рейтинге цифровой трансформации регионов;
2. Лидирующие позиции в рейтинге IQ городов;
3. Масштабирование достижений «умных городов».

РИСКИ

1. Утечка кадрового потенциала;
2. Сопrotивление изменениям со стороны ОМСУ.

РЕСУРСЫ

1. Наличие необходимых инструментов (федеральных решений, платформ) для реализации проектов;
2. Наличие множества компаний-разработчиков, в том числе региональных;
3. Региональное финансирование.

РЕЗУЛЬТАТЫ

QW (2025)

Разработаны региональные гранты для муниципальных образований для реализации цифровых проектов

BFR (2030)

Разработана комплексная система подготовки руководителей цифровой трансформации муниципальных образований

СТРАТЕГИЯ (2036)

За счёт внедрения цифровых решений на 20% снижены затраты на содержание и благоустройство городского хозяйства

СВЯЗЬ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

- Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.
- Улучшение качества городской среды в полтора раза

СВЯЗЬ С ДРУГИМИ СТРАТЕГ. НАПРАВЛЕНИЯМИ

- Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.
- Комфортная и безопасная среда для жизни.



МИНСТРОЙ
РОССИИ

минцифры_



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
УМНЫЙ
ГОРОД

#СчастьеНеЗаГорами
#СтроимЦифровойРегион



УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ

ДАВЫДОВА ЕКАТЕРИНА
ВЯЧЕСЛАВОВНА

Заместитель министра
информационных технологий, связи
и цифрового развития
Челябинской области

+7 (351) 232-24-23

E.Davydova@mininform74.ru

#УмныйГород
#ГородаМеняютсяДляНас