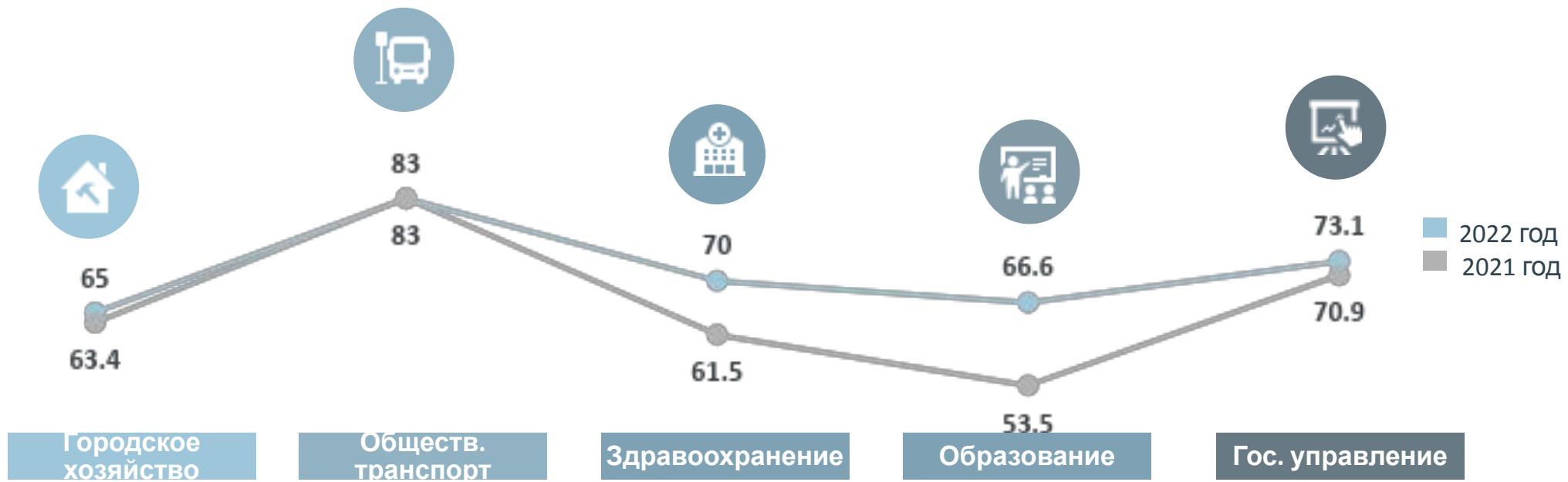
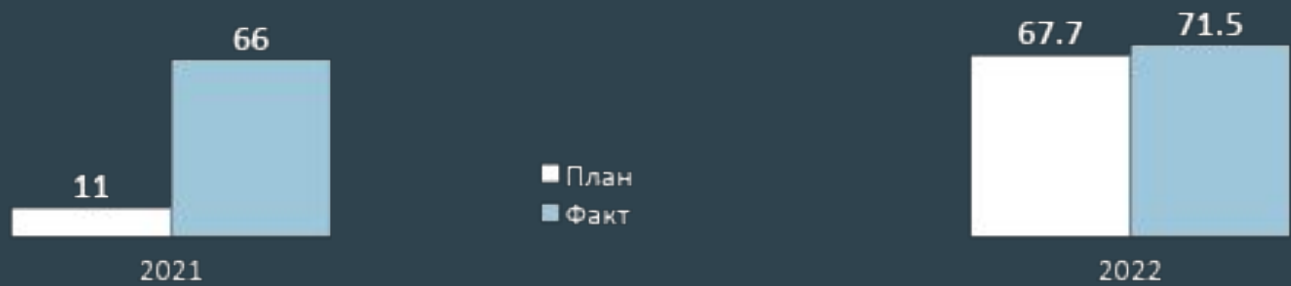




Стратегия цифровой трансформации Тюменской области

*Логинов Станислав Игоревич,
директор Департамента информатизации Тюменской
области*

ДОСТИЖЕНИЕ «ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ» КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ, ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ



🏆 По итогам 1 полугодия 2022 года Тюменская область занимает 9 место среди субъектов РФ по уровню достижения «цифровой зрелости»

ОБРАЗОВАНИЕ |
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ |
ГОРОДСКАЯ СРЕДА |
ТРАНСПОРТ И
ЛОГИСТИКА |
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
СОЦИАЛЬНАЯ
СФЕРА |



ЭКОЛОГИЯ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ |
СТРОИТЕЛЬСТВО |
БЕЗОПАСНОСТЬ |
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И
СПОРТ |
КАДРОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ |
ИТ и ИНФРАСТРУКТУРА |

**утверждена решением Комиссии по цифровому развитию Тюменской области под председательством Губернатора Тюменской области*

СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ*

ЦЕЛЬ

- СОХРАНЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ЛИДЕРСКИХ ПОЗИЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОСОСТОЯНИЯ ГРАЖДАН
- ВЫХОД НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ
- ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ

срок реализации
2022-2024 годы

42
ЗАДА
ЧИ

достижение высокой степени «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки, повышение эффективности государственного управления

● **НАПРАВЛЕНИЕ**
НАСЕЛЕНИЯ И



БОЛЬШИЕ
ДАнные



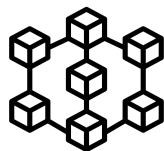
ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ



БЕСПРОВОДНАЯ
СВЯЗЬ



ОБЛАЧНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



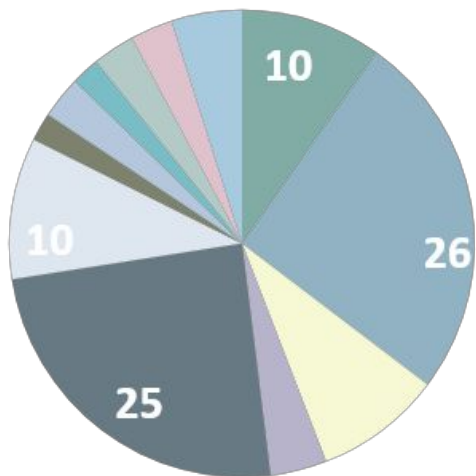
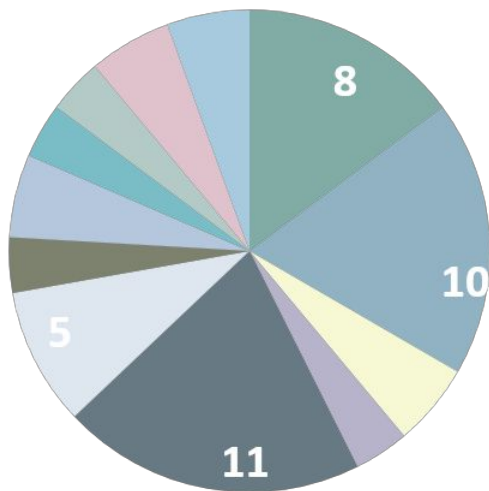
СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННОГО
РЕЕСТРА

ВНЕДРЕНИЕ
СКВОЗНЫХ
ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИ
Й

54
ПРОЕКТА

12
УЧАСТНИК
ОВ

102
ПОКАЗАТЕ
ЛЯ



- ОБРАЗОВАНИЕ
- ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ГОРОДСКАЯ СРЕДА
- ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА
- ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА
- ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
- СТРОИТЕЛЬСТВО
- БЕЗОПАСНОСТЬ
- ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
- КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ИТ и ИНФРАСТРУКТУРА



ЗДРАВООХРАНЕ НИЕ

1 Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой ГИС

2 Создание медицинских платформенных решений федерального уровня

4 Управление сферой здравоохранения, основанное на данных

5 Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением

7 «Мое здоровье» - на «Госуслугах»

9 Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения

10 Надежная инфраструктура в сфере

26

ПОКАЗАТЕЛЕ

И

РЕГИОНАЛЬН
ЦЕ

1
3

ЦИФРОВАЯ
ЗРЕЛОСТЬ

9

ФЕДЕРАЛЬН
ЦЕ

4

ВЫЗОВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

- Создание единого пространства для использования гражданами цифровых услуг и сервисов отрасли в повседневной жизни
- Создание единого цифрового пространства, путем создания модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроля за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи
- Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием



ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

1. Внедрение (модернизация) интеллектуальных транспортных систем

2. Внедрение единой информационной системы управления парковочным пространством Тюменской области

4

ПОКАЗАТЕЛЯ

РЕГИОНАЛЬН
ЦИФ

1

ЦИФРОВАЯ
ЗРЕЛОСТЬ

3

ВЫЗОВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

- Повышение эффективности транспортной системы
- Совершенствование процессов принятия решений
- Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов
- Формирование цифровой среды и цифровых компетенций
- Создание эффективных механизмов управления и анализа данных



СТРОИТЕЛЬСТВО

- 1 Развитие применения Технологии
- 2 информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры

- 3 Внедрение информационной системы по управлению строительными проектами

- 4 Создание цифровой вертикали Госстройнадзора. Внедрение

3

ПОКАЗАТЕЛЯ

РЕГИОНАЛЬН

3

ВЫЗОВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

- Расширение применения технологий ТИМ
- Формирование в регионе единой среды общих данных для взаимодействия всех участников строительных проектов
- Совершенствование процессов принятия решений
- Повышение производительности труда специалистов
- Оптимизация и автоматизация