



Министерство цифрового
развития Республики
Тыва

О ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НА II ПОЛУГОДИЕ 2025 ГОДА МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

**МИНИСТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

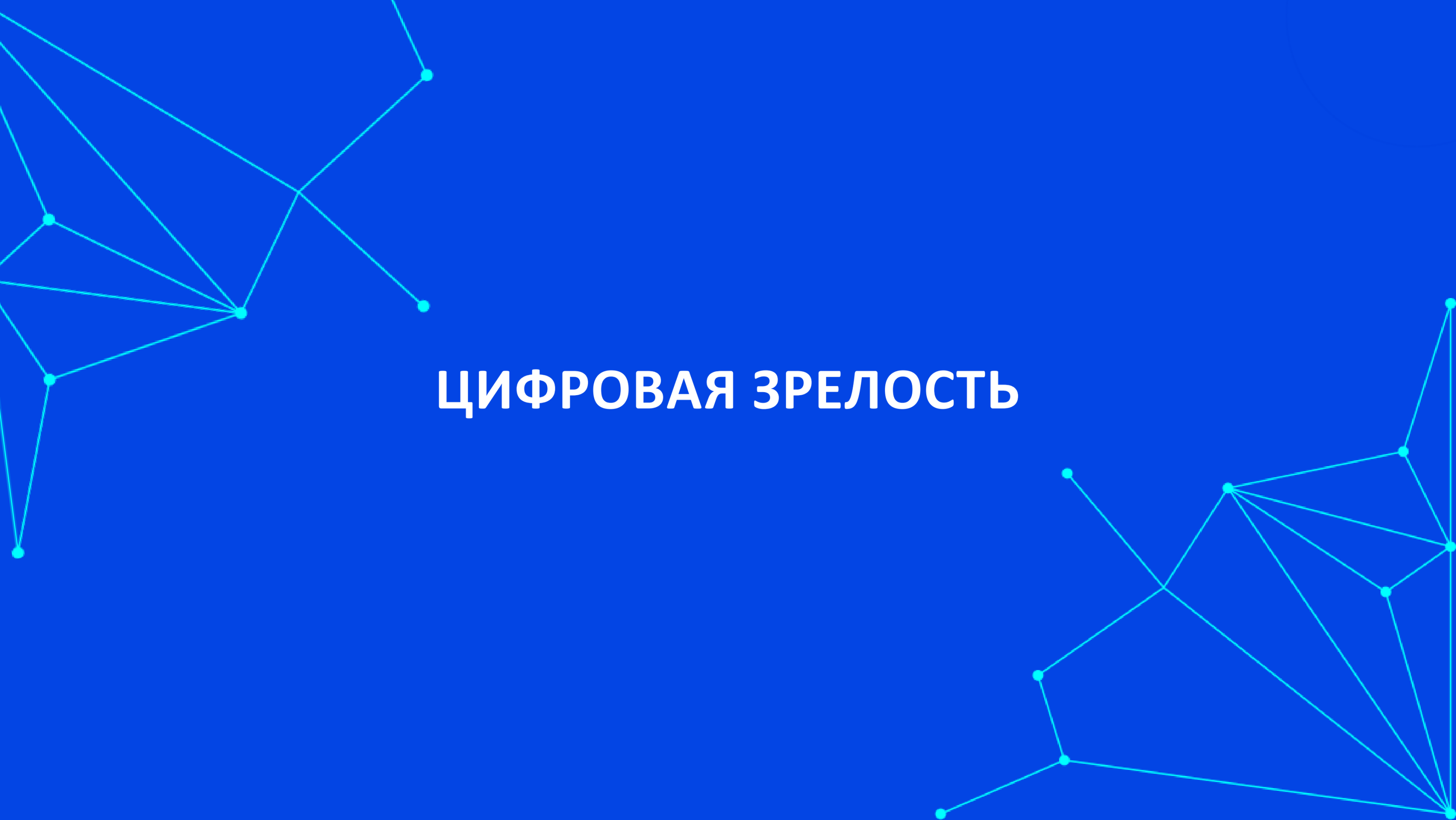
Монгуш Идегел Борбак-оолович

Кызыл, 2025 г.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАЦПРОЕКТА «ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ»

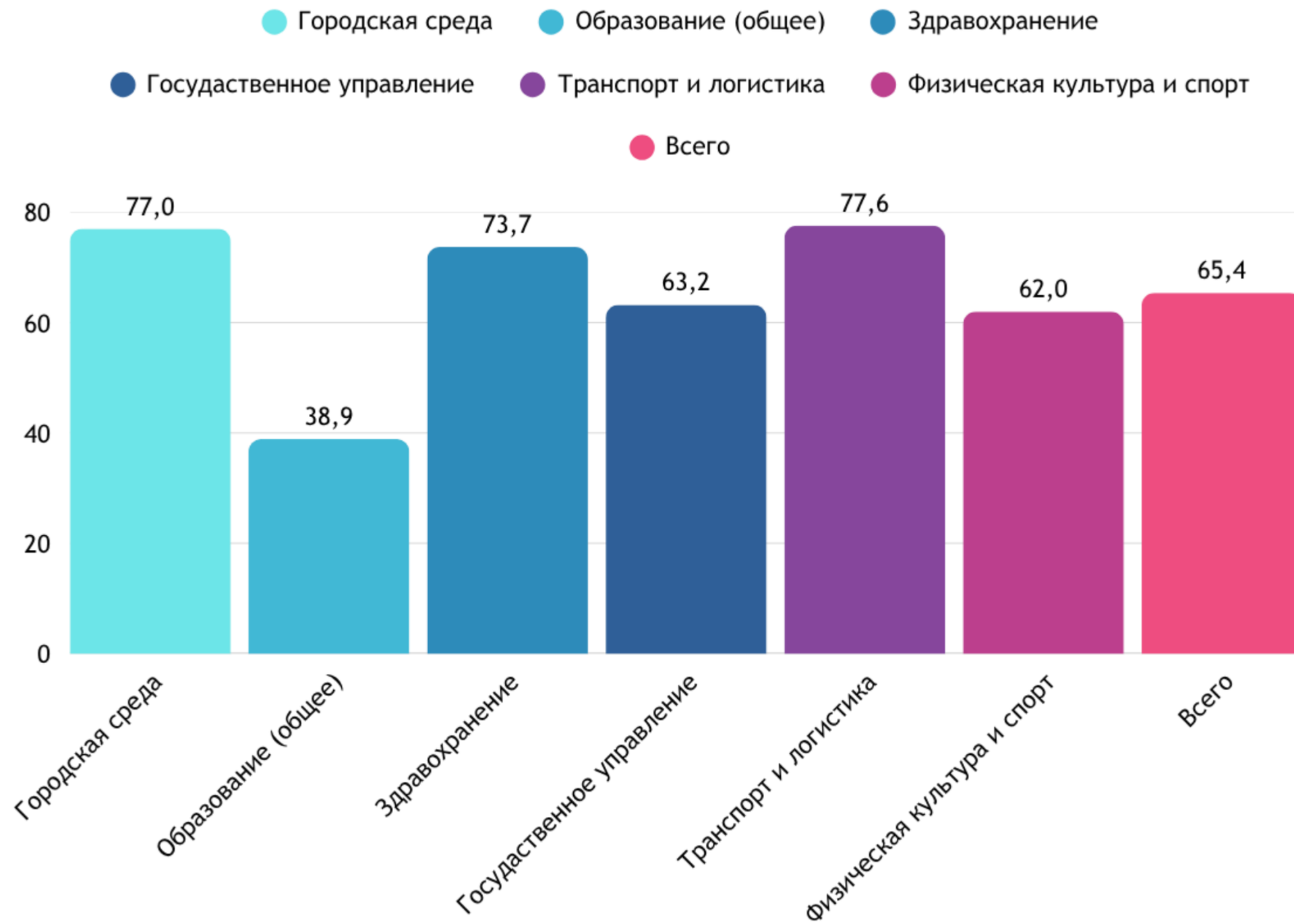
- 01 Цифровая зрелость
- 02 Развитие инфраструктуры связи и расширение доступа к сети «Интернет»
- 03 Обеспечение информационной безопасности
- 04 Цифровое государственное управление
- 05 Кадры для цифровой экономики

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и в перспективу до 2036 года»



ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ

ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ



ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНА НА 2025
ГОД

33,1%

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
ПЛАНА НА 2025 ГОД

65,4%



**РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СОТОВОЙ СВЯЗИ И РАСШИРЕНИЯ
ДОСТУПА К СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» В
МАЛОНАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ**

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОТОВОЙ СВЯЗЬЮ РЕСПУБЛИКИ

ТЫВА

СОТОВОЙ СВЯЗЬЮ ОБЕСПЕЧЕНО

77,8%

автомобильных дорог

БЕЗ СОТОВОЙ СВЯЗИ

13

населенных пунктов

ИЗ НИХ
МАЛОЧИСЛЕННЫХ

10

населенных пункта



С населением от 100 до 500 человек:

1. Усть-Ужеп (199) Каа-Хемского кожууна
2. Чазылары (104) Тоджинского кожууна

С населением до 100 человек:

1. Бай-Соот Каа-Хемского кожууна
2. Катазы (52) Каа-Хемского кожууна
3. Уш-Белдир (7) Кызылского кожууна
4. Севи (26) Пий-Хемского кожууна

5. Белдир-Чазы (92) Тере-Хольский кожуун
6. Оттук-Даш (50) Тере-Хольский кожуун
7. Сыстыг-Хем (84) Тоджинский кожуун
8. Каък Чеди-Хольский кожуун

ПЛАНЫ НА 2 ПОЛУГОДИЕ 2025 ГОДА

Обеспечение сотовой связью и мобильным интернетом

ДОВЕДЕНИЕ СОТОВОЙ СВЯЗИ (ПАО Мегафон, ПАО Вымпелком)

с. Ак-Туруг и Булун-Терек Чаа-Хольского кожууна;
с. Ий, Салдам и Адыр-Кежиг Тоджинского кожууна;
Вавилинский затон 13 км;
с. Барлык Барун-Хемчикского кожууна

ПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ СЕЛА ПУТЕМ УСТАНОВКИ МИНИ-БАЗОВОЙ СТАНЦИИ (ПАО МТС)

арбан Куран Тес-Хемского кожууна

ПИЛОТИРОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ ИНТЕРНЕТ БЮРО-1440

2026 г. - с. Сыстыг-Хем Тоджинского кожууна

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРНЕТА ПО УЦН 2.0

с. Шивилиг Пий-Хемского кожууна



**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Стратегия развития информационной безопасности Республики Тыва 2025-2030 гг.

01

Переход на новое поколение шлюзов безопасности (HW5) и систему управления ViPNet Prime к концу 2026 года

02

Переход на отечественное серверное программное обеспечение и системы виртуализации

03

Внедрение межсетевого экрана следующего поколения (NGFW) для защиты сетевой инфраструктуры

04

Повышение квалификации кадрового состава в сфере информационной безопасности с помощью внедрения системы обучения навыкам технической защиты информации «Кибер-полигон»

05

Импортозамещение автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и их подведомственных организациях

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПЛАНЫ НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

01

Увеличение доли отечественного ПО до

35%

02

Завершение перехода в приоритетных учреждениях

03

Обучение сотрудников работе с российским софтом

ASTRA LINUX®



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЦЕЛИ СТРАТЕГИИ

1. Снижение себестоимости затрат на управление и сопровождение ИТ-инфраструктуры
2. Повышение эффективности коммуникаций
3. Защита от несанкционированного вторжения
4. Обеспечение отказоустойчивости ИТ-инфраструктуры
5. Защита критических информационных активов и снижение рисков возникновения инцидентов ИБ
6. Соответствие требованиям законодательства РФ

The background features a complex digital aesthetic. It includes a grid of glowing blue and purple hexagons, overlaid with intricate circuit board traces in various colors (blue, green, purple). Binary code (0s and 1s) is scattered throughout, particularly in the lower-left quadrant. The overall color palette is dominated by cool tones of blue, cyan, and purple.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Цифровое государственное управление

ПЛАНЫ НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

01

Утверждение новой стратегии цифровой трансформации

02

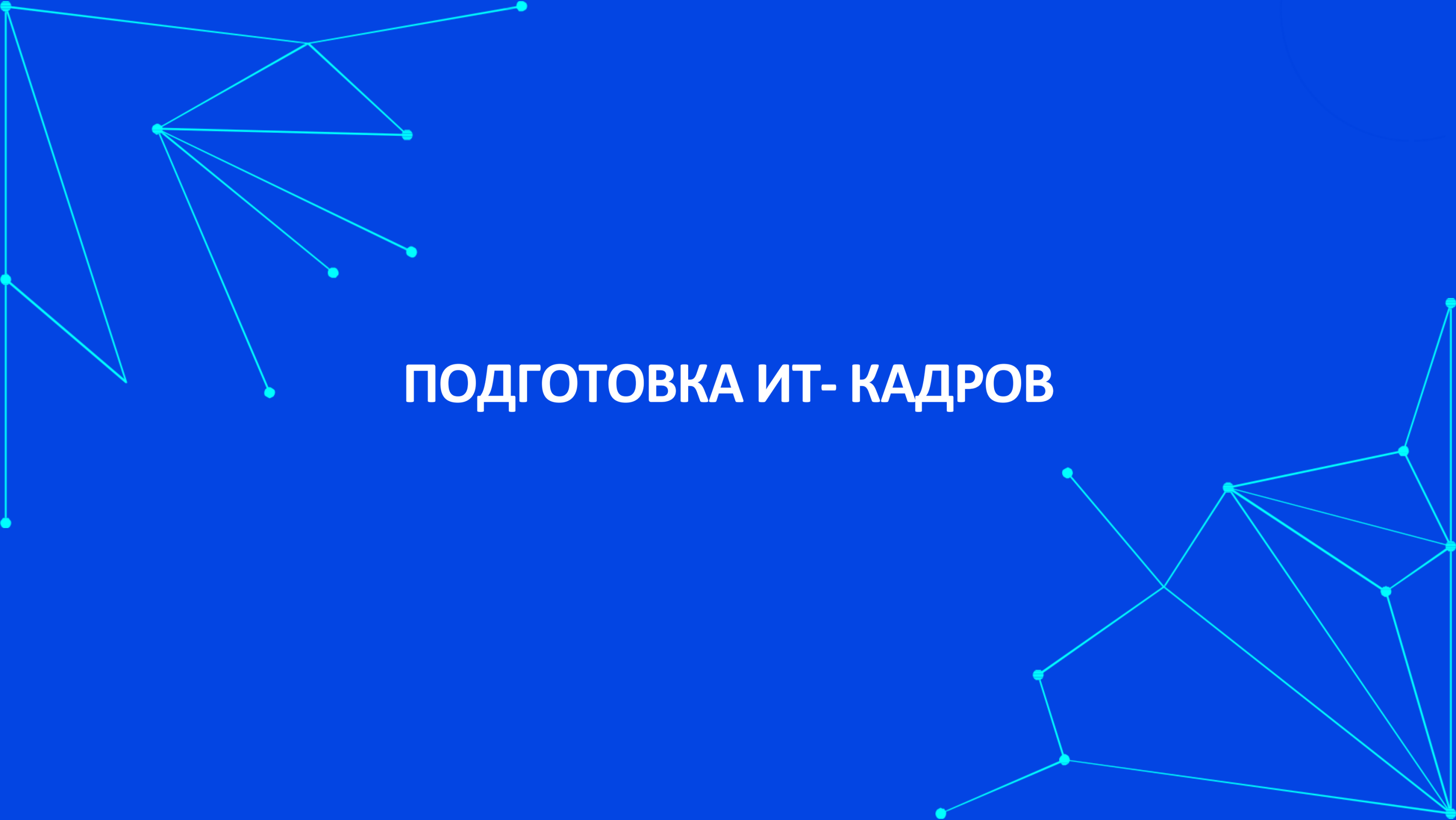
Перевод услуг из нового перечня массовых социальных услуг в электронный вид

03

Внедрить 1 типовую информационную систему на базе платформы «ГосТех»

03

Внедрение системы видеоаналитики АПК Безопасный город
(91 видеочамера в г.Кызыле и 40 видеочамер в г.Ак-Довурак)
и остальных систем до 2030 года

The background features a complex, abstract geometric pattern of white lines and dots. The pattern consists of several interconnected shapes, including triangles and polygons, arranged in a way that suggests a network or a series of related concepts. The dots are placed at the vertices of these shapes, and the lines connect them, creating a sense of structure and flow. The overall effect is a modern, minimalist design that complements the central text.

ПОДГОТОВКА ИТ-КАДРОВ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Подробности на урокцифры.рф

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ

25

профориентационных мероприятий

1000+

школьников



КОД БУДУЩЕГО



ПРОШЛИ В 2022-2023 Г

795

учеников

В 2024 Г.

252

ученика



КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

ОПУБЛИКОВАНО

526

ПРЕДЛОЖЕНИЙ

ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТИ

25

ПРЕДЛОЖЕНИЙ



ПЕРЕПОДГОТОВКА УЧАСТНИКОВ СВО

ОБУЧЕНИЕ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ



22

поступили

7

обучаются



КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ЗАДАЧИ НА 2025 ГОД

01

Обеспечить обучение госслужащих цифровым компетенциям, основам информационной безопасности

02

Провести 24 профориентационных мероприятия для школьников: «Уроков цифры», «Цифрового ликбеза», профориентационного ИТ-форума

03

Продолжить работу по привлечению кандидатов действующих и погибших участников специальной военной операции, а также членов их семей на обучение на курсы с акционерным обществом «Корпорация «Синергия»

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ НА II ПОЛУГОДИЕ 2024 ГОДА

1

Информационная безопасность

Повышение квалификации специалистов в государственных и муниципальных учреждениях

2

Переход АРМ на ответственное ПО

Переход АРМ госсектора на ответственное ПО

3

Безопасный город

Внедрение системы видеоаналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

4

Объединение защищенных сетей передачи данных

органов исполнительной власти

5

Нацпроект «Экономика данных»

Принятие мер по исполнению показателей национальных целей



Министерство цифрового
развития Республики
Тыва

МИНИСТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

Монгуш Идегел Борбак-оолович



minsvyaz@rtyva.ru



minsvyaz@rtyva.ru