



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
ИННОВАЦИЙ И АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



DigitEL

Digital Era Lifestyle
Цифрлық Өмір Салты



ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ:
2021-2025 гг

6 НАПРАВЛЕНИЙ

220 МЕРОПРИЯТИЙ

ПРИНЦИПЫ НАЦПРОЕКТА:

- Человекоцентричность
- Impact-oriented фокус
- Data is King
- Смартфонизация

ПОДХОДЫ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ:

- Использование open-source
- Сервисные и ГЧП-контракты
- Снижение зависимости от зарубежных вендоров
- От "разработки ПО" к покупке "продуктов"

НАПРАВЛЕНИЯ:

I

**КАЧЕСТВЕННЫЙ
ИНТЕРНЕТ И
ИНФОРМ.
БЕЗОПАСНОСТЬ**

бюджет/част инвест
**48,5 МЛРД ТГ /
0,8 ТРЛН ТГ**

II

**УСЛУГИ
ЗА 5 МИНУТ**

бюджет/
20 МЛРД ТГ

III

**ЦИФРОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ
КОМФОРТНОЙ
ЖИЗНИ**

бюджет/част инвест
**21,4 МЛРД ТГ /
40 МЛРД ТГ**

IV

**СЛЫШАЩЕЕ И
ЭФФЕКТИВНОЕ
ГОСУДАРСТВО**

БЮДЖЕТ:
24,3 МЛРД ТГ

V

**0 БУМАГ В
ОТНОШЕНИЯХ С
БИЗНЕСОМ**

БЮДЖЕТ:
800 МЛН ТГ

VI

**500-500-100
ИКТ-БИЗНЕС КАК
НОВАЯ ТОЧКА
РОСТА**

бюджет/иные ист.
**25,3 МЛРД ТГ /
302 МЛРД ТГ**

БЮДЖЕТ НАЦПРОЕКТА

1,3 ТРЛН. ТГ.

ИЗ ГОС. БЮДЖЕТА

140,5 МЛРД ТГ

ЧАСТНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

1,14 ТРЛН. ТГ


ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ:

ИЗ 6 341 СЁЛ:

- **4653** ИМЕЮТ ИНТЕРНЕТ
- **510** СЁЛ НИЗКОГО КАЧЕСТВА (250+ ЧЕЛ.)
- **1178 НЕ ИМЕЮТ** ИНТЕРНЕТА (250- ЧЕЛ.)

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ

НЕИСПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**КАЧЕСТВЕННЫЙ
ИНТЕРНЕТ И
ИНФОРМ.
БЕЗОПАСНОСТЬ**

БЮДЖЕТ:
48,5 МЛРД ТГ

ЧАСТ ИНВЕСТ:
0,8 ТРЛН ТГ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ/ЗАДАЧИ:

100% ГРАЖДАН ИМЕЮТ ДОСТУП К КАЧЕСТВЕННОМУ ИНТЕРНЕТУ ПО ПОТРЕБНОСТЯМ:
10 МБ/сек - в городах
5 МБ/сек - в селах

5G В ОБЛАСТНЫХ ЦЕНТРАХ И ГОРОДАХ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

99,9% УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИС ГОСУДАРСТВА

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

ЗАДАЧА 1: 100 % ГРАЖДАН ПО ПОТРЕБНОСТЯМ ИМЕЮТ ДОСТУП К КАЧЕСТВЕННОМУ ИНТЕРНЕТУ

БЮДЖЕТ **48,3 МЛРД ТГ**
ЧАСТ ИНВЕСТ: **742 МЛРД ТГ**

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- **5G** в областных центрах и городах Республиканского значения
- Обеспечение труднодоступных 600 сел через **низкоорбитальные спутниковые системы**
- Прокладка оптики **в 3 000 сел**
- Пригороды с Интернетом по FWA

ЗАДАЧА 2: ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

БЮДЖЕТ: **220 МЛН ТГ**

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Платформа управления согласием на использование персональных данных
- Государственный контроль в сфере защиты персональных данных
- Реестр операторов персональных данных

ЗАДАЧА 3: 99,9% УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИС ГОСУДАРСТВА

БЮДЖЕТ: ТРЕБУЕТ ДЕТАЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Механизм общественного (профессионального) контроля по информационной безопасности (BugBounty)
- Резервный Национальный координационный центр информационной безопасности
- Киберполигон для специалистов ИКТ и ИБ
- Гос. оперативный центр ИБ

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ:

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫ
УСЛУГИ, НО НЕ
ЖИЗНЕННЫЕ СИТУАЦИИ**

**ИЗ 90%
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
УСЛУГ, 50% ПОЛНОСТЬЮ
ОЦИФРОВАНЫ**

**TIME-TO-MARKET УСЛУГИ
- 6 МЕС.**

**ФОКУС НА ДЕСКТОП,
ВСЕГО 50 УСЛУГ
В СМАРТФОНЕ**

**ЦОН-Ы НЕ
ОРИЕНТИРОВАННЫ ПОД
ПОТРЕБНОСТИ ГРАЖДАН**



**УСЛУГИ
ЗА 5 МИНУТ**

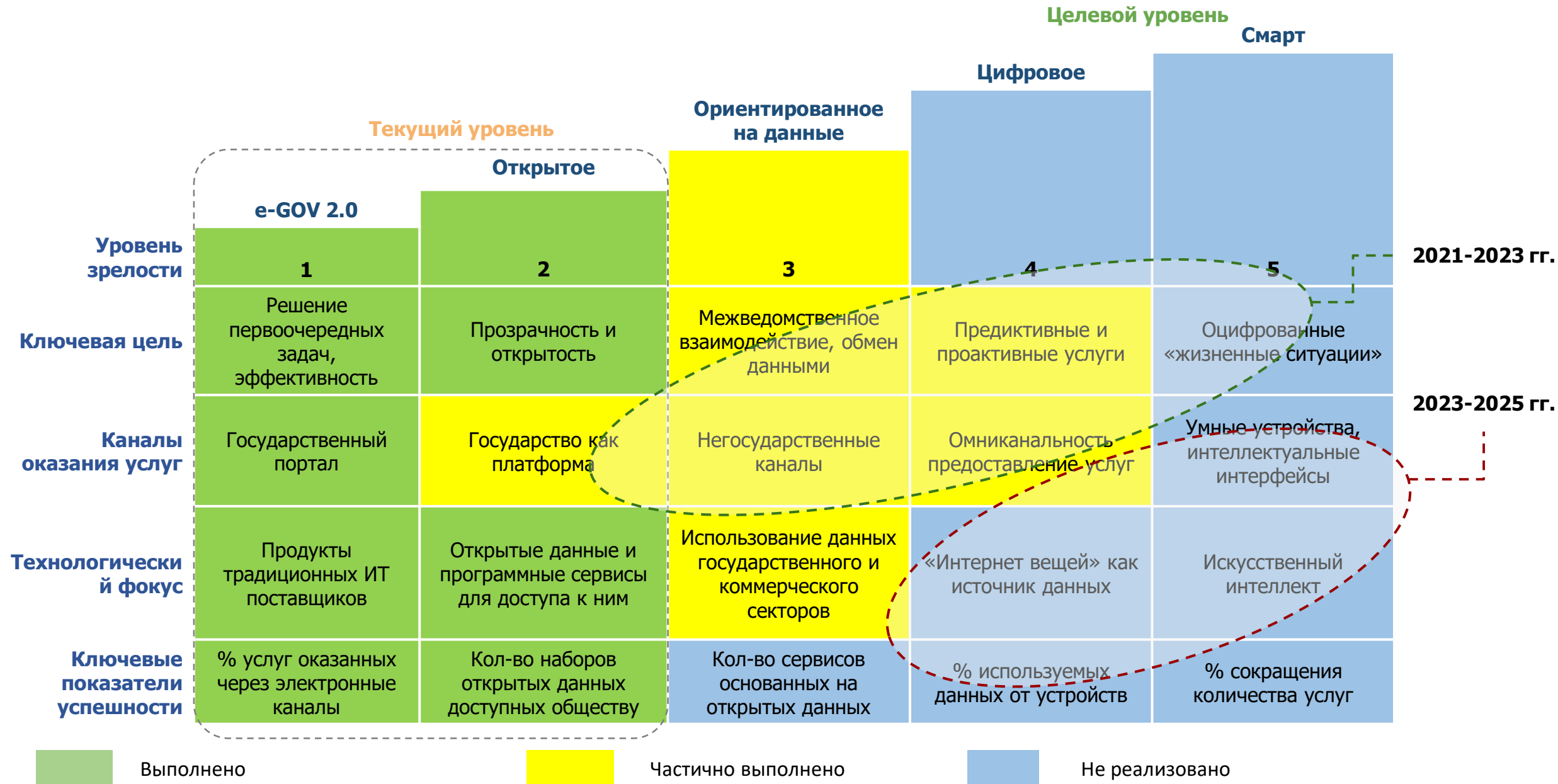
**БЮДЖЕТ:
20 МЛРД ТГ**

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ/ЗАДАЧИ:

**80% ОЦИФРОВАННЫХ
ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЙ,
ИЗ НИХ 50% ПРОАКТИВНЫ**

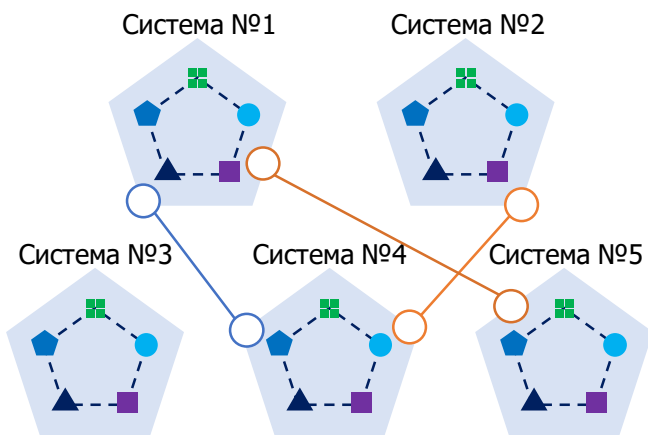
**100% ГОСУДАРСТВЕННЫХ
УСЛУГ ДОСТУПНЫ
НА СМАРТФОНАХ**

**СЕРВИСНЫЕ БУТИКИ
ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ЦОН**

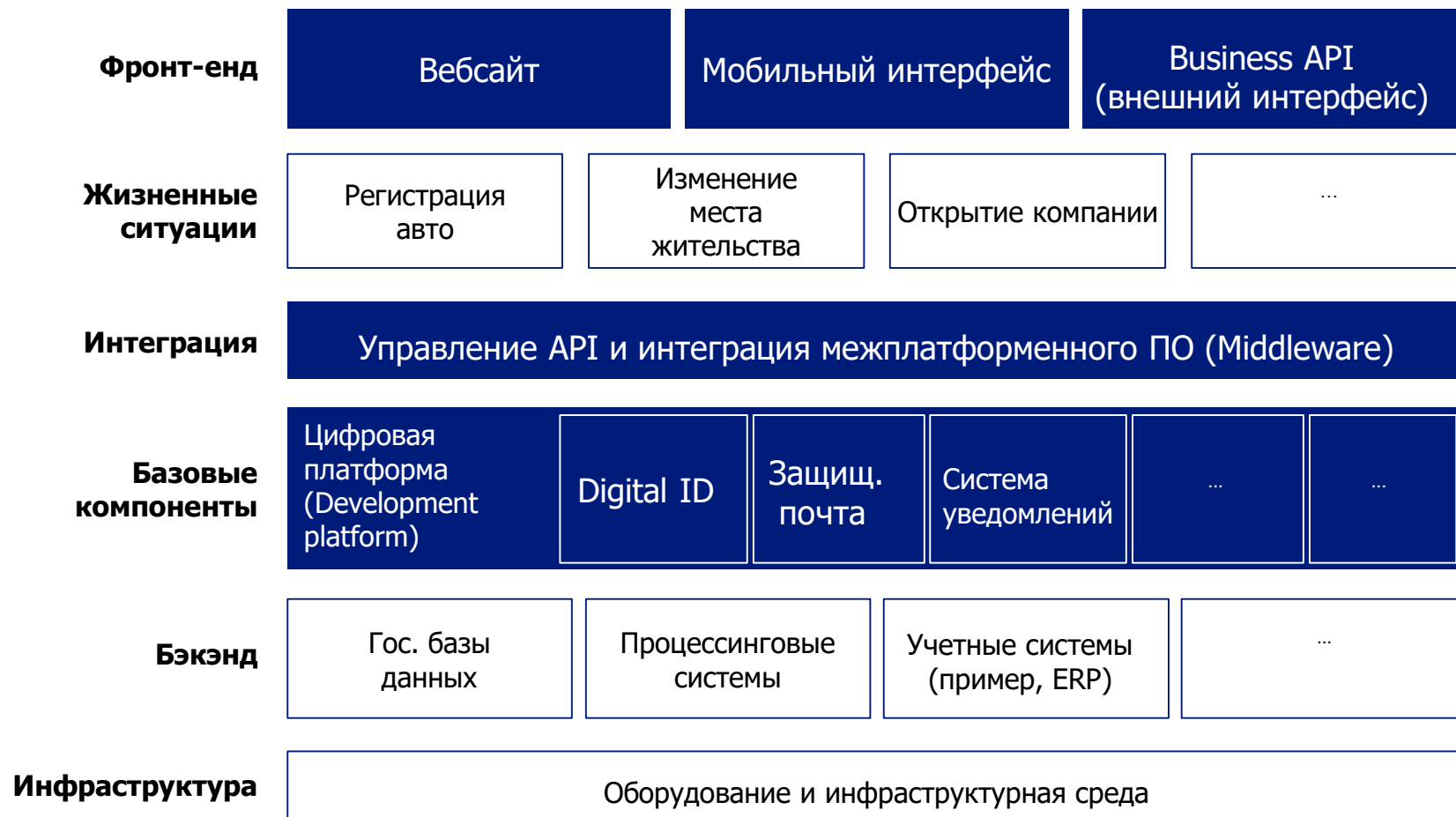


КАК ЕСТЬ

- РАЗРОЗНЕННЫЕ СИСТЕМЫ
- СЛОЖНЫЕ ИНТЕГРАЦИИ
- РАЗНЫЕ РЕШЕНИЯ



КУДА СТРЕМИМСЯ



ЗАДАЧА 1: 80% ОЦИФРОВАННЫХ ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЙ, ИЗ НИХ 50% ПРОАКТИВНЫ

БЮДЖЕТ: 7 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Создание Цифрового профиля гражданина
- Интеграция баз данных, анализ и скоринг данных
- Центр Цифровой трансформации (G2C реинжиниринг)

ЗАДАЧА 2: 100% ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ДОСТУПНЫ НА СМАРТФОНАХ

БЮДЖЕТ: 2 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Интегрированная фронтальная система (egov + 1414 + ЦОН + egov.mobile)
- Внедрение видео-ЦОН

ЗАДАЧА 3: СЕРВИСНЫЕ БУТИКИ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ЦОН

БЮДЖЕТ: 11 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Модернизация **115 фронт-офисов**
- 100 терминалов самообслуживания по предоставлению государственных услуг

ЗАДАЧА 4: ПЕРЕХОД НА ПЛАТФОРМЕННУЮ МОДЕЛЬ

БЮДЖЕТ: ПРОВОДЯТСЯ ОЦЕНОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ:

14,1 МЛН НЕТ ПОЛНОЙ КАРТИНЫ
ПО ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ,
НАЗНАЧЕННЫМ И ПОЛУЧЕННЫМ
ЛЕКАРСТВАМ И МЕДИЦИНСКИМ
УСЛУГАМ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ЛИМИТОВ МЕДСТРАХОВАНИЯ

МЕДИЦИНА И ОБРАЗОВАНИЕ
ЗАВИСЯТ ОТ РАССТОЯНИЙ И
ДОСТУПНОСТИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

ОТСУТСТВИЕ УЧЕТА И ОБОРОТА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

СЛОЖНОСТИ С ПОЛУЧЕНИЕМ
СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ

НЕПРОЗРАЧНОСТЬ **ТРУДОВЫХ**
ОТНОШЕНИЙ



**ЦИФРОВЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ
КОМФОРТНОЙ
ЖИЗНИ**

БЮДЖЕТ:
21,4 МЛРД ТГ

ЧАСТ. ИНВЕСТИЦИИ:
40 МЛРД ТГ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ/ЗАДАЧИ:

ВСЁ О ЗДОРОВЬЕ В ОДИН КЛИК
НА СМАРТФОНЕ У КАЖДОГО
ГРАЖДАНИНА

10% УДАЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ
С ПОМОЩЬЮ СМАРТ-УСТРОЙСТВ

100% ПРОАКТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ

ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ШКОЛЫ

СОКРАЩЕНИЕ 80% ДОКУМЕНТОВ
В ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЯХ

- Интеграция 100% медицинских организаций (ядро Ehealth)

- Единая база данных медицинских снимков (PACS)

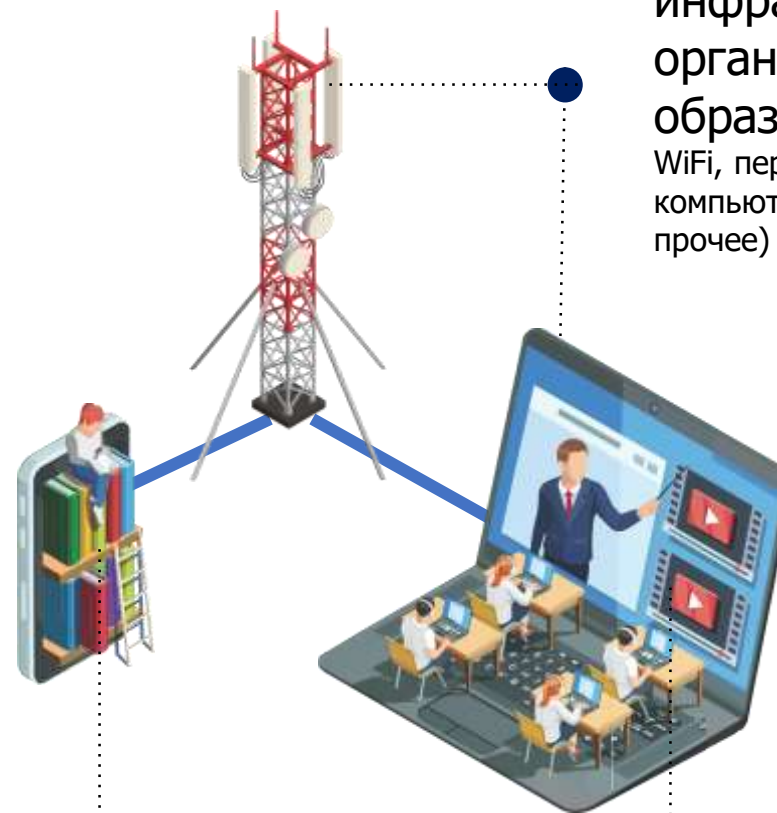
- Маркировка лекарств

- Цифровой финансовый учет в мед. страховании

- Смарт-устройства в удаленной диагностике

- Клинические данные в паспортах здоровья

- Совершенствование инфраструктуры организаций образования (интернет, WiFi, персональные компьютеры, ноутбуки и прочее)



- Цифровой портфель учебников

- Интегрированная образовательная платформа

ЗАДАЧА 4: ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ И СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ

БЮДЖЕТ: 18,3 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Камеры в служебных помещениях полиции
- Цифровой полицейский (оснащение патрульно-постовых служб и участковых инспекторов полиции цифровыми инструментами)
- 60% уголовных дел в цифровом формате
- Судебная Смарт аналитика

ЗАДАЧА 5: SMART CITY

БЮДЖЕТ: 638,5 МЛН ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- 15 камер на 100 жителей в городах
- Внедрение дежурно диспетчерской службы "112" и ЦОУ
- Цифровой эко-мониторинг
- Управление домом в Смартфоне
- Интеллектуальная система по управлению дорожным движением
- Цифровой учет детских спортивных и творческих кружков

ЗАДАЧА 6: СОКРАЩЕНИЕ 80% ДОКУМЕНТОВ В ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЯХ

БЮДЖЕТ: 1,06 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Электронная биржа труда (консолидация систем ИС «Рынок труда», портал Enbek.kz, частные агентства занятости и онлайн интернет площадки)
- Система ведения профилей работника и учета трудовых договоров
- Создание цифрового пакета документов для трудоустройства

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ:

НЕТ ИНСТРУМЕНТА ОЦЕНКИ ГОСОРГАНОВ ГРАЖДАНАМИ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ГОСОРГАНАХ ПОСТРОЕНО НА "ДОКУМЕНТАХ"

ГОССЛУЖАЩИЕ ЗАВАЛЕНЫ ОТЧЕТАМИ И РУТИНОЙ

НЕПОЛНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ УЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

ДАННЫЕ СОБИРАЮТСЯ ВРУЧНУЮ, РЕШЕНИЯ НЕ ОПЕРАТИВНЫ



СЛЫШАЩЕЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ГОСУДАРСТВО

БЮДЖЕТ:
24,3 МЛРД ТГ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ/ЗАДАЧИ:

ДИАЛОГ С ГРАЖДАНАМИ И ОЦЕНКА ГОСОРГАНОВ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

50% СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ДОКУМЕНТООБОРОТА

50% УЧЕТ ДАННЫХ ОТРАСЛЕЙ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ (IOT)

100% ИНТЕГРАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ

ЗАДАЧА 1: 50% СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ДОКУМЕНТООБОРОТА

БЮДЖЕТ: 6,5 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Единое хранилище и Платформа по управлению поручениями и проектами (easyproject, BPM)
- **Реинжиниринг бизнес-процессов G2G**
- Платформа для ведения отношений с партнерами (ЕАЭС, посольства и т.д.)
- Единое рабочее место госслужащего
- Платформа управления кадрами

ЗАДАЧА 2: 50% УЧЕТ ДАННЫХ ОТРАСЛЕЙ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

БЮДЖЕТ: 13,6 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Цифровой учет отраслевых данных (недры, оборот сырья, транспорт/логистика, земельные ресурсы и т/д.)
- Внедрение отраслевых стандартизированных платформ для всех ГО

ЗАДАЧА 3: 100% ИНТЕГРАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ

БЮДЖЕТ: 4,2 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Smart Data Ukimet
- Smart Data Management
- Ситуационные центры местных исполнительных органов

ЗАДАЧА 4: ДИАЛОГ С ГРАЖДАНАМИ И ОЦЕНКА ГО ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

ИНЫЕ ИСТОЧНИКИ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Цифровые инструменты оценки государственных сервисов и продуктов
- Омниканальная система обращений и петиций

КАК ЕСТЬ:

ОТРАСЛЕВЫЕ
ДАННЫЕ
ЗАБИВАЮТСЯ
ВРУЧНУЮ

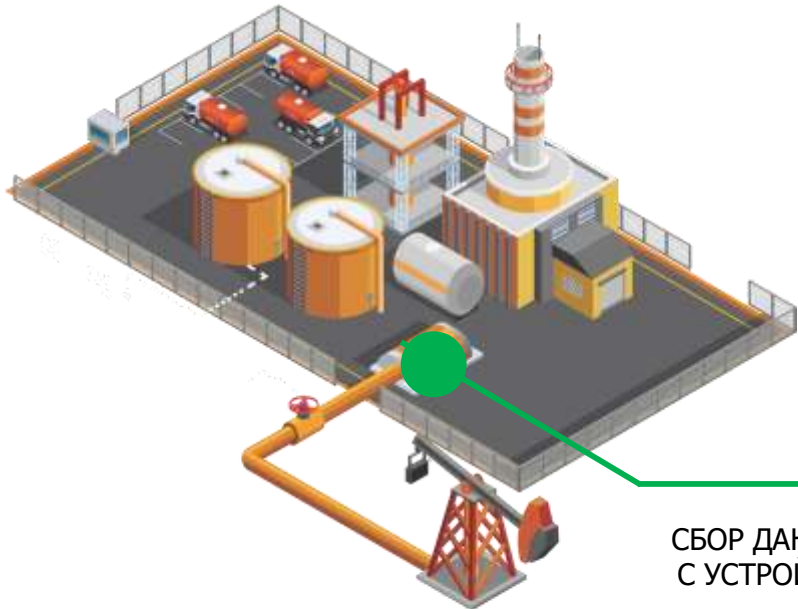


ЭЛЕКТРОННАЯ
БАЗА ДАННЫХ



ОБРАБОТКА
И РЕШЕНИЯ -
ДО НЕСКОЛЬКИХ
МЕСЯЦЕВ

ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ:



СБОР ДАННЫХ
С УСТРОЙСТВ



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ КОМИТЕТА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДОХОДОВ**

Данные с датчиков на предприятиях напрямую попадают в информационные системы для дальнейшего учета и контроля

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ:

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СУБСИДИИ **НЕПРОЗРАЧНЫ**

**БУМАЖНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
И РУЧНОЙ ТРУД В**
ОФОРМЛЕНИИ ПЕРЕВОЗОК,
ТАМОЖЕННОЙ И
СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

**ЗАПРОС СПРАВОК,
ВЫПИСОК И
ПОДТВЕРЖДЕНИЙ
У ГРАЖДАН**



**0 БУМАГ В
ОТНОШЕНИЯХ
С БИЗНЕСОМ**

БЮДЖЕТ:
800 МЛН ТГ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ/ЗАДАЧИ:

**100% СУБСИДИЙ —
ПРОЗРАЧНЫ**

**100% ТАМОЖЕННОГО И
НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ,
СТРОЙ.ДОКУМЕНТАЦИИ
В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ**

**50% НАБОРОВ ДАННЫХ
ДОСТУПНЫ ПОСРЕДСТВОМ
OPEN API**

ЗАДАЧА 1: 100% СУБСИДИЙ — ПРОЗРАЧНЫ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Реинжиниринг и цифровизация финансовых мер поддержки
- Цифровой Тенге

ЗАДАЧА 2: 100% ТАМОЖЕННОГО И НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ

БЮДЖЕТ: 667,2 МЛН ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- **Внедрение AI в таможенный контроль**
- Электронное таможенное декларирование
- Проведение полной оцифровки процедур налогового контроля и обеспечение дистанционного мониторинга исполнения налоговых обязательств

ЗАДАЧА 3: 50% НАБОРОВ ДАННЫХ ДОСТУПНЫ ПОСРЕДСТВОМ OPEN API

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Разработка, развитие и предоставление в пользование сервисов ГО, предназначенных для интеграции частного бизнеса
- Создание платных сервисов и размещение их на витрине Smart Bridge
- Центр идентификации и авторизации

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ:

230 МЛРД. ТГ ИНВЕСТИЦИЙ В 2020 г.>

\$33,5 МЛН ЭКСПОРТА>

3% ТРАНЗИТА АЗИЯ-ЕВРОПА
ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ КАЗАХСТАН, **0%**
ТРАНЗИТНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ>

10% ВЫПУСКАЕМЫХ ИТ-
СПЕЦИАЛИСТОВ
ПОДХОДЯТ ДЛЯ РЫНКА>

6% МИРОВОГО МАЙНИНГА
НЕ ПРИНОСИТ ДОХОД,
Т.К. ОБОРОТ НЕ ЛЕГАЛИЗОВАН>



500-500-100
ИКТ-БИЗНЕС КАК
НОВАЯ ТОЧКА
РОСТА

БЮДЖЕТ:
25,3 МЛРД ТГ

ИНЫЕ ИСТОЧНИКИ:
302 МЛРД ТГ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ/ЗАДАЧИ:

500 МЛРД. ТГ ИНВЕСТИЦИЙ
ЕЖЕГОДНО С 2025 ГОДА
\$ 500 МЛН. В ГОД ЭКСПОРТА
100 ТЫС. РАБ. МЕСТ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ DATANUB

100 ТЫС. СПЕЦИАЛИСТОВ
ДЛЯ ИТ ИНДУСТРИИ ДО
2025 ГОДА

1% ОТ МИРОВОГО
ОБОРОТА
КРИПТОИНДУСТРИИ
\$ 1,5 МЛРД. В ДЕНЬ

ЗАДАЧА 1: 100 ТЫС. ОБУЧЕННЫХ ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ

РБ: 790,3 МЛН ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- 20 современных школ программирования
- "Информатика" в ЕНТ для ИТ
- 5000 грантов (ваучеров) для частных ИТ-школ
- 50 ВУЗов под шефством ИТ компаний
- Центр повышения цифровой грамотности

ЗАДАЧА 2: ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ СТАРТАПОВ

РБ: 22,5 МЛРД ТГ
ИНЫЕ ИСТОЧН: 35 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Акселерация 1000 стартапов
- Фонд соинвестирования на сумму \$100 млн.
- Усовершенствование режима Астана Хаб

ЗАДАЧА 3: СТИМУЛИРОВАНИЕ ЭКСПОРТА \$ 500 млн.

РБ: 2 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Экспортный инкубатор на 1,5 млрд.тг
- Субсидирование затрат на запуск пилотных проектов
- Единое окно для информационной поддержки в export.gov.kz

ЗАДАЧА 4: KZ — РЕГИОНАЛЬНЫЙ DATANUB

ЧАСТ ИНВЕСТ: 147 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

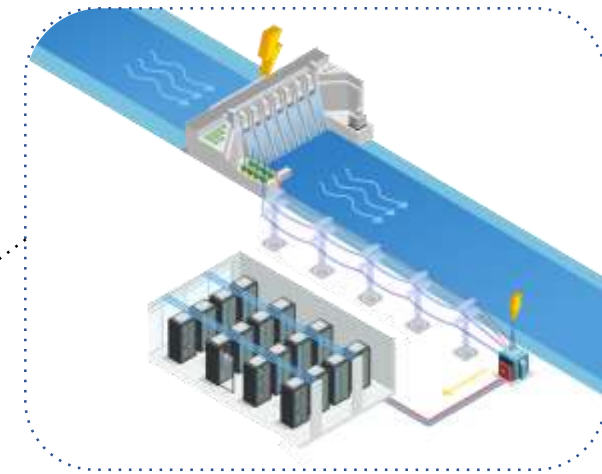
- Прокладка трансграничных ВОЛС магистралей (40 млрд.тг.)
- Транскаспийский ВОЛС (23 млрд.тг.)
- "Зеленый" ЦОД TIER-III под английским правом

ЗАДАЧА 5: 1% ОТ МИРОВОГО ОБОРОТА КРИПТО ИНДУСТРИИ

ЧАСТ ИНВЕСТ: 120 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Создание крипто биржи на базе МФЦА
- Создание национального майнингового пула для объединения групп майнеров
- Снятие ограничений на операции по покупке/продаже криптовалют



ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ:

ОБРАБОТКА 20% ТРАФИКА РЕГИОНА

2 BIGTECH В "ЗЕЛЕНОМ" ЦОД

200 МЛРД ТГ НАЛОГОВ ЕЖЕГОДНО

**ГАРАНТИРОВАННЫЙ
КАЧЕСТВЕННЫЙ
ИНТЕРНЕТ**
(ГОРОДА - 10 МБ/СЕК
СЕЛА - 5 МБ/СЕК)

**ГОСУСЛУГИ
ЗА 5 МИНУТ НА
СМАРТФОНЕ**

**ВСЕ О ЗДОРОВЬЕ В
ОДИН КЛИК НА
СМАРТФОНЕ:**
паспорт здоровья
информация о мед услугах
и лекарствах

A complex network of interconnected nodes and lines, rendered in shades of blue and grey, forms the background of the slide. The nodes are small circles, and the lines are thin, creating a dense web of connections that fills the entire frame.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ЗАДАЧИ ЦЕНТРА:



ФОРМИРОВАНИЕ ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИИ ГРАЖДАН/БИЗНЕСА С ФОКУСОМ НА КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



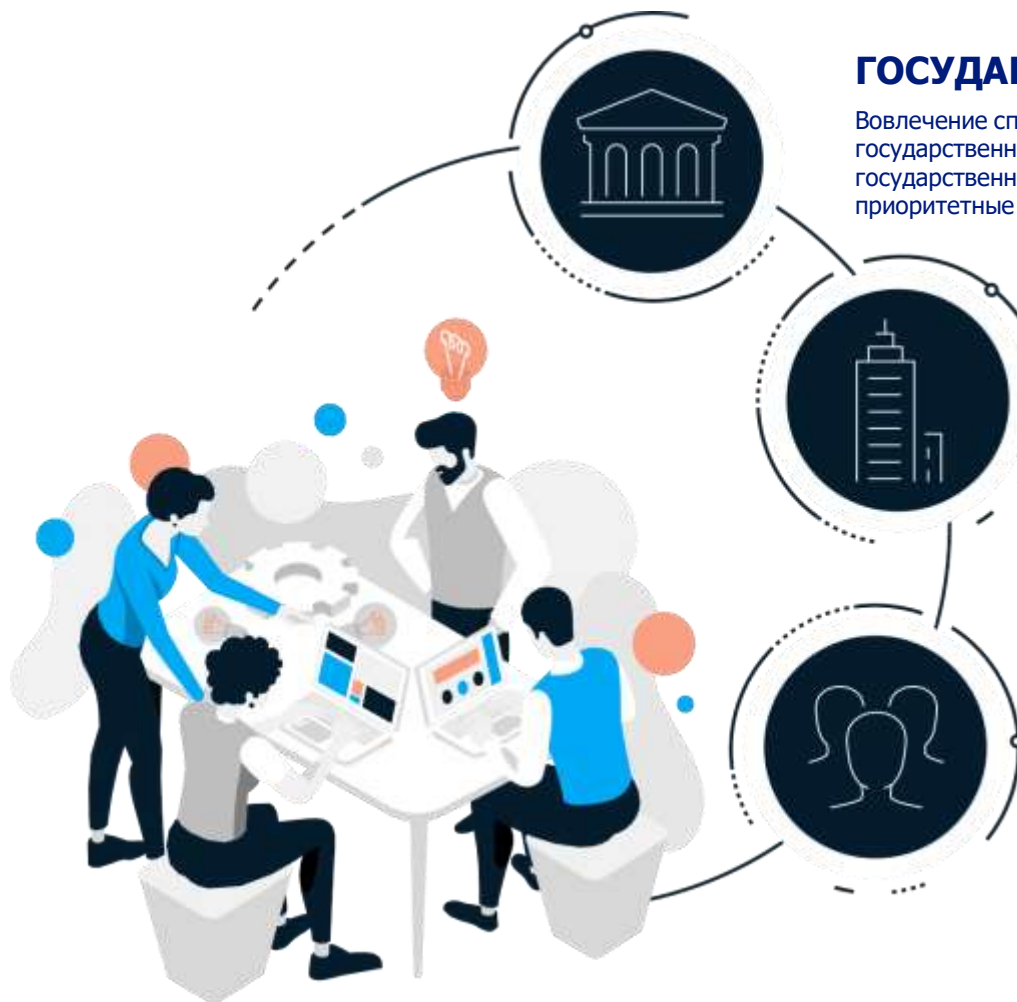
РЕИНЖИНИРИНГ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ



ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛЕВОЙ ИТ-АРХИТЕКТУРЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ БАЗ ДАННЫХ



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ГРАЖДАН И БИЗНЕСА



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

Вовлечение специалистов различных государственных органов, ответственных за государственные сервисы, включенные в приоритетные клиентские пути

БИЗНЕС

Вовлечение компетенций и ресурсов бизнеса и интеграция бизнес сервисов в отдельные элементы жизненных ситуаций для построения бесшовного клиентского опыта

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

Создание открытой площадки, вовлечение общественности в разработку целевого процесса и тестирование клиентских путей путем участия в фокус группах и интервью.

СЕЙЧАС В ШТАТЕ ЦЕНТРА
20 СПЕЦИАЛИСТОВ
(БУДЕТ 72 СПЕЦИАЛИСТА)

В ЦЕНТРЕ СФОРМИРОВАНЫ

91 ЖИЗНЕННАЯ СИТУАЦИЯ

ИЗ КОТОРЫХ УЖЕ ОТРАБОТАНЫ

7 ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЙ

- Обеспечение лекарственными средствами
- **Расчет прогнозных показателей**
- **Социальное обеспечение**
- Прием и зачисление в организации образования
- Психолого-медико-педагогическая консультация
- Приобретение земельных участков
- Ликвидация ТОО

СОГЛАСОВАНЫ С ГО

2 ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ

В РАБОТЕ

17 ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЙ

НА СОГЛАСОВАНИИ С ГО

5 ПЛАНОВ РЕАЛИЗАЦИИ

ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ
ОТ РЕИНЖИНИРИНГА 4 ЖС:



НА **78%**
СОКРАТИТСЯ СРЕДНИЙ ПАКЕТ
(с 9 до 2 документов)



В **4 РАЗА**
СОКРАТИТСЯ СРЕДНИЙ СРОК
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ (с 54 до 13 дней)



НА **46**
СНИЗИТСЯ КОЛИЧЕСТВО
ШАГОВ



960 МЛН.ТГ.
СЭКОНОМИТ ГОСУДАРСТВО



НА **79%**
ПОВЫСИТСЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Для полноценной реализации разработанных центром цифровой трансформации целевых бизнес-процессов и ИТ-архитектуры в государственных органах, необходимы полномочия:



**НАДЗОР ЗА РЕИНЖИНИРИНГОМ И ЦИФРОВИЗАЦИЕЙ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ВСЕХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ**



**КООРДИНАЦИЯ ВСЕХ ЦИФРОВЫХ ПРОЕКТОВ В
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**



**ИТ-ДЕПАРТАМЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ ПОД
ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ МЦРИАП**

ЗАДАЧА 1: ВСЁ О ЗДОРОВЬЕ В ОДИН КЛИК НА СМАРТФОНЕ

РБ: В РАМКАХ ГПРЗ ДЕНСАУЛЫК
ЧАСТ ИНВ.: 40 МЛРД ТГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Клинические данные в паспортах здоровья
- Интеграция 100% медицинских организаций (ядро Ehealth)
- Маркировка лекарств
- Цифровой финансовый учет в мед. страховании
- Единая база данных медицинских снимков (PACS)
- Использование смарт устройств в удаленной диагностике

ЗАДАЧА 2: 100% ПРОАКТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- **Цифровая социальная карта семьи (ГЧП)**
- Социальный кошелек гражданина (ГЧП)
- Оцифровка архивных данных (Е-архив)

ЗАДАЧА 3: ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ШКОЛЫ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Интегрированная образовательная платформа
- Цифровой портфель учебников
- Приведение в соответствие инфраструктуры организаций образования РК (интернет, WiFi, персональные компьютеры, ноутбуки и прочее)
- Развитие дополнительного образования (кружков) и лабораторий в сфере электроники и робототехники

