



Алматы қаласы  
**Цифрландыру**  
Басқармасы

## Отчёт Управления Цифровизации за 2021 год

## Основные стратегические цели Управления





# ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ 2021 ГОДА

01

## Экономическая кластеризация районов города

Карта отслеживания динамики показателей доходов/расходов жителей города с фокусом на креативных индустриях (в промышленной эксплуатации с 1 июля 2021)

02

## Единое Коммуникационное Пространство

Единая платформа объединяющая все ВУЗы, ИТ компании вокруг ИТ талантов (в промышленной эксплуатации с 15 июля 2021)

03

## Единое Хранилище Данных

Региональное хранилище данных по принципу модели Гражданин 360/ Сингапур (в опытной эксплуатации с 1 июня 2021)

04

## Инфраструктурное развитие ИКТ в удаленных районах

Подключение к линиям ВОЛС и доступу к ФБД удаленных районов за счёт прямых инвестиций со стороны частного бизнеса



Алматы қаласы  
**Цифрандыру**  
Басқармасы

## Отдел управления изменениями и процессного развития



## План развития ВОЛС на 2021-2022 гг (NLS Kazakhstan)

### Действует

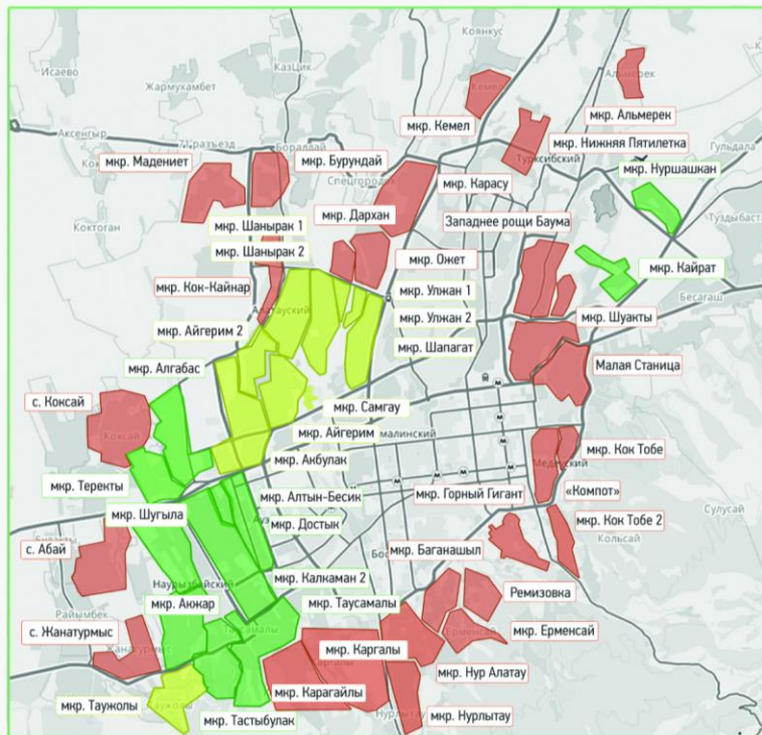
- 📍 Тургисбийский  
мкр. Нуршашкан  
мкр. Кайрат
- 📍 Ауэзовский  
мкр. Достык  
мкр. Алтын-Бесик
- 📍 Наурызбайский  
мкр. Тастыбулак  
мкр. Таусамалы  
мкр. Анжар  
мкр. Калкман-2  
мкр. Шугыла
- 📍 Алатауский  
мкр. Алғабас  
мкр. Теректы

### Стадия строительства

- 📍 Алатауский  
мкр. Акбулак  
мкр. Айгерим  
мкр. Шанырақ 1  
мкр. Шанырақ 2  
мкр. Улжан 1  
мкр. Улжан 2  
мкр. Шапагат
- 📍 Наурызбайский  
мкр. Таужолы

### Планируемые

- 📍 Наурызбайский  
мкр. Карагайлы  
мкр. Каргалы
- 📍 Бостандықский  
мкр. Ерменсай  
мкр. Нур Алатау  
мкр. Нурлытау  
мкр. Бағанашыл  
мкр. Ремизовна
- 📍 Медеуский  
мкр. Горный Гигант  
мкр. Кок Тобе  
мкр. Кок Тобе 2  
«Номпот»  
Малая Станица  
мкр. Шуакты
- 📍 Тургисбийский  
Роца Баума  
мкр. Нижняя Пятилетка  
мкр. Кемел  
мкр. Карасу  
мкр. Альмерек
- 📍 Алатауский  
мкр. Дархан  
мкр. Ожет  
мкр. Бурундай  
мкр. Мадениет  
мкр. Кок-Найнар
- 📍 Карасайский  
с. Абай  
с. Коксай  
с. Жантурмыс



За 2021 год за счёт частных инвестиций было построено 500 км. Магистрального ВОЛС и 1800 км клиентского кабеля

Минимальный тариф от 2500 тенге/ до 100 мбит/сек для СУСН



## Реализация проекта «FWA» в г. Алматы

Начиная с октября 2021 года было запущено подключение жителей мкрн. Алгабас в пилотном формате к фиксированному беспроводному доступу к интернету до 31/03/2022 будут подключены все станции

Минимальный тариф от 4500 тенге/ до 30 мбит/сек  
200 Гбайт

№	Район	Кол-во базовых станций	Кол-во абонентов
1	Альмерек	2	120
2	Алгабас	6	800
3	Нуршашкан	2	160
4	Таусамалы	5	200
5	Ожет	3	200
6	Бурундай	2	200
7	Теректы	2	200
	<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>1 880</b>



Алматы қаласы  
**Цифрандыру**  
Басқармасы



## Almaty «Smart City Accelerator»

Более **80 заявок**, выбраны **25 проектов**.

Срок пилотирования **4 месяца**

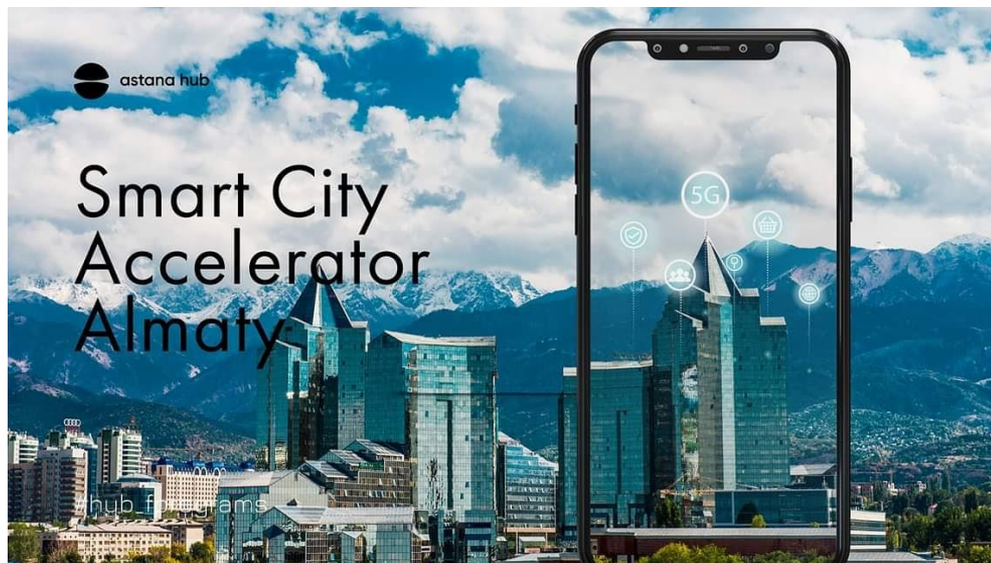
По окончании «Smart City Accelerator», успешно пилотированы **2 пилота (1 проект)**;

**9 пилотов (5 проектов)** – на стадии пилотирования;

**5 пилотов (1 проект)** – подписали меморандум;

**3 проекта** – на стадии переговоров;

**15 пилотов**, которые планируются для реализации.





## Международные партнеры

Агентство Инноваций города Москва (**ДПИ Москва**)



Департамент Информационных Технологий (**г.Киев**)



Департамент Инновационного Развития и Комитет Реформ и Открытости (**г.Шеньжень**)



**-Подписаны меморандумы по созданию единой инновационной экосистемы**

**-Возможность предложения проектов напрямую руководителям городов**

**-Юридическое сопровождение в каждом городе**

**Проект «Система нейро-коммуникации и нейро-тренинга на основе технологии интерфейсов мозг-компьютер» - это решение по преодолению вопроса отсутствия средств коммуникации для пациентов с тяжелыми нарушениями речи и движений – серьезный барьер для их социализации. Ориентация на пациентов с ДЦП, последствий инсульта и других заболеваний.**

**Планы на 2022 год:**

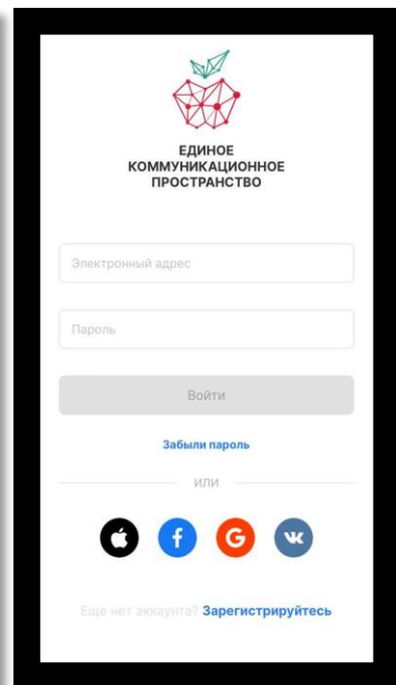
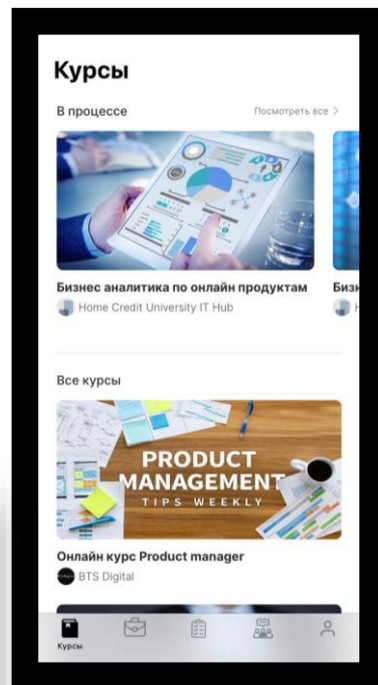
1. **Пилотный запуск проекта на базе КГУ «Центр социальных услуг «Алатау» Управления социального благосостояния города Алматы;**
2. **Закуп оборудования для пилотного проекта;**
3. **Организация поездки представителей Центра Адаптации и УСБ в Москву по изучению прикладного опыта создания Центров Социальной Адаптации населения;**
4. **Масштабирование проекта по принципу «Город без окраин» в шаговой доступности для населения;**
5. **Совместно с РГП на ПХВ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья» МЗ РК проведение научно-исследовательских работ по развитию методик лечения заболевания связанных с развитием речи;**
6. **Здание Центра было обследовано.**



## Единое Коммуникационное Пространство

### 🎯 ЧТО БЫЛО СДЕЛАНО

- **15 августа 2021 г.** запущен пилотный проект с Home Credit University IT HUB, **10 человек прошли обучение, 3 трудоустроились** в Home Credit Bank;
- Запущен второй пилотный проект **JumysBar** совместно со **Сбербанком** и **BTS Digital** по компетенции Проектный менеджмент;
- Завершили разработку **мобильных приложений** на IOS/Android;
- На **24 января 2022** года на платформе зарегистрировано – **47 образовательных курсов**;
- На **24 января 2022** года на платформе зарегистрировано – **18 вакансий со стороны Бизнеса**;
- **1800** ИТ-тантов зарегистрировано на платформе.  
**Прогнозирование на 2022 год – 3000 ИТ-тантов.**





## Планы на 2022 год

### Продвижение платформы:



Процесс привлечения трафика и внимания к платформе через социальные платформы. Это комплекс мероприятий по использованию социальных медиа в качестве каналов для продвижения платформы и решения других бизнес-задач.

- Ведение социальной страницы ЕКП в **Instagram** и **Facebook**;
- Создание и ведение **YouTube** канала ЕКП. Съёмка и продвижение видеоконтента в формате интервью с лицами IT сообщества Казахстана и всего мира;
- Подключение таргетированной рекламы по актуальным пилотным проектам.
- **Передача ЕКП в СПК.**
- **Дополнение нового функционала по геймификации.**
- **Интеграция с МОН по новой системе онлайн образования.**

## Пилотные проекты по ЕКП

1. Пилотный проект ПКБ, запуск в феврале 2022 года. Договор на пилотный проект подписан;
2. Пилотный проект АО "Банковское сервисное бюро Национального Банка Казахстана", запуск запланирован на март 2022 года;

1. Телекоммуникационные организации - Beeline, Kcell, Tele-2, Казахтелеком и т.д.
2. Банки (Jusan Bank, Forte Bank, Отбасы банк, Евразийский банк и т.д.).
3. IT компании ( Prime Source, Azimut Solution, Коркем-Телеком и т.д.).

**Также планируется проведение вовлекающих мероприятий с фокусом на привлечение новых пользователей.**

1. Пилотный запуск на базе Хакатона;





## ВОВЛЕЧЕНИЕ В СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РАЙОНОВ

**>40% студентов** прописаны по месту локализации ВУЗа

**> 182 000 студентов**

**37 ВУЗов**

- Предоставление **реальных исторических данных** по динамическому развитию города
- Возможность **прямой коммуникации** с представителями **районного Акимата**
- Прямая **заинтересованность** университета в **улучшении среды** окружающего **района**
- Подготовка наиболее **готовых специалистов** с пониманием **проблем и потенциала развития района**



**Стратегия развития района на 3 года** с закреплением по отслеживанию внедренных проектов со стороны ВУЗов

Возможность заключения **прямых контрактов с ВУЗами** на стратегическое развитие прилегающего района

**Тематики** проектов, дипломов и диссертаций **связаны с реальными проблемами города**



## Итоги внутреннего контроля гос.услуг

За 3 квартал 2021 г. выявлено **11 нарушений**:

№ п/п	Наименование госоргана	Истребование дополнительных документов	Оказание услуг при неполном пакете	Необоснованный отказ	Нарушение сроков	Иные нарушения	ИТОГО
1	Управление городской мобильности	3					3
2	Управление жилищной политики	3			1		4
3	Управление социального благосостояния	3			1		4
4	Управление по делам религий						0
5	Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития						0

За 4 квартал 2021 г. выявлено **106 нарушений**:

№ п/п	Наименование госоргана	Истребование дополнительных документов	Оказание услуг при неполном пакете	Необоснованный отказ	Нарушение сроков	Иные нарушения	ИТОГО
1	Управление градостроительного контроля	8			2		10
2	Управление образования	7					7
3	Управление общественного здоровья	60			1	7	68

## Проверки на оказания государственных услуг.

Акт  
о результатах проверки в отделе регистрации актов гражданского состояния аппарата акима Алмалинского района города Алматы

22 декабря 2020 года

г.Алматы

В соответствии с приказом от 20 декабря 2019 года № 011-07/5 «О некоторых вопросах» проведения внутреннего контроля за качеством оказания государственных услуг, главным специалистом отдела управления измененками и процессного развития Управления цифровизации города Алматы Е. Жанысбаеву, в период с 7 по 25 декабря 2020 года, проведена проверка деятельности отдела регистрации актов гражданского состояния Алмалинского района города Алматы (далее - отдел РАГС) по соблюдению норм законодательства в сфере оказания государственных услуг. Проверкой охвачен период деятельности отдела РАГС с 1 января 2020 года по 25 декабря 2020 года.

В своей деятельности при регистрации актов гражданского состояния отдел РАГС руководствуется требованиями Конституции Республики Казахстан, Гражданского кодекса Республики Казахстан, Кодекса Республики Казахстан «О браке (супружество)» и семье, Закона Республики Казахстан «О ратификации Конвенции о правовой помощи и правовых отношениях по гражданским, семейным и уголовным делам», Приказа Министра юстиции Республики Казахстан «Об утверждении Правил организации государственной регистрации актов гражданского состояния, внесении изменений, восстановления, аннулирования записей актов гражданского состояния», а также отдельными подзаконными актами Республики Казахстан.

Согласно реестру государственных услуг отделом РАГС оказывается 8 государственных услуг:

1. *Регистрация перемены имени, отчества и фамилии, в том числе внесение изменений, дополнений и исправлений в записи актов гражданского состояния;*
2. *Регистрация смерти, в том числе внесение изменений, дополнений и исправлений в записи актов гражданского состояния;*
3. *Восстановление записей актов гражданского состояния;*
4. *Выдача повторных свидетельств или справок о регистрации актов гражданского состояния;*
5. *Регистрация заключенного брака (супружество), в том числе внесение изменений, дополнений и исправлений в записи актов гражданского состояния;*
6. *Регистрация расторжения брака (супружество), в том числе внесение изменений, дополнений и исправлений в записи актов гражданского состояния;*
7. *Регистрация рождений, в том числе внесение изменений, дополнений и исправлений в записи актов гражданского состояния;*
8. *Аннулирование записей актов гражданского состояния.*

В ходе проверочных мероприятий установлено:  
Касательно наличия утвержденного регламента государственной услуги.

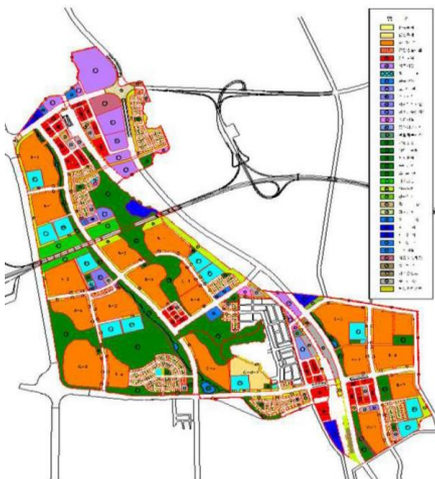
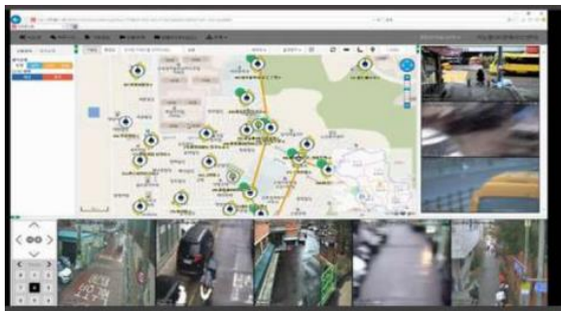
За 2 полугодие 2021 года было проверено 10 управлений.



Алматы қаласы  
**Цифрандыру**  
Басқармасы

## Отдел управления проектами «Умного города»

## Единая платформа свода всех объектов видеонаблюдения

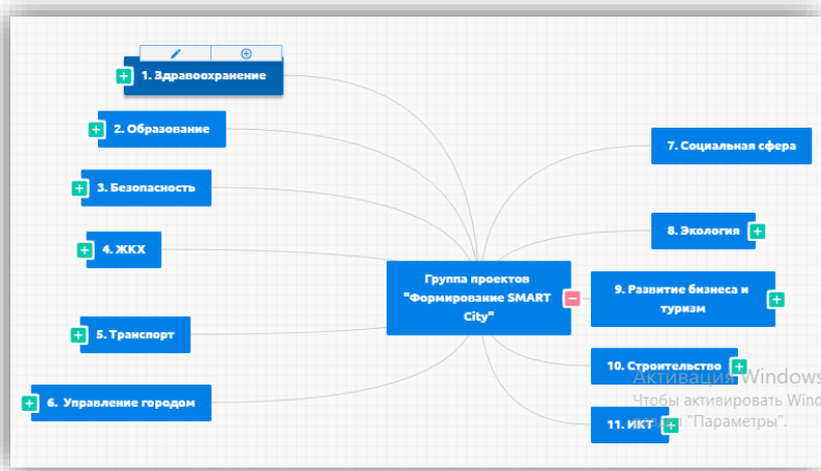


- Привязка каждой **камеры к ГИС** с возможностью прямого доступа **в любое время**
- **Удаленное управление**
- Возможность непосредственного доступа **к камерам частным объектам**
- Создание **тепловых карт по районам** и городу по активности событий
- **Возможность отслеживания объектов и создания путей передвижения** скоплений населения
- Мониторинг **строительства**

### Основная аналитика:

- Сервисная аналитика
- Распознавание лиц, одежды, пола
- Распознавание номеров
- Ситуационная аналитика
- Оставленные предметы

## Проектный офис МЦРИАП



Внесено на портал Easy Project 49 проектов (проведена работа к привязке ДК Нур Отана РК, заполнено пункты по бюджетной части)

### Нацпроект "Техрывок"

По национальному проекту «Технологический рывок» совместно с ЦГО (МЦРИАП, МВД) и с отраслевыми управлениями (УО, УСБ, УЗО, ДП, УЗ, УЭ) было отработано и сформировано 11 показателей.

Программа развития территории г. Алматы

1. Количество квалифицированных кадров в сфере ИКТ (Открытие современных школ программирования (ед.))
2. Доля акиматов, соответствующих цифровому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт)
3. Доля зарегистрированных в электронной форме трудовых договоров
4. Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth
5. Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению
6. Доля учебников, переведенных в цифровой формат
7. Доля организаций среднего образования, обеспеченных интернетом не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента
8. Увеличение количества камер видеонаблюдения
9. Уровень оснащения полиции цифровыми инструментами (планшетами)
10. Доля оцифрованных земельных данных
11. Снижение уровня нормативно - технических потерь электроэнергии в национальных и региональных электрических сетях



# ЕДИНЫЙ ДЕЖУРНЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ЦЕНТР 112 ПО МОДЕЛИ 911

Объединение всех спецслужб на базе Службы Спасения на одной платформе для улучшения качества сервиса и лучшей координации работы с возможностью мониторинга всех экстренных вызовов из одной точки



**122** человека

-в смену **20**



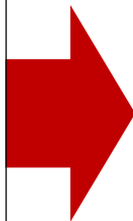
**12** человек/

-в смену **2**



**56** человек/

-в смену **14**



Всего  
универсальных  
операторов **150**  
человек  
-в смену **50**

Текущее количество  
звонков в месяц:

101: 85 000

102: 59 000

103: 174 000

Служба спасения:  
28 000

Итого: **346 000**

- ✓ Завершена реконструкция здания Ауэзова, 82;
- ✓ Утверждено постановлением акима г.Алматы, администратор бюджетной программы ГКП на ПХВ «Служба спасения города Алматы» аппарата акима города Алматы;
- ✓ Начата работа совместно с компанией NBT и со всеми экстренными службами (101, 102, 103) по обучению операторов ЕДДС-112 и по возможности интеграции ИС 101, 102, 103 с ИС ЕДДС-112;

Опытный запуск с 1 кв.2022 года

-Количество **принятых и отработанных звонков увеличится с 3,4 млн. звонков до 4.1 млн. в год**

-Среднее время передачи вызова бригаде **сократится с 4,16 до 1,1 секунды**

-Время ожидания ответа оператора **сократится с 600 до 5 секунд**

-Среднее количество отработанных звонков на 1 оператора в сутки **увеличится с 240 до 550**





# ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ГОРОДА

Это высокоточная функциональная цифровая копия инфраструктуры города

- Сбор информации для **улучшения инфраструктуры** города
- Улучшение **взаимосвязи между экосистемами** города
- Создание **базы** для развития **цифровых решений**
- Улучшение **мобильности и безопасности**
- Развитие **устойчивой инфраструктуры**: прогнозирование, своевременная реакция и быстрое восстановление от потрясений
- Более эффективное **городское планирование**
- **Вовлечение общественности** и создание канала обратной связи



-Стресс-тестирование городской инфраструктуры

-Изменение климата

-Сценарии городской политики

-Анализ общественного транспорта

-Рост городского населения



## Проект по Умным счётчикам

Важные факторы влияния на определение периметра применения и характеристик технологических решений:

1. **Законодательное определение** главенствующей роли в Smart Metering республиканских отраслевых операторов - АО «КазЦентрЖКХ», КФ «AI Fund»

2. Включение в **Проект оснащения существующего МЖФ самым большим парком «умных» счетчиков - ИПУ** (индивидуальных/поквартирных приборов учета)

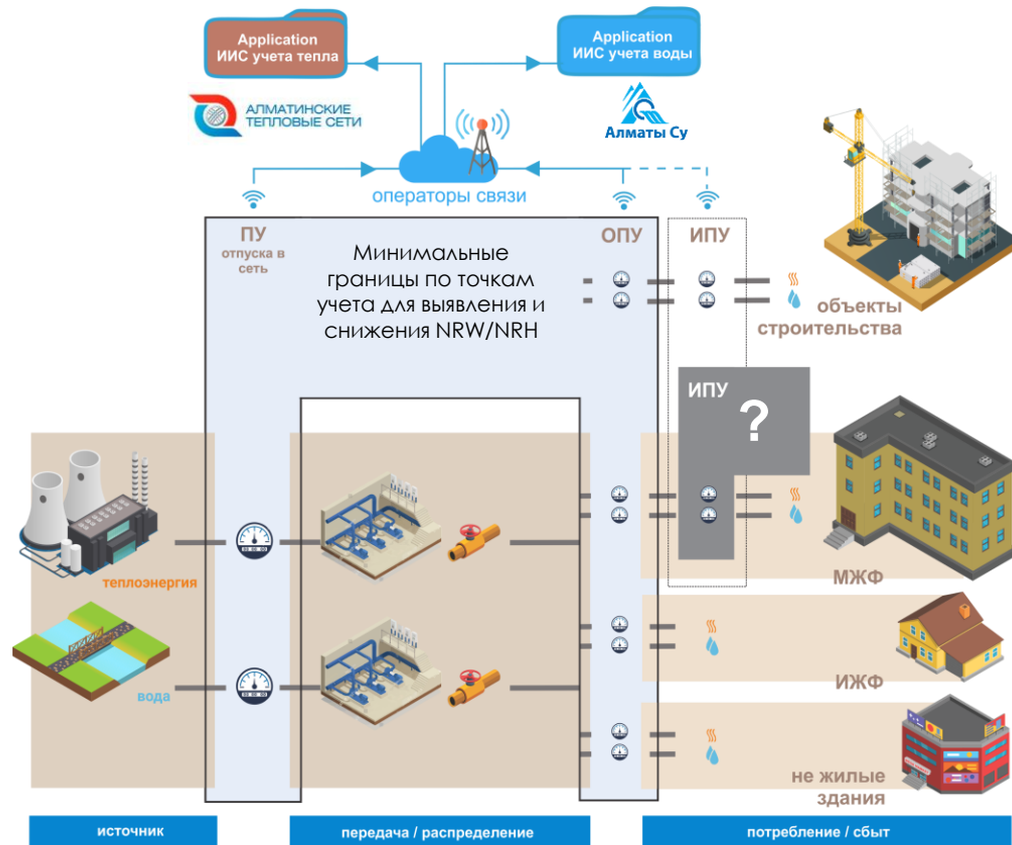
ПУ

отпуска в сеть: < 0,1 тыс. шт.;

ОПУ: >146 тыс. шт. (135 тыс.- х.вода, 11 тыс.- тепло)

ИПУ: >1 000 тыс. шт. (618 тыс.- х.вода, 478 тыс.- г.вода)

>1 000 тыс. шт. (тепловой энергии для горизонтальной и вертикальной разводки отопления квартир)





Алматы қаласы  
**Цифрандыру**  
Басқармасы

**Отдел управления данными**



# Резюме проекта



## Единое хранилище данных города Алматы



### Что было (гар-анализ):

- 1) Большинство **критичных данных** города Алматы (образование, здравоохранение, соцзащита) собираются **по ведомственному принципу**;
- 2) Часть **важных для города данных** принадлежит **коммерческим компаниям** (поставщики коммунальных услуг, Транспортный холдинг, операторы связи, страховые компании и т.п.)
- 3) Нет подхода к **управлению данными с «IoT»**.

### Что изменилось:

- 1) Пилотный проект по интеграции государственной и коммерческой БД позволил поставщикам комм услуг начать восполнение многолетней недополученной выручки (**около 2,4 млрд тг в год**);
- 2) Сформирован **Социальный кластер ЕХД**: образование, здравоохранение, соц защита, Транспортный холдинг, поставщики комм услуг;
- 3) Создана техническая возможность для реализации проактивных социальных сервисов для горожан - **принцип «данные бегут за человеком»**.

### Планы развития:

- 1) Создание **Экономического кластера** в 2022 и **Кластера землепользования** в 2023;
- 2) Запуск **проактивных социальных сервисов**;
- 3) Развитие **IT-песочницы** – востребованные данные для города;
- 4) Создание **value-added IT-продуктов на основе данных** и сквозных платформенных решений.



## Единое Хранилище Данных города



Разработана **методология** сбора, обработки и интеграции данных в **едином рабочем пространстве**

Определен подход: **человек и его окружение** для предоставления проактивных услуг для жителей, когда **данные будут идти за жителем** по сингапурской модели

**>5 000 000**

Записей по жителям города

**>490 000**

счетов коммунальных предприятий

**>2 200 000**

записей по статистике передвижения общ.транспорта

**>400 000**

заявок по активности СУСН



Образование



Данные коммерческих и коммунальных компаний



Здравоохранение



Социальная защита

- Обеспечить доказательную основу для принятия управленческих решений

- Перестроить работу между управлениями по обмену информацией

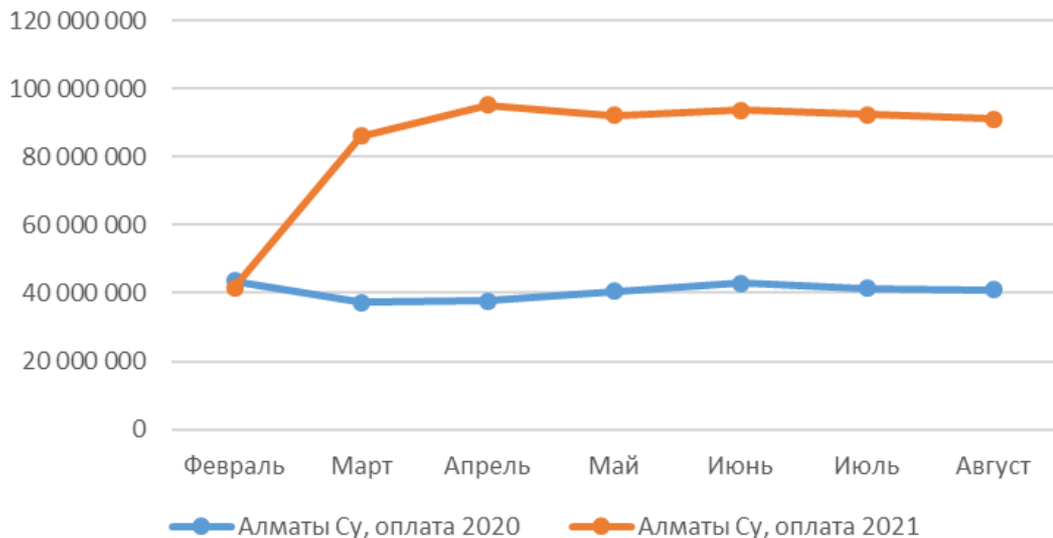
- Предоставление агрегированных городских данных бизнесу





## Более подробно - Алматы Су: реализация холодной воды после интеграции данных с ГБД ФЛ/ «Население г. Алматы» (многоквартирный сектор)

Сравнение сумм оплат 2020 к 2021



Суммы оплат февраль-август 2020:

**284 МЛН ТГ**

Суммы оплат февраль-август 2021:

**592 МЛН ТГ**

Рост: **52%**

Дополнительные

**616,5 МЛН ТГ В ГОД**

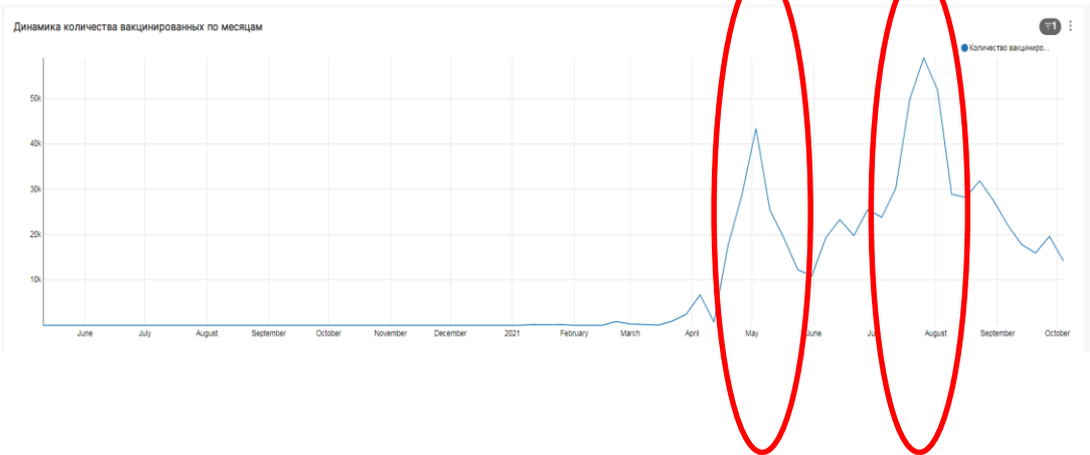
у поставщика коммунальных услуг  
по самым низким тарифам

**Суммарно, минимальный рост оплат 2,4 млрд тенге в год у поставщиков коммунальных услуг города без дополнительных затрат, только за счет интеграции данных в ЕХД**



# Вакцинация жителей Алматы

(данные Министерства здравоохранения РК с платформы Smart Data Ukimet)



В конце апреля и в конце июля 2021 года районным акиматам из Единого хранилища данных г. Алматы предоставлялись выгрузки по невакцинированным зарегистрированным жителям старше 18ти лет. Предоставление конкретных деперсонализированных данных (количество невакцинированных на конкретном адресе) способствовало росту вакцинации **с 35% до 51.68%.**

Доля вакцинированного населения от подлежащего вакцинации населения на 14 октября 2021





Алматы қаласы  
Цифрандыру  
Басқармасы

## Qazaqstan Project Management Awards-2021 Вручение награды на церемонии «Алтын Сапа»

**Проект «Единое хранилище данных города Алматы» выиграл золото в двух номинациях: «Лучший проект года среди МИО» и «Лучший проектный менеджер года»**





Анализ мобильности горожан

Анализ звонковой активности

Экономический портрет города

Статистика

Выход

ПРОЕКТ ОРГАНИЗОВАН С ПОМОЩЬЮ:



Алматы қаласы  
Цифрландыру  
Басқармасы



Kcell

TELE2

ALTEL



KAZAKHTELECOM

FRONTIER

# ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КЛАСТЕРИЗАЦИЯ РАЙОНОВ ГОРОДА

Каждые сутки обрабатывается:

- передвижение более **>2 000 000** горожан по мобильным данным
- **14** источников данных различного типа
- **86** алгоритмов обработки (джобов)
- **1 млн строк и 67 витрин** данных
- **0,5-1 млрд.** транзакций
- **4 млн. фиск. чеков** по городу
- В общем более **1172** чч/мес разработки

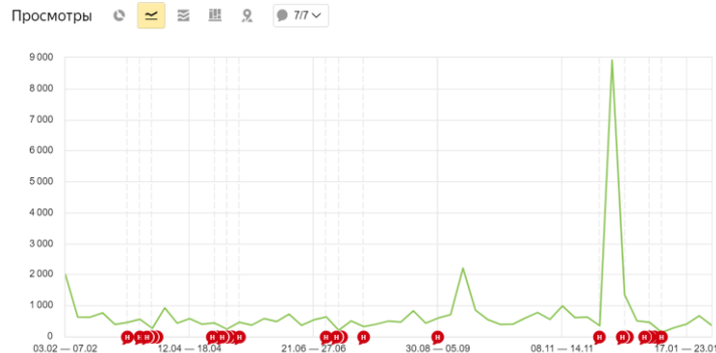
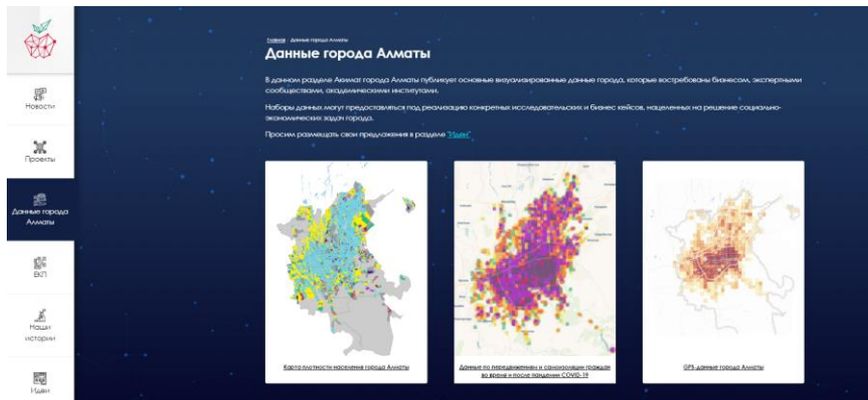


- **Кластерное развитие:** какие виды бизнеса представлены в районе и как развиваются, каковы драйверы
- **Проактивное развитие МСБ:** возможность стимулировать развитие МСБ через диверсификацию местного спроса и представленности бизнеса
- **Полицентричность:** возможность анализа маятниковой и рабочей миграции, дефицита представленности услуг, объектов соц. значимости, рабочих мест для точечного снижения дефицита и вынужденной мобильности горожан
- **Экономика простых вещей:** возможность привлекать инвестиции на основании знаний о структуре потребления города реализуется аналитика по новым отраслям (креативная индустрия, IT и др.)

Все данные деперсонифицированы



# IT-песочница: почти 4 000 просмотров в месяц на digital-almaty.kz



<input type="checkbox"/>	Итого и средние	39 676	9 449
<input type="checkbox"/>	<a href="https://digital-almaty.kz/ru/">https://digital-almaty.kz/ru/</a>	36 090	9 105
<input type="checkbox"/>	<a href="https://digital-almaty.kz/ru/content/">https://digital-almaty.kz/ru/content/</a>	16 366	6 560
<input type="checkbox"/>	<a href="https://digital-almaty.kz/ru/content/karta-naseleniya-goroda-almaty/">https://digital-almaty.kz/ru/content/karta-naseleniya-goroda-almaty/</a>	3 986	2 606
<input type="checkbox"/>	<a href="https://digital-almaty.kz/ru/content/karta-naseleniya-goroda-almaty">https://digital-almaty.kz/ru/content/karta-naseleniya-goroda-almaty</a>	3 984	2 606
<input type="checkbox"/>	<a href="https://digital-almaty.kz/ru/content/poleznaya-informaciya?">https://digital-almaty.kz/ru/content/poleznaya-informaciya?</a>	1 474	568
<input type="checkbox"/>	<a href="https://digital-almaty.kz/ru/content/gps-dannye-almaty?">https://digital-almaty.kz/ru/content/gps-dannye-almaty?</a>	1 173	640
<input type="checkbox"/>	<a href="#">https://digital-almaty.kz/ru/content/gps-dannye-almaty?&amp;utm_source=...</a>	1 152	704

## Планы на 2022 год

1	<b>Расширение Ситуационного центра г.Алматы</b> (внедрение Единой системы видеомониторинга)
2	<b>Единая дежурно-диспетчерская служба-112</b> (активная фаза внедрения проекта)
3	<b>Единый контакт-центр 109</b> (внедрение проекта)
4	<b>Проект «Интеллектуальная транспортная система» («Сергек»)</b> (подготовка проекта)
3	<b>Единое Хранилище Данных</b> (развитие проекта)
4	<b>Развитие Цифрового Двойника города</b> (подготовка проекта)



Алматы қаласы  
**Цифрандыру**  
Басқармасы

## Административно-хозяйственный отдел



## Бюджет управления

ГОДОВОЙ ПЛАН

**1 895 566,0**

тыс. тенге.

ОСВОЕНО

**1 893 098,5**

тыс. тенге.

ПО ИТОГАМ РАБОТЫ 12 МЕСЯЦЕВ ОСВОЕНИЕ СОСТАВИЛО:

**99 %**

### Расшифровка по освоению

Своевременно было выплачено заработная плата сотрудникам Управления, перечисление налоговых платежей и отчислений составило – **79 898,7 тыс.тенге.**

Приобретение прочих запасов – **9 480,5 тыс.тенге.**

Оплата коммунальных услуг – **832,0 тыс.тенге.**

Оплата услуг связи – **89 839,5 тыс.тенге.**

Оплата транспортных услуг – **6 652,6 тыс.тенге.**

Оплата прочих услуг и работ – **1 658 976,5 тыс.тенге.**

Командировки и служебные разъезды внутри страны – **620,1 тыс.тенге.**

Исполнение исполнительных документов – **3 439,8 тыс.тенге.**

Прочие текущие затраты (оплата КПН, РОЯЛТИ по иностранным Договорам) – **8 208,1 тыс.тенге.**

Приобретение машин, оборудования – **4 999,9 тыс.тенге.**

Приобретение нематериальных активов – **13 550,3 тыс.тенге.**

Приобретение оборудования (серверы) – **21 360,2 тыс.тенге.**



## Государственные закупки

ИЗ ОДНОГО  
ИСТОЧНИКА

**13**

ОТКРЫТЫЙ  
КОНКУРС

**42**

ЗАПРОС  
ЦЕНОВЫХ  
ПРЕДЛОЖЕНИЙ

**26**

КОНКУРС  
КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ОТБОРОМ

**12**

### 2.2 ДОГОВОРЫ

ЗАКЛЮЧЕНЫ  
ДОГОВОРА

**44**

ИНОСТРАННЫЕ  
ДОГОВОРЫ

**2**

НАПРАВЛЕННЫ  
В СУД

**5**

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные данные результаты 12 месяцев работы на портале государственных закупок. Так же сообщаем, что государственные закупки в Управлении цифровизации проводятся в строгом соответствии требованиями Закона Республики Казахстан «О государственных закупках» и Правил осуществления государственных закупок. Фактов нарушения законодательства в сфере государственных закупок надзорными и контролирующими органами за этот период не выявлено.

