



Алматы қаласы
Цифрландыру
Басқармасы

Цифровизация в городе Алматы

Отчёт за полугодие 2021 года /

Результаты / Проблемы / Планы

Алматы қаласында цифрландыру

2021 жылдың жарты жылдық есебі

Нәтижелер / Қиындықтар / Жоспарлар



Основные стратегические цели Управления





Уровень цифровой зрелости г.Алматы в рейтинге IDC.



Экспертный совет в сфере цифровизации акимата города Алматы:

Утверждены 17 **Цифровых офицеров** (Chief digital officer) представленных **различными государственными органами** администрации города, с охватом **11 сфер жизнедеятельности** «умных» городов для обеспечения вовлечения со стороны ответственных структурных подразделений





Оглавление

**Инфраструктурные
проекты**

01

02

**Инициативы
города**

**Активность ИТ
совета**

03

04

Приложение

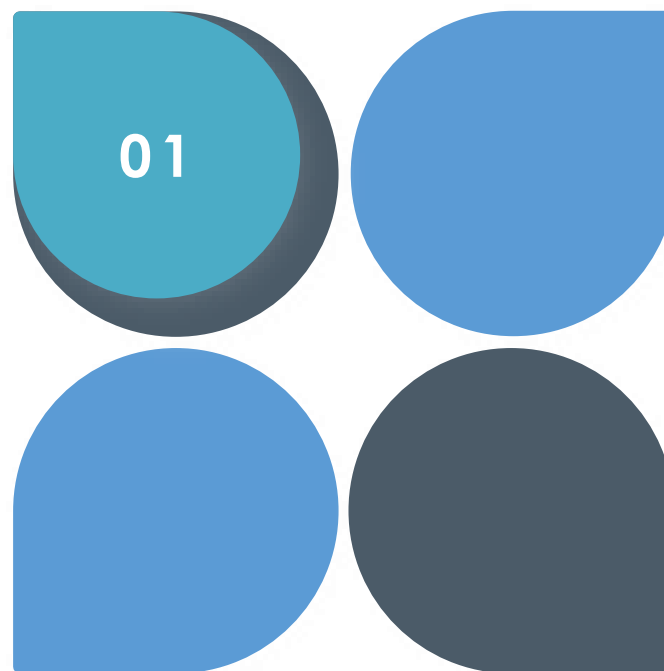
- Оценка государственных услуг
- Финансовый отчет**
- Статус по посещаемости портала **digital-almaty.kz**



Оглавление

**Инфраструктурные
проекты**

01





Основные Достижения

01

Единое Хранилище Данных

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

02

Единое Коммуникационное Пространство

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

03

Инфраструктурное развитие ИКТ в удаленных районах

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

04

Экономическая кластеризация районов города

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

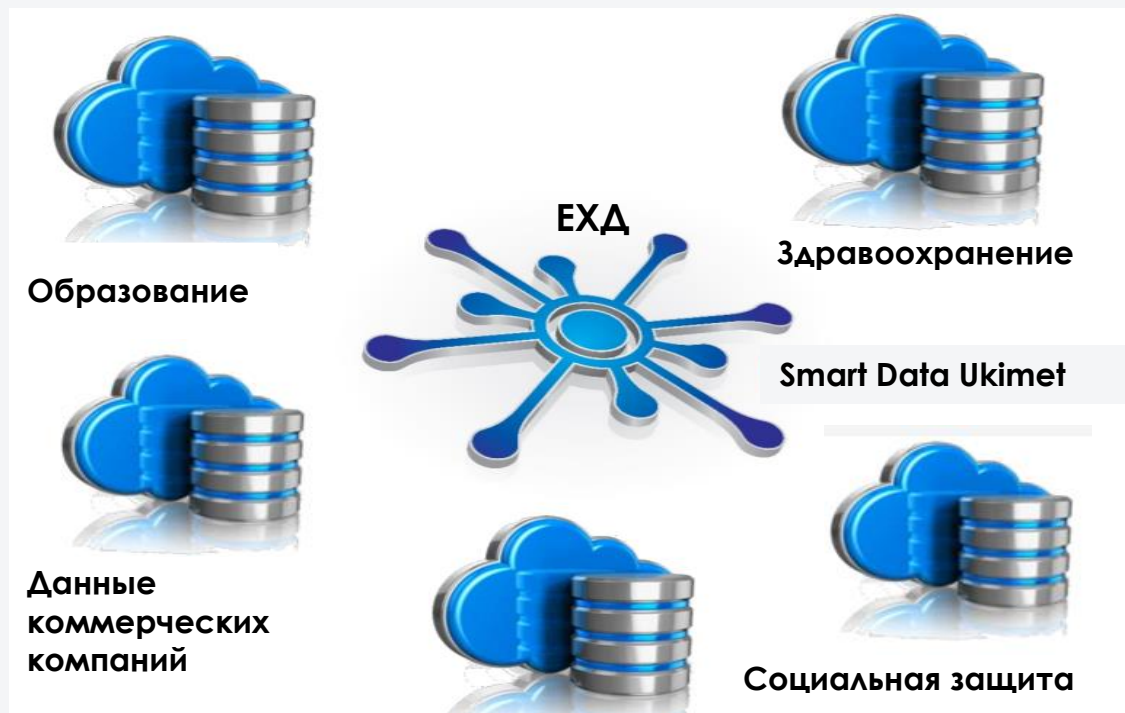
05

Smart City Accelerator

С 25 июня 2021 запущена первая программа акселерации для стартапов по развитию проектов Умного Города с Astana Hub



Единое Хранилище Данных г. Алматы



- 1) **Объединенный сбор данных по социальным отраслям** (образование, здравоохранение, социальная защита)
- 2) **Включение баз данных коммерческих предприятий в периметр обработки данных Акимата** (поставщики коммунальных услуг, Транспортный холдинг, мобильные операторы, страховые компании и т.п.)

Цель

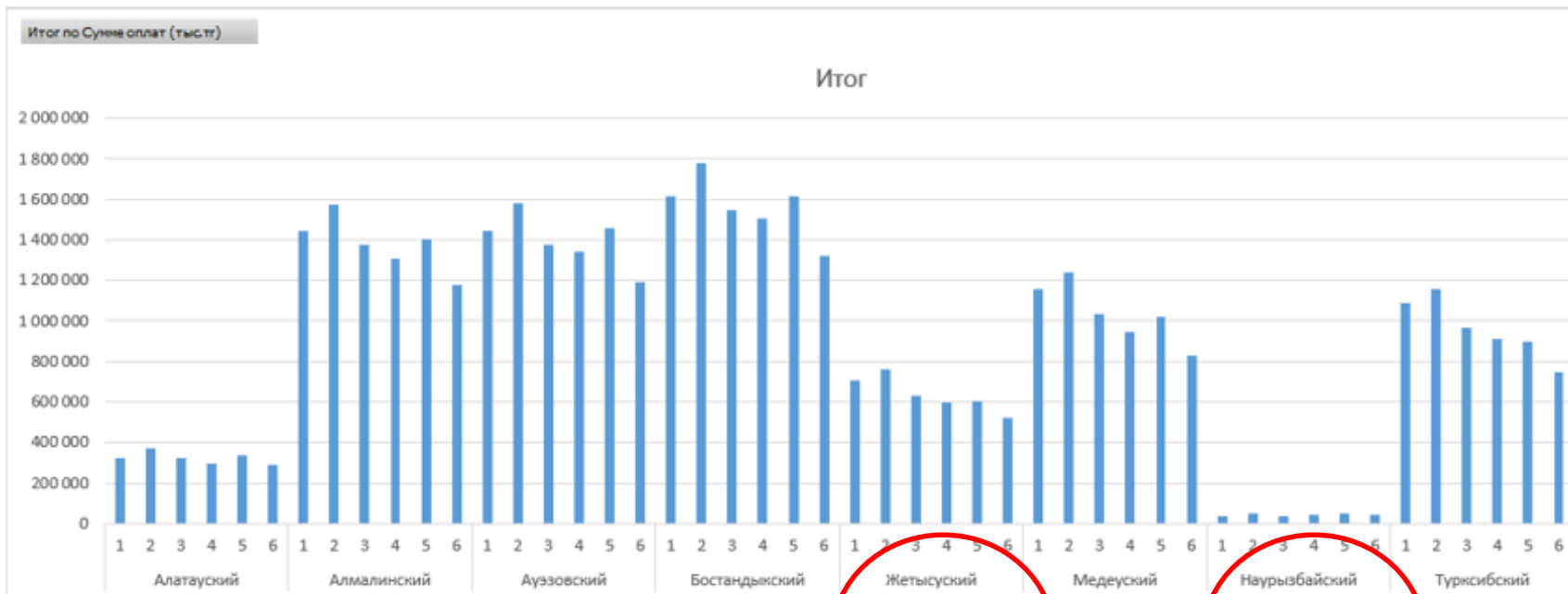
- Принятие data-driven decisions руководством города => **перераспределение нагрузки на инфраструктуры города, модернизация, управление тарифами;**
- Упрощение обмена информацией между управлениями => **улучшение внутренних бизнес-процессов;**
- Деперсонализация и интеграция данных => **публикация данных для IT-сообщества и ВУЗов, создание новых социальных сервисов и бизнесов (IT-песочница).**

Ожидаемые результаты

- Создание **единых стандартов по управлению данными** для всех организаций города
- Фокус на **определении зависимости динамики изменений одних видов данных на другие**
- Построение **кластеров данных**
- Создание условий для привязки данных с каждым горожанином- для увеличения результативной работы (**Данные бегают за человеком: Сингапурский опыт**)
-



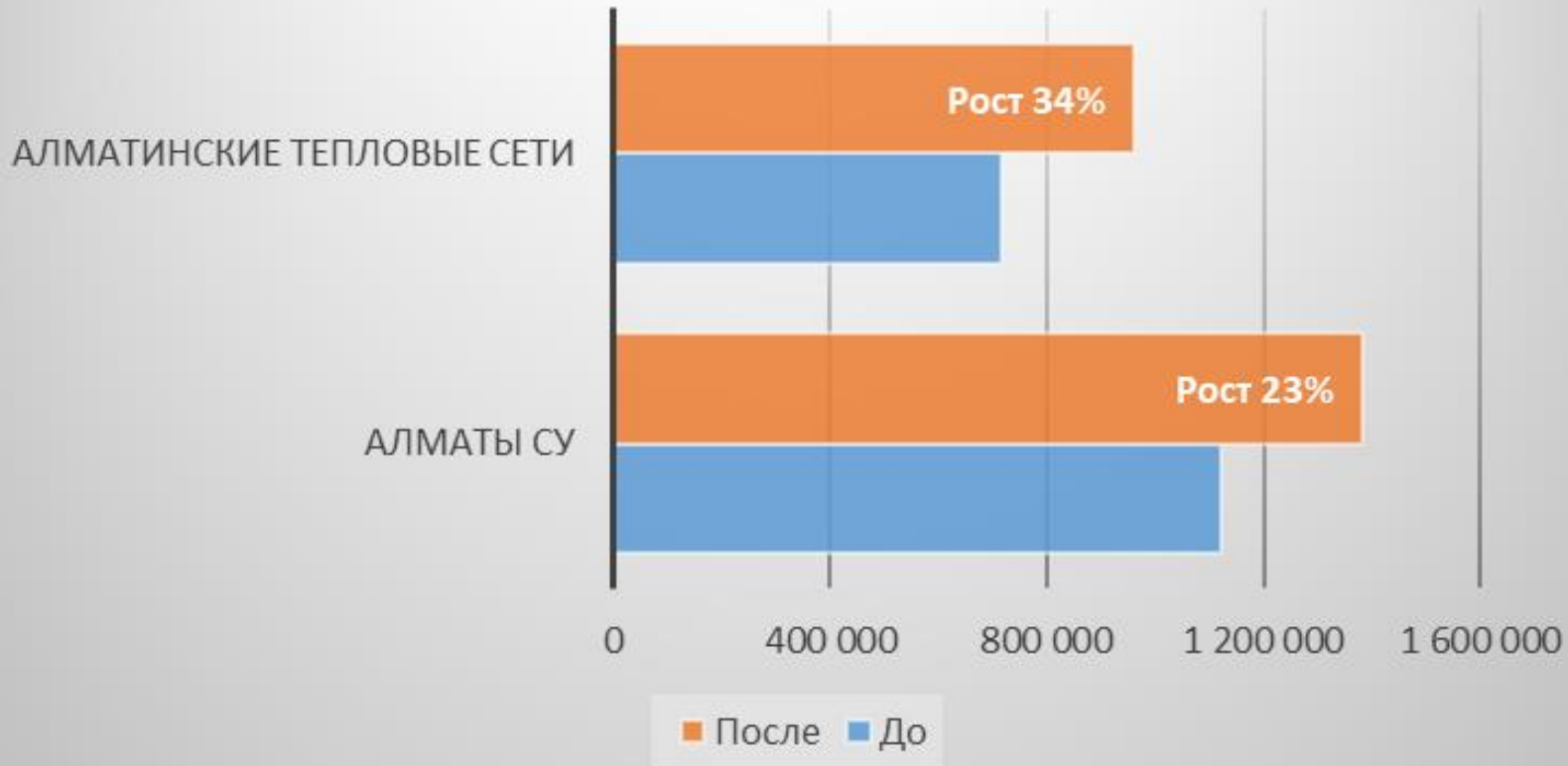
Сделано: Пилотный проект: анализ по суммам оплат коммунальных платежей (1-е полугодие 2020 г.)



	Алатауский	Алмалинский	Ауэзовский	Бостандықский	Жетысуский	Медеуский	Наурызбайский	Түрксибский
Количество зарегистрированных в ГБД ФЛ на 02.06.2020	248 974	194 844	280 009	256 468	148 078	171 201	109 774	196 287



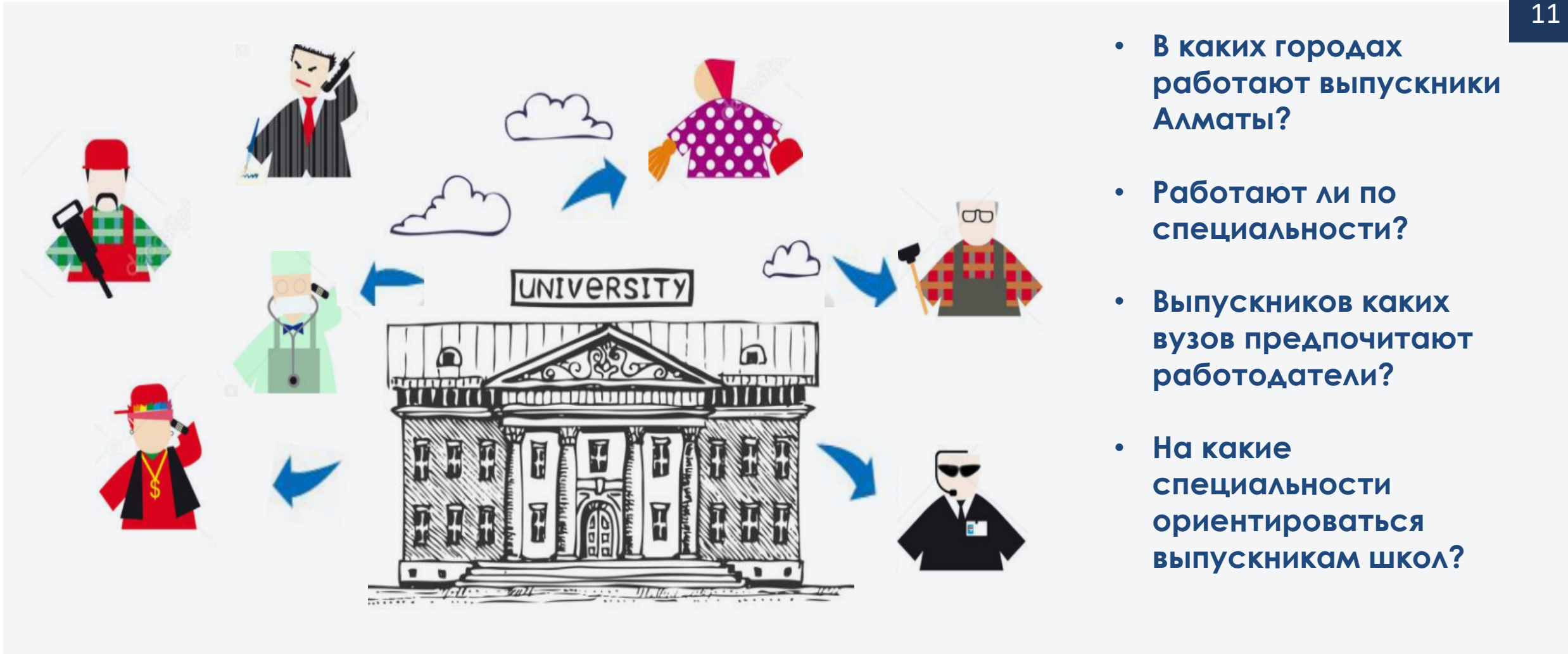
Увеличение базы потребителей



- Недополученная выручка составляла минимум 50 млн тг на поставщика в месяц * 4 поставщика * 12 месяцев = минимум 2,4 млрд тг в год.
- Стоимость проекта ЕХД – 250 млн тг в 2021 году



Планы: Трудовая миграция выпускников колледжей и вузов Алматы (3-4 квартал 2021 г.)



- В каких городах работают выпускники Алматы?
- Работают ли по специальности?
- Выпускников каких вузов предпочитают работодатели?
- На какие специальности ориентироваться выпускникам школ?



Планы до конца 2021 года



- Закрепить легитимность ЕХД постановлением акимата
- Подготовка документов: ФЭО, документация к сертификации ГТС, локализация кода
- Запустить через ЕХД проактивные сервисы для горожан
- Обеспечить устойчивость проекта через выполнимую стратегию развития



Единое Коммуникационное Пространство



Одно Окно для IT бизнеса, IT талантов и образовательного кластера

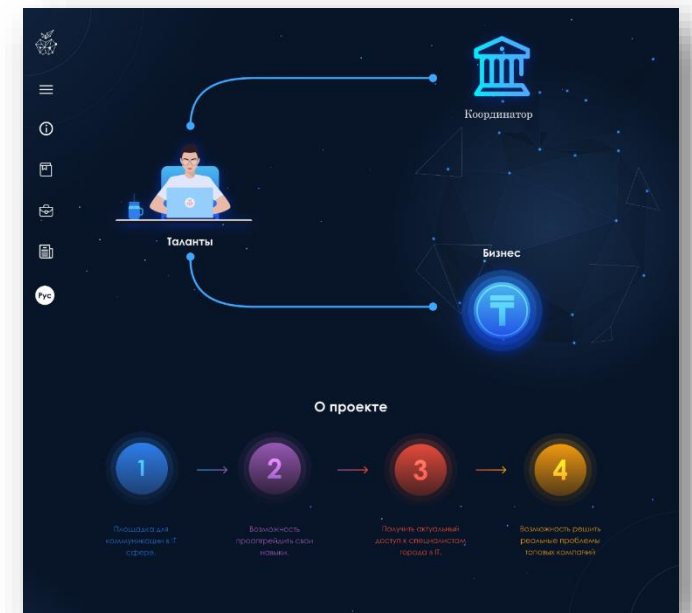
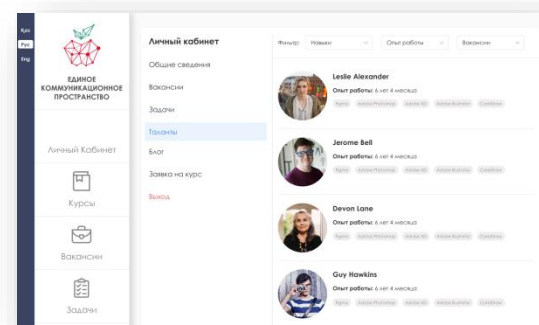
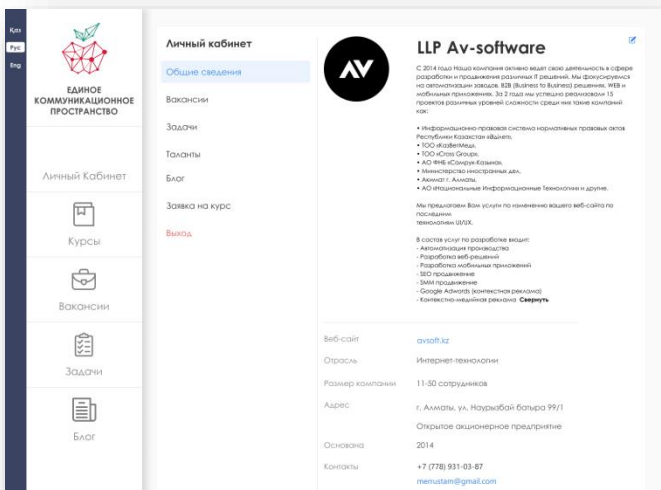


- СДУ, КБТУ, KIMEP, АТУ, AlmaU, МУИТ, Satbayev, КазНУ, Нархоз
- Home Credit University IT HUB и Halyk Academy



- Акселератор проектов
- Карта проблем города
- Развитие технопарков
- Биржа патентов

- Специальные программы для образования на **3-6 месяцев** и трудоустройства для горожан **25-45 лет**





Единое Коммуникационное Пространство

ЕДИНОЕ КОММУНИКАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО | **HOME CREDIT UNIVERSITY** | **IT Hub**
Everyday is a school day

Хочешь стать Бизнес-аналитиком? РЕГИСТРИРУЙСЯ СЕЙЧАС!

- Бесплатный онлайн-курс для студентов 3–4 курсов
- Оплачиваемая стажировка и трудоустройство в Банк Хоум Кредит

Пройди тестирование с **15 июля** по **15 августа**

[Подробнее](#)

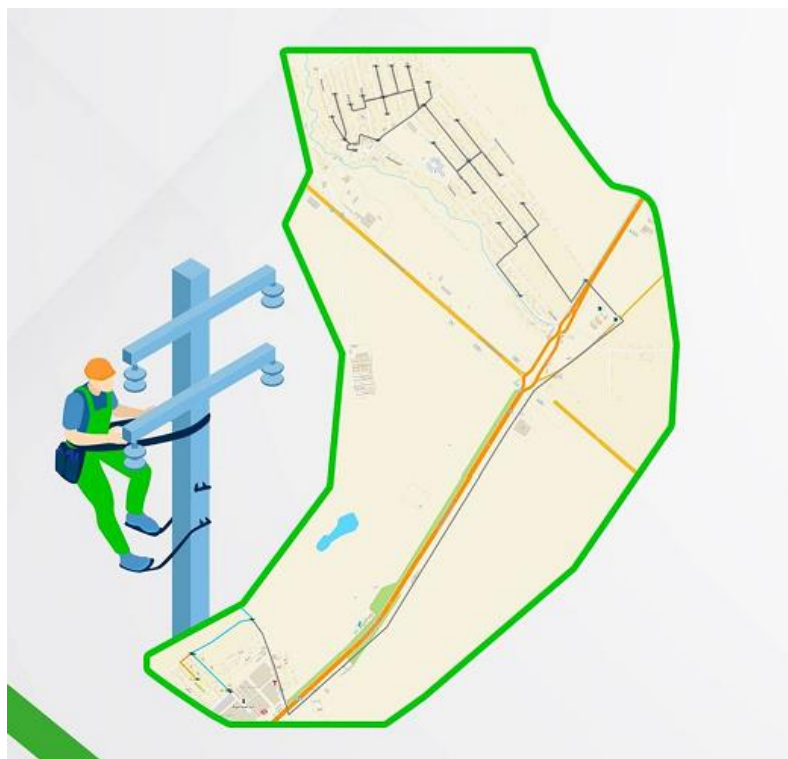
www.ekp.digital-almaty.kz

Рус



Микрорайон «Нуршашкан» сегодня

Построен ВОЛС



Проведены встречи с жителями района



Поступило порядка 150 обращений в Call-центр и в чат на WhatsApp



Получено более 100 заявок на подготовку договора



Сумма абонентской платы по тарифам является доступной для владельцев ЧЖД, не превышает стоимости у популярных провайдеров



План развития сетей (NLS Kazakhstan)

До декабря 2021 года

Реализация строительства ВОЛС по следующим районам:

Турксибский район:

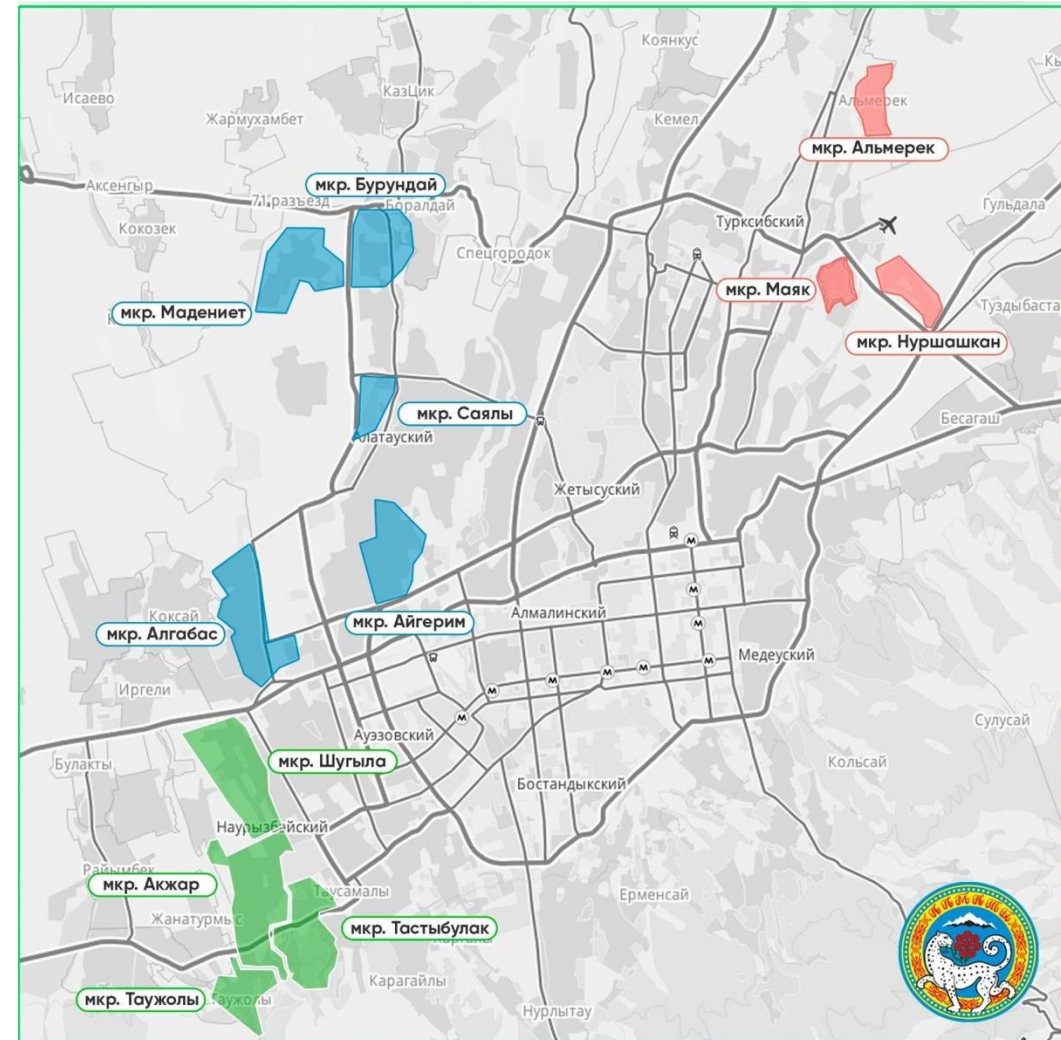
1. мкр. Нуршашкан (завершен);
2. мкр. Маяк;
3. мкр. Альмерек;

Наурызбайский район:

1. мкр. Тастыбулак;
2. мкр. Акжар;
3. мкр. Таужолы;
4. мкр. Шугыла;

Алатауский район:

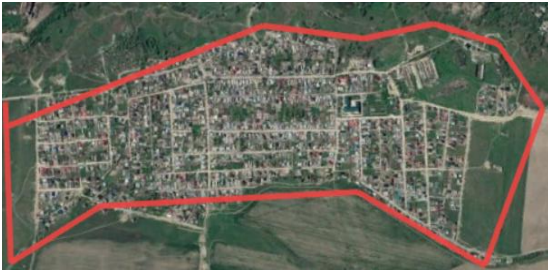
1. мкр. Алгабас;
2. мкр. Айгерим;
3. мкр. Саялы;
4. мкр. Бурундай;
5. мкр. Мадениет;





Реализация проекта «Фиксированного Беспроводного Доступа» в г. Алматы (Казакхтелеком)

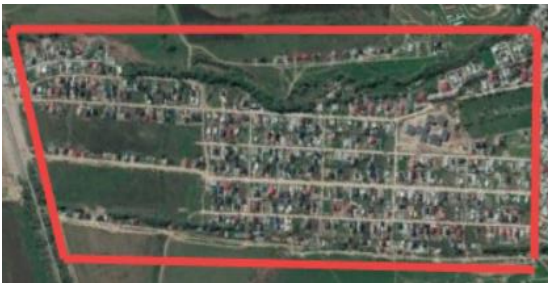
№	Район	Кол-во здания	Кол-во абонентов
1	Альмерек	600	420
2	Алгабас	1 500	1 050
3	Нуршашкан	400	280
4	Таусамалы	1 000	700
Итого		3 500	2 450



Альмерек



Алгабас



Нуршашкан



Таусамалы





Кластерное развитие районов

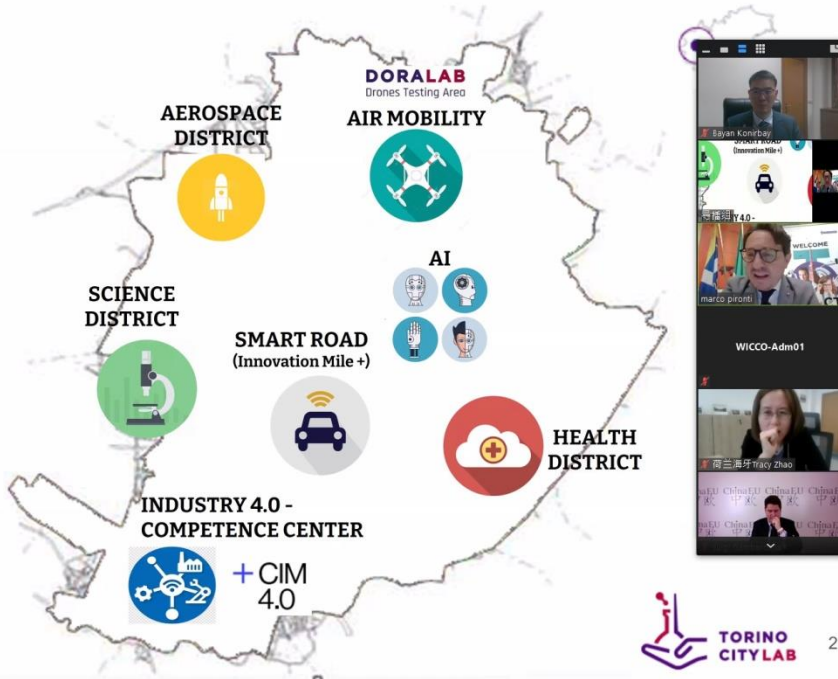


-Так как города рассматриваются, как **полноценные экосистемы фокус идёт на отраслевое направление** отдельных сфер жизни и территориальных районов, примеры Пекина, Нью Йорка, Парижа, Лондона и др. городов.

-Для формирования инновационной среды нужна **компетенция и инвестиции, а они исходят от уже сформировавшегося бизнеса.**



Опыт Турино, Италия



- 885.094 CITIZENS
- 102.000 STUDENTS
- 2 PUBLIC UNIVERSITIES
- 329 STARTUPS
- 74.000 COMPANIES



Torino City Lab



-Разделение города на отдельные зоны компетенции по применению новых решений.

Аэрокосмической р-н

Р-н здравоохранения

Р-н индустрии 4.0

Научный р-н

Искусственный интеллект

-Город становится прикладной лабораторией для применения новых инновационных технологий с вовлечением университетов и бизнеса



Карта бизнеса Алматы/Сделано

Анализ динамики роста бизнеса

до пандемии, во время усиленного карантина и сейчас, а также динамику экономической активности населения, структуру спроса и потребления услуг.

Портрет отдельных районов, как экономической единицы

анализировать структуру спроса, какие виды бизнеса представлены в районе и как развиваются на основе реальных данных по платежам.

Выявление наименее и наиболее проседающих сегментов экономики города

в частности МСБ, а также планировать меры поддержки бизнеса.

Анализ в совокупности отдельных стратегически значимых и новых кластеров экономики города

например, экономика креативной индустрии.



Карта бизнеса Алматы/Планы до 2022 года

Одна из ключевых долгосрочных гипотез развития города – **кластерный подход к развитию города**, с учетом специфики и потенциала отдельно взятых районов и агломераций, а также целей развития полицентричного города и «Города без окраин»

Конкурентоспособность территорий

Дефицит представленных услуг и удовлетворения потребности жителей районов

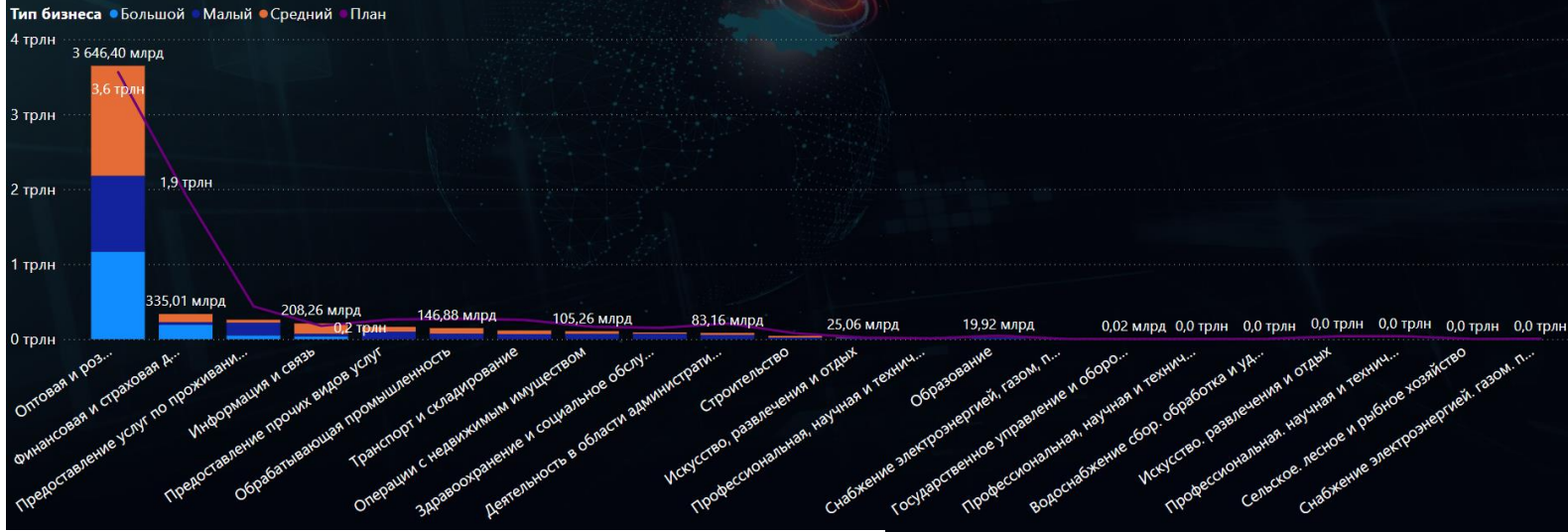
Определение потенциальных «драйверов» развития для конкретного района.

- 1) Анализ экономического портрета города по различным сегментам
- 2) Анализ зон охвата и транспортной, пешеходной доступности объектов города
- 3) Анализ трендов влияния кризиса и пандемии на экономику города

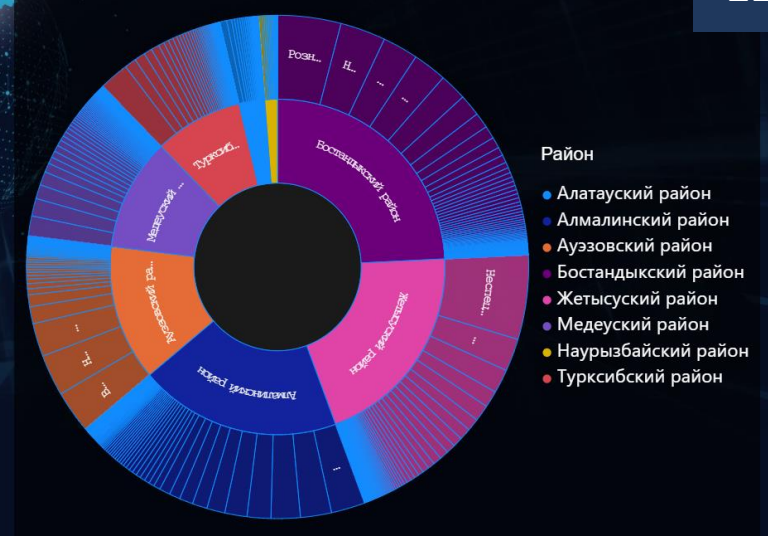


Экономический портрет районов

СУММАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТИПУ БИЗНЕСА



СЕГМЕНТАЦИЯ ПО РАЙОНАМ И ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



КОЛИЧЕСТВО ЧЕКОВ ПО ТИПУ БИЗНЕСА





ОКЭД по креативным индустриям

1. Архитектура

71.11 Деятельность в области архитектуры

2. Телевидение, кино и радио

59.11 Деятельность по производству кино-, видеофильмов и телевизионных программ

59.12 Деятельность по завершению создания кино-, видеофильмов и телевизионных программ

59.13 Деятельность по распространению кино-, видеофильмов и телевизионных программ

59.14 Деятельность по показу кинофильмов

60.10 Радиовещание

60.20 Деятельность по созданию и трансляции телевизионных программ

3. Фотография

74.20 Деятельность в области фотографии

4. Компьютерные игры

58.21 Издание компьютерных игр

5. Культурно-историческое наследие

47.79 Розничная торговля поддержанными товарами в магазинах

91.01 Деятельность библиотек и архивов

91.02 Деятельность музеев

91.03 Деятельность исторических мест и зданий и аналогичных туристических достопримечательностей

6. Дизайн

74.10 Специализированная дизайнерская деятельность

7. Реклама

73.11 Реклама

73.12 Размещение рекламы в средствах массовой информации

8. Издательское дело

18.11 Печатание газет

18.12 Прочие виды печатного производства

18.13 Деятельность по подготовке материалов к печати и распространению

18.14 Брошюровочно-переплетная, отделочная деятельность и сопутствующие услуги

58.11 Издание книг

58.12 Издание справочников и адресных списков

58.13 Издание газет

58.14 Издание журналов и периодических публикаций

58.19 Прочие виды издательской деятельности

74.30 Деятельность по устному и письменному переводу

9. Исполнительские и художественные искусства

90.01 Артистическая деятельность

90.02 Деятельность, способствующая проведению культурно-зрелищных мероприятий

90.03 Художественное и литературное творчество

90.04 Деятельность концертных и театральных залов

93.29.3 Деятельность кукольных театров

94.12 Деятельность профессиональных общественных организаций

10. Игры и игрушки

32.40 Производство игр и игрушек

11. Новые медиа и связь

63.12 Деятельность веб-порталов

63.91 Деятельность информационных агентств

12. Образование

85.52 Образование в области культуры

85.59 Прочие виды образования, не включенные в другие группировки

13. Ювелирное дело

32.12 Производство ювелирных и аналогичных изделий

32.13 Производство бижутерии и аналогичных изделий

14. Музыка

59.20 Деятельность в сфере звукозаписи и издания музыкальных произведений

15. Мультимедиа

18.20.1 Воспроизведение звукозаписей

18.20.2 Воспроизведение видеозаписей

16. Программное обеспечение

58.29 Издание прочего программного обеспечения

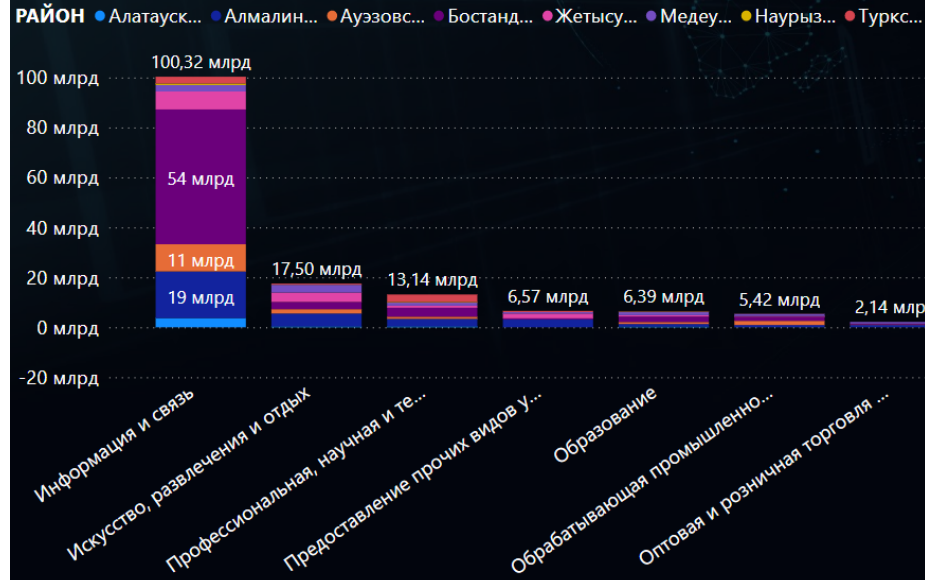
62.01.1 Разработка программного обеспечения

62.01.2 Сопровождение программного обеспечения

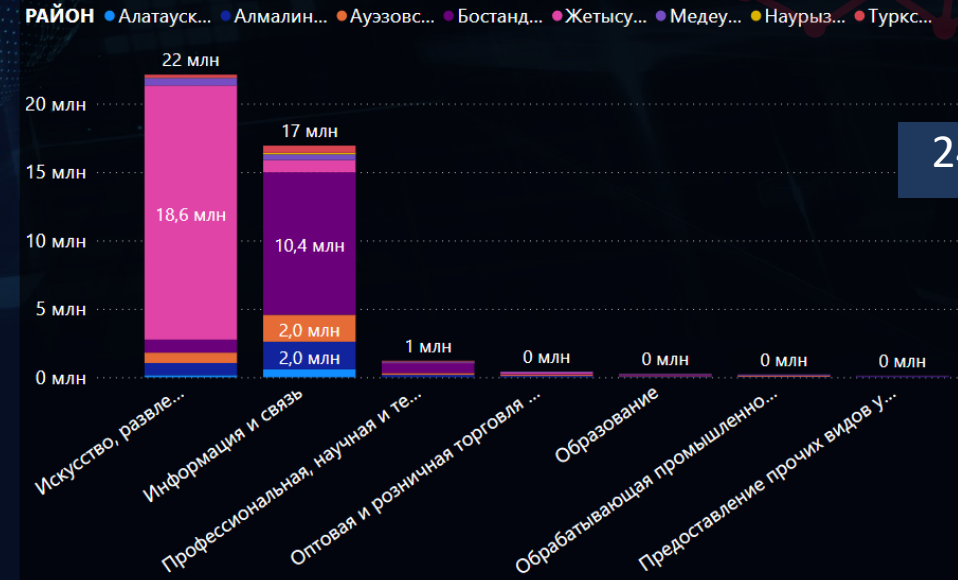
62.02.2 Планирование и проектирование коммерческих информационных систем



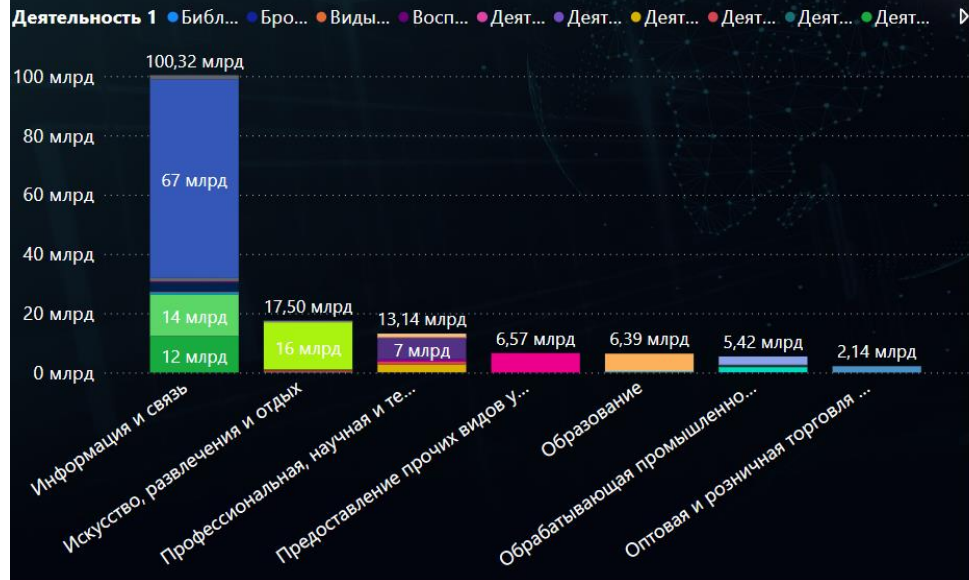
ОБОРОТ ПО РАЙОНАМ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



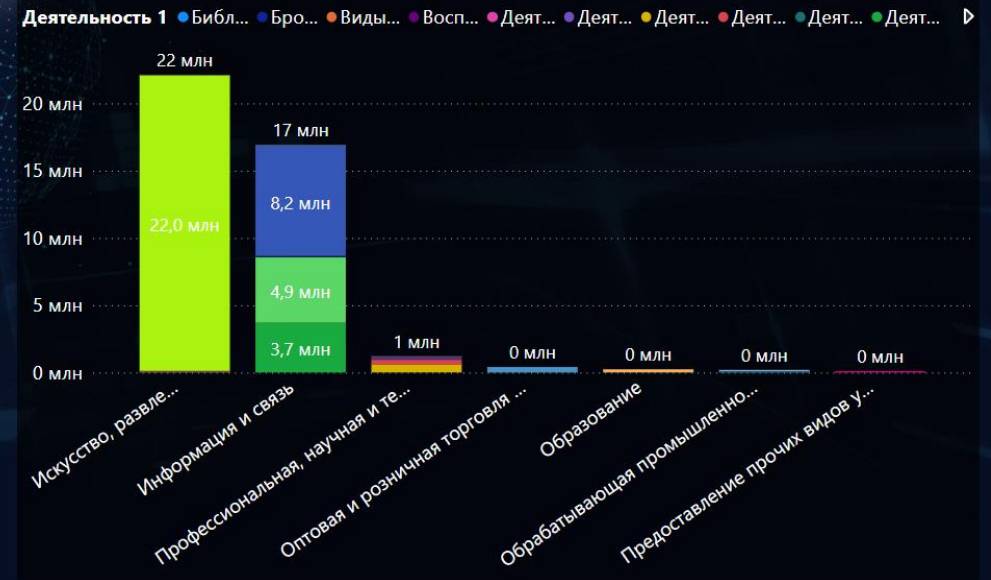
КОЛИЧЕСТВО ЧЕКОВ ПО РАЙОНАМ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ОБОРОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

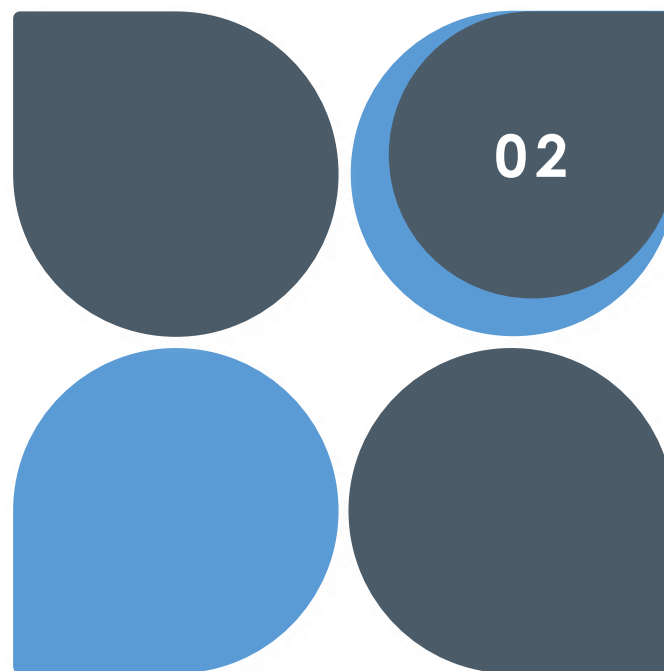


КОЛИЧЕСТВО ЧЕКОВ ПО ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

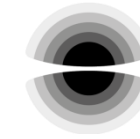




Оглавление



**Инициативы
города**



Международные партнеры

Цель

Пилотные внедрения инновационных и цифровых решений в работу городских служб, которые улучшат производительность работы и повысят комфортность города для жителей.

Поиск и пилотирование в г.Алматы лучших решений в области умных технологий для жизни в городе.

Направления:

- Транспорт;
- Безопасность;
- ЖКХ;
- Здоровоохранение;
- Образование;
- Экономика;

Ценность для стартапов

- Готовый запрос на инновации от Управления цифровизации г. Алматы;
- Бесплатная акселерационная программа;
- Возможность работы с open data;
- Возможность привлечения грантовой поддержки;
- Заинтересованность Управления цифровизации г. Алматы во внедрении лучших продуктов/услуг и готовность их покупать;
- Четкое понимание того, что может быть с проектами по факту успешного прохождения акселератора;
- Получать прямые рекомендации от потенциальных заказчиков, отраслевых экспертов по научной интеллектуальной и коммерческой сторонам проекта;
- Сформулировать ключевые гипотезы для тестирования на этапе прототипа.

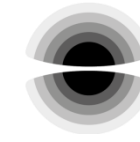
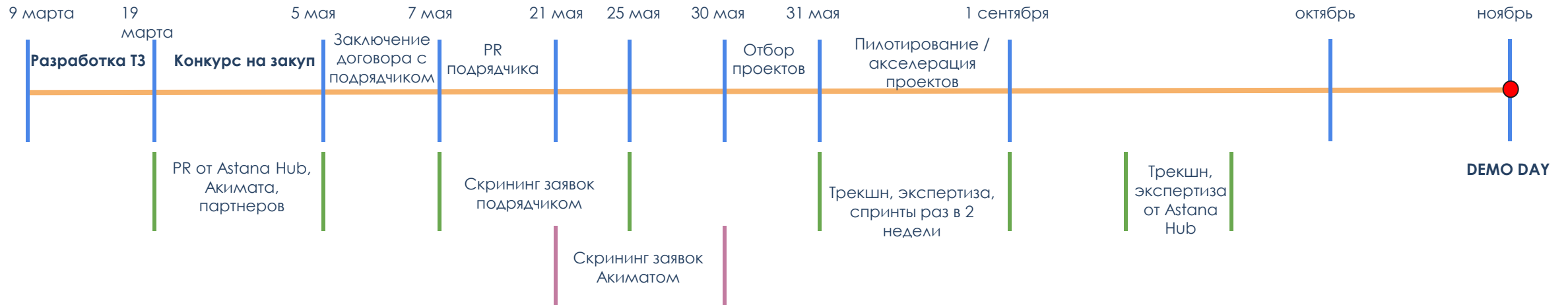


График реализации проекта Smart City Accelerator





Оценка индикаторов Smart City



- Проект по Habidatum по активности передвижения
- Проект по аналитике и выстраиванию баз данных по городской мобильности в корреляции с экологическими показателями



Подготовка проекта по ГЧП по цифровизации ЖКХ

Международные партнеры





Цифровой Двойник города



Проект “Digital Twin” это высокоточная цифровая копия инфраструктуры города, которая обеспечивает базовую модель для городских интеллектуальных центров обработки данных и позволяют градостроителям проводить стресс-тестирование городской инфраструктуры в ответ на изменение климата, изменение политики и/или рост городского населения.

- 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

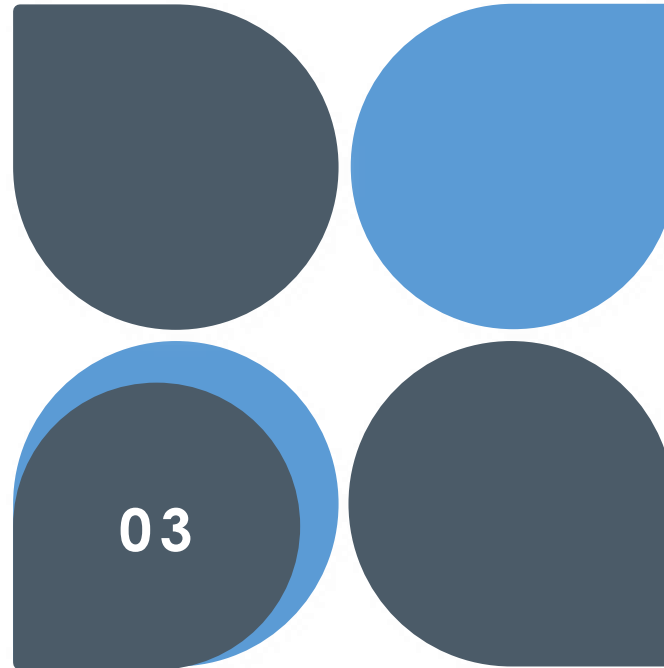




Оглавление

**Активность ИТ
совета**

03





Проделанная работа:

- Распоряжение О внесении изменения в распоряжение акима города Алматы от 18 июня 2020 года № 33ө «О создании IT - Совета при акиме города Алматы»;
- Состав IT-Совета при акиме города Алматы;
- Дорожная карта по выполнению плана работы IT-Совета при Акиме города Алматы на 2021 год;
- Согласование и публикация годового плана (на 2021 год) проектов от каждого управления в области цифровизации (Встречи с ГО-график);
- Организационные работы.

Целью IT-Совета является разработка единой политики цифровизации города с учетом мнения и видения бизнес-сообщества и образовательных учреждений.

Проведены встречи:

- УЭиИР
- УГПиУ
- УС
- УК
- УТ
- УЗЭ
- УЖП
- УО
- УСБ
- УГА
- УОЗ
- УЗО
- УСиБ

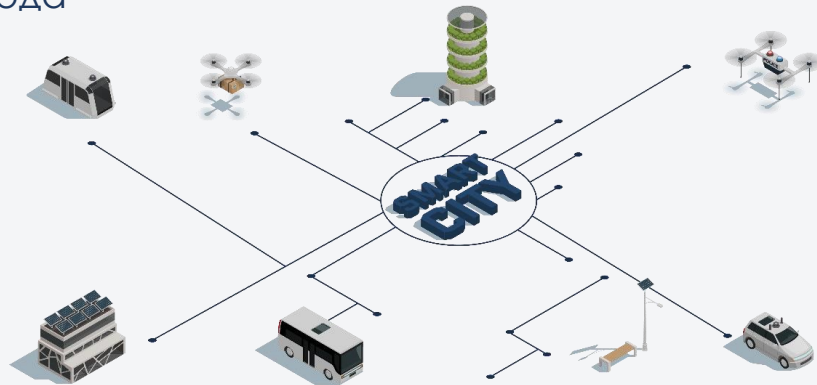


Инновационная экосистема – открытый для инноваций город

Развитие портала потребностей и проектов г. Алматы

KPI для акимата и ком.
предприятий -
**ежемесячное
обновление** перечня
проблем города

Любая компания
может
предложить свое
решение



**Компания с лучшим
решением** получает
грантовое финансирование
на развитие решения и
помощь в **привлечении
ангельских инвестиций**

**Пилот и
демонстрация
возможностей за
собственные
средства**



Безопасный город без окраин

Пилотный проект «Цифровой «Айнабулак» - эталонный район города, цифровизация и IoT: управление вывозом мусора, управление освещением, SOS-терминалы и видеонаблюдение.

Блокчейн – очереди в дет. сады, школы, соц. жилье.



Развитие ИКТ кадров

Алматинская ИКТ лаборатория – центр компетенции новых технологий в телекоммуникациях.

Город + Бизнес + Наука



Большие данные и работа с ними

Открытый портал для обмена данными для всех заинтересованных лиц.

Оптимизация городской инфраструктуры на базе анализа накопленных исторических данных.

ИИ анализ видео данных – безопасность населения, распознавание рисков и подозрительных ситуаций



1 КОНЦЕПТ:

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПЕСОЧНИЦЫ:

- **Цифровые «песочницы»** - механизм для апробации решений в IT-сфере. Data-песочница – экспериментальная среда для работы с данными, интеграции источников и создания аналитики
- **Регулятивные песочницы** – особый режим регулирования, позволяющий тестировать решения снимая различные барьеры, таким образом ускорять развитие как инноваций, так и новых регуляторных подходов
- **Конкуренция юрисдикций** – реальность цифровых экономик. В основе современных подходов к регулированию лежит экосистема взаимодействия инноваторов, регуляторов и отраслевых игроков

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО ГОРОДУ:

- Инновационные решения для целей города
- Контролируемая технологическая среда для тестирования городских IT-решений и работы с гос. данными
- Снятие административных и регуляторных барьеров, находящихся в сфере компетенции регуляторов (ЦГО)
- Новые продукты для локального и зарубежных рынков

В КАКОМ ФОРМАТЕ:

1. ЦИФРОВАЯ ПЕСОЧНИЦА ГОРОДСКИХ РЕШЕНИЙ:

- Программно-аппаратная среда для работы с данными;
- Набор правил и продуманная IT-архитектура для безопасного тех. взаимодействия участников;
- Быстрая централизации государственных и муниципальных данных (транспорт, ЖКХ, IoT), для последующего экспериментирования участниками;
- Участие в песочнице должно строиться на принципах взаимовыгоды и дальнейшей коммерциализации продуктов и решений

2. РЕГУЛЯТИВНАЯ ПЕСОЧНИЦА:

- Регулятивные песочницы предполагает возможность снятия ограничений по ряду отраслевых НПА в рамках особого правового режима, в силу чего потребуется внесение изменений в законодательство;
- Имеется ряд подходов: спец. закон + ПП РК, либо отраслевые песочницы;
- При этом необходим гибкий законодательный механизм создания и контроля регулятивных песочниц, с конкретными целями, точечным привлечением уполномоченных органов (регуляторов);
- Последующая адаптация регулирования под опыт песочницы;



2 ПЛАН:

1. ДАТА-ПЕСОЧНИЦА ГОРОДСКИХ РЕШЕНИЙ:

- a. Инвентаризация источников данных города и ЦГО
- b. Изучение опыта Smart Data Ukimet в части интеграции гос. баз данных
- c. Формирование правил, условий и программно-архитектурных решений для тех. взаимодействия участников в рамках песочницы
- d. Последующее участие акимата и IT-участников в Data Governance процессе: улучшение качества данных, мониторинга, правил интеграций, ИБ

2. РЕГУЛЯТИВНАЯ ПЕСОЧНИЦА:

- a. Изучение зарубежного и локального опыта.
В частности, опыт НБ РК (2018) и текущей практики РФ в рамках Закона «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций» (2020)
- b. Определение условий и способов внедрения регуляторных песочниц, формирование законопроектных предложений
- c. Согласование возможности внесения предложений в рамках ПЗРК «По вопросам инновационного и научно-технического развития». Срок представления в МЮ РК – июнь 2021, в Парламент – сентябрь 2021, в соотв. с Планом законопроектных работ на 2021
- d. Регламентация Алматинской регулятивной песочницы на уровне подзаконного акта и последующее утверждение.

3 ЦЕЛЬ:

ЦЕЛЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ К КОНЦУ 2021

1. **Внедрение IT-песочницы городских решений**, с продуманной архитектурой процессов
2. **Несколько пилотных проектов** с участниками IT-рынка на базе гос. и муниципальных данных
3. **Создание законодательных условий** для регулятивных и цифровых песочниц
4. **Продуманный механизм монетизации решений**, бюджетирования проектов и финансирования

ПРАКТИЧЕСКИЕ РИСКИ:

- Сохранность, приватность коммерчески значимых данных или разработок
- «Регуляторный оффшор», достаточный уровень контроля и мониторинга
- «Зарегулированность» песочницы, избытие требований и отчетности, привилегированный допуск в силу излишка требований
- Отсутствие коммерческих перспектив, бесконечные пилотные проекты



Развитие IT-экспорта

Курация от ИТ-Совета: Щербинин Е., Мендыбаев Е., Косназаров Д. Ответственный от Акимата: УЦ, УПИИ, СЭЗ ПИТ

32

Мероприятия:

11.1. Создание постоянного действующего Проектного офиса по развитию IT-экспорта и привлечению BigTech в КЗ

План: 30.05.21

11.2. Разработка Стратегии по развитию IT-экспорта привлечению BigTech в КЗ

План: 01.09.21

Результаты:

- В Ассоциацию AITEX принято 10 конкурентоспособных IT-компаний с общим штатом более 800 человек
- Достигнуто соглашение о привлечении для разработки Стратегии и дальнейшей операционной работы Международного эксперта с опытом в создании технологических кластеров за рубежом (Phil Hatch)
- Согласован с МЦРИАП подход к развитию экспорта путем прямых переговоров с компаниями из списка Fortune 500
- Сформирован состав Управляющего органа Проектного офиса: УЦ Алматы, Astana Hub, AITEX; проведены сессии для уточнения целей и задач Стратегии
- Организовано формирование бюджета в Astana Hub для финансирования операционных расходов Проектного офиса на 2021 год
- Подписан Меморандум между АлматыТехГарден и AITEX: сотрудничество в рамках разработки и пилотирования экспортно-ориентированных продуктов

Планы на 2 полугодие:

Подписание Договора между AITEX и Astana Hub для финансирования операционных расходов Проектного офиса

Укомплектование постоянного штата Проектного офиса

Проведение переговоров с компаниями Fortune 500

Разработка Бизнес-плана (Стратегии) предлагаемой программа развития IT-экспорта на 5 лет

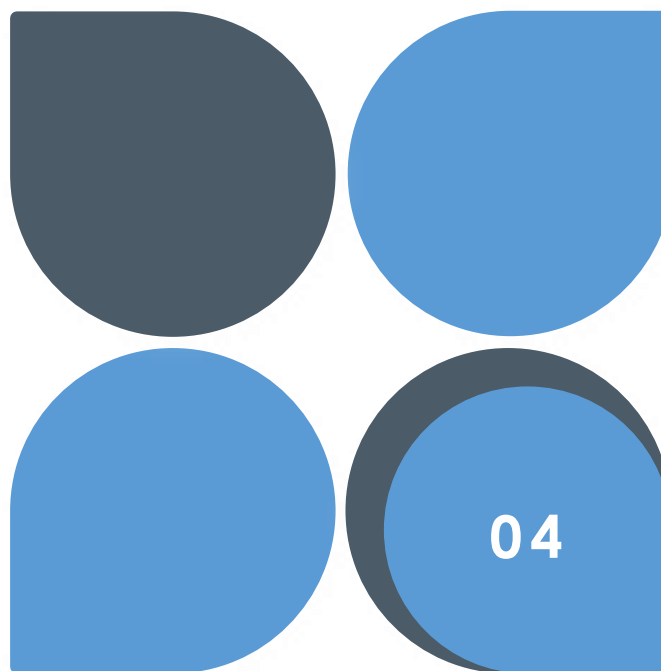


1. Определить основных стейкхолдеров (участников) проекта и создать **проектную (рабочую) группу** с участием сотрудников соответствующих управлений акимата, СПК Алматы, отраслевых экспертов. **Выполнено**
2. Определить **базовые условия** для создания ФПИ: наличие законодательной основы, источники фондирования капитала фонда, механизма инвестирования. **Выполнено**
3. Разработать **принципы бизнес (инвестиционной) стратегии** ФПИ: классический/кэптивный фонд, юрисдикция, организационно-правовая форма, размер, срок жизни, размер инвестиций в один проект, отраслевая специализация, целевая доходность, стратегия выхода, структура комиссионных. **Выполнено**
4. Сформировать **список инвестиционных проектов** и ИТ предприятий согласно разработанной инвестиционной стратегии. **В процессе**
5. Провести переговоры с **потенциальными инвесторами** в ФПИ, управляющими компаниями. **В процессе**
6. **Утвердить** на ИТ Совете окончательную структуру ФПИ, инвестиционную стратегию и **передать проект на исполнение** в СПК Алматы. **3 кв. 2021 г.**
7. **Сопровождать проект и мониторить исполнение** и прогресс по созданию ФПИ на регулярной основе. **3 кв. 2021 г.**



**Планируемая дата получения
лицензии сентябрь 2021 г.**

Оглавление



Приложение

- Оценка государственных услуг
- Финансовый отчет
- Статус по посещаемости портала **digital-almaty.kz**



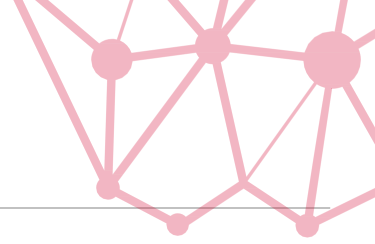
Государственные услуги

За 1 квартал 2021 г. выявлено **19 нарушений**:

- УГПиУ – **9 нарушений госуслуг**
истребования дополнительных документов – **5**;
оказание услуг при неполном пакете – **4**.
- УЗО – **8 нарушений**
нарушение сроков – **5**;
истребования дополнительных документов – **2**;
не обеспечена доставка результата госуслуги – **1**.
- УК – **2 нарушения**:
необоснованный отказ – **1**;
иные нарушения – **1**.

За 2 квартал 2021 г. выявлено **12 нарушений**:

- УПИИ – **нарушений не выявлено**
- УС – **3 нарушений госуслуг**
истребования дополнительных документов – **3**;
- Аппарат акима Турксибского района – **нарушений не выявлено**
- Аппарат акима Ауэзовского района – **1 нарушение госуслуг**
истребования дополнительных документов – **1**;
- Аппарат акима Жетысуского района – **1 нарушение госуслуг**
нарушение сроков – **1**;
- Аппарат акима Бостандыкского района – **2 нарушений госуслуг**
истребования дополнительных документов – **2**;
- Аппарат акима Алатауского района – **2 нарушений госуслуг**
истребования дополнительных документов – **2**;
- Аппарат акима Алмалинского района – **1 нарушение госуслуг**
истребования дополнительных документов – **1**;
- Аппарат акима Медеуского района – **1 нарушение госуслуг**
истребования дополнительных документов – **1**;
- Аппарат акима Наурызбайского района – **1 нарушение госуслуг**
истребования дополнительных документов – **1**;



1. Финансы

35

Годовой план

2 091 009,0

тыс. тенге.

План на 6 месяцев

677 595,0

тыс. тенге.

Освоено

670 736,8

тыс. тенге.

По итогам работы 6 месяцев освоение составило:

99 %

1.1.1 Расшифровка по освоению

Заработная плата сотрудникам Управления – **35 658,2 тыс.тенге.**

Приобретение прочих запасов – **610,8 тыс.тенге.**

Оплата коммунальных услуг – **390,1 тыс.тенге.**

Оплата услуг связи – **27 843,1 тыс.тенге.**

Оплата транспортных услуг – **3 377,5 тыс.тенге.**

Оплата прочих услуг и работ – **563 261,9 тыс.тенге.**

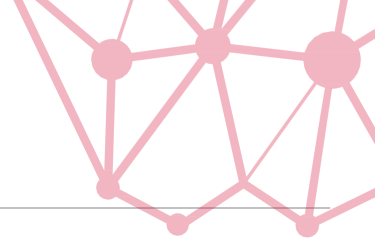
Командировки и служебные разъезды внутри страны – **209,9 тыс.тенге.**

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

Прочие текущие затраты (оплата КПН, РОЯЛТИ по иностранным Договорам) – **6 102,3 тыс.тенге.**

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

Приобретение оборудования (серверы) – **16 292,3 тыс.тенге.**



2. Государственные закупки

2.1 Конкурсы

36

Из одного
источника

11

Открытый
конкурс

40

Запрос
ценовых
предложений

26

Конкурс
квалификационным отбором

9

2.2 Договоры

Заключены
договора

33

Иностранные
договоры

2

Направлены в
суд

4

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные данные результаты 6 месяцев работы на портале государственных закупок. 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.





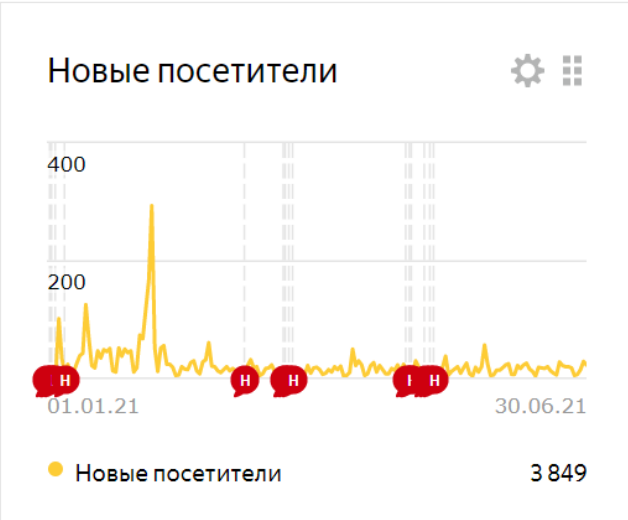
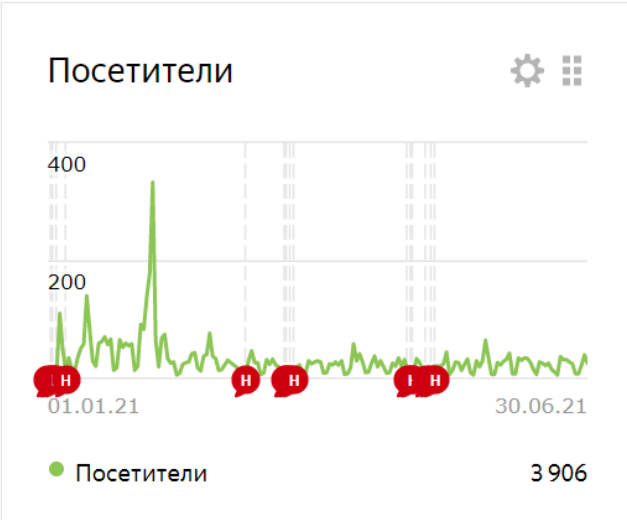
- Сводка
- Отчеты
- Карты
- Вебвизор
- Посетители
- Сегменты
- Цели
- Интеграции
- Настройка

Добавлены автоцели
 Скачивание файлов
 Отправка формы
 + еще 1 цель
 Посмотреть

digital-almaty.kz digital-almaty.kz - 70664437

Сегодня Вчера Неделя Месяц Квартал Год
 1 янв — 30 июн 2021
 + Создать виджет
 Библиотека виджетов

Детализация: по дням
 Точность: 100%
 7/7



Адрес страницы

Адрес страницы	Просмотры
digital-almaty.kz/ru	5 576
digital-almaty.kz/ru/projects/all	1 491
digital-almaty.kz/ru/news	1 083
digital-almaty.kz/ru/ideas	851
digital-almaty.kz/ru/content/...	757

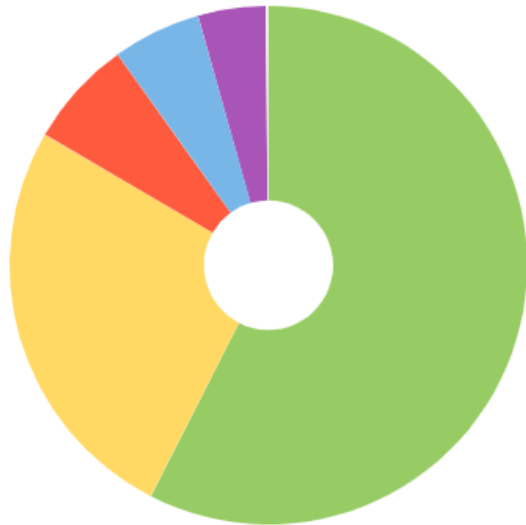


Статистика digital-almaty.kz (2)

Источник трафика



Визиты

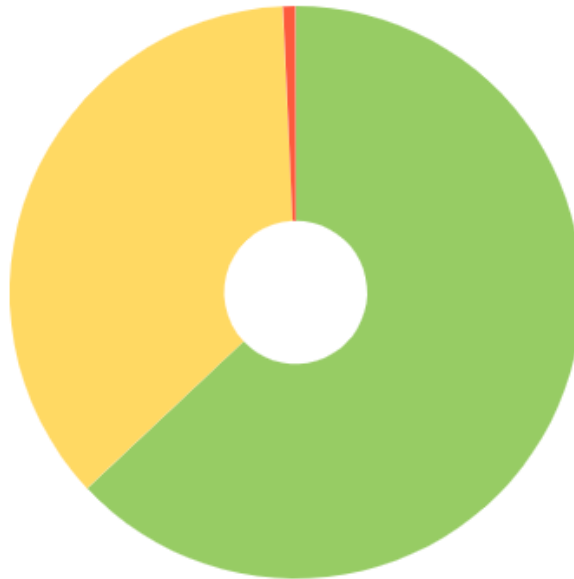


● Переходы из поисковых систем	57,5 %
● Прямые заходы	25,9 %
● Внутренние переходы	6,71 %
● Переходы из социальных сетей	5,51 %
● Переходы по ссылкам на сайтах	4,23 %
● Остальные	0,14 %

Тип устройства



Визиты



● ПК	63 %
● Смартфоны	36,3 %
● Планшеты	0,7 %

Возраст



Визиты



● 25-34 года	53,5 %
● 35-44 года	21,3 %
● 18-24 года	12,4 %
● 45-54 года	6,89 %
● 55 лет и старше	4,84 %
● Остальные	1,05 %