

Реестр проектов

Дирекция цифровых инициатив ЕАБР (далее ДЦИ) в информационно-аналитических целях ведет два типа реестра проектов.

Реестр перспективных проектов включает поступившие от инициаторов или сформулированные (обнаруженные) сотрудниками ДЦИ в открытом доступе проекты на стадии идеи, концепции, в том числе международные инициативы.

Реестр реализуемых проектов включает поступившие от инициаторов или обнаруженные сотрудниками ДЦИ в открытом доступе проекты на стадии их пилотирования, масштабирования или готовые проекты, которые могут быть масштабированы на пространстве работы ЕАБР.

РЕЕСТР РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОЕКТОВ

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--|--|----------------------|--|
| 1. | Онлайн Доктор | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ООО «Мобильные Медицинские Технологии» | Российская Федерация | <p>ООО «Мобильные Медицинские Технологии» — Российский разработчик ПО в области удаленного консультирования. Компания основана в 2013 году и объединяет разработчиков ПО и практикующих врачей ведущих лечебно-профилактических учреждений России.</p> <p>Проект компании «Онлайн Доктор» - сервис круглосуточных медицинских консультаций, рассчитан на широкую аудиторию пациентов разного возраста, от детей до взрослых. Проект поддерживает доктор Л.М. Рошаль, выступая ментором</p> <p>ММТ Про – собственные ПО, комплексное решение позволяющее проводить онлайн-консультации в видео-, аудио- и текстовом формате, отправлять файлы в личный кабинет; оповещать пациентов и врачей о начале консультации, контролировать срок ответа на запрос и качество проводимых консультаций.</p> <p>Консультаций оказывают врачи, практикующие в лицензированных клиниках и научно-практических медицинских центрах РФ. Ожидание ответа на запрос дежурных специалистов не более 3 мин.</p> <p>На текущий момент проведено свыше 110 тыс. консультаций.</p> |
| 2. | Электронный паспорт здоровья | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ОАО "Аетсофт" | Республика Беларусь | <p>DHP позволяет сделать процесс национального санитарно-эпидемиологического контроля более эффективным за счет непрерывного мониторинга инфекционных заболеваний, таких как COVID-19, ВИЧ, туберкулез и др.</p> <p>Электронный паспорт здоровья (DHP - Digital Health Passport) — это реестр на базе блокчейна, в котором вы можете вести постоянную запись историй</p> |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|--|
| | | | | | <p>болезней.</p> <p>Алгоритмы блокчейна и искусственного интеллекта автоматически проверяют информацию на соответствие, избавляя вас от необходимости в посредниках.</p> <p>По клику пользователь добавляет недавние результаты тестирования и подписывает их цифровой подписью, тем самым подтверждая их уникальность. Блокчейн защищает данные от кражи и взлома. DHP использует технологию криптографического шифрования, соблюдая при этом акты локальных и глобальных законодательств.</p> <p>DHP может быть интегрирована в ПО предприятий в качестве системы регистрации и хранения медицинских документов сотрудников.</p> <p>https://www.aetsoft.by/products/digital-health-passport/</p> |
| 3. | Национальная инвестиционная платформа | Цифровая торговля | ООО "Национальная инвестиционная платформа" | Российская Федерация | <p>ООО «Национальная инвестиционная платформа» просит Вас рассмотреть предложение о привлечении инвестиционных средств в уставный капитал компании.</p> <p>«Национальная инвестиционная платформа» – платформа для коллективного инвестирования, созданная в соответствии с №259-ФЗ от 02.08.2019 и требованиями ЦБ РФ.</p> <p>В настоящее время, НИП – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собственная экспертная оценка проектов, в т.ч. с участием ТПП РФ, Центра компетенций цифровой экономики РЭУ им. Г.В. Плеханова, Рейтингового агентства оценки цифровых проектов; • Полный онлайн доступ для проектов, экспертов и инвесторов, размещение проектов, оценка и финансирование «не выходя из дома»; • Обширная партнёрская сеть: Роспатент, ТПП РФ, ПАРТАД, Национальное рейтинговое агентство, Ассоциация развития финансовой грамотности, СРО МФО «Единство» и другие. <p>НИП – в числе пионеров на быстрорастущем рынке:</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|---|--|------------------------|----------------------|--|
| 4. | Бесплатный сервис телемедицины 103 | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ООО "Артокс Лаб" | Республика Беларусь | <p>Международный медицинский проект "103" предлагает клиникам бесплатно подключиться и пользоваться в течение года сервисом для проведения телемедицинских консультаций пациентов. Преимуществом сервиса телемедицины от 103 является простота внедрения и использования в клинике любого размера. Подробнее о решении тут http://info.103.kz/telemed</p> |
| 5. | "Не теряйся!" - сервис контроля за детьми | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ООО "Интернет людей" | Российская Федерация | <p>Сервис контроля за детьми: - картографическое приложение для родителей (IOS, Android, WEB) и сервер геопозиционирования; - компактный наручный браслет для детей с кнопкой SOS и датчиком снятия.</p> <p>Предназначен для определения местоположения и передвижения детей, для получения родителями сообщений о пересечении заданных геозон и о «тревожных» ситуациях, таких как снятие браслета, нажатие кнопки SOS, незапланированных передвижениях и состоянии здоровья по показаниям пульса и/или по содержанию кислорода в крови (пульсоксиметр важен во время пандемий типа COVID-19). Для передачи данных и определения координат использует современные сети IoT (LoRaWAN).</p> <p>Преимущества: -простота и удобство в использовании; -время работы без зарядки более 160 часов; -компактность (менее 40x15x10 мм); -низкая стоимость при производстве; -уверенное определение координат в</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | закрытых помещениях, под землей; -не требует сим-карт и услуг операторов GSM, может использоваться на любых локальных территориях. |
| 6. | Семантические карты COVID-19 | Цифровые решения в сфере здравоохранения | Силк АИлайнс ООО | Республика Беларусь | <p>Пандемия COVID-19 – это высокоинтенсивный информационный источник, вклад в который вносят исследовательские центры по всему миру. Информационная обстановка крайне изменчива, в потоке публикаций постоянно всплывают новые идеи и темы. Врачи и исследователи, борющиеся и изучающие эту новую болезнь, нуждаются в навигации в этом внезапно образовавшемся информационное море. Семантические карты - инновационная технология, которая решает эту задачу. Семантическая карта – это машинная модель текстовых данных, учитывающая их семантическую близость. Анализируя публикации по COVID-19, она позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выделить самые важные темы, обсуждаемые в публикациях - Классифицировать публикации по темам, в них содержащихся - Визуализировать семантические взаимосвязи между темами и публикациями - Построить высокоэффективную поисковую машину <p>Все это решает основную задачу - упростить поиск информации и извлечение знаний из публикаций по COVID-19.</p> |
| 7. | Smart Meal Service | Цифровая торговля | Смарт Мил Сервис | Российская Федерация | Smart Meal Service - создание и коммерциализация робота-кассира Lunch fastPass (касса самообслуживания) на основе технологий искусственного интеллекта для замены кассиров в заведениях общественного питания формата: столовая, кулинария, кафе/ресторан fast-casual |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------|--|
| 8. | Портал Health-Pass | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ООО Masys Arahov | Республика Армения | <p>Вспышка COVID-19 запустила колossalную трансформацию бизнес-процессов во всем мире. Большинство стран ввели ограничения на поездки для борьбы с распространением инфекций.</p> <p>Со временем транспортные компании и службы пограничного контроля добавили новые требования к пассажирам для получения результатов лабораторных исследований. В настоящее время этот процесс носит хаотичный характер. Пассажирам рекомендуется приносить результаты лабораторных исследований в бумажном виде и заполнять специальные формы, предоставляемые транспортной компанией.</p> <p>Health-Pass - это трансграничная онлайн-платформа, которая объединяет все признанные / аккредитованные лаборатории, уполномоченные государственные учреждения и пассажиров и упрощает процесс проверки статуса здоровья. Дополнительные функции включают интеграцию с национальными системами электронного здравоохранения для сбора данных о вакцинации и недавних контактах с инфицированными людьми.</p> |
| 9. | ForumVR | Цифровые сервисы по направлениям культура, туризм и спорт | 10Tech | Республика Казахстан | <p>Из-за распространения SARS-CoV-2 мировая индустрия ивентов резко встала на паузу. В 2018 году аналитики пророчили рост глобального рынка с \$1,1 млрд до \$2,3 млрд к 2026 году. Четыре крупные выставки, которые не состоялись в этом году в США и Испании:</p> <p>1) Mobile World Congress, Барселона: 109, 700 посетителей в 2019 году — \$480 млн потерянной прибыли.</p> <p>2) SXSW, Остин, штат Техас: 280 000 посетителей в 2019 году, потеряная прибыль — \$350 млн.</p> <p>3) E3, Лос-Анджелес, штат Калифорния: 66 100 посетителей в 2019 году — \$75 млн потерянной прибыли.</p> <p>4) GOOGLE I/O, Маунтин-Вью, штат Калифорния: 7000 посетителей в 2019 году — \$20 млн потерянной прибыли.</p> <p>С введением режима самоизоляции организаторы в экстренном режиме стали</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| | | | | | <p>переводить свою деятельность в онлайн и будущее MICE-индустрии — за гибридной моделью, offline to online. Мы представляем Вашему вниманию платформу ForumVR, позволяющую проводить полноценные онлайн мероприятия, с большим количеством участников (несколько десятков тысяч человек).</p> |
| 10. | Технологическое развитие и вывод на рынки стран ЕАЭС платформы «B2BCloud» | Цифровизация рынка труда | ООО «Смартстаффинг» | Российская Федерация | <p>В рамках проекта развивается существующая платформа для формирования проектных команд с инструментами монетизации свободного времени частных специалистов.</p> <p>Основные возможности разрабатываемого сервиса: развитие межкорпоративного взаимодействия через платформу SkillsCloud для перераспределения трудовых ресурсов; развитие каналов поиска ресурсов, включая подбор частных специалистов и их верификацию, а также географическое расширение зоны поиска; предоставление инструментария для обеспечения кросспроектной деятельности.</p> <p>Основными конкурентными преимуществами сервиса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключевой фокус сервиса сделан на формирование проектных команд; - оценка соответствия специалиста проекту и команде делается не на основе личностных характеристик, а исходя из опыта выполнения конкретных проектов и его профессиональных социальных связей; - AI-powered верификация компетенций частных специалистов и подтверждение их профиля; - управление всеми трудовыми коммуникациями в одном месте. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|--|------------------------|---------------------|---|
| 11. | Система дистанционной валидации GebeSer | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ООО “Давтян” | Республика Армения | <p>Компания “Давтян” ООО создала решение, принцип работы которого заключается в следующем – чипы RFID (NFC) подменяют бумажные носители, подлинность которых подтверждается специальным алгоритмом в системе BlockChain при помощи мобильного приложения. Blockchain является гарантом надежности сохранения целостности информации.</p> <p>Решение заключается в комбинированном применении результатов теста и чипов, позволяющих подтвердить достоверность информации в любой момент и в любой точке. На данный момент наша система - электронный сертификат здоровья (содержащего персональные данные владельца и результат COVID теста на чиповом носителе) .Помимо хранения результатов тестирования на физических чипах, есть возможность получить информацию через QR-код, который будет храниться в приложении, и если QR-код отсканировав, сканер увидит результаты теста</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|--------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 12. | Moniron Cash Connect платформа автоматизации наличного денежного оборота | Цифровая торговля | Профинфустрия Центр | Российская Федерация | На базе работающей платформы Cash connect и оборудования АДМ внедрить электронного кассира для автоматизации налично-денежного обращения, минимизации общения покупателей с сотрудниками ритейлера, снизить затраты на персонал. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|---|------------------------|----------------------|---|
| 13. | КУЛЬТУРА360 - платформа культурных объектов ЕЭС | Цифровые сервисы по направлениям культура, туризм и спорт | ТОО "RENSA" | Республика Казахстан | <p>Создание единого портала всех ведущих культурных объектов ЕЭС позволит сплотить всех граждан союза сквозь взаимное изучение ярких архитектурных строений путем их посещения в формате виртуальной реальности:</p> <p>https://bit.ly/astana-opera (Пример Астана Оперы в г.Нур-Султан)</p> <p>https://bit.ly/qazaqstan (пример центрального концертного зала Казахстан).</p> <p>Получена первоначальная поддержка проекта со стороны Назарбаев Университета, как указано в опубликованных статьях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) https://www.zakon.kz/5041277-vosmoy-sezon-astana-opera-startoval-v.html 2) https://tengrinews.kz/culture/astana-opera-zapustila-mobilnoe-prilozhenie-i-vr-tur-415064/ 3) https://elorda.info/news/30092020/150107/39365.html <p>Проект вызовет большой интерес всех жителей стран ЕЭС с учетом внедрения новой технологии создания виртуальных туров.</p> |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------|--|
| 14. | Onlineeventspace | Цифровые сервисы по направлениям культуры, туризм и спорт | ООО "ПЛЮС ТДИ" | Республика Беларусь | Onlineeventspace – это веб-платформа для проведения онлайн и гибридных мероприятий в сфере бизнеса, образования и культуры, любого формата и масштаба, разрабатываемая белорусской компанией-резидентом Парка высоких технологий ООО «ПЛЮС ТДИ». |
| 15. | OmniHUBX | Цифровая торговля | OmniHUBX | Российская Федерация | Суть проекта – производство и масштабирование современных постоматов с функцией дезинфекции. Ключевая возможность продукта: своевременная и бесконтактная доставка посылок/еды получателю, возможность бесконтактно пользоваться сервисами химчистки, вендинга. Компания уже подписала ряд крупных контрактов в России (X5RetailGroup, Сберлогистика, СДЭК) и Армении (Почта Армении). |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|--|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| | | | | | |
| 16. | ИС "Государственная кадастровая оценка недвижимости" | «Умные» города | Группа компаний ТЕЛДА | Российская Федерация | <p>Основные возможности ИС "Государственная кадастровая оценка недвижимости":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка данных об объектах недвижимости к определению кадастровой стоимости; - Сбор и накопление данных рынка недвижимости; - Определение кадастровой стоимости; - Учет и загрузка перечней объектов недвижимости, подлежащих государственной кадастровой оценке; - Учет и обработка обращений и деклараций о характеристиках объектов недвижимости; - Ведение репозитария документов-обоснований; - Ведение Репозитария геоданных; - Импорт данных из файлов универсальных форматов; - Экспорт данных в файлы универсальных форматов. |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 17. | Цифровизация оперативной службы 101 | «Умные» города | Группа компаний ТЕЛДА | Российская Федерация | <p>Основные возможности ИС "Служба 101":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплексная автоматизация процессов регистрации сообщения о пожаре (вызове) - Планирование применения сил противопожарной службы и автоматическое доведение информации до исполнителей - Регистрация процессов ликвидации происшествий <p>Регистрация процессов ликвидации при организации работы оперативных (мобильных) штабов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учет состава и состояния дежурных сил и средств гарнизона противопожарной службы - Визуализация оперативной обстановки в гарнизоне с возможностью детализации соответствующей информации по запросу - Ведение репозитория документов (оперативных и статистических отчетов) - Ведение Репозитория геоданных (населенные пункты, территории, зоны ответственности, объекты) - Экспорт данных в файлы универсальных форматов |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 18. | Цифровизация оперативной службы 102 | «Умные» города | Группа компаний ТЕЛДА | Российская Федерация | <p>Основные возможности ИС "Служба 102":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прием и регистрация сообщений о происшествиях от различных источников - Взаимодействие с Системой-112 и АПК «Безопасный город» - Ведение единой дислокации постов и маршрутов - Оперативный и гарантированный обмен информацией - Формирование ежесуточной расстановки нарядов - Отображение оперативной обстановки на цифровой карте - Проверка по учетам при регистрации данных - Подготовка к печати служебных документов (административные материалы, рапорта, - Мониторинг автопатрулей и пеших нарядов в реальном времени - Ведение паспортов на административные участки - Контроль действий сотрудников - Учет лиц, доставленных в дежурную часть - Формирование аналитических отчетов по накопленным данным |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 19. | Цифровизация оперативной службы 103 | «Умные» города | Группа компаний ТЕЛДА | Российская Федерация | <p>Основные возможности ИС "Служба 103"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прием, регистрация и диспетчеризация вызовов СМП - Прием вызовов от Системы-112 с голосовым соединением заявителя и передача статусов реагирования - Ведение графиков работы сотрудников бригад скорой медицинской помощи - Управление вызовами по чрезвычайным ситуациям и санитарной авиацией - Отображение оперативной обстановки на цифровой карте и оперативное управление бригадами скорой медицинской помощи - Формирование оперативной и статистической отчетности - Ведение графиков работы сотрудников и бригад скорой медицинской помощи - Управление укладками бригад скорой медицинской помощи расходом медикаментов при оказании помощи - Использование мобильных АРМ бригады на планшетах для обеспечения работы бригад скорой медицинской помощи - Информационное взаимодействие с ТФОМС и ЕГИСЗ |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 20. | СЭД Documentolog | «Умные» города | ТОО «Documentolog» | Республика Казахстан | <p>Система электронного документооборота Documentolog — это одна из самых гибких, простых в использовании и доступных платформ управления контентом на современном рынке. СЭД Documentolog обеспечивает полный жизненный цикл всей электронной документации в рамках текущих бизнес-процессов компании.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обмен документами с ГО РК в электронном юридически-значимом виде; - Интеграция со всеми официальными удостоверяющими центрами РК: НУЦ РК и УЦ ГО; - Конфигурирование бизнес-процессов осуществляется без программирования. Поддерживается нотация BPMN 2.0; - Преднастроенные конфигурации маршрутов; - Гибкий конструктор отчетов. Доступны более 20 видов преднастроенных отчетов; - Мобильные приложения для платформ Android и iOS с поддержкой ЭЦП; - Возможность интеграции с любыми информационными системами посредством веб-сервисов, поддерживающих протокол SOAP. Имеется возможность интеграции с веб-сервисами, сайтом организации и другими системами. <p>СЭД Documentolog позволяет автоматизировать любые документо-ориентированные бизнес-процессы. Компания предлагает следующие решения, состоящие из наиболее востребованных типов документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общий документооборот - Кадровый документооборот - Финансовый документооборот - Внешний документооборот - Коллегиальные органы управления - Оценка целей персонала (КПД) - Управление внутренней нормативной документацией (ВНД) - Управление запросами и инцидентами - Электронный архив |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| | | | | | <p>Данные решения можно использовать как отдельно, так и вместе, комбинируя между собой.</p> <p>Также имеется возможность составить собственную конфигурацию, выбрав только необходимые типы документов.</p> |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 21. | ERP-система FavorIT | «Умные» города | ТОО «Helios Soft» | Республика Казахстан | FavorIT — это сложная система ERP-класса. Она позволяет автоматизировать все направления бухгалтерского учета в рамках единого информационного пространства с единой системой классификаторов и справочной информацией, не требующей дополнительной синхронизации. Все это позволяет вести все бухгалтерские процессы в соответствии с положениями учетной политики предприятия, налоговой учетной политикой предприятия и оперативно получать информацию высокой степени достоверности. |
| 22. | Система информационного обмена VISTA | «Умные» города | ТОО «НИЛ «Гамма Технологии» | Республика Казахстан | <p>СИО Vista реализована на основе современных решений защиты информации с прозрачной интеграцией с инфраструктурой открытых ключей и предусматривает использование электронной цифровой подписи. Защита обеспечивается надежными средствами шифрования, выполненными согласно стандартам, принятым в Республике Казахстан. СИО Vista может быть легко интегрирована с другими информационными системами и почтовыми клиентами. На данный момент система интегрирована со всеми распространенными почтовыми клиентами: MS Outlook Express, MS Outlook, The Bat, Mozilla Thunderbird.</p> <p>Предоставляемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантированная доставка информации; - Поддержка неограниченного количества пользователей системы за счет использования древовидной, доменной архитектуры системы; - Обеспечение конфиденциальности и целостности сообщений при передаче от отправителя получателю; - Формирование оптимальных маршрутов доставки сообщений; - Формирование подтверждений при каждом приеме сообщений пользователей узлами; - Локальное и удаленное управление и мониторинг транспортных узлов (клиентов) системы; - Выдача протоколов работы узлов системы и пользователей, биллинговых справок и информации о состоянии транспортных узлов системы; - Предоставление программного интерфейса (API) работы с транспортной |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| | | | | | <p>системой для приложений пользователя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка государственного языка. |
| 23. | Платформа видеонаблюдения «ЕГСВ» (Единая городская система видеонаблюдения) | «Умные» города | ТОО «НПО «Перспектива» | Республика Казахстан | <p>Платформа видеонаблюдения «ЕГСВ» предназначена для приема, обработки, трансляции видеопотоков с любых удаленных объектов и использования различной видеоаналитики, для построения системы «Безопасный город», а также хранения видеоархива на сетевых хранилищах. В то же время платформа позволяет подключать видеопотоки различных систем видеонаблюдения. Основные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Единый интерфейс различных систем видеонаблюдения с разграничением прав доступа, позволяющий быстро освоиться операторам любых служб - Интерактивная карта с динамичным отображением информации, наглядно показывающая расположение камер на местности - Подсистема видеоаналитики с гибкими правилами, позволяющая настроить сенсоры для каждой сцены отдельно - Подсистема “коротких данных”, облегчающая работу операторам, сокращая поиск ключевых событий в архиве - Система регистрации различных событий в долговременное хранилище - Масштабируемость позволяет организовать видеонаблюдение как в небольшом поселке, так и в крупном городе, не изменяя архитектуру - Кроссплатформенность – клиентская часть приложения способна работать под любой операционной системой |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| 24. | СЕРГЕК | «Умные» города | ТОО «Korkem Telekom» | Республика Казахстан | <p>Сергек – это интеллектуальная система видеоконтроля, анализа и прогнозирования, включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сеть модулей видеофиксации, контролирующих ключевые зоны городского пространства – автотрассы, площади, транспортные развязки, придомовые территории - Систему записи и распознавания изображений - Интеллектуальную систему обработки и анализа информации <p>Стандартный модуль видеофиксации Сергек представляет собой камеру, устанавливаемую на опорах уличного освещения, коммутационный блок, источник бесперебойного питания и модуль беспроводной связи. Модуль видеофиксации в режиме реального времени фиксирует и распознает номера попадающих в зону обзора автомобилей, а также параметров их движения и экологические показатели.</p> <p>Сергек располагает вычислительными мощностями и специальным программным обеспечением, позволяющими в режиме реального времени обрабатывать значительные объемы информации.</p> <p>Функционал системы Сергек включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фиксацию и прогнозирование автомобильного потока - Выявление и отслеживание перемещения автомобилей с заданными параметрами движения, в том числе нарушителей правил дорожного движения (скорость, разметка) - Оперативное информирование о важных событиях - Сохранение и протоколирование объективной информации о важных событиях - Трансляцию в режиме реального времени изображения с камер на мобильные устройства - Сбор и анализ информации о параметрах автомобильных потоков и движении отдельных автомобилей |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---|
| | | | | | |
| 25. | АСКОУ® – Инфраструктура | «Умные» города | ТОО «Advanced Business Technologies» | Республика Казахстан | <p>Автоматизированная система контроля и оперативного учета – Инфраструктура.</p> <p>Современная автоматизированная система планирования и контроля выполнения сервисных работ, технического обслуживания и ремонтов оборудования,</p> <p>Крупные компании располагают большим количеством оборудования и инфраструктурных объектов, которые необходимо обслуживать в соответствии с техническими правилами. Правильное и контролируемое техническое обслуживание обеспечивает правильную работу оборудования. В частности, важно и критично, если оборудование должно обеспечивать безопасность движения поездов, самолетов и т.д.</p> <p>Система позволяет контролировать выполнение запланированных работ независимо от отраслевой специфики предприятия и в режиме реального времени.</p> <p>Сбор данных об отклонениях в работе позволяет анализировать и планировать дальнейшие специальные работы по снижению отказов и отказов оборудования</p> |
| 26. | Умное освещение на базе LoRaWAN | «Умные» города | ТОО «OrionM2M» | Республика Казахстан | <p>Комплексное решение «Умное освещение» на основе технологии LoRaWAN, реализованное на оборудовании компании OrionM2M, позволит обеспечить значительную экономию энергии, повысить уровень безопасности и снизить затраты на эксплуатацию.</p> <p>ORIONlighting является идеальным решением для внешнего коммерческого освещения – уличного и дорожного освещения, освещения парковок и других объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Удаленный мониторинг - отключение ламп или аварийные события автоматически сообщаются системой - Умное управление уровнем освещения – свет приглушается в периоды низкого дорожного трафика с целью сохранения энергии - Интеллектуальный учет и биллинг по каждой мачте |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|--|--|---|----------------------|--|
| | | | | | <p>- Умный счетчик учитывает потребление на основе тарифов, автоматически формируется баланс энергопотребления и адаптируется модель работы системы</p> |
| 27. | Инновационная школа программирования QWANT | Цифровизация образования и образовательных услуг | Международный финансовый центр «Астана» | Республика Казахстан | <p>Квантовые и цифровые технологии меняют мир. В эпоху диджитальной мобильности и открытых границ, возможность конкурировать с мировыми рынками цифровой инфраструктуры становится приоритетом развития многих стран. С ростом цифровой экономики, растет и спрос на ИТ таланты. Школа QWANT открывает возможности для обучения на лидирующей платформе из Кремниевой долины.</p> <p>В QWANT нет преподавателей или лекций. Процесс построен по методике активного обучения, где рабочая среда переносится в образовательную, а студенты находят ответы самостоятельно и решают проекты совместно. Обучение происходит в форме глубокого погружения в языки программирования.</p> <p>QWANT открывает возможности для тех, кто хочет стать full-stack разработчиком, software engineer, architect, data/cloud engineer, AI/ML или data scientist. Наша UpSkill программа сокращает разрыв между навыками начинающих разработчиков и требованиями рынка труда. Учебная программа разработана экспертами из Кремниевой долины и охватывает более 800 заданий и проектов. Вы научитесь использовать IDE платформы для развития навыков и изучения различных фреймворков.</p> |
| 28. | Инновационная школа программирования Alem | Цифровизация образования и образовательных услуг | АО "Холдинг "Зерде" | Республика Казахстан | <p>В школе Алем вы станете профессиональным программистом в команде единомышленников.</p> <p>Нет ни лекций, ни учителей, ни оценок. Учебный процесс строится на совместной работе студентов, решении реальных задач и реализации командных проектов.</p> <p>Индивидуальное обучение приветствуется. Вы можете выбрать любой проект</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--|--|----------------------|--|
| | | | | | <p>для реализации в разных отраслях и учиться в своем собственном темпе. Мы открыты 24/7 - это позволяет вам научиться управлять своим временем и мотивацией.</p> <p>Вы несете ответственность за свой собственный успех. В этой школе есть все условия для вас: бесплатное обучение и проживание, сообщество талантливых и амбициозных студентов, а также лучшая учебная программа на базе французской школы программирования 42.</p> <p>Преимущества этой школы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бесплатное образование и отсутствие каких-либо академических требований позволяют школе максимально расширить круг потенциальных учеников. 2. Обучение у талантливых людей поможет вам стать еще лучше. Это не просто сеть – у вас здесь будут сотни единомышленников! 3. Школа не готовит академиков, она готовит практиков. За время обучения в Alem вы сделаете достаточно проектов, чтобы получить звание от middle до senior разработчика. 4. Школа поможет не только научиться программировать и работать в команде, но и подобрать правильную компанию для старта карьеры. |
| 29. | Astana IT University | Цифровизация образования и образовательных услуг | Фонд образования Нурсултана Назарбаева | Республика Казахстан | <p>Астанинский ИТ-университет является ведущим центром компетенций по цифровой трансформации в Центральной Азии, целью которого является подготовка высококвалифицированных специалистов в области цифровой экономики на основе междисциплинарных технологий и обеспечение цифровой трансформации посредством обучения, научных исследований и успешных инноваций.</p> <p>В университете работают лучшие зарубежные и отечественные преподаватели по авторским методикам.</p> <p>Обучение трехлетнее, на английском языке. Все программы создавались с ориентацией на практику и в соответствии с требованиями рынка труда. Студенты смогут изучать криптографию, цифровую криминалистику, большие</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| | | | | | данные, робототехнику, искусственный интеллект, программирование и другие дисциплины. |
| 30. | Webkassa | Цифровая торговля | ТОО «Esepshi.kz» | Республика Казахстан | <p>Аппаратно-программный комплекс является контрольно-кассовой машиной с функцией передачи данных на сервер ОФД. Webkassa проста и удобна. Ваши кассиры легко найдут все нужные функции и, после запуска программы, начнут работать уже через минуту. Если во время работы Webkassa у вас отключат интернет, то вы сможете покупать, продавать, делать возвраты и печатать чеки онлайн. Все сохранится и будет доступно онлайн, как только сеть восстановится. Webkassa содержит все необходимые традиционные кассовые операции. С ними легко и просто работать. Все операции доступны в один клик. Наша программа интегрирована со всеми популярными системами учета Казахстана. Работу кассиров, кассовые операции вы легко увидите в своем приложении</p> <p>Webkassa.</p> <p>Предотвратите кражи и будьте в курсе всего, что происходит в вашем бизнесе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление доступом каждого кассира к каждой кассе - управление доступом к выполнению любой кассовой операции для каждого кассира - персональный ПИН-код для каждого кассира - ограничение на максимальную сумму чека для каждого кассира - наличие рабочего места налогового инспектора |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 31. | Первое кредитное бюро | Цифровая торговля | ТОО «Первое кредитное бюро» | Республика Казахстан | <p>Первое кредитное бюро является одной из крупнейших технологических компаний Казахстана с самой актуальной базой данных кредитных историй и более 30 продуктов в области предиктивной аналитики для финансового рынка.</p> <p>В кредитной экосистеме ПКБ свыше 200 поставщиков-получателей информации. ПКБ в Казахстане является лидером в области разработки сервисов предиктивной аналитики на базе самой актуальной статистики кредитования. В базе данных ПКБ насчитывается более 30.5 миллионов контрактов.</p> <p>ПКБ использует самые современные технологии машинного обучения и искусственного интеллекта в своих разработках. ПКБ является лидером в моделировании скорингов в Казахстане. В активе ПКБ свыше 11 скоринговых карт. Карта партнеров Компании состоит из международных компаний – лидеров в своей сфере, таких как FICO, SAS, а также национальных холдингов и операторов.</p> <p>Сервисы ПКБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1CB Analytics - FCB Antifraud Manager - FCB Decision Making - FCB DTI - FCB Biometry - FCB CRM - FCB Collection - FCB RWA - FCB AML - FCB Business - FCB Consulting - FCB Cloud Services - FCB Consumer |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 32. | Кошелек WOOPPAY | Цифровая торговля | ТОО «WOOPPAY» | Республика Казахстан | <p>В основу успеха кошелька мы заложили простоту и интуитивность пользования.</p> <p>Внешний вид кошелька понятен пользователям с первого шага регистрации до создания собственной страницы-копилки. Разрабатывая дизайн сервиса, мы ориентировались на тех, кто привык оплачивать счета по квитанциям, поэтому во время оформления платежа пользователь видит на экране уже привычный интерфейс.</p> <p>Мы свели к минимуму процесс заполнения лицевого счета и других идентификационных данных, предоставили возможность просматривать историю платежей добавить, самые частые в «избранное» и тратить на них еще меньше времени. К кошельку подключено более 450 видов услуг - от баланса мобильного телефона до счетов за образование, и никакой комиссии. Пользователь кошелька Wooppay может привязать к своему счету банковскую карту, ее реквизиты безопасно сохраняются в личном кабинете и в следующий раз во время оплаты нужно будет ввести не 16-значный номер карты, а короткий CVV-код.</p> <p>Если на балансе кошелька пусто, то платеж пройдет напрямую с карты без передачи ее данных поставщику.</p> <p>Безопасность кошелька соответствует международным стандартам безопасности PCI DSS, каждый месяц к нему присоединяется порядка 10 тысяч человек.</p> <p>Возможность зарегистрироваться есть у жителей 17 стран, включая Россию, Китай, США, ОАЭ и Индию. В разработке находится функционал для клиентов с VIP-статусом. К примеру, одним из особых сервисов станет overdraft, предоставляющий возможность оплатить услугу, даже если у него нет денег на счету.</p> <p>Благодаря таким сервисам как Wooppay-кошелек, казахстанцы все больше проникаются доверием к безналичным платежам и становятся полноценными участниками цифровой экономики и электронной коммерции</p> |

| № | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|---|---------------------------------------|----------------------|---|
| | | | | | |
| 33. | Проект создания федеральной сети ОРЦ (оптово-распределительные центры) в России | Цифровизация транспорта и логистики в том числе цепочек поставок Цифровая торговля | РосАгроМаркет | Российская Федерация | Создание сети ОРЦ в РФ и ЕАЭС с расширением на ШОС Создание продуктового B2B маркетплейса Бюджет проекта 8,7 млрд руб |
| 34. | Agroworldtrade | Цифровая торговля, Цифровизация сельского хозяйства | Продцентр | Российская Федерация | Профессиональная b2b-платформа для международного трейдинга сельхозпродукцией и продуктами питания |
| 35. | Сделано в России | Цифровая торговля | Национальный бренд «Сделано в России» | Российская Федерация | «Сделано в России» — первый коммуникационный проект для продвижения экспорта, бизнеса и культуры, включающий международное СМИ, логотип «Сделано в России» и отраслевые каталоги. - Каталогизация брендов и компаний в целях создания единого национального каталога. - Обеспечение компаний и регионов инструментами для обеспечения коммуникации, равным доступом к качественным презентационным материалам и языковой поддержке. - Коллективное продвижение производственного, экспортного, культурного и туристического потенциала, а также человеческого капитала регионов РФ, включая бренды территорий. - Централизованное обеспечение доступа к информации об участниках проекта для международных партнеров и потребителей, а также иностранных СМИ. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 36. | Цифровой рубль | Цифровые финансы | Центральный Банк Российской Федерации | Российская Федерация | <p>Цифровой рубль — дополнительная форма российской национальной валюты, которая будет эмитироваться Банком России в цифровом виде. Цифровой рубль сочетает в себе свойства наличных и безналичных рублей.</p> <p>Как и безналичные деньги, цифровой рубль делает возможными дистанционные платежи и расчеты онлайн. С другой стороны, как и наличные, цифровой рубль может использоваться в офлайн-режиме — при отсутствии доступа к Интернету.</p> <p>Цифровой рубль станет доступен всем субъектам экономики — гражданам, бизнесу, участникам финансового рынка, государству. Подобно наличным и безналичным рублям, цифровой рубль будет выполнять все три функции денег: средство платежа, мера стоимости и средство сбережения. Все три формы российского рубля будут абсолютно равнозначными: как сейчас 1 рубль наличными эквивалентен 1 безналичному рублю, так и 1 цифровой рубль будет эквивалентен каждому из них.</p> |
| 37. | Платформа ЕАЭС | Безбумажный оборот юридически значимой информации | Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан | Республика Казахстан | Платформа с полностью автоматизированным процессом проведения заседаний коллегиальных органов, с возможностью согласования повестки, совместного редактирования документов, голосования, подписания, формирования дорожных карт и планов, с последующим контролем исполнения поручений. |
| 38. | Платформа "BEE-online.ru" | Цифровые решения в сфере торговли | ООО «ПРОфэшн» | Российская Федерация | Платформа позволяет компаниям модной индустрии решить широкий круг задач в сфере производства, торговли, дизайна, логистики, профессионального образования, консультационных и финансовых услуг, услуг оценки и ОТК, поставок материалов, фурнитуры, оборудования и др. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|
| 39. | Платформа "Routek" | Цифровые решения в сельском хозяйстве и промышленной сферах | ООО «РОУТЭК» | Российская Федерация | Цифровая платформа, которая обеспечивает доступ заказчиков к распределенной сети свободных производственных мощностей для оперативного производства деталей. |
| 40. | JoinPRO | Цифровые решения в сферах культуры, туризма и спорта | ООО «МСЛ» | Российская Федерация | Международная цифровая платформа в области туризма, спорта и культуры. Эта цифровая платформа зарекомендовала себя в период развития пандемии коронавирусной инфекции. Всего на ней было проведено более 1100 онлайн-эфиров, к проекту присоединились более 600 профессиональных гидов из 150 городов, находящихся на пяти континентах. Экскурсии ведутся на собственный сайте и в приложении JoinPRO, на таких платформах, как Instagram, Youtube, TikTok. |
| 41. | Статус «Цифровой кочевник» («Digital nomad») | Цифровые решения на рынке труда и миграции | Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики | Кыргызская Республика | Кабинет Министров Кыргызской Республики принял положение «О pilotном проекте «О статусе «Цифровой кочевник» («Digital nomad») и порядке его присвоения иностранных гражданам», позволяющего въезжать/пребывать на территории Кыргызстана без оформления визы, регистрации по месту пребывания и наличия разрешительных документов для осуществления трудовой деятельности, а также содержащего сведения о персональном идентификационном номере (ПИН). |