

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 ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------|---|
| 1. | Путешествуй без Covid-19 | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ФЦИ ЕАБР | Российская Федерация | <p>Главная цель данного решения – содействие восстановлению экономической активности в странах Евразии, ухудшившийся в связи с ограничениями передвижения граждан между странами в период пандемии COVID-19. Мобильное приложение «Путешествую без COVID-19» позволяет пользователю оперативно и доступно получать результаты тестов, проведенных в доверенных лабораториях до начала путешествия, и предоставлять их в точках контроля в виде зеленого QR кода.</p> <p>Ведется работа по подключению Приложения к ЕПГУ в части получения минимальных сведений о результатах ПЦР теста, а также решается вопрос дальнейшего увеличения географии лабораторий на территории РФ.</p> <p>Порядка 178 500 пользователей из государств-членов ЕАЭС получили результат ПЦР тестов в Приложении и имели возможность воспользоваться результатом в виде зеленого QR кода при перемещении между государствами, в соответствии с национальным регулированием страны убытия и страны прибытия. У 186 000 пользователей по состоянию на 15.05.2021 Приложение установлено на телефон.</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|------------------------------------|---|------------------------|----------------------|--|
| 2. | Цифровая платформа "Работа в ЕАЭС" | Цифровизация процедур трудовой миграции | ФЦИ ЕАБР | Российская Федерация | Цель проекта: цифровизация процедур трудовой миграции в РФ посредством внедрения цифровой платформы и мобильного приложения "Работы в ЕАЭС", с учетом возможности дальнейшего масштабирования проекта и внедрения в других государствах-членах ЕАЭС. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------|--|
| 3. | Multiroad | Цифровизация транспорта и логистики | Multiroad | Российская Федерация | <p>Платформа призвана объединить любые виды смешанных перевозок в одном окне, предоставить возможность клиентам искать и заказывать перевозки онлайн, экспедиторы и перевозчики смогут получать и обрабатывать заказы онлайн, обмениваться и создавать все необходимые электронные документы. Платформа уже работает в пилотном режиме в России и может быть масштабирована на страны ЕАЭС.</p> |
| 4. | Туристический сервис | Цифровизация в сфере культуры, туризма, спорта | ФЦИ ЕАБР | - | <p>Туристический сервис будет способствовать развитию внутриевразийского туризма, предоставляя готовые решения (составление туристических маршрутов, аренда жилья, транспортные услуги и др.), а также данные по пропускным пунктам, необходимым документам, действующим ограничениям на поездки, о мерах здравоохранения и безопасности, таких как социальное дистанцирование или масочный режим.</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|--|---|--|---|--|
| 5. | Проект “Eurasia Digital-Connect” | Цифровизация инфраструктур, Цифровые услуги и сервисы | ФЦИ ЕАБР | - | Проект нацелен на создание цифровой платформы для кооперации цифровых и телекоммуникационных компаний с потенциалом на выход к контрактации и субконтрактации. |
| 6. | Astana IT University | Цифроваизация образования | РК | Республика Казахстан | Проект по созданию специализированного университета/центра компетенций по цифровизации и телекоммуникациям. |
| 7. | Информационно-коммуникационная платформа приоритетных сервисов Экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС | Цифровизация инфраструктур | Министерство транспорта Российской Федерации | - | Платформа является составной частью Экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС и представлена со стороны Российской Федерации. Это ключевой сегмент экосистемы, вокруг которого будут выстроены другие сервисы и платформы. Запуск проекта запланирован на конец 2020-го года. |
| 8. | Startup Wise Guys | Цифровизация образования, Цифровая торговля | Star Venture Programme, EBRD | Европейский союз, Восточная Европа, Балканы | Платформа является одним из успешных примером поддержки со стороны Европейского банка реконструкции и развития цифровых инициатив и проектов. Она обеспечивает режим сотрудничества на уровне B2B, привлекает лидеров рынка для консалтинга стартапам по вопросам входа на рынок, обеспечивает проведение образовательных семинаров по вопросам цифровизации и связывает стартапы с венчурными фондами, которые могут принять участие в их финансировании. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|---|--|------------------------|---------------------|--|
| 9. | CommonPass | Цифровизация транспорта и логистики | World Economic Forum | Швейцария | Проект предполагает запуск приложения с QR-кодом для верификации тестов на отсутствие коронавируса для пассажиров крупнейших авиакомпаний на Западе. |
| 10. | European Digital Skills and Jobs Platform | Цифровизация инфраструктур, Цифровизация образования | Европейская комиссия | Европейский Союз | О старте запуска проекта объявлено в ноябре 2020-го года. Его суть - создание цифровой платформы с базами, инструментами и информацией, касающихся работы и услуг в сфере цифровых продуктов на территории ЕС. Предполагается, что платформа станет важнейшим интеграционным инструментом для ЕС с точки зрения цифровых услуг, контрактов, доступа к информации, нахождения финансирования и т.д. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|--|--------------------------------|--|----------------------|--|
| 11. | Экологический smart-оператор на территории города Алматы | «Умные» города | ФНБ РК "Самрук Казына", Акимат города Алматы | Республика Казахстан | <p>Данная инициатива была представлена в Фонд ФНБ РК «Самрук Казына». Разработчиком технологической составляющей проекта является компания-резидент Технопарка Новосибирского Академгородка ООО «СитиЭйр». Функциями оператора могут стать: мониторинг состояния атмосферного воздуха и предоставление исчерпывающих данных о качестве воздуха в городе Алматы в режиме реального времени, а также предоставление цифровых сервисов, в том числе сервисов для построения непрерывных карт и прогнозирования качества воздуха, для моделирования экологических последствий тех или иных градостроительных решений, для анализа влияния всех возможных типов источников эмиссий на состояние воздушной среды, для решения задачи по детектированию источников эмиссий и т.п.</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| 12. | Цифровизация территорий стран ЕАБР | «Умные» города | Группа компаний SKYVISIONLAB | Российская Федерация | <p>Проект подразумевает проведение цифровизации территорий стран участниц Банка при помощи беспилотный воздушных суден (БВС), разработанных ГК SKYVISIONLAB, позволяющих производить комплексную высокоточную аэрофотосъемку.</p> <p><u>Цели:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение необходимыми данными о территории республиканских, региональных и местных структур ОИГВ - Необходимость цифровизации, в т.ч. цифровая инвентаризация объектов на территории регионов - Повышение качества управления территориями и государственными активами - Создание цифровых инструментов повышения качества управления регионом - Увеличение доходной части бюджетов всех уровней <p><u>Задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение высокоточных цифровых данных о 100 % территории региона - Автоматизация процесса кадастрового учета и оценки объектов на территории - Получение массива первичных данных для последующих интерпретаций в интересах пользователей различных региональных и республиканских структур - Применение ИИ и нейронных сетей для анализа и прогнозирования изменений на |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|---|
| | | | | | <p>территории региона</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ состояния объектов наземной инфраструктуры региона - Исследование возможностей кросс-функционального применения полученных данных в интересах различных пользователей <p><u>Решение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - БВС -эффективный инструмент получения достоверных и объективных данных о всей территории - Производительность и оперативность (100+ км2в смену в масштабе 1:500 для 1 БВС) - Полнота и точность получаемых данных: Имеют высокую точность координат <ul style="list-style-type: none"> •5-10 см в плане при высоте полёта носителя 500 м. •Обладают высокой детализацией и пригодны для распознавания объектов, как прямого, так и по косвенным признакам •Штатное разрешение на местности –5 см/пиксель для всего региона, соответствует масштабу 1:500. •Возможно разрешение –до 1 см/пиксель - Невысокая стоимость получения данных - Единая система координат и одинаковая точность для всей территории |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--|--|------------------------|--|
| 13. | eDonish | Цифровизация образования и образовательных услуг | ГУП Смарт Сити, орган исполнительной власти города Душанбэ | Республика Таджикистан | <p>Проект включает разработку информационной системы образования города Душанбэ, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный журнал - Электронный дневник - Учебные материалы - Систему контроля за успеваемостью ученика - Календарь событий |
| 14. | “Партовхо”- твёрдо бытовые отходы | «Умные» города | ГУП Смарт Сити, орган исполнительной власти города Душанбэ | Республика Таджикистан | <p>Цифровая составляющая проекта подразумевает построение маршрутов, автоматизированный контроль соблюдения графиков и качества сбора ТБО, содержания мест их накопления. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматическое построение маршрутов согласно условий договоров с потребителями - Построение маршрутов в ручном режиме - Автоматическое выявление переполнения контейнеров, наличия отходов возле контейнеров, отсутствия подъезда к месту накопления ТБО - Автоматизация инвентаризации и состояния контейнеров - Мобильное приложение водителя мусоровоза - Автоматизация ведения путевых листов - Система датчиков наполнения контейнеров |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|-----|-----------------------------------|--|--|------------------------|---|
| 15. | ТИББИ ОСОН | Цифровые решения в сфере здравоохранения | ГУП Смарт Сити, орган исполнительной власти города Душанбэ | Республика Таджикистан | <p>Проект включает разработку и создание автоматизированной системы для лечебно-профилактических заведений. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровая база пациентов - Цифровой документный оборот - Сервис справочного ввода данных - Сервис видеотекстового чата и переписки - Система контроля за очередями, электронное табло - Контроль иммунизации пациентов через систему планирования - Сервис удаленной регистрация на прием к врачу |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|---|--|--|--|------------------------|---|
| | Общественный умный транспорт GPS Tracking System | Цифровизация транспорта и логистики в том числе цепочек поставок | ГУП Смарт Сити, орган исполнительной власти города Душанбэ | Республика Таджикистан | <p>Проект включает создание систему диспетчиризации городского умного транспорта на территории города Душанбэ. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сервис по контролю интервалов - Сервис по ведению справочников остановок и маршрутов со схемами движения - Система контроля выполнения плановых расписаний - Сервис по выводу информации на табло остановочных пунктов - Система контроля маршрутов, выполняющихся без расписаний. - Сервис учета пассажиропотока - Сервис контроля фактического времени прибытия транспорта на остановки - Сервис учета нарушений - Сервис контроль движения транспорта по маршруту (с расписанием и без него) |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|--|
| 19 | IT ПАРК | «Умные» города | ГУП Смарт Сити, орган исполнительной власти города Душанбэ | Республика Таджикистан | <p>Проект подразумевает создание на территории города Душанбэ IT ПАРКа. Цель - повысить спрос у молодежи к IT направлению.</p> <p>Инициатор описывает идею проекта следующим образом. IT парк - это технопарк, работающий в области информационных технологий, место, где активные, талантливые люди превращают свои идеи в реальные дела. Здесь, предоставляя современную техническую инфраструктуру, финансовую и научную поддержку, помогают бизнесменам претворять в жизнь самые смелые решения.</p> <p>Проект включает следующие составные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Школа программирования - ART, Design, Modelling - SPACE - Школа инжинеринга (робототехники) - Сервисные компании - Open Data Centre - Сопутствующая инфраструктура |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| 20 | Цифровая платформа в сфере международного налогообложения и права | Цифровизация торговли | GSL, Гарант, Консультант | Российская Федерация | <p>Создание цифровой платформы по международному налогообложению и праву в сфере цифровых активов и сервисов на основе технологии распределенного реестра. Основой такой платформы станет русскоязычный контент по международному законодательству со встроенными инструментами поиска, аналитики, структурирования и моделирования трансграничных операций, а так же инструментами мониторинга обязательных требований и сроков подачи отчетности в юрисдикциях присутствия.</p> <p>Данное решение позволит сформировать цифровую инфраструктуру для региональной и глобальной экспансии и масштабирования бизнеса компаний из стран ЕАЭС. Удешевить стоимость и сократить сроки выхода на новые рынки. Решение может содержать как собственный контент, так и контент компаний партнеров (объединение на платформе провайдеров правового контента России, Казахстана, Армении, Беларуси, Кыргызстана, Таджикистана и других стран). То есть выступать в качестве вендора. Также платформа может стать площадкой для предоставления онлайн консалтинговых услуг посредством</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| | | | | | формирования партнёрств с региональными консультантами в сфере налогообложения и права. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|---|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| 21 | Цифровая система фискального мониторинга ЕАЭС | Цифровизация торговли | Евразийская экономическая комиссия | Российская Федерация | <p>Данная система предполагает: 1. Создание цифровой информационно-аналитической системы ЕАЭС для фискального мониторинга за оборотом товаров во взаимной торговле и уплаты косвенных налогов в ЕАЭС. 2. Создание унифицированного набора фискально и экономически значимых показателей в цифровом формате (цифровой паспорт сделки) который формируется на основе первичных учетных документов и счет-фактур. 3. Обмен цифровым паспортом (фискально-значимыми показателями) сделки в рамках общих фискальных процессов и обеспечение трансграничного административного сотрудничества между компетентными органами через систему фискального мониторинга ЕАЭС в режиме времени близкому к реальному. Создание подсистем фискального мониторинга. Ожидаемые эффекты: 1. Снижение расходов на налоговые проверки 2. Сокращение сроков заключения сделок и временных затрат</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| | | | | | <p>3. увеличение оборачиваемости денежных средств</p> <p>4. стандартизация декларирования товаров и сопроводительных документов</p> <p>5. снижение административного бремени</p> <p>6. Автоматическое подтверждение благонадежности контрагента</p> <p>7. Эффективное налоговое планирование</p> |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|---|---|---|---|--|
| 22 | Факторинг | Цифровая торговля | ФЦИ ЕАБР | Российская Федерация | Запуск продукта «Международный факторинг» для обеспечения финансирования поставок товаров и услуг с отсрочкой платежа, когда поставщик и покупатель - резиденты разных государств ЕАЭС |
| 23 | Проект "Госуправление под ключ" | Безбумажный оборот юридически значимой информации | ФЦИ ЕАБР | Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан | Реализация проекта по организации предоставления государственных услуг в электронном виде в государствах-членах ЕАЭС (не менее 70-80% в электронном виде к 2023 году на всем пространстве ЕАЭС+), за счет оформления лучшего опыта, технологии, методологии и технических решений наработанными странами лидерами. |
| 24 | Европейско-Евразийская Цифровая Транспортно-Логистическая платформа | Цифровая логистика | Независимые фонды, ФЦИ ЕАБР | Республика Беларусь | Разработка платформы мультимодальных транспортных сервисов, призванных цифровизировать транспортно-логистические потоки между ЕС и ЕАЭС |
| 25 | Взаимное признание ЭЦП (РБ-РФ) | Безбумажный оборот юридически значимой информации | Газинформсервис РФ, СберКорус РФ, СТТ РБ, НЦЭУ РБ, ФЦИ ЕАБР | Республика Беларусь, Российская Федерация | Для обеспечения безбумажной трансграничной торговли, эффективность которой неоднократно доказана в различных международных форматах, требуется решить задачу взаимного признания странами-участницами электронной подписи, так как она имеет множество национальных особенностей. |
| 26 | Трансграничная идентификация субъектов экономической деятельности | Безбумажный оборот юридически значимой информации | ФЦИ ЕАБР | Государства – члены Евразийского экономического союза | Реализация проекта «Системы трансграничной идентификации субъектов экономической деятельности в ЕАЭС+» должно обеспечить механизмы однозначной идентификации для обеспечения взаимодействия в цифровом |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--|------------------------------|----------------------|--|
| | | | | | пространстве для государств, бизнеса и граждан. |
| 27 | Медтуризм "Здоровье без границ" | Цифровые решения в сфере здравоохранения, Цифровые решения в сферах культуры, туризма и спорта | ООО «Система развития» | Российская Федерация | Разработка платформы, ориентированной на клиента и результат, для комплексного пакета услуг по выбору медучреждений, врача и услуг в сфере туризма. |
| 28 | Прекрасная Евразия | Цифровые решения в сферах здравоохранения и туризма | Фонд цифровых инициатив ЕАБР | Страны ЕАБР | Разработка единого информационно-сервисного портала, содержащего информацию об объектах и маршрутах для путешествий по евразийскому региону с функциями онлайн бронирования и заказа услуг. |
| 29 | Евразийский электронный портал | Цифровые решения в сфере торговли | ТОО "Mitwork" | Республика Казахстан | Проект нацелен на масштабирование информационной системы, обеспечивающей электронные сервисы проведения полного цикла безбумажных процедур закупок. Закупки на базе Евразийского электронного портала проводятся в режиме реального времени и предоставляют участникам Евразийского экономического пространства доступ к электронному формату совершения гражданско-правовых сделок по реализации товаров, работ и услуг с заверением юридических действий Электронно-цифровой подписью (ЭЦП). |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|--|--|---------------------------------------|-----------------------|--|
| 30 | Мультивалютная ЦВЦБ платформа ЕАЭС+ | Финансовые технологии | Фонд цифровых инициатив ЕАБР | Страны ЕАБР | Организация трансграничных расчетов с использованием цифровых валют центральных банков между странами ЕАЭС+ |
| 31 | Международный индекс научного цитирования (МИНЦ) | Цифровые решения в сфере образования и образовательных услуг | Межпарламентская Ассамблея СНГ | СНГ | <p>Независимая международная система оценки научной деятельности – Международный индекс научного цитирования (МИНЦ).</p> <p>МИНЦ позволит снизить уровень зависимости научного сообщества стран Содружества от мировых монополистов в сфере наукометрических услуг и будет содействовать укреплению международной научной кооперации на пространстве СНГ и за его пределами.</p> <p>В основе разработки МИНЦ долгосрочная стратегия развития науки и техники, учитывающая интересы всех государств – участников СНГ.</p> |
| 32 | Система электронных паспортов транспортных средств | Цифровые решения в сфере оборота и защиты данных, цифровой инфраструктуры, а также расследования киберинцидентов | Государственное предприятие "Инфоком" | Кыргызская Республика | Цель - цифровизация паспортов технических средств. Обеспечение интероперабельности с аналогичными системами стран ЕАЭС. |

| N | Наименование Инициативы (Проекта) | Направление Программы ФЦИ ЕАБР | Инициатор, Разработчик | Страна разработчика | Существенная информация о проекте |
|----|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------|--|
| 33 | Alem School | Цифровые решения в сфере образования и образовательных услуг | Alem School | Республика Казахстан | Первая в Центральной Азии школа программирования, основанная на принципах взаимного обучения, без преподавателей. |
| 34 | ATTILAN | Цифровые решения в сфере здравоохранения; | ООО "Моторика" | Российская Федерация | ATTILAN - это международная теле-реабилитационная экосистема, предназначенная для улучшения качества жизни людей, страдающих от различных заболеваний, нарушений опорно-двигательной системы и других состояний, требующих реабилитации. |