

**О реализации проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС"**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 года № 87.

      В целях формирования экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза согласно Плану мероприятий, утвержденному Распоряжением Евразийского межправительственного совета от 31 января 2020 г. № 4, в соответствии с механизмами реализации проектов в рамках цифровой повестки Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Евразийского межправительственного совета от 1 февраля 2019 г. № 1, а также в соответствии с Распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 29, на основании пакета документов, представленного в качестве информационного материала в соответствии с пунктами 6 и 7 указанных механизмов, с учетом заинтересованности государств – членов Евразийского экономического союза в реализации проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС" Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Начать реализацию проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС" (далее – проект).

      2. Утвердить прилагаемые:

      паспорт проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС";

      верхнеуровневый план мероприятий ("дорожную карту") по реализации проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС"

      3. Установить, что:

      в реализации проекта участвуют все государства – члены Евразийского экономического союза;

      финансирование проекта в 2022 году осуществляется за счет средств бюджета Евразийского экономического союза, предусмотренных на создание, обеспечение функционирования и развитие интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза, в рамках расходов на реализацию цифровой повестки Евразийского экономического союза в размере до 290,8 млн рублей.

      Сноска. Пункт 3 с измегнением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.02.2022 № 16 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

      4. Коллегии Евразийской экономической комиссии в месячный срок:

      утвердить положение о рабочей группе по координации проекта и ее состав;

      утвердить техническое задание проекта.

      5. Просить уполномоченные органы (организации), государств – членов Евразийского экономического союза, ответственные за реализацию проекта по формированию экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС, в месячный срок:

      определить уполномоченные органы (организации), ответственные за реализацию проекта, и уведомить о них Евразийскую экономическую комиссию;

      представить в Евразийскую экономическую комиссию кандидатуры для включения в состав координационной группы проекта.

      6. Настоящее решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |
| --- |
| **Члены Совета Евразийской экономической комиссии:** |
| **От Республики**  **Армения** | **От Республики**  **Беларусь** | **От Республики**  **Казахстан** | **От Кыргызской**  **Республики** | **От Российской**  **Федерации** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **А. Смаилов** | **А. Жапаров** | **А. Оверчук** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 87 |

**ПАСПОРТ**  
**проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС"**

      Сноска. Паспорт с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.02.2022 № 16 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел** | **Содержание** |
| 1. Наименование проекта | Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС (далее - Проект). |
| 2. Цели и ключевые результаты проекта | - формирование базовой технологической инфраструктуры, как необходимой технологической основы для реализации и формирования экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС (далее - экосистема ЦТК ЕАЭС, digital transport corridors ecosystem, DTCE);  - апробация основных технологических решений, принятых в Подходах к формированию экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС (далее - "витрина" сервисов), которая предназначена для организации коммуникационного и сервисного взаимодействия национальных элементов цифровых сервисов государств-членов Союза с пользователями, а также формирования цифровой инфраструктуры (в части данных) для реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Союза с использованием возможностей Интегрированной информационной системы Союза; |
|  | - предоставление пользователям доступа к получению информации об электронных сервисах на базе информационного портала информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС с учетом национальной специфики в части сервисов и их популяризации;  - формирование технологического стека минимально жизнеспособной экосистемы (minimal viable ecosystem, далее - MVE);  - разработка и согласование рекомендаций по тиражированию организационных и технологических решений в рамках экосистемы ЦТК ЕАЭС.  Результатом реализации Проекта является формирование развернутой технологической инфраструктуры и программного обеспечения компонентов информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов, включая:  - модуль аутентификации и авторизации пользователей;  - модуль "Информационный портал";  - модуль публикации сервисов и интеграции с национальными сегментами;  - модуль "Библиотека типовых программных решений";  - модуль мониторинга и функциональной доступности сервисов;  - модуль аналитики;  - модуль "Модели API и интеграционный компонент";  а также типовых прототипов сервисов, в том числе:  - Цифровая карта и база данных магистральных автомобильных дорог и инфраструктурных объектов международных транспортных коридоров, проходящих по территориям государств- членов;  - Сервис по бронированию объектов придорожной инфраструктуры;  - Сервис по бронированию очереди в автомобильном пункте пропуска государства-члена; |
|  | - Сервис по проведению медицинского освидетельствования водителей автотранспортных средств дистанционно (включая профилактику и предупреждение коронавирусной инфекции COVID-19);  - Сервис по применению электронной международной транспортной накладной (для железнодорожного транспорта);  - Сервис по применению электронной международной транспортной накладной (для автомобильного транспорта);  - Сервис по применению электронного путевого листа;  - Сервис по применению электронного протокола весогабаритного контроля;  - Сервис отслеживания перевозок с использованием электронных навигационных пломб (для согласованных видов транспорта);  - Сервис информационного обмена экосистемы цифровых транспортных коридоров Союза с системами третьих стран.  Заинтересованными группами потребителей при реализации Проекта являются:  - Евразийская экономическая комиссия;  - Органы государственной власти государств-членов ЕАЭС;  - Бизнес-организации, обеспечивающие предоставление коммерческих сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - Бизнес-организации, являющиеся пользователями сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС и осуществляющие деятельность в логистической отрасли.  Достигаемые цели обеспечат формирование технологического стека минимально жизнеспособной экосистемы (MVE) для масштабирования архитектуры цифровых сервисов на территориях всех государств-членов ЕАЭС, а также позволят выработать необходимые меры для дальнейшего развития экосистемы, включая разработку предложений по преодолению сдерживающих факторов построения единого транспортного пространства ЕАЭС. |
| 3. Целевые индикаторы и показатели результативности проекта | В ходе реализации Проекта будут созданы необходимые технологические основы, создана базовая цифровая инфраструктура и проведена отработка правовых аспектов для последующего формирования экосистемы ЦТК ЕАЭС, включая:  - создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - создание типовых прототипов сервисов и технологических решений, универсальных для государств-членов ЕАЭС, а также рекомендаций по тиражированию организационных и технологических решений в рамках экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - предоставление актуальных и достоверных данных (в том числе о перечне и доступности сервисов, которые представляются по усмотрению государств-членов) для проектов, реализуемых в рамках цифровой повестки Союза и государственных информационных систем государств- членов.  По итогам реализации Проекта будут достигнуты следующие показатели:  - количество разработанных типовых прототипов сервисов - не менее 10;  - количество пользователей, обратившихся к публичному порталу - не менее 200 000;  - количество пользователей в государственных органах, использующих API сервисов для получения данных - не менее 5;  - количество организаций-пользователей, использующих API сервисов для получения данных - не менее 10. |
| 4. Рамки проекта | Проект реализуется на территории всех государств-членов Союза, на выбранных для отработки сервисов магистральных маршрутах международных транспортных коридоров с учетом Рекомендации Коллегии Комиссии от 22 декабря 2020 г. № 31 "О перечне евразийских транспортных коридоров и маршрутов", включая:  - автомобильный маршрут от западной границы Республики Беларусь с Польской Республикой через территорию Российской Федерации, Республики Казахстан и Кыргызской Республики до границы с КНР;  - железнодорожный маршрут от границы Республики Казахстан с КНР через территорию Российской Федерации до западной границы Республики Беларусь с Польской Республикой;  - автомобильный маршрут из Республики Армения в Российскую Федерацию, включая транзитную перевозку через Республику Грузия.  В рамках проекта исполнитель разрабатывает программное обеспечение компонентов минимально жизнеспособной экосистемы (MVE) с учетом уже разработанных и планируемых к реализации общих ресурсов Интегрированной информационной системы Союза.  В рамках Проекта предусмотрены:  - интеграция и проведение апробации типовых прототипов сервисов, ориентированных на оптимизацию взаимодействия участников перевозки и сокращение транзакционных издержек;  - проведение разработки и апробации принципов взаимодействия сторонних коммерческих и государственных сервисов по обмену юридически значимыми данными как в юрисдикции одного государства, так и между государственными органами нескольких стран;  - проведение разработки и апробации решений по взаимодействию сторонних коммерческих сервисов национального уровня нескольких государств в части представления данных и сервисов с требуемым уровнем качества для потребителей вне зависимости от юрисдикции;  - проведение разработки и апробации системы, обеспечивающей контроль доступности (работоспособности) сервисов, на основе данных предоставляемых с национального уровня.  В рамках Проекта не предусмотрены:  - создание коммерческих сервисов (получение дохода непосредственно от реализации Проекта и/или предоставления сервисов в рамках Проекта);  - создание полнофункциональных наднациональных и национальных цифровых платформ, и сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС. |
| 5. Допущения, ограничения, риски | Ключевые риски реализации Проекта:  - влияние существующих процессов взаимодействия и технологий организации перевозочного процесса в транспортно-логистической отрасли, а также смежных отраслях государств-членов ЕАЭС, применяемыми "бумажными" технологиями управления и контроля;  - технологические риски, связанные с недостаточной готовностью цифровой инфраструктуры и необходимостью разработки (адаптации) ряда цифровых сервисов;  - экономические риски, связанные с удорожанием программно-технических средств и услуг связи;  - финансовые риски, связанные с необходимостью обеспечения финансирования Проекта в полном объеме;  - политические риски, связанные с возможностью изменения приоритетов развития транспортно-логистической отрасли.  Ограничения Проекта:  - необходимость финансовой и административной поддержки со стороны Евразийской экономической комиссии и органов исполнительной власти государств-членов ЕАЭС;  - связанность с другими цифровыми инициативами ЕАЭС, необходимость взаимной координации проектов. |
| 6. Сроки реализации Проекта | Реализация Проекта включает следующие мероприятия:  I. Организационные мероприятия  1. Формирование и утверждение состава координационной группы и положения о координационной группе.  2. Разработка и утверждение технического задания на реализацию Проекта.  3. Формирование направления деятельности Консорциума по Проекту.  4. Проведение конкурсных процедур на реализацию Проекта (в соответствии с пунктом 12 механизмов реализации проектов в рамках цифровой повестки Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Евразийского межправительственного совета от 1 февраля 2019 г. № 1).  5. Ежеквартальная отчетность по реализации Проекта предоставляемая органам Союза.  6. Разработка проектов нормативно-правовых актов ЕАЭС в рамках обеспечения функционирования элементов и сервисов Проекта. |
|  | II. Технологические мероприятия  7. Общесистемное проектирование информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.  8. Создание демонстрационного стенда информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.  9. Проведение тестирования демонстрационного стенда информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.  10. Подготовка отчета о тестировании демонстрационного стенда и технических рекомендаций на основании результатов тестирования.  11. Разработка техно-рабочего проекта архитектуры информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕЭАС, протоколов и регламентов обмена данными в рамках Проекта.  12. Разработка базовых требований и рекомендаций к типовым прототипам сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, а также к формату, структуре, составу данных, в рамках формирования национальных сегментов.  13. Разработка, инсталляция и настройка компонентов информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС. |
|  | 14. Техно-рабочее проектирование типовых прототипов сервисов в рамках формирования MVE (минимально жизнеспособная экосистема).  15. Реализация типовых прототипов сервисов в рамках формирования MVE.  16. Ввод и выверка данных, отладка функционирования типовых прототипов сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.  17. Настройка шлюзов информационного обмена и обеспечение возможности интеграции с внешними компонентами.  III. Организация эксплуатации информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, разработка предложений по  развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС  18. Обучение пользователей.  19. Опытная эксплуатация информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.  20. Разработка предложений по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС, включая национальные сервисы и элементы.  21. Подведение итогов Проекта, разработка рекомендаций по тиражированию организационных и технологических решений в рамках экосистемы ЦТК ЕАЭС. |
| 7. Распределение ролей и ответственности участников Проекта | Ролевые функции:  Комиссия:  - обеспечивает нормативную правовую базу для организации функционирования  информационно-коммуникационной "витрины" и элементов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - разрабатывает и утверждает порядок публикации национальных сервисов, а также обеспечивает координацию и интероперабельность технологических решений на пространстве Союза; |
|  | - формирует перечень сервисов (элементов) экосистемы ЦТК ЕАЭС, подлежащих реализации на информационно-коммуникационной "витрине";  - осуществляет ведение базовых ресурсов экосистемы ЦТК ЕАЭС (нормативно-справочная информация (НСИ), при их наличии);  - обеспечивает реализацию и эксплуатацию информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов с целью обмена данными и осуществления взаимодействия участников экосистемы ЦТК ЕАЭС, а также апробации концептуальных решений на ограниченном наборе сервисов;  - утверждает требования и рекомендации к национальным сервисам экосистемы ЦТК ЕАЭС, а также к формату, структуре, составу данных и разрабатывает правила доступа к ним;  - обеспечивает организацию конкурсных процедур, включая публикацию извещения на оказание услуг, определение победителя конкурса, заключение договора с победителем;  - обеспечивает методическую, информационно-коммуникационную и административную поддержку в рамках реализации Проекта.  Органы государственной власти государств-членов ЕАЭС:  - осуществляют разработку, эксплуатацию и предоставление национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - осуществляют контрольные (надзорные) и другие государственные функции, используя возможности экосистемы ЦТК ЕАЭС.  Уполномоченные органы (организации) государств-членов ЕАЭС:  - определяют архитектуру построения национальных сегментов экосистемы ЦТК ЕАЭС на национальном уровне;  - обеспечивают создание и функционирование национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - обеспечивают формирование нормативной правовой базы для обеспечения публикации национальных сервисов на информационно-коммуникационной "витрине"; |
|  | - определяют механизмы контроля качества функционирования элементов информационно-коммуникационной "витрины" и экосистемы ЦТК ЕАЭС, в том числе на соответствие требованиям нормативной правовой базы ЕАЭС и рекомендациям, утвержденным Комиссией;  - получают статистическую (аналитическую) информацию, формируемую на информационно-коммуникационной "витрине";  - используют сервисы моделирования и выявления узких мест, в том числе на основе анализа больших данных, для выработки предложений по развитию транспортной и цифровой инфраструктуры;  - вырабатывают предложения по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС.  Координационная группа:  - осуществляет административно-управленческую координацию реализации Проекта;  - участвует в координации работ по реализации информационно-коммуникационной "витрины";  - формирует и поддерживает общую техническую и технологическую политику для создания единого информационного пространства экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - разрабатывает техническое задание на реализацию информационно-коммуникационной "витрины";  - участвует в работе конкурсной комиссии по выбору исполнителя Проекта;  - участвует в апробации (тестировании, пилотировании) элементов информационно-коммуникационной "витрины";  - участвует в приемке результатов работ;  - подготавливает отчетность о ходе реализации Проекта.  Консорциум:  - участвует в разработке требований к компонентам информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС; |
|  | - участвует в разработке требований к информационной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами государств-членов в части защиты информации;  - участвует в разработке технических требований ко всем модулям информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - принимает участие в техническом проектировании, разработке и внедрении информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - принимает участие в разработке предложений по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС.  Координатор консорциума (оператор):  - руководит техническим проектированием, разработкой, внедрением и технической эксплуатацией информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - обеспечивает взаимодействие с государственными органами государств-членов Союза, уполномоченными органами (организациями) государств-членов Союза и бизнес-организациями, обеспечивающими предоставление национальных сервисов;  - принимает участие в разработке предложений по развитию информационно-коммуникационной "витрины" и элементов экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - выполняет иные функции, необходимые для реализации проекта.  Бизнес-организации, обеспечивающие предоставление коммерческих сервисов:  - осуществляют разработку, эксплуатацию и предоставление сторонних коммерческих сервисов;  - используют формат, структуру и состав данных в соответствии с требованиями, определенными Комиссией;  - вырабатывают предложения по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС.  Бизнес-организации как пользователи:  - пользуются сервисами экосистемы ЦТК ЕАЭС;  - вырабатывают предложения по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС. |
| 8. Отчеты по проекту | Основная деятельность по проведению мониторинга хода реализации Проекта осуществляется Координационной группой. В ходе мониторинга формируются следующие отчеты, представляемые Координационной группой, заинтересованным органам исполнительной власти государств-членов ЕАЭС и участвующим в реализации Проекта организациям:  - ежеквартальная отчетность с оценкой хода Проекта, соблюдения плана Проекта и оценкой текущих рисков;  - итоговый отчет по реализации этапов Проекта и Проекта в целом с оценкой достижения запланированных результатов. |
| 9. Право собственности | Правообладателем результатов реализации Проекта является Евразийская экономическая комиссия. Регламентация прав на разработанное программное обеспечение информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС и типовых прототипов сервисов находится в ведении Комиссии и органов управления ЕАЭС, в соответствии с действующими нормами права ЕАЭС.  Регламентация прав на коммерческое использование, разработанных в ходе Проекта программных компонентов также находится в ведении Комиссии. Права на типовые прототипы сервисов, предоставленные для реализации Проекта сервис-провайдерами и операторами сервисов, принадлежат их правообладателям. |
| 10. Источники и объемы финансирования | Финансирование Проекта предусматривается за счет средств бюджета Союза, предусмотренных на создание, обеспечение функционирования и развитие Интегрированной информационной системы Союза в рамках расходов на реализацию цифровой повестки Союза на 2022 год в размере до 290 829 915,75 российских рублей.  В финансовую модель заложена реализация ключевых мероприятий верхнеуровневого плана мероприятий ("дорожной карты") по реализации Проекта, в том числе:  - общесистемное проектирование информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС (до 9 196 577,39 российских рублей);  - реализация демонстрационного стенда информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС (до 18 281 681,11 российских рублей);  - разработка техно-рабочего проекта архитектуры информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, протоколов и регламентов обмена данными (до 11 988 295, 99 российских рублей);  - техно-рабочее проектирование типовых прототипов сервисов, разработка базовых требований и рекомендаций к формату, структуре и составу данных (до 12 680 129,43 российских рублей);  - разработка, инсталляция и настройка компонентов информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕЭАС (до 104 506 561,20 российских рублей);  - реализация типовых прототипов сервисов (до 108 686 823,65 российских рублей);  - настройка шлюзов информационного обмена и обеспечение возможности интеграции с внешними компонентами (до 4 528 617,65 российских рублей);  - обеспечение проведения опытной эксплуатации информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортах коридоров ЕАЭС (до 20 961 229,34 российских рублей). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 87 |

**ВЕРХНЕУРОВНЕВЫЙ ПЛАН**  
**мероприятий ("дорожная карта") по реализации проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС"**

      Сноска. Верхнеуровневый план с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.02.2022 № 16 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В настоящем плане используются понятия, которые означают следующее:

      "органы государственной власти государств-членов ЕАЭС" - часть аппарата государств-членов ЕАЭС, наделенные государственно-властными полномочиями;

      "уполномоченные органы (организации) государств-членов ЕАЭС" - органы государственной власти (организации) государств-членов ЕАЭС, ответственные за выполнение плана мероприятий в рамках формирования экосистемы цифровых транспортных коридоров (далее - экосистема ЦТК ЕАЭС, digital transport corridors ecosystem, DTCE) при реализации проекта "Создание информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС" (далее - Проект);

      "координационная группа" - рабочая группа по координации Проекта, в состав которой входят представители Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия) совместно с представителями уполномоченных органов государств- членов ЕАЭС и (или) организаций государств-членов ЕАЭС;

      "консорциум" - объединение организаций государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), сформированное в целях реализации Проекта на основе соглашения о консорциуме;

      "координатор консорциума" - организация, определяемая на конкурсной основе в качестве исполнителя Проекта, осуществляющая разработку и эксплуатацию информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов

      экосистемы ЦТК ЕАЭС, привлекающая соисполнителей из всех государств-членов Союза (далее - Координатор);

      "информационно-коммуникационная "витрина" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза" - представляет собой "витрину" национальных сервисов для организации коммуникационного и сервисного взаимодействия национальных элементов цифровых сервисов государств-членов Союза с пользователями, а также формирования цифровой инфраструктуры (в части данных) для реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Союза с использованием возможностей Интегрированной информационной системы Союза.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемый результат** | **Срок**  **реализации** | **Ответственный**  **исполнитель** |
| I. Организационные мероприятия | | | | | |
| 1. | Формирование и утверждение состава координационной группы и положения о координационной группе | Акт Комиссии, утверждающий положение о координационной группе и ее состав | декабрь 2021 г. | Комиссия  Уполномоченные органы (организации) государств- членов ЕАЭС Органы государственной власти государств-членов ЕАЭС | |
| 2. | Разработка и утверждение технического задания на реализацию Проекта | Акт Комиссии, утверждающий техническое задание | январь 2022 г. | Координационная группа, Комиссия | |
| 3. | Формирование направления деятельности Консорциума по Проекту | Утверждение направления деятельности Консорцума по Проекту | декабрь 2021 г. | Компании государств-членов ЕАЭС | |
| 4. | Проведение конкурсных процедур на реализацию Проекта (в соответствии с пунктом 12 механизмов реализации проектов в рамках цифровой повестки Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Евразийского межправительственного совета от 1 февраля 2019 г. № 1) | Определение консорциума- исполнителя по реализации Проекта | май 2022 г. | Комиссия | |
| 5. | Ежеквартальная отчетность по реализации Проекта предоставляемая органам Союза | Предоставление отчетности на ежеквартальной основе | Начиная со II квартала 2022 г. | Координатор консорциума | |
| 6. | Разработка проектов нормативно-правовых актов ЕАЭС в рамках обеспечения функционирования элементов и сервисов Проекта | Разработаны и согласованы необходимые проекты нормативно-правовых актов ЕАЭС с целью обеспечения функционирования элементов и сервисов Проекта | июль 2022 г. | Комиссия  Уполномоченные органы (организации) государств- членов ЕАЭС | |
| II. Технологические мероприятия | | | | | |
| 7. | Общесистемное проектирование информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | Разработан техно-рабочий проект информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | май 2022 г. | Консорциум  Координационная группа | |
| 8. | Создание демонстрационного стенда информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | Развернут демонстрационный стенд информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | май 2022 г. | Консорциум | |
| 9. | Проведение тестирования демонстрационного стенда информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | Проведено тестирование демонстрационного стенда информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | 03.2022 г. | Консорциум | |
| 10. | Подготовка отчета о тестировании  демонстрационного стенда и  технических рекомендаций на  основании результатов  тестирования | Подготовлен отчет о тестировании демонстрационного стенда и технических рекомендаций на основании результатов тестирования | 03.2022 г. | Консорциум | |
| 11. | Разработка техно-рабочего проекта архитектуры информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, протоколов и регламентов обмена данными в рамках Проекта | Разработан техно-рабочий проект архитектуры информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, протоколов и регламентов обмена данными  в рамках Проекта | 07.2022 г. | Консорциум  Координационная группа | |
| 12. | Разработка базовых требований и рекомендаций к типовым прототипам сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, а также к формату, структуре, составу данных, в рамках формирования национальных сегментов | Разработаны базовые требования и рекомендации к прототипам сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, а также предложения по разработке и утверждению стандартов, форматов и структур данных для сервисов G2B и B2G, требований (рекомендаций) к форматам и структурам данных сервисов В2В и В2С в рамках формирования национальных сегментов | 07.2022 г | Консорциум  Координационная группа | |
| 13. | Разработка, инсталляция и настройка компонентов информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, включая: | Разработаны, инсталлированы и настроены компоненты информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕЭАС | сентябрь 2022 г. | Консорциум | |
|  | 13.1. Модуль аутентификации и авторизации пользователей |  | сентябрь 2022 г. | | |
|  | 13.2. Модуль "Информационный портал" |  | сентябрь 2022 г. | | |
|  | 13.3 Модуль "Модели API и интеграционный компонент" |  | сентябрь 2022 г. | | |
|  | 13.4. Модуль "Библиотека типовых программных решений" |  | сентябрь 2022 г. | | |
|  | 13.5 Модуль аналитики |  | сентябрь 2022 г. | | |
|  | 13.6. Модуль мониторинга и функциональной доступности сервисов |  | сентябрь 2022 г. | | |
|  | 13.7. Модуль публикации сервисов и интеграции с национальными сегментами |  | сентябрь 2022 г. | | |
| 14. | Техно-рабочее проектирование типовых прототипов сервисов в рамках формирования MVE (минимально жизнеспособная экосистема) | Спроектированы типовые прототипы цифровых сервисов в рамках формирования MVE | сентябрь 2022 г. | | Консорциум |
| 15. | Реализация типовых прототипов сервисов в рамках формирования MVE, включая: | Реализованы типовые прототипы сервисов в рамках формирования MVE | ноябрь 2022 г. | | Консорциум |
|  | 15.1. Сервис 1 "Цифровая карта и база данных магистральных автомобильных дорог и инфраструктурных объектов международных транспортных коридоров, проходящих по территориям государств-членов" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.2. Сервис 2 "Сервис по бронированию объектов придорожной инфраструктуры" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.3. Сервис 3 "Сервис по бронированию очереди в автомобильном пункте пропуска государства-члена" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.4. Сервис 4 "Сервис по проведению медицинского освидетельствования водителей автотранспортных средств дистанционно (включая профилактику и предупреждение коронавирусной инфекции COVID-19)" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.5. Сервис 5 "Сервис по применению электронной международной транспортной накладной (для  железнодорожного транспорта)" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.6. Сервис 6 "Сервис по применению электронной международной транспортной накладной (для автомобильного транспорта)" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.7. Сервис 7 "Сервис по применению электронного путевого листа" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.8. Сервис 8 "Сервис по применению электронного протокола весогабаритного контроля" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.9. Сервис 9 "Сервис отслеживания перевозок с использованием электронных навигационных пломб (для согласованных видов транспорта)" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
|  | 15.10. Сервис 10 "Сервис информационного обмена экосистемы цифровых транспортных коридоров Союза с системами третьих стран" |  | ноябрь 2022 г. | |  |
| 16. | Ввод и выверка данных, отладка функционирования типовых прототипов сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | Проведены ввод и выверка данных, откладка функционирования типовых прототипов сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | ноябрь 2022 г. | | Консорциум |
| 17. | Настройка шлюзов информационного обмена и обеспечение возможности  интеграции с внешними компонентами | Проведена настройка шлюзов информационного обмена и обеспечена возможность  интеграции с внешними компонентами | ноябрь 2022 г. | | Консорциум |
| III. Организация эксплуатации информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, разработка предложений по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС | | | | | |
| 18. | Обучение пользователей | Проведено обучение пользователей по эксплуатации информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕЭАС | декабрь 2022 г. | | Консорциум |
| 19. | Опытная эксплуатация информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | Проведена начальная апробация основных технологических, организационных решений, введена в опытную эксплуатацию информационно-коммуникационная "витрина" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС | декабрь 2022 г. | | Координатор Уполномоченные органы (организации) государств- членов ЕАЭС Координационная группа |
| 20. | Разработка предложений по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС, включая национальные сервисы и элементы | Разработаны предложения по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС с учетом результатов опытной эксплуатации, в том числе предложения по использованию интегрированной информационной системы Союза в целях реализации сервисов и необходимой цифровой инфраструктуры экосистемы ЦТК ЕАЭС | 12.2022 г. | | Координатор Уполномоченные органы (организации) государств- членов ЕАЭС Координационная группа |
| 21. | Подведение итогов Проекта, разработка рекомендаций по тиражированию организационных и технологических решений в рамках экосистемы ЦТК ЕАЭС | Разработаны рекомендации по тиражированию организационных и технологических решений в рамках экосистемы ЦТК ЕАЭС с учетом результатов опытной эксплуатации | 12.2022 г. | | Координатор Комиссия Уполномоченные органы (организации) государств-членов ЕАЭС Органы государственной власти государств-членов ЕАЭС |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан