

**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** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением СоветаЕвразийской экономической комиссииот 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). |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением СоветаЕвразийской экономической комиссииот 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