

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).
	- формирование базовой технологической инфраструктуры, как необходимой технологической основы для реализации и формирования экосистемы

2. Цели и ключевые результаты проекта	<p>цифровых транспортных коридоров ЕАЭС (далее - экосистема ЦТК ЕАЭС, digital transport corridors ecosystem, DTCE);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Результатом реализации Проекта является формирование развернутой технологической инфраструктуры и программного обеспечения компонентов информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"; <p>а также типовых прототипов сервисов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровая карта и база данных магистральных автомобильных дорог и инфраструктурных

	<p>объектов международных транспортных коридоров, проходящих по территориям государств- членов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сервис по бронированию объектов придорожной инфраструктуры; - Сервис по бронированию очереди в автомобильном пункте пропуска государства-члена;
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Заинтересованными группами потребителей при реализации Проекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
	<p>В ходе реализации Проекта будут созданы необходимые технологические основы, создана</p>

<p>3. Целевые индикаторы и показатели результативности проекта</p>	<p>базовая цифровая инфраструктура и проведена отработка правовых аспектов для последующего формирования экосистемы ЦТК ЕАЭС, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>По итогам реализации Проекта будут достигнуты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильный маршрут от западной границы Республики Беларусь с Польской Республикой через территорию Российской Федерации, Республики Казахстан и Киргизской 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. <p>В рамках проекта исполнитель разрабатывает программное обеспечение компонентов минимально жизнеспособной экосистемы (MVE) с учетом уже</p>

<p>4. Рамки проекта</p>	<p>разработанных и планируемых к реализации общих ресурсов Интегрированной информационной системы Союза.</p> <p>В рамках Проекта предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В рамках Проекта не предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>5. Допущения, ограничения, риски</p>	<p>Ключевые риски реализации Проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Ограничения Проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимость финансовой и административной поддержки со стороны Евразийской экономической

	<p>комиссии и органов исполнительной власти государств-членов ЕАЭС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - связанность с другими цифровыми инициативами ЕАЭС, необходимость взаимной координации проектов.
6. Сроки реализации Проекта	<p>Реализация Проекта включает следующие мероприятия:</p> <p>I. Организационные мероприятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
	<p>II. Технологические мероприятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ЕАЭС, 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.

	<p>13. Разработка, инсталляция и настройка компонентов информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.</p>
	<p>14. Техно-рабочее проектирование типовых прототипов сервисов в рамках формирования МВЕ (минимально жизнеспособная экосистема).</p> <p>15. Реализация типовых прототипов сервисов в рамках формирования МВЕ.</p> <p>16. Ввод и выверка данных, отладка функционирования типовых прототипов сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.</p> <p>17. Настройка шлюзов информационного обмена и обеспечение возможности интеграции с внешними компонентами.</p> <p>III. Организация эксплуатации информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС, разработка предложений по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС</p> <p>18. Обучение пользователей.</p> <p>19. Опытная эксплуатация информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС.</p> <p>20. Разработка предложений по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС, включая национальные сервисы и элементы.</p> <p>21. Подведение итогов Проекта, разработка рекомендаций по тиражированию организационных и технологических решений в рамках экосистемы ЦТК ЕАЭС.</p>
7. Распределение ролей и ответственности участников Проекта	<p>Ролевые функции:</p> <p>Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;
	<ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>экосистемы ЦТК ЕАЭС, а также аprobации концептуальных решений на ограниченном наборе сервисов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Органы государственной власти государств-членов ЕАЭС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют разработку, эксплуатацию и предоставление национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС; - осуществляют контрольные (надзорные) и другие государственные функции, используя возможности экосистемы ЦТК ЕАЭС. <p>Уполномоченные органы (организации) государств-членов ЕАЭС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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";
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Координационная группа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет административно-управленческую координацию реализации Проекта;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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, pilotировании) элементов информационно-коммуникационной "витрины"; - участвует в приемке результатов работ; - подготавливает отчетность о ходе реализации Проекта. <p>Консорциум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участвует в разработке требований к компонентам информационно-коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС;
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Координатор консорциума (оператор):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Бизнес-организации, обеспечивающие предоставление коммерческих сервисов:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Бизнес-организации как пользователи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользуются сервисами экосистемы ЦТК ЕАЭС; - вырабатывают предложения по развитию экосистемы ЦТК ЕАЭС.
8. Отчеты по проекту	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>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.</p> <p>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.</p>
	<p>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.</p> <p>В финансовую модель заложена реализация ключевых мероприятий верхнеуровневого плана мероприятий ("дорожной карты") по реализации Проекта, в том числе:</p>

10. Источники и объемы финансирования

- 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 ЕАЭС (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 транспортных 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	Акт Комиссии, утверждающий	январь 2022 г.	

	реализацию Проекта	техническое задание		Координационная группа, Комиссия
3.	Формирование направления деятельности Консорциума по Проекту	Утверждение направления деятельности Консорциума по Проекту	декабрь 2021 г.	Компаний 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 консорциум-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

	Общесистемное проектирование информационно	Разработан техно-рабочий проект		
--	--------------------------------------------	---------------------------------	--	--

7.	- коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	май 2022 г.	Консорциум Координационная группа
8.	Создание демонстрационн ого стенда информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	Развернут демонстрационн ый стенд информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	май 2022 г.	Консорциум
9.	Проведение тестирования демонстрационн ого стенда информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	Проведено тестирование демонстрационн ого стенда информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	03.2022 г.	Консорциум
10.	Подготовка отчета о тестировании демонстрационн ого стенда и технических рекомендаций на основании результатов тестирования	Подготовлен отчет о тестировании демонстрационн ого стенда и технических рекомендаций на основании результатов тестирования	03.2022 г.	Консорциум
11.	Разработка техно-рабочего проекта архитектуры информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК	Разработан техно-рабочий проект архитектуры информационно - коммуникацион ной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК	07.2022 г.	

	ЕАЭС, протоколов и регламентов обмена данными в рамках Проекта	ЕАЭС, протоколов и регламентов обмена данными в рамках Проекта		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 B2B и B2C 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 ЕАЭС	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		ноябрь 2022 г.	

	территориям государств-членов"		
	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, отладка функционирования типовых прототипов сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	ноябрь 2022 г.	Консорциум
17.	Настройка шлюзов информационного обмена и обеспечение возможности	Проведена настройка шлюзов информационного обмена и обеспечена возможность	ноябрь 2022 г.	Консорциум

		интеграции с внешними компонентами	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	Проведено обучение пользователей по эксплуатации информационно - коммуникационной "витрины" национальных сервисов экосистемы ЦТК ЕАЭС	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	12.2022 г.	Координатор Уполномоченные органы (организации) государств-членов ЕАЭС	

		сервисов и необходимой цифровой инфраструктуры экосистемы ЦТК 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