

**О перечне сервисов и цифровой инфраструктуры, реализуемых в целях формирования экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза**

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 года № 29.

      Во исполнение пункта 2 плана мероприятий по формированию экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза, утвержденного распоряжением Евразийского межправительственного совета от 31 января 2020 г. № 4:

      1. Утвердить прилагаемый перечень сервисов и цифровой инфраструктуры, реализуемых в целях формирования экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза.

      2. Евразийской экономической комиссии совместно с государствами – членами Евразийского экономического союза ежегодно проводить работу, направленную на актуализацию перечня, утвержденного настоящим распоряжением.

      3. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

|  |
| --- |
|
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. Новиков |
А. Оверчук |
|
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНраспоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 29 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**сервисов и цифровой инфраструктуры, реализуемых в целях формирования экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименования сервисов и цифровой инфраструктуры |
Краткое описание сервисов и цифровой инфраструктуры |
Срок реализации |
|
1. Информационно-коммуникационная "витрина" национальных сервисов экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза (далее – Союз)\*
  |
представляет собой "витрину" национальных сервисов для организации коммуникационного и сервисного взаимодействия национальных элементов цифровых сервисов государств – членов Союза (далее – государства-члены) с пользователями, а также формирования цифровой инфраструктуры (в части данных) для реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Союза с использованием возможностей интегрированной информационной системы Союза
  |
IV квартал 2020 г. – IV квартал 2021 г. |
|
2. Цифровая карта и база данных магистральных автомобильных дорог и инфраструктурных объектов международных транспортных коридоров, проходящих по территориям государств-членов
  |
сервис обеспечивает возможность получения официальной, достоверной и оперативно корректируемой картографической информации в целях планирования международных автомобильных перевозок и управления ими
  |
IV квартал 2021 г. |
|
3. Сервис по бронированию объектов придорожной инфраструктуры
  |
сервис обеспечивает возможность получения достоверной информации о парковках, авторизованных сервисных станциях, автомобильных заправочных станциях, логистических центрах, объектах общественного питания и придорожных гостиницах, а также возможность бронирования соответствующих услуг и их оплаты дистанционно |
IV квартал 2021 г. |
|
4. Сервис по бронированию очереди в автомобильном пункте пропуска государства-члена
  |
сервис обеспечивает возможность бронирования времени прохождения многосторонних автомобильных пунктов пропуска государств-членов (электронной очереди в автомобильных пунктах пропуска) и, как следствие, получения оперативной и достоверной информации о состоянии перевозочного процесса
  |
IV квартал 2021 г. |
|
5. Сервис по проведению медицинского освидетельствования водителей автотранспортных средств дистанционно (включая профилактику и предупреждение коронавирусной инфекции COVID-19)
  |
сервис обеспечивает возможность прохождения медицинских предрейсовых, предсменных, послерейсовых и послесменных осмотров с использованием технологий телемедицины без присутствия сотрудников медицинских служб на месте осмотра
  |
II квартал 2022 г. |
|
6. Сервис по применению электронной международной транспортной накладной (для железнодорожного транспорта)
  |
сервис обеспечивает возможность применения электронной формы документов в целях перевозки грузов железнодорожным транспортом по территориям всех государств-членов
  |
II квартал 2022 г. |
|
7. Сервис по применению электронной международной транспортной накладной (для автомобильного транспорта)
  |
сервис обеспечивает возможность применения электронной формы документов (международных транспортных накладных) без необходимости предъявления их на бумажном носителе для проведения проверки контролирующими органами государств-членов, по территориям которых осуществляется перевозка
  |
II – III кварталы 2022 г. |
|
8. Сервис по применению электронного путевого листа
  |
сервис обеспечивает возможность применения электронной формы путевых листов для осуществления контрольно-надзорных и фискальных функций, а также доступ к этим документам для проведения проверки контролирующими органами государств-членов, по территориям которых осуществляется перевозка
  |
III – IV кварталы 2022 г. |
|
9. Сервис по применению электронного протокола весогабаритного контроля
  |
сервис обеспечивает возможность обмена информацией о результатах проведения весогабаритного контроля (в том числе о выявленных нарушениях) по защищенным каналам связи между органами транспортного контроля государств-членов по маршруту следования транспортного средства, в отношении которого проведена процедура весогабаритного контроля, а также информирования владельца транспортного средства о фактах нарушений (с учетом Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Информационное обеспечение транспортного (автомобильного) контроля на внешней границе Евразийского экономического союза", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 июля 2016 г. № 80)
  |
IV квартал 2022 г. |
|
10. Сервис отслеживания перевозок с использованием электронных навигационных пломб (для согласованных видов транспорта) |
сервис обеспечивает возможность отслеживания перевозок с использованием электронных навигационных пломб при перевозке товаров для ускорения и обеспечения беспрепятственного перемещения товаров, в том числе с учетом плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию единой системы таможенного транзита товаров в Евразийском экономическом союзе на основе системы отслеживания перевозок товаров с использованием навигационных пломб, утвержденного распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 февраля 2020 г. № 4
  |
IV квартал 2022 г. |
|
11. Сервис информационного обмена экосистемы цифровых транспортных коридоров Союза с системами третьих стран\*
  |
сервис обеспечивает возможность обмена данными, сопровождающими грузовые перевозки автомобильным и железнодорожным транспортом, в том числе с использованием возможностей интегрированной информационной системы Союза |
IV квартал 2022 г. |

      \*Поддержка сервисов G2G предполагает использование интегрированной информационной системы Союза, интеграцию с другими системами наднационального и национального уровней, в том числе посредством доработки уже введенных в эксплуатацию и (или) реализации дополнительных общих процессов в рамках Союза, с учетом развития интегрированной информационной системы Союза.

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