

ЭКОСИСТЕМА ЦИФРОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КОРИДОРОВ ЕАЭС

ПРОЕКТ: «СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ ПРИОРИТЕТНЫХ СЕРВИСОВ ЭКОСИСТЕМЫ ЦИФРОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КОРИДОРОВ ЕАЭС»

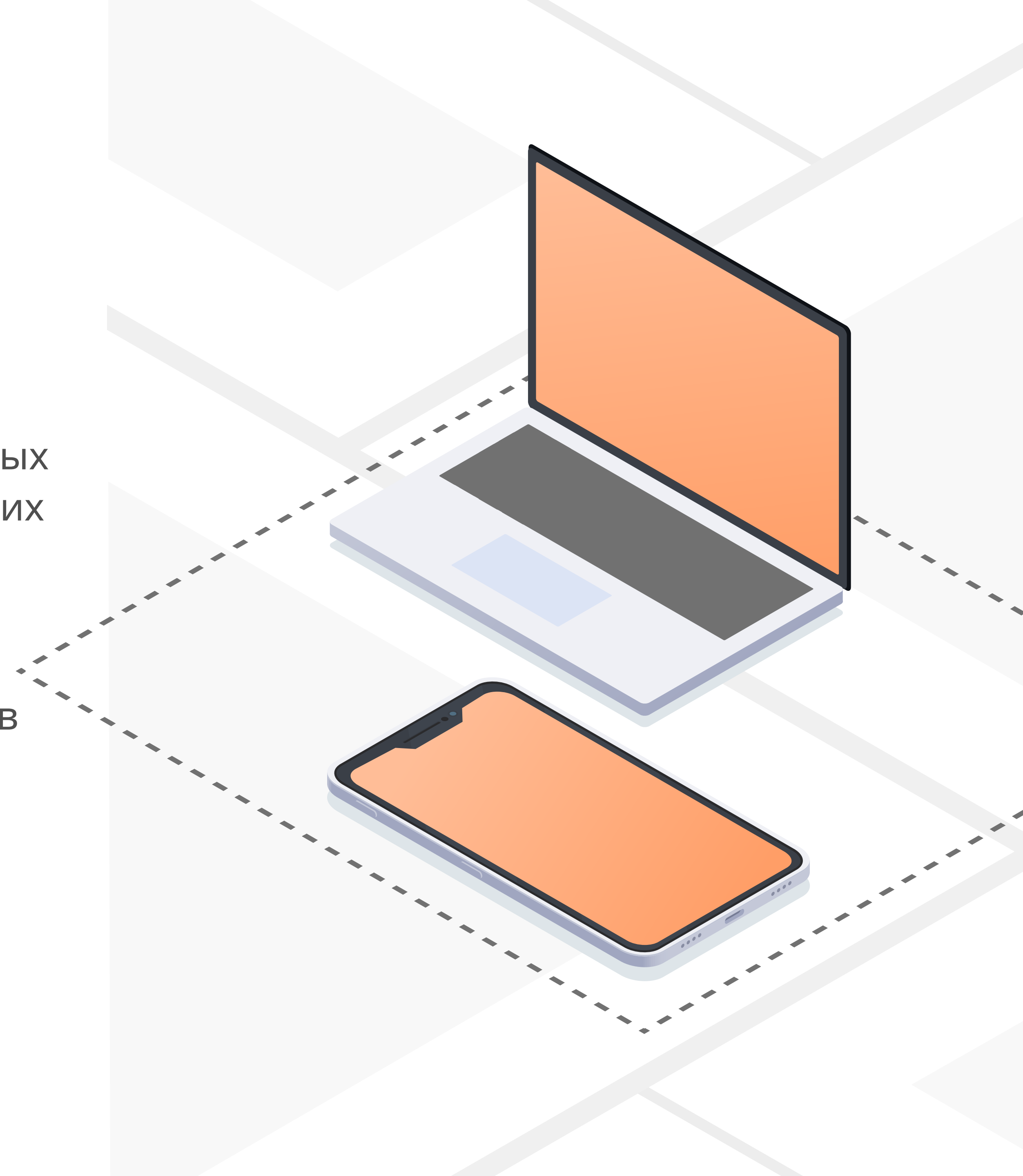


РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ



ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- Обеспечение национального цифрового суверенитета
- Использование существующих информационных систем, интеграция с ИИС (использование общих процессов)
- Разработка требований и рекомендаций по тиражированию типовых решений и сервисов на национальном уровне
- Обеспечение поддержки для развития национального сегмента



ПРЕИМУЩЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



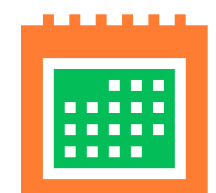
Уменьшение логистической составляющей в стоимости конечной продукции



Сокращение транзакционных издержек



Интеграция транспортной системы ЕАЭС в мировую цифровую логистическую среду для реализации, в том числе, транзитного потенциала государств-членов ЕАЭС



Оптимизация документооборота и аудит обрабатываемых данных как первый этап цифровизации перевозок



Повышение оперативности и достоверности информации о состоянии перевозочного процесса



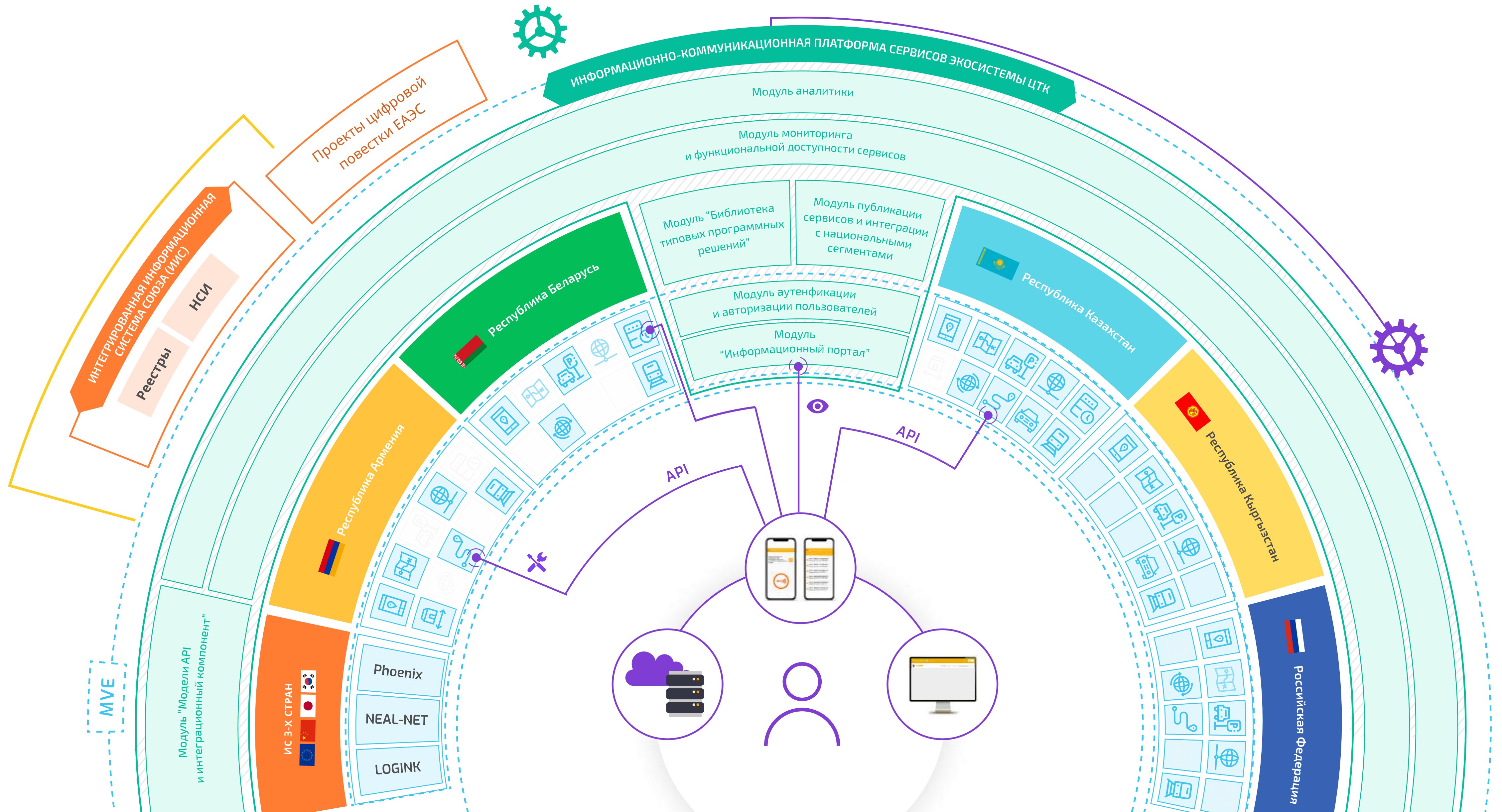
Повышение привлекательности международных транспортных коридоров ЕАЭС, прозрачности их функционирования



Оптимизация качества планирования и управления перевозками

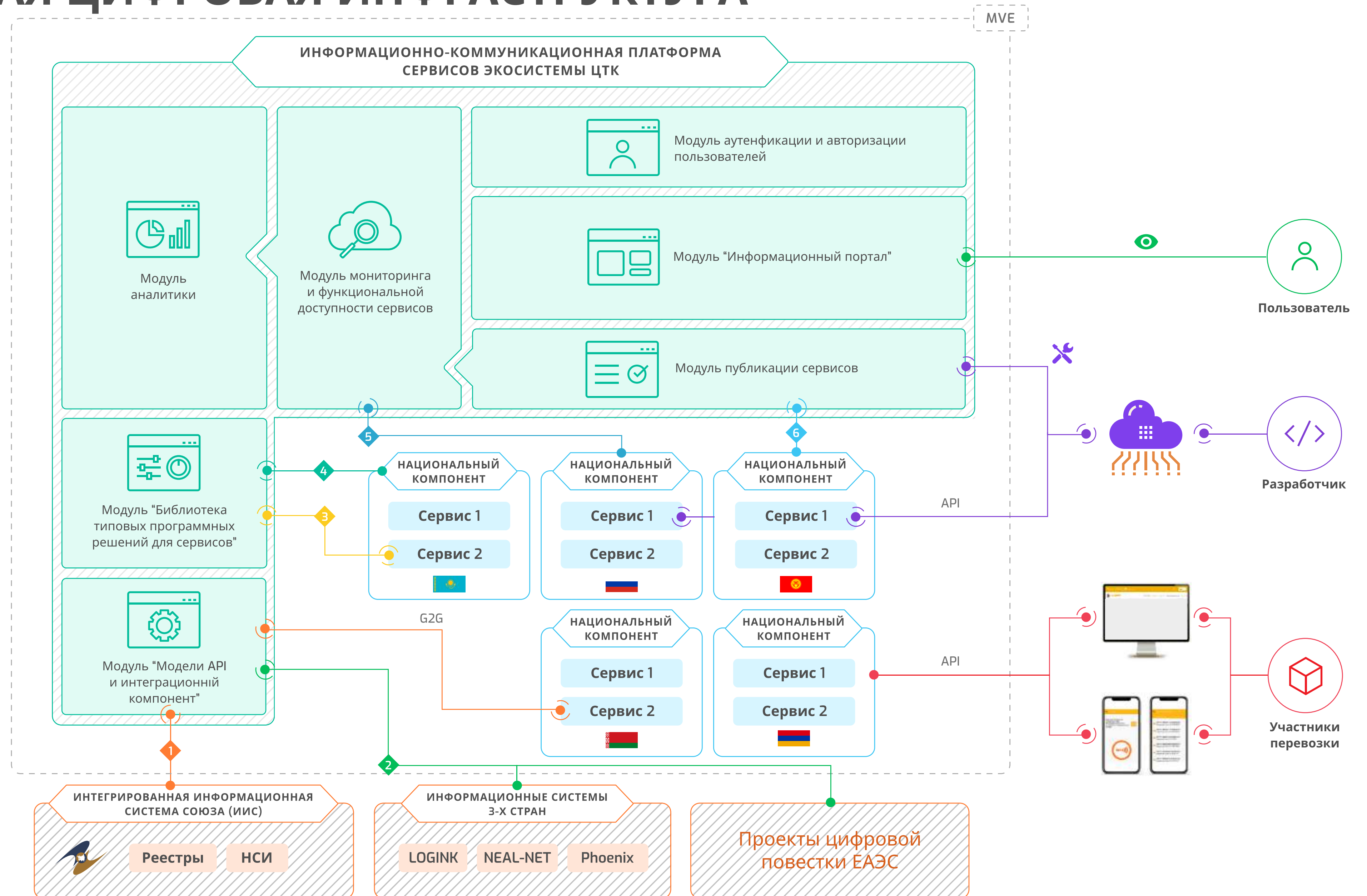


ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА ПРИОРИТЕТНЫХ СЕРВИСОВ ЭКОСИСТЕМЫ ЦИФРОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КОРИДОРОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



НЕОБХОДИМАЯ ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- 1 Реализация общих процессов, обмен данными для сервисов G2G с использованием ИИС;
- 2 Взаимодействие MVE с экосистемами и информационными системами 3-х стран, а также проектами цифровой повестки ЕАЭС;
- 3 Возможность создания национальных сервисов на основе готовых типовых решений модуля «Библиотека типовых решений»;
- 4 Наполнение модуля «Библиотека типовых решений» готовыми типовыми компонентами национальных сервисов;
- 5 Мониторинг доступности и работоспособности сервисов Экосистемы;
- 6 Публикация сервисов на Информационном портале Платформы.



РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ

УРОВЕНЬ СОЮЗА

КОМИССИЯ

- Обеспечивает нормативную правовую базу;
- Формирует перечень сервисов, подлежащих реализации;
- Разрабатывает и утверждает порядок публикации сервисов;
- Осуществляет ведение базовых ресурсов, в т.ч. НСИ;
- Обеспечивает эксплуатацию Платформы сервисов;
- Утверждает требования и рекомендации к элементам экосистемы;
- Обеспечивает организацию конкурсных процедур

КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА

- Осуществляет координацию реализации Проекта;
- Формирует и поддерживает общую техническую и технологическую политику создания экосистемы;
- Разрабатывает технические задания к реализуемым элементам экосистемы

ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

- Осуществляет техническое проектирование, разработку, внедрение Платформы приоритетных сервисов;
- Осуществляет разработку типовых решений цифровых сервисов экосистемы

НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

- Осуществляют контрольные (надзорные) и другие государственные функции, используя возможности экосистемы и государственных сервисов;
- Осуществляют разработку, эксплуатацию и предоставление сервисов экосистемы и государственных сервисов

УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНЫ (ОРГАНИЗАЦИИ) ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

- Определяют архитектуру построения экосистемы на национальном уровне;
- Обеспечивают создание и функционирование национальных сегментов сервисов;
- Обеспечивают формирование нормативной правовой базы на национальном уровне



УРОВЕНЬ БИЗНЕСА

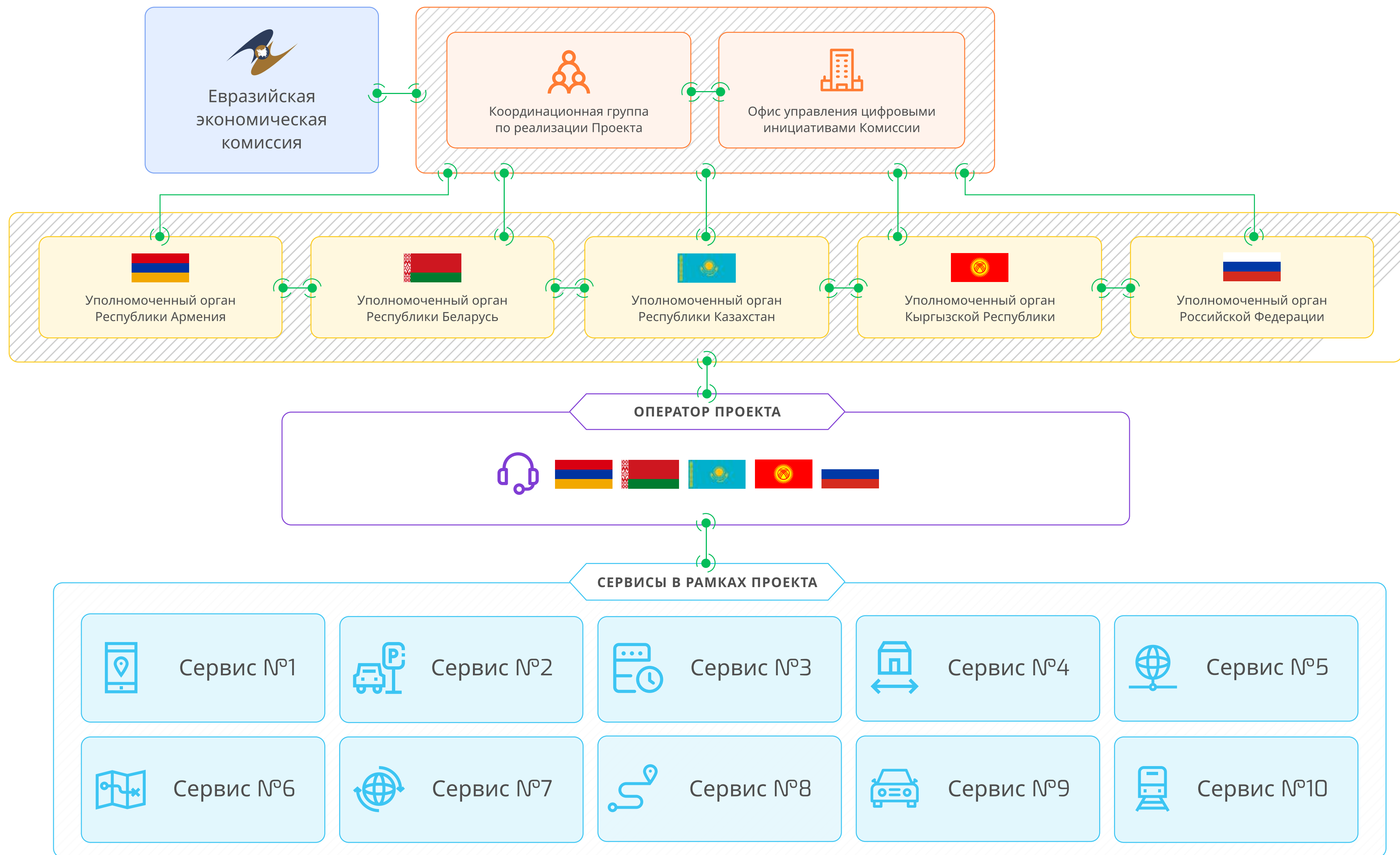
БИЗНЕС-ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ СЕРВИСОВ

- Используют формат, структуру и состав данных в соответствии с требованиями, определенными Комиссией

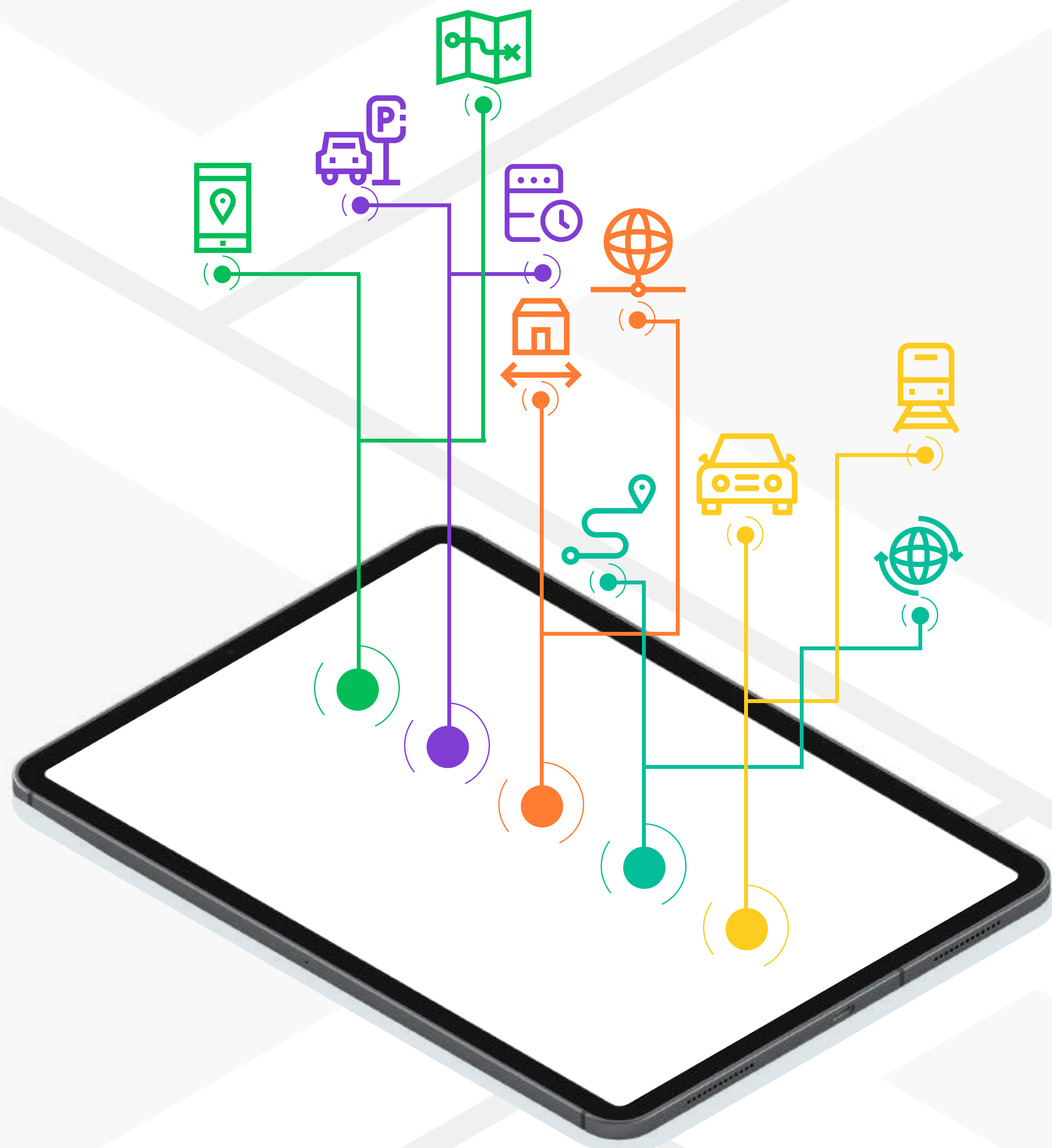
БИЗНЕС-ОРГАНИЗАЦИИ КАК ПОЛЬЗОВАТЕЛИ УСЛУГ ЭКОСИСТЕМЫ

- Пользуются сервисами экосистемы

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

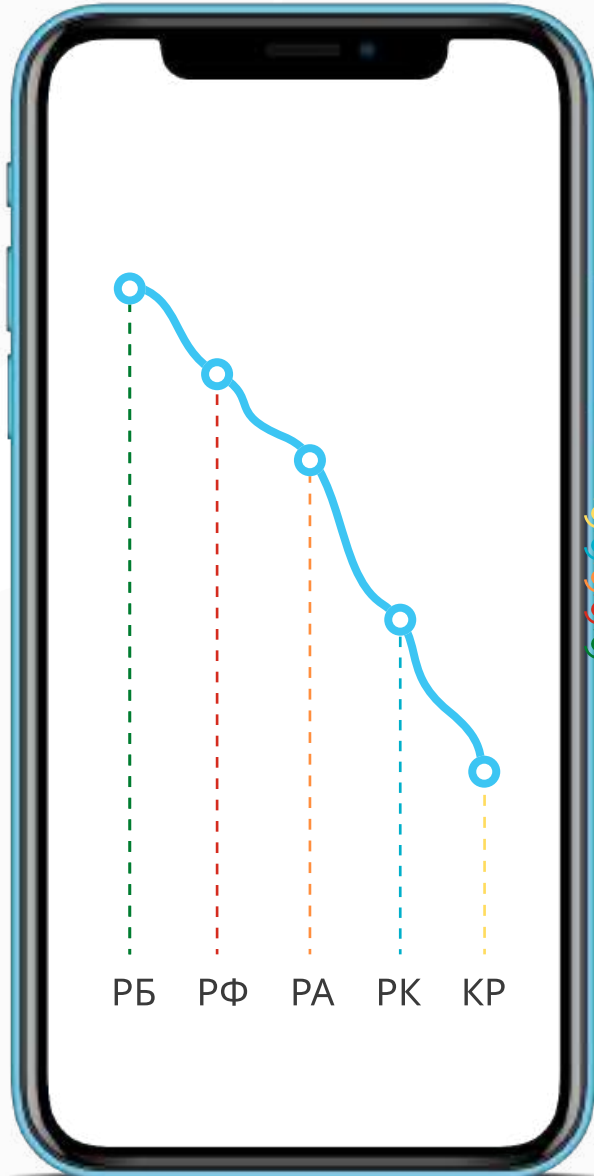


ПРИОРИТЕТНЫЕ СЕРВИСЫ ЭКОСИСТЕМЫ

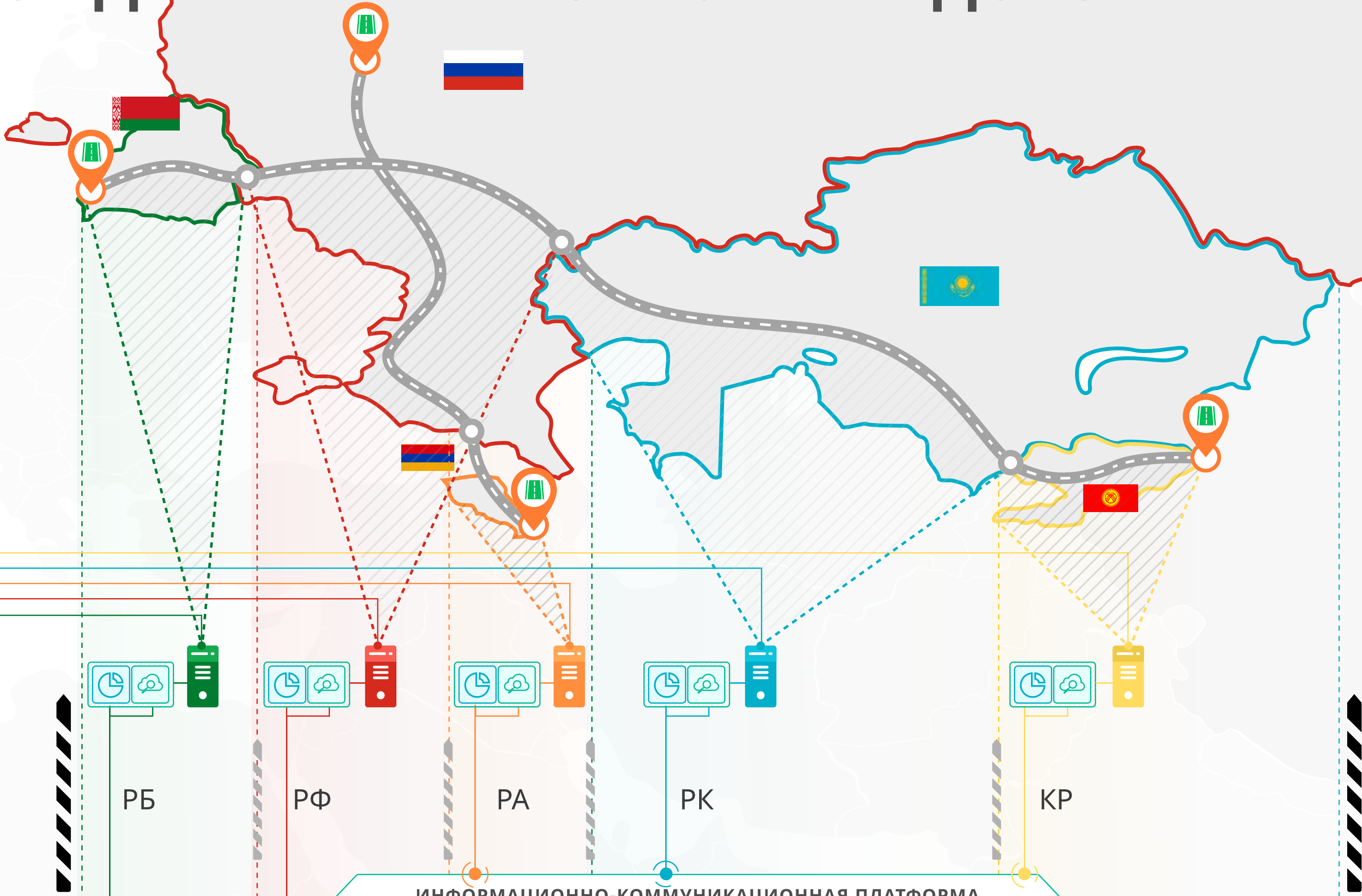


- **Сервис №1:** Цифровая карта и база данных магистральных автомобильных дорог и инфраструктурных объектов международных транспортных коридоров, проходящих по территории Союза
- **Сервис №2:** Сервис по бронированию объектов придорожной инфраструктуры
- **Сервис №3:** Бронирование очереди в автомобильном пункте пропуска государств-членов
- **Сервис №4:** Проведение дистанционного медицинского освидетельствования водителей автотранспортных средств, включая вопросы профилактики и предупреждения коронавирусной инфекции COVID-19
- **Сервис №5:** Электронная международная транспортная накладная (железнодорожный транспорт)
- **Сервис №6:** Электронная международная транспортная накладная (автомобильный транспорт)
- **Сервис №7:** Электронный путевой лист
- **Сервис №8:** Электронный протокол весогабаритного контроля
- **Сервис №9:** Сервис планирования и контроля маршрута перевозки товаров, помещенных под таможенную процедуру таможенного транзита, либо в отношении товаров, находящихся под таможенным контролем, а также отслеживания таких перевозок с использованием электронных навигационных пломб
- **Сервис №10:** Сервис трансграничного информационного обмена в рамках международных соглашений Союза и конвенций

ЦИФРОВАЯ КАРТА И БАЗА ДАННЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ДОРОГ



РБ РФ РА РК КР



API

API



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОТОКОЛ ВЕСОГАБАРИТНОГО КОНТРОЛЯ

