



СИСТЕМА ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПЕРЕВОЗОК ТОВАРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ПЛОМБ



ЭЛЕКТРОННАЯ НАВИГАЦИОННАЯ ПЛОМБА

Online

Отслеживание грузов

45+

Суток автономной работы

IP68

Степень защиты

-40°C

+70°C

Диапазон работы



Многоразовая электронная навигационная пломба обеспечивает online отслеживание грузовых перевозок на всем маршруте и фиксацию данных о событиях:

- Несанкционированная разблокировка электронной навигационной пломбы
- Перерезание троса электронной навигационной пломбы
- Невыход на связь более заданного времени
- Разрушение корпуса электронной навигационной пломбы
- Неисправность электронной навигационной пломбы
- Низкий заряд аккумулятора
- Обеспечивает прием сигнала трёх спутниковых

группировок: ГЛОНАСС/GPS/BeiDou
Контрольно-надзорные органы в online режиме получают полную информацию о перевозке, а также данные мониторинга примененных электронных навигационных пломб.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ И ЭНП



Система обеспечивает

- Доступ контрольно-надзорных органов к полной информации о перевозке и данным мониторинга примененных электронных навигационных пломб
- Доступ перевозчика к данным о местонахождении и сохранности груза
- Контроль технического состояния электронной навигационной пломбы, включая остаточный уровень заряда аккумулятора
- Сбор данных о координатах нахождения электронной навигационной пломбы
- Возможность удаленного управления устройством в режиме реального времени
- Выявление нестандартных ситуаций, требующих оперативного реагирования (вскрытие ЭНП, отклонение от маршрута, отсутствие связи более 4 часов)



СТАТИСТИКА РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПО УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ №290 от 24.07.2019: ПЕРЕВОЗКИ САНКЦИОННЫХ ТОВАРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ПЛОМБ

с 25.03.2020 по 15.11.2024

Осуществлено перевозок

 54 811

 9 310

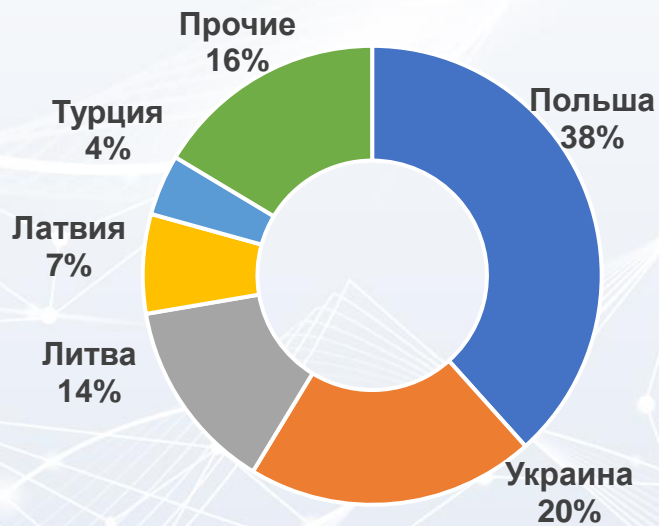
Всего: **64 121** перевозка

Зарегистрировано
3 438
перевозчиков

Национальная принадлежность



Страна отправления товаров



Страна назначения товаров



Распределение товаров по группам





ПРИМЕНЕНИЕ ЭНП В ПОРТУ НОВОРОССИЙСК

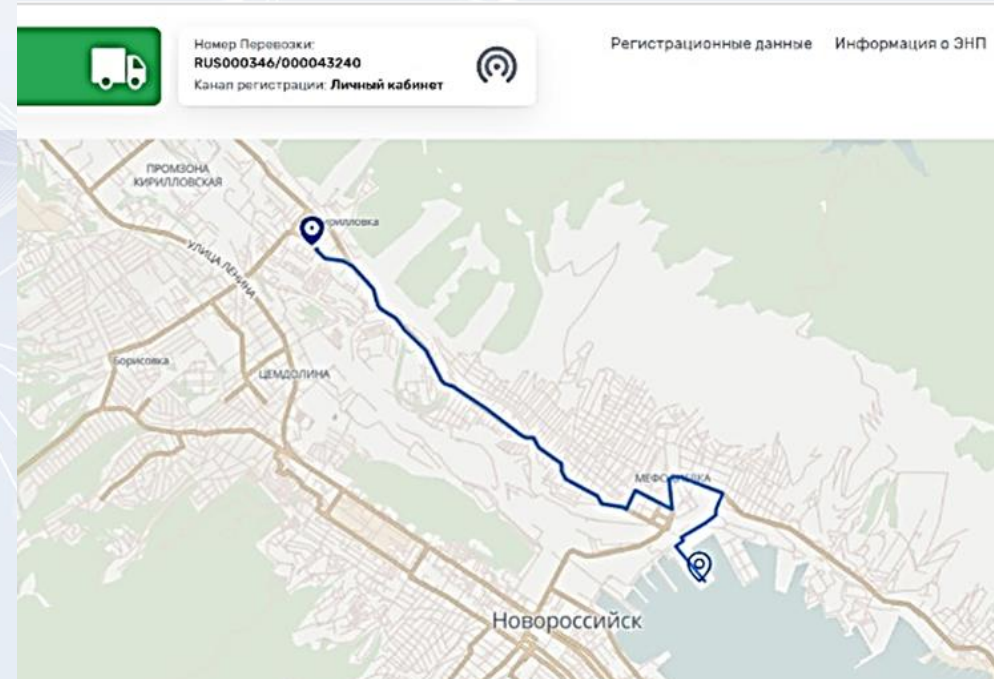
(Постановление правительства РФ от 02.09.2022

№1552)



1 552 перевозки

Снижена нагрузка на пункт пропуска через государственную границу РФ в порту Новороссийск без модернизации инфраструктуры, за счет оформления грузов на внешней площадке.

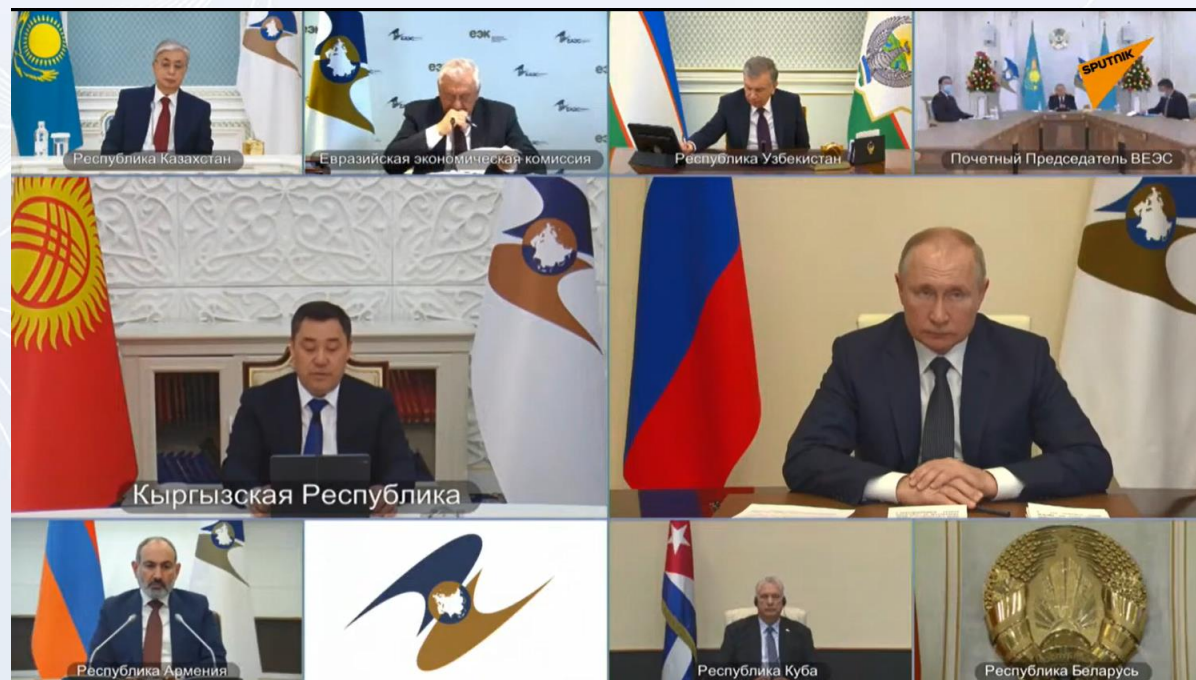




СОГЛАШЕНИЕ О ПРИМЕНЕНИИ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ НАВИГАЦИОННЫХ ПЛОМБ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПЕРЕВОЗОК

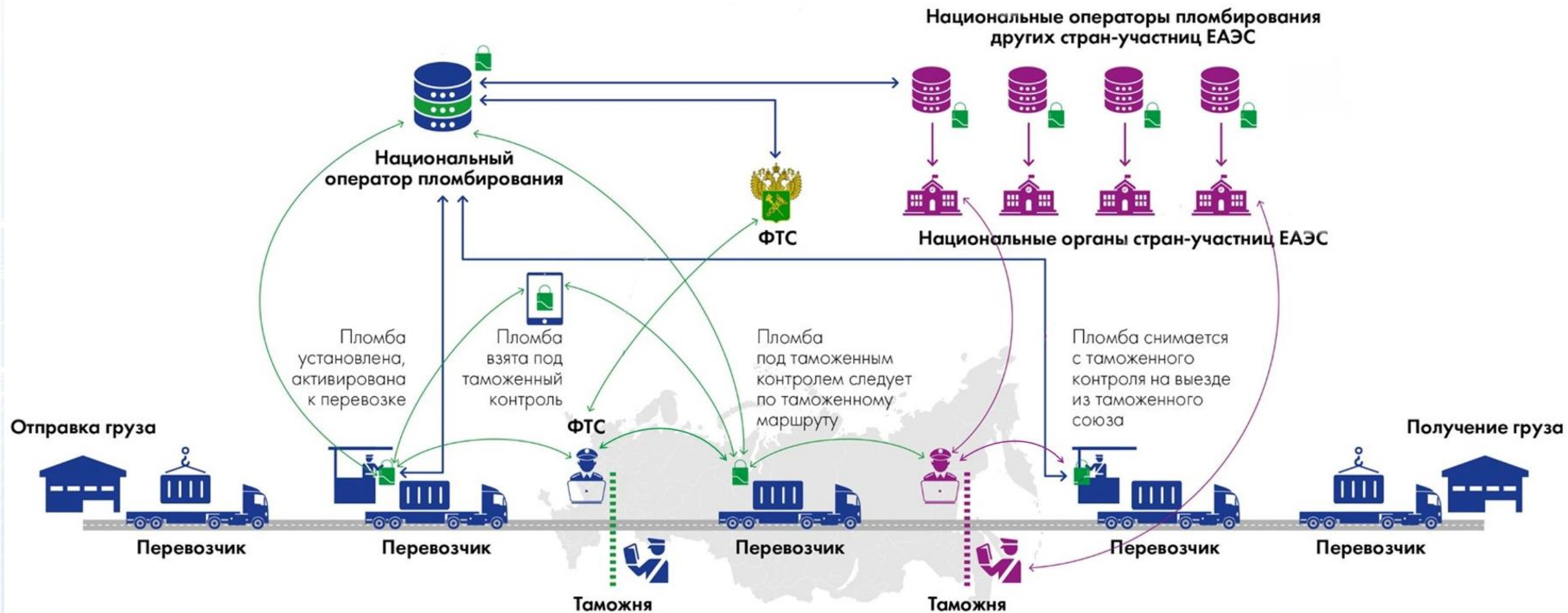
Главы государств-членов ЕАЭС 19.04.2022 подписали Соглашение о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок.

Соглашение ратифицировано всеми государствами-членами ЕАЭС и вступило в силу 03.04.2023





СОГЛАШЕНИЕ О ПРИМЕНЕНИИ В ЕАЭС НАВИГАЦИОННЫХ ПЛОМБ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПЕРЕВОЗОК



Запуск перевозок в рамках Соглашения планируется в 2025
году.



ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ПЛОМБ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПЕРЕВОЗОК ТОВАРОВ В ЦЕЛЯХ ПОДГОТОВКИ К РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ ЕАЭС



1 718

перевозок

Между Российской Федерацией и Республикой Беларусь

В рамках эксперимента осуществляется отслеживание с применением ЭНП международных перевозок лесоматериалов автомобильным транспортом из Республики Беларусь транзитом через территорию Российской Федерации в третьи страны

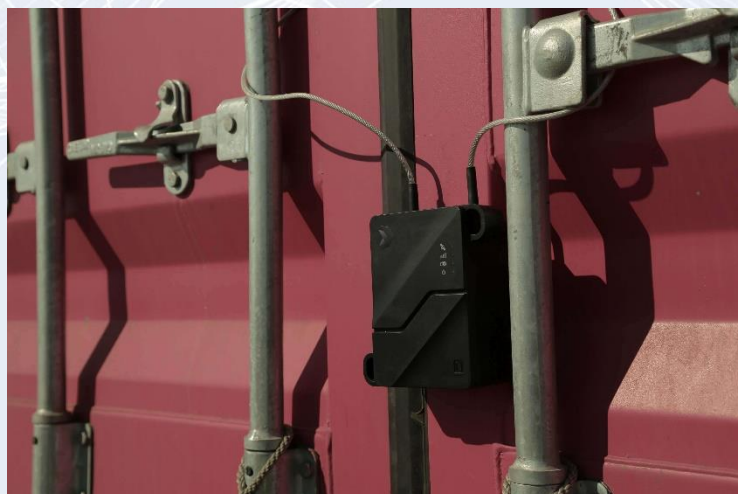


200

перевозок

Между Российской Федерацией, Республикой Казахстан и Кыргызской Республикой

Отслеживание с применением ЭНП перевозок автомобильным и железнодорожным транспортом во взаимной торговле России, Казахстана и Киргизии

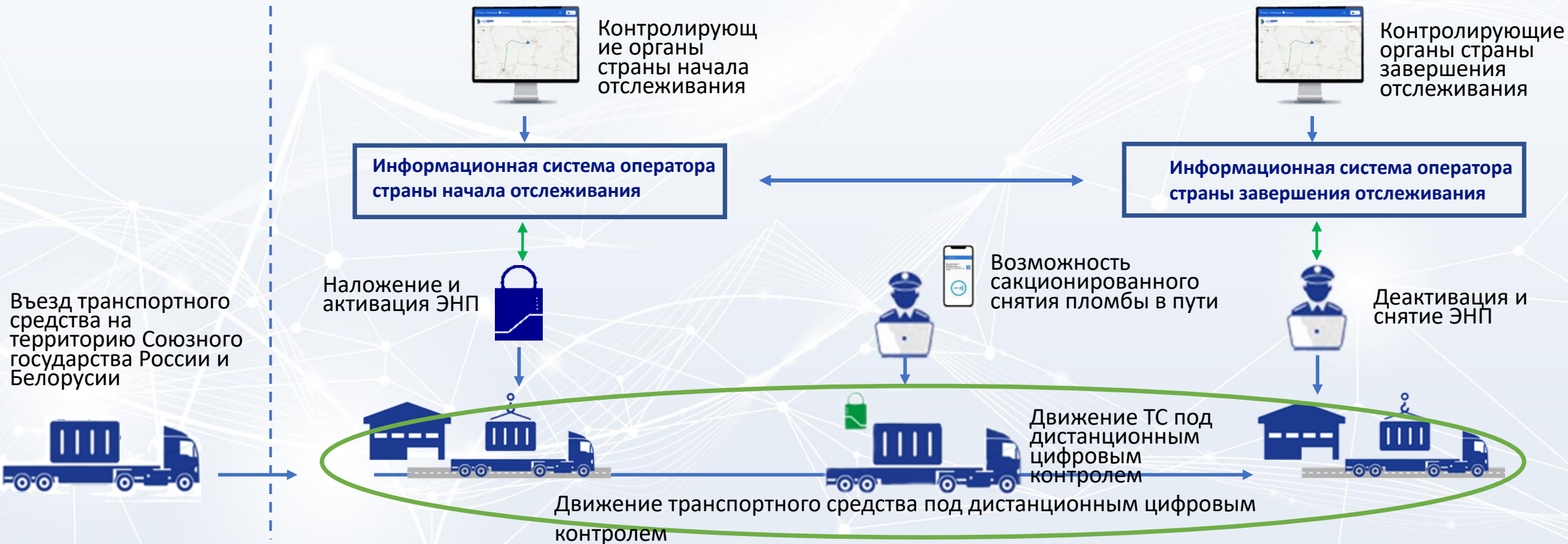




ПРИМЕНЕНИЕ ЭНП НА ТЕРРИТОРИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

Третья страна

Союзное государство России и Белоруссии



Товары, подлежащие отслеживанию



Советом Министров Союзного государства принято решение о старте отслеживания 27 января 2025 года