

Пилотный проект CarGoQorgan

Сервис бронирования электронной очереди при въезде
из Кыргызской Республики в Республику Казахстан

CGQ.Qoldau.kz

О пилотном проекте

2

1

Основание

Протокол 12-го заседания казахстанско-кыргызского Межправсовета (декабрь 2024г.) и письмо КГД МФ РК от 11.07.2025г. № КГД-15-4-10/6162-И.

2

Сроки реализации

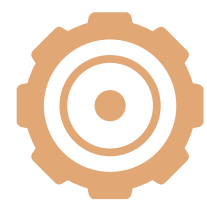
С даты подписания приказа — до 31 декабря 2026 года.

3

Статус участия

Добровольный — для грузоперевозчиков.

Цели проекта



Автоматизация

Пропуск грузов и грузового транспорта на границе.



Прозрачность

Применение цифровых решений для контроля.



Снижение нагрузки

Уменьшение административной нагрузки и времени ожидания.



Повышение эффективности

Эффективность госорганов и удобство для перевозчиков.

Сервис CarGoQorgan

Информационный сервис «CarGoQorgan» реализован в составе цифровой платформы Qoldau.kz

Основные функции

- 1

Бронирование времени въезда
- 2

Регистрация транспорта, владельцев и водителей
- 3

Биометрическая идентификация пользователей
- 4

Интеграция с госсистемами РК и КР
- 5

Электронная очередь

Технологическая основа

Электронная очередь "CarGoRuqsat"

Программно-аппаратный комплекс

Инфраструктура

Камеры фиксации, автоматические шлагбаумы, информационные табло, источники бесперебойного питания.

Интеграция

С ЕСБД, СНТ, ЭСФ, биометрией для бесперебойной работы системы.

Этапы работы в Сервисе

4

1. Регистрация

Через сайт CGQ.Qoldau.kz или
мобильное приложение,
подтверждение по СМС через
Telegram, подписание соглашения

2. Бронирование

Выбор даты, времени, водителя, ТС,
биометрическая проверка,
интеграционная сверка, получение
номера очереди

3. Въезд

Камера фиксирует номер ТС,
шлагбаум открывается
автоматически, въезд только по
брони

Условия и ограничения

Только для грузовых ТС

Бронь не передается третьим лицам

Аннулирование брони при неявке ТС на пункт пропуска.

Уведомления: push/мессенджер за 24ч. и 60/120 мин. до въезда

Ожидаемые эффекты

1. Сокращение времени

Быстрое пересечение границы.

2. Электронная фиксация

Точный учет въездов

3. Прозрачный контроль

Эффективное управление
транспортными потоками

4. Повышение доверия

Улучшение качества госуслуг