

215
1809 - 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТРАНСПОРТ
РОССИИ



XVII

19-21 НОЯБРЯ

Москва, Гостинный Двор

ИИ в транспортной сфере как механизм поддержки интеграции на пространстве ЕАЭС

Зворыкина Юлия д.э.н.,
заместитель
руководителя ИИЦ КТС
СНГ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА
ТРАНСПОРТ РОССИИ
TRANSPORT OF RUSSIA | INTERNATIONAL FORUM AND EXHIBITION

Предпосылки внедрения ИИ на транспорте: ключевые сегменты

1. Городской транспорт – ИТС для планирования работы городского хозяйства
2. Междугородние перевозки: грузы и пассажиры
3. Интеграция городских транспортных систем с международными транспортными коридорами
4. Подключение субсистем: платежные системы, страхование, кредитование поставщиков, лизинг транспортных средств: аналитика и планирование развития транспортной инфраструктуры
5. Беспилотные транспортные системы и системы доставки
6. Замена маркетплейсов на алгоритмированные методы торговли через мессенджеры

Положительные интеграционные эффекты ИИ для транспортного пространства ЕАЭС

- Снижение транспортных издержек в ЕАЭС
- Рост конкурентоспособности транзита
- Упрощение унификации государственных процедур
- Улучшение отслеживаемости грузов и пассажиров
- Интеграция в глобальные цепочки поставок
- Сбалансированное развитие инфраструктуры
- Рост качества жизни населения и транспортной мобильности

Ключевые риски ИИ для транспорта ЕАЭС

1. Отсутствие квалифицированного персонала
2. Риск создания энергодефицита
3. Риск дефицита современных транспортных средств и элементов инфраструктуры
4. Неготовность управленческих структур, банковского сектора и страховых компаний
5. Риск отказа от услуг экспедиторов



Направления управления рисками внедрения ИИ для ускорения интеграции, роль семьи в формировании основ использования ИИ

- Формирование единой базы знаний для обучения нейросетей
- Создание в каждой стране центра компетенций с координирующей ролью ЕЭК
- Подготовка образовательных программ и их внедрение во всех транспортных вузах ЕАЭС
- Создание рабочей группы по единым стандартам беспилотного транспорта и развитию инфраструктуры
- Создание семейных центров ИИ, где дети будут играть роль проводников ИИ для старшего поколения

Благодарю за внимание!

Зворыкина Юлия Викторовна

kpss2008@mail.ru