



# Исследования Союза транспортников Казахстана «KAZLOGISTICS» по железнодорожному транспорту

Академия логистики и транспорта  
**Kazakhstan-Korea Global Smart Railway Forum**

*Канат Курмашевич Мукушев, Союз транспортников Казахстана «KAZLOGISTICS», [k.mukushev@kazlogistics.kz](mailto:k.mukushev@kazlogistics.kz)*

Алматы • 24 августа 2023

*В состав СТК «KAZLOGISTICS» входят 59 член, объединяющих более 600 транспортно-логистических компаний, железнодорожного, автомобильного, водного транспорта, гражданской авиации и транспортной логистики.*



Предприятия, организации

Ассоциации отраслевые



**2012** - Транспортно-логистическая ассоциация «KAZLOGISTICS».

**2013** - Союз транспортников Казахстана «KAZLOGISTICS» (Союз транспортных и логистических организаций и ассоциаций).

- национальные компании (3)
- предприятия (35)
- НИИ (1)
- учебные заведения (8)

# СТРУКТУРА СОЮЗА ТРАНСПОРТНИКОВ КАЗАХСТАНА «KAZLOGISTICS»

Стратегические приоритеты KAZLOGISTICS до 2025 года (из [стратегии](#)):

- A.** Продвижение и защита интересов членов
- B.** Повышение конкурентоспособности предпринимателей отрасли
- C.** Развитие профессионального подхода и социального партнерства
- D.** Организационное развитие дирекции KAZLOGISTICS



Парламент

Правительство Казахстана

Министерства

Национальная палата предпринимателей

Международные организации



2012 – создана Транспортно-логистическая ассоциация «KAZLOGISTICS».

2013 – переименована в Союз транспортников Казахстана «KAZLOGISTICS» (Союз транспортных и логистических организаций и ассоциаций).

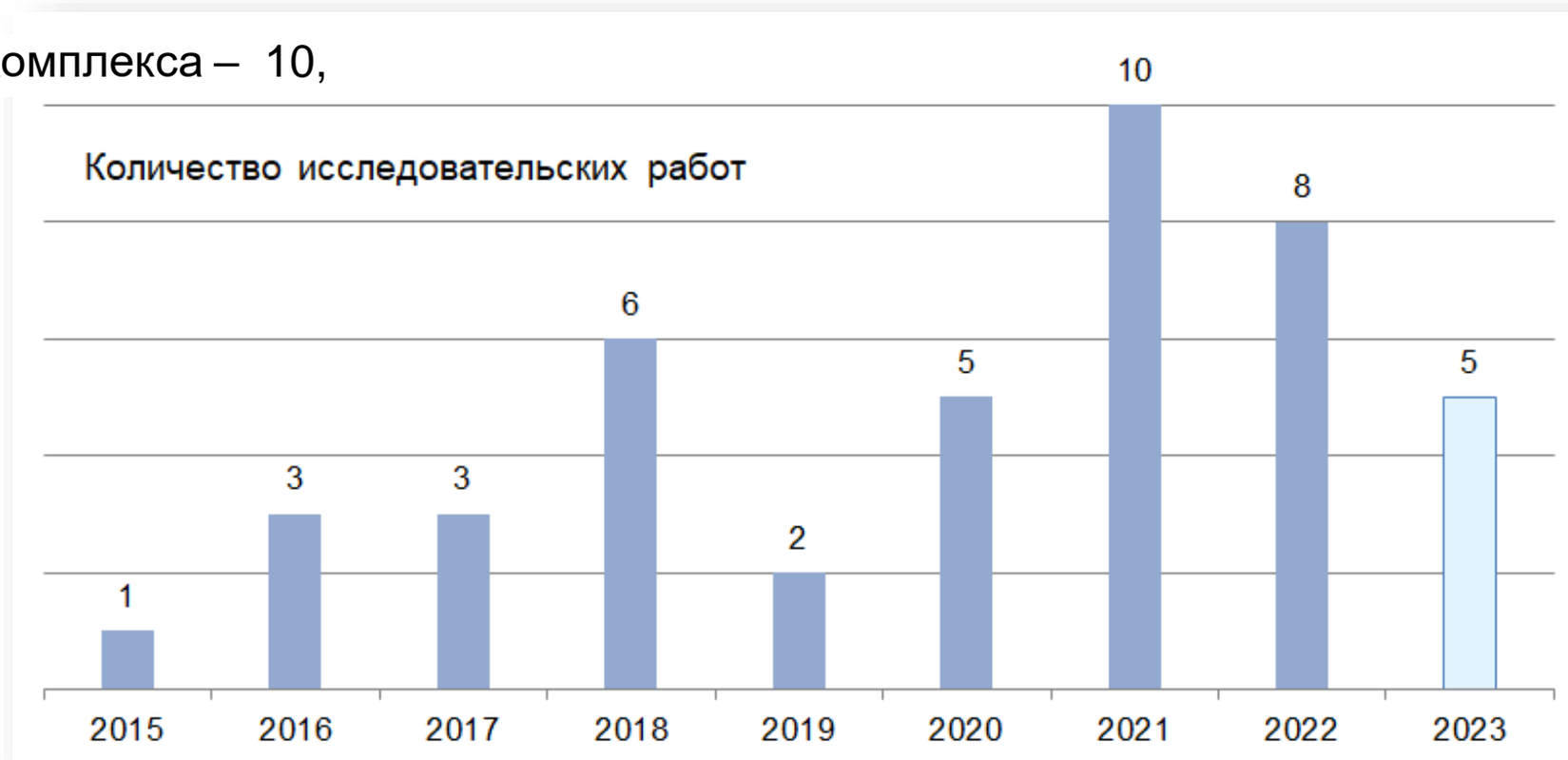
Для решения отраслевых проблем при помощи прикладных исследований своих членов и партнеров, содействия и поддержки НИР, разработки и реализации программ, проектов транспортно-логистической сферы Республики Казахстан в 2014 году был создан Корпоративный фонд «KAZLOGISTICS».

С 2015 г. поддержано 43 исследовательские работы, в т.ч. по видам транспорта:

- **железнодорожный – 16,**
- с охватом всего трансп.-логист. комплекса – 10,
- автомобильный – 12,
- воздушный – 4,
- водный - 1.

Члены СТК «KAZLOGISTICS» и партнеры имеют доступ ко всем материалам исследований на сайте СТК «KAZLOGISTICS» в разделе «Исследования».

На реализацию исследовательской работы в течение 7- 10 месяцев по заказу членов выделяется от 5 до 8 млн. тенге.



В 2019 г. была организована разработка аналитического обзора и концептуальных предложений по формированию комплексного плана развития транспортно-логистического комплекса Казахстана до 2030 г.

В феврале 2020 г. аналитический обзор направлен в МИИР РК для использования в качестве рабочего материала при разработке Комплексного плана развития транспортно-логистического комплекса Казахстана до 2030 г. в соответствии с государственной программой «Нұрлы Жол».

В 2020 г. преподаватели Академии логистики и транспорта выполнили исследование по анализу и разработке комплекса мер по улучшению состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте.

Сотрудники СТК «KAZLOGISTICS» в 2020 г. приняли участие в оценке уровня цифровизации и качества менеджмента сервиса сухого порта «Khorgos Gateway». Были разработаны следующие практические рекомендации по дальнейшему развитию сухого порта «Khorgos Gateway».



В 2022 году реализовано 8 исследований, в т.ч. 4 основных и 4 по отраслевой статистике:

- 1) Анализ регуляторного воздействия на экономику Казахстана дробления рынка грузовых железнодорожных перевозок и разработка предложений в условиях множественности грузовых перевозчиков на единой инфраструктуре.
- 2) Разработка законодательных и организационных основ, нормативно-правового обеспечения внедрения саморегулирования на пассажирских автомобильных перевозках.
- 3) Анализ ситуации и подготовка обоснованных рекомендаций по условиям формирования на базе Морского порта Актау сток-хаба контейнерных перевозок.
- 4) Анализ сектора подготовки водителей транспортных средств.
- 5) Отраслевая статистика на железнодорожном транспорте (1), на грузовых автоперевозках (2), в гражданской авиации (3) и на водном транспорте (4).

## Проект № 1

Анализ регуляторного воздействия на экономику Казахстана дробления рынка грузовых железнодорожных перевозок. Разработка предложений по совершенствованию правовой, договорной, технологической базы, обеспечивающих эффективную работу железнодорожного транспорта в Казахстане в условиях множественности грузовых перевозчиков на единой инфраструктуре.

Исполнитель:

Научно-исследовательский институт

Техническое задание

Промежуточный отчет

Протокол обсуждения промежуточного отчета 15.11.22

Протокол обсуждения итогового отчета 15.11.22

Итоговый отчет

Статья

## Проект № 2

Разработка законодательных и организационных основ, нормативно-правового обеспечения внедрения саморегулирования на пассажирских автомобильных перевозках. Анализ и предложения по необходимой цифровизации процессов и совершенствованию статистического учета в этой сфере.

Исполнитель:

Союз автотранспортников РК (КАО)

Техническое задание

Протокол обсуждения промежуточного отчета 18.08.22

Промежуточный отчет

Протокол круглого стола 31.10.22

Итоговый отчет

Протокол обсуждения итогового отчета 18.01.23

## Проект № 4

Анализ ситуации и подготовка обоснованных рекомендаций по условиям формирования на базе Морского порта Актау сток-хаба контейнерных перевозок, с учетом пропусков транзита и контейнеризации экспортно-импортных и внутренних перевозок грузов в РК и странах-партнерах по международному коридору ТМТМ.

Исполнитель:

Профессиональная конфедерация транспортников Казахстана

Техническое задание

Протокол обсуждения промежуточного отчета 19.08.22

Промежуточный отчет

Протокол круглого стола 09.11.22

Итоговый отчет

Протокол обсуждения итогового отчета 20.01.23

## Проект № 5

Отраслевая статистика на железнодорожном транспорте

Исполнитель:

Ассоциация научно-исследовательских и проектных организаций

Техническое задание

Инфолист за I кв.

Инфолист за II кв. таблицы Excel

Инфолист за III кв. таблицы Excel

Инфолист за IV кв. таблицы Excel

В текущем 2023 году исследования продолжаются по пяти направлениям:

- 1) Разработка предложений по развитию и совершенствованию нормативной правовой базы, регулирующей функционирование системы ж.-д. транспорта в условиях дальнейшего ее структурного реформирования.
- 2) Анализ развития ж.-д. транспортных узлов, транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, опыт и практика выявления, расшивки узких мест.
- 3) Внедрение механизмов, процедур, пилотного проекта и практики саморегулирования деятельности пассажирского автотранспорта.
- 4) Применение ИТ-платформ для цифровизации сбора, обработки, моделирования и прогнозирования статистических данных транспортно-логистического комплекса.
- 5) Анализ становления отраслевых систем квалификаций сферы транспорта, включенности в НСК с охватом отраслевых рамок квалификаций, профстандартов, образовательных программ.

## Проект № 1

Разработка предложений по развитию и совершенствованию нормативной правовой базы, регулирующей функционирование системы железнодорожного транспорта в условиях дальнейшего ее структурного реформирования

Исполнитель:

Научно исследовательский ин (НИИ ТК)

## Проект № 2

Анализ развития железнодорожных транспортных узлов, транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, опыт и практика выявления, расшивки узких мест. Внедрение инновационных логистических технологий и реализация инвестиционных проектов с участием бизнеса.

## Проект № 3

Внедрение механизмов, процедур, пилотного проекта и практики саморегулирования деятельности пассажирского автотранспорта, использование лучших практик и инновационных технологий развития, в т.ч. применение единого проездного билета мультимодальных перевозок городскими видами транспорта

Исполнитель:

Союз автотранспортников РК (САТ)

## Проект № 4

Применение ИТ-платформы для цифровизации сбора, обработки, моделирования и прогнозирования статистических данных отраслей транспортно-логистического комплекса

Исполнитель:

Ассоциация Национальных экспедиторов Республики Казахстан

## Проект № 5 (инициативный)

Анализ становления отраслевых систем квалификаций сферы транспорта, включенности в Национальную систему квалификаций с охватом отраслевых рамок квалификаций, профстандартов, образовательных программ и процессов признания квалификаций с учетом потребности предприятия. Разработка практических рекомендаций.

Исполнитель:

СТК «KAZLOGISTICS», АНЭК

## Список тем исследований, организованных СТК «KAZLOGISTICS» с 2015 по 2023 гг.

№	Тема исследования	Год	Исполн.	Отрасль
1.	Экономическое обоснование освобождения от уплаты КПН и НДС организаций, осуществляющих деятельность в сфере пассажирских, автобусных, городских и пригородных перевозок в РК	2015	КАО	автомобильный
2.	Разработка проекта сборника типовых нормативов для расчета тарифов на услуги железнодорожных подъездных путей частных ветвевладельцев РК	2016	АЖВК	железнодорожный
3.	Анализ состояния и оценка эффективности обновления парка автотранспортных средств РК		КАО	автомобильный
4.	Имплементация норм международного законодательства в области транспорта в национальное законодательство	2017	АНЭК	ж.-д., водный, воздушный, автомоб.
5.	Анализ железнодорожной отрасли РК для определения перечня профессий, определение перечня профессиональных стандартов и разработка профстандартов		АНЭК	железнодорожный
6.	Определение рациональных схем транспортировки товара из КНР в РК и транзитом через Казахстан		КазАТО	автомобильный, ж.-д., воздушный
7.	Анализ статистических данных транспортной отрасли в разрезе видов транспорта	2018	КазАПО	ж.-д., водный, воздушн., автомоб.
8.	Разработка комплексных мер развития пассажирских автобусных (внутригородских, межобластных) перевозок и методических рекомендаций для перевозчиков и представителей местных исполнительных органов по организации пассажирских автобусных перевозок		КАО	автомобильный
9.	Анализ проблем международных железнодорожных перевозок грузов в Казахстане, связанных с несовершенством законодательства, технологий взаимодействия и бизнес-процессов, и разработка рекомендаций по их решению		АНЭК	железнодорожный
10.	Анализ рынка авиагрузовых перевозок и перспективы создания грузового авиаперевозчика		АНЭК	воздушный
11.	Разработка отраслевых систем развития квалификаций авиа-, авто, железнодорожного, водного транспорта и транспортной логистики	2019	КазАПО	ж.-д., водн., возд., автомоб., тр. логист.
12.	Анализ законодательно правовой базы функционирования международных автомобильных перевозок в Республике Казахстан и выработка предложений по ее совершенствованию		КазАТО	автомобильный
13.	Анализ статистических данных, составление ежегодного аналитического обзора и разработка информационной системы обработки, агрегирования сведений транспортной отрасли		КазАТО	ж.-д., водн., возд., автомоб., тр. логист.
14.	Разработка правил технической эксплуатации для подъездных путей и порядка получения сертификата безопасности для обеспечения безопасности на ж.-д. подъездных путях	2020	АЖВК	железнодорожный
15.	Аналитический обзор и концептуальные предложения по формированию Комплексного плана развития трансп.-логистич. комплекса Казахстана до 2030 года		ИИСО	ж.-д., водн., возд., автомоб., тр. логист.
16.	Анализ и разработка комплекса мер по улучшению состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте	2020	КазАТК	железнодорожный
17.	Анализ путей повышения эффективности использования грузового железнодорожного подвижного состава и разработка методики определения его потребного количества		НИИ ТК	железнодорожный
18.	Анализ работы станций Достык и Алтынкколь в условиях множественности собственников и операторов вагонов с выработкой рекомендаций по совершенствованию процесса работы данных станций с участниками перевозочного процесса		АНЭК	железнодорожный
19.	Анализ проблем и путей развития экспедиторской деятельности на автомобильном транспорте в Казахстане		АНЭК	автомобильный
20.	Анализ успешного регионального опыта организации пассажирских автомобильных перевозок (электронное билетирование, обеспечение прозрачности доходов, обязательное субсидирование), разработка рекомендаций для предприятий, государственных органов и по совершенствованию законодательной базы	КАО	автомобильный	

№	Тема исследования	Год	Исполн.	Отрасль
21.	Анализ грузовых ж.-д. перевозок с участием частных перевозчиков	2021	НИИ ТК	железнодорожный
22.	Анализ государственной статистики межд. перевозок грузов автотранспортом		КазАТО	автомобильный
23.	Анализ потенциала безубыточной деятельности аэропортов в РК		АГА	воздушный
24.	Исследование состояния автотранспортных перевозок пассажиров в международном сообщении		КАО	автомобильный
25.	Отраслевая статистика в международных грузовых автомобильных перевозках		КазАТО	автомобильный
26.	Отраслевая статистика в пассажирских автомобильных перевозках		КАО	автомобильный
27.	Отраслевая статистика в ж.-д. перевозках		КазАПО	железнодорожный
28.	Отраслевая статистика на ж.-д. транспорте		АНЭК	железнодорожный
29.	Отраслевая статистика в деятельности аэропортов		АГА	воздушный
30.	Отраслевая статистика на транспорте		АНИП	ж.-д., водный, воздушный, авто
31.	Анализ регуляторного воздействия на экономику Казахстана дробления рынка грузовых железнодорожных перевозок. Разработка предложений по совершенствованию правовой, договорной, технологической базы, обеспечивающих эффективную работу железнодорожного транспорта в Казахстане в условиях множественности грузовых перевозчиков на единой инфраструктуре.	2022	НИИ ТК	железнодорожный
32.	Разработка законодательных и организационных основ, нормативно-правового обеспечения внедрения саморегулирования на пассажирских автомобильных перевозках. Анализ и предложения по необходимой цифровизации процессов и совершенствованию статистического учета в этой сфере.		КАО	автомобильный
33.	Анализ ситуации и подготовка обоснованных рекомендаций по условиям формирования на базе Морского порта Актау сток хаба контейнерных перевозок с учетом пропуска транзита и контейнеризации экспортно-импортных и внутренних перевозок грузов в РК и странах-партнерах по международному коридору ТМТМ.		ПКТК	ж.-д., водный, автомобильный, транспортная логистика
34.	Анализ сектора подготовки водителей транспортных средств в Казахстане		Skillsproof	автомобильный
35.	Отраслевая статистика на железнодорожном транспорте		АНИП	железнодорожный
36.	Отраслевая статистика на грузовых автоперевозках		КазАТО	автомобильный
37.	Отраслевая статистика в гражданской авиации		АГА	воздушный
38.	Отраслевая статистика на водном транспорте		АНИП, ДВ	водный
39.	Разработка предложений по развитию и совершенствованию нормативной правовой базы, регулирующей функционирование системы железнодорожного транспорта в условиях дальнейшего ее структурного реформирования.	2023	НИИ ТК	железнодорожный
40.	Анализ развития железнодорожных транспортных узлов, транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, опыт и практика выявления, расшивки узких мест. Внедрение инновационных логистических технологий и реализация инвестиционных проектов с участием бизнеса.		АНИП	железнодорожный
41.	Внедрение механизмов, процедур, пилотного проекта и практики саморегулирования деятельности пассажирского автотранспорта, и анализ лучших практик, рекомендаций применения единого проездного билета мультимодальных перевозок городскими видами транспорта.		КАО	автомобильный
42.	Применение ИТ-платформ для цифровизации сбора, обработки, моделирования и прогнозирования статистических данных транспортно-логистического комплекса.		АНЭК	ж.-д., водн., возд., автомоб., тр. логист.
43.	Анализ становления отраслевых систем квалификаций сферы транспорта, включенности в Национальную систему квалификаций с охватом отраслевых рамок квалификаций, профстандартов, образовательных программ и процессов признания квалификаций с учетом потребности предприятия. Разработка практических рекомендаций (инициативное исследование).		СТК	ж.-д., водный, воздушный, автомобильный, транспортная логистика

### WhatsApp-чаты:

- |  |     |   |
|--|-----|---|
| 1. <a href="#">Профессиональные квалификации</a> | 272 | 👤 |
| 2. <a href="#">Аналитика на транспорте</a>       | 237 | 👤 |
| 3. <a href="#">Социальный диалог</a>             | 94  | 👤 |
| 4. <a href="#">Обучение на рабочем месте</a>     | 60  | 👤 |
| 5. <a href="#">DARYA Action group</a>            | 57  | 👤 |
| 6. <a href="#">Совет объединений автошкол</a>    | 40  | 👤 |

### Facebook-группы:

- |   |          |   |
|---|----------|---|
| 1. <a href="#">Профессиональное образование, обучение и квалификации</a>    | 1,8 тыс. | 👤 |
| 2. <a href="#">Аналитика и умения на транспорте, транспортной логистике</a> | 708      | 👤 |
| 3. <a href="#">Национальные структуры квалификаций</a>                      | 286      | 👤 |
| 4. <a href="#">Отраслевые подсистемы квалификаций</a>                       | 995      | 👤 |
| 5. <a href="#">Сертификация профессиональных квалификаций</a>               | 530      | 👤 |

### Ссылки:

1. [Библиотека KAZLOGISTICS](#)
2. [База данных «Профстандарт»](#)
3. [Библиотека НСК](#)
4. [Профессиональные стандарты на сайте НПП](#)
5. [Профессиональные квалификации на сайте СТК «KAZLOGISTICS»](#)
6. [Альбом схем обучения на рабочем месте \(2018\)](#)
7. [Методическая справка по дуальному обучению Германии \(2014-2019\)](#)
8. [Блок-схемы механизмов подтверждения квалификации \(2021\)](#)

**Благодарим за  
внимание!**