



## ЛОГИСТИКА И ОТРАСЛИ ТРАНСПОРТА

- Высокоскоростные магистрали в России: развитие сети и международное технологическое сотрудничество
- Реализация Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные перевозки
- Построение сети скоростных автомобильных дорог ЕАЭС, в том числе платных: синхронизация планов стран Союза и иных сопредельных государств, создание новых эффективных автодорожных логистических маршрутов
- Автономное судоходство
- Защита морской среды
- Авиация как основа въездного туризма: роль государства, задачи инфраструктуры и бизнеса
- Инструменты декарбонизации международных перелетов для целей CORSIA: вызовы и перспективы для Российской Федерации
- Бережливая логистика: суверенные решения для роста эффективности транспортной отрасли
- Внутренняя логистика России в 2026 году: вызовы и решения

## ГЛОБАЛЬНАЯ СВЯЗАННОСТЬ И ТРАНСПОРТНЫЕ КОРИДОРЫ

- Развитие через доступ к глобальным рынкам
- Транспортная связанность как основа нового миропорядка: от глобальной конкуренции к всеобщей безопасности
- Евразийские транспортные коридоры: интеграция и «бесшовная логистика»
- Азово-Черноморский бассейн как крупнейший экспортный коридор России. Развитие транспортной инфраструктуры Юга и эффективные решения для глобальной торговли
- СМП и Трансарктический транспортный коридор: формирование новой логистической оси России
- Вектор развития международной логистики: баланс интересов и новые точки роста
- Новые горизонты: инициативы китайских выпускников транспортных вузов России по развитию сотрудничества в области транспорта
- Транспортно-логистическая инфраструктура как ключевой элемент новой архитектуры международной торговли и промышленной кооперации
- Торговые пути между Россией и Китаем
- Партнерский диалог международных автомобильных перевозчиков
- Транспортная стратегия России в условиях новой мировой архитектуры
- Большое Евразийское партнерство: укрепление транспортно-логистической взаимосвязанности ради процветания
- Новая география глобальной торговли: объединяя континенты

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ И БУДУЩЕЕ ТРАНСПОРТА

- Новая мобильность: как технологии меняют мир
- Транспортный диалог Союзного государства: единое цифровое небо России и Беларуси
- Искусственный интеллект на транспорте: внедрение, безопасность и международное сотрудничество
- Беспилотное будущее: как беспилотный транспорт меняет представление об организации пространства от города до государства
- Глобальная интеграция цифровых платформ: как создать единое пространство для международной логистики
- Автоматизация и цифровые технологии в дорожном хозяйстве
- Цифровой транспортный коридор «Евразия»: синхронизация транзитных потоков на стыке СНГ и Китая через единое цифровое пространство
- Цифровые решения для эффективного управления пунктами пропуска
- Расширенное заседание Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»
- Инновационный вектор развития дорожного хозяйства: материалы, технологии, методы испытаний
- Демонстрационный день «Лучшие ИТ-решения для международных перевозок»
- Экосистема здоровья работников транспорта: институциональные стратегии развития медицины в цифровую эпоху
- Кибербезопасность: как цифровизация и глобальные угрозы меняют парадигму защиты водного транспорта

**Совещание** руководителей органов транспортного контроля государств – членов Евразийского экономического союза

**Совместная комиссия** по реализации Межправительственного соглашения о международных автомобильных перевозках по сети азиатских автомобильных дорог

**Заседание** международного наблюдательного совета по применению Меморандума о взаимопонимании между контрольно-надзорными органами на транспорте

**Международный семинар** по вопросам транспортного образования

**Координационное транспортное совещание** государств – участников СНГ

**Совет руководителей** уполномоченных органов в области транспорта государств – членов ЕАЭС

**Расширенное заседание** Координационного комитета по управлению железнодорожным маршрутом EATC № 1

**4-е заседание** российско-индийской рабочей группы по дорожному хозяйству и интеллектуальным транспортным системам

**Открытый диалог** с иностранными студентами транспортных университетов Российской Федерации