

КЛЮЧЕВОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО МУЛЬТИМОДАЛЬНОМУ ТРАНСПОРТУ



МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ '24


V ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

5 СЕНТЯБРЯ 2024 • МОСКВА

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ФОРУМА

- ✓ КЛЮЧЕВЫЕ МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ, ИЗМЕНЕНИЯ И ЛУЧШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАКТИКИ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК
- ✓ ПЛАНИРОВАНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
- ✓ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ
- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫХ УЗЛОВ И МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ
- ✓ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ УЗЛОВ
- ✓ АРХИТЕКТУРА УСТОЙЧИВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
- ✓ ГРУЗОВЫЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И НОВЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
- ✓ НОВЫЕ ТРЕНДЫ И БУДУЩЕЕ ГОРОДСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ. БЕСПИЛОТНАЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНОСТЬ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР


Федеральное агентство воздушного транспорта
Транспорт России
Ведомственное транспортное информационное агентство

ОРГАНИЗАТОР



ПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



СПОНСОР



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ОРГАНОВ
ВЛАСТИ

ФОРУМ В ЦИФРАХ

100+

УЧАСТНИКОВ ФОРУМА

50+

АКТУАЛЬНЫХ ТЕМ

9+

ЧАСОВ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

10+

ПРАКТИЧЕСКИХ СЕССИЙ

Регистрация: e-mail: events@transport-strategy.org, тел.: +7 (499) 322.33.53 (многоканальный)

Общая информация



МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ - 2024

Ключевой в Евразийском регионе
форум по мультимодальному
транспорту



V Евразийская международная конференция ГРУЗОВОЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ - 2024



V Евразийская международная конференция ПАССАЖИРСКИЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ - 2024

ВЫСТАВКА-ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И РЕШЕНИЙ



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

**МОСКВА,
КОНГРЕСС-ЦЕНТР ОТЕЛЯ
«ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО»**

РЕГИСТРАЦИЯ
WWW.AVIACENTER.EVENTS



МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ - 2024

V Евразийский международный форум

Приглашены для участия:

5 сентября 2024 · Москва

Сагинтаев Бакытжан Абдирович

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

Мантуров Денис Валентинович

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

Савельев Виталий Геннадьевич

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

Кутепов Андрей Викторович

Председатель Комитета Совета Федерации по экономической политике

Москвичев Евгений Сергеевич

Председателю Комитета Государственной Думы Российской Федерации по транспорту и развитию транспортной инфраструктуры

Алиханов Антон Андреевич

Министр промышленности и торговли Российской Федерации

Решетников Максим Геннадьевич

Министр экономического развития Российской Федерации

Дружинин Алексей Александрович

Руководитель федерального агентства железнодорожного транспорта

Ядров Дмитрий Викторович.

Руководитель федерального агентства воздушного транспорта

Тарасенко Андрей Владимирович

Руководитель федерального агентства морского и речного транспорта

Басаргин Виктор Федорович

Руководитель федеральной службы по надзору в сфере транспорта

Ликсутов Максим Станиславович

Руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы

Новиков Роман Витальевич

Руководитель федерального дорожного агентства

К УЧАСТИЮ В ФОРУМЕ ПРИГЛАШЕНЫ:



Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
Федеральные органы исполнительной власти
Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации
Российские железные дороги и железнодорожные операторы стран СНГ
Транспортная клиринговая палата (ТКП)
Профессиональные отраслевые организации

АУДИТОРИЯ ФОРУМА:

Топ-менеджмент международных и российских транспортных, транспортно-логистических и транспортно-экспедиционных компаний
Руководители железнодорожных компаний
Руководители авиакомпаний и аэропортов
Директора по коммерции, стратегическому развитию транспортных компаний
Руководители автобусных парков
Представители инвестиционных компаний, ведущих банков, фондов
Представители страховых и брокерских компаний
Представители ведущих компаний в области IT решений для мультимодального транспорта
Представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти
Руководители корпораций развития регионов
Представители региональных органов власти, курирующих развитие транспортной инфраструктуры
Представители компаний-поставщиков оборудования для мультимодальных портов и ТПУ
Руководители и эксперты проектных организаций
Руководители отраслевых ассоциаций

РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ
AVIACENTER.EVENTS



ПРОГРАММА ФОРУМА

О ФОРУМЕ

Москва



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ



ЗАРУБЕЖНЫЕ И
РОССИЙСКИЕ
ЭКСПЕРТЫ



100+ УЧАСТНИКОВ



100+
АКТУАЛЬНЫХ ТЕМ



ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ И
ПЕРЕГОВОРЫ



ПРАКТИЧЕСКИЕ
СЕМИНАРЫ И
МАСТЕР-КЛАССЫ



10+ ЧАСОВ
ЭФФЕКТИВНОГО
ОБЩЕНИЯ

5 сентября 2024 года

- 09:00** Регистрация и утренний кофе
- 10:00** Открытие форума
- 10:10** Грузовой мультимодальный транспорт 2024
- 11:40** Кофе-брейк
- 12:00** Грузовой мультимодальный транспорт 2024 (продолжение)
- 14:00** Обед
- 15:00** Пассажирский мультимодальный транспорт 2024
- 17:00** Кофе-брейк
- 17:20** Пассажирский мультимодальный транспорт 2024 (продолжение)
- 18:30** Подведение итогов форума

10:00 – 10.10

Приветственное слово почетных гостей, организаторов и партнеров форума

ГРУЗОВОЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ 2024

V Евразийская международная конференция

10:10 – 11.40

Рынок мультимодальных грузовых перевозок в последние годы проходит мощную технологическую трансформацию с формированием межрегиональных и страновых экосистем для успешного обеспечения цепочек поставок и суверенных интегрированных в международные транспортные коридоры эффективных решений.

Каждая страна ЕАЭС имеет свои технологические решения, совместные разработки России, применяемые в других дружественных странах, формируют ландшафт будущего транспортной отрасли и мультимодальных перевозок.

Ключевые разработчики инновационных решений и основные игроки рынка обсудят современные направления развития мультимодальных перевозок на Евразийском пространстве на форуме «Мультимодальный транспорт 2024».

СПИКЕРЫ ПРОШЛЫХ ЛЕТ



Корень Антон Владимирович

Руководитель Консорциума Центр стратегических разработок на транспорте (ЦСРТ)



Шерышева Елена Ивановна

Заместитель директора Департамента транспорта и инфраструктуры Евразийской экономической комиссии



Кириллова Алевтина Григорьевна

Руководитель проекта по развитию экспортной логистики АО «Российский экспортный центр», доктор технических наук, профессор



Шепеляев Артем Валерьевич

Начальник коммерческой службы, Центральная дирекция по управлению терминально-складским комплексом - филиал ОАО "РЖД"



Ермолов Дмитрий Валерьевич

Исполнительный директор, ТАСКОМ



Лихарев Сергей Константинович

Вице-президент по логистике, Новолипецкий металлургический комбинат



Борцов Виктор Алексеевич

Директор по развитию перевозок малых партий грузов, «РЖД Логистика»



Daizong Liu, China Director, WRI Ross research center for sustainable cities



Трофименко Константин Юрьевич

Директор, Центр исследований транспортных проблем мегаполиса, Высшая школа экономики (ВШЭ)



Dr. Mohamad K. Hasan

Professor of Operations and Supply Chain Management, Kuwait University

СЕССИЯ 1

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Международные транспортные коридоры и влияние мультимодальности на их формирование и развитие.

Стратегическое видение от ведущих экспертов: как будет изменяться рынок мультимодальных перевозок в ближайшие годы.

Современные решения ГЛОНАСС для обеспечения мультимодальных перевозок.

Новации в технологическом обеспечении мультимодальных перевозок.

Автономные решения для контроля передвижения объектов.

Как мультимодальные контейнерные перевозки меняют транспортный ландшафт отраслей. Время перемен и смены отраслевых технологий.

Ключевые мировые тренды, лучшие международные практики и изменения в области развития грузовых мультимодальных перевозок.

Эпоха перемен – что будет происходить на рынке грузовых мультимодальных перевозок в среднесрочной перспективе.

Новые возможности для роста и сдерживающие факторы развития грузовых мультимодальных перевозок.

Состояние евразийского рынка грузовых мультимодальных перевозок.

Международные транспортные коридоры и влияние мультимодальности на их формирование и развитие.

Формирование глобальных лидеров за счет развития мультимодальных транспортных узлов на пересечении международных транспортных коридоров.

Проблемы взаимодействия перевозчиков с таможенными органами, возможные пути решения, основанные на нормативно-правовой базе ЕАЭС.

Перспективы развития рынка грузовых мультимодальных перевозок России и ЕАЭС.

Как меняется рынок грузовых мультимодальных перевозок. Современные тренды и новации на рынке.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОКЛАД

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТПУ И МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ. АКЦЕНТ НА ИННОВАЦИИ

СПИКЕРЫ ПРОШЛЫХ ЛЕТ



Баскаков Иннокентий Михайлович
Генеральный директор АО "Сирена-Трэвел"



Каляпин Владимир Иванович
Директор по реализации проектов сервисов IT, Сирена



Черномаз Сергей Николаевич
Руководитель по взаимодействию с органами государственной власти, Базэл Аэро



Мармер Леонид Иосифович
Генеральный директор, Амадеус – информационные технологии



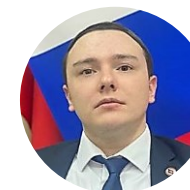
Конкина Елена Владимировна
Коммерческий директор, Москва Карго



Борейко Александр Евгеньевич
Генеральный директор, ИнтелТех



Янов Кирилл Вадимович
Заведующий лабораторией Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (РАН)



Кузнецов Максим Владимирович
Вице-президент, Русско-Азиатский Союз промышленников и предпринимателей



Каган Дмитрий Зиновьевич
Начальник отдела ФГБУ НЦКТП Министерства транспорта Российской Федерации



Цыганов Владимир Викторович
Заведующий московским отделом Института проблем транспорта Российской академии наук (РАН)

- ✓ Особенности и современные подходы к проектированию инфраструктуры ТПУ и мультимодальных транспортно-логистических центров (ТЛЦ)
- ✓ Учет международных трендов в проектировании и строительстве ТПУ и МЛЦ
- ✓ Современные технологии и цифровые решения, применяемые при проектировании, строительстве и реконструкции ТПУ и мультимодальных ТЛЦ
- ✓ Практические методы создания современных ТПУ и мультимодальных ТЛЦ

11:40 – 12:00 Кофе-брейк

12:00 – 14:00

СЕССИЯ 2

ПЛАНИРОВАНИЕ ГРУЗОВЫХ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Принципы развития мультимодальных транспортных систем. Смена парадигмы в текущих условиях. Развитие современных грузовых мультимодальных узлов в текущих условиях.

Лучшие международные практики создания мультимодальных грузовых транспортных узлов.

Основные технологии зонирования при построении мультимодальных грузовых транспортных узлов.

Интеграция конкурентных видов транспорта в одном транспортном узле.

Эффективные методы планирования и расчетов окупаемости инвестиционных проектов.

Структурирование сделок при формировании инвестиционных проектов грузовых мультимодальных транспортных узлов.

Лучшие региональные практики поддержки и развития локальных транспортных мультимодальных решений.

Безусловный приоритет: обеспечение безопасности грузовых мультимодальных перевозок.

СЕССИЯ 3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПРИ РАЗВИТИИ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК

Цифровизация госуправления и бизнеса: национальная цифровая транспортно-логистическая платформа.

ФОТОГРАФИИ ФОРУМОВ 2020-2023 ГОДА



Импортозамещение передовых грузовых транспортных технологий и отечественные разработки.

Инновационные технологии и новые идеи цифровизации мультимодальных перевозок грузов.

Расширение географии, построение сетевых мультирегиональных решений и новые мультимодальные сервисы.

Аналитика данных. Современные базы данных для планирования.

Big Data при разработке и эксплуатации мультимодальных транспортных грузовых систем.

Как использование современных информационных систем повышает коммерческую загрузку емкостей при перевозке грузов.

Организация продаж услуг при мультимодальных перевозках грузов.

СЕССИЯ 4

**МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ.
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Развитие системы международных транспортных маршрутов, соединяющих Евразию с другими регионами мира.

Железнодорожные и портовые сообщения в обеспечении эффективности мультимодальных грузовых перевозок и логистики.

Морские порты стран ЕАЭС, Азии и других регионов мира. Роль в развитии мультимодальных перевозок грузов.

Новые бизнес-модели агрегаторов в мультимодальном транспорте.

Соглашения и конвенции, регулирующие интермодальные международные грузовые перевозки. Обзор изменений регулирующих актов.

Управление рисками: обновление ОСАГО и тренды страхования в мультимодальном транспорте.



NEW - ПРОЕКТЫ

Инициатива "Один пояс и один путь", Новый Шелковый Путь, другие новые инициативы России, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и других стран – их влияние на развитие интермодальных перевозок.

Инновации в создании логистических цепочек в интермодальных перевозках.

ФОТОГРАФИИ ФОРУМОВ 2020-2023 ГОДА



Мультимодальные транспортные узлы как элемент обеспечения конкурентоспособности международных транспортных коридоров.

Влияние инвестиций в дорожную инфраструктуру на перевозку грузов.

Учет трендов развития грузовых БАС при формировании мультимодальных региональных транспортных узлов.

14:00 - 15:00 Обед

ПАССАЖИРСКИЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ 2024

У Евразийская международная конференция

Многие решения пассажирской городской мультимодальности развиваются в городских агломерациях на транспорте общего пользования. На форуме Мультимодальный транспорт ежегодно представляются передовые решения, которые будут определять развитие мультимодальных перевозок на годы вперед.

По состоянию на август 2023 года только в Российской Федерации многие миллионы пассажиров пользуются городскими мультимодальными решениями, по данным Правительства Российской Федерации реализовано 35 мультимодальных магистральных и региональных маршрутов пассажирских перевозок, по единому перевозочному билету, дополнительно действуют 5 международных мультимодальных маршрутов.

Современные вопросы мультимодальных пассажирских перевозок на форуме будут освещены ключевыми технологическими лидерами, компаниями, которые формируют будущее рынка мультимодальных транспортных услуг, будут рассмотрены ключевые международные мировые и евразийские тренды и практические решения.

ФОТОГРАФИИ ФОРУМОВ 2020-2023 ГОДА



15:00 – 16.00

СЕССИЯ 1

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Стратегическое видение от ведущих экспертов: как будет изменяться рынок мультимодальных перевозок в ближайшие годы.

Современные решения ГЛОНАСС для обеспечения мультимодальных перевозок.

Новаии в технологическом обеспечении мультимодальных перевозок:

Ключевые мировые тренды, лучшие международные практики и изменения в области развития пассажирских мультимодальных перевозок.

Эпоха перемен – что будет происходить на рынке пассажирских мультимодальных перевозок в среднесрочной перспективе.

Новые возможности для роста и сдерживающие факторы развития пассажирских мультимодальных перевозок.

Состояние Евразийского рынка мультимодальных перевозок пассажиров.

16:00 – 17:00

СЕССИЯ 2

ПЛАНИРОВАНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ И МТПУ

Принципы развития мультимодальных транспортных систем.

Смена парадигмы в текущих условиях. Как работают современные пассажирские мультимодальные транспортно-пересадочные узлы.

Лучшие международные практики создания мультимодальных транспортных узлов.

Основные технологии зонирования и мастер-планирования МТПУ.

Интеграция конкурентных видов транспорта в одном транспортном узле

Эффективные методы расчетов окупаемости МТПУ.

Структурирование сделок при формировании инвестиционных проектов МТПУ.

17:00 – 17:20 Кофе-брейк

ФОТОГРАФИИ ФОРУМОВ 2020-2023 ГОДА



17:20 – 18:30

СЕССИЯ 3

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ**

Инновационные решения цифровизации мультимодальных перевозок пассажирским транспортом.

Расширение географии, построение сетевых мультирегиональных решений и новые мультимодальные сервисы.

Аналитика данных информирования муниципальных и региональных органов власти при планировании.

Big Data при разработке и эксплуатации мультимодальных транспортных систем.

Как приложения могут повысить коэффициент полезной загрузки автомобилей и СИМ.

Как использование современных информационных систем повышает коэффициент загрузки транспорта при перевозке пассажиров.

Современные методы организации продаж услуг при мультимодальных перевозках.

СЕССИЯ 4

**НОВЫЕ ТRENДЫ И БУДУЩЕЕ ГОРОДСКОЙ
МОБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ**

Учет текущих и будущих трендов городской мобильности при формировании пассажирских МТПУ, зонировании и резервировании территорий.

Беспилотный автомобильный транспорт и прогнозы его применения на Евразийском пространстве. Успешные кейсы.

Беспилотные пассажирские авиаперевозки. Разрабатываемые проекты и решения.

Тренды мультимодальных транспортных узлов и транспортно-пересадочные узлы будущего.

Внедрение пассажирских мультимодальных «бесшовных» маршрутов.

Идеальный сервис: как избежать и разрешить конфликты между транспортными компаниями.

ФОТОГРАФИИ ФОРУМОВ 2020-2023 ГОДА



**СЕМИНАР ЭКСПЕРТОВ ЦЕНТРА СТРАТЕГИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК НА ТРАНСПОРТЕ (ЦСРТ)**

**АРХИТЕКТУРА УСТОЙЧИВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ
МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ. ПРАКТИКУМ
ПО ЭФФЕКТИВНОМУ СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ,
ПРЕДПРОЕКТНЫМ ПРОРАБОТКАМ СОЗДАНИЯ
СОВРЕМЕННОГО МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО
УЗЛА.**

- ✓ Создание современных финансово-устойчивых мультимодальных транспортных узлов
- ✓ Лучшие практики подготовки инвестиционных проектов мультимодальных транспортных узлов
- ✓ Применение инструментов особых экономических зон (ОЭЗ) и других инструментов для повышения финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности мультимодальных транспортных узлов
- ✓ Оптимальные схемы ГЧП при структурировании проектов мультимодальных транспортных узлов
- ✓ Практики обеспечения финансирования для создания МТУ

18.30 Подведение итогов форума

* Программа предварительная, возможны изменения

Аудитория форума

Руководители железнодорожных компаний, топ-менеджмент международных и российских транспортных, транспортно-логистических, транспортно-экспедиционных компаний, авиакомпаний и аэропортов, руководители корпораций развития регионов, директора по коммерции, стратегическому развитию транспортных компаний, транспортно-логистических центров и транспортно-пересадочных узлов.

Представители инвестиционных компаний, ведущих банков, фондов, страховых и брокерских компаний, представители ведущих компаний в области IT решений для мультимодального транспорта.

Представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти, представители региональных органов власти, курирующих развитие транспортной инфраструктуры, отраслевых ассоциаций

Представители компаний-поставщиков оборудования для мультимодальных ТЛЦ, ТПУ, проектные организации

Выставка-презентация инновационных технологий и решений



В рамках форума проходит выставка-презентация инновационных проектов транспортной инфраструктуры для пассажирских и грузовых перевозок, новых технологий и решений, инновационных материалов, современной техники и оборудования, применяемых при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов ТПУ и ТЛЦ.



АО «ГЛОНАСС» — поставщик инновационных навигационно-связных решений

«ЭРА-ГЛОНАСС»

Первая в мире система аварийного оповещения на транспорте национального охвата

11 МЛН автомобилей подключены к госинформсистеме

«ЭРА-ГЛОНАСС» успешно протестирована для аварийного оповещения на маломерных судах и бортах малой авиации

Цифровая платформа отечественных сервисов

- «ЭРА-ГЛОНАСС» – эффективный способ повышения безопасности миллионов пользователей транспорта и снижения смертности при ДТП
- На базе «ЭРА-ГЛОНАСС» создается первая в мире отечественная сервисная платформа для автомобилистов
- Ежегодно система спасает тысячи жизней водителей и пассажиров

Сервис мониторинга АО «ГЛОНАСС»

350 ТЫС.

Транспортных средств подключено к платформе мониторинга на базе системы «ЭРА-ГЛОНАСС»: пассажирский транспорт во всех регионах страны, перевозчики опасных грузов, а также суда малой авиации

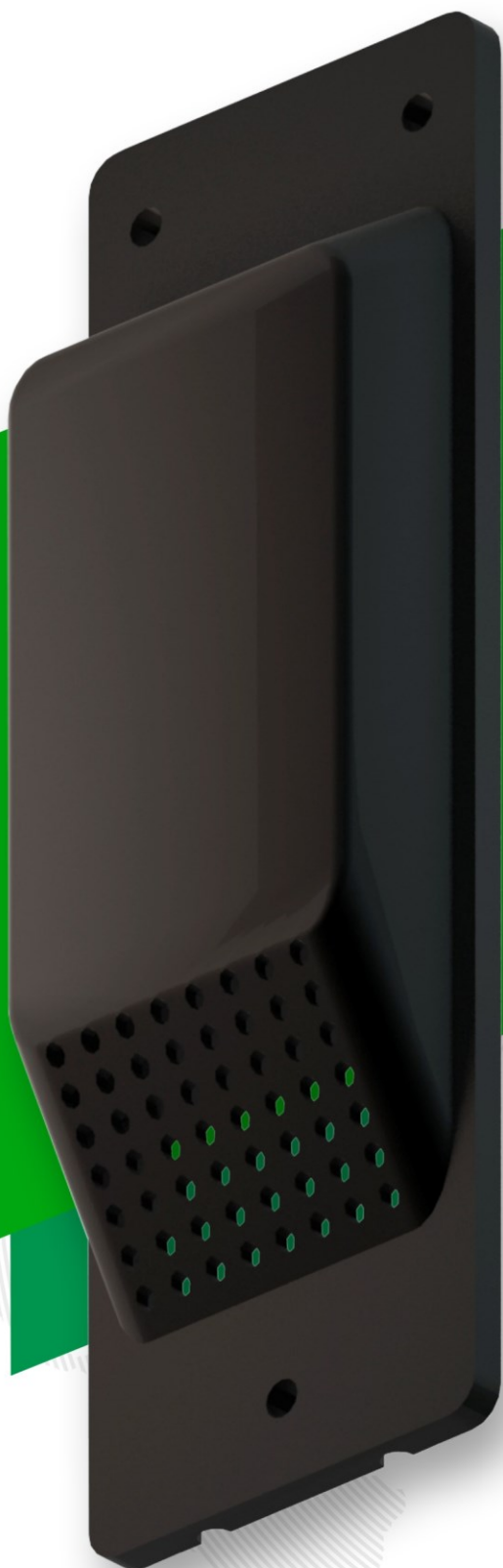
Федеральная навигационно-информационная система

- Система создается на базе платформы мониторинга АО «ГЛОНАСС», которая внесена в единый реестр российского ПО
- Позволит снизить расходы на логистику, повысить безопасность и эффективность управления транспортного комплекса
- Уже отработывается подключение общественного транспорта, автомобилей скорой помощи и беспилотных воздушных судов





X-KEEPER
СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ



ООО ИКС-ПРО

- **ООО «ИКС-ПРО» (БРЕНД X-KEEPER) РОССИЙСКАЯ МУЛЬТИСЕРВИСНАЯ СТРУКТУРА, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА.**
- **СИСТЕМА X-KEEPER СОСТОИТ ИЗ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА И СЕРВИСА ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АНАЛИТИКИ ЕГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ.**
- **ВЕДУЩАЯ РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ «ИКС-ПРО» - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ТРЕКЕР, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И СОХРАННОСТЬ ГРУЗОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТРАНСПОРТА.**
- **НАШИ УСТРОЙСТВА РАБОТАЮТ НА АВТОНОМНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ.**
- **В ТРЕКЕР ИНТЕГРИРОВАНЫ 4 СИМ КАРТЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ 2 МЕЖДУНАРОДНЫХ ОПЕРАТОРОВ СВЯЗИ), ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GSM СЕТЕЙ В ЛЮБОЙ СТРАНЕ МИРА.**
- **В МЕСТАХ ОТСУТСТВИЯ GPS-СИГНАЛА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЕГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ТРЕКЕР ИСПОЛЬЗУЕТ ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ WIFI.**
- **УСТРОЙСТВО ИМЕЕТ ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ КОРПУС IP-68, ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ РАДИОПРОЗРАЧНОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ПЛАСТИКА.**
- **НАГЛЯДНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ УСТРОЙСТВА МОЖНО В ЛЮБОЙ МОМЕНТ УВИДЕТЬ НА ЭКРАНЕ СВОЕГО КОМПЬЮТЕРА ИЛИ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА. РЕАЛИЗОВАНА ИНТЕГРАЦИЯ ПО API.**

Условия участия

| Сроки оплаты | | При оплате до 16 августа 2024 | При оплате после 16 августа 2024 | |
|---|---|---|----------------------------------|-------------|
| Участники | | Цена | Цена | |
| <p>5 сентября 2024 г.</p> <p>V ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ – 2024</p> <p>- V Евразийская международная конференция Пассажирский мультимодальный транспорт – 2024</p> <p>- V Евразийская международная конференция Грузовой мультимодальный транспорт – 2024</p> | Операторы транспортно-логистических центров (ТЛЦ), складов, грузовых терминалов, управляющие компании, транспортные компании, экспедиторы, агенты | 1 участник | 29 тыс.руб. | 33 тыс.руб. |
| | | 2 участника (за 1 участника) | 26 тыс.руб. | 30 тыс.руб. |
| | | Более 2 участников (за 1 участника) | 23 тыс.руб. | 27 тыс.руб. |
| | Финансовые организации, проектные институты и проектные бюро | 1 участник | 33 тыс.руб. | 37 тыс.руб. |
| | | 2 участника (за 1 участника) | 29 тыс.руб. | 34 тыс.руб. |
| | | Более 2 (за 1 участника) | 22 тыс.руб. | 26 тыс.руб. |
| | Поставщики решений и оборудования | 1 участник (включает выставочное место) | 47 тыс.руб. | 51 тыс.руб. |
| | | 2 участника (за 1 участника) (включает выставочное место) | 39 тыс.руб. | 43 тыс.руб. |
| | | Более 2 (за 1 участника) (включает выставочное место) | 34 тыс.руб. | 38 тыс.руб. |

Каждый делегат может представить в Организационный комитет предложение по выступлению по общезначимым темам или по презентации новых, уникальных или комплексных продуктов, интересных для участников отрасли. Выступление делегатов без дополнительной оплаты, но требует утверждения в Организационном комитете.

ВНИМАНИЕ. Каждый 4-й делегат от одной организации участвует без оплаты

Для делегатов форума предоставляются: раздаточные материалы, обеды, кофе-брейки, возможность выступления с презентацией (возможность выступления по предложенной теме согласуется в Организационном комитете, выступление без дополнительной оплаты), возможность представить компанию на выставке (выставка без дополнительной оплаты), презентации докладов других делегатов.

СКИДКИ

Для представителей отраслевых ассоциаций, поддерживающих форум, региональных органов власти, бюджетных научных и образовательных организаций действуют льготные условия участия. Для представителей федеральных органов власти действуют специальные условия участия. Специальные условия участия для партнеров ЦСРТ и ЦСР ГА. Подробности в Организационном комитете.

СТАТЬ ПАРТНЕРОМ ИЛИ СПОНСОРОМ МЕРОПРИЯТИЯ

Для коммерческих организаций имеется уникальная возможность принять участие в статусном партнерском формате.

Партнерские возможности:

- проведение круглых столов и практических семинаров в рамках 2 мероприятий (темы круглых и специальных сессий, практических семинаров и презентаций заранее согласовываются в Организационном комитете)
- организация масштабной рекламной кампании по продвижению на форуме и в отраслевых медиа
- адресное приглашение ваших потенциальных клиентов для участия в мероприятии.

Подробности по: тел: +7 (495) 225.99.57 (доб. 5) · e-mail: events@transport-strategy.org

ПРЕИМУЩЕСТВА

Участие в более высоком партнерском статусе будет способствовать развитию имиджа Вашей организации, как одного из инновационных лидеров области складских и логистических решений и услуг Евразийского региона.

ВЫСТАВКА

Для участников офлайн выставки предоставляется возможность публикации информации о компании в программе мероприятия.

Организатор:



Центр стратегических разработок на транспорте (ЦСРТ) – консорциум ведущих научно-исследовательских и консалтинговых групп, специализирующихся на стратегическом и инновационном транспортном планировании.

К компетенциям ЦСРТ относятся стратегии транспортного развития регионов и стран, макрорегионов, отдельных предприятий транспортной отрасли (все виды транспорта), инновационные мультимодальные решения, предпроектные проработки транспортной инфраструктуры, финансово-экономические обоснования транспортных и транспортно-логистических проектов, проекты государственно-частного партнерства (ГЧП).

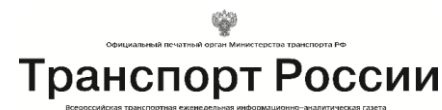
Также к компетенциям ЦСРТ относятся современные IT-решения на транспорте, беспилотный транспорт, смежные отрасли – туризм, транспортное машиностроение, девелопмент территорий и ряд других направлений.

С целью передачи предприятиям отрасли информации о лучших отраслевых практиках и совершенствования нормативно-правового регулирования ЦСРТ организует международные форумы, конференции и семинары.

Контакты:

- I** www.transport-strategy.org
- T** +7(495) 225.99.57 (многоканальный)
- E** info@transport-strategy.org

Генеральный информационный партнер:



Информационные партнеры:





ЦСРТ · TSC

ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК НА ТРАНСПОРТЕ

УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА, ЛОГИСТИКИ, ТУРИЗМА



[СКАЧАТЬ БРОШЮРУ](#)

TRANSPORT-STRATEGY.ORG

ИНВЕТОРАМ

ФИНАНСОВЫМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ

МИНИСТЕРСТВАМ И
ВЕДОМСТВАМ

КОРПОРАЦИЯМ
РАЗВИТИЯ

ПРЕДПРИЯТИЯМ
ТРАНСПОРТА, ЛОГИСТИКИ,
ТУРИЗМА



ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

ИННОВАЦИИ • ОПЫТ • ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



СТРАТЕГИИ И БИЗНЕС-ПЛАНЫ «ПОД КЛЮЧ»

мы объединили ведущих экспертов с опытом реализации более 400 стратегий

Профессиональная разработка стратегий мультимодальных операторов и инфраструктуры
стратегия авиакомпании · стратегия аэропорта · стратегия аэропортового холдинга · стратегия развития гражданской авиации в регионе · стратегия развития межрегиональных авиаперевозок · стратегия производителя воздушных судов · федеральные проекты · бизнес-планы предприятий и стратегических бизнес-единиц · бизнес-планы под привлечение инвестиций



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ СТРАТЕГОВ

лучшие международные практики, адаптированные к условиям России и СНГ

полный набор баз данных по спросу на авиаперевозки (Россия, страны СНГ, весь мир) · полный набор баз данных по ВС · анализ рынка и стратегия позиционирования · планирование маршрутной сети · оптимизация парка воздушных судов · финансово-экономическое моделирование эксплуатации воздушных судов на магистральных и региональных авиалиниях · комплексное бизнес-планирование · сокращение издержек авиакомпании · HR-стратегия · организационное проектирование и оптимизация численности персонала · системы KPIs с учетом сбалансированной системы показателей BSC · грейдовые системы · системы управления качеством · 30+ стандартов качества, охватывающих все направления бизнеса · · ·

Более 100+ видов решений от ведущих российских и евразийских экспертов в своей области компетенции



Т: +7 (495) 225 99 57 (доб. 5) • F: +7 (495) 225 99 57 (доб. 6) • E: info@aviacenter.org
A: 121357, г. Москва, Верейская, д. 17 • I: www.aviacenter.org