





КОМПЛЕКС «ГОСТИНЫЙ ДВОР»

### XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА

19-21 НОЯБРЯ 2019, МОСКВА

WWW.TRANSWEEK.RU









### 7-8 ФЕВРАЛЯ

ФОРУМ «ТРАНСПОРТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА»

Российский университет транспорта (МИИТ), ул. Образцова, д. 9, стр.9

### 3 АПРЕЛЯ

ИТОГОВАЯ КОЛЛЕГИЯ. ФОТОВЫСТАВКА
ПО ИСТОРИИ И РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТА
ПРИ УЧАСТИИ ИНФОРМАЦИОННОГО АГЕНТСТВА ТАСС

Дом Правительства Российской Федерации Краснопресненская наб., д. 2, подьезд 14

### **15 MAЯ**

ЗАПУСК АГИТАЦИОННОГО ПОЕЗДА В МОСКОВСКОМ МЕТРОПОЛИТЕНЕ ПО КОЛЬЦЕВОЙ ЛИНИИ

Электродепо «Красная Пресня», Ходынская ул., д 3, стр. 1

### 31 АВГУСТА

ФЕСТИВАЛЬ «НАВИГАЦИЯ-2019»

Парк им. Горького, Крымский вал, д.9

### 1 СЕНТЯБРЯ

ОТКРЫТАЯ ЛЕКЦИЯ ПО ИСТОРИИ ТРАНСПОРТА. ВСЕРОССИЙСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Транспортные вузы России

#### СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ

ВЫСТАВКА «РЕГИОНЫ РОССИИ. КОЛЕСО ИСТОРИИ»

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации ул. Большая Дмитровка, д. 26, фойе 1 этажа

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ФОТОАЛЬБОМА «ХХІ ВЕК: КУРС НА РАЗВИТИЕ» ВЫСТАВКА «ЗАКОНЪ. К ИСТОРИИ ТРАНСПОРТА РОССИИ»

Государственная дума Федерального Собрания Российской Федерации ул. Охотный Ряд, д. 1, фойе 1 этажа

#### 1-30 ОКТЯБРЯ

ВЫСТАВКА «ТРАНСПОРТ РОССИИ. СКВОЗЬ ВРЕМЯ – В БУДУЩЕЕ»

Государственный центральный музей современной истории России

Ул. Тверская, д. 21

### 8 ОКТЯБРЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ К 210-ЛЕТИЮ ТРАНСПОРТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ «210 ЛЕТ ТРАНСПОРТНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ В РОССИИ»

РАН, Ленинский проспект, д. 32А

### КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ 210-ЛЕТИЯ ТРАНСПОРТНОГО ВЕДОМСТВА И ТРАНСПОРТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 16-18 НОЯБРЯ

ХІ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПАРТАКИАДА СТУДЕНТОВ ТРАНСПОРТНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Спорткомплекс РУТ (МИИТ), ул. Новосущевская, д. 24, стр. 1

### 18 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ ТРАНСПОРТНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ «ТРАНСПАРТ»

Дворец культуры РУТ (МИИТ), Новосущевский пер., д. 6, стр.1

### 16-21 НОЯБРЯ

ТРАНСПОРТНАЯ НЕДЕЛЯ.

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ФОРУМ И ВЫСТАВКА

«ТРАНСПОРТ РОССИИ»

Гостиный двор, ул. Ильинка, д. 4

### 20 НОЯБРЯ

**ROAD TRAFFIC RUSSIA** 

Гостиный двор, ул. Ильинка, д. 4

### 20 НОЯБРЯ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КРЕМЛЁВСКОМ ДВОРЦЕ
ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПАМЯТНОГО ЗНАКА
В ОЗНАМЕНОВАНИЕ 210-ЛЕТИЯ ТРАНСПОРТНОГО
ВЕДОМСТВА И ТРАНСПОРТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кремль, Государственный Кремлёвский Дворец

### НОЯБРЬ

ОТКРЫТИЕ ПОРТРЕТНОЙ ГАЛЕРЕИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

Минтранс России, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1, 7 этаж

ПРЕЗЕНТАЦИЯ 5-ГО ТОМА ЮБИЛЕЙНОГО ИЗДАНИЯ «ТРАНСПОРТ РОССИИ. ИСТОРИЧЕСКИЕ ОЧЕРКИ (2009–2019) ЦЕРЕМОНИЯ ГАШЕНИЯ ПОЧТОВОЙ МАРКИ

Российская государственная библиотека, ул. Воздвиженка, д. 3/5

### 2 ДЕКАБРЯ

БЕТАНКУРОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ФОРУМ

Петербургский государственный университет путей сообщения, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9



**Владимир Путин** Президент Российской Федерации

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ

### Уважаемые друзья!

Приветствую вас по случаю открытия Международного форума и выставки «Транспорт России».

Отмечу, что от чёткого, бесперебойного функционирования транспортного комплекса напрямую зависит устойчивое развитие российских регионов и страны в целом, качество жизни и благополучие людей. И потому вопросам совершенствования транспортной отрасли, повышения её конкурентоспособности неизменно уделяется приоритетное внимание государства.

Важно, что ваш форум и выставка на протяжении многих лет вносят свою лепту в эту большую работу. Ежегодно объединяют в Москве представителей органов федеральной и муниципальной власти, руководителей профильных предприятий и компаний, общественных организаций и экспертных кругов, предлагают для обсуждения наиболее актуальные профессиональные темы, демонстрируют перспективные разработки и решения, а также новейшие достижения в реализации крупных, востребованных проектов. Такой деловой, солидарный настрой крайне необходим, ведь сегодня перед вами стоят такие ответственные задачи, как модернизация транспортного парка, всей отраслевой инфраструктуры. И конечно, нужно активнее внедрять современные технологии, отвечающие мировым стандартам безопасности, надёжности, экологичности, в полной мере задействовать механизмы государственно-частного партнёрства.

Уверен, что и форум, и выставка пройдут в конструктивном ключе, а их рекомендации обязательно найдут воплощение в практической деятельности.

Желаю вам успехов и всего самого доброго.



Дмитрий Медведев

Премьер-министр Российской Федерации

«Переход отрасли на «цифровые рельсы» повышает качество и доступность перевозок, комфорт и безопасность людей, позволяет бизнесу и всей стране добиваться новых целей.

Энергию и свежие идеи этому процессу каждый год дает Транспортная неделя — крупнейшее отраслевое событие»



Валентина Матвиенко

«Разносторонний и професси-

Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации

ональный обмен мнениями позволяет не только обобщать результаты работы транспортного комплекса, но и определять шаги по его дальнейшему совершенствованию, формулировать предложения по решению актуальных проблем отрасли на законодательном уровне, принимать взвешенные решения относительно крупных проектов по развитию транспортной инфраструктуры и формированию рынка конкурентоспособных

транспортных услуг»



### Вячеслав Володин

Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

«Вопросы повышения эффективности работы транспорта, безопасности и комфорта пассажиров всегда занимают особое место на Международном форуме и выставке «Транспорт России». Это площадка, где не только демонстрируются достижения, но и рассматриваются актуальные вопросы развития отрасли — от внедрения на транспорте цифровых технологий, модернизации инфраструктуры до обеспечения квалифицированными кадрами»



Евгений Дитрих

Министр транспорта Российской Федерации

«В экспертном сообществе Транспортная неделя считается главным отраслевым событием года. Полностью разделяю этот тезис. Мы видим, что интерес к ее мероприятиям только возрастает»

Главное деловое событие транспортной отрасли России

Проводится с 2008 года

Одно из трех мероприятий, проводимых при официальной поддержке Правительства Российской Федерации



Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 1903-р.

**2008 г.** – мероприятие посетил Президент Российской Федерации В.В. Путин

**2009 г.** – мероприятие посетил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев

**2014, 2016 и 2017 гг.** – мероприятия посетил Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев

### **КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ**



Форум и выставка «Транспорт России»



Координационное транспортное совещание государств - участников СНГ



Международный конгресс «ROAD TRAFFIC RUSSIA – 2019»



Международный салон инноваций



Общероссийская Спартакиада студентов транспортных высших учебных заведений



Премия «Формула движения»



Форум транспортного образования



Всероссийский фестиваль творчества студентов транспортных высших учебных заведений «ТранспАРТ»









### **МИССИЯ**

Демонстрировать всё лучшее, что есть в транспортном комплексе.

Побуждать к дискуссии и осмыслению будущего российского транспорта.

Укреплять сопричастность транспортного сообщества к формированию устойчивого роста и благополучия нашей страны.



# ЖИ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОРУМ И ВЫСТАВКА

# ИТОГИ

20 - 22 ноября 2018

MOCKBA

Комплекс «Гостиный Двор»





### Х МЕЖДУНАРОДНАЯ СПАРТАКИАДА СТУДЕНТОВ **ТРАНСПОРТНЫХ ВУЗОВ**

Соревнования Х юбилейной Общероссийской спартакиады студентов транспортных вузов проходили с 16 по 18 ноября. В них приняло участие более 800 спортсменов, представляющих 19 транспортных вузов страны. Участники сразились в соревнованиях по 6 видам спорта: шахматам, плаванию, настольному теннису, мини-футболу, волейболу и баскетболу.

Наибольшее количество наград в общем зачете завоевали студенты Уральского государственного университета путей сообщения (УрГУПС), это их 10-ое чемпионство кряду. Вторую строчку заняли спортсмены Самарского государственного университета путей сообщения (СамГУПС), третье место досталось команде Российского университета транспорта (РУТ).

> видов СПОРТА

ШАХМАТЫ

**МСТУДЕНТОВ** 



ПЛАВАНИЕ











**Б** УЧАСТНИКОВ НОМИНАЦИЙ











изобразительное фотоискусство литературное

**ЛУЧШАЯ** ВИДЕОВИЗИТКА

ЖУРНАЛИСТИКА

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



### Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ ТРАНСПОРТНЫХ ВУЗОВ «ТРАНСПАРТ-2018»

Концерт финалистов «ТранспАрт-2018» прошел 19 ноября в рамках главного отраслевого события года – «Транспортной недели – 2018». В этом году конкурсы фестиваля прошли под девизом «Дорогой дружбы». Гостями праздничного концерта стали министр транспорта Евгений Иванович Дитрих, представители подведомственных Минтрансу агентств, руководители и студенты российских транспортных вузов.

Участники фестиваля боролись за победу в 7 номинациях: «Сценическое искусство», «Изобразительное искусство», «Фотоискусство», «Литературное творчество», «Лучшая видеовизитка», «Студенческая журналистика» и дебютной номинации этого года – «Графический дизайн» (создание афиши фестиваля).



СПАРТАКИАДА

**ВУЗОВ** 

БАСКЕТБОЛ



**НАСТОЛЬНЫЙ** ТЕННИС



### XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТРАНСПОРТ РОССИИ-2018»





### **МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА**

БОЛЕЕ 3700 УЧАСТНИКОВ

ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

из 959 компаний

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

НА ФОРУМЕ

БОЛЕЕ 420 ПЕРВЫХ







деловой формат пленарных сессии съезд форума дискуссия конференций конгресса деловых завтрака ток-шоу круглый стол

совещания

БОЛЕЕ

300

СПИКЕРОВ

ДЕЛОВОЙ

ПРОГРАММЫ





МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОВЕСТКА

80
представителей зарубежных транспортных ведомств и международных организаций

27
CTPAH

**МИНИСТРОВ** ТРАНСПОРТА

АВСТРАЛИЯ, АЗЕРБАЙДЖАН, АРМЕНИЯ, БЕЛАРУСЬ, БОЛГАРИЯ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ВЬЕТНАМ, ГЕРМАНИЯ, ИНДИЯ, ИНДОНЕЗИЯ, ИРАН, ИСПАНИЯ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КИРГИЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КИТАЙ, ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА, МОНГОЛИЯ, ПОЛЬША, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ТУРКМЕНИСТАН, УЗБЕКИСТАН, РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН, ФРАНЦИЯ, ШВЕЙЦАРИЯ, ШВЕЦИЯ, РЕСПУБЛИКА КИПР

- Координационное транспортное совещание государств-участников СНГ
- Заседание координационной комиссии по формированию и функционированию объединённой транспортной системы Союзного государства
- Заседание министров транспорта ЕАЭС
- 8 двусторонних и трехсторонних встреч министров транспорта (Азербайджан, Армения, Индия, Иран, Республика Казахстан, Латвийская Республика, Монголия)







776 АККРЕДИТОВАННЫХ ЖУРНАЛИСТОВ

221 CMU

# СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РБК В РАМКАХ ФОРУМА И ВЫСТАВКИ

- Прямая трансляция ключевых форматов на канале РБК
- Дневники Форума
- Новостные сюжеты
- Интервью-студия





ОТКРЫТИЕ XII МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА И ВЫСТАВКИ «ТРАНСПОРТ РОССИИ»

Предсказать, каким будет транспорт через 15 или через 20 лет – объективно сложно. Вместе с тем, можно ориентироваться на образ транспортной системы, которую мы точно хотим увидеть сами. Это Россия близкая внутри и открытая миру. Это транспорт, обеспечивающий экономическую связанность страны и ритмичную международную торговлю. Это агломерации, объединенные скоростным сообщением, полное отсутствие понятия «труднодоступный район». Это, в прямом смысле слова, сервис со скоростью клика. Это сеть транзитных коридоров, интегрированных в транспортное пространство Евразийского экономического союза и Нового шелкового пути. Это высокоэкологичный транспорт, на сто процентов приспособленный к нуждам маломобильных групп населения, транспорт, использующий беспилотные технологии и альтернативные виды топлива. И, наконец, это полицентрическое развитие страны благодаря высокотехнологичной и разветвленной транспортной инфраструктуре.

Е.И. Дитрих

Министр транспорта Российской Федерации



В рамках пленарной дискуссии, открывшей XII Международный форум «Транспорт России», участники обсудили вопросы логистики, внедрения новых технологий

Цифровизация стала неотъемлемой частью транспортных услуг, именно она открывает новые возможности для роста отрасли и экономики в целом. Участники пленарной дискуссии обсудили государственную политику в области цифровой трансформации. Максим Акимов, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, отметил глобальность происходящих изменений. «Любой глобальной компании придется ответить на вызов – вызов слома традиционных моделей. Это совершенно новые бизнес-модели, меняющие позиции игроков и стоимость конечного продукта», – заметил он.

Завершал пленарную дискуссию форума Евгений Дитрих, Министр транспорта Российской Федерации. Главной целью цифровизации он назвал прогнозирование человеческих желаний. «Мир меняется настолько быстро, что даже просто для того, чтобы оставаться на месте, нужно быстро двигаться. Я призываю приступить к этому движению прямо сейчас». Министр предложил создать особый комитет, который бы подхватывал новые идеи и технологии и занимался бы их внедрением в конкретных системах.



# МОРСКОЙ И РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ — СИСТЕМНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Участники обсудили меры по повышению конкурентоспособности водного транспорта и привлечению инвестиций в отрасль. По словам Игоря Левитина, помощника Президента Российской Федерации, более доступный и безопасный речной транспорт позволит развить внутренние речные пути и разгрузить наземный транспорт, который предназначен для перевозки пассажиров.

### РЕГИОНАЛЬНАЯ АВИАЦИЯ — СИСТЕМНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На конференции представители Росавиации указали на необходимость государственной финансовой поддержки для обновления парка воздушных судов. Самолёт — это сложная машина, ее разработчики должны своевременно реагировать на изменения цифрового пространства. На конференции также освещались вопросы субсидирования воздушных перевозок и необходимости развития аэродромной инфраструктуры.

### ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО. ЦИФРОВИЗАЦИЯ

На конференции обсуждались цифровые платформы дорожной отрасли. Спикеры конференции обменялись наработками в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и регионального внедрения информационнотехнологического сопровождения (ИТС). Ряд докладов был посвящен ВІМ-технологиям – полному информационному описанию строящегося объекта. Примером использования данного вида технологий являются ВІМ-модели ВСД и ЗСД в Санкт-Петербурге.











**21** # СТРАТЕГИЯ НОЯБРЯ



### **ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК МИНИСТРА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Тема завтрака «Магистральная инфраструктура. Комплексный план и источники финансирования». На мероприятии участники обсудили проекты, планируемые к реализации в рамках Комплексного плана модернизации и расширения магистральных инфраструктур, и вопросы их финансирования.

Модератор беседы Евгений Дитрих, Министр транспорта Российской Федерации, и приглашённые спикеры поговорили об источниках финансирования проектов, включённых в Комплексный план, и возможных корректировках законодательства о концессиях и государственно-частном партнерстве (ГЧП). Целью данных корректировок является разграничение концессионных и закупочных процедур, снижение инвестиционных рисков и стимулирование активности частных банков.

### ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ТРАНСПОРТУ

Заместитель Председателя Правительства РФ Максим Акимов провёл первое заседание Правительственной комиссии по транспорту в новом составе. Мероприятие прошло на полях XII Международного форума «Транспорт России».

Участники заседания рассмотрели вопрос об утверждении перечня объектов и мероприятий федеральных проектов, включенных в транспортную часть Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, реализация которых запланирована на 2019 год.

По итогам обсуждения признано целесообразным продолжение реализации начатых проектов в стадии проектирования и начатых строительно-монтажных работ. В случае завершения стадии проектирования в 2019 году проект подлежит дополнительной оценке комиссией после предоставления соответствующих материалов по конкретным проектам. Что касается новых проектов, участники заседания их одобрили в части проектирования.



# VIII Международный Конгресс «ЭРА-ГЛОНАСС»: ГЛОНАСС в цифровой экономике VIII International Congress «ERA-GLONASS»: GLONASS in the Digital Economy

### VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭРА-ГЛОНАСС»

На пленарной дискуссии «ГЛОНАСС в цифровой экономике» Илья Аксельрод, заместитель генерального директора по развитию бизнеса АО «ГЛОНАСС», рассказал о результатах работы в 2015-2018 гг. и озвучил дальнейшую стратегию и краткосрочные перспективы развития компании.

Сегодня к системе «ГЛОНАСС» подключено 2,8 млн автомобилей. В 2019 году компания планирует увеличить этот показатель почти вдвое и достичь отметки в 5,2 млн. Система экстренного реагирования при авариях приняла более 2 млн вызовов с 2016 по 2018 г. и спасла более 660 жизней. Количество жертв на одну аварию снизилось на 14%.

АО «ГЛОНАСС» ставит перед собой новые задачи: создание и реализацию интеллектуальных систем помощи водителю с использованием инфраструктуры «ЭРА-ГЛОНАСС», а также формирование сервисов «Умной мобильности» на базе «ЭРА-ГЛОНАСС». В приоритете также развитие международного сотрудничества, в рамках которого планируется взаимодействие с зарубежными системами экстренного реагирования, создание систем экстренного реагирования в странах Евразийского Экономического Союза.



# IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ROAD TRAFFIC RUSSIA «ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Организаторы МОО «КСОДД», Росавтодор

На пленарной дискуссии в рамках конгресса Road Traffic Russia были объявлены цели, задачи и перспективы национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». С отчетами выступили главы нескольких областей России, в том числе Андрей Бочаров, губернатор Волгоградской области, Валерий Радаев, губернатор Саратовской области, и Андрей Травников, губернатор Новосибирской области.

Реализация национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» включает решение нескольких задач:

- выявление участков дорожной сети, которые должны быть приведены в нормативное состояние;
- формирование программ проведения дорожных работ;

• снижение уровня перегрузки дорог и ликвидации мест концентрации ДТП.

Губернатор Волгоградской области предложил внести пул изменений в Федеральный закон от 5 апреля 2013 года №44-Ф3:

- дополнить п.5 статьи 59 положениями о том, что заказчик имеет право проводить предквалификационный отбор участников электронного аукциона закупки товаров, работ, услуг;
- предусмотреть право заказчиков размещать государственный или муниципальный заказ на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту или ремонту автомобильных дорог общей стоимостью более 150 млн рублей путём проведения конкурсов.

### ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

Отраслевая конференция стала площадкой для обсуждения оптимизации системы государственного мониторинга цен на строительные материалы и оборудование.

Участники конференции обсудили ход реформы ценообразования в строительстве, определили назревшие проблемные вопросы и возможности их решения. Острая дискуссия возникла по теме возросших затрат проектных и строительных организаций, не учтенных в сметно-нормативной базе и уменьшение рентабельности дорожного строительства.

Присутствующие отметили важность для дорожной отрасли данного традиционного мероприятия, ежегодно проходящего в рамках «Транспортной недели», позволяющего наладить конструктивный диалог среди профессионального сообщества.

### ТЕЛЕМАТИКА НА АВТОТРАНСПОРТЕ

Модератором конференции выступил член Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации Андрей Ионин. Открывая дискуссию, он обратил внимание на динамику трансформации бортовых систем и их влияние на эффективность управления автотранспортными средствами: «Рынок телематики, особенно в России, очень молодой. За последние годы он изменился до неузнаваемости – стал доступнее, цены навигационно-связного бортового оборудования значительно снизились. Во всем оборудовании появился ГЛОНАСС. Доступной стала и мобильная связь, передача огромных данных за меньшие деньги».

В настоящее время существуют технические устройства, устанавливаемые на транспортные средства: аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб, тахограф, бортовое устройство «ПЛАТОН». Указанные устройства осуществляют разные функции в зависимости от целей и задач, устанавливаемых теми или иными нормативными правовыми актами. Все эти устройства формируют навигационные сигналы и осуществляют передачу, прием, обработку и хранение навигационной информации, отражающей координатно-временные параметры движения транспортных средств.





### НОВЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

«Сегодня принято решение об исполнении Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры», - такое заявление сделал 21 ноября 2018 года заместитель председателя Совета Федерации ФС РФ Евгений Бушмин на отраслевой конференции «Новые задачи развития инфраструктуры и технологии их реализации».

Одной из особенностей принятого к исполнению документа является то, что его финансирование в размере 3 трлн рублей предусматривается с привлечением частных инвестиций. Обсуждению именно этого аспекта Комплексного плана и была посвящена Конференция, организованная ГК «Автодор».

# ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

В дискуссии приняли участие заместитель Министра транспорта Николай Захряпин, депутат Госдумы Александр Старовойтов, представители федеральных органов исполнительной власти, транспортного сообщества, в том числе Ассоциации «Транспортная безопасность» и Фонда «Транспортная безопасность». Специалисты обсудили вопросы оптимизации затрат субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков на обеспечение транспортной безопасности. По словам Николая Захряпина, вопросы внесения изменений в действующее законодательство представляют повышенный интерес при практической реализации требований в области обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах. В то же время, эти изменения должны направлены на оптимизацию финансовых и организационных затрат субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков.

### **ЦИФРОВОЙ ТРАНСПОРТ**И ЛОГИСТИКА

Цифровизация всех видов транспорта, контроль перевозок, транзитный потенциал, телематические модули, единая доверенная среда, блокчейн и безопасность стали предметом обсуждения на отраслевой конференции «Цифровой транспорт и логистика».

Мероприятие, организованное ассоциацией ЦТЛ, состоялось в Москве в рамках XII Международного форума и выставки «Транспорт России 2018». В нем приняли участие представители Минтранса России, Аналитического центра при Правительстве РФ, ОАО «РЖД», ФГУП «ЗащитаИнфоТранс», ООО «РТ-Инвест Транспортные Системы», представители бизнеса и эксперты в области автомобильного городского и пассажирского транспорта.







ООО «БРИЗ-Запад» занимается комплекс-

ным обустройством дорог. Это выполнение

видов дорожной разметки, производство

мации, установка и обслуживание свето-

форных объектов, вопросы светофорного

всех существующих на данный момент

и установка дорожно-знаковой инфор-

ваша безопасность» - девиз компании.

Собственный парк разметочной техники

позволяет оперативно выполнять размет-

ку автомобильных дорог всеми возможны-

ми материалами. Специалисты компании

инновационные разработки в дорожной

отрасли. Компания находится на терри-

тории Алтайского края. При этом работу

ведёт и в других регионах.

www.briz2001.ru

постоянно отслеживают и используют

регулирования. «Наш приоритет –

«БРИЗ-Запад» основан в 2008 году

и входит в группу компаний «БРИЗ».

ООО «БРИЗ-Запад»

#### ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС»

г. Барнаул, Алтайский край

Основные виды деятельности компании – новое строительство, реконструкция, техническое обслуживание и восстановительный ремонт электрических сетей и объектов электроосвещения, объектов автономного электроосвещения автомобильных дорог, устройство дорожной инфраструктуры и обустройства федеральных дорог Алтайского края и Республики Алтай.

**ЭНЕРГОСЕРВИС** 

В настоящее время, на участке протяжённостью более 1000 км федеральных автомобильных дорог P-256 «Чуйский тракт» до границы с Монголией и А-322 «Змеиногорский тракт» до границы с Казахстаном, в ведении организации находится более 114 км электроосвещения автомобильных дорог, 80 объектов автономного освещения и 9 светофорных объектов.

В 2018 г. ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» приняло на текущее содержание около 14 км электроосвещения автодорог, реализовало проект по архитектурному электроосвещению путепроводов в Алтайском крае на федеральной трассе P-256 «Чуйский тракт», и продолжит реализацию этого проекта в наступающем 2019 г.

Наша работа — это долгосрочные и дружественные отношения с Заказчиком и партнёрами. Мы всегда открыты для реализации новых сложных проектов, участвуем в модернизации существующей инфраструктуры с использованием современных технологий и материалов, идём по пути расширения своих возможностей и производственных компетенций.



Публичное акционерное общество по строительству дорог, инженерных сетей и сооружений (ПАО «Дорисс») организовано в январе 1992 г. на базе созданного по приказу Министерства строительства СССР № 186 от 11.11.1968 г.

#### Основными видами деятельности являются:

- строительство автомобильных дорог любой категории;
- реконструкция и капитальный ремонт автомобильных дорог по технологии холодной и горячей регенерации с применением современной техники;
- строительство инженерных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения;
- строительство жилых домов, коттеджей;
- современная отделка производственных помещений, жилья и офисов;
- выпуск асфальтобетона всех типов, железобетонных изделий для дорожного строительства, строительства инженерных сетей и благоустройства;
- оказание услуг грузоподъемной техникой и строительно-дорожными машинами.

ПАО «Дорисс» обладает значительным производственно-техническим потенциалом, позволяющим ритмично и с высоким качеством выполнять большие объемы дорожно-строительных и земляных работ. На балансе ПАО «Дорисс» в настоящее время находятся 302 единицы строительно-дорожной техники и 253 единицы автотранспорта.

Система управления качеством функционирует на основе принятой внутрипроизводственной комплексной системы управления качеством СМР, технологических карт со схемами пооперационного контроля на различные виды работ.

Применительно к строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог, производству асфальтобетонных смесей соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Сертификат соответствия № РОСДОР RU. 0009. СК 00005 в системе «Дорстройсертификация». Центральная лаборатория отдела контроля качества аттестована на компетентность испытательной лаборатории в системе «Росдорстройсертификация». Аттестат № РОСДОР RU. 0022 ПК 00154.

#### Контактные данные ПАО «Дорисс»:

428022, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 2 Тел.: (8352) 63-10-60, факс: (8352) 63-55-34 E-mail: mail@doriss.ru, www.doriss.ru

# **22**ноября

### Тема дня # **ДЕЙСТВИЕ**





### АВИАПЕРЕВОЗКИ. ПЕРЕХОД НА РОССИЙСКИЕ ПРОГРАММЫ БРОНИРОВАНИЯ, РЕЗЕРВИРОВАНИЯ И ПРОДАЖИ

В рамках конференции спикеры обсудили разработку новой системы бронирования авиабилетов и доработку отечественных систем, которые сейчас тестируются. обсуждался переход на российские программы бронирования, резервирования и продажи в сфере авиаперевозок.

Представители отечественных авиакомпаний поделились своим опытом использования различных систем бронирования и наработками в этой области. Руслан Верещагин, директор департамента развития корпоративных технологий ПАО «Авиакомпания Сибирь», рассказал о том, что в области оформления билетов компания прошла эволюционный путь от простых интерлайн-соглашений до сложной системы обмена кодами (кодшеринг), и поделился практикой применения зарубежных систем бронирования.

Евгений Чаркин, директор по информационным технологиям ОАО «РЖД», подробно рассказал о системе «Экспресс-3», которая представляет собой единую межгосударственную систему резервирования мест, продажи билетов и управления пассажирскими перевозками, которую использует ОАО «Российские железные дороги». «Она является не только базовой системой продажи билетов, но и системой учета. Это ядро нашей работы с пассажирами», – заметил Евгений Чаркин. Он также добавил, что компания стремится предоставить клиенту возможность осуществлять перевозки «от двери до двери» с преимущественным использованием железнодорожного транспорта, ставит перед собой задачу полностью уйти от импортозависимости и готова к обмену технологиями со своими коллегами.



### АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА

В конце второго года действия программы «Реформа контрольно-надзорной деятельности» акценты постепенно смещаются в сторону автоматизации и цифровизации. Так, выступая на отраслевой конференции «Автоматизация надзора в сфере транспорта» в рамках «Транспортной недели-2018», руководитель Ространснадзора Виктор Басаргин подробно коснулся проблематики создания «Глобальной системы непрерывного мониторинга состояния транспортной безопасности» к 2025 году.

С данной системой предполагается интегрировать системы безопасности всех транспортных компаний страны. И уже в следующем году в рамках внедрения технологий дистанционного контроля, Ространснадзором запланирован запуск личных кабинетов для подконтрольных субъектов с сервисами самоконтроля, а также личных кабинетов и мобильных приложений для инспекторов. В on-line режиме бизнес сможет получать всю информацию о своем предприятии. Доступными станут данные о присвоенной ему категории риска и графике проверок (если таковые запланированы) на ближайшие 5 лет. «Наша основная совместная с бизнесом задача – не допустить снижения уровня безопасности», отметил глава Ространснадзора и при этом подчеркнул, что «входным билетом в транспортный комплекс для компаний будет создание систем безопасности».

### ТОК-ШОУ: «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ 2024. ВСМ КАК НОВЫЙ ВИД ТРАНСПОРТА»

В 2024 году будет введен в эксплуатацию первый российский участок высокоскоростного транспортного коридора высокоскоростной магистрали Москва-Казань (Москва — Нижний Новгород). Эта совершенно новая цифровая железная дорога станет новым для России транспортом «межрегиональным метро», который удовлетворит спрос на регулярные поездки на расстояния 100-400 километров.

В своем выступлении первый заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Александр Мишарин отметил, что территориальное развитие страны должно быть увязано именно с развитием железных дорог. «ВСМ — это не только совершенно новый поезд. Это новое качество жизни, новый уровень связанности территорий и экономического развития» — заявил он.

В ходе ток-шоу участники высказали свои позиции по вопросам перспектив развития новых транспортных систем, технических аспектов реализации, производства подвижного состава.





# **ИТОГОВАЯ ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ**

По итогам Транспортной недели-2018 состоялась пленарная дискуссия при участии заместителей министра транспорта. Модератором мероприятия стал председатель Общественного совета при Минтрансе России Михаил Блинкин.

За 3 дня на форуме были рассмотрены комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, параметры национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», определены траектории поэтапного формирования цифровой платформы транспортного комплекса. Цифровизация в целом определила тональность повестки дня всей Транспортной недели. Так же состоялся диалог с руководством субъектов РФ о том, как улучшить координацию работы федеральных и региональных органов власти по развитию транспортной инфраструктуры.

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ФОРУМА

3700 участников деловой программы

**300** спикеров

27 подписанных соглашений 420 РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ

**776** журналистов

959 КОМПАНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЕ

41 деловой формат

**221** CMU

27 странучастниц



### ПРЕМЬЕРЫ ВЫСТАВКИ









Проект современного многофункционального технологического кластера «Образцово» на базе Российского университета транспорта (МИИТ)

Концепт первого российского высокоскоростного поезда

Проект плацкартных вагонов будущего







10 000 посетителей

96 компанийэкспонентов

**100** волонтеров

### СОВЕЩАНИЕ О ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

23 ноября Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев провел совещание, где был рассмотрен проект «Цифровой транспорт и логистика» национальной программы «Цифровая экономика».

«Цифра» приходит в транспорт и логистику. Электронные билеты, онлайн-регистрация на рейсы, «умные» системы навигации, вызов такси через приложение в телефоне – это уже довольно привычные вещи. Скоро, вполне вероятно, обыденными станут беспилотный транспорт, интеллектуальные системы управления транспортными потоками, «умные» дороги, которые самостоятельно способны отслеживать те же самые нелегальные перевозки, и многое другое, что ещё совсем недавно казалось и даже сегодня кажется фантастикой или

полуфантастикой», — сказал Д.А. Медведев.

В совещании приняли участие Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства РФ К. А. Чуйченко, Министр транспорта Е.И. Дитрих, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций К.Ю. Носков, представители министерств и руководители профильных компаний.

В ходе совещания Дмитрию Медведеву также были представлены итоги XII Международного форума и выставки «Транспорт России», которые проходили в Гостином дворе с 20 по 22 ноября. В работе форума приняли участие 3700 человек из 27 стран, было подписано 27 соглашений о сотрудничестве, выставку посетило 10 000 человек.



V НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА
И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
«ФОРМУЛА ДВИЖЕНИЯ-2018»

### 22 НОЯБРЯ 2018 Г.

награждение победителей

**51 ЗАЯВКА** 

### 20 ЧЛЕНОВ ЖЮРИ

представители отраслевых организаций, руководители научно-исследовательских институтов, руководители транспортных ВУЗов, инвестиционных и консалтинговых компаний



### ПОБЕДИТЕЛИ

#### ЛУЧШИЙ ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ

ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» Строительство аэропортового комплекса «Платов» (г. Ростов-на-Дону)

АО «Международный аэропорт Шереметьево» 1-ый этап развития Северного терминального комплекса (Терминал В) и автоматизированная система межтерминального сообщения аэропорта Шереметьево

#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА

ГУП «Мосгортранс» Электробус для Москвы

#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ ЛОГИСТИКИ

ФГУП «Росморпорт» Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал

### **ЛУЧШЕЕ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ**В СФЕРЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ

Государственная компания «Автодор» Интероперабельность на платных автомобильных дорогах



### **ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ТРАНСПОРТА**

АО «ГЛОНАСС» Сервис «Помощь на дороге»

#### **ЛУЧШАЯ PR-АКТИВНОСТЬ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ**

ГУП «Мосгортранс»
Официальный аккаунт Мосгортранса
в Твиттере – «человеческим»
языком о транспорте

OOO «Магистраль северной столицы» Фестиваль ЗСД. Засвети скоростной диаметр

#### Специальный приз ЗА ОСОБЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФКУ Упрдор «Тамань» и ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» Автодорожная часть Крымского моста



### МЫ ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ НАШИМ ПАРТНЕРАМ ЗА ПОДДЕРЖКУ «ТРАНСПОРТНОЙ НЕДЕЛИ»

Стратегический партнер

Стратегический партнер

Генеральный спонсор

Генеральный партнер









Партнер

Партнер

Партнер Партнер Партнер конгресса

Партнер













Спонсор



Спонсор

Спонсор

Спонсор

Спонсор

**Л** АВТОБАН

Спонсор

Спонсор

















Спонсор конференции

Партнер делового завтрака

При поддержке

При поддержке













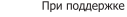


При поддержке

При поддержке

При поддержке

При поддержке



























Официальная газета



























### ДО ВСТРЕЧИ!

КОМПЛЕКС «ГОСТИНЫЙ ДВОР»

### XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА

19-21 НОЯБРЯ 2019, МОСКВА

WWW.TRANSWEEK.RU

ОРГАНИЗАТОР



