

Отчет о в 22-ой Международной специализированной выставке оборудования и технологий безопасности дорожного движения и транспортной инфраструктуры Intertraffic Amsterdam 2014

В соответствии с Планом выставок, форумов и других мероприятий, проводимых при участии Министерства транспорта российской Федерации в 2014 году, финансируемых из средств федерального бюджета федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010 – 2020 годы)» делегацией Минтранса России принято участие в 22-ой Международной специализированной выставке оборудования и технологий безопасности дорожного движения и транспортной инфраструктуры Intertraffic Amsterdam 2014.

Официальную делегацию Министерства транспорта Российской Федерации возглавлял заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства С.А. Соболев.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ:

- формирование позитивного имиджа Российской Федерации;
- демонстрация потенциала предприятий и организаций дорожной отрасли;
- участие в официальной церемонии открытия и осмотре выставочной экспозиции;
- участие в организации и проведении деловой программы на стенде Минтранса России «Русские дни» (дорожная сеть - безопасные решения, доступные технологии, оптимальные инновации; транспортные решения для городов - эффективное управление трафиком, парковка и улучшение качества жизни; инновационные мобильные решения – умная дорога, умный автомобиль), в ходе которой представители российских профильных министерств и ведомств, администраций субъектов Российской Федерации, крупнейших отраслевых компаний проводят открытый диалог с ведущими экспертами мирового транспортного сообщества;
- провести деловые встречи с представителями транспортного бизнеса;
- участие в конференциях и семинарах по организации дорожного движения, развития транспортной инфраструктуры, в рамках работы выставки.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭКСПОЗИЦИИ:

- организация российской экспозиции на уровне высоких международных стандартов с целью формирования позитивного представления о российской транспортной отрасли;
- обеспечение экспонентам возможности демонстрации представленных ими проектов через организацию презентаций, конференций и т.п. в рамках проведения выставочных мероприятий;
- предоставление возможности для взаимодействия с иностранными инвесторами и экспертами с целью установления деловых контактов между российскими предприятиями и зарубежными инвестиционными компаниями.

На общем стенде Министерства транспорта Российской Федерации подготовлена и размещена экспозиция Государственной компании «Российские автомобильные дороги» включающая, видеоролик о деятельности компании,

видеопрезентация проекта Международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай».

Также представлена интерактивная действующая карта сети автомобильных дорог, находящихся в доверительном управлении ГК «Автодор».

Отдельно подготовлены печатные версия презентации МТК «Европа - Западный Китай», общей презентации о деятельности компании, а также карточки по инвестиционным проектам.

Данная презентация вызвала большой интерес со стороны международных и национальных логистических компаний по транспортировке грузов из Китая в Европу, в связи сокращением времени их доставки. Розданы все экземпляры. Особый интерес проявили следующие компании: морской порт Роттердам, логистические компании из Казахстана.

Зарубежным партнерам продемонстрирован потенциал Российской Федерации, который может выступать в качестве транзитного коридора между Азией и Европой.

Компания «Строй Инвест Проект» представила универсальный аппаратно-программный комплекс технического зрения «Око» - система фиксации нарушений Правил дорожного движения.

Технологический продукт «Око» - система нового поколения.

Комплекс «Стрелка», сегодня является практически основным оборудованием, на базе которого осуществляется модернизация и развитие управляющих транспортных систем во многих регионах России.

Сохранив все позитивные характеристики «Стрелки», российские ученые значительно расширили возможности нового комплекса «Око». Система фиксирует нарушения практически всех основных пунктов Правил дорожного движения и направляет информацию в Центр обработки информации или управления дорожным движением, включая данные о скоростном режиме, выезде на встречную полосу, пересечении сплошной линии, развороте в запрещенном месте, проезде на запрещающий сигнал светофора, движении по выделенной полосе для общественного транспорта и даже нарушении правил парковки.

«Интеллектуальная» система «Око» отслеживает все передвижения и перестроения транспортных средств и выявляет «неадекватные» автомобили, чье поведение может привести к дорожно-транспортному происшествию или спровоцировать возникновение затора. Кроме того, система оценивает основные характеристики транспортных потоков (скорость и интенсивность движения) по всем полосам для движения одновременно с дальностью действия до 500 метров.

Новинки вызвали большой интерес у посетителей Международной выставки.

За время работы выставки стенд Российской Федерации посетили более 500 человек.

Силами сотрудников Минтранса России, ГК «Автодор», компании «Строй Инвест Проект» осуществлялось информационно-консультационное сопровождение работы стенда и перевод на английский язык.

В рамках выставочных мероприятий на выставочном стенде Министерства транспорта Российской Федерации проведены ряд встреч, целью которых явилось формирование позитивного имиджа транспортной отрасли Российской Федерации.

В ходе обхода выставки рассмотрены передовые технологии и материалы, используемые в процессе организации и обеспечения безопасности дорожного движения, а также при строительстве автомобильных дорог и дорожных сооружений.

Перечень мероприятий в рамках программы «Русские дни»:

25 марта. Вторник. Амстердам	
12.00-13.00	Мероприятие на тему: Дорожная сеть - безопасные решения, доступные технологии, оптимальные инновации. Российская специфика проектов развития дорожной сети.
Выступили:	Владимир Владимирович Луговенко Леонид Моисеевич Липсиц Виталий Андреевич Терентьев Григорий Андреевич Волков

26 марта. Среда. Амстердам	
12.00-13.00	Мероприятие на тему: Инновационные мобильные решения – умная дорога, умный автомобиль. ЭРА-ГЛОНАСС – международные аспекты развития проекта.
Выступили:	Сергей Агеевич Соболев Владимир Владимирович Луговенко Леонид Моисеевич Липсиц Александр Олегович Гурко Андрей Юрьевич Калашников Игорь Геннадиевич Королев

27 марта. Четверг. Амстердам	
12.00-13.00	Мероприятие на тему: Российские перспективы – ключевые проекты десятилетия. Решения для городов - эффективное управление трафиком и парковкой.
Выступили:	Сергей Агеевич Соболев Владимир Владимирович Луговенко Леонид Моисеевич Липсиц Ленар Ринатович Сафин Василий Борисович Кургузов Сергей Сергеевич Андрейкин Айдар Камилевич Абдулхаков

В указанных мероприятиях приняли участие:

Министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан **Ленар Ринатович Сафин**;

Начальник департамента Федерального дорожного агентства (Росавтодор) **Василий Борисович Кургузов**;

Заместитель председателя правления по финансово-экономической политике ГК «Автодор» **Андрей Юрьевич Калашников**;

Заместитель руководителя департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Правительства Москвы **Сергей Сергеевич Андрейкин**;

Заместитель руководителя ФБУ «Росавтотранс» **Леонид Моисеевич Липсиц**;

Президент НП «ГЛОНАСС» **Александр Олегович Гурко**;

Советник по взаимодействию с автопроизводителями НП «Глонасс» **Евгений Евгеньевич Мейлихов**;

Заведующий отделением организации и безопасности дорожного движения ФГУП «РОСДОРНИИ» **Игорь Живописцев**;

Начальник департамента АНО «Транспортная дирекция Олимпийских игр» **Игорь Геннадиевич Королев**;

Председатель комитета по транспорту города Казани **Айдар Камилович Абдулхаков**.

Мероприятия посетили представители Министерств транспорта Франции, Аргентины и авторитетные транспортные эксперты – президенты ассоциаций ИТС Польши, Нидерландов, Италии, Бельгии, Аргентины, Канады, США.

Особый интерес вызвали стенды следующих компаний: INEX Technologies LLC (США) – системы фото- видеofиксации, GIROD Semnalizare Rutiera S.R.L (Румыния) – технические средства организации дорожного движения (дорожные знаки, дорожная разметка), HUB Parking Technology (Италия) – технические средства в области организации платных парковок (паркоматы), Rexco / Davidson Traffic Control Products (США) - технические средства организации дорожного движения (направляющие устройства, дорожные ограждения).

Полученная информация планируется для использования при разработке предложений по формированию государственной политики в области организации дорожного движения, строительстве автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности.