

## **Отчет об участии Минтранса России в Сингапурском международном транспортном конгрессе и выставке SITCE 2013**

В соответствии с Планом выставок, форумов и других мероприятий, проводимых при участии Министерства транспорта Российской Федерации в 2013 году, финансируемых из средств федерального бюджета федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010 – 2015 годы)», утвержденным приказом Минтранса России от 4 марта 2013 г. № 63а, Минтранс России принял участие в Сингапурском международном транспортном конгрессе и выставке, проходившим с 7 по 10 октября 2013 года в Сингапуре.

Официальную делегацию Министерства транспорта Российской Федерации возглавлял Директор Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта А.С. Бакирей.

### **ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ:**

- формирование позитивного имиджа Российской Федерации;
- демонстрация потенциала предприятий и организаций транспортной отрасли;
- поиск перспективных вариантов привлечения инвестиций в федеральные проекты и проекты субъектов Российской Федерации.

### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭКСПОЗИЦИИ:**

- организовать российскую экспозицию на уровне самых высоких международных стандартов с целью формирования позитивного представления о российской транспортной отрасли;
- обеспечить экспонентам возможность демонстрации представленных ими проектов через организацию презентаций, конференций и т.п. в рамках проведения выставочных мероприятий;

- предоставить возможность для взаимодействия с иностранными инвесторами и экспертами с целью установления деловых контактов между российскими предприятиями и зарубежными инвестиционными компаниями.

Проведение в 2013 году первого Сингапурского международного транспортного конгресса и выставки (Singapore International Transport Congress and Exhibition, SITCE 2013) – результат взаимодействия Управления наземного транспорта Сингапура (Land Transport Authority, LTA) и Международного союза общественного транспорта (International Association of Public Transport, UITP).

Тема конгресса – «Городской транспорт и мобильность – для городского жителя». В рамках конгресса состоялось 30 тематических сессий по вопросам развития городского транспорта, включая транспортное планирование, проектирование и строительство транспортной инфраструктуры (автомобильные и железные дороги, мосты, тоннели), интеллектуальные транспортные системы, инновации в транспортной отрасли.

В Сингапурском международном транспортном конгрессе и выставке приняли участие более 100 компаний из 22 стран и регионов, которые представили свои лучшие и последние технологии, решения, продукты и услуги.

Экспозиция Минтранса России эксклюзивного дизайна площадью 60 кв.м. размещалась рядом со стендом Управления наземного транспорта Сингапура.

На стенде были представлены следующие объекты:

- проекты в области интеллектуальных транспортных систем, реализуемые в рамках подготовки к проведению Олимпийских Зимних Игр г. Сочи: комплексная система организации дорожного движения, автоматизированная система управления дорожным движением, система взимания платы за проезд;

- платная скоростная дорога Западный скоростной диаметр в г. Санкт-Петербурге;

- проекты строительства скоростной платной автодороги Москва – Санкт-Петербург, реконструкции федеральных автодорог М-8 «Холмогоры», М-1 «Беларусь», М-4 «Дон».

На стенде Минтранса России также работали ЗАО «Институт «СТРОЙПРОЕКТ», а также ООО «ПИК Системз», представившее экспонат - систему безналичной оплаты на транспорте с использованием банковских карт a4transit.

В рамках обхода выставки официальной делегацией Сингапура во главе с министром транспорта Сингапура участникам делегации была представлена экспозиция Минтранса России.

В рамках выставки прошла встреча делегации Минтранса России с директором Управления наземного транспорта Министерства транспорта Сингапура г-ном Джеффри Сью, а также состоялись деловые контакты с представителями следующих компаний:

ST Electronics Ltd - разработчик компонентов для интеллектуальных транспортных систем;

Init GmbH – разработчик систем сбора платы за проезд, информационных табло общественного транспорта;

Kapsch TrafficCom - поставщик высококачественных интеллектуальных транспортных систем, применяемых для сбора платы за проезд, управления безопасностью и организацией дорожного движения в городской среде и др.

В целом участие Минтранса России в Сингапурском международном транспортном конгрессе и выставке является успешным.

Делегация Минтранса России также посетила Центр интеллектуальных транспортных систем Сингапура, где ознакомилась с работой Управления наземного транспорта и системой мониторинга дорожного движения Сингапура.

Представители министерств транспорта Российской Федерации и Сингапура обменялись мнениями и опытом по вопросам устойчивого развития городских транспортных систем, а также контактной информацией с целью дальнейшего взаимодействия и сотрудничества.