

Инновации для устойчивого внутреннего транспорта и устойчивой мобильности

25 февраля 2014 г.

10.00 – 13.00

Зал VII

Дворец Наций, г. Женева

10.00-10.20	<p>Открытие и приветственные речи <i>Г-н Свен Алкалай</i>, Исполнительный секретарь ЕЭК ООН <i>Г-н С.А. Аристов</i>, Почетный Председатель политического сегмента, Статс-секретарь – заместитель Министра транспорта Российской Федерации <i>Г-жа Ева Молнар</i>, Директор Отдела транспорта ЕЭК ООН</p> <p><i>Модератор панельных дискуссий I и II: г-н Андре Шнайдер</i>, вице-президент по планированию и логистике Федеральной политехнической школы Лозанны (ЕПФЛ)</p>
10.20-11.20	<p>Панельная дискуссия I: Инновации для инфраструктуры и транспортных средств завтрашнего дня</p>
	<p>"Преимущества беспилотных автомобилей" <i>Г-н Рон Медфорд</i>, Директор по безопасности беспилотных автомобилей Google [x]</p>
	<p>Обеспечение устойчивости внутреннего транспорта и мобильности за счет использования интеллектуальных систем" <i>Профессор Виктор Доенин</i>, заведующий кафедрой "Интеллектуальные транспортные системы" Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)</p>
	<p>"Устойчивый транспорт и инновационные подходы" <i>Д-р Астрид Мон</i>, Заместитель генерального директора, Федеральное министерство транспорта и цифровой инфраструктуры Германии</p>
	<p>"Автоматизированное вождение: обещания и вызовы" <i>Д-р Райнер Хегер</i>, Директор инженерного управления, автоматизированные системы и технологии, Континентал Отомоутив ГмБХ</p>
11.20-11.50	<p>Перерыв</p>
11.50-12.50	<p>Панельная дискуссия II: Инновации для управления мобильностью и институциональные изменения и изменения в политике</p>
	<p>"Переход к автоматическому управлению и устойчивой мобильности" <i>Д-р Карло ван де Вейер</i>, директор Стратегического направления «Умная Мобильность», Технический Университет Эйндховена и Королевский институт инженеров Нидерландов</p>
	<p>"Путь к устойчивому развитию транспорта" <i>Профессор Владимир Соловьев</i>, ученый секретарь Ученого совета, заведующий кафедрой информационных технологий Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)</p>
	<p>"Институциональные и политические инновации для управления мобильностью: опыт Финляндии" <i>Г-жа Сейя Миеттинен-Бельберг</i>, Старший советник, Министерство транспорта и коммуникаций Финляндии</p>
	<p>"Стратегия устойчивой мобильности Женевы и план развития до 2030 года" <i>Г-н Александр Прина</i>, Директор по общему планированию Республики и Кантона Женевы</p>
12.50-13.00	<p>Выводы Почетного Председателя политического сегмента <i>г-на С.А.Аристова</i>, Статс-секретаря – заместителя Министра транспорта Российской Федерации</p>