

Информационный бюллетень - Последние новости

Будущий подключенный к сети автомобиль приезжает на Женевский международный автомобильный салон

Синергия между отраслями ИКТ и автомобилестроения задает направление будущим инновациям

Женева, 3 марта 2014 года — В рамках Женевского международного автомобильного салона 5-6 марта 2014 года состоится симпозиум МСЭ на тему "<u>Будущий подключенный к сети автомобиль</u>", где будут изучаться будущие инновационные технологии, особенно информационно-коммуникационные технологии.

В ходе диалога высокого уровня **"Инновации для будущего автомобиля**", который состоится <u>5 марта с 11 час. 30 мин. по 13 час. 00 мин.</u>, будут критически рассматриваться достижения, с тем чтобы направить будущие инновации в необходимое русло. Ведущим этой сессии будет бывший автогонщик и ведущий автомобильного телешоу "Fifth Gear" ("Пятая передача") **Тифф Нидл**.

Жан Тодт, президент Международной автомобильной федерации (МАФ), возглавит в рамках мероприятия деятельность, в которой акцент делается на автоспорте как на инкубаторе инноваций и технических новшеств.

Йохан де Нисшен, президент компании Infiniti Motor, и Джеффри Дж. Оуэнс, главный директор по технологиям и исполнительный вице-президент компании Delphi Automotive, расскажут о перспективах отрасли, а Ева Молнар, директор Отдела транспорта, будет представлять Европейскую экономическую комиссию Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН). В центре внимания Рассела Шилдса будут интеллектуальные транспортные системы (ИТС).

Новая модель Infiniti Q50, которая будет экспонироваться на симпозиуме, обеспечит акцент на подключенном к сети автомобиле.

В ходе технических сессий будут изучаться следующие темы: автомобиль без водителя; потенциал ИТС по сокращению выбросов и увеличению комфортности путем связывания транспортных средств между собой и с придорожной инфраструктурой; безопасность в контексте подключенных к сети автомобилей; а также интеграция кочевых устройств в транспортные средства.

На специальной сессии, посвященной безопасности, которая состоится <u>5 марта в 09 час. 30 мин.</u>, будут обсуждаться цели в области безопасности дорожного движения в мире и роль отрасли, правительства и партнерств государственного и частного секторов в определении направлений этой повестки дня. В число членов группы будут входить президент МАФ Жан Тодт; генерал Виктор Кирьянов, заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации; д-р Олег Честнов, заместитель Генерального директора Всемирной организации здравоохранения; и д-р Скотт С. Ратзан, вице-президент компании Anheuser-Busch InBev.

Программа мероприятия представлена по адресу: www.itu.int/en/fnc/2014/Pages/programme.aspx. Мероприятие будет передаваться по телевидению и потоковому видео по каналу МСЭ YouTube.

Что: Будущий подключенный к сети автомобиль

Когда: 5-6 марта 2014 года на Женевском международном автомобильном

салоне

Сессия высокого уровня "Безопасность дорожного движения в мире",

5 марта, 09 час. 30 мин.

Сессия высокого уровня "Инновации для будущего автомобиля", 5 марта,

11 час. 30 мин.

Где: Зал заседаний С. Зал 1, Palexpo, Женева, Швейцария

Зачем: Тема "Будущий подключенный к сети автомобиль" благоприятствует

устойчивому обмену информацией между основными участниками отраслей ИКТ, автомобилестроения и ИТС. Определение возможностей синергии и разрывов в стандартизации приведет к созданию новых ориентиров для регулирования конвергенции ИКТ при будущем развитии

автомобилей и интеллектуальных транспортных систем.

Кто: Группа по инновациям

Жан Тодт, президент МАФ 1

Йохан де Нисшен, президент Infiniti Motors 2

3 Джеффри Оуэнс, главный директор по технологиям, Delphi **Automotive Systems**

4 Рассел Шилдс, интеллектуальные транспортные системы

5 Ева Молнар, директор Отдела транспорта ЕЭК ООН

6 Д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

+41 22 730 5046 Тел.: Моб. тел.: +41 79 249 4861 Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи Бюро стандартизации

электросвязи

Тел.: +41 22 730 5877 Моб. тел.: +41 79 249 4868 Эл. почта: toby.johnson@itu.int

Следите за нами











об мсэ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания - все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int