



Информационный бюллетень

Будущий подключенный к сети автомобиль едет на Женевский международный автомобильный салон

Интерактивная встреча, направленная на закрепление успехов в автоспорте и автоматически управляемых автомобилях

Женева, 21 января 2014 года – 5–6 марта, во время Женевского международного автомобильного салона, будет проводиться международный симпозиум МСЭ "[Будущий подключенный к сети автомобиль](#)". На это бесплатное, открытое для всех мероприятие приглашаются эксперты из областей автотранспорта и ИКТ для обсуждения вопросов, связанных с ускоряющейся конвергенцией в этих двух отраслях промышленности, в целях внедрения более безопасных, энергоэффективных транспортных средств и интеллектуальных транспортных систем (ИТС). **Регистрация уже открыта.**

Открытие этого мероприятия состоится 5 марта, во второй предназначенный для представителей прессы день работы Женевского международного автомобильного салона. Вначале состоится диалог высокого уровня на тему "Инновации для будущего автомобиля". Ведущие представители отрасли критически рассмотрят нововведения в областях ИКТ, автотранспорта и интеллектуального транспорта, с тем чтобы определить направления будущих инноваций.

Жан Тодт, Президент Международной автомобильной федерации (МАФ), станет инициатором того, чтобы на этом мероприятии основное внимание уделялось автоспорту как инкубатору инноваций и технического прогресса.

Президент компании Infiniti Motor Йохан ди Найссен возглавит обсуждения представителей отрасли, посвященные инновациям и будущим технологиям. Гвоздем программы станет недавно выпущенный автомобиль Infiniti Q50.

Специализированные сессии будут посвящены изучению автоматически управляемого автомобиля, или "автоматизированного вождения", и связанным с этим человеческим факторам и регуляторным требованиям; способности ИТС уменьшать выбросы и увеличивать комфортность благодаря тому, что транспортные средства соединены между собой и с придорожной инфраструктурой; безопасности в контексте подключенных к сети автомобилей; а также интеграции в транспортные средства кочевых устройств.

Постоянно повторяющейся темой всего мероприятия будет безопасность, которая относится ко всем темам повестки дня, особенно касающимся вопроса о том, как в транспортные средства будут встраиваться обеспечивающие соединение технологии, чтобы при этом не отвлекать внимание водителей, что чрезвычайно опасно. На специальных сессиях, посвященных безопасности, организуемых совместно МСЭ и компанией Anheuser-Busch InBev (ABI), будут обсуждаться глобальные цели по безопасности дорожного движения и роль промышленности, правительства и партнерств государственного и частного секторов в выполнении этой повестки дня.

Предварительная программа мероприятия приводится [здесь](#).

Информация для СМИ: Это мероприятие будет транслироваться по телевидению в партнерстве с Euronews.

Что: *Будущий подключенный к сети автомобиль*

Когда: 5–6 марта 2014 года на Женевском международном автомобильном салоне

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

- Зачем:** Мероприятие "Будущий подключенный к сети автомобиль", которое видеоизменилось, став интерактивным и интересным для просмотра по телевидению мероприятием, будет способствовать постоянному обмену информацией между ключевыми участниками отраслей ИКТ, автотранспорта и ИТС. На нем будут определены области взаимодействия, а также пробелы в координации и стандартизации, установлены новые ориентиры для включения конвергенции ИКТ в будущее развитие автотранспорта и интеллектуальных транспортных систем.
- Кто:** Руководители и технические эксперты в области автомобилестроения, автоспорта из Международной автомобильной федерации, а также компаний и ассоциаций в области ИКТ.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

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