



Информационный бюллетень

Церемония празднования Всемирного дня электросвязи и информационного общества 17 мая

МСЭ награждает Ули Маурера, Президента Швейцарии, Фолькмара Деннера (Bosch) и Жана Тодта (МАФ)

Женева, 14 мая 2013 года – МСЭ вручит награды по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества г-ну Ули Мауреру, Президенту Швейцарской Конфедерации; г-ну Фолькмару Деннеру, Председателю Правления компании Robert Bosch GmbH; и г-ну Жану Тодту, Президенту Международной автомобильной федерации (МАФ).

Награда вручается в знак признания их ведущей роли и приверженности пропаганде ИКТ как средства повышения безопасности дорожного движения.

Тема Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2013 года "ИКТ и повышение безопасности дорожного движения" согласуется с инициативой Организации Объединенных Наций "Десятилетие действий за безопасность дорожного движения", которая посвящена десятилетию 2011–2020 годов повышения безопасности дорожного движения.

Примерно 1,3 млн. человек ежегодно гибнут в связанных с дорожным движением происшествиях, а еще 20–50 млн. человек получают травмы, в основном в развивающихся странах мира. В результате этого на мировом уровне правительства и частные лица несут экономические убытки, оцениваемые в 518 млрд. долл. США.

МСЭ возглавляет предпринимаемые в мире усилия по разработке современных стандартов ИКТ для интеллектуальных транспортных систем и безопасности водителей, в которых используется совокупность вычислительной техники, средств связи, технологий определения местоположения и автоматизации, включая встроенные в автомобиль радары для предотвращения столкновений. МСЭ разрабатывает также стандарты безопасных пользовательских интерфейсов и систем связи в транспортных средствах и оптимизирует управление транспортным средством путем устранения опасных отвлекающих внимание факторов, связанных с техническим оснащением.

- Что:** Всемирный день электросвязи и информационного общества
Тема: **ИКТ и повышение безопасности дорожного движения**
- Когда:** 17 мая 2013 года в 11 час. 00 мин.
- Где:** Зал им. А.С. Попова, здание МСЭ "Башня", авеню Джузеппе Мотта, Женева
- Почему:** Во Всемирный день электросвязи и информационного общества отмечается 148-я годовщина учреждения МСЭ 17 мая 1865 года.
- Кто:** Церемония вручения наград:
- **г-ну Ули Мауреру**, Президенту Швейцарской Конфедерации;
 - **г-ну Фолькмару Деннеру**, Председателю Правления компании Robert Bosch GmbH;
 - **г-ну Жану Тодту**, Президенту Международной автомобильной федерации (МАФ).
- Фелипе Масса**, пилот Формулы-1 команды Феррари, проведет демонстрацию автомобильного тренажера.

17 мая МСЭ и Международная автомобильная федерация (МАФ) объявят о создании партнерства для сотрудничества в сфере обеспечения безопасности дорожного движения в мире на протяжении ближайших семи лет и расскажут о взаимосвязи ИКТ и безопасности дорожного движения.

Информация для СМИ: Аккредитация представителей прессы при ООН действительна. Приглашаются СМИ, аккредитованные при Форуме ВВУИО. Всем другим СМИ предлагается обращаться в пресс-службу МСЭ: pressreg@itu.int.

Веб-трансляция: www.itu.int/en/wtisd/Pages/2013-webcast.aspx

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

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.