



Коммюнике

Совет МСЭ встречается для рассмотрения стратегий развития ИКТ

Для возросшего трафика данных требуются высокоскоростные цифровые магистрали

Женева, 12 октября 2011 года – 11 октября в Женеве началась ежегодная сессия Совета – руководящего органа МСЭ. Выступая на открытии сессии Совета 2011 года, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре сказал, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) неразрывно связаны с каждым сектором сегодняшней глобальной экономики и необходимы для них. Отмечая небывалый рост численности пользователей подвижной связи и интернета за последнее десятилетие, д-р Туре сказал: "Самый насущный вопрос, который нам предстоит решать с точки зрения развития ИКТ в предстоящие годы, состоит в том, как создать новые цифровые магистрали, необходимые для обеспечения внушительного роста трафика данных".

Председателем Совета МСЭ 2011 года был назначен г-н Фернандо Борхон, Мексика. "Мир стремительно меняется, и электросвязь является основным фактором таких изменений, – сказал г-н Борхон. – Мы собрались здесь, чтобы сосредоточиться на стратегиях содействия работе МСЭ по определению будущей программы действий в области ИКТ".

В сессии Совета примут участие делегаты от 48 стран, представляющих 193 Государства – Члена МСЭ.

В течение предстоящих двух недель Совет МСЭ 2011 года изучит Стратегический план и бюджет Союза и рассмотрит выполнение задач Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а также Всемирного дня электросвязи и информационного общества, проводимого в ознаменование создания МСЭ 17 мая 1865 года. Совет примет решение по темам, которые будут освещаться на предстоящих Всемирных днях электросвязи и информационного общества в 2012 году – "Женщины и девушки в ИКТ" и в 2013 году – "ИКТ и повышение безопасности дорожного движения".

Совет также изучит основные области работы МСЭ, которые в будущем году будут привлекать всеобщее внимание: Всемирная конференция радиосвязи, которая будет проводиться в Женеве с 23 января 2012 года, а также Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи и Всемирная конференция по международной электросвязи, которые будут проводиться в Дохе, Катар, в ноябре–декабре 2012 года.

В центре внимания МСЭ в ближайшее время будет Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2011, 40-я годовщина которого будет отмечаться в Женеве 24–27 октября.

Совет МСЭ 2011 года открыл недавно отремонтированный зал заседаний, который носит имя Александра Попова. Средства на ремонт были предоставлены Российской Федерацией через Национальное радиотехническое бюро. Александр Степанович Попов (1859–1906 гг.) – русский физик, который впервые продемонстрировал практическое применение электромагнитных волн.

Полный текст выступления Генерального секретаря о положении дел в Союзе приводится по адресу: www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2011-10-11.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

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

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 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