

### <u>Коммюнике</u>

# 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: <a href="https://www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2011-10-11.aspx">www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2011-10-11.aspx</a>.

## 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: <u>sanjay.acharya@itu.int</u>

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