



Коммюнике

Открытие Совета МСЭ демонстрирует единство взглядов по вопросам ИКТ

Председателем Совета МСЭ назначен Каталин Маринеску из Румынии

Женева, 11 июня 2013 года – Сегодня началась ежегодная сессия руководящего Совета МСЭ. Среди других вопросов на сессии Совета будут подробно изучены стратегический и финансовый планы Союза на период 2016–2019 годов, а также рассмотрен двухгодичный бюджет на 2014–2015 годы.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре положил начало работе сессии, отметив, что Совет предоставляет Союзу широкие возможности для выработки общего видения.

"МСЭ будет и далее обеспечивать и укреплять свою связующую роль и максимально использовать наше уникальное положение как место, в котором наши члены могут собраться в нейтральной обстановке и обсудить наиболее актуальные проблемы, – заявил д-р Туре в своем обращении к Совету, посвященном состоянию Союза. – В мире, где ИКТ стали важнейшими составляющими социально-экономического прогресса, необходимо обеспечить, чтобы безопасный, защищенный и приемлемый в ценовом отношении широкополосный доступ был у всего населения планеты, а не только у самой богатой трети человечества. Именно эта задача глобального масштаба стоит перед нами."

Генеральный секретарь Туре обратился ко всем Государствам-Членам с просьбой принять необходимые меры для обеспечения безопасного и защищенного онлайн-мира. "По мере того, как мир становится онлайн-миром, необходимо обеспечить выполнение основополагающей задачи нашего поколения, которой, несомненно, является кибербезопасность, – а значит обеспечить защиту свободы и конфиденциальности, – сказал д-р Туре. – МСЭ предоставляется уникальная возможность способствовать тому, чтобы сделать наш мир более пригодным для жизни всех людей".

Председателем сессии Совета МСЭ 2013 года был назначен г-н Каталин Маринеску, председатель Национального органа Румынии по управлению и регулированию в области связи (ANCOM).

"Будущее перед нами, – сказал г-н Маринеску, выступая сегодня утром на открытии Совета. – Может показаться парадоксальным, но развитие – это обычное состояние для области электросвязи и ИТ".

Господин Маринеску настоятельно призвал к сотрудничеству в целях выполнения сегодняшних задач. "Изменение в отраслях, появление новых услуг и движение мира от одного этапа к другому занимает годы, а не десятилетия, – добавил г-н Маринеску. – Наша задача состоит в том, чтобы обеспечить лучшую жизнь для граждан нашей планеты с помощью средств электросвязи и ИТ. И нам предстоит выполнить большую работу!"

Помимо стратегического и финансового планов МСЭ Совет рассмотрит несколько ключевых тем, таких как кибербезопасность, вопросы международной государственной политики, касающиеся интернета, изменение климата, доступность ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, учет гендерных аспектов и подготовка к предстоящим конференциям – Всемирной конференции по развитию электросвязи в 2014 году и Всемирной конференции радиосвязи в 2015 году, а также Встрече на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" (18 ноября 2013 г.), за которой следует Всемирное мероприятие ITU Telecom (19–22 ноября, Бангкок, Таиланд).

В сессии Совета, которая продлится до 21 июня, участвуют делегаты из 48 стран, представляющих 193 Государства – Члена МСЭ.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы МСЭ по работе со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046;

моб. тел.: +41 79 249 4861;

эл. почта: sanjay.acharya@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. www.itu.int