



Коммюнике

Открытие сессии Совета МСЭ – общее видение ИКТ как движущей силы устойчивого социально-экономического роста и развития

Председателем Совета МСЭ 2014 года назначен Абубакар Зурмба

Женева, 6 мая 2014 года – Сегодня утром открылась ежегодная сессия Совета – руководящего органа МСЭ. Наряду с различными вопросами Советники рассмотрят ход подготовки к предстоящей Полномочной конференции МСЭ, которая состоится нынешней осенью в Пусане, Республика Корея. Основные дискуссии в ближайшие дни будут посвящены стратегическому и финансовому планам Союза, которые должны обеспечить комплексную и прочную основу для достижения МСЭ своих стратегических целей и осуществления своей миссии – соединить мир.

В своей речи о положении Союза Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Стратегический и Финансовый планы определяют дорожную карту нашей деятельности, направленной на обеспечение роли ИКТ как движущей силы открытого для всех и устойчивого социально-экономического роста и развития в действительно взаимосвязанном мире". Генеральный секретарь добавил, что Стратегический план, в полной мере согласованный и увязанный с Финансовым планом, представляет "лучший мир, который мы хотим увидеть; наше основное направление деятельности как организации; и составляющие его основу общие убеждения".

Генеральный секретарь Туре напомнил делегатам, что МСЭ, старейшее специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, в следующем году отметит свое 150-летие. "Мы стоим на пороге великолепного и необыкновенного будущего, которое обеспечат информационно-коммуникационные технологии, – сказал д-р Туре. – Я уверен, что мы, как организация, которая почти 150 лет твердо следует своему курсу, продолжим движение в верном направлении."

Председателем Совета МСЭ 2014 года был назначен г-н Абубакар Зурмба, заместитель Генерального директора Агентства по регулированию в области электросвязи (ART) Камеруна. Говоря о цифровом разрыве, г-н Зурмба отметил, что традиционными телефонами может пользоваться каждый, однако простой доступ к мобильным устройствам, которые по сути являются мощными компьютерами, невозможен для тех, кто не умеет читать и писать, и это составляет одну из основных задач, для решения которой необходимы исследования МСЭ по данной проблеме.

Наряду со стратегическим и финансовым планами МСЭ Совет рассмотрит ряд ключевых вопросов, таких как деятельность и вопросы государственной политики, касающиеся интернета, кибербезопасность и защита ребенка в онлайн-среде, доступность для лиц с ограниченными возможностями, учет гендерных аспектов, соответствие и функциональная совместимость, а также подготовка к предстоящим мероприятиям – мероприятию, посвященному десятилетнему обзору последующих действий, связанных со Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО+10), 10–13 июня 2014 года в Женеве, Всемирному мероприятию ITU Telecom, 7–10 декабря в Дохе, Катар, и Всемирной конференции радиосвязи, 2–27 ноября 2015 года.

В работе сессии Совета, которая продолжится до 15 мая, участвуют делегаты от 48 стран, представляющих 193 Государства – Члена МСЭ. После сессии Совета, 16 мая, состоится празднование Всемирного дня электросвязи и информационного общества в ознаменовании 149-й годовщины создания МСЭ 17 мая 1865 года.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

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: sanjay.acharya@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