



Коммюнике

Совет МСЭ готовит фундамент для будущих оперативных планов

Одобрение политики в области гендерного равенства и учета гендерных аспектов (GEM)

Женева, 21 июня 2013 года – Совет – руководящий орган МСЭ – завершил две недели обсуждений, посвященных стратегическим и финансовым планам Союза на 2016–2019 годы, а также бюджету на следующий двухгодичный период 2014–2015 годов.

В Совет МСЭ входят 48 стран, представляющих 193 Государства – Члена МСЭ, а в его сессиях принимают участие около 500 делегатов. Сессия Совета 2013 года проходила под председательством г-на Каталина Маринеску, Председателя Национального органа Румынии по управлению и регулированию в области связи (ANCOM).

Генеральный секретарь Хамадун И. Туре напомнил о роли МСЭ как содействующей организации и нейтрального форума, где можно налаживать отношения и договариваться о компромиссах. "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, – сказал д-р Туре. – В этой среде и в этой атмосфере для нас нет слишком сложных задач!"

Совет рассмотрел и утвердил четырехгодичные скользящие оперативные планы Союза на 2014–2017 годы, которые охватывают три основных составляющих МСЭ – Сектор радиосвязи (МСЭ-R), Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-T) и Сектор развития электросвязи (МСЭ-D), а также Генеральный секретариат.

Совет решил учредить на период 2016–2019 годов рабочую группу по разработке стратегического и финансового планов, которые будут рассматриваться на сессии Совета 2014 года и будут представлены позднее в том же году Полномочной конференции – высшему руководящему органу МСЭ.

Бюджет Союза на 2014–2015 годы будет включать важные мероприятия МСЭ – Всемирную конференцию по развитию электросвязи (ВКРЭ-14), которая состоится в Шарм-эль-Шейхе, Египет, в начале 2014 года, Полномочную конференцию всех 193 Государств-Членов, а также Ассамблею радиосвязи и Всемирную конференцию радиосвязи 2015 года. Бюджет, направленный на повышение эффективности и сокращение расходов, основан на принципе нулевого номинального роста, который применяется с 2006 года, и в нем устанавливается размер единицы взноса Государств-Членов на уровне 318 000 швейцарских франков. Общий бюджет на двухгодичный период 2014–2015 годов составляет 331 055 млн. швейцарских франков.

Совет МСЭ поприветствовал назначенного Председателя Полномочной конференции МСЭ 2014 года г-на Вон Ги Мина, Генерального директора Министерства науки, ИКТ и планированию будущего Республики Корея.

МСЭ и Египет подписали два соглашения с принимающей страной на проведение следующей ВКРЭ-14 в Шарм-эль-Шейхе, Египет, 31 марта – 11 апреля 2014 года, сразу после которой состоится Общий обзор выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО+10).

Другими важными мероприятиями, которые состоятся в этом году, являются Глобальный симпозиум для регуляторных органов (3–5 июля, Варшава, Польша), Встреча МСЭ на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" (18 ноября, Бангкок, Таиланд) и Всемирное мероприятие ITU Telecom (19–22 ноября, Бангкок, Таиланд).

На церемонии закрытия Совета МСЭ в качестве гостя присутствовал бывший Генеральный секретарь ООН Кофи Аннан, где он был тепло встречен делегатами.

Г-н Аннан с одобрением отозвался о Всемирном молодежном форуме МСЭ, посвященном деятельности после 2015 года, который состоится в Сан-Хосе, Коста-Рика, 9–11 сентября и который привлечет молодежь к определению возможных путей использования новых технологий для решения некоторых из насущных проблем, стоящих перед нашим миром.

Совет МСЭ изучил несколько вопросов, в которых вклад Союза помогает решению глобальных проблем, таких как изменение климата – сокращая воздействие ИКТ на окружающую среду; расширение доступности; и достижение лучшего гендерного баланса. Совет одобрил политику МСЭ в области гендерного равенства и учета гендерных аспектов, а также процесс представления отчетов о выполнении Общесистемного плана действий ООН (SWAP) в области гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин.

Приветствуя решение Совета, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Я верю, что это решение войдет в историю как знаменательное событие в развитии МСЭ. Это важнейший элемент для обеспечения того, чтобы все люди могли достичь своего полного потенциала".

Программа МСЭ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость (C&I), базирующаяся на четырех основных направлениях: оценка соответствия, мероприятия, касающиеся функциональной совместимости, создание потенциала и создание центров тестирования в развивающихся странах, также получила огромную поддержку в Совете. Направления 1 и 2 возглавляет Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), а направления 3 и 4 – Бюро развития электросвязи (БРЭ).

МСЭ готовится к празднованию 150-й годовщины в 2015 году Совет выбирает тему Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2014 года

МСЭ будет готовиться к празднованию своей 150-й годовщины в 2015 году и с этой целью акцентирует внимание на уникальном сочетании своей богатой истории и вклада в развитие инноваций. При этом будет особо подчеркнута ведущая роль МСЭ во всех основных изменениях в области электросвязи.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре подтвердил роль МСЭ в качестве ведущей межправительственной организации по вопросам информационно-коммуникационных технологий. "Деятельность МСЭ охватывает каждое предприятие, каждое правительственные учреждение, каждую больницу и школу и каждое домашнее хозяйство. Она затрагивает все сферы экономической и социальной жизни современного мира, – сказал д-р Туре. – Мы, в МСЭ, гордимся тем, что наводим мосты, открывающие нам дорогу в будущее".

Совет согласовал вопрос о создании комитета, руководящего процессом планирования подготовки к празднованию. Председателем этого комитета назначен г-н Нассер А. Бин Хаммад из ОАЭ, а также назначены заместители председателя, представляющие пять административных регионов МСЭ. Комитет послужит платформой для сбора мнений и идей относительно планирования мероприятий, а также вопросов, представляющих наибольший интерес. Он будет работать в тесном контакте с Секретариатом МСЭ по подготовке торжественных мероприятий и представит Совету 2014 года отчет о ходе работы.

Совет также принял решение относительно темы Всемирного дня электросвязи и информационного общества, 17 мая 2014 года, – "Широкополосная связь для устойчивого развития". Эта тема поможет привлечь внимание к намерениям многих заинтересованных сторон обеспечить универсальный доступ к возможностям установления широкополосных соединений и содействовать предоставлению широкого диапазона услуг и приложений, способствовать притоку инвестиций и реализации национальных планов развития широкополосной связи, а также предоставлять доступ в интернет по приемлемым ценам как для существующих, так и для новых пользователей.

Всемирный день электросвязи и информационного общества знаменует создание МСЭ 17 мая 1865 года.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы МСЭ 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

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