



Коммюнике

Совет МСЭ завершается консенсусом по новым стратегиям удовлетворения появляющихся потребностей членов

Акцент на ключевых вопросах и задачах реорганизации сектора ИКТ

Женева, 13 июля 2012 года – Вчера руководящий орган МСЭ, [Совет МСЭ](#), завершил свою ежегодную сессию в Женеве, достигнув согласия по масштабным оперативным планам для каждого из трех Секторов МСЭ ([радиосвязи](#), [стандартизации электросвязи](#) и [развития электросвязи](#)) и подтвердив важнейшую роль МСЭ по созыву крупных предстоящих мероприятий, знаковых для сектора информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), включая [Всемирную конференцию по международной электросвязи](#) (ВКМЭ-12) и официальный процесс обзора выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества ([Общий обзор ВВУИО+10](#)).

В сессии Совета 2012 года приняли участие 341 делегат, включая министров ИКТ из Коста-Рики, Ганы и Российской Федерации, представлявших [48 Государств – Членов Совета](#), 33 наблюдателей от Государств-Членов и семь наблюдателей от Членов Секторов. Сессия проходила под председательством д-ра Ахмета Кавусоглу, руководителя Департамента международных дел Управления информационно-коммуникационных технологий Турции.

Совет МСЭ следит за выполнением и соблюдением Стратегического плана и бюджета Союза, рассматривает текущую работу, направленную на достижение целей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а также согласует тему [Всемирного дня электросвязи и информационного общества](#), который знаменует создание МСЭ 17 мая 1865 года. Темой ВДЭИО 2013 года будет "ИКТ и повышение безопасности дорожного движения".

К числу важнейших результатов и достижений сессии Совета этого года относятся:

- Подтверждение места и сроков проведения и повестки дня следующей [Всемирной конференции радиосвязи](#) (ВКР-15), которая состоится в Женеве 2–27 ноября 2015 года.
- Подтверждение сроков проведения [5-го Всемирного форума по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий](#) в 2013 году, который состоится в Женеве 13–14 мая 2013 года и который будет посвящен вопросам государственной политики в области интернета.
- Важнейшее решение о предоставлении бесплатного открытого доступа к основному подготовительному документу к Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12). Временный документ 64 (TD/64), в который входит подборка, включающая более 450 вкладов, будет представлен в ближайшие дни на [веб-сайте ВКМЭ МСЭ](#). Кроме того, было принято единодушное решение о создании на веб-сайте ВКМЭ-12 общедоступной веб-страницы, на которой все заинтересованные стороны могли бы высказать свои мнения по поводу вкладов, представленных в Документе TD/64, и других вопросов, рассматриваемых на ВКМЭ-12.
- Консенсус в отношении способов проведения открытых консультаций Рабочей группы Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет). Совет решил, что онлайн-консультации будут открыты для всех заинтересованных сторон, а вклады будут включаться в текущие обсуждения в РГС-Интернет.

- Официальная резолюция, подтверждающая лидирующую роль МСЭ в общем обзоре выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (Общий обзор ВВУИО+10), а также подготовка к мероприятию высокого уровня ВВУИО+10, которое будет проводиться в 2014 году встык с Всемирной конференцией по развитию электросвязи.
- Подписание соглашений с принимающей страной Объединенными Арабскими Эмиратами в отношении предстоящих мероприятий, включая [Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012](#), [Всемирную ассамблею по стандартизации электросвязи](#) (ВАСЭ-12) и ВКМЭ-12, которые будут проводиться в Дубае позднее в этом году.
- Утверждение резолюции, направленной на начало процесса включения результатов Конференции Рио+20 в деятельность МСЭ.
- Одобрение масштабного плана действий в области проверки и сертификации на техническое соответствие и функциональную совместимость, проводимых Бюро стандартизации электросвязи МСЭ.
- Решение поручить Генеральному секретарю по-прежнему выражать заинтересованность в том, чтобы МСЭ стал контролирующим органом будущей международной системы регистрации космических средств в соответствии с [Протоколом по космическим средствам](#), и поручить Генеральному секретарю или его представителю участвовать в качестве наблюдателя в работе Подготовительной комиссии по созданию международного регистра космических средств.
- Согласие по поводу участия шести региональных организаций электросвязи в качестве наблюдателей в Совете (Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи; Европейская конференция администраций почт и электросвязи; Межамериканская комиссия по электросвязи; Африканский союз электросвязи; Совет министров электросвязи и информатики арабских государств; и Региональное содружество в области связи).
- Одобрение деятельности МСЭ в области содействия обеспечению доступности ИКТ для лиц с ограниченными возможностями. Эта деятельность также включает напоминание всем Членам МСЭ о том, чтобы они вносили вклады в новый Фонд МСЭ по обеспечению доступности.
- Решение о введении на экспериментальной основе бесплатного онлайн-доступа к Административным регламентам МСЭ в целях содействия их повсеместной доступности для заинтересованных сторон, особенно в развивающемся мире.
- Проведение весьма успешной [сессии в формате "Мирового кафе" по "Зарождающимся изменениям"](#). Первое мероприятие такого рода должно быть проведено одновременно с сессией Совета МСЭ и представляет собой инновационный подход к совместному диалогу по вопросам гендерного равенства и учета гендерных аспектов в МСЭ.
- Серия информационных сессий по таким темам, как ВВУИО, ВКМЭ-12, дистанционное участие и доступность ИКТ для лиц с ограниченными возможностями.

Кроме того, Совет этого года почтил минутой молчания память бывшего Генерального секретаря МСЭ Ричарда Батлера (Австралия), скончавшегося 23 июня в возрасте 86 лет. Г-н Батлер занимал должность заместителя Генерального секретаря с 1968 по 1982 год и должность Генерального секретаря с 1983 по 1989 год.

Выступая на заключительной сессии Совета, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре высоко оценил существующую долго время традицию достижения консенсуса и сотрудничества. "Этот Совет наглядно продемонстрировал, как мы продолжаем опираться на нашу долгую и безупречную историю совместной работы, содействия техническому и технологическому прогрессу на основе взаимного доверия и веры", – сказал он.

Полный текст выступления Генерального секретаря о положении дел в Союзе, с которым он выступил на сессии, посвященной открытию Совета, в понедельник, 4 июля, и в котором подытоживаются достижения МСЭ за 2011/2012 годы, приводится по адресу: www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2012-07-04.aspx.

Заключительная речь д-ра Туре приводится по адресу: www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2012-07-13.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@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