



Пресс-релиз

## **Совет МСЭ подготавливает почву для Полномочной конференции Одобрят планы по празднованию 150-й годовщины МСЭ в 2015 году**

**Женева, 15 мая 2014 года** – Совет – руководящий орган МСЭ – завершил свои продолжавшиеся две недели обсуждения вопросов, посвященных стратегическим и финансовым планам Союза на 2016–2019 годы, а также вкладов к предстоящей Полномочной конференции МСЭ, высшему руководящему органу Союза, которая будет проходить в Пусане, Республика Корея, 20 октября – 7 ноября 2014 года.

В Совет МСЭ входят 48 стран, представляющих 193 Государства – Члена МСЭ, а на его собраниях присутствуют более 420 делегатов. В них также приняли участие министры из Австралии, Камеруна, Ямайки, Мали, Филиппин, Туниса, а также заместители министров из Китая и Коста-Рики. Весенняя сессия 2014 года проходила под председательством г-на Абубакара Зурмбы, помощника Генерального директора Агентства по регламентации в области электросвязи (ART) Камеруна. Г-н Зурмба подчеркнул важность охвата цифровыми технологиями и сказал, что необходимо позаботиться о том, чтобы население, имеющее разрыв в грамотности, не было обречено на цифровую изоляцию.

Совет рассмотрел несколько пунктов повестки дня, в том числе пункты, касающиеся учета гендерных аспектов, доступа к ИКТ лиц с ограниченными возможностями, деятельности, связанной с интернетом, кибербезопасности и защиты ребенка в онлайн-среде.

Страны дали высокую оценку и выразили поддержку деятельности МСЭ по защите ребенка в онлайн-среде и поблагодарили, в частности, Генерального секретаря за его уверенное руководство и приверженность делу обеспечения безопасной онлайн-среды для детей и молодежи. Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре призвал к более тесному международному сотрудничеству в борьбе с нарастающими угрозами кибербезопасности и безопасности ребенка в онлайн-среде.

Совет рассмотрел также деятельность МСЭ, касающуюся молодежи, в частности, Всемирный саммит BYND-2015 по вопросам молодежи и ИКТ, организованный в сентябре 2013 года в Сан-Хосе, Коста-Рика, на котором молодые люди смогли выступить в поддержку ИКТ в рамках глобальной стратегии развития Организации Объединенных Наций на период после 2015 года. Совет принял также к сведению "конкурс молодых новаторов", который организуется ежегодно, как неотъемлемая часть мероприятий в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom, и привлекает новые компании и идеи.

Совету был представлен отчет о недавней Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-14), проходившей с 30 марта по 10 апреля 2014 года в Дубае. Многие советники взяли слово, чтобы поблагодарить принимающую страну, правительство Объединенных Арабских Эмиратов за прекрасную организацию и гостеприимство. Созванная в рамках главной темы "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития", ВКРЭ-14 определила курс для ускорения и расширения внедрения широкополосной связи и цифровой грамотности во всем мире, в частности в наименее развитых странах, чтобы обеспечить их населению возможность воспользоваться преимуществами охвата цифровыми технологиями.

Совету была предоставлена последняя по времени информация о состоянии программы МСЭ по проверке на соответствие и функциональную совместимость (C&I) после ВКРЭ-14, в которой признается, что "широко распространенные соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи/ИКТ путем реализации соответствующих программ, политики и решений могут расширить рыночные возможности, повысить надежность и стимулировать глобальную интеграцию и торговлю".

Во время сессии Совета китайский заместитель министра Лихуа Лю объявил о повышении финансового вноса Китайской Народной Республики в МСЭ.

Секретарь Департамента науки и техники Филиппин Марио Г. Монтежо рассказал о тайфуне "Хайан", самом мощном тайфуне в истории, обрушившемся на Филиппины 8 ноября 2013 года, унесшем жизни тысяч людей и затронувшем более 9 миллионов человек, нанеся ущерб инфраструктуре и сельскому хозяйству, оцениваемый в миллиарды долларов США. Министр сказал, что он прибыл на Совет, в основном, для того, чтобы выразить признательность МСЭ за помощь, оказанную его стране в связи с тайфуном "Хайан". "Отклик МСЭ, выразившийся в немедленной отправке в страну его специалистов со спутниковыми телефонами и терминалами передачи данных, сыграл решающую роль в госпиталях, при эвакуации населения и в центрах по оказанию помощи, – сказал г-н Монтежо. – Помощь МСЭ позволила спасти жизни людей."

## **Совет одобряет планы торжеств по случаю 150-й годовщины МСЭ в 2015 году**

Совет утвердил планы по подготовке торжеств по случаю 150-й годовщины МСЭ в 2015 году и принял решение по их теме: "*Электросвязь и ИКТ: движущие силы инноваций*". В центре внимания Всемирного дня электросвязи и информационного общества, знаменующего собой создание МСЭ 17 мая 1865 года, также будет стоять тема 150-й годовщины.

Завтра, 16 мая, в Женеве МСЭ будет праздновать свою 149-ю годовщину. Награды по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества будут вручены трем лауреатам: г-ну Полю Кагаме, Президенту Республики Руанда, г-же Пак Кын Хе, Президенту Республики Корея, и г-ну Карлосу Слимму, Председателю Grupo Carso и Президенту фонда Карлоса Слима.

Council 2014 [Videos](#) and [Photos](#)

**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](mailto: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](http://www.itu.int)