



Пресс-релиз

## **Всемирный день радио созвучен новым достижениям в области радиовещания**

### **МСЭ вновь заявляет о своей приверженности более широкому доступу к радиослужбам**

**Женева, 13 февраля 2013 года** – По случаю Всемирного дня радио Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре еще раз подтвердил приверженность Союза более широкому доступу к услугам широкоэмитерного радио, повсеместной широко распространенной технологии связи, позволяющей людям поддерживать контакты во всем мире. "Конвергенция электросвязи, радиовещания и вычислительной техники коренным образом преобразовала радио, как средство связи, – сказал д-р Туре. – МСЭ продолжает разрабатывать стандарты, обеспечивающие возможность внедрения технических достижений на платформах цифрового радио во всем мире".

Директор Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси указал на широкое использование потокового аудио, подкастов, онлайн-радио и социальных сетей на мобильных устройствах и сказал: "В современном соединенном мире радио продолжает оставаться бесценным средством общения с миром. Цифровизация радио позволила расширить взаимодействие с пользователем и понимание его связи с этим средством, которое все чаще использует несколько платформ".

13 февраля знаменует собой День радио ООН, провозглашенный в 1946 году. Сегодня Радио ООН, как и прежде, слушают миллионы людей во всем мире, а его ежедневное вещание осуществляется на шести официальных языках Организации Объединенных Наций, а также на португальском и суахили. Через станции-партнеры, расположенные по всему миру, через интернет и новые медийные технологии Радио ООН информирует людей об усилиях, достижениях и проблемах Организации Объединенных Наций, связанных с решением насущных глобальных вопросов, таких как устойчивое развитие, мир и безопасность, права человека, гуманитарная деятельность, а также равенство и расширение прав и возможностей женщин.

Всемирный день радио был провозглашен в 2012 году [ЮНЕСКО](#) по просьбе Испанской академии радио Испании, чтобы отметить радиовещание, улучшить международное сотрудничество между радиовещательными компаниями и стимулировать директивные органы к созданию и обеспечению доступа к информации через радио, в том числе через местное радио. Этот день предоставляет возможность обратить внимание на уникальную ценность радио, которое продолжает оставаться средством донесения информации до самой широкой аудитории и которое в настоящее время использует новые технические формы и устройства.

Орган МСЭ, занимающийся вопросами вещательных служб – 6-я Исследовательская комиссия МСЭ-R – сосредоточивает свое внимание на всемирном радиовещательном роуминге и обеспечении возможности доступа к этим услугам, которые включают услуги передачи изображения, звука, мультимедиа и данных, предназначенные для распространения среди населения, и играет ведущую роль в обеспечении прогресса в этих технологиях.

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации  
МСЭ

Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

**Грейс Петрин (Grace Petrin)**

Сотрудник по вопросам содействия

Бюро радиосвязи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5810

Моб. тел.: +41 79 599 1428

Эл. почта: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)

***Примечание для СМИ.** – Отдел видеонОВОСТЕЙ МСЭ обеспечивает быстрый доступ к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей. Просьба зарегистрироваться по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx).*

**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).