



Пресс-релиз

## **МСЭ обеспечивает устойчивое развитие с помощью мобильных средств**

**На Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 объявлено о новых  
инициативах в сферах развития и управления операциями  
в случае бедствий**

**Дубай, ОАЭ, 16 октября 2012 года** – МСЭ начинает реализацию двух новых инициатив, направленных на достижение устойчивого развития путем использования "умных" информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в частности подвижной широкополосной связи.

Об инициативах МСЭ – "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" и "«Умная» модель устойчивого развития" – было объявлено на платформе "Спасая жизни людей" Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012, проходящего сейчас в Международном центре конференций и выставок в Дубае.

Инициатива "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" должна служить катализатором в реализации устойчивости. МСЭ стремится использовать энергию современных ИКТ и "умных" решений для достижения целей устойчивого развития. Число контрактов на подвижную связь превысило отметку в 6 млрд., подвижная широкополосная связь становится все доступнее, и можно воспользоваться открывающимися перспективами для совершенствования здравоохранения, образования, сельского хозяйства, торговли и коммерции. Мобильные устройства для инициативы "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" можно считать и "расширяющими права и возможности" пользователей, и "питающими энергией" развитие и экономическую деятельность.

Новая инициатива МСЭ "«Умная» модель устойчивого развития" (SSDM) должна показать, что увязывание "ИКТ в целях развития" (ICT4D) с "ИКТ для управления операциями в случае бедствий" (ICT4DM) позволяет ускорить устойчивое развитие и оптимизировать использование ресурсов без дополнительных финансовых инвестиций. "Умные" решения предполагают приемлемые в ценовом отношении модели развития инфраструктуры ИКТ, безопасности сетей и повышения кибербезопасности, а также разработку и внедрение новых приложений, создание благоприятной среды при помощи разумного регулирования, создания потенциала и смягчения последствий изменения климата при укреплении электросвязи в чрезвычайных ситуациях.

Ожидается, что полномасштабная реализация этих инициатив под руководством Бюро развития электросвязи МСЭ будет осуществлена к апрелю 2014 года.

"В мире, которому все чаще грозят стихийные бедствия, вызываемые глобальным изменением климата, мы должны использовать возможности, доступные благодаря "умным" передовым технологиям, чтобы держать курс на достижение устойчивого развития, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Применять широкополосную связь – это не просто звонить по телефону; это – сдвиг парадигмы в расширении социально-экономических возможностей и развитии. Это – подлинное расширение возможностей с помощью мобильных средств!".

[Представляя инициативы "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" и SSDM](#) на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012, Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, отметил, что они позволят увеличить темпы перехода к информационному обществу, основанному на знаниях. "Я приступаю к реализации этих двух инициатив, чтобы придать ИКТ человеческое лицо, гарантируя, что каждый гражданин будет иметь приемлемый в ценовом отношении доступ и использовать эти технологии в своей повседневной жизни и экономической деятельности, – заявил

г-н Сану. – Повсеместное использование мобильных телефонов способно расширить возможности местных сообществ мобильными средствами и укрепить общественную безопасность путем совершенствования обеспечения готовности к бедствиям и реагирования на них".

В ознаменование начала реализации инициатив по расширению возможностей при помощи мобильных средств и "умной" модели устойчивого развития на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 были подписаны два соглашения о создании партнерств: одно по электронному здравоохранению между МСЭ и Всемирной организацией здравоохранения, а второе – между МСЭ и Альянсом m-Education. Директор БРЭ Брахима Сану в присутствии министров правительств и руководителей компаний частного сектора подписал соглашение с Энтони Блумом, представляющим Альянс m-Education, в состав которого входят 15 организаций.

###

**Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://world2012.itu.int/> или связавшись с:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы МСЭ  
по работе со СМИ и общественной информации  
Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)  
Тел.: +41 22 730 5046  
Моб. тел.: +41 79 249 4861  
В Дубае: +971 556 397 535

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

Flickr:

[www.flickr.com/photos/itupictures/8090314721/in/photostream](http://www.flickr.com/photos/itupictures/8090314721/in/photostream)

[www.flickr.com/photos/itupictures/8090216241/in/photostream](http://www.flickr.com/photos/itupictures/8090216241/in/photostream)

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