



Коммюнике

На конференции "Рио+20" МСЭ пропагандирует ИКТ в качестве одного из решающих факторов создания "будущего, которого мы хотим"

**Информационно-коммуникационные технологии играют роль катализатора
в достижении целей устойчивого развития**

Женева, 14 июня 2012 года – В рамках подготовки к конференции "Рио+20" МСЭ активно отстаивает идею о том, что информационно-коммуникационные технологии являются катализатором прогресса и искоренения нищеты, и что их следует признать в качестве важнейшей инфраструктуры, обладающей потенциалом для преодоления социальных разрывов и обеспечения устойчивого развития.

"Информационно-коммуникационные технологии должны занять важное место в любом итоговом документе, который будет принят конференцией "Рио+20", – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. – ИКТ оказывают каталитическое воздействие при реализации всех трех основ устойчивого развития – экономического роста, социальной интеграции и экологической устойчивости. В частности, широкополосные соединения способствуют преобразующим изменениям во многих ключевых отраслях – энергетике, транспорте, строительстве, образовании, здравоохранении и сельском хозяйстве – и обладают потенциалом для достижения целей устойчивого развития".

Доктор Туре добавил, что ИКТ могут помочь в реализации модели устойчивого развития, поскольку инновационные приложения и услуги на основе широкополосной связи будут способствовать увязке более "умного" и более энергоэффективного экономического роста, социального развития и защиты окружающей среды. Кроме того, он отметил работу МСЭ по разработке стандартов для "умных" и экологически чистых технологий, а также радиосвязи для наблюдения Земли, дистанционного зондирования, метеорологических спутниковых служб и океанографических радаров. "ИКТ являются одним из решающих факторов создания будущего, которого мы хотим", – сказал доктор Туре.

МСЭ тесно сотрудничает с коалицией, включающей правительства и учреждения Организации Объединенных Наций, а также организации отрасли ИКТ и другие группы, в целях обеспечения принятия нового политического обязательства в области устойчивого развития и достижения "будущего, которого мы хотим". На Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, которая состоится 20–22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, соберутся мировые лидеры, а также тысячи участников от правительств, частного сектора, гражданского общества и других групп, чтобы отметить 20-ю годовщину *Встречи на высшем уровне "Планета Земля"* 1992 года – Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию.

МСЭ примет участие в серии сопутствующих мероприятий, проводимых накануне "Рио+20", и привлечет особое внимание к необходимости закрепления в проекте итогового документа этой конференции права на информацию и всеобщий доступ к ИКТ.

Мероприятия МСЭ в Рио-де-Жанейро:

- День ООН, "ИКТ и инновации для устойчивого развития", 16 июня, 15 час. 00 мин. – 16 час. 00 мин., Pavilhao do Governo do Estado de Rio de Janeiro, Атлетический парковый комплекс;
- ГИО ООН и МСЭ представляют: **"ИКТ: создание нашего устойчивого будущего"**, 17 июня, 17 час. 30 мин. – 19 час. 00 мин., Зал P3-6, конференц-центр "Riocentro";

- Министерство связи Бразилии и МСЭ представляют: "**Широкополосная связь и ИКТ для "умных", открытых для всех и устойчивых обществ**", 19 июня, 15 час. 00 мин. – 18 час. 30 мин., зал CNO-1, комплекс "Atletas" (стороннее мероприятие).

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.itu.int/rioplus20/ или обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации
МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;
тел.: +41 22 730 5046;
моб. тел.: +41 79 249 4861

Гэри Фоули (Gary Fowle) (в Рио-де-Жанейро)

Руководитель Представительства МСЭ
для взаимодействия с Организацией Объединенных Наций
Моб. тел: +1 917 679 5252

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 свыше 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