



Выпуск новостей

"Рио+20" признает важную роль ИКТ и сетей широкополосной связи как катализатора устойчивого развития

Конференция ООН призывает также к совершенствованию систем раннего предупреждения и наблюдения Земли

Женева, 22 июня 2012 года – в итоговом документе "Рио+20" – Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию – признается важнейшая роль информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в ускоренном выполнении обязательств в области устойчивого развития.

Государства – члены ООН согласовали итоговый документ "Рио+20". В нем определяются основные принципы, которыми в предстоящие годы будет руководствоваться международное сообщество в целях дальнейшей реализации программы устойчивого развития.

Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию 2012 года, осуществляющая выработку концепции "будущего, которого мы хотим", отметила роль информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в содействии потоку информации между правительственными органами и общественностью, стимулировании обмена знаниями, техническом сотрудничестве и создании потенциала применительно ко всем трем основам устойчивого развития – экономическому росту, социальной интеграции и экологической устойчивости.

Государства-члены вновь подтвердили свое обязательство, взятое на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества 2005 года. При этом они также заявили, что "информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) содействуют потоку информации между правительственными органами и общественностью. В связи с этим большое значение имеет реализация улучшенного доступа к ИКТ, в особенности сетям и услугам широкополосной связи, и преодоление "цифрового разрыва"; при этом признается вклад международного сотрудничества" в совершенствование сельскохозяйственных услуг и улучшение коммуникационной инфраструктуры, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах (СИДС).

Кроме того, конференция признала необходимость сотрудничества между соответствующими организациями и совместного использования ими систем раннего предупреждения, а также значение технологий для картографирования, наблюдения и выработки политики в области устойчивого развития.

"Совершенно закономерно, что знаковая конференция "Рио+20" признала информационно-коммуникационные технологии в качестве важнейших инструментов обеспечения устойчивого развития, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. – ИКТ являются уникальным экономически эффективным средством, не оказывающим отрицательного воздействия на окружающую среду и открытым для всех, которое призвано стимулировать экологически-ориентированный рост и создание рабочих мест, содействовать социальному прогрессу, а также обеспечивать защиту окружающей среды и устойчивое будущее, которого мы хотим".

Конференция предложила международному сообществу, в том числе системе ООН, включить устойчивое развитие в свои программы и инициативы. Она предложила всем заинтересованным сторонам оказывать развивающимся странам поддержку в целях достижения устойчивого развития с помощью политики "зеленой" экономики, а также призвала к укреплению слаженности и координации в системе ООН.

Достигнутое согласие является результатом усилий многих заинтересованных сторон, начало которым было положено в 2011 году. Оно опирается на наследие Конференции

Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию – Встречи на высшем уровне "Планета Земля". Важнейшая роль ИКТ и сетей широкополосной связи была поддержана Группой Организации Объединенных Наций по информационному обществу (ГИС ООН), Министерством связи Бразилии и целым рядом других партнеров из правительств, коммерческих организаций и гражданского общества. Своими совместными усилиями они подкрепили идею о том, что ИКТ являются межотраслевым фактором устойчивого развития.

Примечание редакторам: Итоговый документ "Рио+20" размещен по адресу: www.uncsd2012.org/content/documents/727The%20Future%20We%20Want%2019%20June%209pm.pdf.

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J_ITUevent.html 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 Fowlie) (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