



Коммюнике

## **ИКТ являются ключевыми факторами обеспечения устойчивого будущего**

**Учреждения ООН, правительства и отрасль на Рио+20 подчеркивают роль ИКТ как катализатора в достижении целей развития**

**Женева, 18 июня 2012 года** – В преддверии Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию Рио+20 МСЭ и Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества сосредоточили внимание на теме: **"ИКТ: основа нашего устойчивого будущего"**. Обсуждения проходили вокруг каталитического влияния, которое оказывают ИКТ на три основы устойчивого развития – экономический рост, социальную интеграцию и экологическую устойчивость.

Мероприятие в Рио-де-Жанейро отметило критически важную роль ИКТ как межотраслевых факторов устойчивого развития, выявив конкретные приложения и услуги на базе ИКТ, которые могут помочь в переходе к экологически чистой экономике. Внимание было обращено на политику, регламенты и международные стандарты, которые могли бы облегчить внедрение ИКТ. Участники подчеркнули необходимость закрепления права на информацию и всеобщий доступ к ИКТ как одного из способов достижения целей устойчивого развития будущего и включения его в итоговый документ Конференции Рио+20.

В числе участников были различные группы специалистов из учреждений ООН, таких как ФАО, МСЭ, ЮНЕП, ЮНЕСКО, Женщины ООН и ВМО, а также представители отрасли, такие как Telefónica. Г-н Супачай Панитчпакди, Генеральный секретарь ЮНКТАД, и Председатель Группы Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества (UNGIS) руководили дискуссией, а г-н Фабио Лейте, заместитель Директора Бюро радиосвязи МСЭ, представлял Генерального секретаря МСЭ Хамадуна Туре.

**Дополнительную информацию можно получить на сайте**  
[www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J\\_ITUevent.html](http://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](mailto: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

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

Моб. тел.: +1 917 679 5252

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

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