



Информационный бюллетень

МСЭ играет ведущую роль в глобальных дискуссиях ООН по вопросам кибербезопасности

Женева, 28 ноября 2011 года – Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре будет находиться в числе видных мировых лидеров, принимающих участие в специальных открытых дискуссиях в рамках Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций по вопросам кибербезопасности и развития.

В настоящее время современные информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) лежат в основе практически всех видов деятельности человека: от транспортных, водопроводных и электрических сетей до производственных процессов и систем снабжения, услуг оказания помощи в чрезвычайной ситуации, здравоохранения, образования, каналов распределения продуктов питания и финансовых услуг.

Вместе с тем, несмотря на то что технологии обеспечивают многочисленные преимущества, такая зависимость диктует необходимость защиты от возможных угроз, с которыми сталкиваются люди и государства в своей повседневной жизни.

Кибербезопасность и киберпреступность являются многоплановыми вопросами, связанными с различными дисциплинами, специальными знаниями и технологиями. Укрепление безопасности в информационном обществе является общей ответственностью, в которой важную роль должны сыграть все заинтересованные стороны (правительства, частный сектор, международные организации, гражданское общество).

Представители СМИ приглашаются присутствовать на этих дискуссиях и принять участие в сессии, посвященной вопросам и ответам.

- Что:** Дискуссии в ЭКОСОС по вопросам кибербезопасности и развития
- Когда:** 10 час. 00 мин. – 13 час. 00 мин., 9 декабря 2011 года
- Где:** Зал ЭКОСОС, штаб-квартира ООН, Нью-Йорк
- Почему:** Изучить проблемы, возникающие в связи с возможностью повсеместного установления соединений, а также потенциальные меры по реагированию на нарастающие угрозы
- Кто:** **Председатель:** Его Превосходительство Лазарус Капамбве, Председатель ЭКОСОС и Постоянный представитель Замбии при Организации Объединенных Наций
Ведущий: Гэри Фоули, Руководитель Представительства для взаимодействия с МСЭ в Нью-Йорке

Участники дискуссии:

- Д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь Международного союза электросвязи
- Фортунато де ла Пенья, Заместитель министра науки и техники Филиппин и Председатель Комиссии по науке и технике в целях развития (CSTD) – по видеоканалу
- Чери Макгир, Вице-президент по глобальным вопросам управления и политике в области кибербезопасности, компания Symantec
- Моход Нур Амин, Председатель правления ИМПАКТ, Малайзия
- Дебора Тейлор Тейт, Специальный представитель МСЭ и лауреат премии по защите ребенка в онлайн-среде, Уполномоченный Соединенных Штатов, Федеральная комиссия связи (в отставке)

Для присутствия на мероприятии представителям СМИ требуется аккредитация при ООН. Представителям СМИ, не аккредитованным официально при Организации Объединенных Наций, предлагается обратиться за аккредитацией заблаговременно до начала работы мероприятия: www.un.org/media/accréditation.

Дополнительную информацию о мероприятии можно получить, посетив веб-сайт: www.un.org/en/ecosoc/cybersecurity/index.shtml.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Гэри Фоули (Gary Fowlie)

Руководитель Представительства для взаимодействия МСЭ в Организации Объединенных Наций
Эл. почта: gary.fowlie@itu.int
Тел.: +1 917 367 2992

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела по связям со СМИ и общественной информации
Эл. почта: pressinfo@itu.int
Тел.: +41 22 730 6039

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 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