



Информационный бюллетень

Симпозиум МСЭ обращает особое внимание на необходимость сделать технологии ключевой частью решения проблемы изменения климата

Собрание в Монреале будет посвящено ИКТ и экологической устойчивости

Женева, 12 апреля 2012 года – Седьмой *Симпозиум МСЭ по вопросам ИКТ, окружающей среды и изменения климата* ставит целью продвижение программы внедрения экологически чистых ИКТ путем повышения информированности о силе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для оказания помощи в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним.

На симпозиуме, организованном МСЭ и правительством Канады и принимаемом организацией PrompT, занятой созданием партнерств в области НИОКР, будут изучены различные пути, при которых перспективные технологии могут сыграть роль повышения экологической устойчивости самого сектора ИКТ; то, каким образом ИКТ могут помочь странам лучше справляться с эффектами изменения климата, и новые технологии, помогающие решить проблему электронных отходов.

С учетом того, что сегодня ИКТ являются неотъемлемым элементом каждого сектора экономики, большую важность приобрела необходимость интеграции решений на основе ИКТ в деятельность, связанную с изменением климата, каждой отрасли. На симпозиуме будут изучены пути достижения этой интеграции, и он поможет наметить направление будущей работы МСЭ в этой области, будь то использование радиосвязи для мониторинга и анализа изменений конфигурации климата, разработка новых технических стандартов, подробно описывающих передовой опыт применения экологически чистых ИКТ. Мероприятие станет также частью деятельности МСЭ по подготовке к Конференции Организации Объединенных Наций 2012 года по устойчивому развитию ("Рио+20"), обращающей особое внимание на ключевую роль, которую играют ИКТ как инструменты реализации в экологически устойчивом экономическом развитии.

С подробной информацией о мероприятии и его полной программой можно ознакомиться [здесь](#).

- Что:** **Седьмой симпозиум МСЭ по вопросам ИКТ, окружающей среды и изменения климата**
- Когда:** 29-31 мая 2012 года
- Где:** Штаб-квартира Международной организации гражданской авиации (ИКАО), Монреаль, Канада
- Почему:** Делегаты высокого уровня определяют возможные цели, обязательства и условия обязательств сектора ИКТ, которые должны быть разработаны в процессе подготовки к [Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи](#) МСЭ 2012 года (ВАСЭ-12) и Конференции Организации Объединенных Наций 2012 года по устойчивому развитию (Конференция ООН по устойчивому развитию 2012 года или "Рио+20").
- Особое внимание будет обращено на партнерские отношения между государственным и частным секторами, а также на необходимость сотрудничества и взаимодействия занятых вопросами экологии и ИКТ подразделений национальных и региональных администраций.

Кто: Ведущие специалисты сфер ИКТ и защиты окружающей среды; от высших лиц, ответственных за разработку политики до инженеров, проектировщиков, плановиков, государственных чиновников, представителей регуляторных органов и специалистов по стандартам. Журналистам, желающим присутствовать, следует направить электронное сообщение по адресу: toby.johnson@itu.int.

Монреальский Симпозиум МСЭ по вопросам ИКТ, окружающей среды и изменения климата является седьмым в серии этих мероприятий, предыдущие же симпозиумы состоялись в Киото, Лондоне, Кито, Сеуле, Каире и Аккре в 2008–2011 годах.

Более подробная информация о предыдущих мероприятиях размещена [здесь](#).

Дополнительную информацию представители прессы могут получить, обратившись к:

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи
Тел.: +41 22 730 5877;
моб. тел.: +41 79 249 4868;
эл. почта: toby.johnson@itu.int

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 6135;
моб. тел.: +41 79 599 1439;
эл. почта: sarah.parkes@itu.int

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