

Дорожная карта по повышению экологической устойчивости с помощью ИКТ

Симпозиум МСЭ по вопросам ИКТ для защиты окружающей среды и борьбы
с изменением климата завершает свою работу в Каире

Женева, 4 ноября 2010 года – *Пятый симпозиум МСЭ по ИКТ, окружающей среде и изменению климата* завершил вчера свою работу в Каире, Египет, представлением *Каирской дорожной карты по ИКТ и экологической устойчивости*.

Демонстрация успехов и возможностей их достижения, привлечение частного сектора, содействие сотрудничеству на региональном и глобальном уровнях, а также разработка и выполнение национальных планов в области электронной охраны окружающей среды – это лишь некоторые из важнейших мер, намеченных в Каирской дорожной карте, которая обеспечивает основу для помощи странам в их усилиях по включению использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в их политику в области окружающей среды.

После принятия Каирской дорожной карты Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре сказал: "Каирская дорожная карта представляет собой уникальную отправную точку, которая может использоваться правительствами, в частности из регионов Африки и арабских государств, для разработки своей национальной политики экологически чистых ИКТ в целях содействия использованию ИКТ для защиты окружающей среды".

"МСЭ неустанно работает для обеспечения того, чтобы ИКТ находились в центре всей деятельности по борьбе с изменением климата," – сказал г-н Сами Аль-Башир Аль-Моршид, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, подчеркивая роль ИКТ в снижении выбросов парниковых газов. Он добавил, что Полномочной конференцией 2010 года МСЭ был дан новый и более широкий мандат, направленный на то, чтобы продолжать играть лидирующую роль в привлечении сектора ИКТ к борьбе с причинами и последствиями изменения климата.

Двухдневный симпозиум, организованный совместно МСЭ, Министерством связи и информационных технологий (МСИТ) и Государственным министерством по вопросам окружающей среды (MSEA) Египта, собрал вместе ведущих экспертов в этой области, включая высокопоставленных лиц, ответственных за разработку политики, инженеров, разработчиков, представителей плановых органов, государственных чиновников, представителей регуляторных органов и специалистов из учреждений ООН. В этом мероприятии участвовали более 400 человек.

"Сегодня сектор ИКТ объединяет силы с глобальным сообществом, мобилизуя не только политическую волю, но и ресурсы, энергию и творческий потенциал, – сказал д-р Тарек Камель, Министр связи и информационных технологий Египта, который представил некоторые примеры передового опыта, накопленного недавно в Египте в области использования ИКТ для содействия устойчивому социально-экономическому развитию. – Мы хотим внести свой вклад в эффективное уменьшение глобальных рисков, решение экологических вопросов и задач, связанных с изменением климата". Подчеркивая основное внимание, которое на симпозиуме уделялось передовому опыту и конкретным вопросам, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, таким как управление водными ресурсами, сохранение биоразнообразия и сокращение энергопотребления и электронных отходов, Государственный министр по вопросам окружающей среды г-н Магед Джордж сказал: "Эта инициатива представляет собой успешный пример положительных результатов, которые можно достичь, содействуя тесному сотрудничеству между всеми заинтересованными сторонами, работающими в секторах охраны окружающей среды и электросвязи".

Основные результаты Каирской дорожной карты будут доведены до сведения Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата 2010 года (COP16/СМР6), которая будет проходить с 29 ноября по 10 декабря 2010 года в Канкуне, Мексика. Цель конференции состоит в принятии достижимого сбалансированного подхода к борьбе с изменением климата на глобальном

Посетите наш веб-сайт www.itu.int/newsroom

уровне. "Наши рекомендации являются одним из шагов в направлении более полного включения сектора ИКТ в международные переговоры по изменению климата", – сказал д-р Тарек Камель.

Дополнительную информацию можно получить по адресу www.itu.int/itu-t/go/egypt или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель Службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Факс: +41 22 730 5939

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.