



Пресс-релиз

Мероприятие МСЭ завершается экологическим призывом к международному сообществу

Акцент на эко-дизайне для сокращения электронных отходов и на благоприятной политике

Женева, 5 июня 2012 года – Участники [седьмого Симпозиума МСЭ по вопросам ИКТ, окружающей среды и изменения климата](#) приняли [Декларацию](#) с предложением к производителям ИКТ делать их продукцию более приспособленной для модернизации без необходимости замены всего устройства. Призыв к внедрению при разработке ИКТ подхода, рассчитанного на весь срок службы (эко-дизайна), означает также более полный учет способов переработки компонентов того или иного устройства. Сокращение электронных отходов, обеспечение стимулов и поощрение проектов, предусматривающих возврат электронных отходов, – это всего лишь некоторые из вопросов, включенных в Декларацию, которая была принята в конце этого мероприятия.

В Декларации, принятой примерно 150 участниками мероприятия, также содержится призыв к внедрению благоприятной политики, направленной на содействие инвестициям в "умные" технологии и ИКТ, основанные на экологически чистых технологиях (cleantech) как на одном из средств содействия "зеленому росту" и устойчивому развитию. Кроме того, упоминались вопросы поддержки методик МСЭ по измерению воздействия ИКТ и рекомендации активизировать научные исследования и разработки в области использования ИКТ для мониторинга воздействия изменений климата, смягчения их последствий и адаптации к ним.

В частности, в Декларации содержится призыв к мировым лидерам, должностным лицам из государственного сектора, экспертам в области ИКТ и окружающей среды и представителям от международных организаций, которые соберутся на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию 2012 года (Рио+20), Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата 2012 года (COP18-CMP8) и Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи МСЭ 2012 года (ВАСЭ-12), определить ключевые приоритеты и достичь по ним согласия, а также дать четкие указания по поводу того, как продвигать вперед глобальную экологическую повестку дня с помощью использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Малколм Джонсон, Директор Бюро по стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ сказал на этом мероприятии: "Мы очень надеемся на то, что механизм передачи технологий, согласованный в Дурбане на COP17 для внедрения в этом году, будет содействовать проектам в области ИКТ, которые помогают адаптироваться к воздействию изменений климата и смягчать их последствия. Ключевые компоненты для успешной стратегии – это сочетание политических и регуляторных стимулов и стандартов, которые способствуют использованию ИКТ для борьбы с изменением климата на международном, региональном и национальном уровнях. Важнейшее значение имеют активное участие в международных обсуждениях, посвященных изменению климата, и участие в разработке технологических решений и стандартов".

Седьмой Симпозиум МСЭ по вопросам ИКТ, окружающей среды и изменения климата, проводимый по приглашению компании [Prompt](#) и организованный совместно с [Industry Canada](#) (Министерством промышленности Канады), собрал вместе лиц, отвечающих за разработку политики, представителей от компаний ИКТ и гражданского общества со всего мира в целях дальнейшего продвижения повестки дня в области "зеленых ИКТ" путем повышения уровня информированности о способности ИКТ помогать в мониторинге изменений климата, смягчении их последствий и адаптации к ним

и в борьбе с электронными отходами, а также путем освещения важнейшей роли, которую играют ИКТ в качестве средства, содействующего экологически устойчивому экономическому развитию.

В качестве ведущего специализированного учреждения Организации Объединенных Наций в области электросвязи и ИКТ МСЭ играет лидирующую роль в разработке комплексного подхода к той значительной роли, которую играют ИКТ в решении вопросов изменения климата и в содействии странам в реализации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата (РКООНИК) благодаря использованию ИКТ.

Д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, выступая по случаю Всемирного дня окружающей среды, который отмечается во всем мире 5 июня, сказал: "Сегодня, когда ИКТ стали неотъемлемым элементом каждого сектора экономики, важнейшее значение приобрела необходимость внедрения решений на базе ИКТ в действия, направленные на охрану окружающей среды, в каждом секторе экономики.

МСЭ ставит своей задачей продолжать продвигать вперед глобальную "зеленую" повестку дня в целях борьбы с изменением климата и предлагает директивным органам, компаниям ИКТ, НПО и академическим организациям осуществлять Монреальскую декларацию, а также считает своим долгом продолжать поддерживать совместные усилия по достижению устойчивого и открытого для всех будущего.

Эта Декларация представляет собой текущий вклад МСЭ во Всемирный день окружающей среды, который в этом году посвящен теме "зеленая экономика". С помощью этого вклада МСЭ продолжает пропагандировать ключевую роль, которую играют ИКТ в переходе к "зеленой" экономике с низкими выбросами углерода, которая является ресурсосберегающей и учитывает интересы всего общества".

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

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

Сара Паркес (Sarah Parkes)

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

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