

Пресс-релиз

Технологии – ключ к достижению экологической устойчивости Послание МСЭ к Всемирной конференции по изменению климата

Женева, 13 июля 2011 года — В преддверии Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата (СОР-17), которая состоится в Дурбане, Южно-Африканская Республика, участники проводимого МСЭ в Гане Симпозиума по ИКТ и изменению климата вновь призвали мировых лидеров признать потенциал информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.

В заключительном документе предлагается, чтобы МСЭ, как специализированное учреждение Организации Объединенных Наций в области ИКТ, возглавил коалицию, цель которой – убедить делегатов СОР-17 обратить внимание на гигантский потенциал решений на базе ИКТ для сокращения выбросов во всех секторах. В этом документе содержится призыв принять в отношении производства и переработки подход "замкнутой системы", который позволит снизить потребности в добыче и переработке сырьевых материалов. В документе также предлагается признать значение ИКТ для мониторинга обезлесения, севооборота и других связанных с окружающей средой факторов.

Особое упоминание ИКТ в тексте для переговоров СОР-17 наряду с принятием согласованной методики измерения углеродного следа оборудования ИКТ и ее включением в национальные планы адаптации к последствиям/смягчения последствий станет для отрасли ИКТ фактором стимулирования инвестиций в развивающиеся страны, будет способствовать сокращению "цифрового разрыва" и в то же время борьбе с изменением климата, обеспечивая таким образом беспроигрышный сценарий. МСЭ уже активно разрабатывает методику, которая может служить надежной и точной глобальной основой для оценки углеродного следа широкого диапазона оборудования на базе ИКТ.

Д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, подчеркнул обязательство МСЭ обеспечить техническое ноу-хау для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним. "Сегодня большинству участников понятно, что ИКТ могут играть важнейшую роль в этой области. Признание данного факта на международном уровне станет для стран убедительным аргументом в пользу развертывания стратегий борьбы с изменением климата, включающих мощный элемент ИКТ", – отметил он.

Выступая на открытии симпозиума в Гане, Малколм Джонсон, Директор Бюро стандартизации электросвязи, сказал: "В настоящее время невозможно представить мир без ИКТ. ИКТ включены почти во все элементы нашего общества и экономики. Однако наряду с тем, что расширяющееся использование ИКТ принципиально изменяет жизнь людей и ускоряет экономический рост, успехи технического развития означают, что оно само вносит вклад в объем выбросов парниковых газов. С другой стороны, ИКТ, вероятно, открывают наиболее благоприятные возможности сокращения объема выбросов парниковых газов в основных, характеризующихся высоким уровнем выбросов, отраслях, занимающихся производством энергии, утилизацией отходов, строительством и транспортом. Это послание мы должны передать СОР-17".

В ходе этого мероприятия МСЭ начал осуществление проекта по ИКТ и изменению климата в Гане, предусматривающего два основных направления работы. Цель первого направления заключается в определении порядка использования ИКТ, который поможет Гане адаптироваться к последствиям изменения климата, и руководство этим направлением будет возложено на Министерство связи, а его финансовое обеспечение будет осуществлять компания Research in Motion (RIM). Цель второго направления, которое возглавит Агентство Ганы по защите окружающей среды (EPA) при финансовой поддержке компании Vodafone Ghana, заключается в определении того, как электросвязь в Гане сможет сократить собственные выбросы парниковых газов (ПГ). В рамках этого

проекта впервые будет апробирована разработанная МСЭ методика оценки воздействия на окружающую среду для сектора ИКТ.

Мероприятие в Гане стало шестым в серии симпозиумом МСЭ по ИКТ, окружающей среде и изменению климата после с успехом проведенных мероприятий в Киото, Лондоне, Кито, Сеуле и Каире, начало которым было положено в 2008 году. Это было первое мероприятие, посвященное рассмотрению более широкой темы устойчивого развития и предусматривающее выработку возможных рекомендаций сектора ИКТ, которые могут быть представлены на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию 2012 года (Конференция ООН по устойчивому развитию 2012 года или Конференция Рио+20). Мероприятие открыл Джон Драмани Махама, вице-президент Республики Гана, который приветствовал более 350 делегатов со всего мира, а также 40 удаленных участников. Более подробная информация о деятельности МСЭ в области изменения климата размещена на веб-сайте по адресу: www.itu.int/climate.

Дополнительную информацию можно 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

Capa Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Службы по работе со СМИ и

общественной информации Тел.: +41 22 730 6135; моб. тел.: +41 79 599 1439; эл. почта: pressinfo@itu.int

об мсэ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. 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 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