



Коммюнике

МСЭ развивает потенциал связи и предлагает варианты связи в чрезвычайных ситуациях малым островным развивающимся государствам

Лидеры на Конференции ООН по малым островным развивающимся государствам: "ИКТ открывают новые перспективы"

Женева, 16 сентября 2014 года – Двадцать восемь глав государств и правительств и 4000 участников, в числе которых были представители директивных органов, лидеры бизнес-сообщества и представители гражданского общества, собрались в Апия, Самоа, чтобы заявить о своей поддержке малых островных развивающихся государств (СИДС) – группы стран, находящихся в уникальных условиях и сталкивающихся с не имеющими аналога проблемами ввиду своего отдаленного расположения на океанских просторах, и о намерении создать с ними новые партнерства.

"ИКТ – это ключ к решению ряда проблем, которые стоят перед малыми островными развивающимися государствами на пути к устойчивому развитию, – заявил г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи, выступая по поручению Генерального директора МСЭ Хамадуна И. Туре. – Нет сомнения в том, что возможность установления соединений в СИДС признана международным сообществом крайне важной для поддержки усилий, предпринимаемых СИДС для полномасштабной интеграции в мировую экономику. ИКТ также могут помочь нам решить проблемы, создаваемые изменением климата, и уменьшить риск бедствий."

Конференция ООН по малым островным развивающимся государствам – крупнейшее международное мероприятие из когда-либо проводившихся в Тихоокеанском регионе – прошла 1–4 сентября и привлекала внимание мира к таким проблемам, стоящим перед малыми островными развивающимися государствами, как изменение климата, ухудшение состояния окружающей среды и доступ к энергии.

В ходе конференции участники провели ряд диалогов в рамках партнерств, где правительства, частный сектор и неправительственные организации имели возможность учредить новые совместные инициативы в шести приоритетных областях: устойчивое экономическое развитие; изменение климата и управление рисками бедствий; устойчивое энергоснабжение; водоснабжение и канализация, продовольственная безопасность и управление отходами; океаны, моря и биоразнообразие; а также социальное развитие, куда относятся проблемы здравоохранения и неинфекционных заболеваний, а также молодежи и женщин. Во время конференции прошло более 120 сопутствующих мероприятий.

На мероприятии МСЭ, состоявшемся 2 сентября, МСЭ, ITSO Intelsat, Inmarsat, Kacific и руководители 11 малых островных развивающихся государств подписали соглашение о развитии потенциала спутниковой связи и вариантах связи в чрезвычайных ситуациях для Тихоокеанского региона. Целью проекта, реализация которого будет проходить с 2014 по 2017 год, является совершенствование возможности установления соединений в подписавших соглашение странах.

"Очевидно, что без широкополосной связи мы не сможем в срок достичь своих целей в области развития, – отметил г-н Сану, представляя соглашение. – Широкополосная связь является ключевым компонентом прогресса во всех странах, и она уже стала важнейшей национальной инфраструктурой, наряду с транспортом и сетями коммунальных служб."

Премьер-министр Самоа Туилаэпа Лупесолия Саилеле Малиелегаои заявил, что широкополосная связь является катализатором, способствующим устойчивому развитию. Он добавил: "Спутники играют решающую роль в обеспечении широкополосного доступа

в уязвимых районах, и региональная концепция "ИКТ для всех" может стать достижимой целью".

Открывая диалог высокого уровня на конференции, г-жа Хелен Кларк, Администратор ПРООН и руководитель Группы Организации Объединенных Наций по вопросам развития, упомянула о существующем цифровом разрыве, отметив, что цифровая пропасть "начнет маргинализировать людей, лишая их прав и возможностей и все сильнее препятствовать их продвижению вперед". Она добавила: "Для СИДС ИКТ и широкополосная связь открывают ранее невиданные перспективы".

Итоговый документ конференции "Программа действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств" (или "Путь САМОА") был единогласно одобрен Конференцией ООН по малым островным развивающимся государствам наряду с соглашением по укреплению международной поддержки СИДС.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

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

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини

(Monica Albertini)

Сотрудник по рекламно-
пропагандистской деятельности
и связи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5317

Моб. тел.: +41 79 808 6065

Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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