



Коммюнике

МСЭ приветствует расширение возможностей Кубы по установлению соединений

Женева, 11 февраля 2011 года – Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре присутствовал в качестве почетного гостя на состоявшейся 9 февраля в Сантьяго-де-Куба церемонии по случаю вывода на берег нового подводного волоконно-оптического кабеля, благодаря которому резко расширятся возможности Кубы по установлению соединений с остальным миром.

Кабель ALBA-1, пропускная способность которого составляет 640 гигабайт, а срок службы – 25 лет, обеспечит Кубе увеличение скорости передачи голоса, данных и видео почти в три тысячи раз.

Протяженность кабеля стоимостью около 70 млн. долл. США составляет 1630 км – от венесуэльского порта Ла-Гуайра до расположенного на восточном побережье Кубы населенного пункта Сибоней. Второй сегмент протянется на 230 км от Кубы до Очо-Риоса на Ямайке.

Выступая в прибрежном Сибонее, где после 19-дневной прокладки с корабля-кабелеукладчика "Ile de Batz" кабель был выведен на берег, д-р Туре приветствовал начало новой эпохи подсоединения Кубы. "Для Кубы это станет прыжком в эру высоких скоростей – от соединений со скоростью лишь 380 мегабит к действительно сверхбыстрой широкополосной связи".

Прежде всего, новый кабель откроет перед государственными предприятиями возможность повысить эффективность своей работы, позволив организовать более эффективную связь разных департаментов и содействуя предоставлению ими более совершенных услуг населению Кубы. Кабель в широком масштабе повысит скорость соединения в клубах информационных технологий, почтовых отделениях и исследовательских центрах, где в настоящее время размещается большая часть компьютеров.

Представители органов государственной власти Кубы говорят, что приоритетом страны станет создание большего числа центров электросвязи и совершенствование доступа в интернет в школах, лечебных учреждениях и научных организациях.

На церемонии также присутствовали кубинские и международные высокопоставленные официальные лица, которые были среди участников проводимой два раза в год конференции по информатике, в том числе Вице-президент Кубы Рамиро Вальдес.

###

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes), руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, 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 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