Международный союз электросвязи

Для немедленного распространения

Телефон: +41 22 730 6039 Факс: +41 22 730 5939 Эл. почта: pressinfo@itu.int Веб-сайт: www.itu.int/newsroom

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Международные усилия по восстановлению инфраструктуры электросвязи Гаити

В центре внимания дискуссий в Барбадосе вопросы разработки стратегий в целях восстановления

Женева, 22 июня 2010 года

Что: Заседание круглого стола по вопросу о восстановлении сектора электросвязи

Гаити

Когда: 29–30 июня 2010 года

Где: Needham's Point, St. Michael, Барбадос: Hilton Barbados

Почему: Содействовать продвижению проектов и мобилизовать ресурсы для восстановления

сектора электросвязи/ИКТ Гаити, пострадавшего в результате землетрясения

12 января 2010 года.

Кто: МСЭ и правительство Гаити при поддержке правительства Барбадоса, Карибского

сообщества (CARICOM), а также международного сообщества. В числе участников будут находиться Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре и Директор Бюро

развития электросвязи МСЭ Сами Аль-Башир Аль-Моршид.

Дополнительную информацию можно получить, 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: <u>pressinfo@itu.int</u>

Филип Кросс (Philip Cross)

Представитель МСЭ в Карибском бассейне

Бриджтаун, Барбадос Тел.: +1 246 431 0343

Тел.: +1 246 467 6196 Моб. тел.: +1 246 262 7846

Факс: +1 246 437 7403

Эл. почта: philip.cross@itu.int

Космас Завазава (Cosmas Zavazava)

Руководитель Отдела связи в чрезвычайных

ситуациях МСЭ

Тел.: + 41 22 730 5447

Эл. почта: cosmas.zavazava@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.