



Пресс-релиз

МСЭ публикует отчеты о глобальных инициативах в области развития

Инициативы по обеспечению развития с помощью мобильных средств и "умного" устойчивого развития направлены на использование решений в области ИКТ в интересах развития и управления операциями в случае бедствий

Доха, 9 декабря 2014 года – Консультативные комитеты Инициативы по обеспечению развития с помощью мобильных средств и Инициативы, связанной с моделью "умного" устойчивого развития, опубликовали свои отчеты в Дохе, Катар, на внеочередных собраниях каждого из этих Комитетов, которые состоялись перед открытием Всемирного мероприятия ITU Telecom-2014, проходившего 7–10 декабря.

"Эти отчеты завершают месяцы усердной работы Консультативных комитетов, и я высоко оцениваю проделанную ими работу, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Анализ и рекомендации, содержащиеся в этих отчетах, будут по-прежнему задавать направление усилиям по использованию мощи ИКТ не только для расширения прав и возможностей пользователей, но и для содействия устойчивому развитию в настоящее время и в будущем".

Кроме того, Консультативные комитеты приняли планы действий, которыми надо руководствоваться при выполнении инициатив. В планах действий определены области, имеющие важнейшее значение для содействия выполнению инициатив, включая информационно-пропагандистскую деятельность и диалог, инновации и мобилизацию ресурсов на глобальном уровне.

Господин Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, отметил, что согласованные планы действий "помогут нацелить основные влиятельные стороны и участников на дальнейшее выполнение инициатив". Он поблагодарил членов двух Консультативных комитетов за их усердную работу и приверженность принципам и добавил, что опубликованные недавно отчеты помогут "повысить информированность в отношении технологических возможностей, которые перед нами имеются, и осветить проблемы, которые нам придется решать в будущем".

В отчете Инициативы по обеспечению развития с помощью мобильных средств отмечается, что технологические инновации и инициативы, предусматривающие использование мобильных телефонов, могут потенциально приносить экспоненциальные выгоды целым сообществам и внести ценный вклад в глобальную повестку дня в области развития. В нем содержится призыв развивать благоприятную регуляторную среду для инициатив по обеспечению развития с помощью мобильных средств, при которой ни один гражданин не будет исключен в связи с вопросами приемлемости в ценовом отношении, доступности или наличия. В отчете также подтверждается, что инициативы в области мобильных средств необходимо рассматривать комплексным образом, для того чтобы избежать подхода на основе вертикальных компонентов.

В отчете Инициативы, связанной с моделью "умного" устойчивого развития, основное внимание уделяется увязке между ИКТ в целях развития (ICT4D) и ИКТ для управления операциями в случае бедствий (ICT4DM), а также их роли в процессах устойчивого развития. ИКТ могут оказывать громадное воздействие на отдельных людей, сообщества и народы, поскольку конкретные технологические решения могут использоваться на всех этапах управления операциями в случае бедствий, включая обеспечение готовности к бедствиям, их уменьшение и смягчение их последствий, а также восстановление после бедствий. Но при отсутствии благоприятной регуляторной среды, в рамках которой можно осуществлять операции, та польза, которую могут обеспечивать ИКТ, существенно снижается. В отчете содержится настоятельный призыв к правительствам обеспечить,

чтобы инфраструктуры были более устойчивыми к бедствиям, особенно в развивающихся странах, где они в большей степени подвержены разрушениям.

Эти отчеты скоро будет размещений в онлайн-форме на веб-страницах Инициатив:

[Инициатива, связанная с моделью "умного" устойчивого развития \(SSDM\)](#) – это международная платформа с участием многих заинтересованных сторон, предназначенная для осуществления увязки ИКТ в интересах развития и ИКТ для управления операциями в случае бедствий, с тем чтобы обеспечить устойчивое развитие.

[Инициатива по обеспечению развития с помощью мобильных средств](#) предназначена для использования повсеместно распространенных технологий подвижной связи намного шире, чем для базовой связи. Ее задача – воспользоваться наличием сетей подвижной связи для укрепления экономики и предоставить новые возможности для улучшения здравоохранения, образования, управления, банковских услуг, спорта и коммерции.

Следующие собрания Консультативных комитетов состоятся во втором квартале 2015 года.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санжай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации,
МСЭ
Моб. тел. в Дохе: +974 5514 4957
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи
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