



Пресс-релиз

Руководители отрасли будут содействовать умному устойчивому развитию

Консультативный комитет высокого уровня будет руководить инициативой МСЭ

Женева, 18 октября 2013 года – Руководители отрасли встретились сегодня в консультативном качестве в целях содействия инициативе МСЭ, связанной с моделью умного устойчивого развития (SSDM). На этом собрании Консультативного комитета собрались вместе руководители сектора электросвязи, для того чтобы использовать преобразовательную силу ИКТ в целях ускорения инноваций и изменений на всех уровнях.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре отметил, что для ответа на глобальные вызовы, такие как изменение климата, требуются умные решения. "Передовые информационно-коммуникационные технологии предоставляют новые возможности для быстрого продвижения устойчивого развития, – сказал г-н Туре. – Умные технологические решения могут помочь в борьбе с изменением климата, увеличивая при этом наши возможности реагировать на стихийные бедствия и в то же самое время обеспечивать лучший доступ к базовым потребностям, таким как здравоохранение, образование и питание".

Г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, вновь подчеркнул важность использования мощи ИКТ. Он сказал: "ИКТ действуют как содействующая сила и обеспечивают платформу, с помощью которой заинтересованные стороны могут планировать стратегии, которые будут преобразованы в действия, в целях обеспечения социально-экономического развития и спасания жизней с использованием современных ИКТ".

В состав Консультативного комитета входят выдающиеся деятели, обладающие самыми разными интересами и опытом в областях электросвязи в чрезвычайных ситуациях и устойчивого развития. К ним относятся представители директивных органов, спутниковых операторов, регуляторных органов и поставщиков услуг.

Консультативный комитет, председателем которого является г-н Джон М. Назазира, Министр информации и коммуникационных технологий Уганды, обратится с призывом к действиям в целях неотложного удовлетворения потребностей тех, кто наиболее всего уязвим перед стихийными бедствиями. Члены Комитета определяют основные задачи и стратегии, необходимые для создания функционирующей структуры устойчивого развития, которая мобилизует основные ресурсы и ключевых участников (национальные и местные органы власти, гражданское общество, коммерческие предприятия и академические организации) для внедрения инновационных проектов, в которых используется новая и существующая инфраструктура для оптимальной подготовки к непредвиденным бедствиям, смягчения их последствий, их предупреждения и реагирования на них.

"С радостью и пониманием задачи я взял на себя функцию председателя Консультативного комитета по умному устойчивому развитию – инициативы Международного союза электросвязи, которая связывает ИКТ в интересах развития и гуманитарную работу. Благодаря этой инициативе мы выясним, как можно снять маску с технологий и показать их человеческое лицо через призму наших усилий по обеспечению социально-экономического развития с помощью эффективного управления операциями в случае бедствий", – сказал г-н Назазира.

Консультативный комитет снова проведет свое собрание в следующем году для анализа хода работы и рассмотрения стратегических вопросов.

Инициатива в области модели умного устойчивого развития – это международная платформа с участием многих заинтересованных сторон, направленная на то, чтобы увязать ИКТ в интересах развития (ICT4D) и ИКТ для управления операциями в случае бедствий (ICT4DM) с целью обеспечения устойчивого развития благодаря оптимальному использованию ресурсов и максимальному сокращению при этом дополнительных финансовых инвестиций. Цель состоит в использовании существующей инфраструктуры и ее оптимизации для реагирования при бедствиях в чрезвычайных ситуациях.

См. [видеоматериалы](#) и [фотографии](#).

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-D/Initiatives/SSDM/Pages/default.aspx> или 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

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