



Пресс-релиз

МСЭ содействует переходу от аналогового вещания к цифровому вещанию на Глобальном форуме по ИКТ в Кейптауне, Южная Африка

Академия МСЭ создана для того, чтобы укрепить развитие потенциала в области ИКТ

Женева, 23 октября 2012 года – Глобальный форум по вопросам развития человеческого потенциала в области ИКТ в Кейптауне, Южная Африка, посвященный в основном вопросам перехода от аналогового вещания к цифровому вещанию, был официально открыт сегодня министром связи Южной Африки г-жей Диной Пьюл.

МСЭ выпустил публикацию под названием "[Цифровой дивиденд: понимание сути решений, касающихся спектра](#)" и провел информационные сессии, касающиеся понимания процесса перехода от аналогового вещания к цифровому вещанию. В отчете исследуются последствия этого перехода для развития человеческого потенциала и рассматриваются вопросы о том, как организации и государства могут подготовить человеческий капитал для "цифровой" экономики.

МСЭ создал также Академию МСЭ – интегрированный подход к обеспечению профессиональной подготовки через платформу электронного обучения, которая будет предлагать междисциплинарные курсы, призванные удовлетворить самые широкие потребности обучения в области ИКТ.

Основное внимание в ходе обсуждений на Глобальном форуме по вопросам развития человеческого потенциала в области ИКТ было сосредоточено на вопросах ИКТ для создания потенциала и на исследовании тенденций, стратегий и перспектив в области электронного обучения, а также на инновационных видах использования устройств для распространения знаний.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре, вновь обратил внимание на необходимость ускорения перехода от аналогового вещания к цифровому вещанию и отметил, что создание потенциала лежит в основе будущего развития ИКТ. "Будущее – за цифровым вещанием, и важно, чтобы мы рано или поздно осуществили этот переход, чтобы поспеть за стремительными изменениями, происходящими в секторе ИКТ", – сказал д-р Туре.

Пояснение относительно "цифрового дивиденда"

Выступая по различным поводам, г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, отмечал, что МСЭ признает необходимость обеспечения полного понимания того, что влечет за собой процесс образования цифрового дивиденда, и оказания содействия директивным органам в распределении спектра и управлении им, а также процессом образования цифрового дивиденда. Он пояснил, что цифровой дивиденд – это объем спектра, высвободившегося в результате перехода от аналогового наземного телевизионного радиовещания к цифровому наземному телевизионному радиовещанию.

"Цифровое радиовещание по своей природе эффективнее аналогового, – сказал Сану. – Эффективность использования спектра, достигнутая в результате перехода от наземного аналогового телевидения к наземному цифровому телевидению, и есть тот самый "дивиденд", который создает обоюдывыгодную ситуацию как для потребителей, так и для отрасли, при которой пользователи получают более широкий выбор и более высокое качество услуг телевидения, а операторы и поставщики услуг – новые регулярные поступления дохода и новые модели ведения бизнеса."

Представленные в отчете руководящие указания обеспечивают основу для разработки плана перехода от аналогового вещания к цифровому вещанию, включающего 43 функциональных стандартных блока, один из которых прямо касается цифрового дивиденда.

Во время дискуссий на Глобальном форуме по ИКТ относительно такого перехода и образующегося в результате этого цифрового дивиденда были изучены стратегическая цель и значение этого перехода, а также политические, регламентарные, технические последствия и последствия с точки зрения создания человеческого потенциала.

Г-н Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ, сказал: "Решения по распределению цифрового дивиденда относятся к числу наиболее важных решений, которые должны будут учитываться регуляторными и государственными органами в ближайшие годы. Эти решения в значительной мере будут определять возможности доступа населения к интернету и широкополосной связи. МСЭ счастлив тем, что может внести свой вклад в обмен передовым опытом по этому важному вопросу".

Создана новая Академия МСЭ

Выступая при создании Академии МСЭ, г-н Сану сказал: "Академия МСЭ станет нашим ответом на потребность в получении знаний и практических навыков в области профессиональной подготовки, обучения и проведения научных исследований, относящихся к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ). Академия предложит обширный, постоянно расширяющийся диапазон общих и специализированных курсов по всем аспектам электросвязи/ИКТ в области радиосвязи, стандартизации электросвязи и развитии электросвязи".

Программы в Академии МСЭ будут реализовываться с использованием как традиционных средств очных встреч, так и онлайн-обучения. Они будут составлены таким образом, чтобы вооружить увеличивающееся количество целевых групп специальными знаниями и инструментарием, которые потребуются им в быстро меняющейся области электросвязи/ИКТ, и чтобы они могли использовать эти знания и соответствующие технологии в процессе создания "общества, основанного на знаниях".

Дополнительную информацию можно получить связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы МСЭ
по работе со СМИ и общественной информации

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;

тел.: +41 22 730 5046;

моб. тел.: +41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

Об МСЭ

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