



Пресс-релиз выпущен совместно с ЭСКАТО ООН

Первые интерактивные карты высокоскоростной информационной магистрали наземной передачи данных для преодоления цифрового разрыва, разработанные МСЭ/ЭСКАТО ООН

Мощный цифровой инструмент для оценки показателей ИКТ

Бангкок, 18 ноября 2013 года – Сегодня Экономическая комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН) и Международный союз электросвязи (МСЭ) совместно представили новаторские новые карты глобальной высокоскоростной информационной магистрали, которые помогут преодолеть цифровой разрыв в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Это первые интерактивные карты наземной передачи данных МСЭ/информационной магистрали Азиатско-Тихоокеанского региона ЭСКАТО, которые смогут показать директивным органам и инвесторам отсутствующие звенья в наземной передаче данных в масштабах региона, что поможет ЭСКАТО в ее деятельности по обеспечению всех доступными в ценовом отношении информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) и широкополосными соединениями.

Только семь процентов населения Азиатско-Тихоокеанского региона имеют фиксированный широкополосный доступ, и этот регион характеризуется самым большим в мире цифровым разрывом: в Республике Корея коэффициент проникновения фиксированной широкополосной связи составляет 37,56%, а в Мьянме – всего 0,01%.

"Мы стали свидетелями значительного прогресса в области широкополосных подключений в результате вывода подводных кабелей на сушу во многих странах и расширения национальных и трансграничных волоконно-оптических магистральных сетей, а также сетей подвижной и беспроводной связи, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. – Интерактивные карты наземной передачи данных МСЭ/высокоскоростной информационной магистрали Азиатско-Тихоокеанского региона ЭСКАТО покажут текущий статус подключения к ИКТ во всем мире, расширят возможности специалистов по планированию сетей, директивных и регуляторных органов из развивающихся стран, а также обеспечат для отрасли мощный инструмент оценки рыночных возможностей".

Обращаясь сегодня к проходящей в Бангкоке Встрече на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион", д-р Ноэлин Хейзер, заместитель Генерального секретаря ООН и Исполнительный секретарь ЭСКАТО, сказал, что создание карты высокоскоростной информационной магистрали будет иметь огромное значение для устранения этого цифрового разрыва.

"В Азии и Тихом океане то, что мы называем цифровым разрывом, на самом деле является разрывом в доходах, гендерным разрывом, разрывом в образовании и разрывом в знаниях", – пояснил д-р Хейзер.

"Растущее неравенство – связанное и несвязанное с доходами – обуславливает одну из самых острых проблем в Азиатско-Тихоокеанском регионе, и технический прогресс, как правило, расширяет эти разрывы, разделяя тех, кто имеет образование и владеет знаниями, и тех, кто этого не имеет".

"Сообща мы должны преодолеть разрыв в ИКТ, создавая в регионе неразрывное информационно-коммуникационное пространство с помощью Азиатско-Тихоокеанской высокоскоростной информационной магистрали. Наши усилия должны быть глобальными по замыслу, региональными по масштабу и местными по реализации".

"Эти новые интерактивные карты, разработанные при содействии ЭСКАТО и Картографической секции Организации Объединенных Наций, будут служить мощным

инструментом содействия развитию широкополосных подключений во всем мире, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Надежные, современные платформы картирования данных по ИКТ проведут оценку национального уровня волоконных и микроволновых магистральных подключений, а также других ключевых показателей сектора ИКТ".

Д-р Хейзер подчеркнул важность партнерств государственного и частного секторов, отметив, что полный потенциал ИКТ может быть реализован только при условии сочетания преобразующих технологий и общих ценностей, общих обязательств и общей ответственности в интересах открытого для всех устойчивого процесса развития.

На сегодняшней презентации также отмечалась необходимость согласования развертывания волоконно-оптических кабелей и строительства и обслуживания железных и автомобильных дорог, так как до 90% затрат на прокладку волокна связаны со строительными работами, которые регулярно выполняются при строительстве автомобильных или железных дорог.

На интерактивных картах наземной передачи данных МСЭ/высокоскоростной информационной магистрали Азиатско-Тихоокеанского региона ЭСКАТО будут показаны основные транспортные сети региона – Азиатские автомобильные дороги и Трансазиатские железные дороги – так как важно, чтобы волоконно-оптические кабели могли быть проложены в координации со строительством железных и автомобильных дорог для обеспечения соответствующей экономии затрат.

Интерактивные карты наземной передачи данных МСЭ/высокоскоростной информационной магистрали Азиатско-Тихоокеанского региона ЭСКАТО доступны по адресу: www.unescap.org/idd/maps/asia-pacific-superhighway/.

Дополнительную информацию можно получить, 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

Моб. тел. в Бангкоке: +668 2956 9025

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Франсин Харриган (Francyne Harrigan)

Руководитель Секции стратегических коммуникаций и информационно-пропагандистской деятельности, ЭСКАТО

Моб. тел.: +66 81 835 8677

Эл. почта: harriganf@un.org

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

Об ЭСКАТО

ЭСКАТО ООН, штаб-квартира которой находится в Бангкоке, это крупнейшая из пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций по членскому составу, численности обслуживаемого населения и охватываемой территории. Деятельность ЭСКАТО, единственного межправительственного форума, охватывающего весь

Азиатско-Тихоокеанский регион, направлена на содействие всеобъемлющему и устойчивому социально-экономическому прогрессу.

Подробную информацию см. по адресу: <http://www.unescap.org> или следите за нами в Facebook www.facebook.com/UNESCAP, или на Twitterfeed www.twitter.com/UNESCAP или на YouTube www.youtube.com/unescap.