



Коммюнике

Сельские школы в южной части Шри-Ланки подсоединены к средствам ИКТ

**МСЭ налаживает партнерские отношения,
чтобы установить соединения в школах и сообществах**

Женева, 3 мая 2011 года – МСЭ и Комиссия по регулированию электросвязи Шри-Ланки (TRCSL) приступили к реализации проекта по установлению соединений в 25 школах в Акуресса, Южная провинция Шри-Ланки. В рамках инициативы "*Соединим школу – соединим сообщество*" будут предоставлены такие средства ИКТ, как компьютеры и принтеры, и установлены интернет-соединения.

В рамках модели установления партнерских отношений между государственными органами, частным сектором и народом (4P – public-private-people's partnership) операторы сетей электросвязи, поставщики услуг интернета (ПУИ) и НПО, как партнеры, реализуют совместный проект по оказанию помощи в предоставлении доступа к образованию путем использования ИКТ в сельских школах Шри-Ланки, некоторые из которых расположены в отдаленных сообществах. Цель проекта – преобразовать эти школы в местные центры ИКТ. Их долговременное и устойчивое функционирование позволит обеспечить жизненно важную связь для изолированных и уязвимых групп населения, включающих женщин, детей, представителей коренных народов, лиц с ограниченными возможностями, а также лиц, проживающих в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах Шри-Ланки.

Кроме того, корпорация Intel планирует предложить учебные курсы для 62 преподавателей в 31 школе по учебной программе Intel, которая поможет преподавателям стать более эффективными воспитателями. Эта программа включает обучение преподавателей включению технологий в учебный процесс, помогает решать поставленные задачи, развить критическое мышление и выработать навыки совместной работы.

Давая высокую оценку таким партнерским отношениям и помощи, оказанной МСЭ, TRCSL, Intel и АзБР (Азиатский банк развития), предоставившему финансирование для проекта по развитию образования на базе ИКТ в сельских районах острова, Секретарь Министерства образования Шри-Ланки г-н Х.М. Гунасекара сказал: "Эта инициатива позволила нашей школьной системе приобрести столь необходимое оборудование ИКТ, специальные знания и расширить возможности преподавателей для достижения наших национальных целей в области ИКТ".

В своем заявлении Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре отметил: "Это важная инициатива, которая олицетворяет собой этап в обеспечении доступа к ИКТ в сельских и отдаленных районах Шри-Ланки. Она отвечает интересам не только преподавателей и студентов, но и изолированных и находящихся в неблагоприятном положении сообществ в стране. Установление таких партнерских отношений между государственными органами, частным сектором и народом (или 4P), содействующих созданию местных центров ИКТ на базе школ, является привлекательным, приемлемым с точки зрения затрат и рациональным шагом вперед в обеспечении цифровых возможностей для Шри-Ланки". Это послание было передано от имени Генерального секретаря региональным директором Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона г-жой Ын-чжу Ким.

Генеральный директор TRCSL г-н Ануша Пальпита отметил: "Этот проект в области ИКТ, ориентированный на школы и сельские районы, принесет пользу сельскому населению, в частности его школам, которые, можно надеяться, в будущем будут играть ключевую роль в проникновении знаний в области ИКТ в сельские и отдаленные районы страны".

Содействие установлению соединений, позволяющих школам выступать в качестве местных центров широкополосных ИКТ, поднимает целый ряд важнейших вопросов, которые должны решаться в комплексе, таких как понимание и внедрение технологий, создание политической и нормативно-правовой баз, анализ затрат и доступ к оборудованию конечных пользователей. К ним, в частности, относятся также вычислительные устройства, обучение преподавателей и членов местных сообществ основам ИКТ, обеспечение безопасной и физической онлайн-среды для детей, ассистивных технологий и доступной среды для лиц с ограниченными возможностями, а также разработка контента для осуществления доступа к образованию.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya),
руководитель Службы по работе со СМИ
и общественной информации
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;
тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861

Самир Шарма (Sameer Sharma),
старший советник, Региональное отделение МСЭ
для Азиатско-Тихоокеанского региона
Тел.: +66 2 574 9326;
эл. почта: sameer.sharma@itu.int

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