



Пресс-релиз

В Шри-Ланке торжественно начато осуществление проекта "Соединим школу – соединим сообщество"

Образование в области ИКТ для 8500 учащихся в 33 школах в провинциях

Женева, 5 декабря 2013 года – МСЭ выбрал Шри-Ланку в числе пяти стран для выполнения проекта "Соединим школу – соединим сообщество". После завершения проекта "Соединим школу – соединим сообщество" в Акурессе Комиссия по регулированию электросвязи Шри-Ланки (TRCSL) начала осуществление данного проекта совместно с МСЭ для расширения сферы действия проекта и охвата 33 школ по всему острову.

Выполнение проекта было начато сегодня с открытия министром образования Шри-Ланки г-ном Бандулой Гунаварденной компьютерной лаборатории в школе Ватарека Каништа Видьялая (начальная школа) в Хомагаме, Падука, округ Коломбо. На церемонии присутствовали г-н Лалит Веератунга, Секретарь президента Шри-Ланки и Председатель TRCSL, и г-жа Ын-Чжу Ким, Директор Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона, а также руководство школы и должностные лица из провинциальных отделений по вопросам образования.

Проект охватит более 8500 учащихся из 33 школ, расположенных в областях с низким уровнем развития ИКТ, а также будет организовано обучение детей с особыми потребностями.

Основная задача проекта заключается в сокращении цифрового разрыва между сельскими и городскими областями и предоставлении цифровых возможностей проживающим в этих областях сообществам. Преобразование школ в коллективные центры ИКТ поможет, как ожидается, находящимся в неблагоприятном положении и уязвимым группам населения, таким как женщины, коренные народы, лица с ограниченными возможностями и жители сельских, отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районов, и будет содействовать расширению их прав и возможностей для участия в социально-экономическом развитии.

МСЭ и TRCSL предоставили средства для аппаратного и программного обеспечения, необходимого для оборудования компьютерных лабораторий в школах. На школах будет лежать ответственность за техническое обслуживание и эксплуатацию этих средств, а операторы электросвязи обеспечат широкополосное подключение к интернету по льготным ставкам.

"Проект МСЭ, ориентированный на школы и сельские сообщества, принесет пользу аграрному сектору", – сказал г-н Веератунга. "В будущем эти школы сыграют ключевую роль в проникновении знаний в области ИКТ в сельские и отдаленные районы страны".

"Министерство образования обязуется обеспечить цифровую грамотность преподавателей и учащихся в Шри-Ланке, для того чтобы расширить их права и открыть перед ними возможности, которые несет в себе глобальная экономика", – сказал г-н Анура Диссанаяке, секретарь Министерства образования. "Этот проект принесет технологии в классы и позволит преподавателям привить своим ученикам способности критически мыслить, решать проблемы и сотрудничать".

"Это – умная инициатива, знаменующая собой этап в расширении доступа к ИКТ в сельских и отдаленных районах, которая служит интересам не только преподавателей и учащихся, но также и целых сообществ, в которых они живут", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. "Такое инновационное партнерство государственного и частного секторов и граждан, формированию которого способствуют коллективные центры ИКТ на базе школ, является перспективным, доступным в ценовом отношении, всеобъемлющим, масштабируемым и устойчивым следующим этапом в

предоставлении народу Шри-Ланки цифровых возможностей. Это безусловно правильный путь к реализации концепции "Азиатско-Тихоокеанский регион-2020: по умному цифровой", которая в прошлом месяце была одобрена лидерами на встрече на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион", состоявшейся в Бангкоке, Таиланд". Д-ра Туре представляла на мероприятии г-жа Ын-Чжу Ким, Директор Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона.

Проект "Соединим школу – соединим сообщество" в Шри-Ланке – это партнерство государственного и частного секторов и граждан (public-private-peoples' partnership – 4P), в котором участвуют МСЭ, TRCSL, Министерство образования Шри-Ланки, УВКБ, ICTA, SLT, Mobitel, Dialog Axiata, Metropolitan Computers, Daisy Lanka Foundation, предприятие Jinasena по вопросам обучения и реабилитации в целях содействия образованию в области ИКТ в стране.

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
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Самир Шарма (Sameer Sharma)
Старший советник
Регионального отделения МСЭ для
Азиатско-Тихоокеанского региона
Бангкок
Тел.: +66 2 575 0055
Эл. почта: sameer.sharma@itu.int

Следите за МСЭ в Facebook: www.itu.int/facebook.

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