



Пресс-релиз

## **МСЭ и команда компании Nexpedience объединяют силы для продвижения широкополосной связи в Африке**

### **Первоначальное развертывание базовых станций в шести странах региона**

**Женева, 2 августа 2012 года** – МСЭ и компания Nexpedience – один из ведущих в мире поставщиков проприетарной инфраструктуры широкополосной связи из пункта во многие пункты, сотрудничают в деле внедрения широкополосного доступа в Африке.

По условиям соглашения Nexpedience поставит 180 новых базовых станций Expedience стоимостью 1 млн. долл. США, которые будут развернуты в шести странах континента. Первая страна, которая сможет воспользоваться новой инфраструктурой – это Бурунди, при этом также планируется развернуть станции в Джибути, Буркина-Фасо, Мали, Руанде и Свазиленде.

Спроектированные таким образом, чтобы выдерживать экстремальные метеорологические условия, и способные обеспечивать покрытие секторов до 32 км, базовые станции Nexpedience были специально предназначены для развертывания в сельских районах.

Разработанный МСЭ проект "**Сеть беспроводной широкополосной связи в Африке**" направлен на развитие и внедрение возможностей установления беспроводных широкополосных соединений и беспроводных широкополосных приложений, которые обеспечат бесплатный или недорогой цифровой доступ для школ, больниц, а также для обслуживаемого в недостаточной степени населения сельских и отдаленных районов по всей Африке.

При подписании соглашения в Женеве Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, подчеркнул необходимость того, чтобы развивающиеся страны стали частью широкополосной революции в мире: "Это партнерство представляет собой еще один важный элемент работы МСЭ, направленной на ввод в действие широкополосных технологий во всем мире – даже в самых бедных странах. Я убежден в том, что это новое партнерство ускорит внедрение широкополосной связи на всем Африканском континенте, обеспечивая возможности установления высокоскоростных соединений для пользователей, где бы они ни находились – от крупных городов до небольших деревень".

Г-н Кириако Вергос, Главный исполнительный директор компании Nexpedience, сказал: "Предоставление доступа к широкополосным технологиям для обслуживаемого в недостаточной степени населения Африки имеет для всех нас огромное значение. Стратегия "засева зернами" развертывания широкополосной связи должна принести огромную пользу, и мы решили сотрудничать с МСЭ, так как знаем, что у этой организации есть команда специалистов, которые ее выполняют".

Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре приветствовал это новое соглашение как "крупный шаг на пути соединения Африки". Д-р Туре руководил созданием в 2010 году [Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#), цель которой состоит в том, чтобы вопросы широкополосной связи находились в самом центре глобальной повестки дня в области развития.

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Дезире Карьябвите (Desiré Karyabwite)**  
Координатор IP, Департамент  
инфраструктуры, благоприятной среды и  
электронных приложений  
Тел.: +41 22 730 5009  
Эл. почта: [desire.karyabwite@itu.int](mailto:desire.karyabwite@itu.int)

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**  
Руководитель Отдела связей со СМИ и  
общественной информации  
Тел.: +41 22 730 6135  
Моб. тел.: +41 79 599 1439  
Эл. почта: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@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](http://www.itu.int)

## **О компании Nexpedience**

Компания Nexpedience является собственником Expedience – самой передовой проприетарной технологии широкополосной связи из пункта во многие пункты. Эта компания представлена на пяти континентах, при этом ею развернуто 70 сетей, размещено более 20 000 базовых передающих станций и 1 млн. единиц оборудования на площадях клиентов. [www.nexpedience.com](http://www.nexpedience.com)