



ПРЕСС-РЕЛИЗ

ВНИМАНИЕ

Материалы, содержащиеся в настоящем пресс-релизе и соответствующем докладе, не могут цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио или телевидению или через каналы электронных сетей до **17 час. 00 мин. по Гринвичу 22 октября 2009 года**

(13 час. 00 мин. в Нью-Йорке, 19 час. 00 в Женеве, 22 час. 30 мин. в Дели, 02 час. 00 мин. 23 октября в Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2009/057*
Original: English

АФРИКА НАВЕРСТЫВАЕТ В МОБИЛЬНОЙ ТЕЛЕФОНИИ, НО ОТСТАЕТ В ДОСТУПЕ К ШИРОКОПОЛОСНЫМ СЕТЯМ

Женева, 22 октября 2009 года - В подготовленном ЮНКТАД **Information Economy Report 2009: Trends and Outlook in Turbulent Times**¹ отмечается, что с 2003 года в Африке число абонентов мобильной телефонной связи увеличивалось быстрее, чем в любом другом регионе мира. В настоящее время в Африке в целом число абонентов мобильной телефонии более чем в 10 раз превышает число абонентов стационарной телефонной связи, в африканских странах к югу от Сахары - более чем в 20 раз. Однако большинство африканских стран не успевают за глобальными тенденциями в использовании широкополосного Интернета, который имеет важнейшее значение для достижения многих целей экономического и социального развития.

Мобильная телефония является самым распространенным средством связи

На протяжении последних лет в Африке был отмечен впечатляющий рост мобильной телефонной связи. В 2003-2008 годах число абонентов мобильной телефонии на континенте возросло с 54 млн. до почти 350 млн., т.е. почти на 550%. В 2008 году в таких странах, как Габон, Сейшельские Острова и Южная Африка, насчитывалось почти 100 абонентов на 100 жителей (диаграмма 1). В среднем мобильной телефонией охвачено почти две трети населения в Северной Африке и более одной трети во всей

* **Контактная информация:** пресс-бюро ЮНКТАД, телефон: +41 22 917 5828, электронная почта: unctadpress@unctad.org, <http://www.unctad.org/press>.

¹ Доклад **Information Economy Report 2009: Trends and Outlook in Turbulent Times** (в продаже под № E.09.II.D.18, ISBN 978-92-1-112778-2) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по нижеуказанным адресам или у агентов Организации Объединенных Наций по продаже во многих странах. Цена: 60,00 долл. США (50% скидка для жителей развивающихся стран и 75% скидка для жителей наименее развитых стран). Жителям стран Европы, Африки и Западной Азии можно направлять заказы или запросы по адресу: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland, факс: +41 22 917 0027, электронная почта: unpubli@un.org; жителям стран Северной и Южной Америки и Восточной Азии - по адресу: United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, N.Y. 10017, U.S.A., телефон: +1 212 963 8302 или +1 800 253 9646, факс: +1 212 963 3489, электронная почта: publications@un.org. Интернет: <http://www.un.org/publications>.

Африке в целом. Ожидается, что рост будет оставаться устойчивым. Только в пяти африканских странах: Бурунди, Джибути, Сомали, Эритрее и Эфиопии - показатель охвата населения мобильной телефонией по-прежнему ниже 10 абонентов на 100 жителей.

В Уганде данный показатель возрос в 1995-2008 годах с 0,2 до 23 абонентов на 100 жителей. Операторы осуществили значительные инвестиции в инфраструктуру, в частности в сельских районах. Мобильная телефонная связь изменила социальный и экономический облик страны. Использование мобильных телефонов облегчает установление и поддержание деловых и социальных контактов, в секторе мобильной телефонии и смежных секторах занято более 100 000 человек, работающих непосредственно у операторов связи или предлагающих услуги по приему платежей за телефонную связь и продающих телефонные аппараты.

Благодаря более эффективному сетевому оборудованию и более доступным телефонным аппаратам продолжает снижаться пороговый уровень доходов для получения доступа к услугам мобильной телефонии. Более широкое распространение способствовало также появлению новых услуг и областей применения. В Африке для многих малых и средних предприятий мобильные телефоны заменили компьютеры в качестве наиболее важного инструмента информационно-коммуникационной технологии (ИКТ). Африканские страны пробуют использовать мобильную телефонную связь для осуществления банковских операций и электронных сделок. Например, в Замбии, Кении, Объединенной Республике Танзании и Южной Африке мобильные телефоны позволяют компаниям и физическим лицам осуществлять платежи между лицами, производить денежные переводы и осуществлять покупки с предоплатой без банковского счета.

Как представляется, среди инвесторов сохраняется интерес к расширению и модернизации сетей ИКТ в Африке, несмотря на мировой экономический кризис. Например, по прогнозам компании "Франс телеком", в Африке и на Ближнем Востоке ожидается более быстрый рост инвестиций, чем в других развивающихся регионах, что отчасти объясняется более значительной устойчивостью сектора мобильной телефонной связи в африканских и ближневосточных странах к воздействию экономического спада. Инвестиции по линии Юг-Юг, уже выступающие важным источником финансирования сетей мобильной телефонной связи в развивающихся странах, также, по всей видимости, будут продолжать осуществляться в Африке, несмотря на кризис. Согласно оценкам, высказанным в начале 2009 года суданской телекоммуникационной компанией "Судател", влияние кризиса будет минимальным в странах, где она осуществляет свою деятельность, а компании "Заин", "МТН групп" и "Ораском", относящиеся к крупнейшим иностранным инвесторам в телекоммуникационном секторе Африки, возможно, смогут еще больше укрепить свои позиции на региональном рынке мобильной связи.

Африка нуждается в улучшении доступа к широкополосным сетям

С другой стороны, африканские страны отстают от других регионов развивающихся стран в использовании Интернета и в еще большей степени в использовании широкополосных сетей. Отчасти это объясняется отсутствием необходимой стационарной телекоммуникационной инфраструктуры. В большинстве других развивающихся регионов показатели распространения широкополосных сетей в 10 раз выше, чем в Африке. Кроме того, использование широкополосных сетей в Африке характеризуется высокой степенью концентрации, в частности на пять стран приходится 90% всех пользователей широкополосного Интернета (Алжир, Египет, Марокко, Тунис и Южная Африка). Эти страны относятся также к группе стран, добившихся наибольшего прогресса с 2003 года в улучшении доступа к широкополосным сетям (таблица 1).

Кроме того, существует большой разрыв в показателях скорости широкополосного подключения. В докладе обращается внимание на необходимость принятия безотлагательных мер для исправления существующего положения и обеспечения более

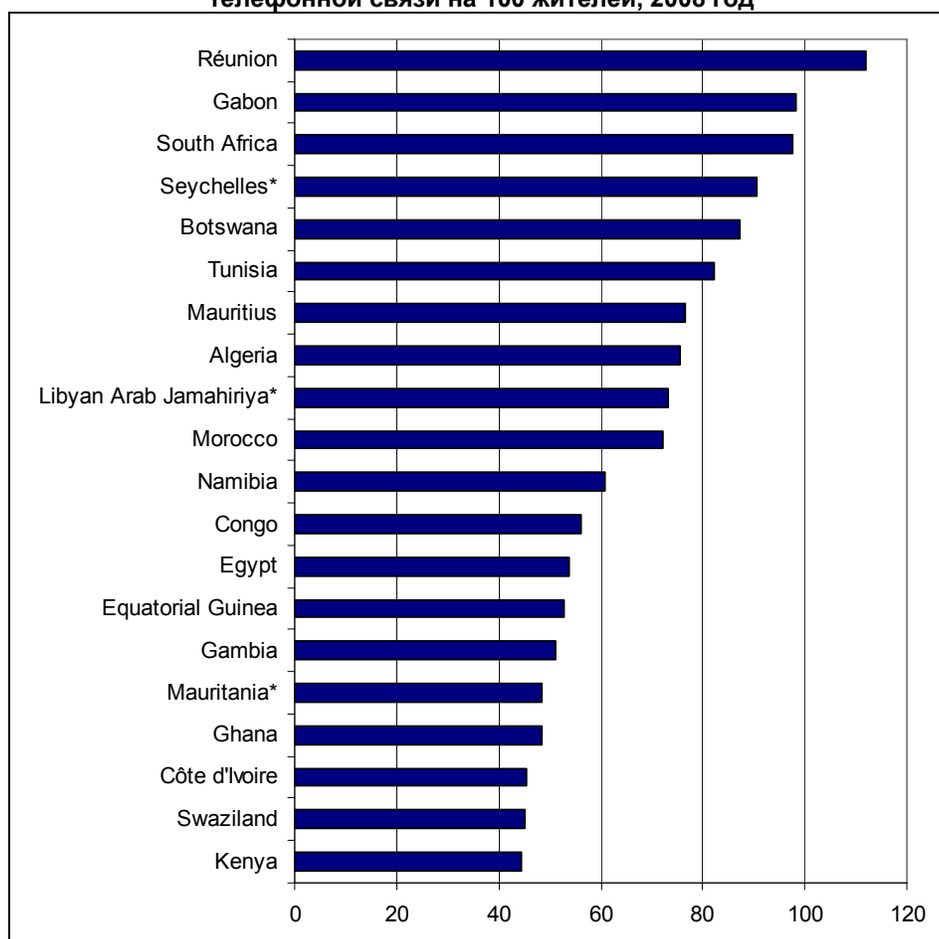
полного доступа континента к Интернет-сетям. Проблема осложняется также существованием большой разницы в стоимости доступа к широкополосным сетям: плата за пользование стационарными широкополосными сетями, как правило, является наиболее высокой в странах с низкими доходами. В число 20 стран мира с наиболее высокой платой за доступ к широкополосным сетям входит 14 африканских стран, находящихся к югу от Сахары. Даже среди самих африканских стран разница в ценах значительная. Если в Буркина-Фасо, Свазиленде и Центральноафриканской Республике ежемесячная плата за доступ к широкополосным сетям в среднем превышает 1 300 долл. США, то в Египте и Тунисе абоненты платят менее 13 долл. США.

Для обеспечения связи Африки с мировой экономикой важнейшее значение имеют международные оптоволоконные кабели. Африканские страны, находящиеся к югу от Сахары, в значительной мере не охвачены сетью таких кабелей. Вместе с тем ряд предпринятых инициатив в конечном счете начинает приносить свои плоды. Например, в июле 2009 года начала функционировать кабельная линия SEACOM, связывающая восточное побережье Африки с Европой и Индией, а в конце 2009 года должно быть завершено создание восточноафриканской подводной кабельной системы TEAMS, которая свяжет Кению с Объединенными Арабскими Эмиратами.

Не останавливаться на достигнутом

В *Докладе об информационной экономике, 2009 год*, подчеркивается, что, несмотря на позитивные тенденции в развитии мобильной телефонной связи в Африке, нет оснований для самоуспокоенности. Предстоит еще многое сделать для создания действительно всеохватывающего информационного общества для всех. Для устранения узких мест в инфраструктуре требуется принятие мер по внедрению широкополосных технологий в районах с ограниченным доступом к средствам связи. Важной задачей является нахождение новых и инновационных методов финансирования современных и более мощных сетей стационарной и мобильной широкополосной связи. В Докладе отмечается, что для достижения существенного прогресса в Африке потребуются усилия со стороны национальных правительств, сообщества доноров и частного сектора.

Диаграмма 1: 20 африканских стран с наибольшим числом абонентов мобильной телефонной связи на 100 жителей, 2008 год



Источник: ЮНКТАД, Доклад об информационной экономике, 2009 год, таблица I.1 приложения.
Примечание: * 2007 год.

Таблица 1: Десять африканских стран с наиболее высокими темпами роста числа абонентов мобильной телефонной связи, пользователей Интернета и абонентов широкополосного доступа на 100 жителей, 2003-2007/2008 годы

	Mobile penetration	Internet penetration	Broadband penetration
1	Gabon	Tunisia	Seychelles
2	Algeria	Morocco	Mauritius
3	Libyan Arab Jamahiriya	Seychelles	South Africa
4	Tunisia	Egypt	Tunisia
5	South Africa	Gabon	Morocco
6	Botswana	Algeria	Cape Verde
7	Namibia	Uganda	Algeria
8	Morocco	Kenya	Egypt
9	Congo	Côte d'Ivoire	Senegal
10	Egypt	Cape Verde	Gabon

Источник: ЮНКТАД, Доклад об информационной экономике, 2009 год, таблицы I.1-I.3 приложения.