



Пресс-релиз

Новое глобальное исследование по широкополосной связи: национальные планы и конкурентные рынки имеют решающее значение

**В новом отчете впервые показана четкая взаимосвязь между
национальными планами развития широкополосной связи и доступом
граждан к приемлемым в ценовом отношении услугам**

Женева, 1 июля 2013 года – Страны, имеющие четко сформулированную концепцию развертывания широкополосной связи, значительно опережают страны, использующие принцип невмешательства в развитие широкополосной связи, подчеркивается в новом совместном отчете, только что выпущенном МСЭ, [Комиссией по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#) и Cisco Systems – производителем сетевого оборудования.

Согласно новому исследованию, проведенному аналитиками МСЭ, **Планирование прогресса: почему национальные планы развития широкополосной связи имеют значение**, первичные данные показывают, что уровень проникновения фиксированной широкополосной связи в странах, имеющих национальные планы развития широкополосной связи, в среднем приблизительно на 8,7% выше, чем в странах, не имеющих таких планов. Если не принимать во внимание потенциальное влияние таких факторов, как более высокий средний доход на душу населения, концентрация рынка и урбанизация, то, как следует из исследования, страны, имеющие такие планы, имеют уровень проникновения фиксированной широкополосной связи в среднем на 2,5% выше, чем страны, не имеющие таких планов, что дает первым значительные преимущества в современной становящейся все более взаимосвязанной экономике.

В области подвижной связи это влияние может оказаться еще выше: уровень проникновения подвижной широкополосной связи в странах, имеющих национальные планы развития широкополосной связи, также в среднем приблизительно на 7,4% выше, чем в странах, не имеющих таких планов.

В отчете делается вывод о том, что рыночная конкуренция также играет важную роль в ускорении проникновения широкополосной связи. Уровни проникновения широкополосной связи на конкурентных рынках в среднем приблизительно на 1,4% выше для фиксированной широкополосной связи и в среднем на 26,5% выше для подвижной широкополосной связи.

"Послание Комиссии по широкополосной связи о способности широкополосной связи преобразовать все отрасли экономики приковывает к себе всемирное внимание, – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре. – Правительства понимают, что широкополосные сети сегодня имеют жизненно важное значение не только для поддержания национальной конкурентоспособности, но и для предоставления услуг в области образования, здравоохранения, коммунальных услуг, таких как энерго- и водоснабжение, управление окружающей средой, и многочисленных услуг правительства. Широкополосная связь является не только основным средством человеческого общения, но и ключевым инструментом систем межмашинного взаимодействия, которые будут лежать в основе завтрашнего мира".

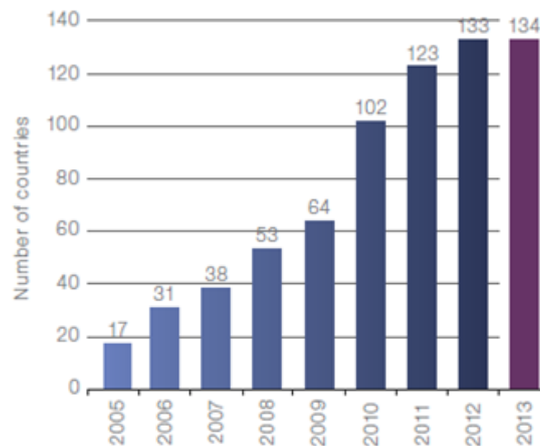
"Планы развития широкополосной связи определенно имеют значение, – сказал д-р Роберт Пеппер, Вице-президент по вопросам глобальной политики в области технологий корпорации Cisco Systems. – Планы подстегивают внедрение, ускорение экономического роста и повышение национальной конкурентоспособности. Роль политики состоит в том, чтобы определить концепцию развития широкополосной связи и обеспечить единые "правила игры", которые затем позволят ускорить реализацию лучших идей".

В отчете также документально обосновывается рост в последнее время количества национальных планов развития широкополосной связи, и к середине 2013 года уже действовало 134 таких плана. Эти планы могут принимать различную форму (законодательств, основ политики, государственной стратегии и/или нормативных актов), однако все они подчеркивают жизненно важную роль широкополосной связи в поддержании национальной конкурентоспособности и цель – расширить национальное покрытие широкополосных сетей и создать условия для роста использования широкополосных услуг и приложений.

Полностью социально-экономические преимущества скорее всего будут реализованы тогда, когда будет налажено прочное партнерство между правительством и отраслью и когда государственные органы будут советоваться с ключевыми заинтересованными сторонами и использовать подход, подразумевающий совместное с ними участие в разработке политики, говорится в отчете.

Диаграммы, содержащие статистические данные, могут быть загружены:

- 1 Растущая роль руководства политикой – страны, имеющие национальные планы развития широкополосной связи (во всем мире)

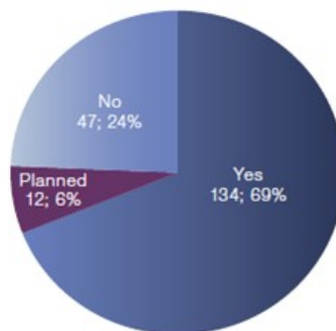


Источник: МСЭ и Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития.

Подписи к диаграмме:

Количество стран

- 2 Статус стран и планы, середина 2013 года



Источник: МСЭ и Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития.

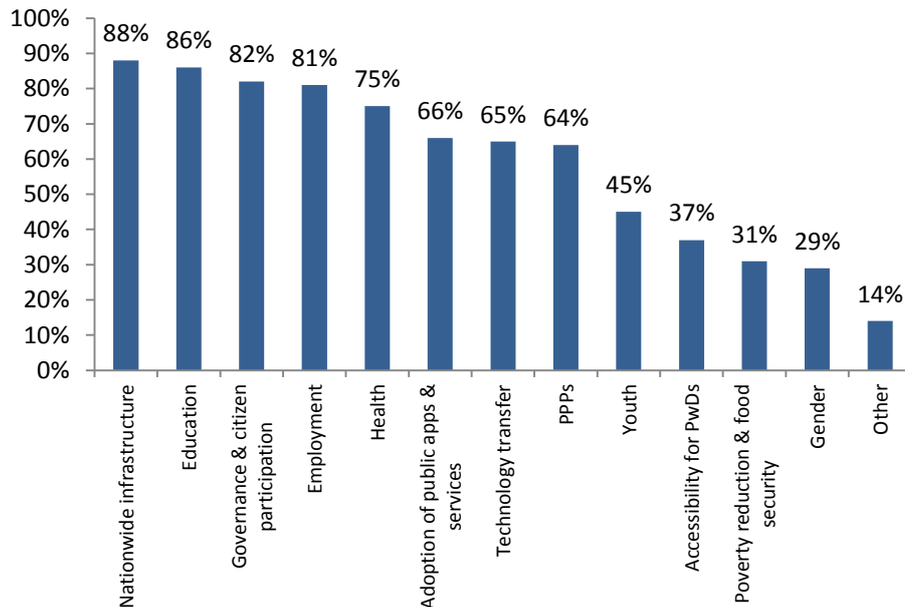
Подписи к диаграмме:

Запланировано

Да

Нет

3 На что нацелены планы? Вопросы, охваченные политикой в области широкополосной связи (во всем мире)



Источник: МСЭ и Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития.

Подписи к диаграмме:

- Национальная инфраструктура
- Образование
- Управление и участие граждан
- Занятость
- Здравоохранение
- Внедрение приложений и услуг общего пользования
- Передача технологий
- Партнерские отношения между государственным и частным секторами
- Молодежь
- Доступность для лиц с ограниченными возможностями
- Сокращение уровня бедности и продовольственная безопасность
- Гендерная проблематика
- Прочее

С резюме выводов отчета можно ознакомиться по адресу:

www.broadbandcommission.org/documents/executivesummaryNBP2013.pdf.

Загрузить полную версию отчета можно по адресу:

www.broadbandcommission.org/documents/reportNBP2013.pdf.

Более подробную информацию о Комиссии по широкополосной связи можно получить по адресу: www.broadbandcommission.org.

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Facebook:

www.facebook.com/broadbandcommission.

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Twitter: www.itu.int/twitter.

Примечание для СМИ. – Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами



Дополнительную информацию можно получить, связавшись:

в МСЭ:

Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела по связям
и развитию партнерских отношений

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Моб. тел.: +41 79 5925668

в Cisco Systems:

Дженнифер Данн (Jennifer Dunn)

Старший менеджер по связям
с общественностью, Cisco Systems

Эл. почта: jegreeso@cisco.com

Тел.: +1 202 354 2968

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