



ПРЕСС-РЕЛИЗ

ВНИМАНИЕ

Содержание настоящего пресс-релиза и доклада, к которому он относится, не может цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио или телевидению или через каналы электронных сетей до **19 час. 00 мин. по Гринвичу 6 февраля 2008 года**

UNCTAD/PRESS/PR/2008/004*

6 февраля 2008 года

Оригинал: английский

ДОКЛАД: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАЮТ НОВЫЕ СПОСОБЫ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ И СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ

В Докладе об информационной экономике, 2007-2008 годы, говорится, что бедные страны могут получить выгоды, если будут иметь соответствующий доступ и смогут преодолеть технические проблемы

В новом докладе ЮНКТАД говорится, что открытый характер методов распространения информации через Интернет и существенное снижение значения расстояний и национальных границ при осуществлении деловых и связанных с ними финансовых операций благодаря электронной связи открывают возможности для достижения экономического прогресса в бедных странах.

В Докладе об информационной экономике, 2007-2008 годы¹, делается вывод о том, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) могут привести к столь существенному повышению эффективности, что это вызовет изменения в основных методах функционирования предприятий и процессе экономического роста. ИКТ делают возможным использование новых форм организации производства и потребления с помощью беспроводной связи, которая во многом не зависит от расстояний, что позволяет обеспечить большую гибкость и сделать более дешевыми экономические операции и более быстрой и надежной связь между экономическими субъектами.

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

¹ Доклад **Information Economy Report 2007-2008** (в продаже под № E.07II.D.13, ISBN 978-92-1-112724-9) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по нижеуказанным адресам или у агентов Организации Объединенных Наций по продаже во многих странах. Цена: 60 долл. США. Заказы или запросы просьба направлять по следующим адресам: для Европы, Африки и Западной Азии: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland, факс: +4122 917 0027, электронная почта: unpubli@un.org; а для Южной и Северной Америки и Восточной Азии: United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, NY 10017, USA, тел.: +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>.

Выпускаемый сегодня доклад, озаглавленный **"Доклад об информационной экономике, 2007-2008 годы"**, призван внести вклад в дискуссии в ходе двенадцатой сессии ЮНКТАД, которая будет проведена 20-25 апреля в Аккре, Гана. Одной из подтем Конференции является значение использования знаний в интересах развития.

В докладе отмечается, что, хотя инновации имеют не менее важное значение, чем раньше, быстрые и удобные способы распространения знаний с помощью средств электронной связи означают, что новые идеи могут поступать из различных источников и во многих случаях требуют менее централизованных корпоративных структур... а также что может быть труднее удерживать знания в качестве тщательно контролируемых ресурсов внутри корпораций. Инновационная деятельность, движимая ИКТ, усиливает взаимосвязанность, гибкость и децентрализацию. В докладе говорится, что общие интеллектуальные продукты, создаваемые и совершенствуемые многочисленными источниками - на основе модели "открытого доступа", - представляют собой новую тенденцию, оказывающую все большее влияние. Хотя в связи с этой новой тенденцией возникают вопросы по поводу выбора режимов в отношении прав интеллектуальной собственности, ее одним очевидным результатом является получение компаниями развивающихся стран более дешевого и гораздо более быстрого доступа к знаниям, позволяющим им производить и продавать конкурентоспособные продукты.

В докладе говорится, что "побочные" эффекты от применения ИКТ могут вносить более значительный вклад в экономический рост, чем непосредственное воздействие, связанное с производством ИКТ. Результатом применения ИКТ являются многочисленные инновации, способствующие повышению производительности благодаря созданию новых продуктов, услуг и процессов. Плодами ИКТ стали такие инновации, как управление товарно-материальными запасами по принципу "точно вовремя", разделение производства на отдельные звенья и его интернационализация и аутсорсинг услуг и различных производственных операций. Для развивающихся стран это открывает новые возможности для выхода в глобальные производственно-сбытовые цепочки на различных этапах производства и распределения товаров и услуг в условиях глобальных рынков, что таким образом помогает этим странам диверсифицировать свой обрабатывающий сектор и экспорт.

В докладе отмечается, что быстрый инновационный прогресс в секторе ИКТ способствовал снижению стоимости доступа к ИКТ, что открыло перед более бедными слоями населения возможности использовать ИКТ для деятельности, приносящей доход, и улучшения их знаний. Двумя наглядными примерами такого использования ИКТ бедными слоями являются создание телекоммуникационных центров, т.е. публичных центров, обеспечивающих бедным общинам доступ к ИКТ, и использование мобильной телефонной связи микропредприятиями.

Более сложной задачей для развивающихся стран является идти в ногу с прогрессом в использовании услуг, основывающихся на электронной связи, для осуществления деловых операций, таких, как электронные торговые, финансовые, банковские и страховые операции. Эти услуги получили широкое распространение в промышленно развитых странах. В области финансовых услуг применение ИКТ позволило значительно повысить эффективность благодаря существенному снижению издержек.

Во многих случаях развивающимся странам необходимо осуществить правовые и институциональные реформы и создать технологическую инфраструктуру, с тем чтобы ликвидировать свое отставание в области электронной торговли и электронных банковских операций. В связи с осуществлением банковских операций через Интернет возникают также проблемы в области безопасности, в частности необходимость защиты

от новой киберпреступности. Для обеспечения более безопасных методов электронного финансирования были внедрены дополнительные инновации, однако улучшение доступности электронных банковских и платежных операций для банков и их клиентов в развивающихся странах все еще остается серьезной проблемой. Улучшение доступа малых и средних предприятий к простым формам электронных банковских и платежных операций - и предоставление доступа к этим услугам для отдельных лиц, часть которых вообще не охвачена банками, - является задачей, которая по-прежнему не решена во многих развивающихся странах.

В докладе отмечается, что для того, чтобы поставить ИКТ на службу экономическому развитию, требуется правительственная политика, поощряющая развитие национальных систем знаний и укрепление экономической конкурентоспособности. Особого внимания заслуживает подготовка кадров и образование в связи с усилением отдачи от высшего образования для национальной экономики. В докладе подчеркивается необходимость содействия реализации особой роли ИКТ в качестве инструмента осуществления инновационной деятельности, что должно подкрепляться развитием инфраструктуры ИТ, обеспечением обстановки доверия для использования ИКТ, установлением режима в области интеллектуальной собственности, благоприятствующего развитию, и проведением соответствующей политики в области конкуренции.

В докладе говорится, что с учетом важного побочного влияния, оказываемого ИКТ, препятствия на пути трансграничных потоков знаний могут весьма серьезно сказываться на более бедных странах, обладающих ограниченным человеческим потенциалом и капиталом. В докладе предлагаются меры, которые могли бы способствовать более эффективной передаче знаний и технологии развивающимся странам, такие, как повышение степени гибкости режимов в области прав интеллектуальной собственности, принятие моделей "открытого доступа", налаживание международного партнерства в области исследований и разработок с участием развивающихся стран и увеличение помощи для укрепления национального потенциала в области науки и техники.

*** ** ***