



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

**Advance Version**

### ВНИМАНИЕ

Настоящий пресс-релиз и соответствующий доклад не должны цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио, телевидению или в электронных сетях до 17 ч. 00 м. по Гринвичу 8 февраля 2010 года

(13 ч. 00 м. – Нью-Йорк, 19 ч. 00 м. – Женева, 22 ч. 30 м. – Дели, 2 ч. 00 м. 9 февраля – Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2010/003\*

*Original: English*

**В докладе ЮНКТАД говорится, что в развивающихся странах возможен значительный "экологически чистый" экономический рост при существующей технологии, надлежащей стратегии и соответствующих стимулах**

**В исследовании отмечается, что заострение внимания на энергоэффективности, устойчивом развитии сельского хозяйства и внесетевых возобновляемых источниках энергии может принести огромные выгоды, а экономический, продовольственный и климатический кризисы создают возможности для перемен**

Женева, 8 февраля 2010 года. В новом докладе ЮНКТАД развивающимся странам рекомендуется использовать стрессовое воздействие мирового финансового кризиса, а также обеспокоенность по поводу изменения климата и цен на продовольствие для переориентации на "экологически чистый" экономический рост. В нем отмечается, что такой прогресс возможен и может быть достигнут при существующей технологии с помощью надлежащей стратегии и стимулов.

В распространенном сегодня ЮНКТАД **Обзоре по торговле и окружающей среде, 2009/2010 годы**<sup>1</sup> утверждается, что, хотя в соответствии с традиционным мышлением в условиях экономического кризиса следует затягивать пояса и сокращать расходы, в

\* **Контакт:** Пресс-бюро: +41 22 917 5828, [unctadpress@unctad.org](mailto:unctadpress@unctad.org), <http://www.unctad.org/press>.

<sup>1</sup> Доклад *Trade and Environment Review 2009/2010* (в продаже под № E.09.II.D.21, ISBN 978-92-1-112782-9) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по нижеуказанным адресам или у агентов Организации Объединенных Наций по продаже во многих странах. Цена: XX долл. США (для жителей развивающихся стран скидка 50%, для жителей наименее развитых скидка 75%). 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](mailto:unpubli@un.org); а 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](mailto:publications@un.org). Интернет: <http://www.un.org/publications>.

настоящее время сложилась иная ситуация. Чрезвычайный характер кризиса создает для правительств более бедных стран мира возможность переориентировать ресурсы на экономический рост, являющийся более экономически эффективным, более благоприятным для окружающей среды, более социально справедливым и более перспективным в долгосрочном плане.

В **Обзоре** отмечается, что в этих странах было сделано столь мало, что могут быть реализованы огромные выгоды за счет повышения энергоэффективности, укрепления устойчивой сельскохозяйственной деятельности и стимулирования использования возобновляемых источников энергии в сельских районах. При разумном подходе такие улучшения могут обеспечить экономию, которая окупит вложенные средства или в скором времени обеспечит прибыль. Кроме того, в докладе говорится, что переориентация на "экологически чистый" экономический рост приведет к созданию новых рабочих мест. Однако для достижения такого прогресса правительствам необходимо устранить рыночные барьеры и меры, препятствующие притоку капитала в эти перспективные секторы.

В исследовании утверждается, что многие страны с низкими доходами и наименее развитые страны могут добиться существенного повышения **энергоэффективности** "при отрицательных чистых издержках". Например, могут быть использованы эффективные технологии строительства с использованием местных материалов, способствующие во многих случаях снижению затрат на отопление и других смежных затрат. Согласно исследованиям Европейской комиссии, повышение энергоэффективности для среднего домашнего хозяйства в ЕС может обеспечить ежегодную экономию в размере до 1 000 евро. Во многих развивающихся странах "зеленые" здания не намного дороже обычных строений, поскольку они окупаются благодаря снижению расходов на энергию. Например, изоляционные материалы и материалы для вентиляционных систем во многих случаях имеются на местах. Ожидается, что строительство энергоэффективных зданий, реконструкция существующих зданий и производство энергоэффективных строительных компонентов будут увеличиваться во всем мире ежегодно на 6%. Большинство новых рабочих мест в строительном секторе будет создаваться на местном уровне, в частности во многих случаях на мелких предприятиях (на этот сектор уже приходится 5-10% всей занятости на национальном уровне). Поэтому программы по повышению энергоэффективности представляются особенно перспективными для недостаточно развитых регионов и районов с высокой безработицей, - говорится в докладе (*см. диаграмму 1*).

В исследовании отмечается, что сроки окупаемости таких инвестиций, направленных на повышение энергоэффективности, в развивающихся странах в целом будут короче, чем в развитых странах, поскольку в них существуют более значительные возможности для замены неэффективного оборудования.

В докладе отмечается существование аналогичных возможностей в области **устойчивого развития сельского хозяйства**, создаваемых альтернативными методами производства, технологическим прогрессом и изменениями в предпочтениях потребителей. Он рекомендует правительствам поощрять использование различных форм устойчивого сельского хозяйства, включая органическое сельское хозяйство, устойчивое сельское хозяйство с низким использованием внешних производственных ресурсов или комплексные методы борьбы с сельскохозяйственными вредителями, позволяющие свести к минимуму применение агрохимикатов.

Например, органическое сельское хозяйство отвечает природоохранным целям и во многих случаях подходит для мелких фермеров, которые составляют большинство производителей пищевых продуктов в развивающихся странах. Такие фермеры часто не имеют возможности использовать удобрения или пестициды и обычно

обходятся без них. Органическая продукция продается по более высоким ценам, и последние исследования Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) свидетельствуют о том, что органическое сельское хозяйство в сочетании с уменьшением обработки почвы позволяет добиться нейтрального воздействия сельскохозяйственного сектора на климат. Как показывают исследования ЮНКТАД, фермерские хозяйства, занимающиеся производством сертифицированной органической продукции в Восточной Африке, имеют существенно более высокую рентабельность по сравнению с сопоставимыми группами фермеров, использующих традиционные методы сельскохозяйственного производства. В отличие от опыта развитых стран, во многих африканских странах переориентация на органическое сельское хозяйство сопровождается повышением, а не снижением урожайности.

ЮНКТАД представила 35 конкретных рекомендаций в отношении способов преодоления институциональных, экономических и политических препятствий на пути развития органического сельского хозяйства. Многие из этих мер не связаны с большими затратами. В докладе рекомендуется ориентировать финансируемые государством исследования и информационно-просветительскую работу на развитие сельского хозяйства, опирающегося на устойчивую экосистему.

Меры по расширению поставок **энергии из внесетевых возобновляемых источников**, в особенности в сельских районах, также открывают большие возможности перед развивающимися странами. В **Обзоре по торговле и окружающей среде** отмечается, что такие технологические решения, как солнечные батареи, ветроэнергетические установки, генераторы, работающие на биогазе (с использованием сельскохозяйственных отходов), и не крупные гидроэлектростанции могут обеспечить снабжение домашних хозяйств и коммун энергией, способствовать увеличению сельскохозяйственного производства, содействовать улучшению состояния здоровья населения благодаря уменьшению загрязнения воздуха от источников огня внутри помещений и способствовать созданию новых рабочих мест.

В **Обзоре** отмечается, что подпрограмма "Грамин шакти", осуществляемая в Бангладеш банком "Грамин", специализирующимся на микрокредитовании, помогла более чем 2 млн. людей в 40 000 сельских деревень получить доступ к возобновляемым источникам энергии в виде бытовых солнечных батарей и установок, работающих на биогазе. Программа партнерства в области занятости энергетики "Эмпауер", осуществляемая индийской компанией "Десентралайд энеджи системс", показывает, каким образом может быть достигнут самоподдерживающийся экономический рост с помощью электрификации сельских районов, благодаря чему не только обеспечивается поддержка многих микропредприятий в деревнях, но и расширяется занятость в сельском хозяйстве, производстве строительных материалов, кустарных промыслах и сфере технического обслуживания и ремонта.

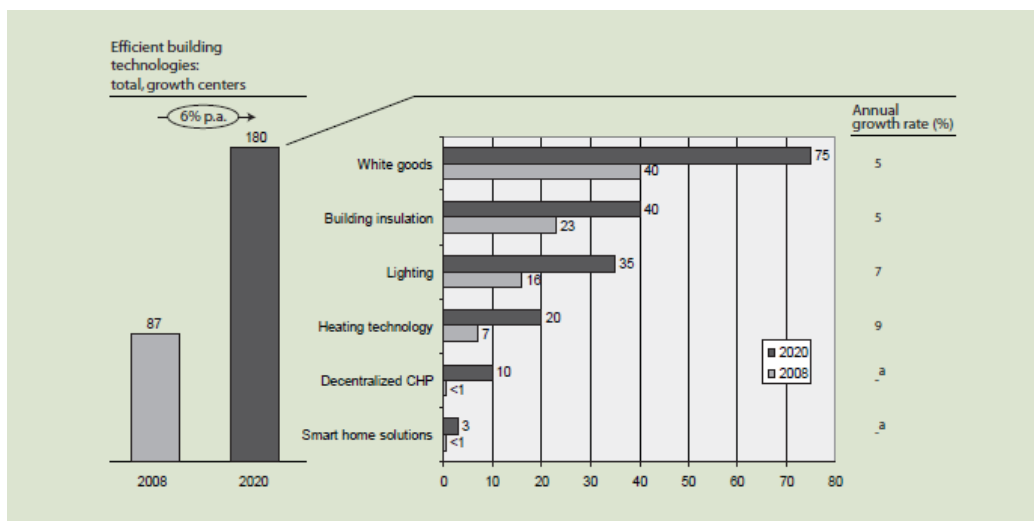
Хотя первоначальные затраты на приобретение и установку оборудования для производства возобновляемой энергии являются высокими (и зависят от того, насколько сложной является технология), текущие расходы являются очень низкими в связи с отсутствием затрат на топливо. Кроме того, децентрализованный характер таких систем энергоснабжения позволяет избежать высоких расходов на строительство обширных электроэнергетических сетей. Например, в рамках программы "Эмпауер" электроэнергия, производимая из местных возобновляемых источников энергии, примерно на 30% дешевле электроэнергии, поступающей из энергетических сетей. Такие системы способствуют повышению энергетической безопасности и защищают экономику развивающихся стран как от последствий резкого повышения цен на энергию, производимую с использованием традиционных

топлив, так и от общеизвестных отрицательных последствий колебаний цен на ископаемые виды топлива.

В **Обзоре** говорится, что макроэкономические издержки являются не самым главным препятствием на пути использования возможностей для обеспечения "экологически чистого" экономического роста. Таким препятствием скорее выступает отсутствие надлежащей политики, регулирующих положений и институциональных структур для содействия переходу к "экологически чистой" модели экономического роста. Основная задача политики заключается в мобилизации усилий с помощью более эффективных стимулов для частных инвестиций и внедрении всего комплекса технологических решений в поддержку "экологически чистого" экономического роста, что тем самым способствовало бы экономической диверсификации и созданию динамических возможностей для увеличения занятости и доходов.

В этом контексте в **Обзоре по торговле и окружающей среде, 2009/2010 годы**, подчеркивается важность гораздо более активной роли правительства и более широкого использования промышленной политики, что означало бы отказ от пассивной роли правительства в рамках нелиберальной политики экономического роста. В докладе говорится, что такой переход к активной промышленной политике, возможно, потребует более значительного "пространства для маневра в политике" по сравнению с тем, которое имеется в рамках существующих правил многосторонней торговой системы.

**Диаграмма 1 - Эффективные строительные технологии: в целом в центрах динамического роста**



**Источник:** McKinsey Germany, Energy: A key to competitive advantage – New sources of growth and productivity, Frankfurt, April 2009, p. 29, имеется на вебсайте: [www.mckinsey.com/client-service/ccsi/pdf/Energy\\_competitive\\_advantage\\_in\\_Germany.pdf](http://www.mckinsey.com/client-service/ccsi/pdf/Energy_competitive_advantage_in_Germany.pdf).

<sup>a</sup> В настоящее время рынок является слишком мелким, чтобы можно было оценить темпы роста.