



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Внимание

Материалы, содержащиеся в настоящем пресс-релизе и соответствующем докладе, не могут цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио, телевидению или в электронных СМИ до 17 ч. 00 м. по Гринвичу
22 июля 2010 года
(13 ч. 00 м. – Нью-Йорк, 19 ч. 00 м. – Женева, 22 ч. 30 м. – Нью-Дели, 2 ч. 00 м. 23 июля 2010 года – Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2010/018*
Original: English

В докладе отмечается, что транснациональные компании могут внести значительный вклад в экономический рост на базе низкоуглеродных технологий

Женева, 22 июля 2010 года – Благодаря участию транснациональных корпораций (ТНК) и стратегическому использованию иностранных инвестиций развивающиеся страны и страны с переходной экономикой могут перейти к экономическому развитию на базе низкоуглеродных технологий, отмечается в подготовленном ЮНКТАД Докладе о мировых инвестициях, 2010 год (ДМИ10).¹

Хотя международные переговоры по вопросу об изменении климата продвигаются медленно, основные проблемы, волнующие развивающиеся страны, а именно проблемы финансирования и технологии, могут быть частично решены путем лучшего использования ресурсов ТНК. В докладе утверждается, что правительства могут добиться этого с помощью национальных программ по поощрению экологически чистых инвестиций.

Сегодня ЮНКТАД выпустила в свет двадцатый ДМИ. Этот полноформатный доклад вышел в 2010 году с подзаголовком "**Инвестиции в низкоуглеродную экономику**". В нем рассматриваются особенности, роль, ключевые секторы, движущие силы и определяющие факторы, касающиеся участия ТНК в переходе к экономическому росту на базе низкоуглеродных технологий. Кроме того, в нем представлен анализ возможных вариантов политики, которые правительства могли бы использовать для ускорения такого перехода.

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

¹ Доклад **World Investment Report 2010: Investing in a Low-carbon Economy (WIR10)** (в продаже под № E.10.II.D.2, ISBN: 978-92-1-112806-2) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по нижеуказанным адресам или у агентов Организации Объединенных Наций по продаже во многих странах. Цена: 95 долл. США (для жителей развивающихся стран скидка 50%, для жителей наименее развитых стран скидка 75%). В эту цену входит цена печатного издания и CD-ROM. Клиентам, желающим приобрести отдельно печатное издание или CD-ROM или узнать цену для крупных партий, следует обращаться в секции продаж. 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, факс +41 22 917 0027, электронная почта: 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, NY 10017, USA, 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>.

В докладе говорится, что ТНК могут способствовать сокращению выбросов путем совершенствования производственных процессов на своих предприятиях и в рамках производственно-сбытовых цепочек с их участием, а также путем производства и сбыта более экологически чистых товаров и услуг. В рамках этого процесса транснациональные компании могли бы внести вклад в международные усилия по борьбе с изменением климата, предоставив столь необходимый капитал и передовые технологии. В докладе отмечается, что ТНК уже вносят такой вклад.

По оценкам ЮНКТАД, в 2009 году объем притока прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в ключевые секторы хозяйственной деятельности с низкоуглеродными технологиями (возобновляемые источники энергии, рекуперация и собственно низкоуглеродные технологии) составил примерно 90 млрд. долл. США. Однако с учетом инвестиций, включающих низкоуглеродные технологии в других отраслях, а также различных неакционерных форм участия ТНК фактический объем таких гораздо больше.

Несмотря на уже значительный объем иностранных инвестиций, связанных с низкоуглеродными технологиями, имеются большие возможности для увеличения притока подобных инвестиций, поскольку мир переходит к низкоуглеродной экономике. Такие иностранные инвестиции могут оказать существенное и непосредственное влияние на снижение выбросов, в частности в энергетическом и промышленном секторах. В докладе отмечается, что участие ТНК может также принести выгоды, хотя и главным образом косвенные, в секторе транспорта, строительства, управления отходами и лесного и сельского хозяйства. Например, ТНК могут поставлять электромобили, способствующие сокращению выбросов в транспортном секторе, или могут оказывать влияние на своих поставщиков сельскохозяйственной продукции, побуждая их использовать экологически приемлемые методы. С учетом возможных отрицательных последствий иностранных инвестиций в низкоуглеродные технологии, ЮНКТАД рекомендует, чтобы усилия по привлечению инвестиций ТНК в низкоуглеродные технологии сопровождалось принятием надлежащей правительственной политики в области конкуренции и промышленной и социальной политики.

Еще одна проблема касается возможного перенесения предприятий, выбрасывающих парниковые газы, в районы с менее строгими природоохранными нормами. При анализе данной проблемы "утечки углерода" в докладе отмечается, что, хотя подобные шаги ТНК могут принести краткосрочные выгоды с точки зрения экономического роста в результате расширения производственных мощностей, "утечка углерода" подрывает международные усилия по сокращению выбросов. Сложно оценить масштабы данного явления. По мнению ЮНКТАД, вместо того чтобы пытаться решить эту проблему с помощью контроля на границах (например, путем установления тарифов в отношении уровня содержания углерода в товарах), правительства могли бы попытаться искоренить эту проблему в корне с помощью механизмов корпоративного управления, например путем улучшения отчетности и мониторинга по экологическим аспектам.

В своем докладе ЮНКТАД выдвигает идею **"Глобального партнерства в интересах инвестиций в низкоуглеродной технологии"**, способного обеспечить эффект синергизма между усилиями по поощрению инвестиций и борьбой с изменением климата. Подобный подход мог бы стимулировать приток иностранных инвестиций в низкоуглеродные технологии в интересах содействия устойчивому экономическому росту и развитию. Такое партнерство включало бы пять ключевых инициатив.

1. **Разработка стратегий по поощрению экологически чистых инвестиций.** Это включает разработку рамочных основ политики в принимающих странах,

благоприятствующей привлечению инвестиций ТНК в низкоуглеродные виды деятельности, осуществление программ по поощрению инвестиций в низкоуглеродные технологии и мобилизацию усилий стран базирования и международного сообщества в поддержку таких инвестиций.

2. Создание условий для распространения экологически чистых технологий. Это включает создание общих условий, благоприятствующих трансграничным потокам технологии, налаживание связей между ТНК и местными компаниями, укрепление возможностей развивающихся стран по освоению экологически чистых технологий и поощрение осуществления программ партнерства в целях разработки и распространения технологий между странами.

3. Обеспечение вклада международных инвестиционных соглашений (МИС) в борьбу с изменением климата. Это предполагает включение в будущие МИС положений, способствующих борьбе с изменением климата, и достижение на многостороннем уровне понимания в отношении необходимости обеспечения согласованности между существующими МИС и развитием международной и национальной политики в вопросах, касающихся изменения климата.

4. Унификация норм, касающихся раскрытия компаниями информации о выбросах парниковых газов. Это предполагает разработку единых международных стандартов в отношении раскрытия компаниями информации о выбросах, улучшение раскрытия информации о зарубежных операциях и деятельности в рамках производственно-сбытовых цепочек и учет "передовой практики" в области раскрытия информации о выбросах в рамках существующих механизмов, регулирующих вопросы корпоративного управления (такие как условия получения биржевой котировки).

5. Создание международного центра технической помощи в области низкоуглеродных технологий (Н-ЦТП). Такой центр мог бы оказывать помощь развивающимся странам, в особенности наименее развитым из них, в разработке и осуществлении национальных стратегий по борьбе с изменением климата путем привлечения необходимых экспертных знаний со стороны многосторонних учреждений и других источников и подготовки комплексных и всесторонних пакетов рекомендаций, включая рекомендации о возможностях использования финансовых и технологических ресурсов ТНК, связанных с низкоуглеродными технологиями.

Доклад о мировых инвестициях и его база данных см. онлайн
<http://www.unctad.org/wir>, <http://www.unctad.org/fdistatistics> и <http://www.unctad.org/diae>