



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 **17.00 по Гринвичу 29 ноября**.

(12.00 в Нью-Йорке, 18.00 в Женеве, 22.30 в Дели и 02.00 30 ноября в Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2011/055*

Original: English

УПОР НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСАХ ДЛЯ БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНОГО ДОГОНЯЮЩЕГО РАЗВИТИЯ

В Докладе о технологиях и инновациях за 2011 год ЮНКТАД призывает выработать основы национальной политики, необходимые для освоения возобновляемых источников энергии для более экологичного догоняющего развития

Женева, 29 ноября 2011 года - Часто говорят, что технологии сектора возобновляемой энергетики не защищаются патентами и открыты для всех, однако их использование – непростая задача. Развивающимся странам требуется больше ноу-хау и поглощающих способностей для использования таких технологий. Это требует координированной политической поддержки на национальном, региональном и международном уровнях. Способность внедрения технологий также важна для содействия вовлеченности частного сектора в освоение технологий использования возобновляемых источников энергии (ТВЭ). Это могло бы обеспечить разработку и тиражирование технологий местного производства во всех развивающихся странах и наименее развитых странах (НРС), что можно в настоящее время увидеть в таких странах, как Бразилия, Индия и Китай.

В подготовленном ЮНКТАД **Докладе о технологиях и инновациях за 2011 год**¹ предлагается, чтобы развивающиеся страны и НРС использовали в целях адаптации, инноваций и производства ТВЭ комплексную базовую инновационную

* **Контактная информация:** Группа ЮНКТАД по связи и информации, +41 22 917 5828, +41 79 502 43 11, unctadpress@unctad.org, <http://www.unctad.org/press>.

¹ Доклад **Technology and Innovation Report 2011** (Sales No. E.11.II.D.20, ISBN 978-92-1-112840-6) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по указанным ниже адресам или у распространителей издания Организации Объединенных Наций во многих странах. Цена 27 долл. США (жителям развивающихся стран предоставляется скидка 50%, а жителям наименее развитых стран – скидка 75%). Жителям стран Европы, Африки и Западной Азии можно направлять заказы или запросы по следующему адресу: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10; факс: +41 22 917 0027; эл. 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, U.S.A.; тел.: 1 212 963 8302 или 1 800 253 9646; факс: 1 212 963 3489; эл. почта: publications@un.org. Интернет: <http://www.un.org/publications>. В Интернете можно бесплатно получить версию в формате pdf.

политику. Такая базовая политика требует тесной координации национальных инновационных систем, которые создают необходимые условия для разработки ТВЭ, а также энергетической политики, способствующей постепенному включению ТВЭ в стратегии промышленного развития. В докладе проводится тот тезис, что подобного рода политика необходима для создания "добродетельного круга" взаимодействия между экономическим развитием, ТВЭ и наукой, техникой и инновациями.

Такая базовая политика формируется в той или иной форме в разных странах. Анализ политических тенденций указывает на все большую активизацию политики в этом направлении: к 2010 году свыше 100 стран приняли либо целевой показатель, либо целевой механизм развития технологий использования возобновляемых источников энергии. Возрастает также число развивающихся стран, начинающих проводить политику в области технологий использования возобновляемых источников энергии: в настоящее время на эти страны приходится свыше половины всех стран, принявших такую базовую политику. Вместе с тем, как указывается в докладе, для того чтобы такая политика приносила максимальные результаты, она должна быть состыкована с энергетическими режимами и инновационными системами.

В Докладе о технологиях и инновациях за 2011 год, опубликованном ЮНКТАД, отмечается, что правительства развивающихся стран призваны сыграть ключевую роль в соединении обычных источников энергии с технологиями использования возобновляемых источников энергии. Как показано в докладе, рост масштабов применения технологий использования возобновляемой энергии служит определяющим фактором совершенствования технологии, которое приведет к снижению издержек, связанных с их использованием.

Государственные ведомства и такая базовая политика могут сыграть решающую роль на основе следующего:

- a) содействие созданию общей инновационной среды для развития науки, техники и инноваций;
- b) достижение жизнеспособности технологий использования возобновляемой энергии; и
- c) создание условий для развития предпринимательства в сфере технологий использования возобновляемой энергии и благодаря им.

В докладе показано, что развивающиеся страны могут сталкиваться с рядом трудностей в каждой из этих областей, но что здесь также имеется ряд возможностей. В условиях развивающихся стран несколько четко координируемых стимулов могут во многом способствовать достижению значительных результатов, которые способны послужить в предстоящие годы составными элементами комплексной системы.

Такие проактивные меры государства потребуют поддержки международного сотрудничества, что позволит раскрыть весь потенциал технологий использования возобновляемой энергии в плане уменьшения (и в конечном счете ликвидации) энергетической бедности и одновременного развития нейтральных для климата решений в глобальном масштабе. Формирование мощных партнерств с международным сообществом также могло бы привести к широкому распространению экологически устойчивых технологий во всемирном масштабе, приводя к активизации экономического развития и создавая возросшие возможности для больших групп населения, оставшихся позади в процессе глобализации.