



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/2011/054*
Original: English

ТЕХНОЛОГИЯ И ИННОВАЦИИ – КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

В Докладе ЮНКТАД о технологиях и инновациях за 2011 год содержится призыв к расширению международной поддержки развивающихся стран в целях развития технологий и инноваций в секторе использования возобновляемой энергии

Женева, 23 ноября 2011 года – Международные переговоры в контексте изменения климата и зеленой экономики в рамках "Рио+20" ставят перед развивающимися странами несколько важных вопросов. В **Докладе о технологиях и инновациях за 2011 год**¹, опубликованном ЮНКТАД, содержится призыв к тому, чтобы в международной повестке дня возросло внимание уделялось усилению научно-технического потенциала развивающихся стран в области технологий использования возобновляемых источников энергии (ТВЭ).

Распространение ТВЭ в развивающихся странах – это гораздо больше, чем передача овеществленной технологии из одного места в другое. Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун отмечает, что для этого

* **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 изданий 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; 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, U.S.A.; 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 Интернете можно бесплатно получить версию в формате pdf.

необходимы целенаправленные международные усилия, а также указывает, что имеется безотлагательная потребность мобилизации ресурсов и ускорения усилий для обеспечения всеобщего доступа к энергии на основе создания благоприятной среды для поощрения использования технологий использования возобновляемых источников энергии с учетом того, что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций провозгласила 2012 год Международным годом устойчивой энергетики для всех.

Более активная поддержка со стороны международного сообщества будет иметь решающее значение для широкого распространения экологически устойчивых технологий. В докладе предлагается четыре новых формы механизма международной поддержки для укрепления потенциала разработки технологий и инноваций, связанных с ТВЭ, в развивающихся странах:

1. **Международная инновационная сеть для НРС с особым упором на ТВЭ:** Для рассмотрения имеющихся инициатив по передаче технологии четвертая Конференция Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, проходившая в мае 2011 года в Стамбуле, одобрила создание центра по науке, технике и инновациям. В докладе рекомендуется, чтобы этот центр создал международную сеть инноваций с упором на активизацию основанного на ТВЭ обучения в НРС в целях содействия более широкому доступу к энергии. Такая сеть непосредственно вписывалась бы в намеченные в настоящее время ключевые области работы центра.
2. **Глобальные и региональные исследовательские центры для разработки ТВЭ:** ТВЭ представляют собой ключевую область интереса для развивающихся стран, однако финансирование разработок технологий и их демонстрации недостаточно. Специальные фонды с выделенными организационными структурами могли бы выступать в качестве центров координации ведущихся исследований как на национальном, так и на региональном уровне, а также среди частных, государственных и некоммерческих организаций.
3. **Международный фонд передачи технологий для ТВЭ:** Фонд передачи технологий для ТВЭ мог бы служить пулом лицензирования технологий использования возобновляемой энергии, предоставляя ТВЭ по субсидируемым ценам фирмам наименее развитых стран (НРС) и развивающихся стран с низким технологическим потенциалом.
4. **Международная учебная платформа по ТВЭ:** Создание международной учебной платформы специально для ТВЭ способствовало бы достижению важной цели создания базы квалифицированных кадров в масштабах развивающихся стран для более широкого использования и развития ТВЭ в бытовом и промышленном секторе.

В докладе также подчеркивается необходимость минимального уровня научно-технического потенциала для технического совершенствования ТВЭ, который мог бы привести к значительному сокращению издержек, а также создать условия внедрения ТВЭ в развивающихся странах в более широких масштабах. Успех инициатив по передаче технологий, связанных с ТВЭ, также зависит от способности действующих лиц развивающихся стран внедрять и применять переданные технологии для дальнейших инноваций и обучения.