



ПРЕСС-РЕЛИЗ

ВНИМАНИЕ

Запрещается цитировать или кратко формулировать материалы, содержащиеся в настоящем пресс-релизе и соответствующем Докладе, в печатных изданиях, по телерадиовещанию или в электронных средствах массовой информации до **17 ч. 00 м. по Гринвичу 22 ноября 2017 года**

(12 ч. 00 м. – в Нью-Йорке, 18 ч. 00 м. – в Женеве, 22 ч. 30 м. – в Дели, 02 ч. 00 м. 23 ноября 2017 года – в Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2017/37*

Язык исходного документа: английский

Залогом прогресса в наименее развитых странах является доступ к современным источникам энергии, говорится в новом докладе Организации Объединенных Наций

Женева, 22 ноября 2017 года – Расширение доступа к надлежащим, надежным и недорогостоящим современным источникам энергии имеет решающее значение для того, чтобы беднейшие страны мира могли вырваться из ловушки нищеты, говорится в выпущенном ЮНКТАД [Докладе о наименее развитых странах, 2017 год: Роль доступа к энергии в трансформации экономики](#).

Согласно опубликованному сегодня докладу 47 наименее развитых стран мира¹ (НРС) намного отстают от остальных развивающихся стран в снабжении электроэнергией населения и предприятий. Несмотря на значительный прогресс, достигнутый в этих странах в последние годы, для достижения глобальной цели обеспечения всеобщего доступа к энергетическим ресурсам к 2030 году их годовые темпы электрификации должны возрасти на 350%.

«Достижение цели 7 в области устойчивого развития – это не только удовлетворение основных энергетических потребностей населения», – заявил в Женеве Генеральный секретарь ЮНКТАД Мухиса Китуйи перед публикацией доклада во вторник. «Само по себе это полезный вклад в обеспечение благополучия, но нужно идти дальше... Чтобы электрификация выступала фактором преобразования экономики НРС, современное энергоснабжение должно стимулировать рост производительности и высвобождать потенциал расширения производства товаров и услуг».

* **Контактная информация:** пресс-центр ЮНКТАД, телефон, +41 22 917 58 28, +41 79 502 43 11, электронная почта: unctadpress@unctad.org, <http://unctad.org/press>

Чтобы получать наши материалы для прессы, пожалуйста, зарегистрируйтесь на странице: <http://unctad.org/en/Pages/RegisterJournalist.aspx>.

¹ Ангола, Афганистан, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Бутан, Вануату, Гаити, Гамбия, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Замбия, Йемен, Камбоджа, Кирибати, Коморские Острова, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Мьянма, Непал, Нигер, Объединенная Республика Танзания, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Соломоновы Острова, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Тимор-Лешти, Того, Тувалу, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Эритрея, Эфиопия и Южный Судан.

Д-р Китуйи добавил: «Именно продуктивное использование энергоресурсов делает доступ к ним ключом к экономическому развитию и обеспечивает экономическую целесообразность инвестиций в электроэнергетическую инфраструктуру. Но это означает, что для получения преобразующего эффекта доступа к энергоресурсам нельзя ограничиваться обеспечением основных потребностей населения – нужно удовлетворять потребности производителей в надлежащих, надежных и недорогих источниках энергии».

В НРС эта двусторонняя связь между продуктивным использованием энергоресурсов и экономическим развитием, которую в докладе называют «энергетическо-трансформационной», все еще очень слаба. Более 40% предприятий в этих странах не могут нормально работать из-за дефицита электроэнергии, неподъемных затрат на нее и ненадежности электроснабжения. В среднем, перебои в подаче электроэнергии возникают десять раз в месяц и длятся порядка пяти часов, что обходится им в 7% от стоимостного объема продаж.

Если в других развивающихся странах нормального доступа к электроэнергии не имеет в среднем 10% населения, в наименее развитых странах в таком положении по-прежнему находится свыше 60% населения. При этом по всей группе НРС в целом мощности по производству электроэнергии составляют на душу населения лишь около 8% от уровня других развивающихся стран и всего 2% по сравнению с более богатыми странами.

Донорам пора выполнить обязательства по оказанию помощи

Обеспечение всеобщего доступа к современным источникам энергии в НРС к 2030 году потребует немалых затрат. Исходя из предыдущих глобальных оценок, в докладе они оцениваются на уровне 12–40 млрд долл. США в год. Преобразующий экономику доступ к энергоресурсам обойдется еще дороже.

Такие потребности намного превышают объем ресурсов, имеющихся в настоящее время, говорится в докладе. В энергетическом секторе ежегодные ассигнования по линии официальной помощи в целях развития составляют в общей сложности лишь 3 млрд долл. США, внутренние источники средств для осуществления государственных вложений в большинстве НРС крайне невелики, при этом большая часть этих стран сталкиваются с серьезными ограничениями при заимствовании средств без риска образования непомерно тяжелого долгового бремени.

Частные инвесторы не слишком спешат вкладывать деньги в электроэнергетическую инфраструктуру в НРС, поскольку эти проекты сопряжены с крупными необратимыми издержками, рассчитаны на большой срок и медленно окупаются. К тому же считается, что в большинстве НРС риск при осуществлении инвестиций довольно высок, хотя в данном случае полезную роль в плане укрепления доверия могло бы сыграть наличие инструментов снижения рисков, таких как страхование продукции и предоставление гарантий.

Правительства могли бы мобилизовать дополнительные средства путем развития внутренних рынков долговых обязательств или привлечения альтернативных источников финансирования, таких как механизмы ответственного инвестирования, инфраструктурные фонды и, в некоторых НРС, возможности населения, живущего за рубежом.

Еще лучше было бы, говорится в докладе, чтобы международные доноры выполнили свои давно взятые обязательства выделять по меньшей мере 0,15–0,20% национального дохода на цели оказания помощи в рамках разработанной Организацией Объединенных Наций Стамбульской программы действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011–2020 годов. Нынешние

объемы помощи наименее развитым странам отстают от этого уровня на 33–50 млрд долл. США в год.

У возобновляемых источников энергии есть потенциал, но им потребуется поддержка

Возобновляемые источники энергии, например солнечная энергия и энергия ветра, позволяют совершить переворот в сельских районах, где живет 82% населения НРС, не имеющего доступа к электроэнергии, а также помочь преодолеть исторически сложившиеся препятствия для электрификации сельских районов.

Но до сих пор при использовании других, помимо гидроэнергетики, возобновляемых источников энергии в этих странах речь главным образом идет о маломасштабных технологиях, таких как фонари на солнечных батареях и индивидуальные «домашние» системы генерации. С помощью этих средств удалось добиться определенного прогресса, но они не способны обеспечить качественно новый доступ к электроэнергии, необходимый НРС для преобразования экономики.

Нужно срочно внедрять технологии использования возобновляемых источников энергии для удовлетворения коммунальных потребностей, позволяющие обеспечить работу энергосетей, в том числе мини-сетей, не только для электроснабжения жилых домов, но и для развития предприятий и целых отраслей. Однако для этого НРС должны преодолеть серьезные технологические, экономические и институциональные препятствия. Это потребует как правильно разработанной национальной политики, так и более активной международной поддержки.

Несмотря на недюжинный потенциал в НРС, одной только ветровой и солнечной энергии недостаточно для удовлетворения их потребностей. Важная роль принадлежит и гидроэлектроэнергетике, обеспечивающей на данном этапе половину всего производства электроэнергии в НРС; во многих случаях пока не теряют своего значения и ископаемые виды топлива, с постепенным переходом к менее углеродоемким технологиям, например на базе природного газа.

Поскольку энергетические технологии, и в первую очередь технологии использования возобновляемых источников энергии, постоянно развиваются, вопросами исключительной важности являются получение наименее развитыми странами доступа к технологиям, отвечающим специфике их условий и обстоятельств, и расширение ими возможностей секторов энергетики осваивать такие технологии.

Полезную роль может сыграть недавно созданный Банк технологий для наименее развитых стран, но еще больше помогли бы развитые страны, выполняя свои обязательства по передаче технологий по линии Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Киотского протокола.