



Информационная записка

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 **22 ноября 2017 года, 17.00 по Гринвичу**

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

UNCTAD/PRESS/IN/2017/11*

Язык исходного документа: английский

«Доклад о наименее развитых странах за 2017 год: преобразующий доступ к энергии»

Факты и цифры

Женева, 22 ноября 2017 года

Проблема

- В наименее развитых странах 577 млн человек, или 62% населения, не имеют доступа к электричеству.
- Из всех людей во всем мире, не имеющих доступа к электричеству, 54% живут в наименее развитых странах, и эта их доля почти удвоилась с 30% в 1990 году.
- В наименее развитых странах доступа к электричеству не имеет 82% людей, живущих в сельских районах.
- Достижение цели устойчивого развития 7 («Обеспечение доступа к доступной, надежной, устойчивой и современной энергии для всех») будет играть центральную роль в достижении других Целей устойчивого развития, и ее достижение будет определять успех или неудачу Повестки дня устойчивого развития до 2030 года.
- Для достижения всеобщего доступа к электричеству к 2030 году потребуется 350-процентное увеличение числа жителей в наименее развитых странах, ежегодно получающих доступ к электричеству, по сравнению с прошлым десятилетием. Это более широкое расширение производства электроэнергии, чем в период 1990–2014 годов, и за меньшее время.

Задача

- Хотя в 1990–2014 годах производство электроэнергии в наименее развитых странах увеличилось более чем в четыре раза, причем большая часть роста

* 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>.

приходится на последнее десятилетие, из-за роста населения выработка электроэнергии на душу населения увеличилась лишь в 2,5 раза.

- Как генерирующие мощности, так и производство не смогли идти в ногу с увеличением с 1991 года на 460% числа людей, имеющих доступ к электричеству. К 2014 году установленная мощность на душу населения с доступом к электричеству составляла почти половину уровня 1991 года, тогда как производство электроэнергии на душу населения с доступом к электричеству было на пятую ниже уровня 1991 года.
- Промышленные и коммерческие потребители в наименее развитых странах в среднем платят за электроэнергию в два раза больше, чем такие же предприятия в других странах.
- Среди предприятий наименее развитых стран 42% называют в числе сдерживающих факторов отсутствие доступа к отвечающей требованиям, надежной и доступной энергии.
- В среднем фирмы наименее развитых стран страдают от 10 отключений электроэнергии в месяц, каждое из которых длится около пяти часов, и это обходится в 7% от общей суммы продаж.
- Достижение минимального порога для потребностей современного общества в наименее развитых странах потребует увеличения объема производства электроэнергии, достигнутого в 2014 году, в 13,5 раз.
- Даже самые высокие оценки ежегодных потребностей в финансировании энергетики в наименее развитых странах в размере 40 млрд долл. не учитывают доступа к энергетической энергии как фактора трансформации.
- Благодаря инновациям и эффекту обучения несколько возобновляемых технологий позволяют реализовать выгоды значительного сокращения затрат. Например, за последнее десятилетие стоимость солнечных фотоэлектрических модулей снизилась на 85%. Однако высокие первоначальные капитальные затраты и проблемы, связанные с передачей и адаптацией технологий, предполагают, что в условиях наименее развитых стран эти выгоды могут быть реализованы не полностью.
- Наименее развитые страны традиционно демонстрируют энергодисбаланс, построенный на двух главных источниках – ископаемом топливе и гидроэлектроэнергии.
- Роль негидроэлектроэнергетических возобновляемых источников энергии в энергосистемной генерации остается незначительной, менее 1%.
- На наименее развитые страны приходится менее 1% антропогенных выбросов парниковых газов за все прошлые периоды.
- По оценкам, достижение всеобщего доступа к энергии к 2030 году потребует подключения в наименее развитых странах еще 571 млн человек к электросетям и 341 млн человек к мини-сетям; а для 114 млн человек потребуются автономные системы.
- Необходимо значительно расширить масштабы использования мини-сетей, чтобы обеспечить получение доступа к электроэнергии примерно 35% населения наименее развитых стран.

Международное сотрудничество

- Половина импорта наименее развитыми странами электроэнергетического оборудования и 70% их импорта электрических машин и приборов для конечного использования поступает из других развивающихся стран.
- В 2015 году доля официальной помощи в целях развития, предоставленной для электроэнергетики наименее развитых стран, составила 1,8%.
- Достижение согласованных на международном уровне целей позволило бы увеличить общую официальную помощь в целях развития наименее развитым странам в четыре раза.