



مذكرة إعلامية



حظر

يُحظر اقتباس محتويات هذه النشرة الصحفية والتقارير المتصل بها أو تلخيصها في وسائل الإعلام المطبوعة أو المسموعة أو المرئية أو الإلكترونية قبل ٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، الساعة 17/00 بتوقيت غرينتش (الساعة 12/00 بتوقيت نيويورك؛ والساعة 18/00 بتوقيت جنيف؛ والساعة 22/30 بتوقيت نيودلهي؛ والساعة 2/00 من يوم 23 تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ بتوقيت طوكيو)

UNCTAD/PRESS/IN/2017/11*

Original: English

التقرير المتعلق بأقل البلدان نمواً لعام 2017: الحصول على خدمات الطاقة التحويلية حقائق وأرقام

جنيف، ٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧

المعضلة

- في أقل البلدان نمواً، ثمة ٥٧٧ مليون شخص لا يحصلون على الطاقة الكهربائية، أي ما يمثل 62 في المائة من السكان.
- يوجد في أقل البلدان نمواً ٥٤ في المائة من السكان الذين لا يحصلون على الطاقة الكهربائية على النطاق العالمي، وهي نسبة تضاعفت تقريباً منذ عام ١٩٩٠، حيث كانت تبلغ ٣٠ في المائة.
- هناك ٨٢ في المائة من الأشخاص المقيمين في المناطق الريفية في أقل البلدان نمواً ممن لا يحصلون على الطاقة الكهربائية.
- يُعتبر تحقيق الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة ("ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة") ذا أهمية أساسية من أجل بلوغ سائر أهداف التنمية المستدامة، بل إن نجاح أو فشل خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ يعتمد على تحقيق هذا الهدف تحديداً.
- سيتطلب تعميم الحصول على الطاقة الكهربائية بحلول عام ٢٠٣٠ تحقيق زيادة بنسبة ٣٥٠ في المائة في عدد السكان الذين يتم إمدادهم بالكهرباء كل سنة في أقل البلدان نمواً، وذلك بالقياس إلى العقد الماضي. وهذا يمثل توسعاً أكبر في مجال توليد الطاقة الكهربائية مما كانت عليه الحال في الفترة 1990-2014، كما أنه توسع يحدث في وقت أقل.

التحدي

- رغم أن إنتاج الطاقة الكهربائية في أقل البلدان نمواً قد تضاعف أكثر من أربع مرات في الفترة 1990-2014 وأن معظم الزيادة قد حدثت في العقد الماضي، فإن إنتاج الطاقة الكهربائية للفرد لم يزد إلا بمعدل ٢,٥ نتيجة للنمو السكاني.
- إن القدرة على توليد الطاقة وإنتاج الطاقة لم يواكبا الزيادة البالغة ٤٦٠ في المائة في عدد السكان الذين يتاح لهم الانتفاع بالطاقة الكهربائية منذ عام ١٩٩١. وبحلول عام ٢٠١٤، كانت الطاقة الإنتاجية الجاهزة لكل فرد يحصل على الطاقة بالكاد تبلغ نصف مستويات عام 1991، بينما كان إنتاج الطاقة الكهربائية للفرد الذي يحصل على الطاقة ما دون مستوى عام 1991 بمقدار الخمس.
- يتكبد المستهلكون في قطاعي الصناعة والتجارة في أقل البلدان نمواً، في المتوسط، ضعف ما يتكبده نظراؤهم في البلدان الأخرى ثمناً للطاقة الكهربائية.
- يفيد 42 في المائة من المؤسسات القائمة في أقل البلدان نمواً بأنها مقيدة نتيجة لعدم توافر ما يكفي من الطاقة الموثوقة والميسورة التكلفة.
- في المتوسط، تعاني الشركات في أقل البلدان نمواً من انقطاع التيار الكهربائي 10 مرات في الشهر، وتدمر فترة كل انقطاع حوالي خمس ساعات، مما يكلف تلك الشركات ٧ في المائة من قيمة مبيعاتها الإجمالية.
- تتطلب تلبية العتبة الدنيا من احتياجات المجتمع الحديث في أقل البلدان نمواً تحقيق زيادة في مستويات توليد الكهرباء في عام ٢٠١٤ بمعدل ١٣,٥.
- إن أعلى التقديرات للاحتياجات السنوية لتمويل قطاع الطاقة في أقل البلدان نمواً، البالغ قدرها ٤٠ بليون دولار، لا تأخذ في الاعتبار حتى إمكانية الحصول على الطاقة التحويلية.
- لقد استفادت عدة تكنولوجيات للطاقة المتجددة من تخفيضات كبيرة في التكاليف نتيجة للمنافع الناشئة عن الابتكار وإمكانية التعلم. فعلى سبيل المثال، انخفضت تكلفة الوحدات الفلطاظونية الشمسية بنسبة ٨٥ في المائة في العقد الماضي. ومع ذلك، فإن ارتفاع تكاليف رأس المال الأولي والتحديات المتصلة بنقل التكنولوجيا وتكييفها أمور تعني أن هذه المكاسب قد لا تتحقق تماماً في السياق الخاص بأقل البلدان نمواً.
- تنتشر أقل البلدان نمواً عادةً مزيجاً ثنائياً لتوليد الطاقة بالاعتماد على أنواع الوقود الأحفوري والطاقة الكهرومائية.
- يظل حجم مصادر الطاقة المتجددة غير الطاقة الكهرومائية في توليد الطاقة الموصولة بالشبكة الكهربائية هامشياً، إذ يبلغ أقل من ١ في المائة.
- نتج عن أقل البلدان نمواً مستوى يقل عن ١ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ التي حدثت في الماضي.
- تشير التقديرات إلى أن تعميم خدمات الطاقة للجميع بحلول عام ٢٠٣٠ سيتطلب ربط ٥٧١ مليون شخص آخرين في أقل البلدان نمواً بالشبكات الكهربائية، وربط ٣٤١ مليون شخص آخرين بالشبكات الصغيرة؛ كما أن ثمة ١١٤ مليون شخص آخرين سيحتاجون إلى نظم الطاقة القائمة بذاتها.
- يتعين على وجه الخصوص تعزيز نشر الشبكات الصغيرة على نطاق واسع من أجل كفالة حصول نحو ٣٥ في المائة من سكان أقل البلدان نمواً على الكهرباء.

التعاون الدولي

- تستورد أقل البلدان نمواً نصف معدات توليد الطاقة الكهربائية و ٧٠ في المائة من معدات وأجهزة الاستخدام النهائي الكهربائية من البلدان النامية الأخرى.
- في عام ٢٠١٥، كان ١,٨ في المائة من المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى أقل البلدان نمواً موجهة إلى قطاعات الطاقة.
- من شأن الوفاء بالأهداف المتفق عليها دولياً أن يزيد مجموع المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى أقل البلدان نمواً بمقدار أربعة أضعاف.

*** ** ***
. .