

# الأمم المتحدة

E

Distr.

GENERAL

E/C.13/1994/3

6 January 1994

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

## المجلس الاقتصادي والاجتماعي



اللجنة المعنية بمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة

وبتسخير الطاقة لأغراض التنمية

الدورة الأولى

١٨-٧ شباط/فبراير ١٩٩٤

البند ٣ (ب) من جدول الأعمال المؤقت\*

### الطاقة والتنمية المستدامة: مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة

معلومات مستكملة عن مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة

#### تقرير الأمين العام

##### موجز

قررت الجمعية العامة، في قرارها ٢٣٥/٤٦، إنشاء اللجنة المعنية بمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وبتسخير الطاقة لأغراض التنمية. وستحتفظ اللجنة المذكورة بولاية اللجنة السابقة المعنية بتنمية واستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة. وأكدت الجمعية العامة، في القرار ٢٠٨/٤٥، على ضرورة تنمية المصادر الجديدة والمتجددة للطاقة، وفقاً للأهداف الأساسية لبرنامج عمل نيروبي لتنمية واستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة. وأكدت الجمعية العامة من جديد أهمية وصلاحية المبادئ والأهداف المحددة في البرنامج المذكور، وال الحاجة الماسة إلى تحقيق درجة أعلى من الاستقلال ومصادر جديدة ومتعددة للطاقة تتتوفر لها أسباب البقاء البيئي لجميع البلدان.

وفي القرار ١٩٠/٤٧، أيدت الجمعية العامة إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية وجدول أعمال القرن ٢١ والبيان الرسمي غير الملزم قانوناً بمبادئ من أجل تواافق عالمي في الآراء بشأن إدارة

.E/C.13/1993/1

\*

.../..

240194 200194 94-00621

جميع أنواع الغابات وحفظها وتنميتها المستدامة، وحثت الحكومات وأجهزة منظومة الأمم المتحدة ومؤسساتها وبرامجها فضلاً عن سائر المنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية، على اتخاذ الإجراءات اللازمة لتوفير متابعة فعالة لهذه الصكوك. وطلبت الجمعية العامة أيضاً إلى جميع الجهات المعنية تنفيذ جميع الالتزامات والاتفاقات والتوصيات التي تم التوصل إليها في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية، وخاصة بضم إمكان توفير وسائل التنفيذ، بموجب الفرع الرابع من جدول أعمال القرن ٢١.

وفي هذا السياق، يبحث هذا التقرير في التطورات المستجدة في ميدان مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة، وبصورة رئيسية، في التطورات التي نشأت منذ اجتماع آب/أغسطس الحكومي الدولي التابع للأمم المتحدة والمعني بمصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة، في آب/أغسطس ١٩٩١. وخلال الفترة الممتدة من أواسط الثمانينيات إلى آخرها، دفع انخفاض طرأ على أسعار النفط، الحكومات ودوائر القطاع الخاص إلى تقليل استثماراتهما في مجال مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة، وانحصر الاهتمام بتنمية مصادر الطاقة هذه واستغلالها. على أن الاهتمام بحالة البيئة مؤخراً، ولا سيما الخشية من حدوث تغير سلبي في المناخ، ما لبث أن أذكى الاهتمام بمصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة وأمد تنميتها بزخم جديد.

ويستعرض هذا التقرير التكنولوجيا القائمة حالياً في هذا المجال، وينظر في مدى استخدامها. وقد كانت نسبة الطاقة المتتجدة إلى مجموع استهلاك الطاقة في عام ١٩٩٠ تبلغ ١٧,٧ في المائة. ولكن، إذا ما شملت النسبة استخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الأرضية واستغلال الكتلة الحيوية الحديثة، فإن تلك النسبة تهبط إلى ١,٦ في المائة لا غير. وبلغت أنواع تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتتجدة درجات متفاوتة من النضج. وتتجدد مشاكل عده عن الاستخدام التقليدي للطاقة الحيوية، بشكل إحراق الحطب والفحيم النباتي، بما في ذلك إلحاق الضرر بالبيئة وحالات القصور المحلية في الإمدادات. أما في البلدان الصناعية، فإن تطوير نظم أوسع نطاقاً، أخذ معظمها شكل الشبكات المتصلة أحزر بعض التقدم. أما في البلدان النامية، فقد أظهر نجاح جهود الحكومات والمبادرات الخاصة أن الطاقة المتتجدة هي بديل متواافق له أسباب البقاء، بل هو في بعض الحالات، بديل يموله المستخدمون تمويلاً تاماً، بالنسبة إلى المناطق الريفية التي لا تصل إليها الكهرباء.

ومسائل الطاقة، مشمولة، على الصعيد الدولي، بشكل صريح أو بصورة ضمنية، في إعلان ريو المتعلق بالبيئة والتنمية، وفي جدول أعمال القرن ٢١. ويقدم هذا التقرير أمثلة عن السياسات والخطط والأهداف الأقليمية والوطنية التي جرى تحديدها بصورة رئيسية غداة انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية.

وقد أفضى تعاظم الخوف من تردي البيئة الى ظهور مسألة الطاقة المتجددة بشكل بارز في بعض الاستطارات المتصلة بسيناريوهات مستقبل الطاقة المنخفضة الكربون. على أن الاستطارات كثيرة ما تقوم على أساس افتراضات لم تخبر بعد عمليا في السوق، مثل التكاليف البيئية والداخلية. وكثيرا ما تقوم أيضا على أساس افتراض وجود برامج بحث وتطوير مكثفة تستند الى دعم حكومي، مع أن الاتجاهات الجارية تشير الى عزوف الحكومات عن المشاركة في هذا المجال على نطاق واسع. وتتراوح التقديرات التي وضعها فريق الطاقة الشمسية التابع للأمم المتحدة والمعني بالبيئة والتنمية لنصيب مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ضمن الاستهلاك العالمي للطاقة بين ٣٣ و ٥٠ في المائة بحلول عام ٢٠٢٠. ومن ناحية أخرى، تطرح تقديرات مجلس الطاقة العالمي، حصة بنسبة ٢١,٣ بالمائة بحلول عام ٢٠٢٠، في إطار السيناريو الحالي للسياسات، وبنسبة ٢٩,٦ في المائة، في إطار سيناريو بيئي التوجيه.

### المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
٥	١	..... مقدمة
٥	١٢ - ٢	..... - التقدم المحرز في تنفيذ برنامج عمل نيروبي
١٠	٥١ - ١٢	..... ثانيا - مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة: معلومات مستكملة
١٠	٣٥ - ١٥	..... ألف - تكنولوجيات مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة
١٠	١٥	..... ١ - الطاقة الشمسية
١٣	١٨ - ١٦	..... ٢ - النظم الفولطاوصوئية
١٤	٢٠ - ١٩	..... ٣ - تحويل الطاقة الحرارية الشمسية إلى كهرباء
١٦	٢٢ - ٢١	..... ٤ - الطاقة الريحية
١٦	٣٠ - ٢٢	..... ٥ - الكتل الإحيائية والحطب والفحم النباتي
١٩	٣٢ - ٢١	..... ٦ - الطاقة الكهرومائية
٢٠	٣٣	..... ٧ - الطاقة الحرارية الأرضية
٢٠	٣٥ - ٣٤	..... ٨ - القار والرمال القطرانية
٢١	٤٠ - ٣٦	..... باء - الطاقة، بما في ذلك مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة ومؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية
٢٤	٥١ - ٤١	..... جيم - السياسات والخطط الجديدة المتعلقة بتنمية مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة
٢٧	٦٣ - ٥٢	..... ثالثا - الاحتمالات بالنسبة لمصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة والاستنتاجات
٢٧	٥٩ - ٥٧	..... ألف - أثر مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة في المستقبل في صورة الطاقة العالمية
٣٠	٦٣ - ٦٠	..... باء - النتائج

## مقدمة

١ - كان الهدف الرئيسي لبرنامج عمل نيروبي للتنمية واستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة<sup>(١)</sup>، الذي جرى اعتماده بمؤتمر الأمم المتحدة المعنى بمصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة، المعقود في كينيا من ١٠ الى ٢١ آب/أغسطس ١٩٨١، واعتمدته الجمعية العامة في قرارها ١٩٣٢/٣٦، المؤرخ ١٨ شباط/فبراير ١٩٨٢، هو تعزيز الاعتماد على خليط أوسع من مصادر الطاقة بدلاً من الاقتصار على أنواع الوقود الأحفوري. وقد عزز هذا البرنامج أيضاً تخطيط وحفظ الطاقة، وتناول حالة الطاقة الحرجية في المناطق الريفية من البلدان النامية. وقد نظر إلى مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة بوصفها العنصر الحاسم في حل كثير من هذه المشاكل. وتم في برنامج عمل نيروبي تحديد خمسة مجالات للسياسة العامة لتضافر العمل، ينبغي تنفيذها وفقاً للخطط والأولويات الوطنية، بدعم المجتمع الدولي. وهذه المجالات هي: تقدير الطاقة وتخطيطها؛ البحث والتطوير والبيان العلمي نقل أنواع التكنولوجيا الناضجة وتكيفها وتطبيقها؛ تدفقات المعلومات؛ والتعليم والتدريب. وقد اعتبر الوفاء باحتياجات الريف إلى الطاقة، في سياق برامج تنمية ريفية متكاملة، مسألة ملحة الاستعجال، ولاسيما للبلدان النامية.

## أولاً - التقدم المحرز في تنفيذ برنامج عمل نيروبي

٢ - استجابة لحالة الطاقة الحرجية التي كانت تسود في السبعينيات، قامت عدة حكومات في البلدان الصناعية بوضع وتنفيذ سياسات ناجحة لتحقيق كفاية الطاقة وحفظها، مما أدى إلى انخفاض معدل نمو استهلاك الطاقة في معظم تلك البلدان. وقد أسفرت البرامج الناجحة لكافية الطاقة وحفظها، فضلاً عن تنمية امدادات النفط والطاقة النووية من غير مصادر منظمة البلدان المصدرة للنفط (الأوبك)، عن زيادة العرض في سوق النفط. وأدى ذلك بدوره إلى انخفاض أسعار النفط، التي تدنت إلى أقل من ١٠ من دولارات الولايات المتحدة لبرميل النفط، في أواسط عام ١٩٨٦. ومن ثم أصبحت الحاجة إلى توسيع مصادر الطاقة، بسبب انعدام ضمان الإمدادات وارتفاع أسعار الطاقة، حاجة أقل إلحاحاً. ثم أوقف الكثير من البرامج الحكومية والأموال المخصصة للبحث والتطوير في مجال أنواع تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتتجدة، أو جرى تخفيضها من الأساس. على أنه تم احراز بعض التقدم، ولاسيما في مجال تكنولوجيا الطاقة الشمسية أو الطاقة الريحية.

٣ - وإنقضى اليوم، أكثر من عشر سنوات على اعتماد برنامج عمل نيروبي، يجري الوفاء بمعظم احتياجات الزيادة في استهلاك الطاقة بأنواع الوقود التقليدية، بدلاً من مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة. وتقدر النسبة الحالية للطاقة المتتجدة إلى إجمالي استهلاك الطاقة بنحو ١٧,٧ في المائة. وإذا استثنينا الطاقة الكهربائية المولدة على نطاق واسع وطاقة الكتلة الاحيائية التقليدية (الحطب والروث والفحم) لأنّصحت هذه النسبة صغيرة جداً، بحيث لا تتجاوز ١,٦ في المائة من المجموع العالمي (انظر الجدول ١).

٤ - وقد اضطلع بتقييم التقدم المحرز في تنفيذ برنامج عمل نيروبي فريق الخبراء الحكومي الدولي التابع للأمم المتحدة، المعنى بمصادر الطاقة الجديدة والمتتجددة، الذي اجتمع في نيويورك، من ٢٦ إلى ٣٠ آب/أغسطس (انظر A/AC.2/48/9/1992). ولاحظ فريق الخبراء أن الإسقاطات تدل على أن احتياجات الطاقة العالمية ستزيد بنحو ٧٥ في المائة على مدى العقود الثلاثة القادمة، وأنه سيتم الوفاء بالاحتياجات الإضافية من الطاقة بصورة رئيسية من مصادر الطاقة التقليدية القائمة. ومن المتوقع أن تسجل البلدان النامية معدلات نمو في الطلب على الطاقة أعلى من غيرها من مجموعات البلدان. وكان من رأي فريق الخبراء أن هذا السيناريو سيواصل تعريض الاقتصاد العالمي إلى دواعي قلق أشد، تتضمن احتمالات التذبذب في مجال الطاقة ومزيد من تدهور البيئة.

**الجدول ١ - تقديرات مساهمة مصادر الطاقة المتجددة في عام ١٩٩٠**  
**(بملايين الأطنان المكافئ النفطي)**

مصدر الطاقة	١٩٩٠
محطات كهربائية كبيرة	٤٦٥
محطات كهربائية صغيرة	١٨
الحرارية الأرضية	١٢
الشمسية	١٢
الريحية	١
الكتلة الإحيائية الحديثة	١٢١
الكتل الإحيائية التقليدية	٩٣٠
المجموع من المصادر المتجددة	١٥٥٩
نصيب الطاقة المتجددة من المجموع (نسبة مئوية)	٨٨٠,٨
الطاقة المتجددة الناشئة <sup>(١)</sup>	١٧,٧
نسبة مئوية إلى مجموع أنواع الطاقة	١,٦

المصدر: مجلس الطاقة العالمي، "موارد الطاقة المتجددة: الفرص والثوابت ١٩٩٠-٢٠٢٠".

(أ) الناشئة = مجموع أنواع الطاقة المتجددة، فيما عدا الطاقة الكهربائية والطاقة المستمدّة من الكتل الإحيائية التقليدية.

٥ - وعليه، يصبح تسريع تنمية واستغلال مصادر حميدة بيئياً للطاقة الجديدة والمتجددة، مسألة ملحة. على أن فريق الخبراء، عند استعراضه التقدم الذي تم فعلاً إحرازه، لاحظ أنه بالرغم مما حدث من تزايد تنمية واستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في البلدان النامية كل، فقد كان معدل الزيادة بطيئاً (انظر الجدول ٢).

**الجدول ٢ - مساهمة الطاقة المتجددة في البلدان النامية، ١٩٨٥ و ١٩٩٠**

(بملايين الأطنان من المكافئ النفطي)

<u>١٩٩٠</u>	<u>١٩٨٥</u>	<u>مصدر الطاقة</u>
١٨٩	١٣٣	كهرومائية
٥	٣,٥	حراري أرضي
٦	٥	شمسي
١>	١>	ريحي
٧٢	٨٥	كتلة إحيائية حديثة
٨٤٢	٦٦٣	كتلة إحيائية تقليدية
١١٤	٨٨٩,٧	مجموع مصادر الطاقة المتجددة

**المصادر:** ١٩٨٥: تقرير الأمين العام المعنون "الطاقة الشمسية" استراتيجية لدعم البيئة والتنمية". (A/AC.218/1992/Rev.1)

١٩٩٠: الخطيب: وثيقة قدمت إلى القمة العالمية المعنية بالطاقة الشمسية، باريس،

٥ - ٩ تموز/يوليه ١٩٩٣ "الطاقة الشمسية في البلدان النامية".

٦ - أحرز تقدم في مجال التطبيقات الواسعة النطاق للتكنولوجيات الناضجة مثل الطاقة الكهرومائية والكهرباء الحرارية الأرضية لتوليد الكهرباء. وبلغت تكنولوجيات الطاقة الحرارية الشمسية ومزارع توليد الكهرباء المستمدة من الطاقة الريحية مرحلة النضج. وأضطلع بأنشطة عديدة قائمة على تطبيقات محدودة لمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة، إلا أن آثارها الكلية على مدى توفر الطاقة على الصعيد العالمي ظلت غير ذات شأن.

٧ - وقد اخضى انتاج الخث والزيت الحجري، لكن انتاج الكحول لأغراض الطاقة تضاعف ثلاث مرات تقريبا، لأسباب أهمها التوسع السريع في برنامج البرازيل للاستعاضة عن النزين.

٨ - وقد شكلت مصادر الطاقة التقليدية، وهي تشمل حطب الوقود والفحم النباتي وقدرة دواب الجر والمخلفات الزراعية والحيوانية، النصيب الأكبر بين مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة. ويقدر أن موارد

الطاقة المستمدّة من حطب الوقود والفحم النباتي وفرت طاقة معادلة لما يزيد على ٥٠٠ مليون طن من النفط في عام ١٩٨٥ ولـ ٣٧٧ مليون طن في عام ١٩٩٠. إلا أن استخدام حطب الوقود والفحم النباتي والمخلفات الزراعية والحيوانية لأغراض الطاقة في البلدان النامية قد أدى إلى تدهور في الظروف المعيشية والبيئية.

٩ - وأكد فريق الخبراء، في توصياته، أن توافر ما يكفي من موارد الطاقة يشكل شرطاً أساسياً لاستمرار تنمية جميع البلدان. ولمصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة دور هام تقوم به في تلبية الاحتياجات من الطاقة في المستقبل في المناطق الريفية والحضرية، ولذلك ينبغي إعطاء أولوية قصوى لتنميّتها واستغلالها. خاصة في ضوء تزايد الوعي بالآثار البيئية السلبية الناجمة عن مصادر الطاقة التقليدية.

١٠ - ولا تزال المتطلبات الرئيسية التي صدر عنها برنامج عمل نيروبي والتوصيات التي أصدرها صحيحة. ومع ذلك فقد يقتضي الأمر إجراء استعراض شامل لأولوياته فيما تعكس التغيرات التي استجدة في مجالات مثل الطاقة، والإيكولوجيا، والتمويل، والنمو الاقتصادي، وحالة تطوير وتطبيق التكنولوجيات في ذلك الميدان.

١١ - وأخيراً، قدم فريق الخبراء عدداً من التوصيات بغية اتخاذ إجراءات على كلا الصعيدين: الوطني والدولي. فعلى الصعيد الوطني، كان من رأيه أنه ينبغي للحكومات، أن تقرر التزامات محددة زمنياً بما يتسمق مع أولوياتها الوطنية، فيما يتعلق بحصة مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة ضمن مجموع الاستهلاك الوطني للطاقة، وأن تسعى إلى رصد التمويل الوطني المناسب تحقيقاً لهذه الغاية.

١٢ - وعلى الصعيد الدولي، أوصى الفريق بتقديم المساعدة إلى البلدان النامية، بناءً على طلبها، في المجالات التالية: إعداد وتنفيذ برامج التدريب في مختلف المجالات المتخصصة لهذا الميدان، بما في ذلك تقديم الدعم لمؤسسات التثقيف والتدريب؛ وتعزيز أو بناء القدرات الازمة للتجميع وصنع المعدات المتخصصة واختبارها ومراقبة جودتها، فضلاً عن تطوير خدمات الصيانة والإدارة ذات الصلة؛ وإنشاء مرافق ائتمان وتسيير مصممة لتشجيع تنمية واستخدام التكنولوجيات التي تبشر بالنجاح في هذا الميدان. وينبغي التعرف على مراكز الخبرة الرفيعة في هذا المجال وتعزيزها، كما ينبغي إقامة شبكة من هذه المراكز. ولا بد أيضاً من تعزيز المساعدات المالية، ولا سيما بأن تزيد المؤسسات الثنائية والمتعددة الأطراف من دعمها، باتباع ممارسات تكفل لتقدير مشاريع الطاقة على أساس التكلفة الكاملة للآثار البيئية والاجتماعية.

### ثانيا - مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة: معلومات مستكملة

- ١٣ - حدثت بعض التطورات الجديدة منذ اجتماع فريق الخبراء في عام ١٩٩١، ونشرت تقديرات عالمية النطاق عن مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة. وازداد الوعي العالمي، أثناء العملية التحضيرية لمؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، بالامكانيات التي تنطوي عليها مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة وقد تعزز هذا الوعي منذ ذلك الحين. وزاد التركيز أيضا على هذا الموضوع في السياسات الوطنية الجديدة للطاقة.
- ١٤ - ويتضمن هذا الفرع من التقرير موجزاً للتقدم المحرز في بعض التكنولوجيات في هذا المجال، مع التركيز على التطورات التي طرأت منذ ١٩٩٠/١٩٩١.

#### **ألف - تكنولوجيات مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة**

##### **١ - الطاقة الشمسية**

- ١٥ - شهدت كل من الطاقة الفلطاضوئية والطاقة الحرارية الشمسية زيادة في الاستخدام منذ اعتماد برنامج عمل نيروبي. فأصبحت الخلايا الفلطاضوئية تستخدم الآن تجاريًا في معدات الاتصالات والسلع الاستهلاكية وك مصدر للكهرباء في المناطق النائية. والطاقة الحرارية الشمسية، التي يمكن استخدامها بشكل مباشر للتتسخين وبشكل غير مباشر للكهرباء وبشكل سلبي للتدهنة والتبريد في المباني، تستخدم حاليا للتتسخين في العمليات الصناعية ولتسخين المياه للأغراض المنزلية ولتوليد الكهرباء وتجفيف المحاصيل، وتدرج بأسلوب سلبي في التصاميم المعمارية. وترد في الجدولين ٢ و ٤ بيانات حديثة عن القدرة المنتجة بعد التركيب من الطاقة الشمسية في العالم من كلا النظامين الفلطاضوئي والحراري الشمسي، إلى جانب صافي القدرة الكهربائية المولدة بعد التركيب.

**الجدول ٣ - القدرة المنتجة بعد التركيب من الطاقة الشمسية**  
**في بلدان ذاتية مختارة، ١٩٩٠**

البلد	القدرة الفنطاخوثونية (بالآلاف الكيلوواط)	القدرة الكهربائية المولدة بعد التركيب (تيراجول/في السنة)	صافي القدرة الكهربائية التسخين النشط
أثيوبيا	٥٥	٣٩٣	-
الأردن	٤٠	١٠٤٨	-
андونيسيا	٧٠٠	١١٤٨٠	-
أوروغواي	٥٠	١٦٨١	-
باكستان	٢٦٦	٩١٣٧	-
بوروندي	٤١٢٤	٤٣	-
تايلند	١٥٨	٩٧٢٢	-
تركيا	-	١٦٣١٦	٣٧٧
سريلانكا	٨٠	١٢٨٩	-
السنغال	٤٥	٢٣١	-
الصين	١٠	٩٨٦٠٠	-
الفلبين	٤٢	٦٨٦٩	-
فنزويلا	١	١٨٦٤٧	-
ماليزيا	١٦	٥٠٣٧	-
المكسيك	٢٠٠٠	٢٩٢٧٤	٦٨٧
الهند	٤٦٠	٧٥٩٩٥	-

المصدر: إدارة المعلومات الاقتصادية والاجتماعية وتحليل السياسات، الأمانة العامة للأمم المتحدة،  
استناداً إلى مجلس الطاقة العالمي، "دراسة استقصائية لموارد الطاقة لعام ١٩٩٢"; وإدارة المعلومات  
الاقتصادية والاجتماعية وتحليل السياسات، الأمانة العامة للأمم المتحدة "حولية احصاءات الطاقة لعام ١٩٩١"  
(منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E/F.93.XVII.5).

**الجدول ٤ - القدرة المنتجة بعد التركيب من الطاقة الشمسية**  
**في بلدان صناعية مختارة، ١٩٩٠**

البلد أو المنطقة	القدرة الفلطاخوئية (كيلوواط)	الكهرباء الحرارية (كيلوواط)	المولدة بعد التركيب (آلاف الكيلوواط)	صافي القدرة الكهربائية (تيراجول في السنة)
اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية السابقة	١٠٠	-	٣٦٠	٢٣٣١٠٠
اسبانيا	٣٦٠	-	٤٣٢٧٣	١٦٦٣
استراليا	٢٠٠	٢٥	٣٦٧٨٢	-
اسرائيل	٨٠	-	٤١٣٥	٦٧٩٠
ألمانيا	١٣٤٦	-	١٢٣١٦٠	٢١٢
ايطاليا	٧٠٠	-	٥٦٥٤٨	٥٢٠
بلجيكا	١٥	-	١٤١٤٠	-
تايوان، مقاطعة بالصين	١٠	-	٠٠	٧١٥
جمهورية كوريا	٧٦٩	-	٢٤٠٥٦	٧٦
جنوب افريقيا	١٤٠٠	-	٢٥٨٩٠	-
الدانمرك	-	-	٩١٣٣	٩٥
السويد	١٠	-	٣٤١٨٩	٣٠
فرنسا	١٠٠	-	١٠٣٤١٠	-
فنلندا	٢٠٠	-	١٣٢٢٠	٣٠
كندا	٨٠٠	-	١٠٤١٤٠	٦٢٠
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية	٣٢	-	٧٣٠٥٩	٢٥٧
النرويج	١٦٠٠	-	٢٧١٩٥	١.٥
نيوزيلندا	٥	-	٧٥٤	-
هولندا	٤٠٠	-	١٧٤٤١	١٥٠
الولايات المتحدة الأمريكية	١٢٠٠	٢٧٩٠٠٠	٧٧٥٣٩٦	-
اليابان	١٨١١	-	١٩٤٧٦٣	-

المصدر: إدارة المعلومات الاقتصادية والاجتماعية وتحليل السياسات، الأمانة العامة للأمم المتحدة، استناداً إلى مجلس الطاقة العالمي، "دراسة استقصائية لموارد الطاقة لعام ١٩٩١"; وإدارة المعلومات الاقتصادية والاجتماعية وتحليل السياسات، "حولية إحصاءات الطاقة لعام ١٩٩١" (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E/F.93.XVII.5).

## ٢ - النظم الفولطاوضوئية

١٦ - أحرز تقدم كبير في الثمانينات في كفاءة الخلايا الفولطاوضوئية، وذلك بفضل جهود البحث والتطوير التي بذل معظمها في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وأوروبا. ولا تزال الخلايا السليكونية المتبلرة تحظى بأكبر حصة سوقية، إذ تتراوح كفاءتها التحويلية بين ١١ و ٢٢,١ في المائة. ومع ذلك، صودفت مؤخرا بعض المشاكل في بيع الخلايا السليكونية الغشائية الطبقات التي أجريت عليها بحوث كثيرة، وهذا ما يعزى أساسا إلى زيادة أسعارها. وتشمل التطورات الجديدة صب السليكون المتبلر في شكل صفائح، وبحوثا إضافية على مواد أخرى مثل الكادميوم تيلوريد، وثنائي سيلييفيد الأنديوم والنحاس، وزرنيخيد الغاليوم. والعديد من العناصر المستخدمة في مادة الخلايا سام جدا وقد يصبح التخلص المأمول منه مشكلة مع زيادة الاستخدام. ولتن سجل مجموع شحنات الخلايا الفولطاوضوئية انخفاضا في الآونة الأخيرة، مقابل متوسط يتراوح من ١٥ إلى ٢٠ في المائة حتى عام ١٩٩١، فقد زادت هذه الشحنات ثلاثة مرات تقريبا عما كانت عليه في عام ١٩٨٥ (انظر الجدول<sup>(٥)</sup>).

**الجدول ٥ - الشحنات العالمية من الوحدات الفولطاوضوئية**  
(بالميغاواط)

البلد أو المنطقة	١٩٩٢	١٩٩١	١٩٩٠	١٩٨٩	١٩٨٨	١٩٨٧	١٩٨٦	١٩٨٥
الولايات المتحدة الأمريكية	١٨,٤٠	١٦,٢٥	١٥,٧٠	١٥,٥٠	١١,٣٠	٨,٦٥	٧,١٠	٧,٧٠
اليابان	١٨,٨٠	١٨,٧٥	١٥,٠٠	١٢,٧٠	١٢,٩٠	١٣,٢٠	١٢,٦٠	١٠,٥
أوروبا	١٦,٧٠	١٣,٠٠	١٠,٥٠	٨,٧٠	٧,٧٠	٤,٥٠	٤,١٠	٣,٤٠
بلدان أخرى <sup>(٦)</sup>	٦,٠	٦,٠	٥,٧٠	٥,٧٠	٣,٠٠	٢,٨٠	٢,٣٠	١,٤٠
المجموع	٥٩,٩	٥٤,٠٠	٤٦,٩	٤٢,٦٠	٣٣,٩٠	٢٩,١٥	٢٦,٦٠	٢٣,٠٠

المصدر: أعداد مختلفة من Photovoltaic Insiders Report و International Solar Intelligence Report

(أ) تتصدر قائمة البلدان المنتجة في هذه الفئة: الهند، البرازيل، تايوان، مقاطعة بالصين، فنزويلا، الجزائر.

١٧ - وأصبحت توزع الآن في المناطق الريفية في بعض البلدان النامية أجهزة فولطاوضوئية منزلية صغيرة؛ يدفع المستعمل تكلفتها أحياناً كثيرة بواسطة قروض استئمانية صغيرة أو صناديق متعددة الرصيد. وعلى سبيل المثال، يستفيد في إندونيسيا الآن ١٠٠ نسمة لم تكن لديهم كهرباء سابقاً من برنامج حكومي أنشأ في إطاره في المناطق النائية، منذ عام ١٩٨٨ حتى الآن، ١٢٠٠ شبكة منزلية صغيرة تصل قدرتها الكلية إلى ٧٠٠ كيلوواط. وتبلغ التكلفة الشهرية للأسر المعيشية التي اشتراها واحداً من هذه النظم المنزلية الصغيرة نحو ٣,٧٥ دولارات، وهو ما يعادل تقريراً ما كان ينفق سابقاً في شراء الكيروسين والشمع وـالبطاريات<sup>(٢)</sup>. ويوجد لدى عدد من البلدان النامية الأخرى أيضاً برامج قوية، وإن كانت صغيرة، لتسويق وتعظيم النظم الفولطاوضوئية، ولا سيما على هيئة مجموعة أدوات صغيرة للتليفزيون والاضاءة، وقد أسرفت مبادرات القطاع الخاص، ومنها انتاج هذه النظم وتجميعها محلياً، عن تناقص مشجعة في هذا الصدد<sup>(٤)</sup>. ويسجل استخدام النظم الفولطاوضوئية ازدياداً في بعض البلدان مثل الهند والفلبين والمكسيك وسري لانكا وزمبابوي والبرازيل، ولا سيما في الاتصالات السلكية واللاسلكية وإضاءة الشوارع والمنازل أيضاً. وقدرات البلدان النامية على تصنيع الخلايا الفولطاوضوئية آخذة في الازدياد ومن المقدر أن هناك نحو ١٠٠٠٠٠ أسرة معيشية في البلدان النامية تستخدم كهرباء مولدة من الشمس<sup>(٥)</sup>.

١٨ - وشهدت الآونة الأخيرة اهتماماً بالبيان العملي لتطبيقات الكهرباء الفولطاوضوئية المتصلة بشبكات توزيع الكهرباء. وعلى سبيل المثال، شيدت مؤخراً في إيطاليا بالقرب من نابولي محطة لتوليد الكهرباء قدرتها ٦٠٠ كيلوواط ومن المنتظر أن تصل قدرتها إلى ٣,٣ ميغاواط ما بين وسط التسعينات وأواخرها<sup>(٦)</sup>. وتوجد محطات كبيرة أخرى في كاليفورنيا واليابان وألمانيا والمملكة العربية السعودية بلغت قدرتها مجتمعة نحو ١٤ ميغاواط في عام ١٩٩٢<sup>(٧)</sup>.

### ٣ - تحويل الطاقة الحرارية الشمسية إلى كهرباء

١٩ - يدخل التسخين الشمسي للمياه في عداد أكثر تكنولوجيات الطاقة الشمسية نضجاً وانتشاراً. ويحقق تسخين المياه بالحرارة الشمسية وفورات كبيرة، مقارنة باستخدام الطاقة التقليدية، في بلدان كثيرة مثل اليونان وقبرص وأسرائيل (انظر A/AC.218/1992/9). وسوق السخانات الشمسية للمياه سوق تجاري إلى حد بعيد في البلدان المتقدمة النمو، وينطبق هذا أيضاً على بعض البلدان النامية. وكان هناك ٣ ملايين متر مربع من المسطحات الجاهزة لتجميع الطاقة الشمسية في بلدان الجماعة الأوروبية في عام ١٩٩٠، معظمها في اليونان التي شكلت حصتها من هذه المسطحات ٥٢,٥٥ في المائة. ومن المفارقات، أن حصن إسبانيا والبرتغال وإيطاليا، ذات المناخ الاحيادي بالنسبة لтехнологيا الطاقة الشمسية، لا تزيد عن ٢,٤٢ و ٥,٢٥ في المائة من هذه السوق، على التوالي، ويعزى نجاح اليونان في هذا المجال إلى الحواجز التي تقدمها الحكومة منذ عهد بعيد يرجع إلى عام ١٩٧٦ وقد دعمتها بحملات توعية في الشعائر<sup>(٨)</sup>.

٢٠ - على أن نكسة لحقت مؤخراً بتحويل الطاقة الحرارية الشمسية إلى كهرباء، الذي لم يحظ إلا بزيادة قليلة في الاهتمام أتى معظمها من شركات المرافق في الولايات المتحدة الأمريكية: إذ فقدت شركة في كاليفورنيا كانت تملك محطة نموذجية قدرتها ٣٥٤ ميغاواط، مدرومة بالغاز الطبيعي، ثقة المستثمرين فيها كنتيجة لاعتمادها أساساً على حواجز ضريبية غير مؤكدة وغير منتظمة، فلم تقم لها قائمة بعد ذلك.

الجدول ٦ -  
مجموّعة مختارة من قدرات التربينات الريحية  
المتعلقة بشبكات توزيع الكهرباء  
(بالميغاواط)

البلد	قدرة التربينات الريحية					صافي القدرة الكهربائية المولدة بعد التركيب
	١٩٩٠	١٩٩٣	١٩٩٢	١٩٩١	١٩٩٠	
الولايات المتحدة الأمريكية	٧٧٥ ٣٩٦	١ ٦٠٠	١ ٦٠٠	١ ٦٠٠	١ ٥٥٧	٩ ١٣٣
الدانمرك	٩ ١٣٣	٥٢٠	٤٧٠	٤١٨	٤١٢	١٧ ٤٤١
هولندا	١٧ ٤٤١	١٢٠	١١٦	٨٣	٤٥	١٢٣ ١٦٠
ألمانيا	١٢٣ ١٦٠	٢٢٠	١٧٠	٩٠	٤٧	٧٣ ٠ ٥٩
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	٧٣ ٠ ٥٩	١٣١	٣٠	١٠	٨,٨	٤٣ ٢٧٣
اسبانيا	٤٣ ٢٧٣	٥٧	٤٥	١٥	٧,٢	١٤ ١٤٠
بلجيكا	١٤ ١٤٠	٦	٦	٦	٤,٢	٥٦ ٥٤٨
إيطاليا	٥٦ ٥٤٨	٢٠	١٠	٥	١	٨ ٥٠٨
اليونان	٨ ٥٠٨	٢٦	٢٦	٥	-	٧ ٣٨١
البرتغال	٧ ٣٨١	٢	٢	٢	٠,٤٨	١١ ٧٣٨
مصر	١١ ٧٣٨	٠٠	٠٠	٠٠	٢	٣٤ ١٨٩
السويد	٣٤ ١٨٩	١٢	١٢	٨	٧,٧	١٠٣ ٤١٠
فرنسا	١٠٣ ٤١٠	١	١	١	٠,٢	٣ ٨٠٧
أيرلندا	٣ ٨٠٧	٨	٧	٠٠	٠,١٢	٧٥ ٩٩٥
الهند	٧٥ ٩٩٥	٥٤	٤١	٣٧	٦	١٠٤ ١٤٠
كندا	١٠٤ ١٤٠	٢٠	٢٠	٢٠	٥	٩٨ ٦٠٠
الصين	٩٨ ٦٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	١٩	١ ٥٥٩ ٩١٨
المجموع	١ ٥٥٩ ٩١٨	٢ ٧٩٧	٢ ٥٥٦	٢ ٣٠٠	٢ ١٢٢,٧	-
الزيادة السنوية	-	٢٤١	٢٥٦	١٧٧,٣	-	٢٤١

المصدر: قدرة التربينات الريحية، ١٩٩٠: مجلس الطاقة العالمي؛ قدرة التربينات الريحية، ١٩٩٣، ١٩٩٢، ١٩٩١: "Wind energy, present situation and future prospects" في باريس، ٥ إلى ٩ تموز/يوليه ١٩٩٣؛ صافي القدرة الكهربائية المولدة بعد التركيب، ١٩٩٠: إدارة المعلومات الاقتصادية والاجتماعية وتحليل السياسات، الأمانة العامة للأمم المتحدة، حولية إحصاءات الطاقة لعام ١٩٩٠ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E/F.92.XVII.3).

مسقطة. (أ)

#### ٤ - الطاقة الريحية

٢١ - يمكن استخدام الطاقة الريحية لتوليد الكهرباء والضخ وانتاج القدرة الميكانيكية. وقد حظي انتاج الكهرباء على نطاق واسع مما يطلق عليه مزارع توليد الطاقة الريحية بالكثير من الاهتمام مؤخرا، وحقق بعض النجاح المرموق أيضا. وكما يتبيّن من الجدول ٦، بلغت القدرة العالمية للتربينات الريحية، ٥٥٦ ميغاواط في عام ١٩٩٢، ومن المتوقع أن تصل إلى ٧٩٧ ميغاواط في عام ١٩٩٣. وأكثر من نصف هذه القدرة موجودة في كاليفورنيا ومعظم القدرة الباقي موجود في شمال أوروبا. ومن بين البلدان النامية، لا توجد بعض القدرات إلا لدى الصين ومصر والهند<sup>(٩)</sup>. وتستفيد البلدان النامية بشكل مباشر إلى حد أبعد من المضخات الريحية المقاومة حاليا في العالم، وتفيّد هذه المضخات بصورة رئيسية الماشية وتستخدم في توفير امدادات المياه للقرى، ويتراوح عددها ما بين نصف مليون وثلاثة أرباع مليون مضخة<sup>(١٠)</sup>.

٢٢ - وتبعد التكنولوجيات المطورة حديثا في مجال القدرة الريحية واحدة. وعلى سبيل المثال، تعمل شركة من القطاع الخاص، منذ عام ١٩٨٨، مع معهد بحوث القدرة الكهربائية في الولايات المتحدة الأمريكية على تطوير تربين ريفي متغير السرعة. والكهرباء التي تولدها تلك التربينات بتكلفة ٥ سنتات للكيلوواط - ساعة لا تقل كفاءة عن كهرباء محطات توليد الطاقة المقاومة حديثا التي تعمل بالفحم والغاز. وتقل تكلفتها أيضا بقيمة ٤ سنتات للكيلوواط - ساعة عن الترتيبات التقليدية الثابتة السرعة<sup>(١١)</sup>.

#### ٥ - الكتل الاحيائبة والحطب والفحى النباتي

٢٣ - بحلول نهاية الثمانينيات شكلت الكتل الاحيائبة نحو ٢٠ في المائة من الطاقة المستهلكة في البلدان النامية. ولا يزال العجز عن الحصول على إمدادات مستدامة والاستعمال غير الفعال للحطب من بين أكثر مشاكل الطاقة التي يواجهها سكان المناطق الريفية في البلدان النامية الحاكمة.

٢٤ - وكما يتبيّن من الجدول ٧، استعمل ٤,١ بليون طن من الخشب في عام ١٩٩٠، إما كحطب وقود أو في شكل آخر من أشكال انتاج الطاقة، ومثلت هذه الكمية نصف الكمية الكلية المستهلكة من الخشب. وبلغت كمية الخشب والمخلفات الخشبية التي استعملت في عام ١٩٩٠ مباشرة لانتاج الطاقة ٥٧,٠ بليون طن من المكافئ النفطي، أي نحو ١٥ في المائة من الاستهلاك العالمي للنفط.

الجدول ٧ - استعمال الخشب والمخلفات الخشبية  
لانتاج الطاقة، ١٩٩٠

البلدان	بلايين الأطنان من الخشب	بلايين الأطنان من المكافئ النفطي
البلدان النامية	١,١	٤,٤
البلدان المتقدمة النمو	٠,٣	٠,١٧
المجموع	١,٤	٥,٥٧

المصدر: مجلس الطاقة العالمي، دراسة استقصائية لموارد الطاقة لعام ١٩٩٢.

٢٥ - ويستخدم ٨٠ في المائة من الانتاج السنوي من الخشب في البلدان النامية للوقود، ويستخدم ٩٠ في المائة من هذه النسبة استخداماً مباشراً كحطب وقود فيما يحولباقي إلى فحم<sup>(٩)</sup>. وأسفرت محاولات التخفيف من حدة بعض المشاكل المترتبة باستعمال الحطب، كتوزيع موافق طبخ فعالة الأداء في عدد من البلدان النامية عن نتائج متفاوتة. فلم تتضح فائدة العديد من هذه الموافق في بعض الحالات لمستعملتها النهائيين. ولا بد من استخدامات فهو جديدة تتبع في عملية توزيع الموافق المحسنة لتصبح أكثر فعالية ومقبولة. وقد أدخلت بكثرة وعلى نطاق واسع في بعض البلدان النامية نظم معتمدة على الغاز الحيوي تستخدم أنواعاً أخرى من وقود الكتل الاحيائية، مثل الروث، ولكنها أسفرت عن نتائج مختلطة جداً بسبب العوامل الاجتماعية والثقافية.

٢٦ - وتحقق النجاح في البلدان المتقدمة النمو في زيادة مخلفات المنتجات الحرارية بصورة رئيسية في المرافق الصناعية وفي انتاج الطاقة. وعلى سبيل المثال، فصناعة المنتجات الحرارية في الولايات المتحدة الأمريكية، تمتلك وتشغل جزءاً كبيراً من قدرة البلد الكهربائية المعتمدة على الكتل الاحيائية البالغة ٥٠٠ ميجاواط، لتفادي باحتياجاتها الذاتية من الطاقة. وقد أقيمت معظم محطات هذه الصناعة في غضون الثمانينيات بفضل اعفاء ضريبي قدم على المستوى الاتحادي ثم ألغى بعدها فأسفر إلغاؤه عن انخفاض معدل إقامة محطات جديدة<sup>(١٢)</sup>. وتسمم الكتل الاحيائية بمعدل ٢١,٨٦ تيراواط - ساعة في السنة من الكهرباء المولدة في بلدان الجماعة الأوروبية، أي بنسبة واحد في المائة من المجموع. وتسمم المخلفات الحرارية والنفايات الزراعية والصناعية والبلدية ومقابل القمامه بمقدار ٢٠,٦ مليون طن من المكافئ النفطي، أو نحو ٣ في المائة من مجموع الحرارة المولدة في بلدان الجماعة الأوروبية<sup>(١٤)</sup>.

٢٧ - وتسخدم الكتل الاحيائية أيضا لانتاج الايثانول المستخدم كوقود في وسائل النقل. وفي البرازيل، أنتج برنامج موسع للايثانول في عام ١٩٩٢، من قصب السكر، كمية تساوي ٤.٥ مليون طن من المكافئ النفطي بتكلفة قدرها نحو ٤ دولارات لكل برميل من المكافئ النفطي<sup>(١٣)</sup>.

٢٨ - وقد ازدادت في السنوات العشر الأخيرة أنشطة البحث والتطوير التي تنطوي على جوانب شتى من جوانب إنتاج الكتلة الاحيائية وتحويلها واستخدام الطاقة المتولدة عنها. وأجريت في عدة بلدان، منها بعض من البلدان النامية، دراسات على الأنواع السريعة النمو، وتقنيات ومعدات الحصاد، وتقنيات التحويل (مثل التغويز والحل الحراري والإسالة والكربنة). ويمكن القول بصفة عامة ان اختيار موقع توليد الطاقة الكبيرة في المستقبل القريب سيعتمد على التكنولوجيات القائمة على تربيبات الغاز. وتشمل التطورات الجديدة في مجال إنتاج الإيثانول استخدام البكتيريا المستبطة بالهندسة الوراثية من أجل استيعاب وتخمير الكتلة الاحيائية، ويمكن أن تستخدمن المخلفات الزراعية والصناعية والبلدية كغذاء للبكتيريا. وبواسع العمليات التي ينطوي عليها ذلك إنتاج الإيثانول بتكلفة تقل عن نصف تكلفة إنتاجه بالطريقة القائمة على الذرة التي تستخدم حاليا في الولايات المتحدة الأمريكية<sup>(١٤)</sup>.

٢٩ - وتحتل الكتلة الإحيائية مكانا بارزا في كثير من السيناريوهات التي تتوقع مستقبلا متنائلا لمصادر الطاقة المتتجدة. والكتلة الاحيائية يمكن أن تستنبط من المخلفات الزراعية ونفايات الماشية؛ ومن المخلفات الخشبية والبلدية، ومن منتجات زراعية تزرع خصيصا لغرض إنتاج الطاقة كقصب السكر. بيد أن استخدام الكتلة الإحيائية في استخراج الوقود السائل أو الغازي أو في إنتاج المباشر للطاقة يمكن أن يخلق مشاكل هائلة للاستخدامات المنافسة، مثل إنتاج الأغذية.

٣٠ - ووفقا لما ورد في دراسة استقصائية عن الغابات المدارية في ٧٦ بلدا أجراها منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، فقد ارتفع معدل إزالة الغابات إلى ٠,٩ سنويا في الثمانينات بالمقارنة بنسبة ٦,٠ في المائة أثناء الفترة ١٩٧٦ - ١٩٨٠. ويمكن ملاحظة اتجاهات متذبذبة بالخطر أيضا في غرب افريقيا حيث وصل معدل خسارة الغابات إلى ٢,١ في المائة سنويا، وفي أمريكا الوسطى والمكسيك حيث وصل إلى ١,٨ في المائة سنويا<sup>(١٥)</sup>.

**الجدول ٨ - قدرات توليد الطاقة الكهربائية الصغيرة والكبيرة العاملة في عام ١٩٩٠**

(ميجاوات)

المنطقة	القدرة الكبيرة (١) المجموع إلى القدرات الكبيرة	القدرة الصغيرة (٢) المجموع إلى القدرات الصغيرة	النسبة المئوية للقدرات الصغيرة
افريقيا	١٩٩٢٥	٢٥٨	٢٠١٨٣
أمريكا اللاتينية	٩٣٨٠٤	٤٠٩	٩٤٢١٣
أمريكا الشمالية	١٤٦٣٨١	٧٩٩	١٤٧١٨٠
آسيا	١١٠٥١٢	٤٢٨٥	١١٤٧٩٧
وسط أوروبا واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية السابق	٨٢٩٧٤	٢١٥٢	٨٥١٢٦
غرب أوروبا	١٢٩٤٢٢	٣٤٨٤	١٣٢٩٠٦
الشرق الأوسط	٣١٤٠	٤	٣١٤٤
أوقيانوسيا	١١٩٠٣	٨٢	١١٩٨٥
المجموع العالمي	٥٩٨٠٦١	١١٤٧٣	٦٠٩٥٣٤

المصدر: مجلس الطاقة العالمي، ١٩٩٢.

(أ) تشمل المحطات التي تزيد قدرتها عن ٢ ميجاوات.

(ب) تشمل المحطات التي تقل قدرتها عن ٢ ميجاوات.

**٦ - الطاقة الكهربائية**

٣١ - لا يلي الكتلة الاحيائية بين مصادر الطاقة المتتجددة من حيث ناتج الطاقة، إلا الطاقة الكهربائية الكبيرة النطاق. غير أن الطاقة الكهربائية الكبيرة النطاق قد قوبلت في الآونة الأخيرة بمعارضة كبيرة، ولا سيما بسبب دواعي بيئية، رغم أنها مصدر متجدد للطاقة ويتمتع بإمكانيات هائلة غير مستغلة، ولا سيما في البلدان النامية.

٣٢ - وتحظى مصادر الطاقة الكهرومائية الأصغر نطاقاً التي لا يلزم لاستغلالها نفس الهياكل الأساسية الكبيرة اللازمة للطاقة الكهرومائية الأكبر حجماً بإمكانات واسعة أيضاً غير أنها لم تخضع إلا لدراسات مسحية قليلة. ويبين الجدول ٨ القدرات العاملة لتوليد الطاقة الكهرومائية.

## ٧ - الطاقة الحرارية الأرضية

٣٣ - يمكن أن توجد موارد الطاقة الحرارية الأرضية المرتفعة الحرارة بما يلائم توليد الكهرباء في نحو ٢٨ بلداً في حين توجد الموارد المناسبة للاستخدام المباشر للحرارة في نحو ٣٠ بلداً. وقد زاد مجموع القدرات العاملة لتوليد الكهرباء من الطاقة الحرارية الأرضية من ١٢٧٨ ميغاوات في عام ١٩٧٥ إلى ٥٨٧٦ ميغاوات في عام ١٩٩٠. وتشير بعض الاستطارات إلى أن هذه القدرات ستزيد بسرعة أشد لتصل إلى ١٥٠٠٠ ميغاوات بحلول عام ٢٠٠٠. وبين البلدان النامية، يتركز ٨١ في المائة من مجموع القدرات العاملة - ١٩٥٥ ميغاوات - في بلدان فقط مما المكسيك والفلبين. ويوجد في الولايات المتحدة الأمريكية نحو ٧٠ في المائة من القدرات العاملة في البلدان الصناعية. وقد كانت القدرات العاملة لتوليد الطاقة الحرارية الأرضية المعدة للاستخدام المباشر في نهاية عام ١٩٨٩، ١١٥٠٠ ميغاوات - حراري ويتوقع أن تصل إلى ٢٣٠٠٠ ميغاوات حراري بحلول عام ٢٠٠٠.

## ٨ - القار والرمال القطرانية

٣٤ - طرأ نمو كبير على صناعة القار في السنوات القليلة الماضية. وما برحت فنزويلا تعمل على تسويق قارها المستخرج من أوريينوكو في شكل مستحلب يسمى "أوريوموليون" لمحطات توليد الطاقة الكهربائية. ويستخدم هذا المنتج حالياً بنجاح في كندا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية. وقد وافقت سلطات مكافحة التلوث في المملكة المتحدة مؤخراً على استخدام الأوريوموليون بانتظام في محطتين للطاقة. وتقدمت أربع شركات يابانية مؤخراً بطلبات تجارية في هذا المجال، فيما تجري الصين أيضاً دراسات جدوى وتنظر في المشاركة في إنشاء محطة لإنتاج الأوريوموليون في فنزويلا. وقد طلب إلى الكونغرس الفنزوييلي في عام ١٩٩٣ الموافقة على مشروع مشترك بين شركة Maraven (وهي من توابع شركة Pdvsa) وشركة النفط الوطنية في فنزويلا) وشركة Total (الفرنسية)، وشركة Itochu و Marubeni (في اليابان)؛ ويقضي المشروع باستغلال ١١٤٠٠٠ برميل يومياً من القار في حزام أوريينوكو للقطaran، مما يحقق أرباحاً قدرها نحو ٢٢٠ مليون من دولارات الولايات المتحدة على مدى ٢٠ عاماً<sup>(١٦)</sup>.

٣٥ - وتحتوي مقاطعة البرتا الكندية على واحد من أضخم مستودعات الرمال القطرانية في العالم إذ يشمل ١,٧ تريليون برميل من النفط الجاهز للاستخراج. وتحتوي رمال أثابasca، التي بها محطتان كبيرتان

لاستخراج النفط وتجهيزه وتديرهما شركتا Syncrude Canada Ltd. و Suncor Inc. على احتياطيات قدرها نحو ٨٧٠ بليون برميل استخرج منها في عام ١٩٩٢، ٨٨ مليون برميل من الخام التركيبي الخفيف. وفي عام ١٩٩٢ بلغ إنتاج المنشآتين مجموعاً تراكمياً قدره بليون برميل، كما يتزايد الإنتاج السنوي باضطراد فيما يقل إنتاج النفط التقليدي في كندا. وتمثل عملية Syncrude، التي يتم فيها تجهيز ٣٢٥ طن من رمال القطران كل يوم لانتاج ٣٩٠ برميل يومياً من القار المحفف، أكبر عملية تعداد في العالم من حيث الخامات المجهزة. وبالنظر إلى عدم وجود تكاليف تنقيب بالنسبة لرمال القطران الكندية، فإن تكاليفها التشغيلية المفادة عنها، وهي ١٥ دولار لكل برميل، تقارب الآن تكاليف التنقيب عن نفط جديد في كندا وانتاجه.

**باء - الطاقة، بما في ذلك مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة  
ومؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية**

٣٦ - اعتمد مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، الذي عقد في ريو دي جانيرو من ٣ إلى ١٤ حزيران/يونيه ١٩٩٢، إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية<sup>(١٧)</sup> وجدول أعمال القرن ٢١<sup>(١٨)</sup> والبيان الرسمي غير الملزم قانوناً بمبادئ من أجل تواافق عالمي في الآراء بشأن إدارة جميع أنواع الغابات وحفظها وتنميتها المستدامة<sup>(١٩)</sup>.

٣٧ - وقد غطى مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية مسائل الطاقة تغطية مستفيضة، إما بالإشارة المباشرة أو بصورة ضمنية. فعلى سبيل المثال، يتصل بالطاقة عدد من المبادئ لا ٢٧ الواردة في إعلان ريو بما في ذلك مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة، ومن هذه المبادئ الحق السيادي للدول في استغلال مواردها وفقاً لسياساتها البيئية والإنسانية (المبدأ ٢)؛ والحق في التنمية (المبدأ ٣)؛ والمهمة الأساسية المتمثلة في استئصال شأفة الفقر (المبدأ ٥)؛ ودعوة الدول إلى الحد من أنماط الإنتاج والاستهلاك غير المستدامة وإزالتها (المبدأ ٨)؛ ودعوة الدول إلى تعزيز تطوير التكنولوجيات وتكييفها ونشرها ونقلها بما في ذلك التكنولوجيات الجديدة والابتكارية (المبدأ ٩).

٣٨ - وبالمثل، يتصل ١٧ فصلاً من الفصول الأربعين التي يتكون منها جدول أعمال القرن ٢١ اتصالاً مباشراً بالطاقة وخصوصاً الفصل ٤ الذي يحمل عنوان "أنماط الاستهلاك المتغيرة"؛ والفصل ٧ المعنون "تعزيز التنمية المستدامة للمستوطنات البشرية"؛ والفصل ٩ المعنون "حماية الغلاف الجوي"؛ والفصل ١٤ المعنون "النهوض بالزراعة والتنمية الريفية المستدامة".

٣٩ - ورغم أن الهدف من هذا التقرير لا يتمثل في تقديم تحليل شامل للطاقة وجدول أعمال القرن ٢١ فقد يلاحظ أن جدول أعمال القرن ٢١ يركز على حفظ الطاقة وكفاءتها وعلى مصادر الطاقة الجديدة

والمتعددة. فعلى سبيل المثال جرى في البرنامج الفرعى ١ المعنون "تنمية الطاقة وكفاءتها واستهلاكها" من المجال البرنامجي بـ٩ حث الحكومات على أن تقوم بما يلي، على المستوى المناسب، وبالتعاون مع هيئات الأمم المتحدة ذات الصلة، وحسب الاقتضاء، مع المنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص:

(أ) التعاون في تحديد وتطوير مصادر للطاقة صالحة اقتصادياً وسلامة بيئياً بهدف العمل على توفير مزيد من إمدادات الطاقة لدعم الجهد الرامي إلى تحقيق التنمية المستدامة، وخصوصاً في البلدان النامية؛

(ب) تعزيز وضع منهجيات مناسبة على الصعيد الوطني لاتخاذ قرارات السياسة المتكاملة في مجال الطاقة والبيئة والمجال الاقتصادي من أجل التنمية المستدامة من خلال أمور منها الأضطلاع بتقييمات للأثر البيئي؛

(ج) تشجيع بحث وتطوير ونقل واستخدام التكنولوجيات والممارسات المحسنة لتحقيق الكفاءة في الطاقة، بما في ذلك التكنولوجيات المحلية، في كل القطاعات ذات الصلة، مع إيلاء اهتمام خاص لإصلاح وتحديث نظم الطاقة الكهربائية، ولا سيما في البلدان النامية؛

(د) تشجيع بحث وتطوير ونقل واستخدام التكنولوجيات والممارسات المتعلقة بنظم الطاقة السليمة بيئياً، بما فيها نظم الطاقة الجديدة والمتعددة، مع إيلاء اهتمام خاص للبلدان النامية؛

(ه) تعزيز تطوير القدرات المؤسسية والعلمية وقدرات التخطيط والإدارة، لا سيما في البلدان النامية، من أجل تطوير واتساع واستخدام أشكال من الطاقة ذات كفاءة متزايدة وأقل تلوينا؛

(و) استعراض المزيج الحالي لإمدادات الطاقة لتحديد السبل الكفيلة بزيادة مساهمة نظم الطاقة السليمة بيئياً، بكل، وخصوصاً نظم الطاقة الجديدة والمتعددة، بصورة فعالة اقتصادياً، مع مراعاة الخصائص الاجتماعية والمادية والاقتصادية والسياسية الفريدة لكل من البلدان، ودراسة التدابير الرامية إلى التغلب على أية عقبات في وجه تبنيها واستخدامها، وتنفيذ هذه التدابير حيثما يقتضي ذلك؛

(ز) تنسيق خطط الطاقة على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي، حيثما ينطبق الأمر، ودراسة جدوى التوزيع الكفاءة للطاقة السليمة بيئياً من مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة؛

"(ج) إجراء تقييم، وفقا للأولويات الوطنية في مجال التنمية الاجتماعية - الاقتصادية ومجال البيئة، للسياسات أو البرامج الفعالة من حيث التكلفة وتعزيزها حسب الاقتضاء، بما في ذلك التدابير الإدارية والاجتماعية والاقتصادية بغية تحسين كفاءة الطاقة؛

"(ط) بناء القدرة على تحطيط الطاقة وإدارة البرامج في مجال كفاءة الطاقة، فضلا عن تطوير مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والأخذ بها وتعزيزها؛

"(ي) تشجيع وضع معايير أو توصيات مناسبة في مجال كفاءة الطاقة وابعاداتها على الصعيد الوطني ترمي الى تطوير واستخدام التكنولوجيات التي تقلل الى أدنى حد من الآثار الضارة بالبيئة؛

"(ك) تشجيع برامج التثقيف وزيادة الوعي على الأصنعة المحلية والوطنية ودون الإقليمية والإقليمية فيما يتعلق بكفاءة الطاقة ونظم الطاقة السليمة بيئيا؛

"(ل) العمل، حسب الاقتضاء، وبالتعاون مع القطاع الخاص، على إنشاء أو تعزيز برامج بطاقة التصنيف للمنتجات لتزويد صانعي القرار والمستهلكين بالمعلومات عن الفرص بالنسبة إلى كفاءة الطاقة". (الفقرة ٩ - ١٢)

٤٠ - وبالمثل، في المجال البرنامجي كاف المعنون "تمويل الطاقة الريفية لتعزيز الانتاجية" بالفصل ١٤ حيث الحكومات على أن تقوم، على المستوى المناسب وبدعم من المنظمات الدولية والإقليمية ذات الصلة، بما يلي:

"أ) تشجيع وضع خطط ومشاريع نموذجية قوامها توفير الطاقة الكهربائية والميكانيكية والحرارية (أجهزة التغويز، والكتلة الاحيائية، والمجففات الشمسية، والمضخات التي تدار بالرياح ونظم الاحتراق) التي تعتبر مناسبة ويرجع صيانتها بصورة كافية؛

"ب) بدء تعزيز برامج وطنية للطاقة الريفية مدرومة بالتدريب التقني والهياكل الأساسية المصرفية وذات الصلة؛

"ج) تكييف أعمال البحث والتطوير، وتنوع الطاقة وحفظها، مع مراعاة الحاجة إلى الاستخدام الفعال للتكنولوجيا السليمة بيئيا". (الفقرة ١٤ - ٩٥)

## جيم - السياسات والخطط الجديدة المتعلقة بتنمية مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة

٤١ - منذ انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، تجدد الاهتمام على النطاق العالمي بمصادر الطاقة الجديدة والمتعددة لا سيما فيما يتعلق بالسياسات والخطط الجديدة على كل من الصعديين الوطني والمتعدد الأطراف. وعلى الرغم من أنه لم تجر دراسة استقصائية شاملة لهذه الخطة والسياسات الجديدة فشلة دلائل تشير إلى أن البلدان الصناعية والنامية تحاول صياغة سياسات وخطط وأهداف جديدة تشمل في بعض الحالات التوسع في استخدام مصادر الطاقة المتعددة.

٤٢ - وفي الهند، اعتمدت الحكومة استراتيجية وخطة عمل جديدين تهدفان إلى زيادة كبيرة في مساهمة مصادر الطاقة غير التقليدية خلال السنوات المتبقية من الخطة الثامنة (١٩٩٧-١٩٩٢)، مع اتباع استراتيجية موجهة نحو السوق وبمشاركة فعالة من القطاع الخاص<sup>(٢٠)</sup>. وتأمل الحكومة في أن تقوم، بمساعدة من منظمي المشاريع من القطاع الخاص، بتركيب مصادر لانتاج طاقة متعددة اضافية قدرتها ٦٥٥ ميجاواط في مقابل الطاقة المتداولة في الخطة الأصلية وبالبالغة ٦٠٠ ميجاواط.

٤٣ - وتتضمن الخطة زيادة استخدام تكنولوجيا الفولطاوصية الشمسية في المناطق التي لم تدخلها الكهرباء أو المناطق الريفية النائية من أجل توفير ما يلي: (أ) إضاءة، أساسا عن طريق توزيع ١٠٠ ٠٠٠ مصباح شمسي بالمقارنة بالعدد المخطط في الأصل وبالبالغ ١٠ ٠٠٠ مصباح شمسي، فضلا عن ١٠٠ مجموعة لتوليد الطاقة الفولطاوصية الشمسية؛ و (ب) ضخ المياه، عن طريق البدء في تركيب ٥٠ ٠٠٠ مضخة للأبار العميقة تعمل بالطاقة الفولطاوصية الشمسية على أن تركب المضخات الألف الأولى في المرحلة الأولى (١٩٩٤-١٩٩٣). وتدعم الاستراتيجية أيضا إلى توسيع نطاق استخدام الطاقة الحرارية الشمسية مع التركيز في البداية على استعمال الشبكات الصناعية لتسخين المياه في الصناعات ذات الاحتياجات المستمرة؛ وشبكات التدفئة المنزلي؛ وتركيب الأجهزة الحرارية الشمسية في المباني الحكومية؛ والقيام بحملة تسويقية لبيع الطباخات الشمسية؛ واستخدام السمات السلبية الشمسية في تصميم وبناء المباني بالتعاون مع المهندسين المعماريين. وسوف ينصب الزخم الرئيسي للاستراتيجية على برنامج وطني لاستخدام الطاقة الحيوية بمشاركة من الصناعة والهيئات البلدية مما سيزيد من طاقة التوليد في الميادين التالية: التوليد المشترك للطاقة (١٥٠ ميجاواط)؛ وإعادة تدوير المخلفات الصناعية (١٥٠ ميجاواط)؛ واستخدام النفايات الحضرية والبلدية (١٠٠ ميجاواط)؛ وتغويز الكتلة الإحيائית (٥٠ ميجاواط)؛ وتكتيف الكتلة الإحيائية (القولبة) (٥٠ ميجاواط). وستتم في المستقبل القريب تغطية احتياجات جميع المستفيدين المحتملين والأسر المعيشية في إطار برنامج معمم لتوفير طاقة الطهي في الريف باستخدام الكتلة الإحيائية وموقد الطهي المحسنة على أن تغطي بحلول نهاية الخطة الثامنة نسبة تتراوح تقريريا بين ٢٠ في المائة و ٢٣ في المائة من هذه الاحتياجات. وسيتم في إطار هذا البرنامج الشروع في اصلاح معامل الغاز الإحيائي

المعطلة. وسوف تبدأ أيضا الاستراتيجية الجديدة وخطة العمل مشاريع نموذجية جديدة تقام في المجالات الجديدة والناشئة من مجالات تكنولوجيات الطاقة المتتجددة مثل طاقة الأمواج وتحويل الطاقة الحرارية للمحيطات والوقود البديل من أجل وسائل النقل السطحي والمصادر الكيميائية للطاقة والطاقة الهيدروجينية والطاقة الحرارية الأرضية والдинاميات المائية المغناطيسية.

٤٤ - وقد نجحت الهند والصين، على مستوى مسائل السياسة العامة، في إقامة هيكل أساسية مؤسسية للمساعدة في استخدام الطاقة المتتجددة وتعزيزها، مثل إقامة برامج وطنية ضخمة للإرشاد تنطوي على مشاركة تتدرج من مستوى الوزارات إلى مؤسسات الولايات والمنظمات المحلية نزولا إلى مستوى القرية. وهناك أيضا منظمات صناعية ومالية راسخة ومراقب للبحث والتطوير ومنظمات للتدريب والاختبار ووضع معايير قياسية.

٤٥ - وقد حقق استخدام الطاقة المتتجددة، ولا سيما استخدام الطاقة الفولطاوصية، نموا ونجاحا نسبيا في بعض البلدان النامية الأخرى مثل الجمهورية الدومينيكية وسرى لانكا وكينيا، مما ساعد على تحديد أسعار فائدة تساهلية والقاء الرسوم المفروضة على استيراد المعدات.

٤٦ - وبدأت أيضا بعض بلدان الاقتصادات السوقية المتقدمة النمو في وضع خطط لها. فعلى سبيل المثال، تتضمن خطة الدانمرك للطاقة لعام ٢٠٠٠ أهدافا لانتاج ما يتراوح بين ٨٠٠ ميغاواط و ١٣٥٠ ميغاواط من الطاقة المولدة من الرياح بحلول عام ٢٠٠٠، و ١٥٠٠ ميغاواط بحلول عام ٢٠٠٥ وما يعادل مليون طن من المكافئ النفطي المنتج من الكتلة الإحيائית بحلول عام ٢٠٠٥. وقد حددت إسبانيا هدفا يتمثل في أن يصل اسهام المصادر المتتجددة بحلول عام ٢٠٠٠ إلى ما يعادل ٣٧٤٩ مليون طن من المكافئ النفطي، بحيث تكون نسبة المنتج من الكتلة الإحيائية ٧٤,٩ في المائة من التفانيات الصلبة من المناطق المحلية ١٠,٣ في المائة ومن المصادر المائية الصغيرة ٨ في المائة ومن الطاقة الشمسية الفعلية ٢,٧ في المائة، ومن الطاقة الحرارية الأرضية ٣,٠ في المائة ومن الطاقة الفولطاوصية ١,١ في المائة. وتشمل أهداف المانيا انتاج ٢٥٠ ميغاواط من طاقة الرياح و ٢٥٠ وحدة فولطاوصية، وتتراوح قدرة كل منها بين كيلوواط واحد إلى ٥ كيلوواط وذلك بحلول عام ١٩٩٥.

٤٧ - ويستهدف برنامج الطاقة البديلة (ALTENER) وهو برنامج اقترحه لجنة الاتحادات الأوروبية، تحقيق زيادة في مساهمة المصادر المتتجددة في امدادات الطاقة بحلول عام ٢٠٠٥ من النسبة الحالية البالغة ٤ في المائة إلى نسبة ٨ في المائة من مجموع امدادات الطاقة في الجماعة. وستتضمن هذه الزيادة مساعدة انتاج الكهرباء المستمدة من مصادر متتجددة إلى ثلاثة أضعاف، وهي زيادة لا تشمل الكهرباء المولدة من مصادر الطاقة المائية الكبيرة وستكفل توفير حصة نسبتها ٥ في المائة من الوقود الإحيائي في سوق وقود السيارات. وتبلغ ميزانية البرنامج ٤٠ مليون وحدة من وحدات العمل الأوروبية خلال الفترة ١٩٩٣-١٩٩٧.

وسيتضمن البرنامج وضع معايير للجودة والأداء بالنسبة للشبكات الصغيرة لجمع الحرارة المولدة من المياه والرياح والشمس؛ ووضع خرائط وتجميع بيانات عن موارد الطاقة المولدة من مصادر مائية صغيرة والموارد الحرارية الأرضية؛ وتقليل الضرائب المفروضة على الوقود الإحيائي لتصل إلى مبلغ يساوي أقصى الضرائب المفروضة على الوقود الأحفوري؛ وتقديم ضمانات من أجل مشاريع الحرارة الباطنية الخطرة على وجه الخصوص؛ وتنفيذ مشاريع نموذجية لإنتاج الوقود الحيوي ومحاصيل الطاقة والغاز الإحيائي من الماشية؛ وتقديم معونات في مجال التخطيط ودراسات الجدوى؛ وتوفير تدريب للمهندسين المعتمدين في مجال التصميمات الشمسية السلبية؛ وتوفير التبادل في مجال البنية الأساسية والتدريب والمعلومات<sup>(٤١)(٤٢)</sup>.

٤٨ - ونظراً لتزايد أوجه القلق بشأن الأثر الذي يرتبه ابتعاث ثاني أوكسيد الكربون من الوقود الأحفوري في تغير المناخ، اقترحت مخططات تهدف إلى تقليل استهلاكه عن طريق زيادة فرض ضرائب أعلى على الكربون وأو الطاقة. وغالباً ما تستبعد الاقتراحات بفرض ضرائب الطاقة المولدة من المصادر المتعددة كحافز للتعجيل بتنمية تلك المصادر.

٤٩ - ومن بين بلدان أوروبا الغربية، فرضت الدانمرك والسويد وفنلندا والنرويج وهولندا بالفعل ضرائب على الكربون. ويختلف الأثر المترتب على هذه الضرائب، نظراً لأن الصناعات الرئيسية الباعثة للكربون والكيفية الاستخدام للطاقة معفاة في بعض الحالات<sup>(٤٣)</sup>. وسوف تفرض ضريبة على الكربون/الطاقة بموجب اقتراح من لجنة الاتحادات الأوروبية وترفع قيمة هذه الضريبة على مراحل لتصل بحلول عام ٢٠٠٠ إلى ما يوازي ١٠ دولارات من دولارات الولايات المتحدة للبرميل من المكافئ النفطي<sup>(٤٤)</sup>.

٥٠ - وفي الولايات المتحدة الأمريكية، شجعت مجموعة متنوعة من التدابير التي اتخذت منذ أزمة الطاقة التي شهدتها فترة السبعينيات استخدامات مصادر جديدة ومتعددة للطاقة. أتاح قانون الهواء النظيف لعام ١٩٩٠، الذي استحدث التصاريح القابلة للتداول التي تمنح بالنسبة لثاني أوكسيد الكبريت للمراافق التي تشتري طاقة مولدة من مصادر متعددة أن تبيع مخصصات التلوث لكي تستخدم بعد عام ١٩٩٥. وقانون سياسة الطاقة لعام ١٩٩٢ نص على تسجيل رصيد دائم في حساب الضرائب يبلغ ١,٥ سنت عن كل كيلوواط ساعة عند استخدام مصادر الطاقة المتعددة. وقد أسفر هذا عن تزايد الاهتمام من جانب المراافق وبدأت صناعة الطاقة المتعددة في وضع معايير للتصنيع تحسناً لزيادة الاستخدام. وزادت الميزانية الاتحادية للبحوث في مجال مصادر الطاقة المتعددة بنسبة ٦٤ في المائة في الفترة من عام ١٩٩٠ إلى عام ١٩٩١<sup>(٤٥)</sup>.

٥١ - وفي شباط/فبراير ١٩٩٣ تقدمت حكومة الولايات المتحدة باقتراح للكونغرس بفرض ضريبة على الطاقة تبلغ ٥٩,٩ سنت لكل مليون وحدة حرارية بريطانية منتجة من النفط؛ و ٢٥,٧ سنت لكل مليون وحدة حرارية بريطانية منتجة من طاقة الغاز والطاقة النووية والمائية؛ مع عدم فرض أية ضرائب على الطاقة

الشمسية والطاقة المولدة من الرياح. ومن المقدر أن يؤدي هذا الاقتراح إلى تقليل واردات النفط بمقدار ٣٥٠ برميل يومياً ورفع عائدات الحكومة بمقدار ٧١.٦ بليون دولار من دولارات الولايات المتحدة على مدى فترة خمس سنوات. غير أن الاقتراح لم يحظ بموافقة كونغرس الولايات المتحدة، وفرضت بدلاً من ذلك ضريبة تبلغ ٤.٣ سنت على gallon الواحد من البنزين والديزل اعتباراً من ١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٣، ومن المقدر أن تحصل الحكومة بذلك على عائد يبلغ ٢٣ مليون دولار من دولارات الولايات المتحدة على مدى الفترة ذاتها.

### ثالثاً - الاحتمالات بالنسبة لمصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة والاستنتاجات

#### ألف - أثر مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة في المستقبل في صورة الطاقة العالمية

٥٢ - نظراً لانتشار مفاهيم خاطئة بشأن قاعدة موارد الطاقة واتجاهات أسعار الطاقة المحتملة، فقد أدت أزمة الطاقة التي شهدتها عقد السبعينيات إلى زيادة أوجه القلق فترة من الزمن بشأن مدى كفاية موارد الطاقة لتلبية الزيادات في الطلب على الطاقة. وكانت التنبؤات بأن الأسعار ستترتفع لتصل إلى مائة دولار من دولارات الولايات المتحدة لبرميل النفط ملوفة وسادت نظرة تشاوئية قللّت من قيمة الاحتياطيات من الموارد الطبيعية ومن امكانية حدوث تقدم تكنولوجي على السواء. ونتيجة لذلك باشرت الحكومات ودوائر الأعمال ببرامج ضخمة للبحث والتطوير في مجالات مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة وحفظ الطاقة وكفاءتها.

٥٣ - ومع ذلك فمنذ ذلك الحين أسفرت التغيرات في اتجاهات الطاقة العالمية عن انخفاض أسعار الطاقة وزيادة وفرة امدادات الطاقة وتحقيق فائض في طاقات انتاجها وزيادة احتياطياتها. ونتيجة لذلك فبرغم أن الجهود الرامية إلى حفظ وتحقيق كفاءة الطاقة واستخدام تكنولوجيات سريعة النمو في مجال استكشاف وتنمية مصادر الطاقة التقليدية كان لها تأثير كبير على حالة الطاقة الحالية، وبرغم أن المصادر التقليدية للطاقة لا تزال لها أهميتها في عدد كبير من البلدان النامية لا سيما أقل البلدان نموا، إلا أن مساهمة مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة لا تزال ضئيلة للغاية على النطاق العالمي.

٥٤ - وجهود الحكومات ودوائر الأعمال امتدت إلى تشييد، وتشغيل، مشاريع تجريبية وتجارية مثلما حدث في حالي الزيت الحجري في الولايات المتحدة الأمريكية والتحول المنتج من قصب السكر في البرازيل. ومع ذلك فبرغم تقديرات المهندسين بأن التكلفة ستصل إلى ٨ دولارات من دولارات الولايات المتحدة للبرميل من النفط المنتج من الزيت الحجري فإن التكاليف تجاوزت ٤ دولاراً من دولارات الولايات المتحدة

للبرميل في المصنع الذي كان يحصل على دعم وأغلق منذ ذلك الحين. وقدرت تكلفة مصانع انتاج الكحول من قصب السكر بما يتجاوز ٤ دولارات الولايات المتحدة للبرميل من المكافئ النفطي، وذلك على الرغم من أنها لا تزال توفر معظم احتياجات السوق من البنزين في البرازيل.

٥٥ - واجمالا فإن التغيير الذي طرأ على حالة الطاقة العالمية المشار إليه أعلاه، قد أدى، إضافة إلى عدم احراز تقدم في تكنولوجيات مصادر الطاقة الجديدة والمتجدة وارتفاع تكاليف المصانع التجارية والتجريبية عموماً، إلى تقليص الأنشطة المضطط بها ووقف الجهود المبذولة في هذا الميدان، بما في ذلك اجراء تخفيضات ضخمة في نفقات البحث والتطوير.

٥٦ - وفي السنوات الأخيرة، تغير الأساس المنطقي الكامن وراء حفظ الطاقة ولم يعد هو القلق السادس بشأن كفاية الاحتياطيات بل أصبح القلق بشأن التردي البيئي الناجم، جزئياً، عن زيادة استهلاك الوقود الأحفوري؛ كما أن المخاوف المتعلقة بتغير المناخ قد انتشرت بشكل خاص. وفي الوقت ذاته، ووفقاً لما ورد أعلاه، تحقق قدر من النجاح في تكنولوجيات جديدة من بينها تكنولوجيات الطاقة الشمسية والريحية والزيت الثقيل والرماد القطري.

٥٧ - ومما يؤسف له أن من الصعب اجراء مقارنات بين تكلفة الوقود الأحفوري وتكلفة مصادر الطاقة الجديدة والمتجدة. فتقديرات التكاليف البيئية وادمجها في التكاليف الأخرى لكل مصدر من مصادر الطاقة لا تزال مسألة نظرية بحتة ولا يمكن اختبارها على نطاق السوق. ولذلك فغالباً ما تستند سيناريوهات واسقاطات الطاقة المتعلقة بمصادر الطاقة الجديدة والمتجدة في المستقبل إلى افتراضات لم تختبر والتي تنبؤات تكنولوجية متباينة تتوقع حدوث انخفاض سريع في التكاليف قد يتحقق وقد لا يتحقق. وعلاوة على ذلك فعادة ما تشمل هذه السيناريوهات افتراضات صريحة أو ضمنية بتقديم دعم حكومي وأو تنفيذ برامج ضخمة للبحث والتطوير مدعاة من الحكومة وذلك في الوقت الذي تتحرك فيه الاتجاهات على نطاق العالم نحو الاقتصادات السوقية الحرة وتقليل مشاركة الحكومة في جهود الأعمال التجارية والصناعية.

٥٨ - وقد خلص فريق الأمم المتحدة للطاقة الشمسية المعنى بالبيئة والتنمية في تقريره إلى الدورة السادسة للجنة المعنية بتنمية واستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجدة (A/AC.218/1992/5/Rev.1)، المرفق إلى أنه في الأجل القصير سيظل اسهام المياه والكتلة الإحيائية في مصادر الطاقة الجديدة والمتجدة اسهماً رئيسياً. والتكنولوجيات الجديدة في مجال الكتلة الإحيائية والفولتراصوصية ستكتسب أهمية في السنوات الأولى من القرن المقبل. وبحلول عام ٢٠٢٠، ستتوفر مصادر الطاقة الجديدة والمتجدة نحو ثلث الاستهلاك العالمي من الطاقة. وفي ظل سيناريو أكثر تفاؤلاً لتحسين كفاءة الطاقة، يمكن أن تصل مساهمة تلك المصادر إلى النصف. غير أن هذا التطور السريع سيطلب مجموعة من التغييرات في مجال السياسة العامة وفي الممارسات التي تتبعها الحكومات ودوائر الأعمال التجارية والصناعية بحيث تتضمن تلك

التغيرات حساب التكاليف البيئية لجميع مصادر الطاقة.

٥٩ - ويتوقع مجلس الطاقة العالمي (انظر الجدول ٩) حدوث زيادة تدريجية في مساهمة مصادر الطاقة الجديدة والمتتجدة خلال العقود الثلاثة المقبلة، على افتراض أن السياسات الحالية ستستمر وأن خطى السيناريو الموضع على أساس بيئي سوف تزداد سرعتها.

الجدول ٩ - اسقاطات مجلس الطاقة العالمي لمساهمة الطاقة المتتجدة في الأعوام ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠١٠ و ٢٠٢٠

(بملايين الأطنان من المكافئ النفطي)

السيناريو الموجه ايكولوجيا		سيناريو السياسات الحالية		
السنة	من الطاقة العالمية	من الطاقة العالمية	الجديدة <sup>(أ)</sup> كنسبة مئوية	مجموع الطاقات المتتجدة
١٩٩٠	١٧,٧	١,٩	١٧,٧	١,٩
٢٠٠٠	١٩,٩	٢,١	١٨,٧	٢,٢
٢٠١٠	٢٢,٧	٥,٩	١٩,٥	٢,٨
٢٠٢٠	٢٩,٦	١٢,١	٢١,٣	٤,٠

المصدر: مجلس الطاقة العالمي.

(أ) بما في ذلك الطاقة الشمسية، والطاقة الريحية، والطاقة الحرارية الأرضية، والطاقة البحرية/المدية - الجزرية، ومصادر الطاقة المائية الصغيرة، وطاقة الكتلة الاحيائية الحديثة.

(ب) بما في ذلك مصادر الطاقة المائية الكبيرة وطاقة الكتلة الاحيائية التقليدية.

باء - النتائج

٦٠ - هناك تكنولوجيات شتى في ميدان مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة بلغت مرحلة النضج وهناك تكنولوجيات أخرى تبشر ببلوغ تلك المرحلة في الأمد المتوسط. وعلى الرغم من وضوح الجدوى التقنية والاقتصادية لتلك التكنولوجيات فإنها لم تدخل بعد حيز الاستخدام الواسع النطاق لا في البلدان المتقدمة النمو ولا البلدان النامية. وقد تم في بعض الحالات اقناع مرافق الكهرباء في بعض البلدان المتقدمة التموي والبلدان النامية أو إلزامها عن طريق سن أنظمة لهذا الغرض بأن تدمج في شبكاتها مصادر مستقلة لتوليد الكهرباء. وشهدت حالات أخرى نجاحاً كبيراً لمبادرات اضطلع بها القطاع الخاص دون تدخل حكومي.

٦١ - ويمكن أن توفر التطورات المؤسسية الجديدة المتصلة بتدابير تخفيف القيود التنظيمية والتحويل إلى القطاع الخاص فرصة للتوسيع في استثمارات رؤوس الأموال الخاصة من جانب منظمي المشاريع المحليين وأو الترتيبات المماثلة لما يسمى ببرامج البناء - التشغيل - التحويل التي تشمل الاستثمار الأجنبي المباشر.

٦٢ - ويمكن للحكومات أن تؤدي دوراً مفيدة في تعزيز مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة بالشروع في إجراء دراسات استقصائية لتحديد إمكانيات تلك المصادر في المناطق الحضرية والريفية؛ وإجراء دراسات استقصائية سوقية لجمع معلومات شاملة عن تكاليفها وفوائدها، بما في ذلك آثارها البيئية؛ واتخاذ تدابير ضريبية تفضيلية، حيثما يكون ذلك ملائماً، يكون مؤداها المكافأة على السلوك البيئي المسؤول مع إتاحة تكافؤ الفرص أمام جميع مصادر الطاقة.

٦٣ - وقد ترغب اللجنة في أن تنظر في السبل والوسائل المؤدية إلى تيسير تبادل المعلومات والخبرات القطرية في مجال تلك الأنشطة والمشاريع، وذلك في سياق برنامج عملها المقبل.

#### الحواشي

(١) تقرير مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بمصادر الطاقة الجديدة والمتعددة، بيرو بي، ٢١-٤٠.  
آب/اغسطس ١٩٨١ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.81.I.24)، الفصل الأول، الفرع ألف.

"Thin-film material share of PV market shrinks as module prices rise" انظر Photovoltaic Insider's report, vol. XII, No.5 (May 1993) (٢)

"Report from Indonesia: 12,000 systems totalling 700 KW installed" انظر Photovoltaic Insider's Report, vol. XII, No.3 (March 1993) (٣)

#### الحواشي (تابع)

"Alternative energy systems with emphasis on rural areas in South Asia" UNDP **انظر** (٤)  
TSS1 study prepared by the Department of Economic and Social Development, United Nations Secretariat  
.April 1993)

Mark Hankins, Solar Rural Electrification in the Developing World, (Washington D.C., **انظر** (٥)  
.Solar Electric Fund, 1993)

"Report from Europe: ENEL building 3.3 MW grid-connected PV power in Italy" **انظر** (٦)  
.Photovoltaic Insider's Report, vol. XI, No.1 (January 1992)

H. M. Kuhne and H. Aulich "Solar energy systems: assessment of present and future **انظر** (٧)  
.potential Energy Policy, vol. 20, No.9 (September 1992)

L. F. Jesh, "Evolution and perspectives of the solar market: commercialization and **انظر** (٨)  
.dissemination in the European Community" paper presented at the World Solar Summit, Paris, 5-9 July 1993

**انظر:** مجلس الطاقة العالمي، الدراسة الاستقصائية لمصادر الطاقة لعام ١٩٩٢، (١٩٩٢). (٩)

"Special issue on wind pumps" Renewable Energy for Development: A Stockholm **انظر** (١٠)  
.Environment Institute Newsletter, vol. 6 No.1 (June 1993)

"The fourth Annual Discover Awards for Technological Innovation, Environment: reaping **انظر** (١١)  
.the wild wind" Discover, vol. 14, No.10 (October 1993)

J. Tapper and R. San Martin "Solar energy in North America" paper presented at the **انظر** (١٢)  
.World Solar Summit, Paris, 5-9 July 1993

C. Torra and M. Labrosse, "Energie solaire dans le monde iberoamericain" papre **انظر** (١٣)  
.presented at the World Solar Summit, Paris 5-9 July 1993

"Alcohol-from waste process wins honor of 5,000,000th patent", انظر (٤)  
.Energy Intelligence Report, Vol. 17 No.6 (March 22 1991)

H. Khatib Solar energy in developing countries, paper presented at the World Solar انظر (٥)  
.Summit, Paris, July 5-9 1993

"Approval sought for joint venture to exploit Orinoco oil" OPEC Bulletin, انظر (٦)  
. (July/August 1993)

١٧ تقرير مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، ١٤-٣ حزيران/يونيه ١٩٩٢  
المجلد الأول، القرارات التي اتخذها المؤتمر (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.93.I.8  
والتصويبات)، القرار ١، المرفق الأول.

(٨) المرجع نفسه، المرفق الثاني.

(٩) المرجع نفسه، المرفق الثالث.

Government of India, Ministry of non-Conventional Energy Sources, Strategy and Action انظر (١٠)  
.Plan (May 1993)

M.Ward "UK helps utilities move toward 2000 goal for renewables" Internationl Solar انظر (١١)  
.Energy Intelligence Report, vol. 19, No.15 (26 July 1993)

١٢ إدارة المعلومات الاقتصادية والاجتماعية وتحليل السياسات، الأمانة العامة للأمم المتحدة، دراسة الحالة الاقتصادية في العالم، ١٩٩٣ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.93.II.C.1)، الفصل الخامس.

"Renewable energy: clean profits", The Economist, volume 328, No.7830 (25 September انظر (١٣)  
.1993)

— — — — —