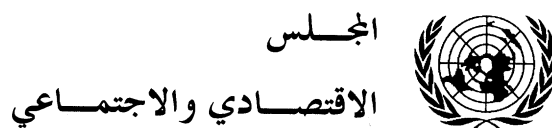


Distr.
LIMITED

E/ESCPA/ENR/2002/22
2 January 2003
ORIGINAL: ARABIC



الاقتصادي والاجتماعي

المجلس

المجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

تقرير

لجنة الطاقة عن دورتها الرابعة
ببيروت، ١٧-١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢

المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
٢	٢-١	مقدمة.....
٣	١٢-٣	أولاً- تنظيم أعمال الدورة.....
٣	٣	ألف- مكان الدورة وتاريخ انعقادها.....
٣	٥-٤	باء- المشاركون.....
٣	١٠-٦	جيم- الافتتاح.....
٤	١١	DAL- انتخاب أعضاء المكتب.....
٤	١٢	هاء- إقرار جدول الأعمال وتنظيم الأعمال.....
٥	٢٩-١٣	ثانياً- موضوعات البحث والمناقشة.....
٥	١٨-١٣	ألف- مناقشة عامة.....
٦	٢٤-١٩	باء- عرض ما تم تفيذه في مجال الطاقة منذ الدورة الثالثة للجنة الطاقة.....
٨	٢٦-٢٥	جيم- مقترنات بشأن برنامج العمل والأولويات لفترة السنين ٢٠٠٥-٢٠٠٤ في مجال الطاقة.....
٩	٢٧	DAL- متابعة أعمال الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتتجدة.....
٩	٢٨	هاء- ما يستجد من أعمال.....
٩	٢٩	واو- اعتماد تقرير اللجنة عن دورتها الرابعة
١٠	٣٠	ثالثاً- التوصيات.....
١٢		المرفق- قائمة المشاركين.....

مقدمة

١ - عقدت الأمانة التنفيذية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا) الدورة الرابعة للجنة الطاقة عملاً بقرار إسكوا ٢٠٤ (د-١٨) المؤرخ ٢٥ أيار/مايو، ١٩٩٥، بشأن إنشاء لجنة للطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، والذي اعتمد المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة بقراره ٢٥/١٩٩٥ المؤرخ ٢٤ تموز/يوليو ١٩٩٥؛ وتنفيذًا للتوصيات التي صدرت عن لجنة الطاقة في دورتها الثالثة التي عقدت في بيروت خلال الفترة ١٢-١١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١، وأقرتها إسكوا في دورتها الحادية والعشرين التي عقدت في بيروت خلال الفترة ١١-١٠ أيار/مايو ٢٠٠١.

٢ - ويرز هذا التقرير بإيجاز أهم ما دار في المناقشات حول كل بند من جدول الأعمال والتوصيات دون ذكر التفاصيل.

Distr.
LIMITED

E/ESCWA/ENR/2002/22/Corr.1

10 March 2003

ORIGINAL: ARABIC

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

تقرير

لجنة الطاقة عن دورتها الرابعة
٢٠٠٢، ١٧-١٨ تشرين الأول/أكتوبر
بيروت،

تصويب

الفقرة ١ ، السطر ٥

تُحذف عبارة "وأقرتها إسكوا في دورتها الحادية والعشرين التي عُقدت في بيروت خلال الفترة ١١-١٠ أيار/مايو ٢٠٠١".



أولاً- تنظيم أعمال الدورة

ألف- مكان الدورة وتاريخ انعقادها

٣- عقدت الدورة الرابعة للجنة الطاقة في بيت الأمم المتحدة في بيروت، خلال الفترة ١٨-١٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢.

باء- المشاركون

٤- شارك في الدورة ممثلون عن اثنتي عشرة دولة من الدول الأعضاء في إسكوا هي: المملكة الأردنية الهاشمية، دولة الإمارات العربية المتحدة، مملكة البحرين، الجمهورية العربية السورية، جمهورية العراق، سلطنة عُمان، فلسطين، دولة قطر، دولة الكويت، الجمهورية اللبنانية، جمهورية مصر العربية، الجمهورية اليمنية.

٥- كما حضرها ممثل عن إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمانة العامة للأمم المتحدة، وممثل عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) (انظر المرفق).

جيم- الافتتاح

٦- نظراً لترامن عقد الدورة الرابعة للجنة الطاقة مع اجتماع فريق الخبراء حول بناء القدرات والتكامل الإقليمي فيما يتعلق بتطوير قطاع مستدام للطاقة في دول إسكوا، والذي عقد خلال الفترة ١٧-١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢، نظمت إسكوا جلسة افتتاح مشتركة يوم ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢.

٧- وألقى السيدة مرفت تلاوي، الأمين التنفيذي لإسكوا، كلمة افتتاحية، فرحت بمشاركة الدول الأعضاء المشاركين في الدورة، والاجتماع الدوري الثاني للآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتعددة. ونوهت بأهمية عقد هذه الدورة التي تعنى بمناقشة سياسات وقضايا الطاقة، ومناقشة التقدم المحرز في تنفيذ برنامج العمل لفترة السنتين ٢٠٠٣-٢٠٠٢ في مجال الطاقة، وكذلك بمناقشة تصوراتهم لبرامج إسكوا وخططها المستقبلية في هذا المجال، وخصوصاً المقترنات المتعلقة ببرنامج العمل لفترة السنتين ٢٠٠٥-٢٠٠٤ في مجال الطاقة.

٨- وأشارت الأمين التنفيذي إلى أنه، في ضوء المقررات الصادرة عن مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة بجوهانسبرغ، والترتبط بينها وبين تلك المتعلقة بإعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية، من المهم التشدد على البرامج الرامية إلى تحقيق التنمية المستدامة لقطاع الطاقة. كما أكدت سعي إسكوا إلى تنسيق الجهد بين الدول الأعضاء لتحقيق الاستفادة القصوى من تلك البرامج، وتعزيز جدواها على الصعيد العملي في تعزيز التعاون الإقليمي بين دول المنطقة، وبما يحقق الأهداف التي من أجلها أنشئت إسكوا.

٩- وألقى معالي السيد محمد عبد الحميد بيضون، وزير الطاقة والمياه في الجمهورية اللبنانية، كلمة رحب فيها بالمشاركين، وأكد أهمية العمل على تحقيق استدامة قطاع الطاقة، وعن تقديره لأنشطة إسكوا في هذا المجال.

١٠- ثم ألقى السيد فلاح كاظم الخواجة، ممثل جمهورية العراق، بصفته رئيساً لمكتب الدورة السابقة، كلمة عبّر فيها عن شكره للثقة التي أولته إياها اللجنة، وأشار بالجهود التي تبذلها إسکوا لدعم أعمال اللجنة. وتمنى للرئيس الجديد وسائر أعضاء مكتب الدورة الرابعة التوفيق في مهامهم، ولاجتماع اللجنة الناجح في تحقيق أهدافه المرجوة.

دال- انتخاب أعضاء المكتب

١١- عملاً بقرار إسکوا ٢٢٦ (د-٢١) المؤرخ ١١ أيار/مايو ٢٠٠١، والذي ينص على أن "تتولى الدول الأعضاء رئاسة دورات اللجنة وهيئاتها الفرعية بالتناوب وحسب الترتيب الأبجدي بالعربية"^(*)، تولى السيد سالم بن خميس العريمي، ممثل سلطنة عُمان، رئاسة مكتب الدورة؛ وانتخب المشاركون، بالإجماع، السيد سفيان العلو، ممثل الجمهورية العربية السورية، والسيد يوسف جناحي، ممثل دولة قطر، نائبين للرئيس؛ والسيد أحمد حسن العيني، ممثل الجمهورية اليمنية، مقرراً.

هاء- إقرار جدول الأعمال وتنظيم الأعمال

١٢- اعتمدت اللجنة في جلستها الأولى جدول الأعمال وتنظيم الأعمال بالصيغة الواردة في الوثقتين E/ESCWA/ENR/2002/IG.2/L.2/Rev.1 على التوالي، وفيما يلي جدول الأعمال بصيغته المعتمدة:

- ١" افتتاح أعمال الدورة الرابعة للجنة الطاقة.
- ٢ انتخاب أعضاء المكتب.
- ٣ إقرار جدول الأعمال.
- ٤ تنظيم الأعمال المقترن.
- ٥ مناقشة عامة.
- ٦ عرض ما تم تفزيذه في مجال الطاقة منذ الدورة الثالثة للجنة الطاقة:

- (أ) متابعة تنفيذ توصيات الدورة الثالثة للجنة الطاقة؛
- (ب) الأنشطة المدرجة في الميزانية البرنامجية الاعتيادية؛
- (ج) الخدمات الاستشارية والتعاون الفني؛
- (د) الأنشطة الممولة من خارج الميزانية الاعتيادية.

- ٧ مقترفات بشأن برنامج العمل والأولويات لفترة السنين ٤-٢٠٠٥-٢٠٠٥ في مجال الطاقة.
- ٨ متابعة أعمال الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتجدد.
- ٩ ما يستجد من أعمال.
- ١٠ اعتماد تقرير اللجنة عن دورتها الرابعة".

(*) قائمة الدول الأعضاء في إسکوا حسب الترتيب الأبجدي بالعربية هي كالتالي: المملكة الأردنية الهاشمية، دولة الإمارات العربية المتحدة، مملكة البحرين، الجمهورية العربية السورية، جمهورية العراق، سلطنة عُمان، فلسطين، دولة قطر، دولة الكويت، الجمهورية اللبنانية، جمهورية مصر العربية، المملكة العربية السعودية، الجمهورية اليمنية.

ثانياً - موضوعات البحث والمناقشة

ألف - مناقشة عامة (البند ٥ من جدول الأعمال)

١٣ - خصصت اللجنة بندًا للمناقشة العامة، الغاية منه إتاحة الفرصة لمن يود من ممثلي الدول الأعضاء لطرح مواضيع للمناقشة، أو عرض مواضيع هامة تتعلق بقضايا الطاقة ووضعها وتطورها في دولهم.

٤ - وتحدد ممثل الجمهورية العربية السورية، فأشار إلى التطور السريع في الطلب على الطاقة في بلده، خاصة الطاقة الكهربائية. كما أشار إلى أنه من أهم ملامح تطور قطاع الطاقة في الجمهورية العربية السورية التوجه الحالي إلى دعم العمل في المجالات المتعلقة بتحقيق استدامة قطاع الطاقة، متضمناً ما يلي:

(أ) التوجه نحو تحسين كفاءة استخدام الطاقة من خلال مشروع ممول من مرفق البيئة العالمية، ويتضمن أنشطة متعددة لنشر الوعي العام بترشيد استهلاك الطاقة. وفي هذا الإطار، اتخذت الجهات المعنية في الجمهورية العربية السورية قرارات تستهدف خفض الدعم المقدم لأسعار مبيع الطاقة الكهربائية ومشتقات الطاقة الأخرى، بحيث زيدت التعرفة الوسطية لمبيع الطاقة الكهربائية بما كان عليه سابقاً، مع الإبقاء على الدعم لشراائح الاستهلاك الدنيا؛

(ب) قرب صدور قانون بإنشاء المركز الوطني لبحوث الطاقة، وهو مجلس وطني ذو طابع علمي يتمتع بالاستقلالي والإداري، ويضطلع بمسؤولية في مجال ترشيد استهلاك الطاقة وتتميمة استخدامات الطاقة المتجددة؛

(ج) تركيب أجهزة آلية لقياس سرعات الرياح لمدة سنة، في إطار تحديث أطلس الرياح السابق إعداده، وإعداد دراسات جدوى لمستقبل طاقة الرياح في الجمهورية العربية السورية، بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي، إضافة إلى البدء باتخاذ إجراءات إنشاء مزرعة ريحية لإنتاج الكهرباء.

١٥ - كما تحدث ممثل الجمهورية اللبنانية فأشار إلى ما يلي:

(أ) اتخاذ تدابير لتأمين الغاز الطبيعي عن طريق مد أنابيب الغاز من الجمهورية العربية السورية؛

(ب) صدور قانون لإصلاح قطاع الكهرباء، من خلال إنشاء شركة للنقل وشركة أو أكثر للتوليد والتوزيع، علماً بأن في لبنان مجلساً أعلى للشخصية، برئاسة رئيس مجلس الوزراء، وعضوية كل من وزراء العمل، والمالية، والاقتصاد والتجارة. وهذا المجلس يستهدف تنظيم عمليات الشخصية، ويضم الوزير المعنى، أي وزير الطاقة والمياه، عند النظر في خصخصة الكهرباء، كون ذلك يدخل في مهام الإدارات التابعة له أو الخاضعة لوصايتها؛

(ج) مباشرة العمل بمشروع ترشيد استهلاك الطاقة وإزالة العوائق التي تحول دون ذلك، في قطاعات مختلفة (الأبنية، الصناعة)، وسينشأ مركز متخصص في وزارة الطاقة والمياه لهذا الغرض.

١٦ - وأوجز كذلك ممثّل دولة قطر أهم تطورات قطاع الطاقة في بلده بما يلي:

- (أ) إنشاء المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠؛
- (ب) التوجه نحو خصخصة قطاع الإنتاج بالكامل بحلول نهاية هذا العام؛
- (ج) إعداد دراسة لخصوصة المرافق الكهربائية (النقل والتوزيع)؛
- (د) النظر في تعديل تعرفة أسعار الطاقة، وخصوصاً الكهرباء، بحيث تأخذ في الاعتبار الكافة الاقتصادية في ظل التوجه إلى الخصخصة؛
- (هـ) الاهتمام بموضوع ترشيد ورفع كفاءة استهلاك الطاقة، وال الحاجة إلى تبادل الخبرات في هذا المجال، والتعاون مع إسکوا بهذا الشأن.

١٧ - واقتراح ممثّل دولة قطر تعديل اختصاص الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتعددة التي أنسأتها إسکوا، بحيث تعنى، أيضاً، ب مجالات ترشيد استهلاك الطاقة، وغيرها من نظم الطاقة المستدامة.

١٨ - وتحدد ممثّل المملكة الأردنية الهاشمية فأشار إلى:

- (أ) الجهود الحالية لإعادة هيكلة القطاع، والاتجاه إلى خصخصة الشركات القائمة، في خطوة أولى (شركات النقل، والتوزيع، والتوليد)؛
- (ب) بدء وزارة الطاقة والثروة المعدنية في اتخاذ إجراءات لإنشاء مشروع لطاقة الرياح بقدرة ٩٠ ميجاواط، ومحطة شمسية حرارية بقدرة ١٥٠ ميجاواط/ساعة؛
- (ج) توجيه الجهات المختصة اهتماماً كبيراً لتقدير إمكانات ترشيد استهلاك الطاقة في قطاعي النقل والصناعة، وإنجاز المسوح الميدانية المرتبطة بذلك.

باء- عرض ما تم تنفيذه في مجال الطاقة منذ الدورة الثالثة للجنة الطاقة

(البند ٦ من جدول الأعمال)

١ - متابعة تنفيذ توصيات الدورة الثالثة للجنة الطاقة

(البند ٦ (أ) من جدول الأعمال)

١٩ - قدمت الأمانة التنفيذية هذا البند استناداً إلى الوثيقة E/ESCWA/ENR/2002/IG.2/3، فاستعرضت الإجراءات التي اتخذتها لتنفيذ كل من هذه التوصيات ضمن برنامج عملها لفترة السنين ٢٠٠٣-٢٠٠٢ في مجال الطاقة.

٢ - الأنشطة المدرجة في الميزانية البرنامجية الاعتيادية

(البند ٦ (ب) من جدول الأعمال)

٢٠ - قدمت الأمانة التنفيذية هذا البند استناداً إلى الوثيقة E/ESCWA/ENR/2002/IG.2/4، فاستعرضت الأطر العامة والإنجازات المحققة في كل من الأنشطة المدرجة في الميزانية البرنامجية الاعتيادية.

**٣- الخدمات الاستشارية والتعاون الفني
(البند ٦ (ج) من جدول الأعمال)**

٢١- قدمت الأمانة التنفيذية هذا البند استناداً إلى الوثيقة E/ESCWA/ENR/2002/IG.2/5، فاستعرض المستشار الإقليمي للطاقة الخدمات الاستشارية والتعاون الفني التي قدمتها إسکوا لكل من الدول الأعضاء، وما حققته من إنجازات في هذا المجال.

**٤- الأنشطة الممولة من خارج الميزانية الاعتيادية
(البند ٦ (د) من جدول الأعمال)**

٢٢- قدمت الأمانة التنفيذية هذا البند استناداً إلى الوثيقة E/ESCWA/ENR/2002/IG.2/6، فاستعرضت المشاريع التي تقدمت بها إسکوا إلى جهات تمويل متعددة للمشاركة في تمويل أنشطتها في مجال الطاقة.

٢٣- اطلع أعضاء اللجنة على ما تضمنته الوثائق من بيانات ومعلومات حول برامج عمل إسکوا في مجال الطاقة، وخلصت مناقشاتهم إلى ما يلي:

(أ) أشيد بالنشرات والدراسات الفنية الصادرة عن إسکوا في مجال الطاقة، وطلب إلى الأمانة التنفيذية زيادة الأعداد التي ترسلها إلى الجهات المعنية في الدول الأعضاء لتعزيز الفائدة منها، مع النظر في إمكانية إرسالها على أقراص مدمجة. كما طلب إرسال ملخصات عن نتائج الخدمات الاستشارية، التي تقدمها إسکوا إلى الدول الأعضاء، لتعزيز الفائدة من هذه الخدمات؛

(ب) ثوّه بأهمية موضوع اجتماع الخبراء الذي تُعد له إسکوا بالتعاون مع هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية وتتميّتها في أبو ظبي، بشأن إدكاء الوعي والمشاركة في وضع سياسات ونظم للطاقة المستدامة، المزمع عقده في شباط/فبراير ٢٠٠٣، وطلب من إسکوا توجيه دعوات لحضور الاجتماع لوزارات الإعلام والتربية والتعليم العالي في الدول الأعضاء، بغية توسيع قاعدة المشاركة والتفاعل في هذا الموضوع الهام؛

(ج) اقترح على إسکوا إجراء دراسات تخصصية معمقة عن استهلاك الطاقة وإمكانات ترشيدها، تتناول قطاعات صناعية متخصصة، وتقارنها بقطاعات مماثلة في الدول الأعضاء وبعض الدول المتقدمة، ويكون الهدف منها تقييم الفرص المتاحة لترشيد استهلاك الطاقة في دول مختارة بالمنطقة؛

(د) أشاد ممثل المملكة الأردنية الهاشمية بالتعاون القائم بين الأردن وإسکوا في دراسة إمكانات ترشيد استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي، بالتعاون مع وزارة الطاقة والثروة المعدنية والمركز الوطني لبحوث الطاقة؛

(هـ) دعا ممثل فلسطين الأمانة التنفيذية، وفي ظل استمرار الحالة الصعبة في فلسطين، إلى معاونة السلطة الفلسطينية في إجراء دراسة مسحية لاحتياجات الطاقة في المستشفيات وضخ المياه للاستخدامات المختلفة، مع إعداد مقترنات مشاريع لاستخدام الخلايا الشمسية من أجل إمداد المستشفيات بالكهرباء وتشغيل مضخات آبار المياه والصرف الصحي، ثم في ترويج مقترنات تلك المشاريع لدى الدول المانحة للمساهمة في تنفيذها؛

(و) أشير إلى الفائدة من برنامج بناء القدرات الوطنية في مجال طاقة الرياح، الذي تتبناه إسکوا، وأفادا بأن المهندسين الذين تلقوا التدريب في المملكة الأردنية الهاشمية والجمهورية العربية السورية يشاركون الآن في الأنشطة الخاصة بطاقة الرياح وتطويرها في البلدين؛

(ز) طرح مقترن لإبرام بروتوكول تعاون بين إسکوا ومجلس التعاون الخليجي، من خلال لجنة تبادل المعلومات الخليجية التي شكلتها لجنة التعاون الكهربائي والمائي بالمجلس لتتبادل المعلومات الفنية والدراسات والبحوث المتخصصة بشؤون الكهرباء والماء؛

(ح) استفسر عن الأسلوب المتبعة في إسکوا لطلب الخدمات الاستشارية وتكليف تقديمها.

-٢٤- ورحب الأمانة التنفيذية بما ورد من ملاحظات واقتراحات، وأكدت أهمية أن يحرص الأعضاء على موافاة إسکوا بآرائهم في برامجها في مجال الطاقة، ومدى جدواها لدولهم، حتى يتسعى تطوير أنشطة إسکوا في مجال الطاقة بما يتلاءم وتلك الآراء. كما أوضحت أن الخدمات الاستشارية لإسکوا تقدم بناء على طلب الدول الأعضاء في المجالات المرتبطة ببرامج العمل، دون أي كلفة على الدول.

**جيم - مقترنات بشأن برنامج العمل والأولويات لفترة السنتين
٢٠٠٥-٢٠٠٤ في مجال الطاقة
(البند ٧ من جدول الأعمال)**

-٢٥- قدمت الأمانة التنفيذية هذا البند استنادا إلى الوثيقة E/ESCWA/ENR/2001/IG.1/7، فاستعرضت الأطر العامة المرتبطة بتحديد الأولويات وعلاقتها بالخطة المتوسطة الأجل لإسکوا في هذا المجال. وقد ركزت الملاحظات والاقتراحات على ما يلي:

(أ) أكد على أهمية قيام إسکوا بإطلاق الجهات المختصة في الدول الأعضاء على المستجدات التي تشهد لها مفاوضات منظمة التجارة العالمية، وخاصة المتعلقة بتجارة خدمات الطاقة، ليتسنى للدول الأعضاء اتخاذ القرارات التي تتلاءم مع أولوياتها؛

(ب) أشير إلى أهمية تطوير وتنمية استخدام مصادر الطاقة المتجدد، مع دعوة إسکوا إلى إجراء دراسة حول كيفية معالجة النفايات (الصلبة والسائلة)، ودراسة إمكانات استغلالها بصفتها مصدراً لتوليد الطاقة، مع الحفاظ على البيئة؛

(ج) طلب ممثل دولة الإمارات العربية المتحدة من إسکوا أن تلحظ في برامجها المستقبلية تمويل ودعم البحث العلمية التي تجعل من استخدامات الوقود الأحفوري أكثر قبولاً، وذلك حفاظاً على ثروات المنطقة من مصادر الطاقة الأحفورية، وحرصاً على سلامة البيئة؛

(د) طلب تضمين برامج إسکوا، دراسة إمكانات استخدام النفايات لإنتاج أنواع الوقود الأحفوري النظيف؛

(ه) نوه بأهمية الأخذ بما أجرته منظمة أوابك من دراسات في مجال الطاقة التقليدية النظيفة، لتفادي الازدواجية بين الدراسات التي ستقوم بها إسکوا، وتلك التي أجرتها المنظمة.

٢٦ - وأفادت الأمانة التنفيذية الأعضاء بأن الأنشطة المتعلقة ببرنامج العمل لفترة السنين ٤-٢٠٠٥-٢٠٠٤ ما زالت في مرحلة مبكرة من الإعداد، وستراعي إسکوا، قدر الإمكان، إدراج المقتراحات الواردة آنفا، ضمن أنشطة البرنامج، كما أوضحت الأمانة التنفيذية أن البحث العلمية لا تدرج ضمن الأنشطة التي تمولها إسکوا.

دال- متابعة أعمال الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتتجدة
(البند ٨ من جدول الأعمال)

٢٧ - قدمت الأمانة التنفيذية هذا البند استناداً إلى الوثيقة E/ESCWA/ENR/2001/IG.1/8، فاستعرضت مقترنات بشأن تطوير اختصاصات الآلية، وتعزيز أدائها لمواكبة التوجهات المستجدة في مجال الطاقة والتنمية المستدامة. وقد خلصت مناقشات الأعضاء إلى ما يلي:

(أ) الموافقة على تعديل مسمى الآلية ليصبح "الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المستدامة"، بدلاً من المسمى الحالي "الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتتجدة"، توخياً لتوسيع نطاق أنشطتها، بحيث يشمل، بالإضافة إلى الطاقة المتتجدة، المجالات الأخرى المرتبطة بتحقيق استدامة قطاع الطاقة في دول المنطقة؛

(ب) الاستمرار في عقد الاجتماع الدوري لنقاط الارتكاز الوطنية للآلية سنوياً، على أن تتناوب دول المنطقة على استضافته، إن رغبت، وأن تسهم في تغطية تكاليف حضور ممثليها.

هاء- ما يستجد من أعمال
(البند ٩ من جدول الأعمال)

٢٨ - بناء على أحد الاقتراحات، نظرت اللجنة ضمن هذا البند، في التوصيات التي صدرت عن اجتماع الخبراء حول بناء القدرات والتكامل الإقليمي في مجال الطاقة في دول إسکوا، وذلك للإحاطة علماً بنتائج الاجتماع، والمواضيع ذات الأهمية لتحقيق قطاع مستدام للطاقة.

واو- اعتماد تقرير اللجنة عن دورتها الرابعة
(البند ١٠ من جدول الأعمال)

٢٩ - اعتمدت اللجنة التوصيات المنبثقة من دورتها الرابعة، وقد أعدت مسودة التقرير، وأرسلته إلى الدول الأعضاء لتعديلها وإقراره. وبرد التقرير بصيغته الحالية المعدلة وفقاً للاحظات الدول الأعضاء.

ثالثاً- التوصيات

٣٠- أقرت اللجنة في الجلسة الأخيرة من دورتها الرابعة:

- (١) قيام إسکوا باستكمال ما بدأته من دراسات قطاعية لترشيد استهلاك الطاقة، وتوجيهه دراساتها المقبلة في مجال استهلاك الطاقة، بحيث تتضمن دراسات حالة متخصصة في المجالات الكثيفة الاستهلاك للطاقة، مع الأخذ بالدراسات المتيسرة في هذه المجالات.
- (٢) دعوة إسکوا إلى إيلاء مزيد من الاهتمام لأنشطة المتعلقة بالطاقة المتجددة، وإجراء دراسات متكاملة عن الطاقة والتنمية والبيئة، لا سيما معالجة النفايات السائلة والصلبة وإعادة تدويرها، وإمكانات استخدامها في إنتاج الطاقة.
- (٣) تضمين برامج عمل إسکوا في مجال الطاقة دراسات وأنشطة لجعل استخدامات مصادر الطاقة التقليدية أكثر ملاءمة للبيئة.
- (٤) استمرار إسکوا في العمل لنشر الوعي العام بنظم الطاقة المستدامة على كافة المستويات الفنية والعلمية، من خلال عقد ندوات ودورات تدريبية في المجالات المختلفة ذات الصلة، مع المشاركة في الندوات والدورات التي تعقدها الدول الأعضاء في هذا المجال.
- (٥) قيام إسکوا، من خلال الفنوات المختلفة المتاحة لها، وعملا بقرارها ٢٣٧ (د-٢١) المؤرخ ١١ أيار/مايو ٢٠٠١ بشأن إعادة تأهيل القطاعات الاقتصادية في فلسطين، بدعم التنمية الاقتصادية في فلسطين، وذلك بالمساهمة في إعداد الدراسات المتعلقة بشبكة الربط الكهربائي ومشروع الغاز الطبيعي، والمساعدة في دعم البناء المؤسسي لقطاع الطاقة، وضمنه احتياجات الشعب الفلسطيني إلى نظم الطاقة في المستشفيات والمرافق العامة.
- (٦) قيام إسکوا بتقديم المساعدة للدول الأعضاء وتزويدها بما يتوفّر لديها من خبرات حول الشؤون المتعلقة بخدمات الطاقة ضمن المفاوضات الجارية في منظمة التجارة العالمية.
- (٧) توسيع نطاق الدعوة إلى اجتماع الخبراء بشأن إذكاء الوعي والمشاركة في وضع سياسات ونظم الطاقة المستدامة، المزمع عقده في أبو ظبي في عام ٢٠٠٣، ليشمل ممثلي وزارات التربية، والتعليم العالي، والإعلام، وكذلك مراكز البحث والجامعات، وسائر الجهات المعنية بشؤون الطاقة.
- (٨) قيام إسکوا بالنظر في إمكانية تزويد أعضاء لجنة الطاقة بالوثائق الفنية المعنية بالطاقة الصادرة عنها، على أفراد مدمجة، فضلاً عن تزويدهم بعدد كافٍ من النسخ لتوزيعها على جهات الاختصاص في دولهم، إضافة إلى ما يوزع مباشرة عن طريق إسکوا.
- (٩) توزيع ملخصات بنتائج برامج التعاون الفني لإسکوا في مجال الطاقة (تقارير المستشار الإقليمي وغيرها)، على أعضاء اللجنة للنظر في إمكانية الاستفادة منها في دولهم.

(١٠) دعوة إسكوا، في إطار التنسيق والتعاون مع المنظمات الإقليمية والعربيّة بالمنطقة، إلى العمل على فتح قنوات للتنسيق مع مجلس التعاون الخليجي والهيئات الإقليمية المتخصصة الأخرى في مجال الطاقة، خاصة فيما يتعلق بإنشاء قواعد بيانات للفطاع.

(١١) في إطار البند السابع من مذكرة التفاهم حول إنشاء وتفعيل الآلية الإقليمية لتنمية استخدامات الطاقة المتجددة، وسعياً إلى توسيع نطاق الاستفادة من أنشطتها لتشمل متطلبات الدول الأعضاء في مجال نظم الطاقة المستدامة، موافقة اللجنة على تعديل اختصاص الآلية وبالتالي تسميتها "الآلية الإقليمية لتنمية نظم الطاقة المستدامة" (The Regional Promotional Mechanism for Sustainable Energy Systems (RPMASES)) على أن ينطاط بالأمانة التنفيذية لإسكوا اتخاذ الإجراءات التنفيذية بهذا الشأن.

(١٢) الاستمرار في عقد الاجتماع الدوري لنقاط الارتكاز الوطنية للآلية سنويًا، على أن تتناول دول المنطقة استضافته، إن رغبت، وأن تسهم في تكاليف حضور ممثليها.

المرفق

قائمة المشاركين

ألف- الدول الأعضاء

جمهورية العراق

السيد فلاح كاظم الخواجة
مقرر اللجنة الاستشارية للطاقة
وزارة النفط
بغداد
هاتف: ٨٨٥٣١٠٩ (٩٦٤-١)
فاكس: ٨٨٥٣١٠٣ (٩٦٤-١)
بريد إلكتروني: ecofin@unet.ink.link

المملكة الأردنية الهاشمية

السيد راضي عبد الرحيم الطراونة
مدير مديرية المشاريع الإنتاجية
وزارة التخطيط
ص.ب.: ٥٥٥، عمان ١١١٨
هاتف: ٤٦٤٤٤٦٦ (٩٦٢-٦)
فاكس: ٤٦٤٩٣٤١ (٩٦٢-٦)
بريد إلكتروني: radi@mop.gov.jo

دولة الإمارات العربية المتحدة

السيد حمدان مبارك العكيري
مدير إدارة الشؤون الاقتصادية
وزارة النفط والثروة المعدنية
ص.ب.: ٥٩
أبو ظبي
هاتف: ٦٦٦٥٥٧٤ (٩٧١-٢)
فاكس: ٦٦٦٥٦٥٢ (٩٧١-٢)
بريد إلكتروني: hakbari.mopmr@uae.gov.ae

مملكة البحرين

السيد نبيل حسين المسقطي
وكيل الوزارة المساعد للتخطيط والمشاريع
وزارة الكهرباء والماء
ص.ب.: ٢
المنامة
هاتف: ٥٢٤٧٠٠ (٩٧٣)
فاكس: ٥٣٢٧٨٦ (٩٧٣)
بريد إلكتروني: maskatin@batelco.com.bn

الجمهورية العربية السورية

السيد سفيان العلاؤ^١
معاون الوزير
وزارة الكهرباء
دمشق
هاتف: ٢١٣٣٩٧٤ (٩٦٣-١١)
فاكس: ٢٢٢٧٧٣٦ (٩٦٣-١١)
بريد إلكتروني: moe@net.sy

دولة قطر

السيد يوسف أحمد جناحي
مدير التخطيط وتطوير أعمال المؤسسة
المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء
ص.ب.: ٤١
الدوحة
هاتف: ٤٨٤٥٤٤١ (٩٧٤)
فاكس: ٤٨٤٥٤٩١ (٩٧٤)
بريد إلكتروني: yjanahi@kahramaa.com.qa

دولة الكويت

السيد الدسوقي الحنفي خلف
وكيل الوزارة للبحوث والتخطيط والتعاون الدولي
وزارة الكهرباء والطاقة
القاهرة
هاتف: ٢٦٣٩٨١٤ (٢٠٢)
فاكس: ٢٦١٦٥٤٣ (٢٠٢)
بريد إلكتروني: intcoop@hotmail.com
egyelec@idsc.gov.eg

السيدة سعى إبراهيم صادقي
مديرة إدارة التخطيط والمتابعة لشبكات النقل الكهربائي
وزارة الكهرباء والماء
ص. ب.: ١٢، الصفا ١٣٠٠١
الكويت
هاتف: ٥٣٧١٩١٠ (٩٦٥)
فاكس: ٥٣٧١٩١١ (٩٦٥)
البريد الإلكتروني: sadeqi@mew.gov.ku

الجمهورية اليمنية

السيد أحمد حسن العيني
وكيل الوزارة
وزارة الكهرباء والمياه
ص.ب.: ١١٤٢٢
صنعاء
هاتف: ٣٢٦١٩٧ (٩٦٧-١)
فاكس: ٣٢٦٢١٠ (٩٦٧-١)

الجمهورية اللبنانية
السيد وليد دغيلي
مدير الدراسات في كهرباء لبنان
مؤسسة كهرباء لبنان
بيروت
هاتف: ٤٤٩٢٥٢ (٩٦١-١)
فاكس: ٥٨٣٠٨٤ (٩٦١-١)
البريد الإلكتروني: studies@edl.gov.lb

باء- نقاط الارتكاز للأالية الإقليمية لتنمية استخدام الطاقة المتعددة

مملكة البحرين

السيد نبيل حسين المسقطي
مدير إدارة التخطيط العام والدراسات
وزارة الكهرباء والماء
ص.ب.: ٢
المنامة
هاتف: ٥٢٢٧٠٠ (٩٧٣)
فاكس: ٥٣٢٧٨٦ (٩٧٣)
البريد الإلكتروني: maskatin@batelco.com.bn

المملكة الأردنية الهاشمية
السيد محمد أحمد عمرو
نائب الرئيس
المركز الوطني لبحوث الطاقة
ص.ب.: ١٩٤٥ الجبيهة
عمان ١١٩٤١
هاتف: ٥٣٣٨٠٤١ (٩٦٢-٦)
فاكس: ٥٣٣٨٠٤٣ (٩٦٢-٦)
البريد الإلكتروني: m.amr@nerc.gov.jo

الجمهورية العربية السورية

السيد سفيان العلوا
معاون الوزير
وزارة الكهرباء
ص.ب.: ٤٩٠٠
دمشق
هاتف: ٢١٣٣٩٧٤ (٩٦٣-١١)
فاكس: ٢٢٢٧٧٣٦ (٩٦٣-١١)
البريد الإلكتروني: moe@net.sy

دولة الإمارات العربية المتحدة
السيد عبدالله حسن أحمد شاشوق
مهندس كهرباء
وزارة الكهرباء والماء
ص.ب.: ٩٩٧٩
دبي
هاتف: ٢٩٤٥٥٥٥ (٩٧١-٤)
فاكس: ٢٩٤٥٠٠٥ (٩٧١-٤)
البريد الإلكتروني: shashoug@hotmail.com

سلطنة عمان

الجمهورية اللبنانية

السيد وليد مصطفى دغيلى
مدير الدراسات في كهرباء لبنان
مؤسسة كهرباء لبنان
بيروت
هاتف: ٤٤٩٢٥٢ (٩٦١-١)
فاكس: ٥٨٣٠٨٤ (٩٦١-١)
البريد الإلكتروني: studies@edl.gov.lb

السيد نبيل بن زهران الرواحي
كلية الهندسة
جامعة السلطان قابوس
ص.ب.: ٧٨١، مسقط ١١٣
هاتف: ٩٥٠٤٠ (٩٦٨)
فاكس: ٥١٣٤١٦ (٩٦٨)
البريد الإلكتروني: alrawahi@squ.edu.om

جمهورية مصر العربية

السيد الدسوقي الحنفي خلف
وكيل الوزارة للبحوث والتخطيط والتعاون الدولي
وزارة الكهرباء والطاقة
القاهرة
هاتف: ٢٦٣٩٨١٤ (٢٠٢)
فاكس: ٢٦١٦٥٢٣ (٢٠٢)
البريد الإلكتروني: intcoop@hotmail.com أو egyelec@idsc.gov.eg

السيد يحيى محمد شامية
مدير عام سلطة الطاقة الفلسطينية
وزارة الطاقة والموارد الطبيعية
غزة
هاتف: ٢٨٠٨٤٨٤ (٩٧٠-٨)
فاكس: ٢٨٠٨٤٨٨ (٩٧٠-٨)
بريد إلكتروني: pea@palnet.com

دولة قطر

الجمهورية اليمنية

السيد محمد احمد حميد الشعبي
وزارة الكهرباء والمياه
ص.ب.: ١١٤٢٢
صنعاء
هاتف: ٣٢٦١٩٧ (٩٦٧-١)
فاكس: ٣٢٦٢١٠ (٩٦٧-١)
البريد الإلكتروني: mew@y.net.ye

السيد يوسف أحمد جناحي
مدير إدارة التخطيط وتطوير أعمال المؤسسة
المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء
ص.ب.: ٤١
الدوحة
هاتف: ٤٨٤٥٤٤١ (٩٧٤)
فاكس: ٤٨٤٥٤٩١ (٩٧٤)
البريد الإلكتروني: yjahani@kahramaa.com.qa

دولة الكويت

السيدة صغرى ابراهيم صادقي
مديرة إدارة التخطيط والمتابعة لشبكات النقل الكهربائي
وزارة الكهرباء والماء
ص.ب.: ١٢، الصفاة ١٣٠٠١
الكويت
هاتف: ٥٣٧١٩١٠ (٩٦٥)
فاكس: ٥٣٧١٩١١ (٩٦٥)
البريد الإلكتروني: sadeqi@mew.gov.ku

جيم - منظمات الأمم المتحدة

الأمانة العامة للأمم المتحدة
إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية

السيدة كاثلين عبدالله
إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية
المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة
نيويورك
هاتف: ٩٦٣ ٨٤٦٦ (٢١٢-١)
فاكس: ٩٦٣ ٤٣٤٠ (٢١٢-١)
بريد إلكتروني: abdallak@un.org

DAL - منظمات حكومية وغير حكومية

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروـل (أوابك)

السيد جاسم الكرم
خبير اقتصادي
ص.ب. : ٢٠٥٠١ الصفاة
الكويت، ١٣٠٦٦
هاتف: ٩٦٥ ٤٨٤٤٥٠٠
فاكس: ٩٦٥ ٤٨١٥٧٤٧
بريد إلكتروني: jassim45@hotmail.com

