

Distr.
LIMITED

E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/7/Report
16 October 2013
ORIGINAL: ARABIC

المجلس
الاقتصادي والاجتماعي



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

تقرير

لجنة الطاقة عن دورتها التاسعة
الكويت، 12-13 حزيران/يونيو 2013

موجز

عقدت لجنة الطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) دورتها التاسعة في فندق الريجنسي في الكويت يومي 12-13 حزيران/يونيو 2013.

وتضمن جدول أعمال الدورة عدة مواضيع ذات أولوية، منها متابعة تنفيذ توصيات لجنة الطاقة في دورتها الثامنة، والتقدم المحرز في تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا بين الدورتين الثامنة والتاسعة للجنة الطاقة، والمشاريع المنفذة والمقرر تنفيذها عبر آلية التنمية النظيفة في البلدان الأعضاء في الإسكوا، واعتماد وتطبيق تكنولوجيات الطاقة المتجددة في البلدان الأعضاء في الإسكوا، وبرنامج عمل الإسكوا المقترح لفترة السنتين 2014-2015 في مجال الطاقة. كذلك استعرض المجتمعون نتائج الاجتماعات الدولية والإقليمية في مجال الطاقة، ومنها مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو+20)، والاجتماع التشاوري المشترك للجنة الموارد المائية والطاقة حول الترابط بين قطاعي المياه والطاقة في بلدان الإسكوا. ودارت مناقشة عامة تناولت برامج البلدان الأعضاء وإنجازاتها في هذا المجال. وخلصت اللجنة إلى مجموعة من التوصيات المتصلة بكل بند من بنود جدول الأعمال.

المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
4	2-1 مقدمة
<u>الفصل</u>		
4	5-3 أولاً- التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها التاسعة
4	4 ألف- التوصيات الموجهة إلى الإسكوا
5	5 باء- التوصيات الموجهة إلى البلدان الأعضاء
6	36-6 ثانياً- مواضيع البحث والمناقشة
6	7-6 ألف- تنفيذ التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثامنة
7	9-8 باء- تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا
7	11-10 جيم- المشاريع المنفذة والمقرر تنفيذها عبر آلية التنمية النظيفة في البلدان الأعضاء في الإسكوا
8	14-12 دال- اعتماد وتطبيق تكنولوجيات الطاقة المتجددة في البلدان الأعضاء في الإسكوا
9	27-15 هاء- مناقشة عامة حول برامج وانجازات البلدان الأعضاء في الإسكوا في مجال الطاقة
11	29-28 واو- نتائج الاجتماعات الدولية والإقليمية في مجال الطاقة مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو+20)
11	31-30 زاي- نتائج الاجتماعات الدولية والإقليمية في مجال الطاقة الاجتماع التشاوري المشترك للجنة الموارد المائية والطاقة حول الترابط بين قطاعي المياه والطاقة في بلدان الإسكوا
11	34-32 حاء- برنامج العمل المقترح لفترة السنتين 2014-2015 في مجال الطاقة
12	35 طاء- موعد ومكان انعقاد الدورة العاشرة للجنة الطاقة
12	36 ياء- ما يستجد من أعمال
12	38-37 ثالثاً- اعتماد تقرير لجنة الطاقة عن دورتها التاسعة

المحتويات (تابع)

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
12	47-39	رابعاً- تنظيم الدورة
12	39	ألف- مكان الدورة وتاريخ انعقادها
13	42-40	باء- الافتتاح
14	43	جيم- الحضور
14	44	دال- انتخاب أعضاء المكتب
15	46-45	هاء- إقرار جدول الأعمال وتنظيم الأعمال
15	47	واو- قائمة الوثائق

المرفقات

16	المرفق الأول- قائمة المشاركين
18	المرفق الثاني- قائمة الوثائق

مقدمة

1- عقدت لجنة الطاقة في الإسكوا دورتها التاسعة يومي 12 و13 حزيران/يونيو 2013، عملاً بقرار الإسكوا 204 (د-18) المؤرخ 25 أيار/مايو 1995 والمعني بإنشاء لجنة للطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا الذي اعتمده المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة في قراره 40/1995 المؤرخ 24 تموز/يوليو 1995، وتنفيذاً للتوصيات التي صدرت عن لجنة الطاقة في دورتها الثامنة المنعقدة في بيروت يومي 13 و14 كانون الأول/ديسمبر 2010 وأقرتها الإسكوا في دورتها السابعة والعشرين المنعقدة في بيروت في الفترة من 7 إلى 10 أيار/مايو 2012.

2- ويبرز هذا التقرير أهم التوصيات التي أقرتها لجنة الطاقة في الإسكوا في دورتها التاسعة.

أولاً- التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها التاسعة

3- أصدرت لجنة الطاقة في ختام دورتها التاسعة مجموعة من التوصيات، بعضها موجه إلى الإسكوا وبعضها موجه إلى البلدان الأعضاء، وفيما يلي نصها:

ألف- التوصيات الموجهة إلى الإسكوا

4- وجهت لجنة الطاقة إلى الإسكوا التوصيات التالية:

(أ) أخذ العلم بما تم إنجازه في متابعة تنفيذ توصيات الدورة الثامنة، وبالتقدم المحرز في تنفيذ الأنشطة في إطار برنامج العمل بين الدورتين الثامنة والتاسعة، وبالتوجه العام والأنشطة المقترحة لبرنامج عمل الإسكوا المقترح في مجال الطاقة لفترة السنتين 2014-2015، بما يتلاءم مع احتياجات التنمية في البلدان الأعضاء، ويتوافق مع مخرجات المؤتمرات الدولية والإقليمية ذات الصلة من أجل التنمية المستدامة؛

(ب) دعم جهود التعاون والتنسيق بين الدول الأعضاء في عملها على اعتماد ونشر مفهوم التكنولوجيا النظيفة في إطار الاقتصاد الأخضر، في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، ومواصلة تقديم الدعم لتطوير سياسات تحسين كفاءة وتوفير استهلاك الطاقة، وتوطين تكنولوجيات الطاقة المتجددة الملائمة للظروف المحلية في المنطقة العربية، مع الأخذ في الاعتبار مبادرة الأمين العام للأمم المتحدة "الطاقة المستدامة للجميع"؛

(ج) الطلب من الإسكوا تفعيل مبادرة الأمين العام "الطاقة المستدامة للجميع"، والتنسيق مع كافة منظمات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية المعنية بهذا الموضوع؛

(د) توسيع أنشطة التعاون الفني للإسكوا لتشمل: (1) كفاءة الطاقة في المباني في المنطقة العربية؛ (2) الاستثمار في مشاريع كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة للتخفيف من آثار تغير المناخ وتحقيق التنمية المستدامة؛ (3) تطوير قدرات بلدان الإسكوا فيما يتعلق بترابط الموارد المائية والطاقة والغذاء لتحقيق أهداف التنمية المستدامة؛ (4) إيلاء اهتمام خاص للبلدان الأقل نمواً لإعداد مشاريع قابلة للتمويل في مجال الطاقة المتجددة، وذلك بالتنسيق مع الجهات الإقليمية والدولية المعنية؛ (5) دعم البلدان الخارجة من نزاعات في تعزيز الإطار المؤسسي وإعادة هيكلة قطاع الطاقة من خلال إعداد ورش عمل تدريبية وزيارات ميدانية؛ (6) دعم جهود الدول في بناء شراكات بين القطاعين العام والخاص لتطوير مشاريع الطاقة المتجددة؛

(هـ) تشكيل فريق عمل من أعضاء لجنة الطاقة لإعداد دراسة حول إمكانية تصنيع مكونات أجهزة الطاقة المتجددة؛

(و) تنظيم ورش تدريبية حول كيفية الاستفادة من آليات التنمية النظيفة بما فيها إجراءات خفض الانبعاثات المناسبة وطنياً (NAMA)، وإعداد مبادرة إقليمية لدعم كفاءة الطاقة في القطاعات ذات الأولوية بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) وجامعة الدول العربية؛

(ز) متابعة علاقات التأثير والتأثر بين تسعير النفط والغاز وأنشطة ومشروعات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة؛

(ح) تعزيز العمل مع البلدان الأعضاء لتبادل الخبرات والمعلومات حول التجارب الريادية، وتنظيم زيارات ميدانية لتعزيز نشر تقنيات ونظم الطاقة لأغراض التنمية المستدامة، وإصدار المواد الفنية ذات الصلة بقضايا الطاقة والتنمية المستدامة وتحدياتها، وعلاقتها بأمن الطاقة والتخفيف من تغير المناخ؛

(ط) تمكين مشاركة الإسكوا في فريق العمل المعني بمراجعة النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء وآليات عمله، وحثها على الاستمرار في المشاركة في أعمال المجلس الوزاري وأنشطته؛

(ي) تعزيز التعاون مع جامعة الدول العربية والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) على إعداد برامج وخطط مشتركة، خاصة في ما يتعلق بالإطار العربي للطاقة المتجددة، وتطوير قاعدة البيانات الموحدة للدول في مجال الطاقة وكود الشبكات (Grid Code) للطاقة المتجددة، وتقديم المساندة الفنية لتحقيق التكامل في شبكات الربط الكهربائي وشبكات الغاز، والإعداد للمنتدى العربي حول الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة؛

(ك) عقد اجتماع متابعة للجنة الطاقة في السنة التي تلي اجتماع اللجنة الدوري، الذي يعقد مرة كل سنتين، لمتابعة تنفيذ توصيات اللجنة وإشراك البلدان في التنفيذ، على أن تستضيف هذا الاجتماع البلدان الأعضاء بالتناوب، وإذا تعذر ذلك، يتم عقده في دولة المقر؛

(ل) استمرار التشاور بين لجنتي الطاقة والمياه حول الترابط بين الموارد المائية والطاقة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

(م) تكثيف التواصل مع البلدان الأعضاء خلال اجتماعات اللجنة وباستخدام الوسائل الإلكترونية.

باء- التوصيات الموجهة إلى البلدان الأعضاء

5- وجهت لجنة الطاقة إلى البلدان الأعضاء التوصيات التالية:

(أ) العمل على وضع استراتيجيات وطنية تسهم في: (1) اعتماد أنماط مستدامة لإنتاج الطاقة واستهلاكها، بما في ذلك تطبيق إجراءات تحسين كفاءة الطاقة وتوفير استهلاكها ونشر تطبيقات الطاقة المتجددة؛ (2) دعم نقل وتوطين تكنولوجيات الطاقة الملائمة لمتطلبات التنمية في كل بلد (طبقاً للأولويات الوطنية)؛ (3) تطوير القدرات الوطنية في مجالات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وتخفيض الانبعاثات للحد من تغير المناخ، مع مراعاة التشريعات والقوانين ذات الصلة؛

(ب) تقوية شبكات الربط الكهربائي داخل المنطقة العربية، ومع المناطق المجاورة، لزيادة إمكانيات الاستفادة من الطاقة الكهربائية المنتجة من مصادر الطاقة المتجددة، عندما تسمح دراسات الجدوى الاقتصادية بذلك؛

(ج) إعداد برامج وطنية لإنشاء محطات رصد للمعطيات المناخية في مجموعة من المناطق الممثلة لكل بلد، وإنشاء منظومات معلوماتية لجمع هذه المعطيات وتبويبها لاعتمادها في مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وفي تقدير استهلاك الطاقة في قطاع المباني وفي مجالات أخرى. والإسكوا مستعدة للتعاون مع جامعة الدول العربية لمساعدة البلدان على إعداد منهجية موحدة على المستوى الإقليمي لرصد وتجميع هذه المعطيات على المستوى الوطني وجمعها في منظومة إقليمية؛

(د) العمل على بناء القدرات الوطنية في مجالات موازين الطاقة وحسن إدارة مواردها، وإنشاء أطر عمل مؤسسية لإعداد موازين الطاقة على المستويين الوطني والقطاعي؛

(هـ) النظر في الإطار التنظيمي الذي اقترحه الإسكوا لتطوير نظم كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة على مستوى كل بلد، والاستفادة منها، على أن تقدم الإسكوا الدعم للبلدان الأعضاء الراغبة في تفعيل هذا المقترح على المستوى الوطني؛

(و) الاستمرار في إعداد أوراق وطنية وعرضها في اجتماعات لجنة الطاقة للتعريف بالأنشطة والسياسات والإجراءات المعتمدة في هذا المجال داخل كل بلد، بهدف تبادل الخبرات والاستفادة من الممارسات الناجحة؛

(ز) إعلام الإسكوا دورياً بالبرامج والسياسات والإجراءات التي تنفذها البلدان في مجال الطاقة، وما يرتبط بها من بيانات إحصائية، لإدراجها في دراسات الإسكوا، وموافاة الإسكوا باقتراحات البلدان حول الاستراتيجيات المتبعة في مجال كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة؛

(ح) المشاركة الفعالة في المشاورات الدولية حول بلورة أهداف التنمية المستدامة، والعمل على إبراز قضايا الطاقة على الأجندة الدولية.

ثانياً- مواضيع البحث والمناقشة

ألف- تنفيذ التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثامنة (البند 4 (أ) من جدول الأعمال)

6- عُرضت على لجنة الطاقة في إطار هذا البند الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/3(Part I) التي تناولت الأنشطة المنفذة وتلك المخطط لتنفيذها في مجال الطاقة عملاً بالتوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثامنة (بيروت، 13-14 كانون الأول/ديسمبر 2010). وطلبت الأمانة التنفيذية إلى ممثلي البلدان الأعضاء الاطلاع على ما تم تنفيذه وتقديم المقترحات والتوصيات في هذا الشأن.

7- افتتح النقاش مندوب سلطنة عُمان بتوجيه الشكر إلى السيد رئيس الدورة الثامنة للجنة الطاقة، وطلب أن تكون التوصيات في شكل جدول مختصر لا يزيد عن صفحتين، لتسهيل الاطلاع عليها وعلى الإجراءات المتخذة بشأنها. وطلبت مندوبة المغرب تضمين الجدول المقترح التوصيات غير المنفذة، وإصدار توصية حول تشجيع الشراكة بين القطاعين العام والخاص. وأيد رئيس الدورة التاسعة (ممثل ليبيا في اللجنة) اقتراح مندوبة المغرب، وطلب إيلاء الأهمية لموضوع جمع البيانات والمعلومات.

باء- تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا (البند 4 (ب) من جدول الأعمال)

8- استعرضت اللجنة في هذه الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/3(Part II) التقدم المحرز في تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا منذ انعقاد دورتها الثامنة، بما في ذلك أنشطة متابعة نتائج مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة ريو+20، الذي عقد في حزيران/يونيو 2012. وطلبت الأمانة التنفيذية من ممثلي البلدان الأعضاء الاطلاع على هذه الأنشطة وتقديم المقترحات والتوصيات بشأنها.

9- ورداً على استفسار مندوبة فلسطين حول الآلية التي ستعتمدها الإسكوا في تقديم الدعم الفني للبلدان الأعضاء، أكدت الأمانة التنفيذية أنها مستعدة لتلبية الطلبات الواردة من فلسطين، وإن وزارة التخطيط الفلسطينية تتواصل باستمرار مع الإسكوا، خاصة في مجال المياه والاقتصاد الأخضر، ودعت إلى توسيع هذا التعاون ليشمل مجال الطاقة. وفي معرض الرد على استفسار مندوبة المغرب عن نوعية الدعم الفني الذي تقدمه الإسكوا عادةً للبلدان الأعضاء، أوضحت الأمانة التنفيذية انه يشمل الاستشارات الفنية، وتبادل الخبرات، وتنظيم الزيارات التعليمية، وتقديم الدعم على مستوى إعداد المشاريع.

جيم- المشاريع المنفذة والمقرر تنفيذها عبر آلية التنمية النظيفة في البلدان الأعضاء في الإسكوا (البند 5 من جدول الأعمال)

10- استعرضت اللجنة في هذه الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/4 المشاريع المنفذة وتلك المقرر تنفيذها من خلال آلية التنمية النظيفة في البلدان الأعضاء في الإسكوا. فاطلعت على تجارب البلدان في تسجيل المشاريع في آلية التنمية النظيفة، وعرضت الأهداف الجديدة للآلية ومنها "إجراءات خفض الانبعاثات المناسبة وطنياً" (NAMA) الرامية إلى تحقيق مزيد من المواءمة بين آليات التنمية النظيفة ومتطلبات التنمية في البلدان الحاضنة لمشاريع التنمية النظيفة. وأشارت إلى أهمية بناء القدرات الوطنية في هذا المجال لتبادل الخبرات والتنسيق على المستوى الإقليمي.

11- وسألت مندوبة جامعة الدول العربية عن كيفية استخدام الإطار الاسترشادي العربي للاستفادة من آلية التنمية النظيفة وكيفية تقديم المشاريع، وعن تأثيرات انخفاض أسعار الكربون على هذه الآلية. فأوضحت الأمانة التنفيذية للإسكوا أن مشاريع آلية التنمية النظيفة يجب أن تكون مرتبطة بحاجات البلدان، وأن تخدم التنمية فيها، بالإضافة إلى دورها في خفض الانبعاثات، مع الإشارة إلى أن أسعار الكربون تؤثر بالفعل على آلية التنمية النظيفة. واستفسر مندوب قطر عما إذا كان التمويل المرصود لمشاريع الصين والهند ضمن آلية التنمية النظيفة يفوق التمويل المرصود لمشاريع الدول العربية. فأوضحت الأمانة التنفيذية أن التمويل تؤمنه عادةً دول المرفق الأول، وأن "مصدر" قدمت بعض التمويل، لكن حصة الدول العربية ضئيلة نسبياً بسبب عدد

المشاريع المدرجة. واقترح مندوب عُمان فكرة تنظيم ورشة عمل حول تجارب الدول مع آلية التنمية النظيفة بالتعاون مع الجهات المعنية. وأشار مندوب السودان إلى شدة تعقيد عملية الحصول على موافقة للمشاريع المقدمة إلى آلية التنمية النظيفة، واقترح إنشاء لجان وطنية تقدم الدعم في هذا المجال. وأوضحت الأمانة التنفيذية للإسكوا أن مشاريع التنمية النظيفة تخضع لمجموعة من الشروط، من جملتها أن يتم اعتماد آلية التنمية النظيفة كجزء من مصادر تمويلها منذ الشروع في دراسة هذه المشاريع. كما يتعين على صاحب المشروع إشعار اللجنة الوطنية المختصة (DNA) بهذا القرار والتنسيق معها للحصول على موافقتها على إدراج المشروع ضمن قائمة مشاريع التنمية النظيفة المعتمدة لديها. واقترحت مندوبة جامعة الدول العربية التنسيق مع الإسكوا لتنظيم ورشة عمل حول هذا الموضوع في البحرين. وأوضح مندوب ليبيا أن عملية الحصول على الموافقة من آلية التنمية النظيفة تكون صعبة في المشروع الأول ولكنها تصبح أكثر سهولة في المشاريع اللاحقة.

دال- اعتماد وتطبيق تكنولوجيات الطاقة المتجددة في البلدان الأعضاء في الإسكوا (البند 6 من جدول الأعمال)

12- تضمنت هذه الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/5 عرضاً لتكنولوجيات الطاقة المتجددة الملائمة بهدف اعتمادها وتطبيقها في البلدان الأعضاء في الإسكوا، والاستفادة منها في إنتاج الطاقة الكهربائية في النقاط المنعزلة و/أو للربط على الشبكة الكهربائية، وفي إنتاج الطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية للاستعمال المباشر. وتناولت الوثيقة أيضاً المعوقات التي تحول دون اعتماد تكنولوجيات الطاقة المتجددة، والسياسات والإجراءات المقترحة لتجاوزها، وذلك بهدف المساهمة في بلورة رؤية وطنية بشأن استراتيجيات توطين تكنولوجيات الطاقة المتجددة الملائمة، والتي تمثل أولوية في البرنامج الوطني لكل بلد. وتنتهي الوثيقة بعدد من الخطوط الإرشادية في ما يتعلق بسياسات تكنولوجيات الطاقة المتجددة، نظراً إلى دورها الأساسي في تحديد تطبيقات الطاقة المتجددة التي ينبغي اعتمادها.

13- وأشار مندوب معهد الكويت للأبحاث العلمية إلى عدم وجود كود موحد حول الطاقة المتجددة للبلدان العربية، واستفسر عن تكلفة صيانة معدات الطاقة المتجددة وعن مدى توفر دراسات أو بيانات حول هذا الموضوع. فأشارت الأمانة التنفيذية إلى توفر مشروع دراسة حول الكود الموحد ولو أن الدراسة غير متاحة حالياً، وبينت أن وثيقة المناقصة لأي مشروع من مشاريع الطاقة المتجددة يجب أن تأخذ مسألة الصيانة في الاعتبار. وتطرقت مندوبة فلسطين إلى التكلفة العالية للاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة وخاصة في فلسطين، واستفسرت عن وجود اتفاقيات مع البلدان المصنعة بغية تقليص هذه التكلفة. وأشار مندوب المركز الإقليمي لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة أن العمل جار حالياً على عقد ورشة عمل عربية بالتعاون مع جامعة الدول العربية حول الكود الموحد، ستخلص إلى وثيقة توجيهية حول الموضوع، كما تم العمل على الـ (grid parity map). وتطرقت مندوبة المغرب إلى موضوع الدعم، حيث أشارت أنه يجب توجيه الدعم إلى الطاقات المتجددة.

14- واقترح مندوب عُمان إنشاء هيئة مسؤولة عن الطاقة المتجددة، ووضع أطلس لكل بلد بالاستناد إلى بيانات واقعية. وأثنت الأمانة التنفيذية على اقتراح مندوب العراق الذي دعا البلدان الأعضاء في الإسكوا إلى تصنيع بعض أجزاء معدات الطاقة المتجددة، واعتبرته شديدة الأهمية ولا سيما لجهة ربطه بالصناعات الصغيرة والمتوسطة. وأشار مندوب المركز الإقليمي لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة إلى أن الهيئة الدولية للطاقة المتجددة تعمل حالياً على توسيع وتطوير أطلس شمسي للبلدان العربية. فطلب مندوب العراق أن تغطي المعلومات الواردة في الأطلس فترات طويلة، واقترح أن تتولى الجامعة العربية العمل على ذلك. وأشارت الأمانة التنفيذية إلى النقص الكبير في المعلومات الميدانية، ولا سيما في البيانات المناخية الأساسية، وإلى

ضرورة العمل جيداً على إعداد وجمع البيانات. فتكنولوجيات الخلايا الضوئية تتطور بسرعة كبيرة، ومستوى الكفاءة القسوى الذي يمكن تحقيقه من خلال التصنيع المحلي لا يتجاوز 40 في المائة. لذا ينبغي التريث في اتخاذ هذا القرار، كي لا يتجاوز التطور الحاصل عالمياً التكنولوجيات التي قد يتم اعتمادها محلياً. وبالتالي، يمكن الاكتفاء بتصنيع بعض أجزاء هذه التجهيزات وحسب في المرحلة الراهنة.

هاء- مناقشة عامة حول برامج وإنجازات البلدان الأعضاء في الإسكوا في مجال الطاقة (البند 7 من جدول الأعمال)

15- طلبت الإسكوا إلى البلدان الأعضاء في كتاب الدعوة إلى المشاركة في اجتماعات الدورة التاسعة للجنة الطاقة، تقديم مداخلة مكتوبة يتناول فيها كل مندوب إنجازات بلده في مجال الطاقة لأغراض التنمية المستدامة، لتبادل التجارب والدروس المكتسبة، والنظر في إمكانيات التعاون في هذا المجال. فقدّم ممثلو البلدان مداخلات تناولوا فيها برامج بلدانهم وإنجازاتها في مجال الطاقة، والسياسات والتدابير المتخذة، وتبادلوا الآراء والتجارب.

16- وعرض مندوب الإمارات العربية المتحدة بعض المشاريع والمبادرات في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الإمارات العربية المتحدة، كمدينة مصدر الخالية من الانبعاثات، ومحطة شمس للطاقة الكهربائية، وقانون العزل الحراري في المباني في الشارقة.

17- وتحدث مندوب البحرين عن الزيادة في استهلاك الكهرباء بما يتراوح بين 7 و10 في المائة سنوياً، ورأى أن موضوع التسعير هو من أهم التحديات، وأشار إلى مشروع قائم للطاقة البديلة في بلده.

18- وعرض مندوب السودان المشاكل التي تواجه بلاده في مجال الطاقة، ومنها عدم وصول الإمدادات إلى 70 في المائة من السكان، والارتفاع الكبير في كلفة إنتاج الطاقة، وعدم استهلاكها في القطاعات الإنتاجية، وشدة الهدر، واستخدام 63 في المائة من الكتلة الحيوية في إنتاجها، ما يسبب مشاكل بيئية كبيرة، وغياب الاستثمارات الخاصة بشكل عام ولا سيما في مجال الطاقات المتجددة، بالإضافة إلى مشاكل ترشيد الطلب. وعدد بعض الانجازات، كالخطة القومية للطاقة التي يشارك فيها عدد من الجهات المعنية والتي تعتمد على موازين الطاقة، وبرامج كفاءة الطاقة في المباني الحكومية، وبرامج التوعية للاستخدام الرشيد للطاقة، واستخدام عدادات الدفع المسبق.

19- وعرض مندوب العراق لمحة عامة عن الوضع الحالي للطاقة في العراق ولا سيما من حيث إنتاج الطاقة من المحطات المختلفة، والإنتاج الإضافي من الطاقة المتجددة (خلال الفترة 2012-2015). وتناول المشاكل والتحديات المختلفة ومنها قدم وحدات التوليد وشبكات النقل والتوزيع، والتعرفة المدعومة، والمعوقات التي تواجه الاستثمارات. وأشار إلى وجود رؤية مستقبلية للوصول إلى سد الحاجة الفعلية للبلاد من الطاقة الكهربائية بوسائل مستدامة وذات كفاءة اقتصادية، وعرض وسائل تحقيق هذه الرؤية ومراحلها المختلفة.

20- وقدم مندوب العراق عرضاً عن وضع قطاع الطاقة في العراق، ولا سيما الكهرباء. فتحدث عن الجهود الاستثنائية التي تبذل لتأمين الطاقة الكهربائية عبر تأهيل المحطات الموجودة وإنشاء محطات إنتاج جديدة، ووضع سياسات لترشيد الاستفادة من الطاقة الكهربائية، واعتماد تعرفه كهربائية تصاعديّة وأساليب

تكنولوجية حديثة، وإصدار عدد من التشريعات ذات الصلة. ثم تحدث عن الطاقة المتجددة وعن الأنشطة البحثية والمشاريع القائمة في هذا المجال.

21- وعرض مندوب عُمان نبذة عن قطاع الكهرباء في السلطنة فتناول الهيكل التنظيمي، والربط الخليجي المشترك، ووضع الطاقة المتجددة في البلاد، وخطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه لتوليد الكهرباء من الطاقة المتجددة وخاصة طاقة الرياح والطاقة الشمسية، وسعيها إلى دراسة السياسات التحفيزية للطاقة المتجددة. وتناول كذلك ترشيد استهلاك الطاقة في قطاع الكهرباء في السلطنة، والدراسة التي سوف يتم إجراؤها حول الموضوع، وختم بعرض لوضع النفط والغاز والخطط المستقبلية في هذا المجال.

22- وقدمت مندوبة فلسطين لمحة عن التحديات في مجال الطاقة في البلاد كشح المصادر وعدم القدرة على استغلالها بشكل كلي، والإعاقات المختلفة السياسية والمالية والتقنية والنقص في الكفاءات البشرية. وتطرق كذلك إلى مصادر الطاقة المختلفة، وهي البترول، والغاز الطبيعي، والطاقة الكهرومائية، والطاقة المتجددة. ثم شرحت استراتيجية الطاقة المتجددة ذات الأهداف المحددة بحلول العام 2020، والإجراءات المقررة لتطبيقها، وتناولت المبادرة الفلسطينية للطاقة الشمسية التي تهدف إلى إقامة مشاريع خلايا شمسية صغيرة متفرقة يتم تركيبها على أسطح المنازل.

23- وعرض مندوب معهد الكويت للأبحاث العلمية شريطاً مصوراً حول مشروع الشقيا للطاقة المتجددة، الذي يخطط المركز لتنفيذه في الكويت، والمتوقع أن يبلغ مجموع القدرة المركبة التي سيوفرها 2005 ميجاوات، تشمل مركزات القطع المكافئ للطاقة الشمسية الحرارية (750 ميجاوات)، والطاقة الشمسية الكهروضوئية (713 ميجاوات)، وأبراج التركيز الحرارية (400 ميجاوات)، وطاقة الرياح (142 ميجاوات). وسوف يتضمن المشروع مركزاً للبحث والتطوير، ومنطقة اختبار لتقنيات الطاقة الشمسية الحرارية، ومنطقة سكنية للموظفين. ومن المتوقع أن يحول دون انبعاث حوالي خمسة ملايين طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، وأن يؤمن حوالي عشرة آلاف فرصة عمل أثناء فترة الإنشاء، وألف فرصة عمل أثناء فترة التشغيل.

24- وعرض مندوب ليبيا وضع قطاع الطاقة في بلده، وتناول المشاكل الناتجة عن تدمير الشبكات والتقنين الحاصل، وعدم وجود برامج لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة. وركز على العمل الجاري لربط جميع المناطق بالشبكة، ولتأمين دعم حكومي للوقود.

25- ثم تناولت مندوبة المغرب قطاع الكهرباء في بلدها، بما في ذلك البنية التنظيمية والربط الكهربائي مع البلدان المجاورة. وعرضت تفاصيل الإستراتيجية الطاقية الوطنية الجديدة وأهدافها الأساسية كتأمين التزويد، وتوفير الطاقة بأسعار معقولة، والتحكم بالطلب، والمحافظة على البيئة. وتحدثت عن المخطط الوطني لتقنين قطاع الكهرباء، والمهام الأساسية للهيئة المعنية به، وعن المبادرات الأوروبية لتنمية الطاقات المتجددة.

26- وقدم مندوب المركز الإقليمي لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة لمحة عن المركز، تناول فيها تاريخ إنشائه وأهدافه، والبلدان الأعضاء فيه، وهيكله التنظيمي، بالإضافة إلى الأنشطة والدراسات المختلفة التي يقوم بها، سواء بالتعاون مع جامعة الدول العربية كالأستراتيجية العربية للطاقة المتجددة التي تضع إطاراً عاماً لتنسيق الجهود، أو مع البلدان كخطط العمل الوطنية.

27- ثم عرضت مندوبة جامعة الدول العربية الأنشطة المختلفة الجارية ضمن المجلس الوزاري العربي للكهرباء، كالأطار الاسترشادي العربي للكهرباء الذي بدأ يعمل بشكل فعلي منذ تبنيه على تحقيق كفاءة الطاقة

في المنطقة العربية. وقد تم تحديد الواحد والعشرين من شهر أيار/مايو من كل عام يوماً عربياً لكفاءة الطاقة. كذلك تناولت التنسيق القائم مع الإسكوا، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والمركز الإقليمي لكفاءة الطاقة والمتجددة، وشددت على أهمية الاستمرار في تفعيل هذا التعاون وتنسيق الجهود.

واو- نتائج الاجتماعات الدولية والإقليمية في مجال الطاقة

مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو+20)

(البند 8 أ) من جدول الأعمال)

28- قدمت اللجنة في هذا العرض المرئي مخرجات مؤتمر ريو+20 الذي عقد في حزيران/يونيو 2012، والذي أدت الإسكوا دوراً أساسياً في تنسيقه والإعداد له بالتعاون مع أمانة مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة في جامعة الدول العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. كذلك استعرضت ما يتصل بالطاقة في الوثيقة الختامية لمؤتمر ريو+20 التي صدرت بعنوان "المستقبل الذي نصبو إليه" والتي تُعتبر ذات أهمية للمنطقة العربية، والإجراءات المتخذة والمساعي المبذولة لمتابعة نتائج المؤتمر. وعرضت مقترحات بشأن العمل على ترجمة هذه النتائج إلى برامج وطنية وإقليمية في مجال الطاقة تلبي احتياجات المنطقة العربية وأولوياتها في تحقيق التنمية المستدامة في إطار من التعاون الإقليمي.

29- وأشار مندوب مصر إلى أهمية أن تعتمد الإسكوا آلية محددة لتفعيل الاتفاقيات، وأن تضع إطاراً تنفيذياً يراعي الأبعاد المختلفة، فأوضحت الأمانة التنفيذية أن وثيقة دبي التي صدرت في أيار/مايو 2013 حددت الدور الأساسي الذي يجب أن تؤديه البلدان العربية للتأثير على المفاوضات العالمية، وأشارت إلى أن الإسكوا تعمل دائماً على المستويين الإقليمي والدولي.

زاي- نتائج الاجتماعات الدولية والإقليمية في مجال الطاقة

الاجتماع التشاوري المشترك للجنة الموارد المائية والطاقة

حول الترابط بين قطاعي المياه والطاقة في بلدان الإسكوا

(البند 8 ب) من جدول الأعمال)

30- قدمت اللجنة عرضاً مرئياً حول نتائج هذا الاجتماع التشاوري الذي عقدته الإسكوا في 27 و28 حزيران/يونيو 2012، فتبادل المجتمعون الآراء، وحددوا الأولويات التي تستدعي اهتماماً أكبر من البلدان الأعضاء نظراً إلى أهميتها في التخطيط للعمل المستقبلي.

31- وأشار مندوب المركز الإقليمي لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة إلى أهمية التنسيق بين كفاءة الطاقة، وكفاءة المياه، وعدم إنتاج المخلفات، والصناعة الأنظف. وركزت الأمانة التنفيذية على أهمية التنسيق على صعيد البلدان بين القطاعات المعنية كافة.

حاء- برنامج العمل المقترح لفترة السنتين 2014-2015 في مجال الطاقة

(البند 9 من جدول الأعمال)

32- تناولت هذه الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/6 النواتج والأنشطة المقترح أن تضطلع بها الإسكوا في إطار برنامج عملها لفترة السنتين 2014-2015 في مجال الطاقة. وقد أعد هذا البرنامج وفقاً للإطار الاستراتيجي المنقح لفترة السنتين 2014-2015 الذي اعتمده الإسكوا في دورتها السابعة والعشرين (بيروت،

7-10 أيار/مايو 2012). وطلبت الأمانة التنفيذية من ممثلي البلدان الأعضاء استعراض البرنامج وتقديم المقترحات بشأنه.

33- وفي إطار هذا البند أيضاً، قدمت الأمانة التنفيذية عرضاً مرئياً حول تعزيز دور اللجان الحكومية في الإسكوا، ومنها لجنة الطاقة، للتوصل إلى رؤية مشتركة حول تفعيل التعاون الإقليمي في مجال الطاقة، بما يتواءم مع متطلبات البلدان الأعضاء.

34- واقتُرحت مندوبية الكويت أن يخدم أعضاء لجنة الطاقة لمدة دورتين، أي لفترة سنتين، على أن يسمى أعضاء جدد بعد ذلك. وفي معرض الرد، ركزت الأمانة التنفيذية للإسكوا على أهمية الاستمرارية في إنجاز العمل، لكنها فضلت أن تقرر البلدان عن نفسها، على ضوء ترتيباتها الداخلية. وتساءلت مندوبية الجامعة العربية عن إمكانية تعديل برنامج العمل المقترح لفترة السنتين 2014-2015 لتضمينه الأنشطة الإضافية التي ستتم بالتعاون مع جامعة الدول العربية، وتركت الأمانة التنفيذية هذه الإمكانية مفتوحة.

طاء- موعد ومكان انعقاد الدورة العاشرة للجنة الطاقة (البند 10 من جدول الأعمال)

35- من المقرر أن تعقد لجنة الطاقة دورتها العاشرة في بيروت في كانون الأول/ديسمبر 2014، إلا إذا تلقت دعوة لعقدتها في أحد البلدان الأعضاء الأخرى.

ياء- ما يستجد من أعمال (البند 11 من جدول الأعمال)

36- لم يطرح للنقاش أي موضوع من خارج جدول الأعمال.

ثالثاً- اعتماد تقرير لجنة الطاقة عن دورتها التاسعة (البند 12 من جدول الأعمال)

37- عملاً بأحكام المادة 33 من صلاحيات اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا ونظامها الداخلي، تم إرسال مسودة تقرير الدورة التاسعة إلى أعضاء لجنة الطاقة بالبريد الإلكتروني بتاريخ 25 تموز/يوليو 2013، مع إعطائهم مدة أسبوع لإبداء ملاحظاتهم عليها خطياً، وإيداعها قسم الطاقة في شعبة التنمية المستدامة والإنتاجية في الإسكوا في موعد أقصاه 1 آب/أغسطس 2013. وفي ضوء الملاحظات التي وصلت إلى الإسكوا، تم اعتماد النص النهائي للتقرير في 1 آب/أغسطس 2013.

38- وشكرت الإسكوا المجتمعين على اهتمامهم ومتابعتهم ومشاركتهم الفعالة خلال اجتماعات الدورة التاسعة، من خلال النقاشات التي أثاروها والعروض التي قدموها.

رابعاً- تنظيم الدورة

ألف- مكان الدورة وتاريخ انعقادها

39- عقدت لجنة الطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) دورتها التاسعة في فندق الريجنسي في الكويت يومي 12 و13 حزيران/يونيو 2013، وتوزعت أعمالها على أربع جلسات.

باء- الافتتاح

40- ألقى السيد كريم خليل، أمين سرّ اللجنة بالنيابة كلمة ترحيبية بالحضور وشكر السيد أنطوان عيد، قنصل الجمهورية اللبنانية لدى دولة الكويت على مشاركته الشخصية في الجلسة الافتتاحية. ثم ألقى السيد أنطوان عيد، ممثلاً الجمهورية اللبنانية التي ترأست الدورة الثامنة للجنة الطاقة كلمة شدد فيها على مشاركة بلده بفعالية في أنشطة الإسكوا، وعلى التعاون مع البلدان العربية الشقيقة، سواء في اللجان الحكومية ومنها لجنة الطاقة، أو في اجتماعات الخبراء وورشات العمل. فلبنان يؤمن بالعمل العربي المشترك، وبأهمية التنمية المستدامة، ولا سيما في مجال الطاقة. وقد انضم إلى الاتفاقية التجارية العامة لدول الربط الخماسي الذي أصبح سداسياً بعد أن انضم إليه، ثم تطور ليصبح سباعياً فثمانياً بعد انضمام ليبيا وفلسطين. كذلك وقع لبنان اتفاقية تغيّر المناخ وبروتوكول كيوتو، وشارك بفعالية في اجتماعات ريو+20 في البرازيل في العام الماضي. ووفقاً للنظام الداخلي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا الذي ينص على تولي البلدان الأعضاء رئاسة الهيئات الفرعية للجنة بالتناوب، وحسب الترتيب الأبجدي بالعربية المعمول به في الأمم المتحدة، دعا السيد أنطوان عيد، ممثل الجمهورية اللبنانية ممثل دولة ليبيا، الدكتور محمد علي خلاط، لتسلم رئاسة الدورة التاسعة، إذ تتولى ليبيا رئاسة الدورة التاسعة خلفاً للجمهورية اللبنانية. وقدم الشكر العميق لفريق عمل الإسكوا ولمكتب لجنة الطاقة في دورتها الثامنة على التعاون المثمر خلال فترة رئاسة الجمهورية اللبنانية للجنة، متمنياً استمرار التعاون بين كافة البلدان الأعضاء في الإسكوا لما فيه خير المواطن العربي.

41- وألقت السيدة رلى مجدلاني مديرة إدارة التنمية المستدامة والإنتاجية في الإسكوا، كلمة بالنيابة عن الدكتورة ريما خلف، وكيلة الأمين العام للأمم المتحدة والأمانة التنفيذية للإسكوا، رحبت فيها بالحضور وبممثلي البلدان، ولا سيما تلك التي انضمت حديثاً إلى الإسكوا في عام 2012. وركزت في كلمتها على إمكانيات العمل الكبيرة في مجالات تحسين كفاءة الطاقة في معظم بلدان المنطقة، التي من المتوقع أن تعاني في السنوات القادمة من إمكانية عدم تلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية. وشددت على أهمية قطاع الطاقة بالنسبة إلى الأمم المتحدة لافتة إلى أنّ الأمين العام أطلق مبادرة بعنوان "الطاقة المستدامة للجميع" في أيلول/سبتمبر 2011، تضمنت أهدافاً ثلاثة لتحقيق بحلول عام 2030 هي: (أ) تأمين خدمات الطاقة الحديثة لجميع سكان العالم؛ (ب) مضاعفة معدل تحسين كفاءة الطاقة؛ (ج) مضاعفة حصة الطاقة المتجددة في الخليط العالمي للطاقة. وأضافت أن تغيّر المناخ هو أزمة شاملة ومستمرة وتدعو إلى القلق، ولا سيما في منطقتنا حيث تتزايد مخاطر التصحر وندرة المياه والاحترار، وأن مكافحة تغيّر المناخ تتطلب العمل بسرعة وفقاً لمبادئ وأحكام اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ. وركزت على أن المسؤولية في هذا الإطار هي مسؤولية مشتركة، وإن كانت متباينة، وعلى البلدان المتقدمة التي ساهمت أساساً وبشكل رئيسي في تراكم الانبعاثات في الفضاء منذ الثورة الصناعية، أن تقوم بواجباتها في دعم البلدان النامية، بما فيها البلدان العربية. وختمت بالقول إن تحقيق التوجهات والأهداف التي تقدم ذكرها يتطلب إرساء قواعد الحكم الرشيد، وإنشاء بيئة داعمة يسودها الاستقرار السياسي والأمني والاجتماعي والتشريعي، ومناخ ملائم للاستثمار يعزز الشراكة بين القطاعين العام والخاص.

42- ثم ألقى الدكتور أسامة عبد الله الصايغ، مدير إدارة العلوم والتكنولوجيا في مركز أبحاث الطاقة والبناء في معهد الكويت للأبحاث العلمية كلمة أشار فيها إلى احتمال أن يكون الطلب على النفط هو الأقل نمواً على

امتداد السنين العشرين القادمة، بالمقارنة مع الطلب على الغاز الطبيعي. فالمنطقتان اللتان ينتمى فيهما إمداد الغاز الطبيعي هما الشرق الأوسط، الذي يسجل نسبة 26 في المائة من النمو العالمي ومنطقة الاتحاد السوفييتي سابقاً، التي تسجل نسبة 19 في المائة من النمو، فيما يتوقع أن توفر استراليا والصين والولايات المتحدة الأمريكية نمواً تبلغ نسبته 12 في المائة من الإمداد المتزايد. ومن المتوقع أن تطور منطقة شرقي آسيا صناعة البتروكيماويات من أجل الاستجابة للطلب المتزايد على المنتجات النفطية المكررة. لذا يجب تطوير مهارات العمل المناسبة وزيادة الاستثمار في تكنولوجيات التكرير والبتروكيماويات من جهة، ووضع سياسات تعزيز الطاقة المتجددة وزيادة فعالية الطاقة من جهة أخرى.

جيم- الحضور

43- شارك في الدورة ممثلون عن أحد عشر بلداً من البلدان السبعة عشر الأعضاء في الإسكوا، وممثل عن جامعة الدول العربية، وعن المركز الإقليمي للطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة بصفة مراقب، وخبراء من المعهد الكويتي للأبحاث العلمية. وترد قائمة المشاركين في المرفق الأول بهذا التقرير.

دال- انتخاب أعضاء المكتب

44- تنص المادة 18 من النظام الداخلي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا على ما يلي: "تتولى الدول الأعضاء رئاسة الهيئات الفرعية بالتناوب، وحسب الترتيب الأبجدي باللغة العربية، المعمول به في الأمم المتحدة(*)". وتنتخب تلك الهيئات سائر أعضاء مكاتبها ما لم تقرر اللجنة غير ذلك". وعملاً بهذه المادة، تتولى ليبيا رئاسة الدورة التاسعة للجنة الطاقة بعدما تولت الجمهورية اللبنانية رئاسة الدورة الثامنة من 13 كانون الأول/ديسمبر 2010 وحتى تاريخ انعقاد الدورة الثامنة في 12 حزيران/يونيو 2013. ولضمان استمرارية العمل، وانسجاماً مع مبدأ التناوب بين البلدان الأعضاء، تطبق اللجنة ما قرره في دورتها السابعة (الفقرة 31 من تقرير لجنة الطاقة عن دورتها السابعة (E/ESCWA/SDPD/2009/IG.1/7): "اعتباراً من الدورة القادمة للجنة سيتم إتباع الأسلوب الذي كان يُعتمد سابقاً في اجتماعات لجنة النقل في الإسكوا، والقاضي بانتخاب نائبي الرئيس والمقرر للدورات المقبلة في كل مرة وفق ما يلي:

(أ) تتولى دولة رئاسة الدورة السابقة مهام نائب رئيس الدورة الحالية؛

(ب) تتولى الدولة التي تلي دولة رئاسة الدورة الحالية، وفق الترتيب الأبجدي للبلدان الأعضاء، مهام نائب الرئيس؛

(ج) تتولى الدولة التي تلي الدولة المذكورة في الفقرة (ب) السابقة، وفق الترتيب الأبجدي للبلدان الأعضاء، مهام المقرر".

لذلك يكون أعضاء المكتب للدورة التاسعة للجنة الطاقة كما يلي:

الرئيس: السيد محمد علي خلاط، ممثل ليبيا
نائب الرئيس: السيد رمزي الدبيسي، ممثل الجمهورية اللبنانية

(*) البلدان الأعضاء بحسب الترتيب الأبجدي باللغة العربية: المملكة الأردنية الهاشمية، والإمارات العربية المتحدة، ومملكة البحرين، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، وجمهورية السودان، وجمهورية العراق، وسلطنة عُمان، وفلسطين، ودولة قطر، ودولة الكويت، والجمهورية اللبنانية، وليبيا، وجمهورية مصر العربية، والمملكة المغربية، والمملكة العربية السعودية، والجمهورية اليمنية.

نائب الرئيس: السيد أحمد مهينة، ممثل جمهورية مصر العربية
المقرر: السيدة الزهرة التايق، ممثلة المملكة المغربية

هاء- إقرار جدول الأعمال وتنظيم الأعمال

45- اعتمدت لجنة الطاقة في جلستها الأولى جدول أعمال دورتها التاسعة بالصيغة المعروضة عليها في الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/L.1، وفيما يلي جدول الأعمال بصيغته المعتمدة:

- 1- افتتاح أعمال الدورة.
 - 2- انتخاب أعضاء المكتب.
 - 3- إقرار جدول الأعمال ومسائل تنظيمية أخرى.
 - 4- التقدم المحرز في مجال الطاقة منذ الدورة الثامنة للجنة الطاقة:
 - (أ) تنفيذ التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثامنة؛
 - (ب) تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا.
 - 5- المشاريع المنفذة والمقرر تنفيذها عبر آلية التنمية النظيفة في البلدان الأعضاء في الإسكوا.
 - 6- اعتماد وتطبيق تكنولوجيات الطاقة المتجددة في البلدان الأعضاء في الإسكوا.
 - 7- أوراق وطنية حول برامج وإنجازات البلدان الأعضاء في الإسكوا في مجال الطاقة.
 - 8- نتائج الاجتماعات الدولية والإقليمية في مجال الطاقة:
 - (أ) مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو+20)؛
 - (ب) الاجتماع التشاوري المشترك للجنة الموارد المائية والطاقة حول الترابط بين قطاعي المياه والطاقة في بلدان الإسكوا.
 - 9- برنامج العمل المقترح لفترة السنتين 2014-2015 في مجال الطاقة.
 - 10- موعد ومكان انعقاد الدورة العاشرة للجنة الطاقة.
 - 11- ما يستجد من أعمال.
 - 12- اعتماد تقرير لجنة الطاقة عن دورتها التاسعة.
- 46- وفي الجلسة نفسها، وافقت اللجنة على تنظيم الأعمال المقترح المعروض عليها في الوثيقة E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/L.2.

واو- قائمة الوثائق

47- ترد في المرفق الثاني بهذا التقرير قائمة الوثائق التي عرضت على لجنة الطاقة في دورتها الثامنة.

المرفق الأول

قائمة المشاركين

ألف- البلدان الأعضاء في الإسكوا

إبراهيم بن سعيد بن حمود القصابي
باحث تسويق في دائرة تسويق الغاز
وزارة النفط والغاز

فلسطين

المهندسة شروق غنيم
وزارة التخطيط والتنمية الإدارية

دولة قطر

الشيخ مشعل بن جبر آل ثاني
مدير سياسات الطاقة والعلاقات الدولية في قطر للبترول

السيد فهد حمد التميمي
مساعد المدير للطاقة المتجددة، إدارة الطاقة
قطر للبترول

دولة الكويت

السيدة تماضر علي خريبط
مدير إدارة بحوث الطاقة
وزارة النفط

السيد مشاري مالك بدر الصباح
باحث إعلامي
وزارة النفط

الجمهورية اللبنانية

السيد طوني عيد
قنصل لبنان لدى دولة الكويت
دولة الكويت

ليبيا

السيد محمد علي خلاط
وكيل الوزارة
وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

دولة الإمارات العربية المتحدة

السيد محمد ثامر الشامسي
إداري أول
إدارة الاقتصاديات البترولية
وزارة الطاقة

السيدة خلود علي النقبلي
وزارة الطاقة
مكتب وكيل وزارة الطاقة

مملكة البحرين

السيد عبد العزيز عبد القادر سعيد
خبير المشاريع النفطية
الهيئة الوطنية للنفط والغاز

جمهورية السودان

السيد جمال عثمان أبو بكر سليمان
مدير عام
المؤسسة السودانية للنفط
وزارة النفط

السيد محمد صالح فرح إسماعيل
وزارة النفط

جمهورية العراق

السيد علي عبد العزيز مجيد السعودي
رئيس مهندسين
وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي

سلطنة عُمان

السيد علي بن حمد الغافري
مساعد رئيس الهيئة العامة للكهرباء والمياه للعلاقات الدولية
والإعلام

جمهورية مصر العربية

السيد محمد جابر أبو الوفا
مستشار
سفارة جمهورية مصر العربية
دولة الكويت

المملكة المغربية

السيدة الزهرة التايق
رئيس قسم الطاقات المتجددة والتحكم في الطاقة في مديرية
الكهرباء والطاقات المتجددة
وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة

باء- الضيوف المشاركون عن منظمات/مؤسسات دولية أو إقليمية
(بصفة مراقب)

السيدة جميلة يوسف مطر
وزير مفوض/مدير إدارة الطاقة
جامعة الدول العربية (LAS)
القاهرة، جمهورية مصر العربية

السيد أسامة عبد الله الصايغ
مدير إدارة العلوم والتكنولوجيا
مركز أبحاث الطاقة والبناء
معهد الكويت للأبحاث العلمية (KISR)
الكويت، دولة الكويت

السيد طارق أمطيرة
مدير المركز الإقليمي للطاقات المتجددة وكفاءة استخدام
الطاقة (RCREEE)
القاهرة، جمهورية مصر العربية

السيد سعد سالم الجندل
باحث علمي مشارك
دائرة تقنيات البناء والطاقة – مجموعة الطاقة
إدارة البيئة والتنمية الحضرية
معهد الكويت للأبحاث العلمية (KISR)
الكويت، دولة الكويت

السيد وليد الدغيلي
إستشاري لدى إدارة التنمية المستدامة والإنتاجية
اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

المرفق الثاني

قائمة الوثائق

العنوان	البند	الرمز
جدول الأعمال المؤقت والشروح	3	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/L.1
تنظيم الأعمال	3	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/L.2
التقدم المحرز في مجال الطاقة منذ الدورة الثامنة للجنة الطاقة	4	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/3
تنفيذ التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثامنة	4 (أ)	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/3(Part I)
تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا	4 (ب)	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/3(Part II)
المشاريع المنفذة والمقرر تنفيذها عبر آلية التنمية النظيفة في البلدان الأعضاء في الإسكوا	5	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/4
اعتماد وتطبيق تكنولوجيات الطاقة المتجددة في البلدان الأعضاء في الإسكوا	6	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/5
برنامج العمل المقترح لفترة السنتين 2014-2015 في مجال الطاقة	9	E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/6
قائمة الوثائق		E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/INF.1
تقرير لجنة الطاقة عن دورتها التاسعة		E/ESCWA/SDPD/2013/IG.2/7/Report