

Distr.  
LIMITED

E/ESCWA/C.3/2021/8/Report  
11 January 2022  
ORIGINAL: ARABIC

المجلس



الاقتصادي والاجتماعي



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

## تقرير

لجنة الطاقة عن دورتها الثالثة عشرة  
المنعقدة افتراضياً في 20 و21 أيلول/سبتمبر 2021

### موجز

عقدت لجنة الطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) دورتها الثالثة عشرة افتراضياً، يومي 20 و21 أيلول/سبتمبر 2021.

وتضمّن جدول أعمال الدورة عدة مواضيع ذات أولوية، منها متابعة تنفيذ توصيات لجنة الطاقة في دورتها الثانية عشرة، والتقدّم المحرز في تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالطاقة في إطار برنامج عمل الإسكوا بين الدورتين الثانية عشرة والثالثة عشرة للجنة. كما تخلّلت الدورة مناقشات حول محاور أساسية متعلقة بالطاقة المستدامة، والصناعات الاستخراجية، وإمكانية استخدام الهيدروجين كمحركٍ للتنمية المستدامة، وتنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030، والأولويات الإقليمية في مجال الطاقة للفترة 2021-2025.

ويعرض هذا التقرير أهم المداخلات والنقاشات التي تخلّلت الدورة، والتوصيات التي خلّصت إليها.

## المحتويات

الصفحة	الفقرات	
3	2-1	.....مقدمة
<b>الفصل</b>		
3	3	..... <b>أولاً- التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثالثة عشرة</b>
3		..... ألف- التوصيات الموجهة إلى الدول الأعضاء
4		..... باء- التوصيات الموجهة إلى الأمانة التنفيذية للإسكوا
5	18-4	..... <b>ثانياً- مواضيع البحث والنقاش</b>
		..... ألف- تنفيذ الأنشطة المتصلة بقضايا الطاقة والتوصيات الصادرة عن اللجنة في دورتها الثانية عشرة
5	6-4	..... باء- المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة الصغيرة السعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية
6	9-7	..... جيم- أنشطة فريق الخبراء في مجال الوقود الأحفوري
6	11-10	..... دال- الصناعات الاستخراجية كمحركٍ للتنمية المستدامة: الانتقال إلى أنظمة مستدامة
7	13-12	..... هاء- حلقة نقاش: الأولويات الإقليمية في مجال الطاقة للفترة 2021-2025
7	16-14	..... واو- موعد ومكان انعقاد الدورة الرابعة عشرة للجنة الطاقة
7	17	..... زاي- ما يستجد من أعمال
8	18	.....
8	19	..... <b>ثالثاً- اعتماد توصيات لجنة الطاقة في دورتها الثالثة عشرة</b>
8	26-20	..... <b>رابعاً- تنظيم الدورة</b>
8	20	..... ألف- مكان الدورة وتاريخ انعقادها
8	22-21	..... باء- الافتتاح
9	23	..... جيم- الحضور
9	24	..... دال- انتخاب أعضاء المكتب
9	25	..... هاء- إقرار جدول الأعمال وتنظيم الأعمال
9	26	..... واو- الوثائق
<b>المرفقات</b>		
10		..... المرفق الأول- قائمة المشاركين
12		..... المرفق الثاني- قائمة الوثائق

## مقدمة

1- عقدت لجنة الطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) دورتها الثالثة عشرة افتراضياً، في 20 و21 أيلول/سبتمبر 2021، عملاً بقرار الإسكوا 204 (د-18) المؤرخ 25 أيار/مايو 1995، المعني بإنشاء لجنة للطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، والذي اعتمده المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة في قراره 40/1995 المؤرخ 24 تموز/يوليو 1995.

2- وفيما يلي التوصيات التي خلّصت إليها لجنة الطاقة في دورتها الثالثة عشرة.

### أولاً- التوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثالثة عشرة

3- أصدرت لجنة الطاقة في ختام دورتها الثالثة عشرة مجموعة من التوصيات، بعضها موجه إلى الدول الأعضاء وبعضها إلى الأمانة التنفيذية للإسكوا.

#### ألف- التوصيات الموجهة إلى الدول الأعضاء

(أ) الترحيب بالتقدم المحرز في تنفيذ التوصيات الصادرة عن الدورة الثانية عشرة للجنة الطاقة، وبالأنشطة التي قامت بها الأمانة التنفيذية بين الدورتين الثانية عشرة والثالثة عشرة للجنة، وأخذ العلم بأنشطة فريق الخبراء المعني بالوقود الأحفوري والتوصيات الصادرة عنه؛

(ب) العمل على دمج أهداف التنمية المستدامة المتصلة بالطاقة ومقاصدها ومؤشراتها في خطط التنمية الوطنية والقطاعية باعتماد نهج تكاملي، وعلى رصد التقدم المحرز في التنفيذ؛

(ج) إيلاء المزيد من الاهتمام لدعم أوجه الترابط بين الطاقة والمياه والغذاء، وتطوير القدرات المؤسسية ذات الصلة، مع ضمان التنسيق والتكامل بين القطاعات في صياغة الاستراتيجيات والسياسات والخطط وبرامج العمل الوطنية؛

(د) العمل على وضع سياسات توطين تكنولوجيات الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة، وتعميم النهج المتكامل الجامع بين المشاريع الميدانية وبناء القدرات وتطوير السياسات المتعلقة بهذه المسائل، لا سيما فيما يخص تكنولوجيات النظم الصغيرة للطاقة المتجددة ومساهمتها في النهوض بالمجتمعات الريفية ودعم تمكين النساء الريفيات؛

(هـ) وضع برامج تساهم في تطوير صناعات محلية لتصنيع معدات وأجهزة الطاقة المتجددة وإنتاج الطاقة الخضراء وتحسين كفاءة استخدام الطاقة، والسعي إلى وضع خطط قصيرة وطويلة الأجل في مجال الطاقة المتجددة وإقامة مراكز البحوث والابتكار والتصنيع لدعم زيادة المكون المحلي؛

(و) الاهتمام بقضايا الطاقة المستدامة، ومنها التثمين الطاقى للنفايات والطاقة الهيدروجينية والطاقة البحرية؛

(ز) تطوير القدرات الوطنية في جمع وتحليل المعلومات والإحصاءات التي تخص إنتاج الطاقة وتوزيعها وطرق استهلاكها لدى مختلف المستهلكين النهائيين، والبيانات الأخرى ذات الصلة؛

(ح) بإحاطة الأمانة التنفيذية للإسكوا علماً، كلما أمكن ذلك، بالجهود التي تبذلها الدول الأعضاء لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة المعنية بالطاقة لرصد التقدم المحرز في تنفيذها.

#### باء- التوصيات الموجهة إلى الأمانة التنفيذية للإسكوا

(أ) مواصلة الجهود لدراسة القضايا المتعلقة بالإدارة المستدامة للطاقة والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية، والفرص المتاحة في القطاعات الواعدة على المستويين الوطني والإقليمي، لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، ودعم الدول العربية في خططها للتعافي من جائحة كوفيد-19 وتمكينها من استعادة الزخم الذي شهده قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة في المنطقة في السنوات الأخيرة؛

(ب) العمل على تعزيز قدرات الدول الأعضاء في مجالات وضع سياسات الطاقة المستدامة والتصدي لأوجه الهشاشة، وخاصةً في: تنويع مزيج الطاقة، وتحسين كفاءة استخدامها، وتطوير استخدامات الطاقة المتجددة، وتطوير التكنولوجيات للاستفادة من مبادئ الاقتصاد الدائري للكربون، وإدماجها في المساهمات المحددة وطنياً؛

(ج) التركيز على دراسة المجالات ذات الأولوية في مرحلة التحول في مجال الطاقة في المنطقة العربية، ومنها: سبُل تعظيم الاستفادة من موارد الطاقة المحلية وتخزين الطاقة والهيدروجين، والربط بين التوسع في طاقة الهيدروجين بجميع أنواعه والموارد المائية، ووسائل النقل الكهربائية والشبكات الذكية، ومشروعات الربط الكهربائي الإقليمي والدولي، ودراسة وضع آليات مرنة وآمنة وعادلة للتحول في مجال الطاقة بالتنسيق مع المنظمات والمؤسسات الدولية لضمان تخفيف الآثار السلبية لهذا التحول على البلدان العربية؛

(د) تعميم نموذج عمل "المبادرة الإقليمية للإسكوا لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة الصغيرة السعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية"، واعتماد الأدوات والأطر التنظيمية والمؤسسية المنبثقة عن المبادرة والموجهة لواجبي السياسات، مع الاهتمام بالمرأة الريفية والشباب؛

(هـ) تعزيز التعاون للاستفادة من الإنجازات والابتكارات في مجالات العلوم الطبيعية والتقدم في التطبيقات المتصلة باحتجاز الكربون واستخدامه وتخزينه، واستخدام الهيدروجين، ودعم خطط التحول الخاصة بالصناعات الاستخراجية كمحركٍ للانتقال إلى أنظمة مستدامة، تماشياً مع الاتجاهات العالمية؛

(و) مساندة الدول الأعضاء في تقييم التقدم المحرز بشأن الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة المعني بالطاقة وما يتصل به من أهداف أخرى، لا سيما البلدان العربية الأقل نمواً وتلك المتأثرة بالنزاعات، وتحديد الإجراءات ذات الأولوية الإقليمية للأعوام القادمة؛

(ز) مواصلة التنسيق مع منظمات الأمم المتحدة وجامعة الدول العربية والمنظمات الإقليمية فيما يتعلق بتنفيذ الأهداف والمقاصد المتعلقة بالطاقة في خطة التنمية المستدامة لعام 2030، والعمل على إدراج أنشطة الإسكوا المتعلقة بالطاقة بشكل أوسع على جدول أعمال المجلس الوزاري العربي للكهرباء لضمان تعظيم الأثر على صنع القرار؛

(ح) توسيع دائرة المستفيدين من المشاريع النموذجية التي تنفذها الأمانة التنفيذية، ونشر نتائج الدراسات المتعلقة بها والاستفادة من قصص النجاح في البلدان العربية في مجال كفاءة استخدام الطاقة ونشرها للاسترشاد بها، من خلال ورشات تعريفية إقليمية ووطنية، وبحث في سبُل استخدام هذه المشاريع النموذجية لتعميم آلياتها وأنشطتها على بقية الدول الأعضاء في إطار مبادرات إقليمية؛

(ط) تطوير عمل فريق الخبراء المعني بالوقود الأحفوري ليشمل الصناعات الاستخراجية، وذلك دعماً لمجموعة العمل العالمية المعنية بالصناعات الاستخراجية؛

(ي) تطوير منصة إلكترونية تُعرّف بمخاطر استثمارات الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة (DREI)، وتوفر مساحة لتنسيق الجهود بين القطاع الخاص وبنوك التنمية المتعددة الأطراف وحكومات الدول الأعضاء للحد من مخاطر استثمارات الطاقة المستدامة؛

(ك) تكثيف الجهود لتحويل المعرفة التي تنتجها الأمانة التنفيذية من خلال الدراسات والتقارير إلى أدوات ومنصات تفاعلية عملية حول التحول المستدام في مجال الطاقة، تستخدمها الدول الراغبة بذلك في عملية صنع القرار.

## ثانياً- مواضيع البحث والنقاش

### ألف- تنفيذ الأنشطة المتصلة بقضايا الطاقة والتوصيات الصادرة عن اللجنة في دورتها الثانية عشرة (البند 4 من جدول الأعمال)

4- عُرضت على لجنة الطاقة في إطار هذا البند الوثيقة [E/ESCWA/C.3/2021/3](#) حول الأنشطة المنفذة في مجال الطاقة عملاً بالتوصيات الصادرة عن لجنة الطاقة في دورتها الثانية عشرة. واستعرضت ممثلة الأمانة التنفيذية بإيجاز الأنشطة التي نظمتها الإسكوا في مجالات تنفيذ مشاريع ممولة من حساب الأمم المتحدة للتنمية ومنظمات دولية لتعميم تدابير كفاءة استخدام الطاقة في قطاع البناء، ولتشجيع الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة، ونشرها في المناطق الريفية، والنهوض بسياسات تمكين المرأة مثل المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة الصغيرة السعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية (REGENG). كما استعرضت أيضاً التقارير والدراسات والنشرات الفنية التي أصدرتها الإسكوا في مجالات الطاقة، والتعاون بين قسم الطاقة وقسم الموارد المائية وقسم أمن الغذاء في الإسكوا في مجال الترابط بين الطاقة والمياه والغذاء، والتعاون وبناء شراكات مع المنظمات الإقليمية والدولية في المجالات ذات الصلة وتنظيم الفعاليات والمشاركة فيها على المستويين الوطني والإقليمي والعالمي وبرامج بناء قدرات البلدان الأعضاء. كما تم عرض الاجتماعات الحكومية الدولية واجتماعات هيئات الخبراء والحلقات الدراسية وورشات العمل والأنشطة التدريبية التي نظمتها الإسكوا ضمن برامج التحول إلى نُظُم الطاقة المستدامة.

5- وفي إطار البند نفسه، عُرضت برامج التعاون الفني في مجال الطاقة، التي تم تنفيذها بالتعاون مع بعض الدول الأعضاء بناءً على طلب رسمي إلى الإسكوا خلال الفترة بين الدورتين، والأنشطة المزمع تنفيذها. وأوضحت الأمانة التنفيذية أن برامج الدعم الفني تُقدّم بناءً على طلب رسمي من الدولة العضو، وضمن إمكانات الإسكوا. والإسكوا مستعدة لتقديم الدعم بناءً على طلب رسمي، يحدّد مجالات الطاقة التي ترغب الدولة بتطوير قدراتها الوطنية فيها، والإطار الزمني المبدئي للتنفيذ – وذلك بالتعاون والتنسيق مع فريق العمل المختص في الإسكوا.

6- وقد طلبت الأمانة التنفيذية من ممثلي الدول الأعضاء الاطلاع على ما تم تنفيذه، وتقديم المقترحات والتوصيات بهذا الشأن. وأشار ممثلو الجمهورية العربية السورية ودولة فلسطين ومصر والمغرب إلى اهتمامهم بتعميم نتائج مشروع تدابير كفاءة استخدام الطاقة في قطاع البناء ومبادرة REGENG وسُبل الاستفادة منها وتعميم تطبيقها على نطاق أوسع في المنطقة العربية.

باء- المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة الصغيرة السعة  
في المناطق الريفية في المنطقة العربية  
(البند 5 من جدول الأعمال)

7- عُرضت في إطار هذا البند الوثيقة E/ESCWA/C.3/2021/4 بشأن عمل الإسكوا لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة الصغيرة السعة في المناطق الريفية والأنشطة المنفذة في هذا الإطار منذ عام 2018، والهادفة إلى تحسين الأمن الغذائي والأمن المائي وأمن الطاقة، وتعزيز القدرة على التكيف مع تغير المناخ، وإدراج أهداف التنمية المستدامة في السياسات الإقليمية والوطنية. وتعمل الإسكوا مع مختلف الشركاء والمؤسسات لدعم توسيع نطاق المبادرة وتنفيذها في مواقع أخرى في المنطقة العربية.

8- كما عُرضت في هذا الإطار أهم الإنجازات في المشاريع قيد التنفيذ، ومنها 12 مشروعاً ميدانياً في الأردن، وستة في تونس، وسبعة في لبنان. كذلك، نفذت الإسكوا ست ورش لبناء القدرات في الأردن وتسع ورش في تونس و 11 ورشة في لبنان، وقد تعلقت بالممارسات الزراعية الجيدة لتعزيز استدامة الطاقة؛ وتصنيع الغذاء والممارسات الصحية الجيدة؛ والتعبئة والتغليف والتسويق للصناعات الغذائية؛ والطاقة المتجددة وتقنيات كفاءة الطاقة؛ وتقطير النباتات الطبية والعطرية؛ وريادة الأعمال؛ والإدارة المالية والمحاسبة؛ وتصميم المشاريع، وتطوير المقترحات للتسويق عبر وسائل التواصل الاجتماعي؛ والحياسة والتطريز.

9- وأشار ممثل الجمهورية العربية السورية إلى ندرة المياه في المنطقة العربية، وإلى ضرورة عدم الإفراط في ضخ المياه باستخدام الطاقة المتجددة. وشددت الإسكوا على أهمية اعتماد مبادرة REGEND، وعلى الترابط بين المياه والطاقة، وعلى وجود أنظمة لضمان مراقبة كمية المياه والتحكم فيها حتى لا تتجاوز الحصص الوطنية. كما شددت الإسكوا على أهمية استدامة هذه المبادرة من خلال أنظمة المراقبة الخاصة بها واستخدام الطاقة المتجددة بشكل فعال.

جيم- أنشطة فريق الخبراء في مجال الوقود الأحفوري  
(البند 6 من جدول الأعمال)

10- عُرضت الوثيقة E/ESCWA/C.3/2021/5 التي تناولت نطاق عمل فريق خبراء الوقود الأحفوري ومخرجات اجتماعاته التي تمحورت حول التطورات والاتجاهات والتوقعات الاقتصادية المتصلة بالطاقة في المنطقة العربية، وأثار جائحة كوفيد-19 على القطاع وعلى تمويل الشركات النفطية العربية وأسواق رأس المال. كما استعرضت الإسكوا أهم التوصيات التي أقرها فريق خبراء الوقود الأحفوري خلال اجتماعيه الثاني والثالث.

11- ركزت المداخلات على أهمية التحول الطاقوي في المنطقة العربية، خاصة في البلدان المنتجة للنفط، والدور الذي يمكن أن يؤديه الهيدروجين واستخدام الغاز الطبيعي في مجالات أخرى غير توريد الكهرباء (مثل البتروكيماويات). كما ركزت المداخلات على ضرورة الاستفادة من الموارد الطبيعية الموجودة في المنطقة العربية وعلى إمكانية تعظيم الاستفادة من موارد الطاقة المحلية وتخزين الطاقة والهيدروجين، وذلك مع انبعاثات أقل. وشدد المتحدثون على أهمية إعداد مزيد من الدراسات حول احتجاز الكربون واستخدامه وتخزينه، وعلى دور الاقتصاد الدائري للكربون وأهمية استخدام تكنولوجيات الطاقة النظيفة.

**دال- الصناعات الاستخراجية كمحرك للتنمية المستدامة: الانتقال إلى أنظمة مستدامة**  
(البند 7 من جدول الأعمال)

12- استعرضت الوثيقة E/ESCWA/C.3/2021/6 واقع الصناعات الاستخراجية كمحرك للتنمية المستدامة، والتحديات والفرص في هذا القطاع في المنطقة العربية. وألقى ممثل الأمانة التنفيذية الضوء على مبادرة الأمين العام للأمم المتحدة حول الصناعات الاستخراجية كمحرك للتنمية المستدامة، والتي شملت عقد اجتماع مائدة مستديرة عالمية وخمس موائد مستديرة إقليمية. ونسقت الإسكوا إعداد التقرير الإقليمي بشأن "الصناعات الاستخراجية: الانتقال إلى أنظمة مستدامة" مع اللجان الإقليمية الأخرى، والمائدة المستديرة للمنطقة العربية، وكذلك توصيات موجز السياسات المقدم من الأمين العام بشأن المائدة المستديرة العالمية الافتراضية.

13- واستعرضت أهم التوصيات الناتجة عن هذه المبادرة، والمتعلقة بالاستدامة الاجتماعية والبيئية والانتقال العادل إلى النظم المستدامة، وبالاقتصاد الدائري الأخضر والتدوير الاقتصادي والتكنولوجيا والابتكار، وتمويل التنمية وإدارة الموارد الطبيعية والتنوع الاقتصادي. وشدد المشاركون على أهمية استدامة الصناعات الاستخراجية كمحرك للتنمية المستدامة.

**هاء- حلقة نقاش: الأولويات الإقليمية في مجال الطاقة للفترة 2025-2021**  
(البند 8 من جدول الأعمال)

14- افتتح ممثل الأمانة التنفيذية حلقة النقاش بشأن الأولويات الإقليمية في مجال الطاقة للفترة 2025-2021. واستعرض الورقة الخلفية E/ESCWA/C.3/2021/CRP.1، مسلطاً الضوء على التحديات التي تواجه المنطقة العربية من حيث شدة الاعتماد على الوقود الأحفوري، والافتقار إلى التنوع الاقتصادي، والتفاوت في قدرة الحصول على الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة بتكلفة ميسورة، والتباين في أسعار الطاقة، وقلة الاستفادة من موارد الطاقة المتجددة، وتباطؤ التقدم نحو تحسين كفاءة استخدام الطاقة، وانعدام الاستقرار السياسي، وتفاقم التدهور البيئي، وتزايد البصمة الكربونية، وتلوث الهواء المحيط.

15- وفي إطار البند نفسه، عُرضت الأولويات الإقليمية في مجال الطاقة، مع التركيز على سياسات الطاقة في البلدان العربية، والإصلاح التنظيمي، والاقتصاد الأخضر والدائري للكربون، والابتكار، والتكنولوجيات الجديدة، وتمكين النساء والشباب ورواد الأعمال.

16- وبيّنت المناقشات اهتمام أعضاء اللجنة بالأولويات الإقليمية في مجال الطاقة. وقد شددوا على ضرورة تحديد أطر زمنية لتنفيذ المشاريع والأهداف، مع أخذ خصوصيات البلدان العربية في الاعتبار. وبيّنت المناقشات كذلك أن التحديات نفسها تواجه البلدان العربية، إلا أنّ لكل دولة عربية خصائصها، وهو أمر ينبغي أخذه في الاعتبار في أنشطة بناء القدرات.

**واو- موعد ومكان انعقاد الدورة الرابعة عشرة للجنة الطاقة**  
(البند 9 من جدول الأعمال)

17- من المقرر أن تعقد لجنة الطاقة دورتها الرابعة عشرة في بيروت في عام 2023، ما لم تطلب إحدى الدول الأعضاء استضافتها، على أن يحدّد الموعد بناءً على المستجدات.

زاي- ما يستجد من أعمال  
(البند 10 من جدول الأعمال)

18- لم يُطرح للنقاش أي موضوع خارج جدول الأعمال.

ثالثاً- اعتماد توصيات لجنة الطاقة في دورتها الثالثة عشرة  
(البند 11 من جدول الأعمال)

19- عملاً بأحكام المادة 33 من صلاحيات اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) ونظامها الداخلي، اتفق أعضاء لجنة الطاقة، في الجلسة الختامية المنعقدة في 21 أيلول/سبتمبر 2021، على إتاحة فرصة زمنية لأعضاء اللجنة لإبداء ملاحظاتهم على مسودة تقرير الدورة الثالثة عشرة.

رابعاً- تنظيم الدورة

ألف- مكان الدورة وتاريخ انعقادها

20- عقدت لجنة الطاقة في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) دورتها الثالثة عشرة في بيروت، في الفترة 20-21 أيلول/سبتمبر 2021.

باء- الافتتاح

21- افتتح الجلسة ممثل المملكة الأردنية الهاشمية، السيد زياد السعايدة، مدير مديرية الكهرباء وكهربة الريف في وزارة الطاقة والثروة المعدنية، بكلمة ترحيب، أشاد فيها بدور الإسكوا البناء في دعم جهود التنمية المستدامة، وخاصة لدعم الطاقة المتجددة وتمكين المرأة في المنطقة العربية، ولاسيما في المناطق الريفية. كما شكر الإسكوا على كافة الجهود والبرامج المنفذة في بلده.

22- وألقت السيدة زُلى مجدلاني، رئيسة مجموعة تعيّر المناخ واستدامة الموارد الطبيعية في الإسكوا، كلمة الأمانة التنفيذية، مرحبة بالحضور. وأشارت إلى أنّ تحقيق أهداف خطة التنمية المستدامة سيسهم في توفير حياة كريمة لكافة طبقات المجتمع، وفي تحقيق العدالة الاجتماعية، وتحسين إدارة الموارد الطبيعية، والمحافظة على البيئة. وشددت على أن تحول الطاقة أصبح اتجاهاً عالمياً لتحقيق التنمية المستدامة والحد من تعيّر المناخ، وأنّ الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة من الأدوات الرئيسية في تنفيذ البرامج الوطنية لتنويع مزيج الطاقة، وذلك اعتماداً على الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية والتوسّع في تدابير كفاءة استخدام الطاقة. وسلّطت السيدة مجدلاني الضوء على أهمية التنسيق والعمل الإقليمي لمواجهة التحديات التي تعاني منها المنطقة العربية، وعلى مساعي الإسكوا، من خلال برامج عملها، إلى مساندة الدول الأعضاء لتحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بقطاع الطاقة في سياساتها وبرامجها الوطنية والقطاعية.



### جيم- الحضور

23- شارك في الدورة ممثلون عن أربع عشرة دولة من أصل عشرين دولة عضواً في الإسكوا، فضلاً عن كل من مدير إدارة الطاقة في جامعة الدول العربية ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، وذلك بصفة مراقب (قائمة المشاركين في المرفق الأول).

### دال- انتخاب أعضاء المكتب

24- 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". وتم الاتفاق على أن يكون أعضاء المكتب للدورة الثالثة عشرة للجنة الطاقة كما يلي:

الرئيس:	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
نائب الرئيس الأول:	المملكة الأردنية الهاشمية
نائب الرئيس الثاني:	الجمهورية العربية السورية
المقرر:	جمهورية السودان

### هاء- إقرار جدول الأعمال وتنظيم الأعمال

25- اعتمدت لجنة الطاقة في جلستها الأولى جدول الأعمال على النحو الوارد في الوثيقة [.E/ESCWA/C.3/2021/L.1](https://www.un.org/News/Press/docs/2021/2103/210311.esw.1.doc.htm)

### واو- الوثائق

26- يتضمن المرفق الثاني قائمة الوثائق التي عُرضت في الدورة الثالثة عشرة للجنة الطاقة.

المرفق الأول

قائمة المشاركين

ألف- الدول الأعضاء في الإسكوا

السيدة وصال البخاري معاونة وزير التخطيط وزارة الكهرباء	<u>المملكة الأردنية الهاشمية</u> السيد زياد السعايدة مدير مديرية الكهرباء وكهربة الريف وزارة الطاقة والثروة المعدنية
<u>جمهورية السودان</u> السيد طاهر أبو الحسن وزارة الموارد المائية والري والكهرباء	السيدة رشا هديب مهندسة كهرباء وزارة الطاقة والثروة المعدنية
السيد محمد التوم الإدارة العامة للطاقة المتجددة	السيد رسمي حمزة المدير التنفيذي صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وزارة الطاقة والثروة المعدنية
<u>جمهورية العراق</u> السيد ليث رشيد شاكر رئيس قسم التنظيم دائرة التخطيط والدراسات وزارة الكهرباء	<u>الجمهورية التونسية</u> السيد بلحسن شيبوب مدير عام الكهرباء والانتقال الطاقوي وزارة الطاقة والمعادن
<u>سلطنة عُمان</u> السيد سلطان بن محمد الهلالي مستشار معالي وزير الطاقة والمعادن للشؤون الفنية وزارة الطاقة والمعادن	السيدة لمياء غزواني مستشارة الخدمات وزارة الطاقة والمعادن
<u>دولة فلسطين</u> السيد أيمن فؤاد اسماعيل رئيس سلطة الطاقة للشؤون الفنية سلطة الطاقة والموارد الطبيعية الفلسطينية	<u>الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية</u> السيد مراد شيخي مدير الاستهلاك الذاتي وتطوير الطاقات المتجددة وزارة الانتقال الطاقوي والطاقات المتجددة
<u>ليبيا</u> السيد حميد حميدة الشروالي رئيس هيئة الطاقة المتجددة هيئة الطاقة المتجددة	<u>الجمهورية العربية السورية</u> السيد نضال قرموشة معاون وزير الكهرباء وزارة الكهرباء
<u>جمهورية مصر العربية</u> السيد أحمد محمد عبد الحميد مهينة وكيل أول الوزارة للبحوث والتخطيط ومتابعة الهيئات بديوان عام الوزارة وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة	السيد أدهم بلان مدير التخطيط وزارة الكهرباء

المملكة المغربية

السيد محمد غزالي  
الكاتب العام لقطاع الطاقة والمعادن  
وزارة الطاقة والمعادن

السيد محمد وحميد  
مدير الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية  
وزارة الطاقة والمعادن

السيد عبد العالي لفداوي  
مدير المعادن والهيدروكربورات  
وزارة الطاقة والمعادن

المملكة العربية السعودية

السيد عبد العزيز العمري  
محلل سياسات دولية  
وزارة الطاقة

السيدة الجوهرة الفضلية  
وزارة الطاقة

السيد محمد عبد الله الخراشي  
مدير إدارة المنظمات الدولية  
وكالة العلاقات والتعاون الدولي  
وزارة الطاقة

باء- المراقبون

جامعة الدول العربية

السيدة جميلة مطر  
مدير إدارة الطاقة

جمهورية موريتانيا الإسلامية

السيد محمد يركيت  
المستشار الفني للوزير المكلف بالكهرباء  
وزارة النفط والطاقة والمعادن

السيد معمر رشيد  
مدير متابعة المشاريع والبيئة  
وزارة البترول والمعادن والطاقة

الجمهورية اليمنية

السيد عبد الحكيم فاضل محمد جودة  
وكيل وزارة الكهرباء والطاقة

السيد محمد حميد الشعبي  
مدير عام الطاقة المتجددة  
وزارة الكهرباء والطاقة

السيد أحمد زكي مرشد  
مدير إدارة الطاقة الشمسية  
وزارة الكهرباء والطاقة

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

عبد الفتاح دندي  
مدير الإدارة الاقتصادية

المرفق الثاني

قائمة بالوثائق

الرمز	البند	العنوان
E/ESCWA/C.3/2021/INF.1		مذكرة توضيحية
E/ESCWA/C.3/2021/L.1	3	جدول الأعمال المؤقت والشروح
E/ESCWA/C.3/2021/L.2	3	تنظيم الأعمال
E/ESCWA/C.3/2021/3	4	تنفيذ الأنشطة المتصلة بقضايا الطاقة والتوصيات الصادرة عن اللجنة في دورتها الثانية عشرة
E/ESCWA/C.3/2021/4	5	المبادرة الإقليمية لنشر تطبيقات الطاقة المتجددة الصغيرة السبعة في المناطق الريفية في المنطقة العربية
E/ESCWA/C.3/2021/5	6	أنشطة فريق الخبراء في مجال الوقود الأحفوري
E/ESCWA/C.3/2021/6	7	الصناعات الاستخراجية كمحرك للتنمية المستدامة: الانتقال إلى أنظمة مستدامة
E/ESCWA/C.3/2021/7	8	حلقة نقاش: الأولويات الإقليمية في مجال الطاقة للفترة 2025-2021
E/ESCWA/C.3/2021/INF.2		قائمة بالوثائق