



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

ندوة حول: "رصد تنفيذ مؤشرات التنمية المستدامة المتعلقة بالطاقة في المنطقة العربية"

الأمم المتحدة، بيروت، لبنان 17-18 نيسان/أبريل 2019

جدول الأعمال

الأربعاء 17 نيسان/أبريل 2019	
التسجيل يُرجى من المشاركين إحضار جواز السفر وختم التأشيرة وحجز تذاكر الطيران إلى الاجتماع	8:30 – 9:00
الجلسة الافتتاحية والتقديم	
كلمات افتتاحية - السيدة رولا مجدلاني، مديرة إدارة سياسات التنمية المستدامة (SDPD)، الإسكوا - السيد يوراج ريكان، مدير إدارة الإحصاء (SD)، الإسكوا - السيد محمد السيد أحمد، مدير إدارة البنية التحتية الاقتصادية، البنك الإسلامي للتنمية	9:00 – 9:30
التعريف بالمشاركين	
مراجعة جدول الأعمال والنتائج المتوقعة للندوة السيدة مايا منصور، مساعدة باحث، قسم الطاقة، الإسكوا	9:30 – 9:40
الجلسة الأولى: الوصول إلى الطاقة: طاقة ميسورة التكلفة ونظيفة للجميع	
رئيسة الجلسة: السيدة وفاء أبو الحسن، رئيسة قسم الإحصاء الاقتصادي، الإسكوا المقررة: السيدة صوفي شلالا، مساعدة باحث، قسم الطاقة، الإسكوا	
عرض رئيسي: الوصول إلى الطاقة في المنطقة العربية السيدة راضية سداوي، رئيسة قسم الطاقة، الإسكوا	9:40 – 10:10
يهتم العالم حالياً، ببرامج التنفيذ التي يمكن للدول تطويرها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) المعتمدة في عام 2015، إلى جانب مؤتمر باريس لتغيير المناخ (COP21)، بما في ذلك البرامج المتعلقة بتطوير أنظمة طاقة أكثر استدامة، على النحو المُبيّن بالهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة بشأن "ضمان الحصول على طاقة ميسورة التكلفة وموثوقة ومستدامة وحديثة للجميع". ورغم أن معدلات الحصول على الكهرباء وتقنيات وقود الطهي النظيفة (CFTs) في المنطقة العربية تقترب من المعدلات العالمية، إلا أنه لا تزال هناك فجوة واسعة بين الدول الأقل نمواً - موريتانيا والسودان واليمن - وبقية دول المنطقة العربية. علاوة على ذلك، لا تزال العديد من الدول تعاني من الارتباك في خدمات الطاقة وانقطاع التيار الكهربائي على نحو متكرر يختلف بين الدول.	
مناقشة الأسئلة التوجيهية الرئيسية للمناقشة:	10:10 – 11:00

<ul style="list-style-type: none"> • إلى أي مدى تعكس البيانات التقدم المحرز بشأن الحصول على الكهرباء والانقسام بين المناطق الحضرية والريفية والربط – العزل عن الشبكة؟ • كيف يؤثر الوصول إلى تقنيات CFTs على المناطق الريفية؟ • ما نوع وقود الطهي المستخدم في الدول العربية (الوقود النظيف وغير النظيف)؟ • هل بذل بلدك في السنوات الأخيرة أي جهد منهجي / إطلاق سياسات تستهدف CFTs واستخدام الموقد؟ • ما هو تأثير الصراع وعدم الاستقرار السياسي على الوصول إلى الكهرباء وجودة الخدمة خلال فترة الرصد؟ • هل لديك بيانات حول موثوقية خدمات الكهرباء في بلدك / الاضطرابات النموذجية في الشهر؟ • ما هي مصادر البيانات عن الوصول إلى الكهرباء على الصعيدين الوطني ودون الوطني، التعداد / المسوحات / التحديات الإدارية والتحديات الرئيسية للقصور، وتصنيف البيانات؟ 	
<p style="text-align: right;">استراحة قهوة</p>	<p>11:00 – 11:20</p>
<p style="text-align: center;">عرض تقديمي: إطار متعدد المستويات حول الوصول إلى الطاقة</p> <p style="text-align: center;">السيد تيغران بارفانيان، أخصائي طاقة، البنك الدولي</p>	<p>11:20 – 11:40</p>
<p style="text-align: center;">مناقشة</p>	<p>11:40 – 12:30</p>
<p style="text-align: center;">صورة جماعية</p> <p style="text-align: center;">استراحة عشاء</p>	<p>12:30 – 13:30</p>
الجلسة الثانية كفاءة استخدام الطاقة: النمو المستدام	
<p style="text-align: center;">رئيسة الجلسة: السيدة الآء عبد الله، المديرية التنفيذية، مجلس المباني الخضراء، الأردن المقررة: السيدة صوفي شلالا، مساعدة باحث، قسم الطاقة، الإسكوا</p>	
<p style="text-align: center;">عرض رئيسي: كفاءة استخدام الطاقة في المنطقة العربية</p> <p style="text-align: center;">السيد روبرت تروموب، مستشار الإسكوا</p> <p>سيؤدي تحسين كفاءة استخدام وإنتاجية الطاقة إلى التوفيق بين حاجة العالم المتزايدة إلى خدمات الطاقة مع تأثير تنمية موارد الطاقة على قاعدة الموارد الطبيعية. وعليه، فإن تحسين كفاءة استخدام وإنتاجية الطاقة هما طريقتان مهمتان للغاية لمكافحة تغير المناخ، وتحسين جودة الهواء، وخفض تكاليف الطاقة. وتتسم المنطقة العربية بطلب على الطاقة غير مقيد في ظل عقود من إمدادات طاقة منخفضة التكلفة إلى جانب مزيج طاقي يعتمد بشكل كبير على الوقود الأحفوري، والتقدم البطيء في رفع كفاءة استخدام الطاقة. ويتطلب الأمر من صانعي السياسات إعطاء الأولوية لجهودهم في تعزيز إدارة الموارد الطبيعية في بلدانهم. ومع أن هذا الانتقال يؤدي إلى إثارة العديد من التحديات، فإنه يخلق أيضًا فرصة لوضع السياسات للعمل من أجل تبني مخطط للطاقة المستدامة.</p>	<p>13:30 – 14:00</p>
<p style="text-align: center;">مناقشة</p> <p style="text-align: center;">الأسئلة التوجيهية الرئيسية للمناقشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما هي المجالات الرئيسية لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في القطاعات الاقتصادية الرئيسية (البناء، الصناعة، النقل) في الدول العربية؟ • هل لديك بيانات عن قطاع الصناعة والنشاط واستخدام الطاقة والانبعاثات التي تتيح نظرة ثاقبة تتجاوز كثافة الطاقة الإجمالية؟ • هل يمكنك تقديم بيانات قطاع الطاقة؟ حجم القطاع، أنواع وقدرات مصادر الطاقة المستخدمة، بيانات التوليد والأداء؟ • هل يمكنك تحديد بعض برامج كفاءة استخدام الطاقة التي تديرها المرافق؟ • هل لديك أي إحصاءات لقطاع النقل تحدد مخزون السيارات أو استخدام الطاقة أو المسافة المقطوعة أو انبعاثات الكربون أو الاقتصاد في استهلاك وقود سيارات الركاب؟ • ما هي التحديات الرئيسية التي أعاقت قدرة البلدان على تحقيق مكاسب كفاءة استخدام الطاقة؟ • هل تؤثر إصلاحات دعم الطاقة الوطنية على السرعة والأولوية المعطاة للبرامج الوطنية في كفاءة استخدام الطاقة؟ 	<p>14:00 – 16:00</p>

<ul style="list-style-type: none"> • هل هناك أنماط إقليمية محددة للتنمية يمكن معالجتها على المستوى القطري للمساعدة في زيادة معدل استثمارات ومدخرات الطاقة؟ • ما هي مصادر البيانات الخاصة بكفاءة الطاقة على الصعيدين الوطني ودون الوطني، التعداد / المسوحات / التحديات الإدارية والتحديات الرئيسية التي تواجه القصور في البيانات وتصنيفها؟ <p style="text-align: right;">نهاية اليوم الأول</p>	
الخميس 18 نيسان/أبريل 2019	
الجلسة الثالثة الطاقة المتجددة: الطاقة النظيفة من أجل التنمية المستدامة	
<p>مديرة الجلسة: السيدة حاذر الحاج، أستاذ مساعد، جامعة العلوم والتكنولوجيا، السودان المقرر: السيد جيل أمين، مسؤول التنمية المستدامة، قسم الطاقة، الإسكوا</p>	
<p>عرض رئيسي: الطاقة المتجددة في المنطقة العربية السيدة راضية سداوي، رئيسة قسم الطاقة، الإسكوا</p> <p>في ضوء الاهتمام العالمي المتزايد بمعالجة قضايا تغير المناخ والبيئة، وإمكانات الطاقة المتجددة في فرص التنمية الاقتصادية، اعتمدت معظم الدول العربية استراتيجيات للطاقة المتجددة كعنصر أساسي في مزيج الطاقة الوطني. ومع ذلك، لم تلعب الطاقة المتجددة بعد دوراً هاماً في مزيج الطاقة في المنطقة العربية. وعلى الرغم من الإمكانيات الكبيرة للطاقة الشمسية وطاقة الرياح فإن طاقة الكتلة الحيوية التقليدية هي المصدر المهيمن في أقل البلدان نمواً، بينما يقتصر استخدام طاقة الكتلة الحيوية الحديثة على التطبيقات المتواضعة في عدد قليل من الدول العربية.</p>	9:00 – 9:20
<p>مناقشة الأسئلة التوجيهية الرئيسية للمناقشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما هي العوائق الرئيسية أمام نشر الطاقة المتجددة الحديثة في المنطقة العربية؟ • هل يمكن الإفادة عن أي نوع من مصادر الطاقة المتجددة في بلدك يندرج تحت فئة الوقود الحيوي الصلب التقليدي / الكتلة الحيوية، وما نوع الوقود الذي يقع تحت الوقود الحيوي الصلب الحديث؟ • ما هي أنشطة التدفئة الرئيسية التي تستخدم الطاقة المتجددة في بلدك؟ • ما الذي يؤثر في استخدام الطاقة المتجددة في التدفئة / التبريد في بلدك؟ • ما هي آليات السوق القائمة لتشجيع: (1) تنفيذ المشاريع الكبيرة، (2) القطاع الخاص على الانخراط في حلول الطاقة الخاصة بأسطح المباني؟ • ما هي السياسات / هياكل السوق التي ساعدت حكومتك على نشر أنظمة معزولة عن الشبكة / نظم الطاقة الخاصة بأسطح المباني لإنتاج الكهرباء؟ • ما هي مصادر البيانات الخاصة بالطاقة المتجددة على الصعيدين الوطني ودون الوطني، التعداد / المسوحات / النواحي الإدارية والتحديات الرئيسية للقصور في نقص وتصنيف البيانات؟ 	10:20 – 9:20
استراحة قهوة	10:20 – 10:40
الجلسة الرابعة: الطاقة المستدامة والإجراءات الخاصة بالمناخ	
<p>رئيسة الجلسة: السيدة راضية سداوي، رئيسة قسم الطاقة، الإسكوا المقررة: السيدة مايا منصور، مساعدة باحث، قسم الطاقة، الإسكوا</p>	
<p>عرض رئيسي: الطاقة المستدامة والإجراءات الخاصة بالمناخ في المنطقة العربية السيد روبرت تروموب، مستشار الإسكوا</p> <p>تعتبر التنمية المستدامة في كفاءة استخدام الطاقة والطاقة المتجددة من الأمور الحاسمة في عملية الحد من الكربون على المستوى العالمي، وتجعل عملية الإسراع بنشر الطاقة المستدامة في المنطقة العربية أكثر أهمية. ويتضمن العام 2019 معالم رئيسية لرصد التقدم المحرز في مجال الطاقة المستدامة والإجراءات المناخية التي تسلط الضوء على أهمية الروابط بين التقدم المحرز في مجال الطاقة المستدامة على المستوى الإقليمي العربي والإجراءات المناخية (الهدفان السابع والثالث عشر).</p>	11:00 – 10:40

11:50 – 11:00	<p>مناقشة الأسئلة التوجيهية الرئيسية للمناقشة</p> <ul style="list-style-type: none"> • كيف تتوافق سياسات الطاقة المستدامة للدولة والمساهمة المحددة وطنيا (NDCs) مع أهداف ومؤشرات الهدفين السابع والثالث عشر؟ • ما هي الإحصاءات والمعلومات اللازمة لتوفير الوضوح والنظرة الثاقبة للاستراتيجيات والإجراءات الاقتصادية من أجل التنمية المستدامة للطاقة للقادة؟ • ما هو دور التعاون الإقليمي والاستثمار في الطاقة "الخضراء"، مع مراعاة اتفاقيات تغير المناخ ونتائج مؤتمر الأطراف 22؟ • كيف يمكن الحصول على المعلومات الصحيحة؟
12:30 -11:50	<p>مناقشة</p>
13:30 – 12:30	<p>استراحة غداء</p>
الجلسة الخامسة منظور الدولة	
<p>رئيسة الجلسة: السيدة بثينة راشد، مسؤولة شؤون اقتصادية، قسم الطاقة، الإسكوا المقرر: السيد جيل أمين، مسؤول التنمية المستدامة، قسم الطاقة، الإسكوا</p>	
13:50 – 13:30	<p>عرض مرني: مؤشرات تنظيمية للطاقة المستدامة السيد تيغران بارفانيان، أخصائي طاقة، البنك الدولي</p>
15:30 – 13:50	<p>مناقشة من منظور الدول</p> <ul style="list-style-type: none"> • إلى أي مدى تعكس بيانات رصد التقدم المحرز، بشأن الوصول إلى الطاقة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة ونشر الطاقة المتجددة خلال فترة الرصد 2010-2017، حالة البلدان؟ • ما هي قصص النجاح القطرية في تنمية الطاقة المستدامة في القطاعات الاقتصادية الرئيسية؟ • هل لديك أي تحليل للنتائج الاجتماعية أو الفوائد من برامج كفاءة استخدام الطاقة والطاقة المتجددة؟ • إلى أي مدى تستطيع الطاقة المتجددة دعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية، لا سيما في المناطق الريفية / المناطق النائية؟ • ما هي خطط واستراتيجيات السياسة العامة لحكومات الدول العربية لتقنيات الطاقة المتجددة لتكون محلية؟ • هل هناك تعداد للإبلاغ عن البيانات على المستوى القطري، ومصادر البيانات والتحديات الرئيسية التي تواجه نقص البيانات؟
16:00 – 15:30	<p>اختتام الندوة والطريق إلى الأمام</p>