



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

ج14/15(24/11)/01-ج س(13760)

الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

القاهرة: 2024/12/2

مشروع جدول الأعمال

(نسخة محدثة بتاريخ 2024/11/25)



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

فهرس بنود جدول أعمال الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

القاهرة: 2024/12/2

الصفحة	الموضوع	البند
3	تقرير معالي رئيس المكتب التنفيذي حول أعمال المجلس فيما بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة.	البند الأول
4	السوق العربية المشتركة للكهرباء : 1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء . 2. المشروع التجريبي لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر)	البند الثاني
10	دعم صناعة المعدات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية: إقامة المعارض المتخصصة	البند الثالث
13	المنتدى العربي السادس حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية	البند الرابع

15	الهيدروجين النظيف: 1. الوثيقة المعنونة "تحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر". 2. الشبكة العربية للهيدروجين النظيف	البند الخامس
20	كفاءة الطاقة: 1. اليوم العربي لكفاءة الطاقة. 2. المنتدى العربي السادس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب.	البند السادس
25	التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية: التعاون العربي الصيني	البند السابع
28	تعديل النظام الأساسي للمجلس	البند الثامن
33	الحساب الخاص بالمجلس	البند التاسع
35	تشكيل المكتب التنفيذي	البند العاشر
38	موعد ومكان عقد الدورة السادسة عشرة للمجلس	البند الحادي عشر
39	ما يستجد من أعمال	البند الثاني عشر



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على

الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

القاهرة: 2024/12/2

البند الأول

الموضوع	تقرير رئيس المكتب التنفيذي فيما بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة.
عرض الموضوع	يعد معالي رئيس المكتب التنفيذي تقريراً حول أهم ما تم بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة ويعرض خلال انعقاد الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء.
المرفقات	يعرض لاحقاً
المطلوب	الإحاطة علماً بتقرير رئيس المكتب التنفيذي فيما بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة، وتوجيه الشكر إلى رئيس وأعضاء المكتب التنفيذي على الجهد المبذول في متابعة وتنفيذ قرارات المجلس خلال الدورة السابقة.



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

القاهرة: 2024/12/2

البند الثاني

الموضوع	السوق العربية المشتركة للكهرباء: (1) تطورات اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق)
عرض الموضوع	<p>- باركت القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية في دورتها العادية الرابعة (الجمهورية اللبنانية: يناير/ كانون ثان 2019) الجهود التي يقوم بها المجلس الوزاري العربي للكهرباء لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء، ورحبت بتوقيع الدول العربية الأعضاء على مذكرة التفاهم، ودعتهم لتنفيذ ما جاء بها، كما كلفت المجلس باستكمال وثائق حوكمة السوق العربية المشتركة للكهرباء.</p> <p>- تم تطوير ومراجعة وثائق الحوكمة واستكمالها بالتنسيق مع كل من: أمانة المجلس / أمانة السوق، البنك الدولي، واللجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل، وفريق عمل دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل.</p>

<p>القرار رقم 316 الصادر عن الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/10/1) والذي ينص على:</p> <p>1. الموافقة على نسخة 2022 لاتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، واتفاقية السوق) بالصيغة المرفقة، تمهيداً لقيام أمانة المجلس باستكمال العرض على المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بعرض الموضوع والإنجاز الذي تحقق على الدورة الخامسة لل قمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية والمزمع عقدها في موريتانيا بحيث يتضمن نص القرار المقترح التالي:</p> <p><u>"الترحيب بالإنجاز الذي قام به المجلس الوزاري العربي للكهرباء بالموافقة على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق)، وتكليف أمانة المجلس باستكمال العرض على المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس الجامعة على المستوى الوزاري تمهيداً لدخول الاتفاقيتين حيز النفاذ بعد التوقيع عليهما".</u></p> <p>3. تكليف أمانة المجلس بتنظيم احتفالية تعقب الحصول على موافقة مجلس جامعة الدول العربية على اتفاقيتي السوق تكريماً للخبراء الذين شاركوا في هذا الإنجاز المتميز.</p>	<p>القرارات ذات الصلة</p>
<p>– صدر عن المجلس الاقتصادي والاجتماعي في دورته العادية (113) على المستوى الوزاري بتاريخ 2024/2/15 القرار رقم 2414 والذي ينص على: "الموافقة على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، واتفاقية السوق)، وإحالتها إلى مجلس جامعة الدول العربية على المستوى الوزاري للاعتماد".</p> <p>– في أغسطس 2024 صدرت توصية اللجنة الدائمة للشؤون القانونية بالموافقة على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء ورفعها لمجلس جامعة الدول العربية للاعتماد.</p> <p>– صدر قرار مجلس الجامعة على المستوى الوزاري رقم 9080 بتاريخ</p>	<p>الإجراءات</p>

<p>2024/9/10 باعتماد اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، واتفاقية السوق) بالصيغة المرفقة¹.</p> <p>– عقدت اللجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط العربي الشامل مجموعة من الاجتماعات ورفعت توصياتها للاجتماعات المتتابعة للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية.</p> <p>– صدرت توصية الاجتماع الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية والمنعقد يومي 25-26/9/2024، وكانت على النحو التالي:</p> <p>▪ الإحاطة علماً بالقرارات الصادرة عن مجلس جامعة الدول العربية على المستوى الوزاري بتاريخ 10 سبتمبر 2024 بخصوص اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء .</p> <p>▪ توجيه الشكر لجمهورية مصر العربية على الطلب المقدم لمعالي الأمين العام من قبل وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة الموقرة لاستضافة فعاليات الدورة القادمة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء والاجتماعات المصاحبة.</p> <p>▪ تكليف أمانة المجلس بالتحضير الجيد للدورة القادمة للمجلس والاحتفالية المصاحبة للتوقيع على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء بالتنسيق مع الرئاسة الحالية والرئاسة القادمة للمجلس.</p>	
<p>– خطاب معالي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية الموجه لمعالي الأمين العام بتاريخ 2024/9/23 بشأن طلب استضافة فعاليات الدورة 15 للمجلس</p> <p>– تقرير وتوصيات الاجتماعين الرابع عشر والخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية.</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر فيما يراه مناسباً بخصوص توقيع اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق).</p>	<p>المطلوب</p>

¹ رابط اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء بحسب القرار رقم 9080 الصادر عن مجلس جامعة الدول العربية- دورة سبتمبر 2024:

<http://www.lasportal.org/ar/councils/ministerialcouncil/Pages/MCouncilDocuments.aspx?RID=8>

<p>السوق العربية المشتركة للكهرباء : (2) المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر)</p>	<p>الموضوع</p>
<p>- يمثل المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر) النواة لبدء التبادل التجاري للكهرباء للسوق العربية المشتركة للكهرباء، ويهدف المشروع في المرحلة الأولى إلى تصميم متطلبات السوق الهامة التي سيتم تنفيذها في دول المشرق العربي لتبادل الطاقة على أسس تجارية واقتصادية، حيث ستتضمن مرحلة التصميم الإجراءات والأنظمة اللازمة، الحوكمة، الخدمات المطلوبة ومقدميها، والقواعد والاتفاقيات التفصيلية اللازمة للأطراف المعنية بالمشروع لتبادل الطاقة على أسس تجارية واقتصادية.</p> <p>- الجدير بالذكر أن كلاً من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، والبنك الدولي قد أبديا الاستعداد لتقديم الدعم الفني اللازم لإنشاء المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر) في حال موافقة الدول المعنية بالمشاركة في المشروع.</p>	<p>عرض الموضوع</p>
<p>- صدر عن الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بمقر الأمانة العامة بتاريخ 2023/3/2، التوصية التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التوافق بشكل مبدئي على مخرجات مسودة خارطة الطريق التي أعدتها أمانة السوق بصيغتها المرفقة والتي تتضمن إنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء على مراحل من خلال مشاريع تجريبية للمشرق والمغرب العربي لتعزيز التبادل التجاري للكهرباء بين الدول العربية، على أن تخضع المشاريع للدراسة والتعديل من قبل لجنتي السوق، وأن يتم توسعتها حسب الحاجة، أخذاً في الاعتبار الرؤية الشاملة للسوق العربية المشتركة للكهرباء . 	<p>الإجراءات</p>

• التنسيق مع المشاريع المماثلة التي تشارك فيها الدول العربية بحيث يتم تحقيق الاستفادة القصوى أثناء تصميم المشاريع التجريبية الخاصة بالمشرق والمغرب العربي.

- صدر عن الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي الذي عقد بمقر الأمانة العامة بتاريخ 2023/6/15 القرار رقم 290 والذي ينص في فقرته الثانية على:

"تكليف أمانة المجلس/ أمانة السوق بالتواصل مع منظمة مشغلي أنظمة النقل لدول حوض البحر المتوسط (Med-TSO) لبحث سبل التكامل بين دراسات المتاجرة بالطاقة الكهربائية بين الدول العربية المطلة على البحر المتوسط والدول الأوروبية التي تقوم المنظمة بإعدادها وتنفيذها، وتلك التي يتم إعدادها من قبل الخبير الدولي بأمانة السوق والتي تشمل المملكة الأردنية الهاشمية، والمملكة العربية السعودية، وجمهورية مصر العربية (East Pathfinder) تمهيداً للعرض على لجنة خبراء الكهرباء في اجتماعها القادم."

- عُقد الاجتماع الأول والثاني للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر) ، حيث تم الاتفاق بأن يكون اسم المشروع هو "المشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر)، وأن يكون هدفه في المرحلة الأولى هو تصميم المتطلبات الأساسية للسوق التي سيتم تنفيذها في دول المشرق العربي لتبادل الطاقة على أسس تجارية واقتصادية استعداداً لجاهزية الدول الثلاث حال انتهاء مشروعات الربط الكهربائي فيما بينهم، كما تم تكوين الهيكل المؤسسي وتشكيل فريق عمل المشروع، على أن تكون الفترة الزمنية المخصصة لإنهاء المشروع من 9 إلى 12 شهر.

- عقدت **سبعة** اجتماعات لفريق عمل المشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي عن بعد، حيث تم التوافق على ميثاق المشروع وإعداد نطاق العمل المطلوب من مدير المشروع التجريبي بالإضافة الى المؤهلات العلمية

<p>والخبرات العملية المطلوبة الواجب توافرها للراغبين بالتقدم للعمل كمدير للمشروع ورفع اللجنة التنفيذية لاعتماده تمهيداً لاختيار مدير المشروع المناسب، حيث يتم دراسته مع الاستشارات الفنية المطلوبة للمشروع.</p> <p>- قامت أمانة المجلس بمخاطبة الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي لبحث سبل تمويل المشروع التجريبي.</p> <p>- عرض الموضوع على الاجتماع الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية والمنعقد بتاريخ 25-26/9/2024 بمقر الأمانة العامة، وكانت التوصية الصادرة عنه على النحو التالي:</p> <p>"الإحاطة علماً بإطلاق المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن والسعودية ومصر)، باعتباره النواة الأساسية لقيام السوق العربية المشتركة للكهرباء، وتكليف أمانة المجلس بإحاطة اللجنة التوجيهية بتقرير دوري حول تقدم المشروع التجريبي لضمان تكامل مخرجات المشروع مع مبادئ وأهداف السوق العربية المشتركة للكهرباء."</p>	
<p>- تقرير وقرارات الاجتماع (38) للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (يونيو 2023)</p> <p>- تقرير وتوصيات الاجتماعين الأول والثاني للجنة التنفيذية للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر).</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالإحاطة علماً بإطلاق المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن والسعودية ومصر)، باعتباره النواة الأساسية لقيام السوق العربية المشتركة للكهرباء، وتكليف أمانة المجلس بإحاطة اللجنة التوجيهية بتقرير دوري حول تقدم المشروع التجريبي لضمان تكامل مخرجات المشروع مع مبادئ وأهداف السوق العربية المشتركة للكهرباء.</p>	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند الثالث

الموضوع	الموضوع
<p>دعم صناعة المعدات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية: إقامة المعارض المتخصصة.</p> <p>- القرار رقم 273 الصادر عن الاجتماع السادس والثلاثين للمكتب التنفيذي المنعقد بتاريخ 2021/12/16 الذي ينص على:</p> <p>1. الإحاطة علماً بإقامة المعرض العاشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي بالتزامن مع المؤتمر العام السابع للاتحاد العربي للكهرباء خلال الفترة من 20-22 مارس 2022 بالدوحة، وتكليف أمانة المجلس باستمرار التنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء بالإعداد والتحضير للمعرض العاشر.</p> <p>2. دعوة وزارات الكهرباء في الدول العربية لحث الشركات العاملة في مجال صناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية للمشاركة بفعالية في المعرض العاشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي.</p> <p>- القرار رقم 296 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي</p>	<p>القرارات ذات الصلة</p>

<p>للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على: " تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء للإعداد والتحضير للمعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي بالتزامن مع فعاليات المؤتمر العام الثامن للاتحاد العربي للكهرباء".</p>	
<p>الإجراءات</p> <p>- أقيم المعرض العاشر خلال الفترة 20-22/3/2022 بالدوحة على هامش الدورة الـ 14 للمجلس والمؤتمر العام السابع لاتحاد العربي للكهرباء بمشاركة الشركات والمؤسسات العاملة في قطاع الطاقة، حيث تم دمج المعرض العاشر للمعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي مع المعرض المصاحب للمؤتمر بتنظيم مشترك بين الأمانة العامة لجامعة الدول العربية والاتحاد، تم خلال المعرض استعراض أحدث التقنيات والمنتجات في قطاع الكهرباء والطاقة بمشاركة العديد من الشركات المصنعة في الدول العربية مما أتاح للزائرين الاطلاع على الصناعات المتعلقة بالطاقة الكهربائية، والفرصة للقاء بين المصنّعين والمستخدمين والمستثمرين .</p> <p>- وتنفيذاً لقرار رقم 296 أعلاه قامت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء وبدء الإعداد والتحضير للمعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي تزامناً مع فعاليات المؤتمر العام الثامن للاتحاد العربي للكهرباء. كما تم تحديد موعد ومكان عقدهما.</p> <p>- من المزمع إقامة المعرض الحادي عشر على هامش لمؤتمر العام الثامن في المملكة العربية السعودية خلال الفترة (11 - 13 فبراير 2025) وبتنظيم مشترك مع الشركة السعودية للكهرباء.</p> <p>- عرض الموضوع على الاجتماع الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية والمنعقد بتاريخ 25-26/9/2024 بمقر الأمانة العامة، وكانت التوصية الصادرة عنه على النحو التالي:</p>	

<p>- تقرير موجز حول إقامة معرض صناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية.</p> <p>- رابط النشرة التعريفية الخاصة بالمعرض والمؤتمر</p> <p>https://aue-sa.com/</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس باستمرار التنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء للتحضير والإعداد الجيد للمعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي والذي سيعقد بالتزامن مع المؤتمر العام الثامن للاتحاد العربي للكهرباء خلال الفترة من 11 إلى 13 فبراير 2025 بمدينة الرياض، والنظر في إمكانية عقد اجتماعات للجان أو فرق العمل على هامشه.</p> <p>2. دعوة الدول العربية (الوزارات والجهات المعنية والشركات المصنعة في قطاع الكهرباء) لتكثيف المشاركة في المعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي.</p>	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند الرابع

الموضوع	الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية
القرارات ذات الصلة	<p>القرار رقم 297 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>1- دعوة الوزارات والمؤسسات المعنية بشؤون الكهرباء في الدول العربية لتكثيف مشاركتها في المنتدى العربي السادس حول " فاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية"، المزمع عقده بالقاهرة خلال الفترة من 6 إلى 8 سبتمبر 2022.</p> <p>2- الطلب من الهيئة العربية للطاقة الذرية بالتنسيق مع أمانة المجلس لتحديث التقرير الذي يتم إعداده بشكل دوري حول أنشطة الدول العربية فيما يتعلق باستخدام التقنيات النووية لإنتاج الكهرباء وإزالة ملوحة المياه ومشروعاتها في هذا الصدد، وتكليف أمانة المجلس بتعميمه على الدول العربية.</p>
الإجراءات	<p>- تنفيذاً لقرار المجلس رقم 297، قامت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية وهيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء بجمهورية مصر العربية وعقدت سلسلة من الاجتماعات</p>

<p>التحضيرية للمنتدى تم خلالها تأجيل المنتدى إلى شهر ديسمبر، وتقسيم الأدوار على الجهات التنظيمية، وقد قامت كل جهة بدورها المنوط بها.</p> <p>- عقد المنتدى العربي السادس حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية في مدينة القاهرة خلال الفترة 6-2022/12/8، شارك فيه عدد كبير من الخبراء والمتخصصين في مجال الطاقة الذرية من الدول العربية والمنظمات الدولية والإقليمية.</p> <p>- قامت الهيئة العربية للطاقة الذرية بتحديد موعد ومكان عقد المنتدى العربي السابع حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية خلال 2025، في المملكة الأردنية الهاشمية.</p> <p>- عرض الموضوع على الاجتماع الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية والمنعقد بتاريخ 25-2024/9/26 بمقر الأمانة العامة، حيث تم تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية والدولة المستضيفة (المملكة الأردنية الهاشمية) للإعداد والتحضير الجيد للمنتدى السابع حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية والمزمع عقده خلال 2025.</p>	
<p>التقرير المعد بشأن فعاليات المنتدى العربي السادس حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية ديسمبر 2022.</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية والدولة المستضيفة (المملكة الأردنية الهاشمية) للإعداد والتحضير الجيد للمنتدى السابع حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية والمزمع عقده خلال 2025.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بتوجيه الدعوة للدول العربية (الوزارات والجهات المعنية بتوليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية) للمشاركة في المنتدى العربي السابع.</p>	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

القاهرة: 2024/12/2

البند الخامس

الموضوع	الهيدروجين النظيف:
1. الوثيقة المعنونة "تحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر"	
عرض الموضوع	<p>- تهدف هذه الوثيقة إلى وضع استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر لجامعة الدول العربية بشكل يدعم النهج التنسيقي وتبادل المعرفة والبحث والتطوير، ومواءمة الاستراتيجيات والخطط الوطنية، والاستكشاف المشترك للخيارات الممكنة للإنتاج والاستخدام الإقليمي للهيدروجين، بالإضافة إلى إيجاد الأرضية المشتركة في بدء اتفاقيات التجارة الإقليمية.</p> <p>- تقدم الوثيقة مسودة خارطة طريق للهيدروجين الأخضر للمنطقة العربية، والتي ستساعد على تحقيق التزام مشترك بتطوير الهيدروجين الأخضر، وتعكس تقييم نضج الصناعة والانتشار المتزايد المتوقع للهيدروجين الأخضر، حيث حددت ثلاث مراحل للتطوير: مرحلة التجريب والاختبار (2023-2030)، ومرحلة إنشاء السوق وتوسيع نطاقه (2030-2040)، ومرحلة السوق الشامل أو المنافسة (2040-2050).</p>
القرارات ذات الصلة	<p>القرار رقم 292 الصادر عن الاجتماع 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15) والذي ينص على:</p> <p>1. تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الموقرة بدراسة المسودة</p>

<p>النهائية من الوثيقة المحدثة الخاصة بالاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر، وإرسال ملاحظاتها عليها لأمانة المجلس خلال شهر من تاريخ الاستلام.</p> <p>2. تفويض لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الموقرة باعتماد الاستراتيجية، أخذاً في الاعتبار كافة الملاحظات الواردة عليها بما في ذلك ملاحظات لجنة خبراء الكهرباء.</p> <p>3. تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بدراسة مناسبة اعتماد استخدام مصطلح الهيدروجين النظيف بدلاً من مصطلح الهيدروجين الأخضر أو معه.</p> <p>4. دعوة الدول العربية لموافاة أمانة المجلس بمراكز الأبحاث والجامعات والجهات المختصة بالهيدروجين الأخضر/النتظيف تمهيداً لعقد الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية العام الحالي 2023.</p> <p>5. الترحيب بعرض كل من البنك الدولي والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتقديم الدعم الفني في موضوع الهيدروجين "الأخضر"، ودعوتها لحضور الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية هذا العام.</p> <p>- التوصية الصادرة عن الاجتماع السابع عشر لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بتاريخ 2023/9/25 التالي نصها: "اعتماد الوثيقة المرفقة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر"، وتكليف أمانة المجلس بترجمتها إلى اللغة العربية."</p>	
<p>- قامت أمانة المجلس الوزاري العربي بترجمة الوثيقة المعنونة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر" من اللغة الإنجليزية للغة العربية وطباعة 100 نسخة منها.</p> <p>- نظمت أمانة المجلس ورشة عمل حول التبادل الإقليمي لخطط وطموحات الهيدروجين الأخضر المقرر عقدها على هامش الاجتماع الثامن عشر للجنة الخبراء يوم 7 أكتوبر 2024.</p>	<p>الإجراءات المتخذة</p>

<p>– عقدت لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة اجتماعها الثامن عشر يومي 8 و 2024/10/9 وأصدرت التوصية التالي نصها:</p> <p>"الإحاطة علماً بإصدار النسخة العربية المطبوعة من الوثيقة المعنونة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر"، وتكليف أمانة المجلس بعرض الوثيقة والترويج لها في المنتديات العربية والدولية."</p>	
<p>– تقرير وقرارات الاجتماع 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء.</p> <p>– الوثيقة المعنونة: نحو استراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر . (النسخة المطبوعة باللغة العربية).</p> <p>– تقرير وتوصيات الاجتماعين السابع عشر والثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالإحاطة علماً بالنسخة العربية من الوثيقة المعنونة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر" وتكليف أمانة المجلس بعرض الوثيقة والترويج لها في المنتديات العربية والدولية.</p>	<p>المطلوب</p>

تابع البند الخامس

الموضوع	الهيدروجين النظيف
<p>2. الشبكة العربية للهيدروجين النظيف</p>	<p>عرض الموضوع</p> <p>- يواجه العالم العربي تحديات كبيرة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الاجتماعية والاقتصادية والبيئية منها؛ ويمكن لاقتصاد الهيدروجين باعتباره أحد أهم نواقل الطاقة في المستقبل أن يساعد الحكومات العربية والشركات والمواطنين على توفير مليارات الدولارات كل عام عن طريق خفض تكاليف الطاقة والمساهمة في استدامة قطاع الطاقة مع التقليل من الانبعاثات الكربونية.</p> <p>- وفي سبيل ذلك تعمل جامعة الدول العربية على إنشاء شبكة عربية تكون مهمتها التنسيق في موضوعات الاستعادة من تقنيات الهيدروجين النظيف على المستوى العربي، وتعمل تحت مظلة المجلس الوزاري العربي للكهرباء تنفيذاً لقرار المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء في هذا الشأن.</p>
<p>القرارات ذات الصلة</p> <p>- الفقرة 4 و5 من القرار رقم 292 الصادر عن الاجتماع 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15) التالي نصها:</p> <p>4. دعوة الدول العربية لموافاة أمانة المجلس بمراكز الأبحاث والجامعات والجهات المختصة بالهيدروجين الأخضر/النظيف تمهيداً لعقد الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية العام الحالي 2023.</p> <p>5. الترحيب بعرض كل من البنك الدولي والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتقديم الدعم الفني في موضوع الهيدروجين "الأخضر"، ودعوتهما لحضور الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية هذا العام.</p>	
<p>الإجراءات المتخذة</p> <p>- قامت أمانة المجلس بمخاطبة الدول العربية لموافاتها بمراكز الأبحاث والجامعات والجهات المختصة بالهيدروجين النظيف تمهيداً لعقد الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية عام 2023.</p> <p>- تلقت أمانة المجلس سبع مذكرات واردة من كل من: الأردن؛ الإمارات؛ تونس؛ السعودية؛ سوريا؛ العراق؛ عمان؛ قطر؛ الكويت؛ مصر؛ المغرب؛ موريتانيا،</p>	

<p>بتسمية الجهات المختصة بالهيدروجين النظيف.</p> <p>- نظمت أمانة المجلس ورشة عمل حول الموضوع وعرضت مخرجاتها والمذكرة المفاهيمية التي اعدت في هذا الشأن على الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة التي أصدرت التوصية أدناه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الموافقة على المذكرة المفاهيمية الخاصة بالشبكة العربية مع تعديل كلمة الأخضر إلى النظيف وتكليف أمانة المجلس بتعميمها ضمن وثائق الدورة القادمة للمجلس. • دعوة الشبكة العربية للهيدروجين النظيف لعقد اجتماعها الأول على هامش الاجتماع القادم للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء لإطلاقها. 	
<p>- قائمة تتضمن الأعضاء في الشبكة العربية للهيدروجين النظيف.</p> <p>- مذكرة مفاهيمية حول الشبكة العربية للهيدروجين النظيف</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الموافقة على المذكرة المفاهيمية الخاصة بالشبكة العربية للهيدروجين النظيف. • مباركة إطلاق الشبكة العربية للهيدروجين النظيف؛ ودعوة الشبكة للبدء بممارسة عملها. 	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند السادس

الموضوع	موضوعات كفاءة الطاقة
عرض الموضوع	<p>1. اليوم العربي لكفاءة الطاقة</p> <p>- اليوم العربي لكفاءة الطاقة هو مبادرة عربية تبنها المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته التاسعة بموجب قراره رقم 147 في اجتماعه التاسع والذي تقرر فيه اعتماد يوم 21 مايو من كل عام كيوم عربي لكفاءة الطاقة.</p> <p>- في هذا اليوم يتم نشر التوعية اللازمة بموضوع كفاءة الطاقة في جميع الوسائل الإعلامية على مستوى المنطقة العربية.</p> <p>- يهدف الاحتفال إلى التعريف بأهمية كفاءة الطاقة في الدول العربية لما لها من مردود اقتصادي واجتماعي، كما يساهم الحدث في بناء شراكات وجسور التعاون في المنطقة العربية؛ مع استعراض لآخر التطورات على المستوى التقني والأكاديمي في مجال كفاءة الطاقة.</p> <p>- تم تنظيم (12) احتفالية لليوم العربي لكفاءة الطاقة في الأعوام 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - [2020 و 2021] - 2022 - 2023، 2024</p>

<p>– قرار المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء رقم 195 الصادر عن اجتماعه السادس والعشرين بتاريخ 23 نوفمبر 2010، بتحديد يوم (21 مايو) من كل عام ليكون يوماً عربياً لكفاءة الطاقة، يستغل إعلامياً لنشر التوعية اللازمة بموضوع كفاءة الطاقة في جميع الوسائل الإعلامية والإعلانية على مستوى المنطقة العربية.</p> <p>– القرار رقم 294 الصادر عن الدورة العادية رقم 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15) والذي ينص على:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس بعرض موضوع مسابقة الاحتفالية الثانية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة على الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لاختيار الموضوع المناسب لمسابقة العام القادم 2024.</p> <p>2. عقد الاحتفالية الثانية عشرة باليوم العربي لكفاءة الطاقة في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بتاريخ 21 مايو 2024؛ ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافة الاحتفالية.</p> <p>3. تتولى أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الإعداد والتحضير للاحتفالية.</p>	<p>القرارات ذات الصلة</p>
<p>– عقدت لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة اجتماعها السادس عشر بمقر الأمانة العامة بتاريخ 14-15/3/2023؛ واختارت موضوع المسابقة للعام 2023 ليكون: <u>أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية.</u></p> <p>– تم تنظيم الاحتفالية في 21 مايو 2023/5/21 وفاز بالمركز الأول في المسابقة سلطة الطاقة الفلسطينية.</p> <p>– تحت رعاية معالي الأمين العام لجامعة الدول العربية السيد/ أحمد أبو الغيط سعادة المهندس/ عيسى الكواري، ممثل رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء - رئيس مؤسسة كهرماء - دولة قطر، نظمت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتعاون مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة</p>	<p>الإجراءات المتخذة</p>

<p>الاحتفالية الثانية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة يوم 19 مايو 2024 بمقر الأمانة العامة بجامعة الدول العربية بالقاهرة تحت شعار " أفضل براءة اختراع في مجال كفاءة الطاقة "</p>	
<p>بيان صحفي بمناسبة انعقاد الاحتفالية الثانية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <p>1. أن يكون موضوع مسابقة الاحتفالية (13) لعام 2025 الخاصة باليوم العربي لكفاءة الطاقة هو: <u>أفضل مشروع تخزين وإدارة الطاقة المتجددة في الدول العربية.</u></p> <p>2. تكليف أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بإعداد الشروط المرجعية للمسابقة.</p> <p>3. دعوة الدول العربية للاحتفال باليوم العربي لكفاءة الطاقة من خلال الأنشطة والفعاليات التي تنظم في هذا الإطار وموافاة أمانة المجلس بموجز حولها.</p>	<p>المطلوب</p>

تابع البند السادس

عرض الموضوع	موضوعات كفاءة الطاقة:
	<p>2- المنتدى العربي السادس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب</p>
<p>القرارات ذات الصلة</p>	<p>يعتبر المنتدى العربي منبراً لمناقشة القضايا والموضوعات المتعلقة بسياسات وتقنيات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وهذه هي النسخة السادسة من المنتدى الذي ينظم بالتعاون مع الاسكوا والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، وعادة يتم تنظيم المنتدى كل عامين تحت رعاية معالي الأمين العام لجامعة الدول العربية.</p> <p>- توصية اجتماع لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السابع عشر بتاريخ 2023/9/25 بمقر الأمانة العامة التالي نصها:</p> <p>1. حث الدول العربية على المشاركة في المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة يومي 1-2 أكتوبر 2023.</p> <p>2. تعميم التوصيات الصادرة عن المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة على الدول الاعضاء للاستفادة من مخرجاته.</p> <p>3. تكليف أمانة المجلس بمخاطبة الدول العربية لاستطلاع مدى رغبتها في استضافة النسخة السادسة من المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمزمع تنظيمها خلال عام 2025.</p>
<p>الإجراءات المتخذة</p>	<p>- قامت أمانة المجلس بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والإسكوا بتنظيم المنتدى العربي الخامس بعنوان "الابتكار في خدمة الطاقة المستدامة بالمنطقة العربية" وذلك على هامش الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء، حيث تم تنظيم المنتدى في فندق النيل ريتز كارلتون، القاهرة يومي 1-2 أكتوبر 2023؛ وقد تزامن عقد المنتدى العربي الخامس مع أسبوع القاهرة للطاقة المستدامة الذي نظمه المركز الإقليمي بالتعاون مع أمانة المجلس خلال الفترة 1-3 أكتوبر 2023.</p>

<p>– عقدت لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة اجتماعها الثامن عشر يومي 8 و 2024/10/9 حيث رحبت برغبة دولة ليبيا استضافة الدورة السادسة من المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمزمع تنظيمها خلال عام 2025 بالتنسيق مع أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء.</p>	
<p>التقرير الذي أعدته أمانة المجلس حول المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الترحيب برغبة دولة ليبيا استضافة الدورة السادسة من المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمزمع تنظيمها خلال عام 2025 بالتنسيق مع أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء. • اختيار شعار مناسب للمنتدى وتكليف أمانة المجلس بالبدء في التحضيرات للدورة السادسة للمنتدى بالتنسيق مع الدولة المضيفة والشركاء الإقليميين والدوليين. 	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند السابع

الموضوع	التعاون مع التكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية: التعاون العربي الصيني
عرض الموضوع	<p>اتفقت الدول العربية من خلال جامعة الدول العربية وجمهورية الصين الشعبية على إقامة منتدى التعاون العربي - الصيني، وفي إطار البرنامج التنفيذي لمنتدى التعاون العربي الصيني، يعقد مؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة مرة كل عامين بالتناوب بين الدول العربية والصين.</p> <p>تم عقد سبع دورات ناجحة للمؤتمر منذ إنشائه حتى الآن.</p>
القرارات ذات الصلة	<p>القرار رقم 295 الصادر عن الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة 2023/6/15) والذي ينص على:</p> <ol style="list-style-type: none">1. تكليف أمانة المجلس باستكمال الإعداد والتحضير لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة بالتنسيق مع مؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة، لتعزيز المشاركة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقدها خلال الفترة من 19-21/9/2023 بمقاطعة هاي نان الصينية.2. دعوة الوزارات والجهات المعنية بالطاقة في الدول العربية للمشاركة المكثفة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة.

<p>دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في الدورات التدريبية وورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني.</p>	
<p>تنفيذاً للقرار أعلاه قامت أمانة المجلس بالإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قامت أمانة المجلس بمخاطبة الجانب الصيني من خلال بعثة جامعة الدول العربية في بكين بشأن التحضيرات للدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة، وبعد التنسيق بين الجانبين تم الاتفاق على عقد الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة خلال الفترة 19 - 21 سبتمبر 2023 بمقاطعة هاي نان الصينية. - خلال التحضيرات للدورة السابعة للمؤتمر عقدت عشر اجتماعات تنسيقية عن بعد بين الجانبين العربي والصيني، شارك خلالها من الجانب العربي المنظمة العربية المصدرة للبتروول والهيئة العربية للطاقة الذرية، وأمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء، ومن الجانب الصيني الهيئة الوطنية للطاقة، والمعهد الصيني لهندسة الطاقة المتجددة ومؤسسة النفط الوطنية الصينية. - قامت أمانة المجلس بتعميم التقرير والبيان الختامي للدورة السابعة للمؤتمر على الدول العربية، كما تم وضعهما والعروض المرئية على موقع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية. - قامت أمانة المجلس بتعميم مذكرة على الدول العربية بشأن بحث إمكانية استضافة الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة المزمع عقدها خلال عام 2025م. - عرض الموضوع على الاجتماع الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية والمنعقد بتاريخ 25-26/9/2024 بمقر الأمانة العامة، وكذلك الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة يومي 8 و9/10/2024، وكانت التوصية الصادرة عنهما على النحو التالي: • دعوة الدول العربية الراغبة في استضافة فعاليات الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقدها خلال عام 2025 لموافاة الأمانة العامة بذلك بالسرعة الممكنة. • تكليف أمانة المجلس بالتحضير للدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي 	<p>الإجراءات</p>

<p>الصيني في مجال الطاقة بالتنسيق مع مؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة لتعزيز المشاركة في فعاليات المؤتمر والمزمع عقدها خلال عام 2025 في إحدى الدول العربية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • دعوة الوزارات والجهات المعنية بالطاقة في الدول العربية للمشاركة المكثفة في فعاليات الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة. • دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في ورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني. 	
<p>رابط يتضمن التقرير الذي أعدته إدارة الطاقة، وكذلك البيان الختامي والعروض المرئية للدورة السابعة للمؤتمر</p> <p>http://www.leagueofarabstates.net/ar/councils/ministerialcouncil/Pages/MCouncilActivitiesDetails.aspx?RID=152&CID=8</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الطلب من الدول العربية الراغبة في استضافة فعاليات الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقدها خلال عام 2025 موافاة الأمانة العامة بذلك بالسرعة الممكنة. 2. تكليف أمانة المجلس بالتحضير للدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة بالتنسيق مع مؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة لتعزيز المشاركة في فعاليات المؤتمر والمزمع عقدها خلال عام 2025 في إحدى الدول العربية. 3. دعوة الوزارات والجهات المعنية بالطاقة في الدول العربية للمشاركة المكثفة في فعاليات الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة. 4. دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في ورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني. 	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

القاهرة: 2024/12/2

البند الثامن

الموضوع	تعديل النظام الأساسي
عرض الموضوع	<p>– تم إنشاء مجلس الوزراء العرب المعنيين بشؤون الكهرباء بناءً على كل من قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي رقم 1177 في دورته العادية 52 بتاريخ 1993/9/9، وقرار مجلس جامعة الدول العربية رقم 5394 في دورته العادية 101 بتاريخ 1994/3/27.</p> <p>– بناء على قرار مجلس جامعة الدول العربية رقم 6698 في دورته العادية 126 بتاريخ 2006/9/6 الذي أقر بموجبه معايير محددة لتشكيل المكاتب التنفيذية للمجالس الوزارية العربية المتخصصة، أقر مجلس جامعة الدول العربية بموجب قراره رقم 6760 في دورته العادية 127 بتاريخ 2007/3/4 تعديل الأنظمة الأساسية للمجالس الوزارية العربية المتخصصة وفقاً للمعايير المحددة لتشكيل المكاتب التنفيذية.</p> <p>– تنفيذاً لقرارات كل من المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته الاستثنائية رقم 127 بتاريخ 2010/1/14، وقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي رقم 1820 في دورته العادية 85 بتاريخ 2010/2/11، وقرار مجلس جامعة الدول</p>

<p>العربية رقم 7199 في دورته العادية 133 بتاريخ 2010/3/3، الذي وافق على تعديل نظامه الأساسي وحرصاً على تجنب الثغرات التي ظهرت في بعض نصوص النظام الأساسي، هناك حاجة لتعديل النظام الأساسي بحيث يتضمن المعالجات المطلوبة.</p> <p>– تشير الاتفاقيتان (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) إلى ضرورة تشكيل لجنتين إقليميتين هما: اللجنة العربية الاستشارية والتنظيمية والهدف منها هو تقديم المشورة وتوفير الرقابة التنظيمية للسوق العربية المشتركة للكهرباء، واللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء وهي الجهة المنوط بها التنسيق والتعاون فيما بين مشغلي أنظمة النقل الوطنية ووسطاء السوق الوطنية ومشغلي أنظمة النقل/ وسطاء السوق الإقليمية الفرعية ووسيط السوق الإقليمية.</p> <p>– في أثناء تطبيق النظام الأساسي الحالي، ظهرت بعض الثغرات التي تحتاج إلى مراجعة؛ وعليه قام المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته الرابعة عشرة بإصدار القرار رقم 311 بتاريخ 2022/3/20 بشأن تشكيل فريق عمل لمراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس.</p>	
<p>القرار رقم 311 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء المنعقدة بتاريخ 2022/3/20 بالدوحة؛ والذي ينص على:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تشكيل فريق عمل (فني/ قانوني) مؤقت برئاسة الأمانة العامة، وعضوية الدول العربية الراغبة، وذلك لمراجعة النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية؛ ووضع مقترحات التعديل في هذا الشأن. 2. تكليف أمانة المجلس بتوجيه الدعوة لعقد الاجتماع الأول للفريق بعد استلامها ترشيحات الدول العربية لعضوية فريق العمل؛ على أن تتضمن الدعوة مذكرة شارحة تتضمن الثغرات التي ظهرت أثناء تطبيق بعض مواد النظام الأساسي، والجوانب المطلوب دراستها من قبل الفريق. 3. يعقد فريق العمل اجتماعه الأول مع بداية النصف الثاني من العام الحالي 2022، ويقدم نتائج أعماله إلى الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة. 	<p>القرارات ذات الصلة</p>

بدعوة من أمانة المجلس؛ عُقد الاجتماع الأول لفريق العمل (فني/ قانوني) الخاص بمراجعة النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء ولأئحته الداخلية برئاسة أمانة المجلس وذلك يومي 8 و9 أغسطس 2022 بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وحضره خبراء من الدول العربية التالية (المملكة الأردنية الهاشمية، دولة الإمارات العربية المتحدة، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، المملكة العربية السعودية، جمهورية السودان، دولة قطر، دولة الكويت، جمهورية مصر العربية، المملكة المغربية، الجمهورية اليمنية).

خلال هذا الاجتماع قامت أمانة المجلس بعرض الموضوع والأسباب والتحديات التي واجهت أمانة المجلس خلال الفترة الماضية، والتطورات التي صاحبته عمل المجلس في مجالات الطاقة النظيفة والكهرباء، وبما في ذلك الثغرات التي ظهرت أثناء التطبيق النظام الأساسي الحالي، كما استمع إلى مداخلات أعضاء الوفود المشاركة، وبعد المناقشة تم تعديل وإضافة فقرات لبعض بنود النظام الأساسي الحالي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء، وقد صدر عن الاجتماع التوصيات التالية:

1. تعديل وإضافة فقرات لبعض المواد الخاصة بالنظام الأساسي الحالي حسب (مرفق رقم "2" المشروع المقترح للنظام الأساسي للمجلس).
2. تأجيل النظر في تعديل اللائحة الداخلية للمجلس إلى ما بعد إقرار المجلس الموقر على التعديلات التي أوصى بها الفريق على النظام الأساسي.
3. تكليف أمانة المجلس بعرض مشروع النظام الأساسي المعدل على الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بحضور أعضاء الفريق تمهيداً للحصول على موافقة المجلس الوزاري العربي للكهرباء عليه. ويحدد لاحقاً موعد الاجتماع القادم للفريق لتعديل اللائحة الداخلية للمجلس.
4. تكليف أمانة المجلس بدعوة الفريق لعقد الاجتماع الثاني بعد إقرار المجلس للنظام المعدل وذلك بهدف تعديل اللائحة الداخلية.

- من جهة أخرى؛ كان من المفترض عرض هذا البند على الاجتماع المشترك للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، إلا أن أمانة المجلس ارتأت تأجيل عرضه على اللجنتين لحين النظر في وضع لجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء، وضرورة إجراء التعديلات اللازمة مرة واحدة بحيث يتم تضمين المواد الخاصة بلجنة السوق في النظام الأساسي.

- عقدت اللجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط الكهربائي العربي الشامل اجتماعها السادس والثلاثين عن بعد بتاريخ 2023/5/18، ودرست إمكانية إضافة مواد جديدة تتعلق بمهام وأدوار لجنة السوق، ومن ثم أصدرت التوصية التالية:

"قيام كل عضو من أعضاء اللجنة الموقرة بالتنسيق مع عضوي الفريق (من دولته) المكلفين بمراجعة النظام الأساسي للمجلس الوزاري وذلك لإدراج الإضافات الخاصة بمهام وأدوار لجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء، والاسترشاد في ذلك بالممارسات المتبعة في دول مجلس التعاون الخليجي إن أمكن".

- عرضت أمانة المجلس التعديلات الخاصة بعمل لجان السوق على الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي الذي أصدر القرار رقم 298 بتاريخ 2023/6/15 الوارد أدناه:

1. تكليف أمانة المجلس بتوجيه الدعوة لعقد الاجتماع الثاني للفريق المكلف بمراجعة النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية (عن بعد) بمشاركة أعضاء اللجنة التوجيهية، وذلك خلال النصف الثاني من العام الحالي 2023؛ على أن تتضمن الدعوة مذكرة شارحة تشمل الإضافات التي ستناق عليها اللجنة.

2. يقدم الفريق نتائج أعماله إلى الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بعد مراجعة اللجنة التوجيهية للنصوص الجديدة المستحدثة وذلك وفق البرنامج الزمني المقترح من قبل أمانة المجلس خلال الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية بتاريخ 2023/5/25.

<p>3. تكليف أمانة المجلس بالعرض على الدورة القادمة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء للحصول على موافقة المجلس عليه، ليصبح التعديل نافذاً بعد إقراره من قبل مجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية.</p> <p>- عقدت اللجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل اجتماعها الثامن والثلاثين بمقر الأمانة العامة يومي 1/31 و 2/1/2024 وأصدرت التوصيات أدناه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإبقاء على الفقرة الرابعة بالمادة الرابعة من النظام الأساسي كما هي دون تعديل؛ وإلغاء الإضافة التي أدرجها فريق العمل المشكل لمراجعة وتعديل النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء، ولائحته التنفيذية. • تكليف أمانة المجلس بموافاة الفريق المشكل لمراجعة النظام الأساسي بالتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة التوجيهية فيما يخص لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء. <p>- عقد الاجتماع المشترك لفريق العمل الخاص بتعديل النظام الأساسي ولجنتي خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة عن بعد بتاريخ 2024/10/21 حيث تمت الموافقة على الصيغة المعدلة للنظام الأساسي على أن يقوم الفريق بعقد اجتماع الثالث للشروع في تعديل اللائحة الداخلية لتتوافق مع التعديلات المقترحة على النظام الأساسي بعد اعتمادها من المجلس الموقر.</p> <p>- عرضت أمانة المجلس النظام المعدل على قطاع الشؤون القانونية بالأمانة العامة لإبداء الملاحظات الخاصة بالصياغة القانونية عليه، حيث قام القطاع القانوني بتقسيم النظام الأساسي المعدل إلى أبواب، وإدماج بعض المواد ليصبح عدد المواد عشرة بدلاً من خمس عشرة مادة.</p>	
<p>- جدول يتضمن النظام الأساسي الحالي والتعديلات المقترحة عليه.</p> <p>- النظام الأساسي المعدل في نسخته الأخيرة كما وردت من القطاع القانوني</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. اعتماد النسخة المعدلة من النظام الأساسي 2. تكليف أمانة المجلس بعرض النظام الأساسي المعدل على المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية لاعتماده. 	<p>المطلوب</p>



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند التاسع

الموضوع	الحساب الخاص بالمجلس
عرض الموضوع	يقدم سعادة الأمين العام المساعد رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية تقريره حول الحساب الخاص بالمجلس.
القرارات ذات الصلة	<p>- القرار رقم 218 الصادر عن المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته الحادية عشرة (مقر الأمانة العامة: 2015/6/9) والذي ينص على:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس بإحاطة الدول العربية الأعضاء إلى أن الحساب التطوعي الخاص بأنشطة المجلس الوزاري العربي للكهرباء قد تم تعديله إلى حساب موحد للمجالس الوزارية المتخصصة تحت رقم:</p> <p>- 473/12000015484 بالدولار الأمريكي.</p> <p>- 473/300100015507 بالجنيه المصري.</p> <p>- وسوفت كود البنك BMISE GCXXXX.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بإعداد تقرير دوري حول الحساب الخاص بالمجلس متضمناً الإيرادات وأوجه الصرف، للعرض على الدورات القادمة للمجلس، بالتنسيق مع رئاسة المجلس.</p> <p>3. تكليف أمانة المجلس بتذكير الدول العربية بسداد مساهمتها الطوعية في بداية كل عام.</p>

<p>تنفيذاً لقرار المجلس أعلاه، قامت أمانة المجلس بإحاطة الدول العربية الأعضاء بتعديل الحساب التطوعي الخاص بأنشطة المجلس الوزاري العربي للكهرباء، إلى حساب موحد للمجالس الوزارية المتخصصة.</p>	<p>الإجراءات</p>
<p>تقرير حول الحساب الخاص</p>	<p>المرفقات</p>
<p>تفضل المجلس الموقر بالنظر في:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس بتقديم تقرير دوري حول الحساب الخاص بالمجلس للعرض على الدورات القادمة للمجلس، إلى جانب تذكير الدول العربية بسداد مساهمتها الطوعية في بداية كل عام.</p> <p>2. اعتماد الموازنة التي اقترحتها أمانة المجلس للصرف من الحساب الخاص إذا دعت الضرورة.</p>	<p>المطالب</p>



مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشر للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند العاشر

الموضوع	تشكيل المكتب التنفيذي
عرض الموضوع	<p>- وفقاً للمعايير التي أقرها مجلس الجامعة في دورته (126) بمقتضى القرار رقم (6698) بتاريخ 2006/9/6، يتم تشكيل المكاتب التنفيذية للمجالس الوزارية على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 دول ترويكاً القمة العربية: (الرئاسة السابقة والحالية واللاحقة للقمة العربية).• 3 دول حسب الترتيب الهجائي.• دولتان يختارهما المجلس.
القرارات ذات الصلة	<p>- القرار رقم (6698) الصادر عن مجلس الجامعة في دورته (126) بتاريخ 2006/9/6 والمتعلق بالمعايير المحددة لتشكيل المكاتب التنفيذية للمجالس الوزارية المتخصصة.</p> <p>- الفقرة 2 من المعايير والتي تنص على: "في حال الجمع بين العضوية في المكتب التنفيذي وفقاً للترويكاً، والعضوية حسب الترتيب الهجائي، ينتقل الدور للدولة التي تلي في الترتيب الهجائي"</p> <p>- القرار رقم 313 الصادر عن الدورة الرابع عشرة للمجلس الوزاري العربي</p>

<p>للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>تشكيل المكتب التنفيذي على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>دول تروিকা القمة العربية:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ السعودية: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 31 للقمة العربية ○ تونس: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 32 للقمة العربية ○ الجزائر: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 33 للقمة العربية • <u>دول الترتيب الهجائي:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ الإمارات: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 15 للمجلس ○ البحرين: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 15 ○ جيبوتي: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 15 للمجلس. • <u>الدولتان اللتان اختارهما المجلس: قطر ومصر، وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 15 للمجلس.</u> • في حال الجمع بين العضوية في المكتب التنفيذي وفقاً للتروিকা، والعضوية حسب الترتيب الهجائي، ينتقل الدور للدولة التي تلي في الترتيب الهجائي. 	
<p>بعد انعقاد الدورة 33 للقمة العربية العادية في المنامة مملكة البحرين - مايو/ 2024، أصبحت دول التروিকা أعضاء المكتب التنفيذي على النحو التالي: (القمة السابقة: المملكة العربية السعودية، القمة الحالية: مملكة البحرين، الدولة التي ستستضيف القمة 34 وهي جمهورية العراق). وانتقلت البحرين من دول الترتيب الهجائي إلى تروিকা القمة وبذلك يصح التشكيل الحالي للمكتب التنفيذي كما يلي: (الإمارات، البحرين، جيبوتي، السعودية، العراق، قطر، مصر)</p>	<p>الإجراءات</p>

المطلوب

1. تفضل المجلس الموقر بالنظر في تشكيل المكتب التنفيذي وفقاً للمعايير المذكورة، وذلك على النحو التالي:

• دول ترويكا القمة العربية:

- السعودية: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 34 للقمة العربية
- البحرين: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 35 للقمة العربية
- العراق: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 36 للقمة العربية

• دول الترتيب الهجائي:

- السودان: وتنتهي عضويته بانعقاد الدورة 16 للمجلس
- سورية: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 16
- الصومال: وتنتهي عضويته بانعقاد الدورة 16 للمجلس.

• دولتان سيختارهما المجلس: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 16

للمجلس وهما: و؛

2. عقد اجتماع إجرائي للمكتب التنفيذي بتشكيله الجديد عقب انتهاء جلسات المجلس لانتخاب رئيس ونائب للرئيس، ولتحديد موعد ومكان عقد اجتماعه القادم.



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند الحادي عشر

الموضوع	موضوع
الموضوع	سوف يتم تحديد موعد ومكان عقد الدورة السادسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء في نهاية أعمال الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (11 نوفمبر 2024).
المطلوب	تفضل المجلس الموقر باختيار موعد ومكان عقد الدورة السادسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء. وتقتراح أمانة المجلس ما يلي: - في حالة سريان النظام الأساسي الحالي: تعقد الدورة السادسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بتاريخ 2026/4/23 يسبقها المكتب التنفيذي بتاريخ 2026/4/22؛ أو بتاريخ 2026/6/11 ويسبقها المكتب التنفيذي بتاريخ 2026/6/10. - أما في حالة اعتماد النظام الأساسي المعدل من قبل مجلس جامعة الدول العربية خلال عام 2025 فالمواعيد المقترحة هي: - تعقد الدورة السادسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بتاريخ 2025/11/20 يسبقها المكتب التنفيذي بتاريخ 2025/11/19؛ أو بتاريخ 2025/12/11 ويسبقها المكتب التنفيذي بتاريخ 2025/12/10. - تعقد الدورة بمقر الأمانة العامة ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافتها وذلك قبل وقت كاف من الموعد المحدد للدورة (على الأقل 3 أشهر من الموعد المقترح).



قطاع الشؤون الاقتصادية
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على
الدورة الخامسة عشر للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
القاهرة: 2024/12/2

البند الثاني عشر

الموضوع: ما يستجد من أعمال