



القطاع الاقتصادي  
إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

ج 14-01-38/05/23/01-ج س (10600)

**الاجتماع الثامن والثلاثون للمكتب التنفيذي  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

(الأمانة العامة: 2023/6/15)

**مشروع جدول الأعمال**



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**فهرس**  
**مشروع جدول أعمال الاجتماع الثامن والثلاثين**  
**للمكتب التنفيذي**

الأمانة العامة: 2023/6/15

الصفحة	الموضوع	البند
2	اعتماد تقرير وتوصيات لجنتي الخبراء	البند الأول
	السوق العربية المشتركة للكهرباء:	البند الثاني
4	1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء	
8	2. قواعد تشغيل الشبكات العربية	
12	3. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء	
16	4. خارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء	
20	التحضير للقمّة العربية التنموية الاقتصادية والاجتماعية الخامسة - موريتانيا: مقترح مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في المخيمات الفلسطينية	البند الثالث
22	تحوّل الطاقة في المنطقة العربية: الهيدروجين الأخضر	البند الرابع
	موضوعات كفاءة الطاقة:	البند الخامس
25	1. المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	
27	2. اليوم العربي لكفاءة الطاقة	
	التعاون مع التكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية:	
30	1. التعاون العربي الصيني	البند السادس
33	2. التعاون مع الحكومة الألمانية	
36	3. منصة تسريع الطاقة المستدامة	
39	مراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس	البند السابع
43	الاجتماع القادم للمكتب التنفيذي	البند الثامن
44	ما يستجد من أعمال	البند التاسع



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على**  
**الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي**  
**للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**  
الأمانة العامة: 2023/6/15

**البند الأول**

<b>الموضوع</b>	<b>اعتماد تقرير وتوصيات لجنتي الخبراء</b>
<b>عرض الموضوع</b>	<p>– يساعد المجلس ومكتبه التنفيذي في أعمالهما لجننتان فنيتان متخصصتان على مستوى الخبراء من كبار المسؤولين وهما: لجنة خبراء الكهرباء ولجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.</p> <p>– عقد الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بمقر الأمانة العامة بتاريخ 2023/3/2، وصدرت عنه مجموعة من التوصيات تقوم أمانة المجلس بمتابعتها بالتعاون مع الشركاء حسب الآليات المتبعة. (مرفق التقرير والتوصيات)</p> <p>– عقد الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية بمقر الأمانة العامة يومي 14-15/3/2023، وصدرت عنه مجموعة من التوصيات تقوم أمانة المجلس بمتابعتها بالتعاون مع الشركاء حسب الآليات المتبعة. (مرفق التقرير والتوصيات)</p>
<b>القرارات ذات الصلة</b>	<p>قرار المجلس الوزاري العربي للكهرباء رقم 127 في دورته الاستثنائية (مقر الأمانة العامة: 2010/1/14) الذي ينص على:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. تعديل مسمى المجلس ليصبح المجلس الوزاري العربي للكهرباء.</li><li>2. الموافقة على النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بالصيغة المرفقة.</li><li>3. تكليف أمانة المجلس بعرض النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي</li></ol>

<p>لل كهرباء على المجلس الاقتصادي والاجتماعي في دورته القادمة، تمهيداً ل عرضه على اللجنة الدائمة للشؤون القانونية وإقراره من مجلس جامعة الدول العربية بصيغته النهائية.</p>	
<p>تقوم أمانة المجلس بالمتابعة الدائمة لتوصيات لجنتي الخبراء لذلك من المهم أن يطلع معالي الوزراء على هذه التوصيات، ويتم اعتمادها من قبلهم خاصة في الموضوعات التي تتطلب القيام بمهمات أو الاستعانة بخبراء لإجراء دراسات أو تخصيص مكافآت لعمل تم إنجازه.</p>	<p><b>الإجراءات</b></p>
<p>- تقرير وتوصيات الاجتماع (14) للجنة خبراء الكهرباء - تقرير وتوصيات الاجتماع (16) للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب التنفيذي الموقر بالإحاطة علماً بتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء، والاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية، واعتمادهما ليتسنى لأمانة المجلس متابعة تنفيذ التوصيات.</p>	<p><b>المطلوب</b></p>



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على**  
**الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي**  
**للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

البند الثاني

<b>الموضوع</b>	<b>السوق العربية المشتركة للكهرباء:</b> 1. تطورات اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق)
<b>عرض الموضوع</b>	تعتبر السوق العربية المشتركة للكهرباء من أهم مشروعات التكامل العربي، وتمثل الاتفاقيتان (الاتفاقية العامة - اتفاقية السوق العربية المشتركة للكهرباء) الأطر التشريعية والقانونية اللازمة لقيام السوق.
<b>القرارات ذات الصلة</b>	<p>القرار رقم 291 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>1. اعتماد توصيات اللجنة التوجيهية في اجتماعها الثلاثين والمنعقد بتاريخ 2022/3/2 ذات الصلة بالبند الأول/ تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء.</p> <p>2. تفويض اللجنة التوجيهية باعتماد مسودة اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء، ومراجعتها في موعد أقصاه شهر من انعقاد الدورة الرابعة عشرة للمجلس، تمهيداً لقيام أمانة المجلس بتعميمها رسمياً على الدول الأعضاء لتأكيد الموافقات في موعد أقصاه شهرين من تاريخ التعميم؛ مع مراعاة إجراءات الموافقة لكل دولة.</p> <p>3. تكليف الأمانة العامة بالتنسيق مع الدول الأعضاء لتحديد موعد لعقد دورة استثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء لاستصدار قرار بالموافقة على الاتفاقيتين يعرض لاحقاً على المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس جامعة الدول العربية على المستوى الوزاري.</p>

## الإجراءات

- قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع كل من البنك الدولي واللجنة التوجيهية لمراجعة نسختي اتفاقيات السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) لعامي 2020 و2022. وتم إصدار المسودة النهائية لاتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء لعام 2022 واعتمادها من اللجنة التوجيهية ونشرها على الموقع الإلكتروني الرسمي لجامعة الدول العربية.
- قامت أمانة المجلس بتعميم المسودة النهائية لاتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء لعام 2022 على الدول العربية من خلال مذكرتها رقم 7/1/5/286/22 بتاريخ 2022/5/11، تلاها تعميم 4 مذكرات تذكير للدول الأعضاء بشأن موافاة أمانة المجلس بموافقتهم على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء ليتسنى لها استكمال الإجراءات الخاصة بعرض الموضوع على لجنة الخبراء في الدول العربية تمهيداً للعرض على المكتب التنفيذي ثم المجلس الوزاري العربي للكهرباء، علماً بأن هناك إجراءات أخرى تلي الحصول على موافقة المجلس الوزاري وهي العرض على المجلس الاقتصادي والاجتماعي، ثم يعقب ذلك العرض على مجلس جامعة الدول العربية على المستوى الوزاري بعد العرض على اللجنة الدائمة للشؤون القانونية التابعة لمجلس الجامعة.
- وردت إلى أمانة المجلس (حتى تاريخه) الموافقة على اتفاقيات السوق من كل من: (الأردن، الإمارات، البحرين، السودان، فلسطين، قطر، الكويت، المغرب، اليمن)؛ وموافقة سابقة من ليبيا على نسخة 2020، وكذلك ملاحظات وزارة الطاقة والمناجم الجزائرية حول الاتفاقيتين بتاريخ 2022/7/25. (اجمالي 9 دول من 16 دولة موقعة على مذكرة التفاهم لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء). وبذلك يكتمل النصاب القانوني لدخول اتفاقيتي السوق حيز النفاذ.
- جدير بالذكر أنه قد تم تداول ومناقشة تطورات اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) في الاجتماعات المتعاقبة للجنة التوجيهية (اجمالي عدد 6 اجتماعات خلال عام 2022 وأربعة اجتماعات خلال عام 2023 حتى تاريخه).
- تلقت أمانة المجلس المذكرة الواردة من المندوبية الدائمة لجمهورية مصر العربية رقم 3221 بتاريخ 2022/11/28 بخصوص طلب وزارة الكهرباء والطاقة

المتجددة تحديد موعد لعقد اجتماع للتفاوض على تعديل مسودة الاتفاقيتين فيما يخص البند الخاص بالتحكيم المدرج بالاتفاقيتين ليكون مقره القاهرة دون استثناء أو أن يكون التحكيم وفقاً لقواعد مركز القاهرة للتحكيم التجاري الدولي.

– عُقد الاجتماع التشاوري الثاني للجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل (عن بعد: بتاريخ 2022/12/20) لمناقشة ملاحظة جمهورية مصر العربية فيما يخص البند الخاص بالتحكيم المدرج بالاتفاقيتين المشار إليه، ثم دعت أمانة المجلس إلى عقد الاجتماع الرابع والثلاثين للجنة التوجيهية يومي 9-10/1/2023 بمقر الأمانة العامة لمناقشة ملاحظة جمهورية مصر العربية على بند التحكيم والمذكرة الشارحة التي أعدها المكتب القانوني المكلف من قبل الشركة القابضة لكهرباء مصر، وصدر عن الاجتماع مجموعة من التوصيات عرضت على الاجتماع ال (14) للجنة خبراء الكهرباء.

– عُقد الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بمقر الأمانة العامة بتاريخ 2023/3/2، وصدر عن الاجتماع التوصيات التالية:

1. الإبقاء على اتفاقيتي السوق بنفس الصياغة التي تم تعميمها على الدول الأعضاء في شهر مايو 2022 بدون أي تعديل، وذلك تنفيذاً لقرار المجلس الوزاري العربي للكهرباء رقم 294 بتاريخ 2022/3/20.
2. الإحاطة علماً بطلب جمهورية مصر العربية النظر في البند الخاص بالتحكيم المدرج بالاتفاقيتين على أن ينظر إلى كافة الطلبات الخاصة بمراكز التحكيم الأخرى المشابهة التي قد ترد من الدول الأعضاء، وذلك في إطار مراجعة أو تحديث الاتفاقيتين في المستقبل.
3. الطلب من الدول العربية التي لم ترسل موافقتها على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء حتى الآن، الإسراع بموافقة الأمانة العامة بموافقتها الكتابية على الاتفاقيتين بنفس الصياغة التي تم تعميمها على الدول الأعضاء في شهر مايو 2022؛ وذلك تمهيداً لعقد دورة استثنائية للمجلس في شهر مايو القادم لاتخاذ قرار بالموافقة على الاتفاقيتين، واستكمال إجراءات التوقيع عليهما.

<p>4. تكليف أمانة المجلس باستكمال الإجراءات اللازمة للعرض على المجالس الوزارية الأخرى وصولاً للتوقيع على الاتفاقيتين خاصة بعد اكتمال النصاب القانوني المنصوص عليه في الاتفاقية العامة.</p> <p>– قامت أمانة المجلس بتعميم مذكرتها رقم 7/115/380/23 بتاريخ 2023/3/17 على الدول العربية بخصوص موافاتها بالموافقة النهائية على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء لنسخة 2022.</p> <p>– قامت أمانة المجلس بتاريخ 2023/4/3 بمخاطبة اللجنة التوجيهية بخصوص متابعة موقف موافقات الدول التي ينتمون إليها على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء لنسخة 2022 تمهيداً لعقد الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء.</p> <p>– عُقد الاجتماع السادس والثلاثون للجنة التوجيهية (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18، حيث صدر عن الاجتماع التوصية التالية:</p> <p>" الموافقة على تكوين فريق عمل مصغر (ممثلي المملكة العربية السعودية) لبدء العمل في إجراء المراجعة النهائية لاتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (نسخة 2022) من النواحي (اللغوية/ الإملائية/ التحريرية/ الترقيم) فقط، وذلك بإشراف رئيس فريق عمل الدراسة السيد المهندس/ يوسف الجناحي على أن يتم الانتهاء من العمل المطلوب خلال ثلاثة أسابيع من تاريخه".</p>	
<p>تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بتاريخ 2023/3/2.</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالاطلاع واتخاذ ما يراه مناسباً نحو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد موعد قريب لعقد الدورة الاستثنائية للمجلس لاستصدار قرار بالموافقة على الاتفاقيتين.</li> <li>• تكليف أمانة المجلس باستكمال العرض على المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية.</li> </ul>	<p><b>المطلوب</b></p>

<p><b>الموضوع</b></p> <p><b>السوق العربية المشتركة للكهرباء:</b></p> <p><b>2. قواعد تشغيل الشبكات العربية</b></p>	
<p><b>عرض الموضوع</b></p> <p>قواعد تشغيل الشبكات العربية هي الوثيقة الرابعة من وثائق الحوكمة ومهمتها تحديد الأسس التقنية اللازمة للربط بين الدول العربية، وقد قام الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي بتغطية نفقات الخدمات الاستشارية المطلوبة لاتمام دراسة الوثيقة وذلك من خلال تكليف مكتب استشاري متخصص CESI للقيام بعمل الدراسة ابتداءً من يوليو 2019 وتم الانتهاء من كافة الوثائق في 2020/6/3.</p>	
<p><b>القرارات ذات الصلة</b></p> <p>- القرار رقم 292 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>1. اعتماد النسخة المرفقة* لقواعد تشغيل الشبكات العربية والعمل بها بشكل استرشادي؛ على أن تتولى لجان السوق مستقبلاً (اللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء واللجنة العربية الاستشارية والتنظيمية) إجراء أي تعديلات مقترحة وفق مسار السوق في حينها.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بإعداد نسخة باللغة العربية وأخرى باللغة الفرنسية لقواعد تشغيل الشبكات العربية، خصماً من الحساب الخاص بالمجلس الوزاري العربي.</p>	
<p><b>الإجراءات</b></p> <p>- قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) لترجمة جميع مستندات قواعد تشغيل الشبكات العربية إلى اللغة العربية وإرسالها إلى أمانة المجلس.</p> <p>- قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع السيد المهندس/ رئيس فريق عمل دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل وفريق عمل الدراسة لمراجعة ترجمة مستندات قواعد تشغيل الشبكات العربية إلى اللغة العربية التي قامت بها الاسكوا وابداء الملاحظات عليها، وفي هذا الصدد تم عقد عدة اجتماعات لفريق عمل الدراسة لمناقشة نتائج مراجعة الترجمة المشار إليها. حيث تبين الحاجة إلى تحسين واستكمال بعض مستندات قواعد تشغيل الشبكات العربية المترجمة</p>	

إلى اللغة العربية، وكذلك الحاجة لإعادة ترجمة كود التشغيل إلى اللغة العربية.

- قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع فريق عمل اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) وفريق عمل الدراسة لاستكمال ترجمة مستندات قواعد تشغيل الشبكات العربية التي تحتاج إلى تحسين. حيث قام فريق الإسكوا بتحسين الترجمة لمستند رقم 6 - Glossary and Definitions لكي يتم مراجعته من قبل فريق العمل وليصار من بعدها إلى الموافقة عليها واعتمادها واستكمال عملية تحسين الترجمة للمستندات المتبقية بناءً عليها.

- من جهة أخرى؛ قامت أمانة المجلس بالتعاقد مع الاستشاري (CESI)، لإعداد نسخة من قواعد تشغيل الشبكات العربية باللغة الفرنسية، وتم استلام نسخة باللغة الفرنسية لقواعد تشغيل الشبكات ونشرها على الموقع الإلكتروني الرسمي لجامعة الدول العربية. وفي هذا الصدد تقوم أمانة المجلس بالتنسيق مع ممثلي اللجنة التوجيهية من تونس والجزائر لإبداء الملاحظات عليها إن وجدت.

- بناءً على ما سبق، دعت أمانة المجلس إلى عقد الاجتماع الرابع والثلاثين للجنة التوجيهية يومي 9-10/1/2023 بمقر الأمانة العامة لمناقشة تطورات ترجمة قواعد تشغيل الشبكات العربية، حيث صدر عن الاجتماع مجموعة من التوصيات عرضت على الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بتاريخ 2/3/2023 والتي أصدرت بدورها التوصيات التالية:

1. التوجه بالشكر لممثلي المملكة العربية السعودية على تواصلهم مع المختبر الخليجي، وتأكيد استعداد المختبر للقيام بالمهمة المطلوبة، وتكليف الأمانة العامة بالتواصل مع المختبر ليقوم بترجمة متخصصة لكود التشغيل بقواعد تشغيل الشبكات العربية إلى اللغة العربية ومراجعة واستكمال ترجمة الأكواد كافة لضمان اتساقها مع بعضها البعض.

2. التوجه بالشكر للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) على كافة الجهود المبذولة في إعداد مسودة ترجمة قواعد تشغيل الشبكات العربية إلى اللغة العربية، والاستمرار في التعاون مع اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا إذا دعت الحاجة.

3. تكليف فريق عمل الدراسة باستمرار المتابعة والتنسيق مع أمانة المجلس للتوافق على الصيغة النهائية للنسخة العربية من قواعد تشغيل الشبكات العربية.

4. تكليف أمانة المجلس بوضع إشارة مذيبة على النسخ الثلاث لقواعد تشغيل الشبكات العربية توثق قيام الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي بتمويل إعداد قواعد تشغيل الشبكات العربية باللغة الإنجليزية.

- عُقد الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية (عن بعد) يوم 2023/5/18، وصدر عنه التوصيات التالية:

1. التوجه بالشكر للمختبر الخليجي على استعدادهم للقيام بمهمة ترجمة متخصصة لكود التشغيل بقواعد تشغيل الشبكات العربية إلى اللغة العربية ومراجعة واستكمال ترجمة الأكواد كافة لضمان اتساقها مع بعضها البعض دون تحمل أمانة المجلس أي تكاليف.

2. تكليف أمانة المجلس بالتواصل مباشرة مع المختبر الخليجي للحصول على النسخ المعدلة من قواعد تشغيل الشبكات العربية بالتنسيق مع أعضاء اللجنة الموقرة من المملكة العربية السعودية.

3. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع رئيس فريق عمل الدراسة لدعوة الفريق لمراجعة قواعد تشغيل الشبكات بعد استلام النسخ المعدلة من المختبر الخليجي.

4. الترحيب بدعوة المختبر الخليجي لأمانة المجلس لقيام السيدات والسادة الخبراء بزيارة مقر المختبر الخليجي.

- تقوم أمانة المجلس حالياً بالتنسيق مع المختبر الخليجي للانتهاء من إعداد ترجمة متخصصة لكود التشغيل بقواعد تشغيل الشبكات العربية إلى اللغة العربية ومراجعة واستكمال ترجمة الأكواد كافة لضمان اتساقها مع بعضها البعض، كما تلقت الإدارة دعوة من المختبر الموقر لزيارة مقر الشركة والإطلاع على أحدث التقنيات المعمول بها وفقاً للمواصفات العالمية.

تقرير وتوصيات الاجتماع 36 للجنة التوجيهية

**المرفقات**

## المطلب

تفضل المكتب الموقر بالإحاطة علماً بما تم من إجراءات وإصدار مايراه مناسباً  
نحو:

- توجيه الشكر للمختبر الخليجي على قيامه بمراجعة الترجمة العربية لقواعد تشغيل الشبكات العربية، وتكليف اللجنة التوجيهية وفريق الدراسة بمتابعة العمل.
- الترحيب بالزيارة المقترح القيام بها للمختبر الخليجي وتكليف أمانة المجلس بإعداد تقرير شامل حولها.

الموضوع	السوق العربية المشتركة للكهرباء: 3. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء : أمانة السوق، وتشكيل لجان السوق (اللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء - اللجنة العربية الاستشارية والتنظيمية).
عرض الموضوع	<p>- تشير الاتفاقيتان (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) إلى ضرورة تشكيل أمانة للسوق بحيث تعمل مؤقتاً ضمن الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وكذلك 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>- بعد التنسيق بين الجهات الثلاث (الأمانة العامة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي ومجموعة البنك الدولي)؛ وافق الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي على دعم أمانة المجلس من خلال توفير خبيرين أحدهما محلي وآخر دولي لإنشاء سكرتارية السوق وذلك لمدة عامين.</p>
القرارات ذات الصلة	<p>- القرار رقم 294 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإسراع في تعيين أعضاء لجنتي السوق (على مستوى كبار المسؤولين)، وذلك للاستفادة من عرض البنك الدولي لمد فترة البرنامج التجريبي حال الانتهاء من اختيار رئيس ونائب رئيس لكل لجنة قبل نهاية شهر مايو 2022؛ على أن تبدأ اللجنتان ممارسة مهام عملها بشكل رسمي بعد دخول الاتفاقيتين حيز النفاذ.</li> <li>• الطلب من الدول العربية النظر في إمكانية دعم أمانة السوق، لتعظيم الاستفادة من المنحة المقدمة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.</li> <li>• توجيه الشكر لجمهورية مصر العربية على مبادرة الشركة القابضة لكهرباء مصر لتقديم الدعم لأمانة السوق.</li> </ul>

- بعد إجراءات تنسيقية مشتركة بين اللجنة التوجيهية وأمانة المجلس والبنك الدولي؛ أصدر البنك النسخة النهائية للشروط المرجعية الخاصة بترشيح أعضاء لجان السوق بتاريخ 2022/6/16 تمهيداً لقيام أمانة المجلس بتعميم النسخة النهائية للشروط المرجعية المعتمدة من البنك الدولي واللجنة التوجيهية على الدول لترشيح ممثليهم في لجان السوق.

وقد قامت الدول التالية بتسمية مرشحيها (حتى تاريخه):

الأردن - الإمارات - الجزائر - السعودية - العراق - فلسطين - قطر - الكويت - مصر - المغرب - البحرين - عمان - اليمن - السودان (اجمالي)  
14 دولة من 16 دولة موقعة على مذكرة تفاهم إنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء).

كما قامت هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي بتسمية مرشحيها للجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء.

- جدير بالذكر أن البنك الدولي يقوم حالياً بتقديم الدعم الفني من خلال برنامج المشاركة في المعرفة للجنة السوق وإعداد تقرير حول "آلية تسعير نقل الكهرباء - Transmission Pricing Mechanism". كما أعرب عن استعداده لتعيين استشاري دولي لإعداد خطة عشرية لتطوير الشبكات الكهربائية والتي تعد إحدى مسؤوليات اللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء وذلك عقب الإنتهاء من توقيع اتفاقيتي السوق.

- عُقد الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بمقر الأمانة العامة بتاريخ 2023/3/2، حيث صدر عن الاجتماع التوصيات التالية:

- التأكيد على ضرورة حضور أعضاء لجنتي السوق الاجتماعات والأنشطة الخاصة بعمل اللجنتين بشكل شخصي وفقاً لترشيحات التي وصلت للأمانة العامة.

- توجيه الشكر للبنك الدولي على عرضه القيام بتقديم الدعم الفني التالي للجنة السوق، على أن يتم التوافق على ما سوف يتم تقديمه مع اللجنة التوجيهية:

- إعداد تقرير حول دراسة آلية تسعير نقل الكهرباء، وعرض نتائجها من خلال ورشة عمل تعرض على أعضاء اللجنتين حال الانتهاء منه.

- استكمال "المشاركة في المعرفة" لأعضاء لجنتي السوق والفرق الفرعية المعنية.
- توسيع نطاق الدعم الفني المقدم للجنتي السوق بدءاً بتقديم المنح اللازمة لعمل خطة عشرية للشبكة الكهربائية العربية الموحدة (على غرار منظمة e-ENTSO الأوروبية)، وتقديم الدعم الفني المطلوب للانتهاء من تصميم آليات السوق، وذلك بعد دخول اتفاقتي السوق حيز النفاذ.
- تكليف أمانة المجلس بالتواصل مع الشركة القابضة لكهرباء مصر لوضع تصور حول الأسلوب الأمثل لتنفيذ القرار رقم 294 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس (الدوحة: 2023/3/20) بشأن دعم أمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء.
- قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع البنك الدولي بخصوص بحث المرحلة القادمة لبرنامج المشاركة في المعرفة للجنتي السوق، كما قامت بتعميم موضوعات برنامج المشاركة في المعرفة التي سيقدمها البنك الدولي الفترة القادمة على اللجنة التوجيهية لدراساتها وابداء الرأي عليها.
- قامت أمانة المجلس بمخاطبة الشركة القابضة لكهرباء مصر لبحث إمكانية وضع تصور حول الأسلوب الأمثل لتنفيذ القرار رقم 294 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس (الدوحة: 2023/3/20) بشأن دعم أمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء، تلاه اجتماع تنسيقي يعقد مع سعادة رئيس الشركة القابضة الذي أشار إلى قيام الشركة بعرض الموضوع على معالي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة وجاري التنسيق مع الوزارة.
- عُقد الاجتماع السادس والثلاثون للجنة التوجيهية (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18، حيث صدر عن الاجتماع التوصيات التالية:
  1. الموافقة من حيث المبدأ على البرنامج المقدم من قبل البنك الدولي لتنفيذ المرحلة الثانية من برنامج "المشاركة في المعرفة" والموجه إلى أعضاء لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء على ان يتم الأخذ بعين الاعتبار للملاحظات التي تم إبدائها خلال الاجتماع والتي سيتم التوافق عليها بشكل نهائي مع البنك الدولي بنهاية الأسبوع القادم (2023/5/25).
  2. الموافقة على عقد المرحلة الثانية من البرنامج يومي الاحد واثنين الموافقين 9 و10 يوليو 2023.

<p>3. قيام كل عضو من أعضاء اللجنة الموقرة بالتنسيق مع عضوي الفريق (من دولته) المكلفين بتعديل النظام الأساسي للمجلس الوزاري وذلك لإدراج الإضافات الخاصة بمهام وأدوار لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء، والاسترشاد في ذلك بالممارسات المتبعة في دول مجلس التعاون الخليجي إن أمكن.</p> <p>4. الترحيب بمبادرة وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية بتقديم الدعم لاستمرار عمل أمانة السوق، وتكليف أمانة المجلس بالمتابعة وموافاة اللجنة التوجيهية بالمستجدات أولاً بأول.</p> <p>- تقترح أمانة المجلس أن يتم تنسيق المهام المطلوبة في الفقرة (3) أعلاه وفقاً للبرنامج الزمني التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التنسيق بين أعضاء اللجنة التوجيهية والفريق المكلف بتحديث النظام الأساسي في كل دولة قبل 2023/6/15 (موعد انعقاد المكتب التنفيذي).</li> <li>• عرض النتائج على باقي أعضاء الفريق المكلف بتحديث النظام الأساسي (2023/6/30)</li> <li>• عقد اجتماع بين أمانة المجلس والفريق المكلف بتحديث النظام الأساسي (بداية أغسطس 2023).</li> <li>• عرض النتائج على اللجنة التوجيهية (خلال أغسطس 2023 - عن بعد)</li> <li>• عقد اجتماع مشترك للجنة خبراء الكهرباء والطاقة الجديدة والمتجددة (الربع الأخير من 2023).</li> </ul>	
<p>- تقرير وتوصيات الاجتماع (36) للجنة التوجيهية</p> <p>- قائمة بيانات الأعضاء المرشحين للجنة السوق.</p> <p>- قائمة بالموضوعات المقترحة من قبل البنك الدولي للمرحلة القادمة لبرنامج المشاركة في المعرفة.</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالاطلاع واقتراح ما يراه مناسباً فيما يخص:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• النظر في أسلوب دعم أمانة السوق، والإنتهاء من تشكيل لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء ومجموعات العمل التابعة لها.</li> <li>• تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع اللجنة التوجيهية والبنك الدولي لعقد المرحلة الثانية من برنامج المشاركة في المعرفة ليكون يومي 9 و10 يوليو 2023.</li> </ul>	<p><b>المطلوب</b></p>

الموضوع	السوق العربية المشتركة للكهرباء: 4. خارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء .
عرض الموضوع	<p>- لاقت دراسة خارطة الطريق للسوق العربية المشتركة للكهرباء والتي يقوم بإعدادها السيد / اندرو كلاكستون - الخبير الدولي بأمانة السوق ترحيباً مبدئياً من قبل كل من الدول المعنية بالدراسات التجريبية لتجارة الطاقة بين الدول العربية المتضمنة بدراسة خارطة الطريق (وهي الأردن والسعودية ومصر) وذلك من خلال الاجتماعات التمهيدية المتعاقبة التي عُقدت معها خلال عا 2022 وترحيب هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي، وايضاً الترحيب المبدئي للجنة التوجيهية أثناء اجتماعاتها.</p> <p>- جدير بالذكر بأنه قد تم اتخاذ مجموعة من الإجراءات والاجتماعات التنسيقية (عن بعد) مع كل من هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي، هيئة الربط الثماني، وهيئة الربط المغاربي؛ إلى جانب اجتماعات أخرى مع الصندوق العربي للإنماء الإقتصادي والاجتماعي والبنك الدولي لبحث ومناقشة خارطة الطريق للسوق العربية المشتركة للكهرباء والخاصة بالمرحلة القادمة خلال العام الحالي.</p> <p>- قدم الخبير الدولي "Webinar" عن اقتصاديات تجارة الطاقة للجهات المعنية خلال الفترة 2022/6/24-23 وآخر لكبار المسؤولين بتاريخ 2022/6/2، كما قام بإعداد المسودة الأولية لخارطة الطريق للسوق العربية المشتركة للكهرباء.</p>
القرارات ذات الصلة	<p>تم تداول بعض المداخلات الهامة أثناء الاجتماع 32 للجنة التوجيهية حيث أوصت اللجنة بمزيد من الدراسة للنقاط الواردة أدناه وتحديث مسودة خارطة الطريق للسوق العربية المشتركة للكهرباء:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ وسيط السوق الإقليمية: من سيقوم بتلك المهمة، وما هي المهام المنوط بها.</li> <li>▪ كيفية التعامل مع أسعار الوقود إذا لم يتم حسابها بالأسعار العالمية.</li> <li>▪ توضيح مهام ومسؤوليات هيئات حوكمة السوق واللجان التابعة لها.</li> <li>▪ إعداد دراسات تجريبية لتجارة الطاقة بين الدول العربية بحيث يتم تطبيقها على دول المشرق العربي (الأردن ومصر والمملكة العربية السعودية) وايضاً على دول المغرب العربي (الجزائر والمغرب مع اسبانيا).</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ دراسة إمكانية الاستفادة من خبرات هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي في الدراسة التجريبية لتجارة الطاقة بين الدول العربية التي سيتم تطبيقها على دول المشرق العربي (الأردن ومصر والمملكة العربية السعودية) والتي سيقوم بإعدادها الخبير الدولي.</li> <li>▪ قيام الخبير الدولي بإعداد استبيان عن خارطة الطريق للسوق العربية المشتركة للكهرباء متضمنة الدراسات التجريبية لتجارة الطاقة بين الدول العربية لتعميمها على الدول الأعضاء واستطلاع آرائهم.</li> <li>▪ أهمية دراسة الخطوات المستقبلية الملحة والواردة في العرض المرئي الذي قدمه الخبير الدولي.</li> </ul>	
<p style="text-align: right;"><b>الإجراءات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عقدت عدة اجتماعات خلال عام 2022، لإجراء المزيد من المناقشات حول لدراسات التجريبية لتبادل الطاقة لدول المشرق والمغرب العربي والمتضمنة بخارطة الطريق للسوق العربية المشتركة للكهرباء، وذلك بين كل من أمانة المجلس/ أمانة السوق والجهات التالية:</li> <li>- مسؤولي مشغلي أنظمة نقل الكهرباء (الأردن، السعودية، ومصر) لمناقشة الدراسة التجريبية لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي.</li> <li>- مسؤولي الكوميليك COMELEC وشركة نقل الكهرباء بالمغرب لمناقشة الدراسة التجريبية لتبادل الطاقة بين دول المغرب العربي.</li> <li>- مسؤولي هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي لمناقشة مدى الاستفادة من خبرات الهيئة في الدراسات التجريبية لتبادل الطاقة لدول المشرق والمغرب العربي.</li> <li>- وجدير بالذكر أنه قد تم تداول ومناقشة المسودات المتتالية لخارطة الطريق المتضمنة دراسات تبادل الطاقة بين الدول العربية والتي قام بإعدادها الخبير الدولي في الاجتماعات المتعاقبة للجنة التوجيهية والتي كان اخرها خلال الفترة 2023/3/1 بمقر الأمانة العامة.</li> <li>- عُقد الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية بمقر الأمانة العامة بتاريخ 2023/3/2، حيث صدر عن الاجتماع التوصيات التالية:</li> <li>• تستمر آلية صناعة القرار كما هي من خلال اللجنة التوجيهية ولجنة خبراء الكهرباء لحين دخول الاتفاقية العامة حيز النفاذ.</li> </ul>	

• 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 لجنة السوق، وأن يتم توسعتها حسب الحاجة، أخذاً في الاعتبار الرؤية الشاملة للسوق العربية المشتركة للكهرباء.

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

- قامت أمانة المجلس بتعميم الشروط المرجعية الخاصة بالدراسات التجريبية لتبادل الطاقة والتي أعدها الخبير الدولي على الدول المعنية بالدراسة وهي (الأردن، المملكة العربية السعودية، جمهورية مصر العربية) للمراجعة وابداء الرأي.

- قامت أمانة المجلس بمخاطبة فريق عمل المملكة العربية السعودية المشارك بالدراسات التجريبية لتبادل الطاقة لتحديد موقف الموافقة الداخلية بالمملكة بخصوص المشاركة بتلك الدراسات، حيث قام فريق العمل بموافاة أمانة المجلس انهم مازالوا في طور الإجراءات لأخذ الموافقة.

- عُقد الاجتماع السادس والثلاثون للجنة التوجيهية (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18، حيث صدر عن الاجتماع التوصيات التالية:

• أن يكون قرار المكتب التنفيذي الخاص بـ "خارطة الطريق والرؤية المستقبلية للسوق العربية المشتركة للكهرباء" هو تفويض لجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية لاتخاذ القرار المناسب وفق المستجدات الجارية في هذا الشأن.

• تكليف أمانة المجلس بإرسال النسخة المعدلة من الاستبيان الذي أعده الخبير الدولي إلى أعضاء اللجنة التوجيهية لاستلام ملاحظاتهم عليه خلال أسبوع.

<p>• تكليف أمانة المجلس بإرسال الاستبيان إلى الدول العربية لاستيفائه من قبل الجهة المختصة بالوزارة بالتنسيق مع أعضاء لجنتي السوق واللجنة التوجيهية في تلك الدولة في مدة أقصاها شهر من تاريخ الإرسال.</p> <p>- شاركت أمانة السوق بحضور ورشة نظمتها TSO – Med بتاريخ 2023/5/11 حول مخرجات تجارة الطاقة للمشروع التجريبي في دول المشرق العربي والمندرج تحت الخطة الرئيسية للمنظمة والتي أظهرت جدوى تبادل الطاقة بين الدول على أسس اقتصادية. وحيث أن بعض الدول العربية تدخل في نطاق هذه الدراسة مثل الأردن، مصر، ولبنان فإنه قد يكون من المجدي التنسيق مع منظمة TSO – Med لبحث سبل التكامل بين الدراسات التجريبية لتبادل الطاقة الجاري إعدادها من قبلهم بين دول المشرق العربي وتلك التي يتم إعدادها من قبل الخبير الدولي بأمانة السوق والتي تشمل الأردن والمملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية.</p>	
<p>- آخر تحديث لخارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء والتي أعدها الخبير الدولي السيد/ أندرو كلاكستون.</p> <p>- الشروط المرجعية للدراسات التجريبية لتبادل الطاقة.</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالاطلاع واقتراح ما يراه مناسباً فيما يخص:</p> <p>1. النظر في تفويض لجنة خبراء الكهرباء لاتخاذ القرار المناسب فيما يخص تطورات خارطة الطريق وفق المستجدات الجارية في هذا الشأن.</p> <p>2. النظر في إمكانية تواصل أمانة المجلس / أمانة السوق مع منظمة Med TSO – لبحث سبل التكامل بين الدراسات التجريبية لتبادل الطاقة الجاري إعدادها من قبلهم بين دول المشرق العربي وتلك التي يتم إعدادها من قبل الخبير الدولي بأمانة السوق والتي تشمل الأردن والمملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية.</p>	<p><b>المطلوب</b></p>



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على  
الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

**البند الثالث**

<b>الموضوع</b>	<b>القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية- الدورة الخامسة- موريتانيا: مقترح مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في المخيمات الفلسطينية.</b>
<b>عرض الموضوع</b>	<p>إن المشكلة القائمة في المجتمع الفلسطيني والمتمثلة بفواتير الكهرباء المتراكمة على المشتركين في المخيمات الفلسطينية لشركات التوزيع وما يترتب عليها من أعباء اقتصادية وفنية يتطلب التفكير بطرق خلاقية للتغلب على هذه المشكلة، وهذه الدراسة إحدى المبادرات في هذا المجال. اقترحت هذه الدراسة مشروع متمثل بالاستثمار في مجال الخلايا الشمسية بالتعاون مع المانحين للمساعدة في تخفيف العبء عن وزارة المالية وشركات التوزيع والمجتمع الفلسطيني. وقد قسمت الدراسة المشروع المقترح الى مراحل متعددة لتسهيل عملية التنفيذ. هذا ويشير التحليل الاقتصادي للمشروع بجدوى الاستثمار في هذا المجال علاوة على فوائد أخرى عديدة غير مباشرة.</p> <p>أوصت الدراسة بالسير قدماً بهذا النوع من الاستثمارات لجذواه الاقتصادية من جهة، وإمكانية تخفيض العبء عن كاهل وزارة المالية من جهة أخرى وذلك بتخفيض قيم الفواتير التي تتحملها وزارة المالية لتغطية مصاريف المخيمات من الطاقة الكهربائية، كما أوصت بأن تكون ملكية هذه المحطات للحكومة الفلسطينية، لإنتاج الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة، كما أوصت الدراسة بإجراءات وحملات في مجال كفاءة الطاقة للحد من استهلاك الطاقة الكهربائية في مخيمات اللاجئين بالتوازي مع تنفيذ المشروع المقترح.</p>
<b>القرارات</b>	موضوع جديد

<p>– عقد المجلس الاقتصادي والاجتماعي دورته (111) خلال الفترة من 5 إلى 9 فبراير 2023، وناقش ضمن بنود جدول أعماله البند الخاص بالتحضيرات للقمة التنموية: الاقتصادية والاجتماعية الخامسة والمُقرّر عقدها في الجمهورية الإسلامية الموريتانية خلال شهر نوفمبر 2023.</p> <p>– عرضت أمانة المجلس الموضوع على لجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في مارس 2023 وكانت التوصية كما يلي:</p> <p>"دعم المقترح المقدم من دولة فلسطين حول مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في المخيمات الفلسطينية، وتأييد عرضه على القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية الخامسة المزمع عقدها في موريتانيا للنظر في تمويله."</p>	<p><b>الإجراءات المتخذة</b></p>
<p>المذكرة الشارحة التي أعدتها فلسطين حول مقترح مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في المخيمات الفلسطينية، والدراسة المرفقة.</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بدراسة الموضوع واتخاذ ما يراه مناسباً</p>	<p><b>المطلوب</b></p>



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على  
الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

البند الرابع

الموضوع	الموضوع
<p><b>تحول الطاقة في المنطقة العربية: الهيدروجين الأخضر</b></p>	<p><b>عرض الموضوع</b></p>
<p>القرار رقم 300 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20). والذي ينص على:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس بالترتيب لعقد ورشة عمل/ جلسة عصف فكري لعرض نتائج عمل الاستشاري (Tractebel) على لجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، بحضور نقاط الاتصال من الدول العربية الذين تم تسميتهم لمتابعة إعداد الاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر، وذلك حال الانتهاء من الاستراتيجية.</p> <p>2. تكليف أعضاء لجنة وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بالتواصل مع مراكز الأبحاث الخاصة بالهيدروجين في دولهم الموقرة بهدف إنشاء شبكة عربية تكون مهمتها التنسيق في موضوعات الاستفادة من تقنيات الهيدروجين على المستوى العربي، وتعمل تحت مظلة المجلس الوزاري العربي للكهرباء.</p>	<p><b>القرارات ذات الصلة</b></p>

<p>3. تكليف أمانة المجلس بعرض النسخة النهائية من الاستراتيجية العربية للهيدروجين على الاجتماع القادم لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.</p>	
<p>- متابعة للقرار رقم 300 الصادر عن المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته الرابعة عشرة (الدوحة: 2022/3/20)؛ عقدت لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة اجتماعها السادس عشر بتاريخ 14-15/3/2023 بمقر الأمانة العامة وأوصت بما يلي:</p> <p>1. الإحاطة علماً بالتطورات الخاصة بالاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر، وتكليف أمانة المجلس بتعميم النسخة المحدثة على أعضاء اللجنة الموقرة خلال 6 أسابيع تمهيداً لاستلام ملاحظاتهم عليها، ومن ثم إعداد النسخة النهائية للعرض على المكتب التنفيذي القادم.</p> <p>2. الطلب من أعضاء لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة التواصل مع مراكز الأبحاث الخاصة بالهيدروجين الأخضر في دولهم الموقرة بهدف إنشاء شبكة عربية تكون مهمتها التنسيق في موضوعات الاستفادة من تقنيات الهيدروجين الأخضر على المستوى العربي، وتعمل تحت مظلة المجلس الوزاري العربي للكهرباء وذلك في موعد أقصاه شهرين من تاريخ التعميم.</p> <p>3. تكليف أمانة المجلس بإعادة مخاطبة الدول العربية لموافاتها بالمراكز أو المؤسسات العاملة بالهيدروجين الأخضر والدعوة لعقد الاجتماع الأول للشبكة (عن بعد) خلال النصف الثاني من هذا العام.</p> <p>- عقدت أمانة المجلس ثلاثة اجتماعات تنسيقية مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) والخبير المكلف بإعداد الوثيقة بشكلها الجديد؛ وتم الاتفاق على إعداد وثيقة موحدة خاصة بالهيدروجين بالمنطقة العربية تعرض حال الانتهاء من مسودتها النهائية على لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لاستلام ملاحظاتهم عليها.</p> <p>- استلمت أمانة المجلس النسخة شبه النهائية التي أعدها الخبير المكلف وقدمت ملاحظاتها عليها خلال مايو 2023، وجاري التنسيق لاستلام النسخة المحدثة ليتم تعميمها على أعضاء اللجنة الموقرة.</p>	<p><b>الإجراءات</b></p>

<p>- من جهة أخرى؛ قامت أمانة المجلس بتعميم المذكرات المرفقة رقم 7/1/5/359/22 بتاريخ 2022/3/8؛ والمذكرة رقم 7/1/5/738/22 بتاريخ 2022/6/8؛ والمذكرة رقم 7/1/5/1318/22 بتاريخ 2022/10/20؛ الخاصة بمخاطبة الدول العربية لموافاتها بالمراكز أو المؤسسات العاملة بالهيدروجين الأخضر بهدف المضي قدماً نحو تأسيس الشبكة.</p> <p>- تسلمت أمانة المجلس ردين أحدهما من المملكة الأردنية الهاشمية والآخر من دولة الإمارات العربية المتحدة.</p>	
<p>- المسودة الأخيرة من الاستراتيجية العربية للهيدروجين (تعرض لاحقاً)</p> <p>- المذكرات الخاصة بشبكة الهيدروجين.</p>	<b>المرفقات</b>
<p>تفضل المكتب الموقر بالنظر في:</p> <p>- تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وخبراء الكهرباء بدراسة المسودة النهائية من الوثيقة المحدثة الخاصة بالاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر، وإرسال ملاحظاتها عليها لأمانة المجلس خلال شهر من تاريخ الاستلام تمهيداً للعرض مجدداً على المكتب التنفيذي الموقر لإقرارها بشكلها النهائي.</p> <p>- دعوة الدول العربية لموافاة أمانة المجلس بمراكز الأبحاث والجامعات والجهات المختصة بالهيدروجين الأخضر تمهيداً لعقد الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية العام الحالي 2023.</p>	<b>المطلوب</b>



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على  
الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

**البند الخامس**

<b>الموضوع</b>	<b>موضوعات كفاءة الطاقة:</b>
<b>عرض الموضوع</b>	1. المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة يعتبر المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة منبراً لمناقشة القضايا والموضوعات المتعلقة بسياسات وتقنيات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وهذه هي النسخة الخامسة من المنتدى الذي ينظم بالتعاون مع الاسكوا والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة. حيث يتم عقد المنتدى كل عامين تحت رعاية معالي الأمين العام لجامعة الدول العربية.
<b>القرارات ذات الصلة</b>	القرار رقم 305 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على: 1. الترحيب برغبة جمهورية العراق استضافة فعاليات المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بعنوان " <u>الابتكار في خدمة الطاقة المستدامة بالمنطقة العربية</u> " وذلك خلال العام الحالي 2022. 2. تكليف أمانة المجلس بالتعاون مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا)، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة للترتيب لعقد المنتدى بعد التنسيق مع الجهات المختصة بالعراق. 3. دعوة الدول العربية والشركاء الإقليميين والدوليين لدعم فعاليات المنتدى والمشاركة في دورته الخامسة.

<p>- تلقت أمانة المجلس الوزاري خطاب من وزارة الكهرباء بجمهورية العراق تفيد بموافقتها على استضافة الدورة الخامسة للمنتدى العربي والمعرض المصاحب بالعراق خلال عام 2022؛ وقد قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع الدولة المضيفة وتم عقد عدة اجتماعات مع نقاط الاتصال بالعراق تم خلالها التفاهم على جميع إجراءات وتحضيرات بروتوكولية وفنية ولوجستية.</p> <p>- تلقت أمانة المجلس بتاريخ 2022/10/30 مذكرة من مندوبية العراق تفيد بتأكيد تأجيل موعد استضافة جمهورية العراق لفعاليات المنتدى لأجل أقصاه عام 2022؛ ولم يتم لغاية الآن الإفادة بأي تحديث خاص بالموضوع.</p> <p>- تلقت أمانة المجلس بتاريخ 2023/3/7 مذكرة من مندوبية العراق تفيد فيها باعتذار وزارة الكهرباء عن استضافة أعمال المنتدى. والذي كان من المزمع عقده نهاية عام 2022.</p> <p>- عرضت أمانة المجلس الموضوع على الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 14-15/3/2023) وصدر عن الاجتماع التوصية التالية:</p> <p>1. الإحاطة علماً بآخر المستجدات بشأن تعذر استضافة العراق لأعمال المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب لعام 2023؛ وتكليف أمانة المجلس بمخاطبة الدول العربية لاستطلاع رغبتها في استضافة الدورة الخامسة للمنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب خلال العام الحالي.</p> <p>2. قيام أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) بالإعداد والتحضير للمنتدى والإعلان عن مواعده ومكانه، وتعميم ذلك على الدول العربية.</p>	<p><b>الإجراءات</b></p>
<p>مذكرات المندوبية الدائمة للعراق بشأن عقد المنتدى، ثم تأجيله وآخرها الاعتذار عن الاستضافة.</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالإحاطة علماً بالمستجدات، والنظر في تحديد موعد جديد لعقد المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب لعام 2023 في إحدى الدول العربية الراجعة في استضافته.</p>	<p><b>المطلوب</b></p>

الموضوع	موضوعات كفاءة الطاقة 2. اليوم العربي لكفاءة الطاقة
<b>عرض الموضوع</b>	<p>- اليوم العربي لكفاءة الطاقة هو مبادرة عربية صادرة عن المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته التاسعة بموجب قراره رقم 147 في اجتماعه التاسع والذي تقرّر فيه اعتماد يوم 21 مايو من كل عام كيوم عربي لكفاءة الطاقة.</p> <p>- في هذا اليوم إعلامياً يتم نشر التوعية اللازمة بموضوع كفاءة الطاقة في جميع الوسائل الإعلامية والإعلانية على مستوى المنطقة العربية.</p> <p>- يهدف الاحتفال إلى التعريف بأهمية كفاءة الطاقة في الدول العربية لما لها من مردود اقتصادي واجتماعي، كما تساهم في بناء شراكات وجسور التعاون في المنطقة العربية؛ مع استعراض لآخر التطورات على المستوى التقني والأكاديمي في مجال كفاءة الطاقة.</p> <p>- تم تنظيم تسع احتفاليات لليوم العربي لكفاءة الطاقة في الأعوام 2013-2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020] و 2021- 2022.</p>
<b>القرارات ذات الصلة</b>	<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 303 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>1. عقد الاحتفالية العاشرة باليوم العربي لكفاءة الطاقة في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بتاريخ 22 مايو 2022؛ ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافتها، على أن تتولى أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الإعداد والتحضير لها.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بعرض موضوع مسابقة الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي على الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.</p>
<b>الإجراءات</b>	<p>- عقدت لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة اجتماعها السادس عشر بمقر الأمانة العامة بتاريخ 14-15/3/2023؛ و صدر عن الاجتماع التوصيات التالية:</p> <p>1. اختيار موضوع المسابقة للعام 2023 ليكون: <u>أفضل حلول كفاءة الطاقة</u></p>

## المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية.

2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لوضع الشروط المرجعية للمسابقة تمهيداً لعقد الاحتفالية الحادية عشرة باليوم العربي لكفاءة الطاقة بتاريخ 21 مايو 2023.

3. تكليف أمانة المجلس باستكمال الترتيبات الجارية مع مشروع " BUILDME " لتقديم محاضرة حول الأدوات المستخدمة لقياس كفاءة الطاقة في المباني يوم 22 مايو استكمالاً لفعاليات اليوم العربي لكفاءة الطاقة.

4. دعوة الدول العربية لتنظيم فعاليات وأنشطة مشابهة للترويج لليوم العربي لكفاءة الطاقة، وموافاة أمانة المجلس بملخص حول هذه الفعاليات.

– قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بأعداد الشروط المرجعية للمسابقة الحادية عشر لعام 2023 حول " أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية". وتم تعميمها على جميع الدول العربية؛ ثم عقدت اللجنة العلمية اجتماعها (عن بعد) للنظر في ملفات المرشحين للمسابقة.

– قامت اللجنة العلمية للمسابقة باختيار الفائز بمسابقة هذا العام 2023 بعنوان "أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية"؛ وسيقوم الفائز بالمشاركة في الاحتفالية المقرر عقدها بتاريخ 21 مايو 2023 بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية.

– تحت رعاية معالي الأمين العام لجامعة الدول العربية السيد/ أحمد أبو الغيط؛ وبحضور سعادة المهندس/ عيسى الكواري، ممثل رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء - رئيس كهرباء - دولة قطر، نظمت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) الاحتفالية العاشرة باليوم العربي لكفاءة الطاقة يوم 21 مايو 2023 في مقر الأمانة العامة بجامعة الدول العربية بالقاهرة تحت شعار "طاقة أكفأ.. أزمات أقل" وذلك بحضور رفيع المستوى من الدول العربية، بالإضافة إلى مشاركة عدد من ممثلي القطاع الخاص والخبراء العاملين في مجال كفاءة الطاقة في المنطقة العربية.

<p>- فاز بالمركز الأول في مسابقة هذا العام المشروع المقدم من سلطة الطاقة والموارد الفلسطينية حول تخفيض استهلاك الطاقة في المخيمات الفلسطينية بنسبة لا تقل عن 20% وتحسين الظروف الصحية للسكان</p>	
<p>- الشروط المرجعية للمسابقة الحادية عشر لعام 2023 حول " أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية." - التقرير الخاص بالاحتفالية (11) لليوم العربي (يعرض لاحقاً).</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالنظر في:</p> <p>1. تكليف أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بعرض موضوع مسابقة الاحتفالية الثانية عشرة لليوم العربي على الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لاختيار الموضوع المناسب.</p> <p>2. عقد الاحتفالية الثانية عشرة باليوم العربي لكفاءة الطاقة في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بتاريخ 22 مايو 2024؛ ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافة الاحتفالية، على أن تتولى أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الإعداد والتحضير لها.</p>	<p><b>المطلوب</b></p>



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على  
الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

البند السادس

<b>التعاون مع التكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية</b> <b>1- التعاون العربي الصيني</b>	<b>الموضوع</b>
<p>– في إطار البرنامج التنفيذي لمنتدى التعاون العربي الصيني، تعقد دورات لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة كل عامين بالتناوب بين الدول العربية والصين.</p> <p>– وفي هذا الإطار، تم التوقيع على اتفاقية إنشاء مركز تدريب عربي صيني للطاقة النظيفة عام 2018 على أن يكون مظلة للدورات التدريبية وورش العمل في هذا المجال، بحيث يكون مقر المركز في إحدى الجامعات/ المعاهد/ المراكز التدريبية في الصين وفي الدول العربية، وتتولى أمانته الفنية كل من الأمانة العامة والهيئة الوطنية للطاقة الصينية، ويتولى المعهد الصيني لهندسة الطاقة المتجددة مسؤولية تنظيم البرنامج التدريبية خلال الفترة الزمنية الأولية لإنشاء المركز.</p>	<b>عرض الموضوع</b>
<p>القرار رقم 306 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>1. الترحيب باستضافة دولة الإمارات (دائرة الطاقة بأبوظبي) لمركز التدريب العربي الصيني للطاقة النظيفة.</p> <p>2. دعوة الدول العربية لتكثيف المشاركة في الدورات التدريبية الخاصة بالطاقة النظيفة التي ينظمها المركز العربي الصيني للطاقة النظيفة خلال عامي 2022-2023، سواء في الصين أو في الدول العربية المستضيفة للمراكز الفرعية.</p>	<b>القرارات ذات الصلة</b>

<p>3. تكليف أمانة المجلس باستكمال التنسيق بين الجانبين العربي والصيني للإعداد والتحضير للدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزعم عقدها خلال نوفمبر 2022 بالصين، بما في ذلك دعوة اللجنة العليا من الجانبين لعقد اجتماعات تحضيرية للمؤتمر.</p> <p>4. تكليف أمانة المجلس بمخاطبة الدول العربية ومؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة لتعزيز للمشاركة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة في الصين خلال شهر نوفمبر 2022 بمدينة "شيامن" الساحلية في مقاطعة فوجيان الصينية.</p>	
<p>تنفيذاً لقرار المجلس أعلاه قامت أمانة المجلس بالإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مخاطبة 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.</li> <li>- عقدت ورشة عمل حول تطبيقات تكنولوجيا الطاقة النظيفة عن بعد يومي 20-21/6/2022، بتنظيم مشترك بين إدارة الطاقة والهيئة الوطنية للطاقة الصينية والمعهد الصيني لهندسة الطاقة المتجددة، شارك فيها 40 خبير ومتخصص.</li> <li>- عقدت ورشة عمل حول نشر/ توطين تطبيقات الطاقة النظيفة عبر منصة MS TEAMS خلال الفترة 12-15/12/2022، شارك فيها 73 مشارك من الدول العربية.</li> <li>- تم عرض الموضوع على الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء والاجتماع السادس عشر لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة خلال شهر مارس 2023 وصدرت التوصيات التالية:</li> </ul> <p>1. الإحاطة علماً بعقد الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزعم عقدها بالصين هذا العام، والطلب من الدول العربية تكثيف المشاركة على أعلى المستويات في كافة الفعاليات المزعم تنظيمها خلال الدورة السابعة.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع منظمات العمل العربي المشترك العاملة</p>	<p><b>الإجراءات</b></p>

<p>في مجال الطاقة لاستكمال الترتيبات الجارية لتنظيم المؤتمر من الجانب العربي وموافاة الدول العربية بالمستجدات أولاً بأول.</p> <p>3. الإحاطة علماً بالدورات التدريبية التي تم تنفيذها خلال عام 2022 في مجال الطاقة النظيفة.</p> <p>4. دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في الدورات التدريبية وورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني 2023.</p>	
<p>- <a href="#">ورشة عمل حول توطين الطاقة النظيفة</a></p> <p>- <a href="#">ورشة عمل حول تطبيق تقنيات الطاقة النظيفة</a></p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالنظر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تكليف أمانة المجلس بالاستمرار في التحضير لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة بالتنسيق مع مؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة لتعزيز للمشاركة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقدها خلال الفترة من 19-21/9/2023 بمقاطعة هاي نان الصينية.</li> <li>• دعوة الوزارات والجهات المعنية بالطاقة في الدول العربية للمشاركة المكثفة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة.</li> <li>• دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في الدورات التدريبية وورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني 2023.</li> </ul>	<p><b>المطلوب</b></p>

الموضوع	التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية: 2- التعاون مع الحكومة الألمانية
عرض الموضوع	<p>1. مشروع حوار السياسات وإدارة المعرفة حول استراتيجيات التنمية منخفضة الانبعاثات في منطقة المتوسط DIAPOL لدعم جامعة الدول العربية.</p> <p>- تم الاتفاق في بداية عام 2013 بين الأمانة العامة وبين جمهورية ألمانيا الاتحادية ممثلة بوزارة البيئة وحماية الطبيعة والسلامة النووية ومن خلال السفارة الألمانية بالقاهرة على تعزيز التعاون الفني في مجالي الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، والهدف الرئيسي من هذا التعاون هو تسريع توجه المنطقة العربية لاستخدام المصادر المتجددة وزيادة مساهمتها في خليط الطاقة، وكذلك تعزيز برامج وأنشطة كفاءة الطاقة في الدول العربية بما ينسجم مع متطلبات الأطر الاستراتيجية العربية. واستكمالاً لهذا الجهد تم توقيع اتفاقية للتعاون بين الجانبين مدتها سنتين (2018/12/1-2020/12/31) تغطي أنشطة الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وذلك بالتنسيق مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) كونه الجهة التي توقع الاتفاقية مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) ممثلة للحكومة الألمانية.</p> <p>- وبالمثل تم التوقيع على الاتفاقية الجديدة لتسري من 2021/12/1 حتى 2022/10/31، وتم تمديدتها لنهاية شهر مايو 2023 علماً بأن المشاورات جارية لإعداد اتفاقية جديدة تغطي السنوات الثلاث القادمة.</p> <p>- من جهة أخرى؛ وبهدف تعميق التعاون في مجال الطاقة بين منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا. وبمبادرة من الحكومة الفيدرالية الألمانية، تم التنسيق مع المملكة الأردنية الهاشمية لتنظيم مؤتمر على غرار MENAREC (مؤتمر الطاقة المتجددة في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا) في البحر الميت.</p>
القرارات	<p>- القرار رقم 281 الصادر عن الدورة الثالثة عشر للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بتاريخ 2019/11/05 والذي ينص:</p> <p>"مباركة التعاون الذي تم بين الحكومة الألمانية وجامعة الدول العربية لتقديم الدعم لإدارة الطاقة في مجالي الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة."</p> <p>- القرار رقم 309 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>1. الترحيب بالدعوة الموجهة من قبل المملكة الأردنية الهاشمية لحضور مؤتمر حوار الطاقة المستقبلية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا،</p>

<p>والمزمع عقده يومي 8 و9 يونيو 2022 بالمملكة الأردنية الهاشمية.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بالمشاركة في تنظيم المؤتمر، ودعوة الدول العربية للمشاركة في فعاليات المؤتمر.</p>	
<p><b>الإجراءات</b></p> <p>- تنفيذاً لقرار المجلس أعلاه؛ شاركت أمانة المجلس في سلسلة من الاجتماعات التحضيرية للإعداد والتنظيم لمؤتمر "حوار طاقة المستقبل بين الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا" حيث تم الاتفاق على برنامج عمل المنتدى وكافة التفاصيل الخاصة بالجلسات الفنية والأنشطة الجانبية تمهيداً لعقد المنتدى الذي تم تنظيمه بالتعاون بين وزارة الطاقة والثروة المعدنية ووزارة الطاقة الألمانية والأمانة العامة لجامعة الدول العربية يومي 8 و9/6/2022 بالبحر الميت، إلى جانب مجموعة من المنظمات الدولية والإقليمية العاملة في مجال الطاقة وذلك بهدف تعميق التعاون بين المنطقتين.</p> <p>- شاركت الأمانة العامة في المنتدى أعلاه بوفد ترأسه سعادة السفير/ حسين الهنداوي، الأمين العام المساعد رئيس قطاع الرقابة الذي ألقى كلمة الأمانة العامة في الجلسة الافتتاحية بالنيابة عن معالي الأمين العام، كما شاركت مديرة إدارة الطاقة في الجلسات الفنية الخاصة بأسواق الكهرباء.</p> <p>- على هامش اجتماعات الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (آيرينا)، وجهت الحكومة الألمانية الدعوة للمشاركين في "منتدى حوار الطاقة المستقبلية بين منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا" الذي عقد بالبحر الميت في الأردن خلال شهر يونيو 2022.</p> <p>- عقدت لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة اجتماعها السادس عشر بمقر الأمانة العامة بتاريخ 14-15/3/2023؛ وصدر عن الاجتماع التوصيات التالية:</p> <p>1. الترحيب بالتعاون القائم بين أمانة المجلس والحكومة الألمانية، والإحاطة علماً بالتقرير الذي أعدته أمانة المجلس حول مؤتمر "حوار الطاقة المستقبلية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" (MEFED) (MENA Europe Future Energy Dialogue).</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بموافاة الدول العربية بالأنشطة والفعاليات التي تقام في هذا الإطار بما في ذلك تلك التي تنظمها الغرفة العربية الألمانية للتجارة والصناعة.</p>	

<p>3. دعوة الدول العربية لموافاة أمانة المجلس بموجز حول التعاون القائم بينها وبين الحكومة الألمانية، بغرض الاستفادة من هذه الخبرات على المستوى العربي.</p> <p>4. الترحيب بمبادرة أمانة المجلس لتنظيم زيارة علمية للخبراء المهتمين بموضوع الهيدروجين الأخضر للمشروع التجريبي المقام في مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة.</p> <p>- تنفيذاً لتوصيات اللجنة أعلاه قامت أمانة المجلس بالتنسيق مع الجانب الاماراتي (وزارة الطاقة والبنية التحتية بدولة الامارات العربية المتحدة) لتنظيم زيارة علمية للخبراء المهتمين بموضوع الهيدروجين الأخضر للمشروع التجريبي المقام في مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة. وقد رحب الجانب الاماراتي بهذه التوصية وأبدى استعداده لتنظيم الزيارة للخبراء والمسؤولين الحكوميين العرب خلال هذا العام 2023. وجاري التنسيق بين الجانبين للانتهاء من الترتيبات اللازمة؛ كما قامت أمانة المجلس بإرسال دعوة بهذا الخصوص للدول العربية لتسمية مرشح واحد فقط للمشاركة في الزيارة العلمية.</p>	
	<b>المرفقات</b>
<p>تفضل المكتب الموقر بالإحاطة علماً بالموضوع</p> <p>1. الإحاطة علماً بسير العمل بالاتفاقية التي انتهت في 31 مايو 2023. والنظر في إمكانية قيام أمانة المجلس بالاستعانة بخبير طاقة متجددة وكفاءة الطاقة يعمل بعقد مؤقت (من موازنة الأمانة العامة أو من الحساب الخاص للمجلس أيهما كان متاحاً) حتى بداية الاتفاقية القادمة.</p> <p>2. الترحيب بمبادرة أمانة المجلس لتنظيم زيارة علمية للخبراء المهتمين بموضوع الهيدروجين الأخضر للمشروع التجريبي المقام في مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة.</p>	<b>المطلوب</b>

الموضوع	<p><b>التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية:</b></p> <p>3. المبادرة الإقليمية المشتركة: منصة تسريع الطاقة المستدامة</p> <p><b>The Joint Regional Initiative: Sustainable Energy Accelerator Platform (SEAP)</b></p>
<p><b>عرض الموضوع</b></p>	<p>– تم تصميم هذا المشروع من أجل دعم إجراءات المتابعة في المنطقة العربية لنتائج حوار الأمم المتحدة الرفيع المستوى حول الطاقة (HLDE) الذي عقد خلال الدورة الـ 76 للجمعية العامة للأمم المتحدة في 24 سبتمبر 2021 في نيويورك بهدف الإسراع بتحقيق الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة (SDG7) في إطار تنفيذ خطة التنمية المستدامة للعام 2030. سيساهم المشروع في تنفيذ نتائج مؤتمر الأطراف 26 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ الذي عقد في غلاسكو في نوفمبر 2021 على وجه التحديد، ودعم الحد من انبعاثات غازات الدفيئة بما في ذلك استخدام آليات السوق المتفق عليها لمؤتمر الأطراف 26 لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والنهج غير السوقية (المادة 6) لتنفيذ الأدوات التي تساعد على تلبية التخفيضات المقصودة للانبعاثات على النحو المبين في خطط العمل المناخية الوطنية بموجب اتفاقية باريس (المساهمات المحددة وطنياً أو المساهمات المحددة وطنياً).</p> <p>– من المتوقع أن يساهم مشروع SEAP في معالجة تحديات الطاقة المستدامة في المنطقة العربية، وتوسيع نطاق التحول إلى الطاقة النظيفة، وتوفير الوصول الشامل إلى الطاقة بهدف تعزيز التعافي الأخضر في جميع أنحاء المنطقة. سيهدف المشروع، من بين أمور أخرى، للتخلص من مخاطر تمويل الطاقة المستدامة والاستثمارات من قبل جميع المعنيين بما في ذلك المؤسسات المالية الدولية والقطاع الخاص بطريقة تسهل الانتقال إلى الطاقة النظيفة وتوسيع الوصول إلى الطاقة لعدد متزايد من المجتمعات الضعيفة والمشردة في المنطقة. وسيهدف المشروع إلى الحد من عدم المساواة وتعزيز تمكين المرأة باستخدام حلول الطاقة المستدامة اللامركزية في المناطق. كما ويهدف المشروع إلى تسريع اغتنام الفرص للنهوض باستخدام نماذج الأعمال المبتكرة، والسياسات العامة، والتكنولوجيات الجديدة، والتمويل، والاستثمارات بما في ذلك تقنيات الطاقة المتجددة اللامركزية كوسيلة لتعزيز الانتعاش الأخضر الشامل والعادل من الأزمة الحالية، وخاصة بالنسبة لأولئك الأكثر احتياجاً في جميع أنحاء المنطقة.</p>

<p>- سيتم تنفيذ المشروع من 2023 إلى 2030 بميزانية 20 مليون دولار ويستفيد من الخبرة الواسعة لشركائه: LAS وIRENA وRCREEE وCEBC وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.</p>	
<p>- عرضت أمانة المجلس موضوع التعاون المشترك بين الوكالة الدولية للطاقة المتجددة وبرنامج وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) على الاجتماع السادس عشر للجنة الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 14-15/3/2023) وصدر عن الاجتماع التوصيات التالية:</p> <p>1. دعم التوجه لصياغة مشتركة لمشروع إقليمي لمنصة تسريع الطاقة المستدامة (SEAP) Sustainable Energy Acceleration Platform بين أمانة المجلس وكل من الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA)، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.</p> <p>2. تكليف أمانة المجلس بإعداد موجز حول المشروع باللغة العربية يعمم على الدول العربية، وعرض تقرير دوري حول التقدم المحرز في المشروع على اللجنة في اجتماعاتها القادمة.</p> <p>- متابعة للتوصيات أعلاه؛ عقدت أمانة المجلس اجتماع تعاون مشترك بين إدارة الطاقة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) ومجلس صناعات الطاقة النظيفة CEBC يومي 11 و12/4/2023 تم فيه بحث المبادرة الإقليمية المشتركة: منصة تسريع الطاقة المستدامة the joint regional initiative: sustainable energy accelerator platform وكذلك تعزيز التعاون بين الأطراف في مجال الطاقة، وأهم مجالات التعاون المستقبلي ومن بينها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• كفاءة استخدام الطاقة</li> <li>• تعزيز مصادر الحصول على الطاقة مع التركيز بشكل خاص على الكهرباء</li> <li>• أسواق الكهرباء</li> <li>• تحلية المياه باستخدام الموارد المستدامة.</li> <li>• مؤتمرات التغير المناخي (COP)</li> <li>• الاستثمارات المالية</li> <li>• خارطة الطريق حول رقمته التكنولوجيا.</li> </ul>	<p><b>الإجراءات</b></p>

<p>وقد تم التوصل إلى التعديلات المطلوب إدراجها للوصول إلى نسخة محدثة من المذكرة المفاهيمية سيتم تعميمها في وقت لاحق على أعضاء لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة</p>	
<p>موضوع جديد</p>	<p><b>القرارات ذات الصلة</b></p>
<p>موجز مختصر باللغة العربية حول "المبادرة الإقليمية المشتركة: منصة تسريع الطاقة المستدامة"</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالنظر في: الترحيب بالتعاون بين كل من أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء والوكالة الدولية للطاقة المتجددة، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، ومجلس صناعات الطاقة النظيفة، وتكليف أمانة المجلس بتقديم تقرير دوري بالتقدم المحرز يعرض على لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.</p>	<p><b>المطلوب</b></p>



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على**  
**الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي**  
**للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

البند السابع

الموضوع	مراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس
<b>عرض الموضوع</b>	<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 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 للمعالجات المطلوبة.</p> <p>– تشير الاتفاقيتان (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) إلى ضرورة تشكيل لجننتين إقليميتين هما: اللجنة العربية الاستشارية والتنظيمية والهدف منها هو تقديم المشورة وتوفير الرقابة التنظيمية للسوق العربية المشتركة للكهرباء، واللجنة</p>

<p>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 ووسطاء السوق الإقليمية.</p>	
<p>- القرار رقم 311 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> <p>- القرار رقم 294 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. الإسراع في تعيين أعضاء لجنة السوق (على مستوى كبار المسؤولين)، وذلك للاستفادة من عرض البنك الدولي لمد فترة البرنامج التجريبي حال الانتهاء من اختيار رئيس ونائب رئيس لكل لجنة قبل نهاية شهر مايو 2022؛ على أن تبدأ اللجنتان ممارسة مهام عملها بشكل رسمي بعد دخول الاتفاقيتين حيز النفاذ.</li> <li>2. الطلب من الدول العربية النظر في إمكانية دعم أمانة السوق، لتعظيم الاستفادة من المنحة المقدمة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.</li> <li>3. توجيه الشكر لجمهورية مصر العربية على مبادرة الشركة القابضة لكهرباء مصر لتقديم الدعم لأمانة السوق.</li> </ol>	<p><b>القرارات ذات الصلة</b></p>

## الإجراءات

- على صعيد مراجعة النظم الأساسية للمجالس الوزارية المتخصصة، جدير بالذكر أنه بناءً على القرار رقم 311 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس (الدوحة: 2022/3/20) المذكور أعلاه فقد تم تشكيل فريق عمل (فني/ قانوني) مؤقت برئاسة الأمانة العامة، وعضوية الدول العربية الراغبة، وذلك لمراجعة النظام الأساسي للمجلس ولأئحته الداخلية؛ ووضع مقترحات التعديل في هذا الشأن.
  - عُقد الاجتماع الأول لفريق العمل (فني/ قانوني) المؤقت الخاص بمراجعة النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء ولأئحته الداخلية برئاسة الأمانة الفنية للمجلس؛ خلال الفترة من 8-9 أغسطس 2022 بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية. وصدرت عنه التوصيات التالية:
  - تعديل وإضافة فقرات لبعض البنود الخاصة بالنظام الأساسي.
  - سيتم عرض النظام المعدل على الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة ومن ثم الحصول على موافقة المجلس الوزاري العربي للكهرباء عليه ليصبح التعديل ساري المفعول بعد إقراره من قبل مجلس جامعة الدول العربية.
  - تأجيل النظر في تعديل اللائحة الداخلية للمجلس الى الاجتماع القادم بعد الموافقة على النص المقترح من قبل المكتب أو المجلس.
  - كان من المفترض عرض هذا البند على الاجتماع المشترك للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، إلا ان 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 (36) 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

<p>الخاصة بمهام وأدوار لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء ، والاسترشاد في ذلك بالممارسات المتبعة في دول مجلس التعاون الخليجي إن أمكن.</p> <p>- تقترح أمانة المجلس أن يتم تنسيق المهام المطلوبة في الفقرة (3) أعلاه وفقاً للبرنامج الزمني التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التنسيق بين أعضاء اللجنة التوجيهية والفريق المكلف بتعديل النظام الأساسي في كل دولة قبل 2023/6/15 (موعد انعقاد المكتب التنفيذي)</li> <li>• عرض النتائج على باقي أعضاء الفريق المكلف بتعديل النظام الأساسي (2023/6/30)</li> <li>• عقد اجتماع بين أمانة المجلس والفريق المكلف بتعديل النظام الأساسي (بداية أغسطس 2023)</li> <li>• عرض النتائج على اللجنة التوجيهية (خلال أغسطس 2023 - عن بعد)</li> <li>• عقد اجتماع مشترك للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية ولجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (الربع الأخير من 2023)</li> </ul>	
<p>النظام الأساسي الحالي والصيغة المعدلة منه</p>	<p><b>المرفقات</b></p>
<p>تفضل المكتب الموقر بالنظر في:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تكليف أمانة المجلس بتوجيه الدعوة لعقد الاجتماع الثاني للفريق المكلف بمراجعة النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية؛ على أن تتضمن الدعوة مذكرة شارحة تتضمن الإضافات الخاصة بمهام وأدوار لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء والتي ستقترحها اللجنة التوجيهية بعد التنسيق بين عضو اللجنة التوجيهية وعضوي الفريق (الفني والقانوني) في كل دولة.</li> <li>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.</li> <li>3. تكليف أمانة المجلس بالعرض على الدورة القادمة للمجلس للحصول على موافقة المجلس عليه ليصبح التعديل ساري المفعول بعد إقراره من قبل مجلس جامعة الدول العربية.</li> </ol>	<p><b>المطلوب</b></p>





القطاع الاقتصادي  
إدارة الطاقة  
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

**مذكرة للعرض على  
الاجتماع الثامن والثلاثين للمكتب التنفيذي  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

الأمانة العامة: 2023/6/15

**الموضوع: ما يستجد من أعمال**