



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

ج14-027/42(08/25)/01-ج س(14933)

الاجتماع الثاني والاربعون للجنة التوجيهية

(الأمانة العامة: 2025/8/20)

مشروع جدول الأعمال



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

فهرس
مشروع جدول أعمال الاجتماع الثاني والاربعون
للجنة التوجيهية

الأمانة العامة: 2025/8/20

الصفحة	الموضوع	البند
	تطورات اتفاقتي السوق العربية المشتركة للكهرباء	البند الأول
	تطور الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء	البند الثاني
	المشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر)	البند الثالث
	ورشة عمل حول دور القطاع الخاص في التحول الطاقوي بالسوق العربية المشتركة للكهرباء	البند الرابع
	ما يستجد من اعمال	البند الخامس



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على

الاجتماع الثاني والاربعون للجنة التوجيهية

الأمانة العامة: 2025/8/20

البند الأول

الموضوع	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: البنك الدولي، واللجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل، وفريق عمل دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل.</p>
القرارات ذات الصلة	<p>القرار رقم 321 الصادر عن الدورة الخامسة عشر للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (القاهرة: 2024/12/2) والذي ينص على:</p> <p>1. الإحاطة علماً بالقرار رقم 9080 بتاريخ 10 سبتمبر 2024 الصادر عن الدورة (162) لمجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية، ومباركة توقيع اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق).</p>

<p>2. توجيه الشكر لمعالي الأمين العام لجامعة الدول العربية، والأمانة العامة، ومعالي الوزراء أعضاء المجلس، على الجهود المبذولة للوصول لهذا الإنجاز الكبير.</p> <p>3. تكليف أمانة المجلس، ولجنة خبراء الكهرباء بالدول العربية بالتنسيق المشترك للاتفاق على الخطوات المستقبلية لوضع اتفاقيتي السوق موضع التنفيذ.</p>	
<p>– قامت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية باعتماد وختم اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق) تمهيداً لتعميمها على الدول العربية الأعضاء.</p> <p>– قام قطاع الشؤون القانونية بالأمانة العامة - إدارة المعاهدات والقانون الدولي بتعميم اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق) على الدول العربية الأعضاء من خلال مذكرة رقم 6/2/5/118 بتاريخ 2025/1/26 لاستكمال إجراءات التوقيع والتصديق على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء إعمالاً للمادة (2-1) من الاتفاقية العامة للسوق العربية المشتركة للكهرباء والتي تنص على "تدخل الاتفاقية العامة حيز النفاذ عند توقيعها والتصديق عليها من قبل سبع أو أكثر من الدول الأعضاء بعد مرور شهر من إيداعها لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية". وكذا المادة (1-3-2) من اتفاقية السوق والتي تنص على أن "تدخل هذه الاتفاقية حيز النفاذ بعد أن تصبح الاتفاقية العامة سارية المفعول، وذلك من خلال التوقيع على هذه الاتفاقية من قبل الأشخاص المؤسسون في نطاق اختصاص الدولة العضو التي وقعت على الاتفاقية العامة والتي وافقت على أن يكون أولئك الأشخاص طرفاً في هذه الاتفاقية.</p> <p>– قامت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء (إدارة الطاقة) بتعميم مذكراتها رقم 7/1/5/357/25 بتاريخ 2025/3/10 ورقم 7/1/5/812/25 بتاريخ 2025/6/17 على الدول العربية الأعضاء لموافاتها بالإجراءات التي اتخذتها الدول الموقرة حيال التوقيع والتصديق على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، واتفاقية السوق).</p> <p>– قامت مندوبية دولة الكويت بموافاة أمانة المجلس من خلال مذكرتها بتاريخ 2025/6/19 بأن دولة الكويت قامت بالتوقيع على اتفاقيتي السوق العربية</p>	<p>الإجراءات</p>

<p>المشتركة للكهرباء بتاريخ 2024/12/2، وبصدد استكمال الإجراءات القانونية اللازمة للتصديق عليهما.</p> <p>– قامت مندوبية جمهورية مصر العربية بإحاطة أمانة المجلس من خلال مذكرتها بتاريخ 2025/6/22 بأن وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة أفادت بورود كتاب مجلس الوزراء والمتضمن أنه قد صدر عن اجتماع مجلس الوزراء بجلسته رقم 33 المُنعقدة برئاسة السيد الدكتور رئيس مجلس الوزراء بتاريخ 2025/2/26 القرارات الآتية: (الموافقة على مشروع قرار رئيس الجمهورية بشأن الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء واتفاقية السوق واتخاذ إجراءات الاستصدار، وقد تم مناقشة هذا القرار والموافقة عليه من لجنة الطاقة والبيئة بمجلس النواب بتاريخ 2025/5/25، تمهيداً للعرض في الجلسة العامة القادمة لمجلس النواب للتصديق على الاتفاقيتين.</p> <p>– أفادت إدارة المعاهدات والقانون الدولي – قطاع الشؤون القانونية بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية بأنه بتاريخ 2025/7/28 أودعت دولة قطر لدى جامعة الدول العربية وثيقة تصديقها على "الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء" التي وافق عليها المجلس الاقتصادي والاجتماعي بموجب قراره رقم 2414 - د.ع 113 - 2024/2/15.</p>	
<p>– مذكرات الأمانة العامة لجامعة الدول العربية المُعممة على الدول العربية الأعضاء بخصوص إجراءات التصديق على اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق).</p> <p>– مذكرات مندوبيات الدول العربية الأعضاء (دولة الكويت، جمهورية مصر العربية، مذكرة إدارة الاتفاقيات المرفق بها تصديق دولة قطر على الاتفاقية العامة) بخصوص إجراءات التصديق على اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق).</p>	<p>المرفقات</p>
<p>– إحاطة اللجنة الموقرة علماً بما تم من إجراءات، وتكليف أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء باستمرار المتابعة مع الدول العربية الأعضاء لموافاتها بما تم حيال إجراءات التصديق على اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق) وحتى اكتمال النصاب لدخول اتفاقيتي السوق حيز النفاذ وذلك من خلال</p>	<p>المطلوب</p>

"التصديق عليها من قبل سبع أو أكثر من الدول الأعضاء بعد مرور شهر من إيداعها لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية".

- حث الدول العربية الأعضاء بموافقة أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بآخر المستجدات لديها بشأن التصديق على اتفاقيتي السوق (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق) تمهيداً للعرض على الدورة القادمة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء.



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على

الاجتماع الثاني والاربعون للجنة التوجيهية

الأمانة العامة: 2025/8/20

البند الثاني

الموضوع	تطور الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء
عرض الموضوع	<p>تشير الاتفاقيتان (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) إلى ضرورة تشكيل أمانة للسوق العربية المشتركة للكهرباء 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>
القرارات ذات الصلة	<p>1. القرار رقم 294 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) والذي ينص على:</p> <p>2. 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.</p> <p>3. الطلب من الدول العربية النظر في إمكانية دعم أمانة السوق، لتعظيم الاستفادة من المنحة المقدمة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي</p>

<p style="text-align: center;">والاجتماعي.</p> <p>4. توجيه الشكر لجمهورية مصر العربية على مبادرة الشركة القابضة لكهرباء مصر لتقديم الدعم لأمانة السوق.</p> <p>- القرار رقم 317 الصادر عن الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/10/1) والذي ينص على:</p> <p>1. توجيه الشكر إلى وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية على الدعم المقدم لأمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء لضمان استمرارها بالقيام بالمهام الموكلة إليها.</p> <p>2. الإحاطة علماً بموعد ومكان عقد المرحلة الثانية من برنامج المشاركة في المعرفة، ودعوة أعضاء لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء، وأعضاء اللجنة التوجيهية للمشاركة فيه.</p> <p>3. توجيه الشكر لهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية على استضافتها للبرنامج.</p>	
<p>تنفيذاً لقرارات المجلس الوزاري العربي للكهرباء المشار إليها أعلاه، قامت أمانة المجلس / أمانة السوق بالتنسيق مع شركاء التنمية لبدء تفعيل مؤسسات السوق العربية المشتركة للكهرباء بشكل مؤقت وحتى دخول اتفاقيتي السوق حيز التنفيذ، حيث تم الآتي خلال الفترة من عام 2022 حتى عام 2025:</p> <p>- <u>أمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء:</u></p> <p>بدء عمل أمانة السوق منذ يناير 2022 تحت اشراف أمانة المجلس بشكل مؤقت للقيام بجميع الأعمال والمهام الفنية والإدارية الخاصة بالسوق العربية المشتركة والتنسيق مع شركاء التنمية للعمل على تطور السوق العربية المشتركة للكهرباء وللشكر على ذلك بدعم من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، كما بدأت مساهمة الشركة القابضة لكهرباء مصر (وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة) بجمهورية مصر العربية في دعم أمانة السوق منذ يناير 2024.</p> <p>- <u>لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء:</u></p>	<p style="text-align: center;">الإجراءات</p>

- تم تشكيل لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (اللجنة العربية الاستشارية والتنظيمية واللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء) على مستوى كبار المسؤولين في الدول العربية.
- تم عقد الاجتماع الافتتاحي للجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء فبراير 2023 وتقديم المرحلة الأولى لبرنامج المشاركة في المعرفة، حيث قدم البنك الدولي المهام المنوط بها للجنة السوق والدراسات الفنية المطلوبة لتطور السوق العربية المشتركة للكهرباء بناءً على البنود الواردة بهذا الشأن باتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة، اتفاقية السوق).
- تم عقد اجتماعات المرحلة الثانية لبرنامج المشاركة في المعرفة للجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء بالدمام خلال الفترة من 13-2024/5/15، حيث قدم شركاء التنمية خبرات مختلفة لأسواق الكهرباء الإقليمية والدولية. كما قدم البنك الدولي الخطة المعدة من قبله لعمل لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء خلال المرحلة القادمة.

- تطور السوق العربية المشتركة للكهرباء:

قامت أمانة المجلس / أمانة السوق بالتنسيق وعقد عدة اجتماعات متلاحقة مع شركاء التنمية خلال الفترة الماضية لبحث سبل الاستفادة من خبرات وتجارب المؤسسات وتجمعات الطاقة المختلفة بما يخدم تطور السوق العربية المشتركة للكهرباء وذلك حال استكمال اجتماعات لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء وتقديم برامج المشاركة في المعرفة لهما، حيث تم ما يلي:

- التعاون مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، حيث أسفرت الاجتماعات عن ترحيب الصندوق العربي باستمرار تقديم البرامج المناسبة للجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء مع بحث كيفية الاستفادة من مشروعات القطاع الخاص بما يخدم تطور السوق العربية المشتركة للكهرباء، وذلك بالتعاون المباشر مع لجنتي السوق من خلال الاجتماعات المخصصة لهما.
- التعاون مع البنك الدولي، حيث أسفرت الاجتماعات عن ترحيب البنك الدولي باستمرار تقديم البرامج المناسبة للجنة السوق العربية المشتركة

<p>لل كهرباء وإعداد الخطة المناسبة لتطور السوق العربية المشتركة للكهرباء، وذلك بالتعاون المباشر مع لجنتي السوق من خلال الاجتماعات المخصصة لهما.</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعاون مع رابطة مسيّري شبكات نقل الكهرباء في المتوسط - Med- TSO، حيث تم توقيع مذكرة تفاهم بين إدارة الطاقة والمنظمة الموقرة للاستفادة من التجارب الأوروبية فيما يخص أسواق الكهرباء. أيضاً تم عقد عدة اجتماعات متلاحقة (عن بعد) بين أمانة المجلس / أمانة السوق ومنظمة Med-TSO لتفعيل مذكرة التفاهم المشار إليها بما يخدم تطور السوق العربية المشتركة للكهرباء. <p>كما تم عقد اجتماع حضوري بين أمانة المجلس / أمانة السوق وكل من السيدة المهندسة رئيسة المنظمة والسيد سكرتير عام المنظمة وفريق عمل منظمة Med-TSO وذلك خلال مايو 2025 لمناقشة مقترح التعاون بين الجهتين للتمكن من الاستفادة من التجارب والخبرات الأوروبية فيما يخص أسواق الكهرباء.</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعاون مع منظمة GEIDECO، حيث قدمت المنظمة مقترح تعاون للاستفادة من تجاربهم في مجال أسواق الكهرباء لتقديمه للجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء والعمل على تطور السوق. 	
	<p>المرفقات</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقترح منظمة Med-TSO. - مقترح منظمة GEIDECO.
<p>المطلوب</p> <p>تفضل اللجنة الموقرة بالاطلاع واقتراح ما تراه مناسباً فيما يخص:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تكليف أمانة المجلس / أمانة السوق بالتنسيق الدائم مع شركاء التنمية لعقد الفاعليات المطلوبة لتطوير السوق العربية المشتركة للكهرباء. • تكليف أمانة المجلس / أمانة السوق بالمشاركة في الفاعليات المختلفة التي يعدها شركاء التنمية فيما يخص تجارب أسواق الكهرباء الإقليمية والدولية للاستفادة منها في تطور السوق العربية المشتركة للكهرباء. • بدء التشغيل التجريبي للجنة السوق العربية المشتركة للكهرباء مع أمانة السوق تنفيذاً للفقرة الثالثة للقرار رقم 321 الصادر عن الدورة الخامسة العشر للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (القاهرة: 2024/12/2) والذي ينص على: "تكليف أمانة المجلس، ولجنة خبراء الكهرباء بالدول العربية 	

بالتنسيق المشترك للاتفاق على الخطوات المستقبلية لوضع اتفاقيتي
السوق موضع التنفيذ".

- استمرار تقديم الدعم المالي والإداري والوجيستي لأمانة السوق العربية
المشتركة للكهرباء بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية للتمكن من
استكمال مهامها الفنية والإدارية بما يخدم تطور السوق العربية المشتركة
للكهرباء.



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على

الاجتماع الثاني والاربعون للجنة التوجيهية

الأمانة العامة: 2025/8/20

البند الثالث

الموضوع	المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر)
عرض الموضوع	<p>- يمثل المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر) 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>
الإجراءات	<p>- قامت أمانة المجلس / أمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء خلال النصف الأول من عام 2025 بالتنسيق مع اللجنة التنفيذية الخاصة بالمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر) حيث تم عقد اجتماعين للجنة المؤقتة باستضافة كريمة من كل من المملكة العربية السعودية والمملكة الأردنية الهاشمية ، كما تم عقد عدة اجتماعات (عن بعد) لفريق عمل المشروع التجريبي.</p> <p>- قامت أمانة المجلس / أمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء بعقد عدة اجتماعات متعاقبة مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي</p>

للتفاوض وبحث سبل تمويل بالمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر).

- أسفرت الاجتماعات المشار إليها أعلاه عن النتائج والمخرجات الآتية:

• توافقت اللجنة التنفيذية للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر) على النسخ النهائية لكل من الشروط المرجعية للمشروع التجريبي، وقائمة أسماء الشركات الاستشارية التي سيتم طرح الشروط المرجعية عليها لاختيار أفضل العروض، ونموذج معايير التقييم.

• تم التوافق على أن تكون آلية تمويل المشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر) على النحو التالي:

○ تقديم دعم مالي من قبل الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي بقيمة 70 ألف دينار كويتي (بما يعادل حوالي 250 ألف دولار أمريكي).

○ في حالة تجاوزت تكلفة المرحلة الأولى للمشروع (مرحلة التصميم) عن 70 ألف دينار كويتي، وتعذر تغطية باقي المبلغ من قبل الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي ستم تغطيته من قبل الشركات الثلاث (شركة الكهرباء الوطنية في المملكة الأردنية الهاشمية، الشركة السعودية لشراء الطاقة في المملكة العربية السعودية، الشركة المصرية لنقل الكهرباء في جمهورية مصر العربية) بالتساوي.

• قامت أمانة المجلس / أمانة السوق بعرض ومناقشة جميع مستندات المشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر) وقائمة الشركات الاستشارية المنوط بها الدراسات الفنية مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، حيث وافق الصندوق العربي على جميع مستندات المشروع المشار إليه وطرح الشروط المرجعية على الشركات الاستشارية.

• قامت أمانة المجلس / أمانة السوق بعرض مخرجات المشروع التجريبي المشار إليها أعلاه على معالي الأمين العام للتفضل بالتوجيه نحو ما يلزم

حيث أشار سيادته بالموافقة على قيام أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بطرح الشروط المرجعية للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر) على الشركات الاستشارية المنوط بها الدراسات الفنية، وكذلك التعاقد مع الشركة الاستشارية الفائزة لدراسة المشروع التجريبي بعد أن يتم إيداع المبلغ المخصص للمشروع بحساب الأمانة العامة.

- قامت أمانة المجلس / أمانة السوق بالتعاون مع الدول الثلاث (الأردن، السعودية، مصر) بتاريخ 2025/7/7 بطرح الشروط المرجعية للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر) على سبعة شركات استشارية هي: (Afry, CESI, Mercados, Elia) (Grid, Energinet, EDF, Nord Pool Consulting)
- تلقت أمانة المجلس / أمانة السوق الرد من ثلاثة شركات حتى تاريخه هي: ((CESI, Mercados, Elia Grid) ، مع بعض الاستفسارات لشركة Elia Grid.
- قامت أمانة المجلس / أمانة السوق بالتعاون مع الدول الثلاث (الأردن، السعودية، مصر) بالرد على الشركات الاستشارية بخصوص استفساراتها وتحديد تاريخ 2025/9/15 اخر موعد لتلقي العروض من الشركات المنوط بها الدراسات الفنية للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، ومصر).

– تفضل اللجنة الموقرة بالإحاطة علماً ما تم من إجراءات بخصوص المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر).

المطلوب



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

مذكرة للعرض على الاجتماع الثاني والاربعون للجنة التوجيهية

الأمانة العامة: 2025/8/20

البند الرابع

الموضوع	ورشة عمل حول دور القطاع الخاص في التحول الطاقوي بالسوق العربية المشتركة للكهرباء .
عرض الموضوع	تهدف ورشة العمل الخاصة بدور القطاع الخاص في التحول الطاقوي بالسوق العربية المشتركة للكهرباء إلى التعرف على رؤية القطاع الخاص العربي نحو تفعيل السوق العربية المشتركة ودوره فيها، وكذلك توعية القطاع الخاص بالسوق العربية المشتركة للكهرباء وأهدافها.
الإجراءات	قامت أمانة المجلس / أمانة السوق العربية المشتركة بعقد اجتماع مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي لبحث عقد ورشة عمل حول دور القطاع الخاص في التحول الطاقوي بالسوق العربية المشتركة للكهرباء، بحيث تكون كالتالي: • محاور الورشة: 1- إلقاء الضوء على واقع السوق العربية المشتركة وأنشطتها، والواقع الحالي للإتجار بالكهرباء بين الدول العربية، ومنها نموذج الربط الخليجي، وكذلك نموذج الربط بين مصر والأردن، وسوريا ولبنان.

2- رؤية القطاع الخاص حول دوره في السوق العربية المشتركة، وما قد يتيح له من فرص للاستثمار وتصدير الطاقة المنتجة.

3- الإطار المحيط للسوق العربية المشتركة للكهرباء، وما يتيح ذلك من بدائل.

• الحضور:

1- ممثلو القطاع الخاص العربي الفاعلين والمؤثرين في مجال الطاقة.

2- المؤسسات التمويلية.

3- ممثلو قطاعات الكهرباء العربية.

• البرنامج المقترح: (يوم واحد)

1- الجلسة الافتتاحية.

2- جلسة حول السوق العربية المشتركة، ونموذج الربط الخليجي، ونموذج الربط المصري- الأردني- السوري- اللبناني.

3- جلسة حول القطاع الخاص ودوره، ورؤية الممولين.

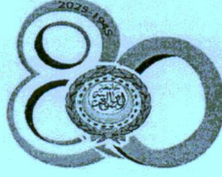
4- جلسة حول دور السوق العربية للكهرباء.

5- الجلسة الختامية والتوصيات.

تفضل اللجنة الموقرة بالاطلاع واقتراح ما تراه مناسباً بخصوص تكليف أمانة المجلس / أمانة السوق بالتنسيق مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي لعقد ورشة عمل خاصة بدور القطاع الخاص في التحول الطاقوي بالسوق العربية المشتركة للكهرباء.

المطلوب

المرفقات



الرقم: 1158

التاريخ: 29.07.2025

الأمانة العامة
قطاع الشؤون القانونية
إدارة المعاهدات والقانون الدولي

سعادة وزير مفوض / د. بهجت أبوالنصر المحترم،

المشرف على إدارة الطاقة

تحية طيبة وبعد،

أتشرف بالإفادة أنه بتاريخ 2025/07/28 أودعت دولة قطر الموقرة لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وثيقة تصديقها على "الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء" التي وافق عليها مجلس الجامعة على المستوى الوزاري بموجب قراره رقم (رقم 9080 - د.ع (162) - ج 2 - 2024/9/10)، كما وافق عليها المجلس الاقتصادي والاجتماعي بموجب قراره رقم 2414 - د.ع 113 - 2024/2/15.

وأتشرف بأن أرفق طيه:

1. صورة من وثيقة تصديق دولة قطر الموقرة على الاتفاقية.
2. صورة من محضر تصديق دولة قطر على "الاتفاقية".
3. قائمة بالدول العربية الموقعة والمصدقة على الاتفاقية.

للتكرم بالإحاطة.

وتفضلوا بقبول وافر التقدير والاحترام،

د. خالد الور

وزير مفوض / د. سالي سمير صبري

سالي سمير صبري

مدير إدارة المعاهدات والقانون الدولي

صورة الى:

- السيد السفير - الأمين العام المساعد - رئيس مكتب الأمين العام.
- السيد السفير - الأمين العام المساعد - رئيس قطاع الشؤون القانونية.
- إدارة المعاهدات والقانون الدولي.

"وثيقة تصديق"

لما كان مجلس الوزراء ، قد قرر في اجتماعه العادي (14) لعام 2025 ، المنعقد بتاريخ 2025/04/09 ، الموافقة على التصديق على الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء ،

ولما كنا قد طالعنا هذه الاتفاقية ، ووافقنا عليها ،

لذا ، نقرر بموجب هذه الوثيقة ، أننا نقبل هذه الاتفاقية ، ونُصادق عليها ، ونعد بمراعاة أحكامها .

وإثباتاً لما تقدم ، أصدرنا هذه الوثيقة ، موقعاً عليها منّا .



تميم بن حمد آل ثاني
أمير دولة قطر

صدرت في الديوان الأميري :

في السادس والعشرين من شهر ذي الحجة عام 1446 هجرية .
الموافق للثاني والعشرين من شهر يونيو عام 2025 ميلادية .





بيان التوقيع والتصديق على
الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء

- اعتمدها مجلس الجامعة على المستوى الوزاري بموجب قراره رقم (رقم 9080 -د.ع (162) - ج 2 - (2024/9/10)، كما وافق عليها المجلس الاقتصادي والاجتماعي بموجب قراره رقم 2414 - د.ع 113 - 2024/2/15.
- تدخل الاتفاقية حيز النفاذ بعد شهر من ايداع وثائق تصديق سبع من الدول العربية الموقعة عليها وفقا للمادة (2 - 1) من الاتفاقية.
- الدول الموقعة والمصدقة أو المنضمة :

الدولة	تاريخ التوقيع	تاريخ ايداع وثيقة التصديق او الانضمام
المملكة الأردنية الهاشمية	2024/12/2	
دولة الإمارات العربية المتحدة		
مملكة البحرين		
الجمهورية التونسية		
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية		
جمهورية جيبوتي		
المملكة العربية السعودية	2024/12/2	
جمهورية السودان	2024/12/2	
الجمهورية العربية السورية	2024/12/2	
جمهورية الصومال		
جمهورية العراق		
سلطنة عمان		
دولة فلسطين	2024/12/2	
دولة قطر	2024/12/2	2025/07/28
جمهورية القمر المتحدة		
دولة الكويت	2024/12/2	
الجمهورية اللبنانية		
دولة ليبيا	2024/12/2	
جمهورية مصر العربية	2024/12/2	
المملكة المغربية		
الجمهورية الإسلامية الموريتانية		
الجمهورية اليمنية	2024/12/2	



محضر تصديق

دولة قطر

على "الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء"

إنه في يوم الاثنين الثالث من شهر صفر سنة 1447 هـ الموافق الثامن والعشرون من شهر يوليو (تموز) سنة 2025م

- أودعت دولة قطر الموقرة لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وثيقة تصديقها على "الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء" التي وافق عليها مجلس الجامعة على المستوى الوزاري بموجب قراره رقم (رقم 9080 - د.ع (162) - ج 2 - 2024/9/10)، كما وافق عليها المجلس الاقتصادي والاجتماعي بموجب قراره رقم 2414 - د.ع 113 - 2024/2/15. وتم إيداع وثيقة التصديق لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بموجب مذكرة المندوبية الدائمة لدولة قطر الموقرة لدى جامعة الدول العربية رقم 2025/0073250/5 المؤرخة 1447/01/18 هـ الموافق 2025/7/13م.

وإثباتا لما تقدم، حرر هذا المحضر من نسختين أصليتين، أرسلت إحداها إلى المندوبية الدائمة لدولة قطر الموقرة، وأودعت الثانية لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية.

السفير هـ محمد الأمين ولد اكيك

الأمين العام المساعد

رئيس قطاع الشؤون القانونية

المنذوبية الدائمة لدولة الكويت لدى جامعة الدول العربية
Permanent Mission of Kuwait to the League of Arab States



08077

19 JUN 2025

التاريخ : 19 يونيو 2025

الرقم : ٢٦ / ٢٥

تهدي المنذوبية الدائمة لدولة الكويت لدى جامعة الدول العربية أطيب تحياتها للأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي - إدارة الطاقة - أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء)

بالإشارة إلى مذكرة الأمانة العامة رقم 7/1/5/812/25 بتاريخ 2025/6/17، والمتضمنة

طلب موافاتكم بالإجراءات التي اتخذتها دولة الكويت، حيال التوقيع والتصديق على اتفاقيتي السوق العربية (الاتفاقية العامة - اتفاقية السوق).

تود المنذوبية إفادتكم بأن دولة الكويت قامت بالتوقيع على الاتفاقيتين المشار إليهما أعلاه،

وذلك بتاريخ 2024/12/2، وبصدد استكمال الإجراءات القانونية اللازمة للتصديق عليهما.

هذا وتنتهز المنذوبية الدائمة لدولة الكويت هذه المناسبة لتعرب للأمانة العامة عن تقديرها واحترامها.



خ م
خ م



وزارة الخارجية
مساعد وزير الخارجية

المندوب الدائم لدى جامعة الدول العربية

رقم الصادر:

المرفقات:

التاريخ: ٢٠٢٥/٦/٢٢

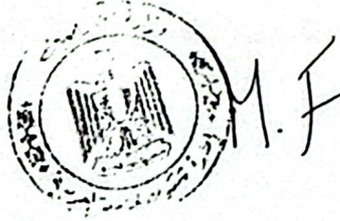
٩٩٩

تهدي المندوبية الدائمة لجمهورية مصر العربية لدى جامعة الدول العربية أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي - إدارة الطاقة - أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء) وبالإشارة إلى مذكرتكم رقم ٧/١/٥/٨١٢/٢٥ بتاريخ ٧/١/٥/٢٠٢٥، بشأن إجراءات التصديق والتوقيع على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء "الاتفاقية العامة - إتفاقية السوق" إعمالاً للمادة (١-٢) من الإتفاقية العامة للسوق العربية للكهرباء،

تتشرف المندوبية الدائمة بإحاطة الأمانة العامة بأن وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية أفادت بورود كتاب مجلس الوزراء والمتضمن أنه قد صدر عن اجتماع مجلس الوزراء بجلسته رقم (٣٣) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٥/٢/٢٦، القرارات الآتية:

(الموافقة على مشروع قرار رئيس الجمهورية بشأن "الاتفاقية العامة لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء" و " إتفاقية السوق العربية المشتركة للكهرباء" واتخاذ إجراءات الاستصدار)، وقد تم مناقشة هذا القرار والموافقة عليه من لجنة الطاقة والبيئة بمجلس النواب بتاريخ ٢٠٢٥/٥/٢٥، تمهيداً للعرض في الجلسة العامة القادمة لمجلس النواب للتصديق على الاتفاقيتين،

وتنتهز المندوبية الدائمة لجمهورية مصر العربية لدى جامعة الدول العربية هذه المناسبة لتعرب للأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي - إدارة الطاقة - أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء) عن فائق تقديرها واحترامها.



08227

23 JUN 2025

الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي - إدارة الطاقة - أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء)

مبنى وزارة الخارجية - شارع كورنيش النيل - ماسبيرو - القاهرة

تليفون: ٢٥٧٤٩٨٦٨ فاكس: ٢٥٧٤٩٨٦٩ - بريد الكتروني: PM-EGY-AL@outlook.com

Proposal
for cooperation between Med-TSO and Energy Dept. of LAS

This proposal should be considered as the starting point for cooperation between Med-TSO and LAS and could be updated or expanded by mutual consent, to include further activities or areas of collaboration as needs evolve.

Proposed areas of cooperation are the following.

- Supporting LAS in the organization of technical workshops or study tours hosted by one of our Med-TSO member countries (subject to the willingness of the respective TSO).
- Presentation of Med-TSO experience and best practices regarding data management and sharing mechanisms, particularly through its digital platforms such as Workspace and Med-TSO Mediterranean database (DBMED).
- High level presentation to LAS of the Med-TSO planning process and Adequacy assessment studies.
- Provide support to LAS regarding structure and governance models of ENTSO-E¹ and ACER², including insights into their organizational setup, decision-making processes, and the financial mechanisms that underpin their operations, as benchmarks for the market committees.
- Participation of LAS representatives to attend relevant events organized by Med-TSO, including but not limited to:
 - Med-TSO internal & public webinars,
 - Med-TSO's project Closing Conference,
 - Med-TSO's roadshow events across the region.
- Med-TSO participation to LAS- events upon invitation and subject to the availability of relevant experts.
- Organization of joint events, whose format, scope, and content should be mutually agreed upon and hosted by either Party or co-hosted in a member country.

¹ **European Network of Transmission System Operators for Electricity.** An organization that represents the electricity transmission system operators (TSOs) across Europe

² **Agency for the Cooperation of Energy Regulators.** European Union agency that supports and coordinates the efforts of national energy regulators across EU member states

More details about the main activities

Planning process

The main objective is to identify the necessary investments in grid infrastructures, whose analytical justification is based on a set of long-term scenarios (2040 horizon), and the main evolutions of electricity exchanges within the region. The benefits of improving the exchange capacity are assessed using the Cost Benefit Analysis (CBA) methodology applied to selected interconnection projects.

Adequacy Assessments

The objective of Seasonal adequacy assessments is monitoring or testing if, up to six months ahead, the expected available supply and transmission capacities are enough to cover demand under various conditions.

Mid-term adequacy is monitoring or testing if, up to 2- 5 years ahead, the expected available supply and transmission capacities are enough to cover demand under various conditions.

Resource management

The distribution of participation costs and the remuneration of Med-TSO experts for *ad hoc* training and presentation activities shall be agreed in advance between LAS and Med-TSO.

CONCEPT NOTE

FOR COOPERATION BETWEEN GEIDCO AND LAS ON

CAPACITY BUILDING PROGRAM WITHIN THE PAEM

FRAMEWORK

Global Energy Interconnection Development and Cooperation Organization (GEIDCO) expresses strong interest in collaborating with the League of Arab States (LAS) to conduct capacity-building programs under the Pan Arab Electricity Market (PAEM) framework. Leveraging GEIDCO's research capabilities in the power market, its extensive global network of experts in the power sector, and the rich experience of its members in high voltage (EHV/UHV) power grid construction, operation, and management, GEIDCO aims to actively participate in the capacity-building programs organized by the LAS and contribute significantly to the relevant areas. The potential topics for GEIDCO's participation may include, but are not limited to:

1. Energy transition in Arab region. The current situation of energy and electricity in the Arab region and the transition ideas and strategy. Determine the electricity demand and potential, highlight the development prospects of large-scale development and large-scale allocation of clean energy, and propose the development of cross-border and cross-continental

grid interconnections.

2. Strengthening the construction of energy interconnection in Arab region. Based on the future electricity demand, clean energy base layout and power development plan of Arab countries, to discuss domestic grid upgrading in each country, cross-border grids, and interconnections between Arab countries and Europe, Asia and sub-Saharan Africa, to support the large-scale and wide-range deployment of clean energy, and lay a solid physical foundation for cross-border and cross-continental electricity transactions.

3. Key interconnection projects and comprehensive benefits. Key projects for interconnection between Arab countries and between Arab countries and countries outside the region, including positioning, capacity and investment level, the overall investment level and comprehensive economic, social, environmental and political benefits of PAEM.

4.The PAEM's structure and key mechanisms. To discuss the new demands for the PAEM due to high proportion of renewable energy access and large-scale allocation, key mechanisms of PAEM, transaction models, operation models, investment and financing, etc.

5. Pricing mechanism of PAEM. Aiming at the backbone grid of the

energy interconnection in the Arab region, an innovative pricing mechanism for interconnection is designed to improve the utilization rate of intercontinental interconnections, promote the intercontinental transmission and consumption of solar energy in the Arab region, avoid transmission congestion, and improve the operational safety of intercontinental power grid systems. At the same time, stable income guarantees are given to investors in intercontinental interconnection projects to ensure normal investment recovery.

6. Regional market transactions and electricity prices. In view of cross-border electricity transactions in the Arab region, a reasonable market mechanism should be established to achieve effective connection with intercontinental electricity transactions, improve the sophistication of regional market transactions, improve the accuracy of electricity prices, clarify the value of volatile resources at different times, and use the complementarity of output across time zones to flexibly absorb renewable energy such as solar energy on a large scale.

7. Market flexibility and flexible resources participating in PAEM. In the market dominated by solar power generation, an incentive mechanism for renewable energy access is established to improve system flexibility through market-based means, allowing market players to make adjustments within the daily market range, promoting flexible resources such as energy storage and load response to participate in competition,

improving market efficiency, and enhancing the region's renewables integration.

8. Cross-regional system operation coordination mechanism to ensure efficient and safe operation of the system. For the cross-border and cross-continental interconnections in the Arab region, to discuss the operation coordination mechanism of cross-continental, transnational and domestic power grid systems, efficiently coordinate the operation of power grids in various countries and regions, ensure that the results of market transactions at all levels can be effectively executed, and ensure the overall efficient and safe operation of cross-continental, transnational and domestic power grid systems.

9. Clarify the profit model, innovate the investment and financing mechanism, and attract global capital. In view of the cross-border power grid interconnection projects involving multiple countries, large investment scale, and low utilization rate, to clarify the profit model of cross-border interconnection projects in the PAEM, and innovate the investment and financing mechanism to attract global capital for project investment and construction.

In addition, we also welcome LAS to propose expertise or topics that would like GEIDCO to share and broad collaboration proposals.