



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي
للكهرباء

ج 14- 01 / 37 (22/03) 01/ - 01 ت (0088)

**الاجتماع السابع والثلاثون
للمكتب التنفيذي
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
(الدوحة: 2022/3/19)**

التقرير والتوصيات



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

الاجتماع السابع والثلاثون للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

(الدوحة: 2022/3/19)

التقرير والتوصيات

أولاً:

- تلبيةً للدعوة التي تقدمت بها دولة قطر لاستضافة فعاليات الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتزامن مع المؤتمر العام السابع للاتحاد العربي للكهرباء، وبناءً على الدعوة التي وجهتها أمانة المجلس بهذا الخصوص، عقد المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء اجتماعه السابع والثلاثون يوم السبت الموافق 2022/3/19 في تمام الساعة الخامسة مساءً بالدوحة -دولة قطر- برئاسة معالي الدكتور الوزير محمد شاكر المرقيبي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة في جمهورية مصر العربية.
- شارك في الاجتماع الدول الأعضاء في المكتب وهي: المملكة الأردنية الهاشمية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، المملكة العربية السعودية، دولة الكويت، جمهورية مصر العربية، الجمهورية اليمنية (مرفق "1" قائمة بأسماء المشاركين).
- كما حضر الاجتماع بصفة مراقب كل من: الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، البنك الدولي، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا)، المركز الإقليمي

للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء، هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والاتحاد العربي للكهرباء والمنتدى العربي لمنظمي الكهرباء (مرفق "1" قائمة بأسماء المشاركين).

- افتتحت الاجتماع المهندسة/ جميله مطر - مدير إدارة الطاقة، ورحبت بالسيدات والسادة الحضور وتمنت للاجتماع التوفيق كما أشارت إلى أهمية الاجتماع كونه يقترح التوصيات تحضيراً للاجتماع الوزاري غداً.

- تناول الكلمة معالي الدكتور/ محمد شاكر المرقيبي - وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية ورئيس المكتب التنفيذي حيث ألقى كلمة رحب من خلالها بأصحاب المعالي الوزراء والسادة المشاركين وشكر الأمانة العامة على مجهوداتها الكبيرة التي تبذلها متمنياً التوفيق والنجاح في تلك الجهود المخلصة، وتقدم بالشكر لدولة قطر الشقيقة لحفاوة الاستقبال وحسن الاستضافة للاجتماعات، ثم استعرض معاليه الموضوعات التي تناولها جدول أعمال الاجتماع، وعلى رأسها موضوع السوق العربية المشتركة وبعدها موضوعات الطاقة المتجددة من بينها تحول الطاقة في المنطقة العربية والتي ستشتمل موضوع تحويل النفايات إلى طاقة Waste To Energy الهيدروجين الأخضر (مرفق "2" كلمة معالي رئيس المكتب التنفيذي).

ثانياً:

استعرض الاجتماع مشروع جدول أعماله، وتم إقراره على النحو التالي:

الموضوع	البند
<p><u>السوق العربية المشتركة للكهرباء:</u></p> <p>1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء</p> <p>2. قواعد تشغيل الشبكات</p> <p>3. المشروع التجريبي لوظائف السوق العربية المشتركة للكهرباء وآلية التسعير الإقليمية</p> <p>4. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء</p> <p>مستجدات مشاريع الربط الكهربائي العربي الشامل</p> <p>5. مستجدات مشاريع الربط الكهربائي العربي الشامل</p>	البند الأول
دعم صناعة المعدات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية: إقامة المعارض المتخصصة	البند الثاني

البند الثالث	المنتدى العربي السادس حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية
البند الرابع	الدراسة المقدمة من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء حول: الإدارة التفاعلية لمعامل القدرة بغرض خفض استهلاك الطاقة والانبعاثات
البند الخامس	تحوّل الطاقة في المنطقة العربية: 1. تحويل النفايات الى الطاقة 2. الهيدروجين الأخضر 3. السيارات الكهربائية 4. تحلية المياه
البند السادس	موضوعات كفاءة الطاقة: 1. اليوم العربي لكفاءة الطاقة 2. منصة كفاءة الطاقة في المنطقة العربية 3. المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة
البند السابع	التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية: أولاً: التعاون العربي الصيني ثانياً: التعاون العربي الهند ثالثاً: التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا) رابعاً: التعاون مع الحكومة الألمانية خامساً: التعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي
البند الثامن	مراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس

ثالثاً:

ناقش الاجتماع البنود الواردة بجدول الأعمال وأصدر التوصيات التالية:

البند الأول: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد عن بعد بتاريخ 2022/3/2.
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء: (عن بعد 2022/3/7).

واستمع إلى مداخلات كل من رئيس اللجنة التوجيهية ورئيس فريق الدراسة ورؤساء الوفود

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

- 1- اعتماد توصيات اللجنة التوجيهية في اجتماعها الثلاثين والمنعقد بتاريخ 2022/3/2 ذات الصلة بالبند الأول/ تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء.
- 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.
- 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.

البند الاول: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

2. قواعد تشغيل الشبكات العربية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد عن بعد بتاريخ 2022/3/2.
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس المشترك للجنة الخبراء (عن بعد 2022/3/7).

واستمع لمداخلة معالي وزير الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية حول ضرورة إعداد نسخة من قواعد تشغيل الشبكات باللغة العربية

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

3. 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.

4. تكليف أمانة المجلس بإعداد نسخة باللغة العربية وأخرى باللغة الفرنسية لقواعد تشغيل الشبكات العربية، خصماً من الحساب الخاص بالمجلس الوزاري العربي للكهرباء.

البند الاول: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

3. المشروع التجريبي لوظائف السوق العربية المشتركة للكهرباء وآلية التسعير الإقليمية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
 - تقرير وتوصيات الاجتماع الثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد عن بعد بتاريخ 2022/3/2.
 - تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء (عن بعد: 2022/3/7).
- واستمع إلى:
- العرض المرئي الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء (مرفق رقم "3")
 - العرض المرئي الذي قدمه البنك الدولي (مرفق رقم "4")
 - العرض المرئي الذي قدمه الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي (مرفق رقم "5")

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

- اعتماد التوصيات الخاصة بهذا البند والواردة في تقرير وتوصيات الاجتماع الثلاثين للجنة التوجيهية (عن بعد: 2022/3/2).

البند الاول: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

4. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد عن بعد بتاريخ 2022/3/2.
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء (عن بعد: 2022/3/7).

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

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 لكل لجنة قبل نهاية شهر مايو 2022؛ على أن تبدأ اللجنتان ممارسة مهام عملها بشكل رسمي بعد دخول الاتفاقيتين حيز النفاذ.
2. الطلب من الدول العربية النظر في إمكانية دعم أمانة السوق، لتعزيز الاستفادة من المنحة المقدمة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي.
3. توجيه الشكر لجمهورية مصر العربية على مبادرة الشركة القابضة لكهرباء مصر لتقديم الدعم لأمانة السوق.

البند الاول: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

5. مستجدات مشاريع الربط الكهربائي العربي الشامل

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء (عن بعد 2022/3/7).

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. التأكيد على ضرورة قيام أمانات الربط الكهربائي الثماني والمغاربي وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والدول الأعضاء بموافقة أمانة المجلس بالتحديثات اللازمة على التقرير المرسل إليهم (النسخة التي عرضت على المجلس عام 2019)، وذلك تمهيداً لعرض تقرير شامل حول مستجدات الربط الكهربائي العربي على دورات المجلس.
2. تكليف أمانة المجلس بتحديث التقرير الذي تعده بشكل دوري حول مستجدات مشروعات الربط الكهربائي العربي، وعرض التقرير على المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته القادمة.

البند الثاني: دعم صناعة المعدات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية: إقامة المعارض المتخصصة

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء (عن بعد 2022/3/7).

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء للإعداد والتحضير للمعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي بالتزامن مع فعاليات المؤتمر العام الثامن للاتحاد العربي للكهرباء.

البند الثالث: المنتدى العربي السادس حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء: عن بعد: (2022/3/7).

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. دعوة الوزارات والمؤسسات المعنية بشؤون الكهرباء في الدول العربية لتكثيف مشاركتها في المنتدى العربي السادس حول "آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية"، المزمع عقده بالقاهرة خلال الفترة من 5 إلى 8 سبتمبر 2022.
2. الطلب من الهيئة العربية للطاقة الذرية التنسيق مع أمانة المجلس لتحديث التقرير الذي يتم إعداده بشكل دوري حول أنشطة الدول العربية فيما يتعلق باستخدام التقنيات النووية لإنتاج الكهرباء وإزالة ملوحة المياه ومشروعاتها في هذا الصدد، وتكليف أمانة المجلس بتعميمه على الدول العربية.

البند الرابع: الدراسة المقدمة من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء حول: الإدارة التفاعلية لمعامل القدرة بغرض خفض استهلاك الطاقة والانبعاثات

اطلع الاجتماع على:

- المذكرة الشارحة المقدمة من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء
- واستمع إلى:
- العرض المرئي الذي قدمه المنتدى خلال الاجتماع (مرفق رقم "6")

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

الطلب من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء تقديم تقرير حول دراسة الإدارة التفاعلية لمعامل القدرة من أجل خفض الوقود الاستهلاك وانبعاث الكربون والفوائد المرجوة منها، تمهيداً لعرضه على الاجتماع القادم للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية لاستخلاص التوصيات المناسبة.

البند الخامس: تحوّل الطاقة في المنطقة العربية

1. تحويل النفايات إلى طاقة (Waste to Energy)

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

اعتماد خارطة الطريق التي أعدتها أمانة المجلس حول توليد الطاقة من النفايات في المنطقة العربية بالصيغة المرفقة (مرفق رقم "7")؛ وتكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بالتنسيق مع أمانة المجلس للترويج لها وبحث سبل الاستفادة منها بالتعاون مع الجهات الإقليمية والدولية الراغبة.

البند الخامس: تحول الطاقة في المنطقة العربية

2. الهيدروجين الأخضر

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7، والتطور المحرز لإنجاز الدراسة مع الاستشاري المكلف من قبل الحكومة الألمانية (Tractble)

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. تكليف أمانة المجلس بالترتيب لعقد ورشة عمل/ جلسة عصف فكري لعرض نتائج عمل الاستشاري (Tractble) على لجنة 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.
2. تكليف أعضاء لجنة خبراء 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.
3. تكليف أمانة المجلس بعرض النسخة النهائية من الاستراتيجية العربية للهيدروجين على الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

البند الخامس: تحوّل الطاقة في المنطقة العربية

3. السيارات الكهربائية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. الطلب من الدول العربية موافاة أمانة المجلس بتقرير مختصر يشمل وضع السيارات الكهربائية فيها والجهة المكلفة بمتابعة هذا الموضوع على المستوى القطري.
2. تكليف أمانة المجلس بإعداد دراسة حول الموضوع تتضمن:
 - استعراض لإمكانات الدول العربية في مجال السيارات الكهربائية، والعقبات التي تواجهها في إتاحة خيار استخدام السيارات الكهربائية ضمن وسائل النقل.
 - إمكانية توحيد أساليب ومعايير شحن السيارات الكهربائية.
3. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتنظيم فعالية مشتركة حول الموضوع بعد الانتهاء من الدراسة.

البند الخامس: تحوّل الطاقة في المنطقة العربية

4. تحلية المياه

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. تكليف أمانة المجلس بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمنظمات الإقليمية والدولية الراغبة لإعداد دراسة حول إمكانات الدول العربية في مجال تحلية المياه خاصة تلك التي تستخدم الطاقة المتجددة، والتقنيات المتطورة لتعزيز كفاءة عمليات التحلية وتقليل أثرها البيئي، على أن تنجز هذه الدراسة خلال العام 2022.
2. عرض نتائج الدراسة على اجتماع مشترك لخبراء المجلس الوزاري العربي للكهرباء وخبراء المجلس الوزاري العربي للمياه

البند السادس: موضوعات كفاءة الطاقة

1- اليوم العربي لكفاءة الطاقة

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

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 استضافة الاحتفالية، على أن تتولى أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الإعداد والتحضير لها.
2. تكليف أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بعرض موضوع مسابقة الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي على الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

البند السادس: موضوعات كفاءة الطاقة

2- منصة كفاءة الطاقة في المنطقة العربية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. مباركة إنشاء منصة كفاءة الطاقة بالمنطقة العربية بالتعاون مع الحكومة الألمانية، والإحاطة علماً بسير العمل بها.
2. تكليف أمانة المجلس بالمشاركة في الفعاليات والأنشطة التي تنظم في إطار المنصة، ودعوة الخبراء من الدول العربية لتكثيف الحضور في الفعاليات والأنشطة التي تنظم مستقبلاً.
3. تكليف أمانة المجلس بتقديم تقرير دوري حول الفعاليات التي تنظم في إطار المنصة، وعرض ذلك على لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

البند السادس: موضوعات كفاءة الطاقة:

3- المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع المشترك الخامس للجنة خبراء الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2022/3/7).

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. الترحيب برغبة جمهورية العراق استضافة فعاليات المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بعنوان "الابتكار في خدمة الطاقة المستدامة بالمنطقة العربية" 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.

البند السابع: التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية:

1. التعاون العربي الصيني

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع

المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. الترحيب باستضافة دولة الإمارات (دائرة الطاقة بأبوظبي) لمركز التدريب العربي الصيني للطاقة النظيفة.

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.

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.

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.

البند السابع: التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية

2. التعاون العربي الهندي

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع

المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. توجيه الشكر للمملكة المغربية على استضافتها (عن بعد) لفعاليات الدورة الأولى لمنتدى التعاون العربي الهندي في مجال الطاقة، ودعوة الدول العربية الراغبة في استضافة الدورة بعد القادمة إلى إبداء رغبتها من خلال التواصل مع أمانة المجلس.
2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الجانب الهندي للنظر في اقتراح آلية للتعاون في مجال الطاقة بين الجانبين.
3. دعوة الدول العربية إلى تكثيف مشاركتها في الدورة الثانية لمنتدى التعاون العربي الهندي في مجال الطاقة والذي ستستضيفه جمهورية الهند.
4. الإحاطة علماً بطلب التعاون المقدم من قبل التحالف الدولي للطاقة الشمسية ومقره الهند، ودعوة الدول العربية غير الأعضاء للنظر في الانضمام للتحالف إذا رأت ذلك مناسباً.

البند السابع: التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية

3. التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة IRENA

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع

المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. الإحاطة علماً بما تم من تعاون مع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة والطلب من الدول العربية دعم هذا التعاون.

2. دعوة الدول العربية للمشاركة في ورش العمل التي تنظمها الوكالة بالتعاون مع أمانة المجلس في إطار مبادرة الطاقة النظيفة في المنطقة العربية (PACE).

البند السابع: التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية

4. التعاون مع الحكومة الألمانية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول الموضوع وكذلك نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

كما استمع إلى المداخلة التي قدمها معالي وزير الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية ودعوته الدول العربية للمشاركة في فعاليات مؤتمر حوار الطاقة المستقبلية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. الترحيب بالدعوة الموجهة من قبل المملكة الأردنية الهاشمية لحضور مؤتمر حوار الطاقة المستقبلية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والمزمع عقده يومي 8 و9 يونيو 2022 بالمملكة الأردنية الهاشمية.
2. تكليف أمانة المجلس بالمشاركة في تنظيم المؤتمر، ودعوة الدول العربية للمشاركة في فعاليات المؤتمر.

البند السابع: التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية

5. التعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك الخامس للجنة الخبراء الذي عقد بتاريخ 2022/3/7

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

الترحيب بالتعاون بين أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في مجال الطاقة (UNDP)، وتكليف أمانة المجلس بتقديم تقرير مرحلي يعرض على لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

البند الثامن: مراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
 - النظام الداخلي للمجلس
- واستمع إلى،
- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع

وبعد المناقشة،

يوصي بـ

1. تشكيل فريق عمل (فني/ قانوني) مؤقت برئاسة الأمانة العامة، وعضوية الدول العربية الراغبة، وذلك لمراجعة النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية، ووضع مقترحات التعديل في هذا الشأن.
2. تكليف أمانة المجلس بتوجيه الدعوة لعقد الاجتماع الأول للفريق بعد استلامها ترشيحات الدول العربية لعضوية فريق العمل؛ على أن تتضمن الدعوة مذكرة شارحة تتضمن الثغرات التي ظهرت أثناء تطبيق بعض مواد النظام الأساسي، والجوانب المطلوب دراستها من قبل الفريق.
3. يعقد فريق العمل اجتماعه الأول مع بداية النصف الثاني من العام الحالي 2022، ويقدم نتائج أعماله إلى الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.