



القطاع الاقتصادي  
إدارة الطاقة  
أمانة المجلس الوزاري العربي  
للكهرباء

ج14-01-38/01/(06/23)01-د(10911)

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

(مقر الأمانة العامة: 2023/6/15)

**التقرير والقرارات**



القطاع الاقتصادي  
إدارة الطاقة  
أمانة المجلس الوزاري العربي  
للكهرباء

## الاجتماع الثامن والثلاثون للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

(مقر الأمانة العامة: 2023/6/15)

التقرير والقرارات

**أولاً:**

- بدعوة من أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء؛ عقد المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء الاجتماع الثامن والثلاثين يوم الخميس الموافق 2023 /6/15 في تمام الساعة العاشرة صباحاً بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالقاهرة.
- شارك في الاجتماع الدول الأعضاء في المكتب وهي: الإمارات العربية المتحدة، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، جمهورية جيبوتي، المملكة العربية السعودية، دولة قطر، جمهورية مصر العربية، إلى جانب أمانة المجلس.
- حضر الاجتماع بصفة مراقب كل من: البنك الدولي، المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء، هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، اللجنة المغربية للكهرباء، والاتحاد العربي للكهرباء، كما دُعي إلى الاجتماع المختبر الخليجي (مرفق "1" قائمة بأسماء المشاركين).
- افتتح الاجتماع سعادة السفير الدكتور/ علي بن إبراهيم المالكي بكلمة رحب فيها بأصحاب المعالي والسعادة الوزراء وممثليهم، والسادة المشاركين، ودعا في كلمته إلى استثمار الجهود

السابقة وتتويجها بالموافقة على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (نسخة 2022)، كما أشار إلى البند الخاص بالتحضيرات الجارية لعقد الدورة الخامسة من القمة العربية: الاقتصادية والتنمية بموريتانيا، وكذلك إلى الاستراتيجية العربية للهيدروجين وأهمية إلقاء الضوء عليها؛ ثم تمنى للاجتماع السداد والتوفيق. (مرفق "2" كلمة الأمين العام المساعد رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية).

– ألقى سعادة المهندس/ عيسى بن هلال الكواري ممثل رئيس المكتب التنفيذي ورئيس المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء كلمة رحب من خلالها بأصحاب المعالي الوزراء والسادة المشاركين، وشكر الأمانة العامة على مجهوداتها الكبيرة التي تبذلها والتي كان لها أكبر الأثر في دفع العمل وتذليل العقبات في مجالي الكهرباء والطاقة المتجددة، ثم استعرض سعادته الموضوعات المدرجة على جدول أعمال الاجتماع، وعلى رأسها موضوع السوق العربية المشتركة للكهرباء، حيث يعد الربط الكهربائي من أهم المشروعات التكاملية العربية ويمهد الطريق لإقامة سوق عربية مشتركة للكهرباء، لذلك سيحظى هذا الموضوع ومؤسساته بجزء كبير من مناقشات اليوم، كما أشار كذلك إلى موضوعات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والتي من بينها موضوع تحول الطاقة في المنطقة العربية والهيدروجين الأخضر، وفي ختام كلمته وجه الشكر لأمانة المجلس وأصحاب السعادة أعضاء المكتب التنفيذي والسادة خبراء الدول الأعضاء على جهودهم الكبيرة في الإعداد والتحضير والمتابعة المتميزة لأعمال المجلس. (مرفق "3" كلمة معالي رئيس المكتب التنفيذي)

– تناولت الكلمة المهندسة/ جميلة مطر مدير إدارة الطاقة حيث أشارت إلى أهمية الاجتماع خاصة مع المستجدات الجارية بشأن موافقات الدول العربية على اتفاقيتي السوق، وأهمية الدعوة لعقد دورة استثنائية للمجلس لاستصدار قرار وزاري بالموافقة على نسخة 2022 من اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء؛ ثم استعرضت بشكل عام بنود جدول أعمال الاجتماع الذي تم إقراره من قبل المكتب التنفيذي، واقترحت أن يتم إطلاق الوثيقة المسماة "خارطة طريق لتطوير محطات تحويل النفايات إلى طاقة في المنطقة العربية" في نهاية الاجتماع.

## ثانياً:

استعرض الاجتماع بنود جدول الأعمال وتم إقرارها على النحو التالي:

الموضوع	البند
اعتماد تقرير وتوصيات لجنة الخبراء	البند الأول
السوق العربية المشتركة للكهرباء:	البند الثاني
1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء	
2. قواعد تشغيل الشبكات العربية	
3. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء	
4. خارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء	
التحضير للقمة العربية التنموية الاقتصادية والاجتماعية الخامسة - موريتانيا: مقترح مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في المخيمات الفلسطينية	البند الثالث
تحول الطاقة في المنطقة العربية: الهيدروجين الأخضر	البند الرابع
موضوعات كفاءة الطاقة:	البند الخامس
1. المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	
2. اليوم العربي لكفاءة الطاقة	
التعاون مع التكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية:	البند السادس
1. التعاون العربي الصيني	
2. التعاون مع الحكومة الألمانية	
3. منصة تسريع الطاقة المستدامة	
مراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس	البند السابع
الاجتماع القادم للمكتب التنفيذي	البند الثامن

(ق285- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## ثالثاً:

ناقش الاجتماع البنود الواردة بجدول أعماله، وأصدر القرارات التالية:

## **البند الأول: اعتماد تقرير وتوصيات لجنتي الخبراء**

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (الأمانة العامة: 2023/3/2).
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (الامانة العامة: 14-2023/3/15).

واستمع إلى الشرح الذي قدمته امانة المجلس حول أهمية اعتماد المكتب الموقر لتقارير وتوصيات لجنتي الخبراء، لتتمكن امانة المجلس من متابعة تنفيذ التوصيات.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

اعتماد تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية المنعقد بتاريخ 2023/3/2، وتقرير وتوصيات الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية المنعقد يومي 14 و 15/ 2023/3.

(ق286- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## **البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:**

1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (الأمانة العامة: 2023/3/2).
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18.

واستمع إلى العرض المرئي الذي قدمته أمانة المجلس، كما استمع إلى مداخلات رؤساء الوفود؛ وأحيط علماً بموافقة المملكة العربية السعودية على اتفاقيتي السوق، وكذلك مداخلة جمهورية مصر العربية حول قرب الانتهاء من الإجراءات الداخلية لاستكمال الحصول على الموافقة على اتفاقيتي السوق.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. عقد الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء وذلك لاستصدار قرار بالموافقة على الاتفاقيتين (نسخة 2022) خلال شهر سبتمبر/أكتوبر 2023، وذلك بعد التشاور مع رئاسة المجلس.
2. تكليف أمانة المجلس باستكمال العرض على المجلس الاقتصادي والاجتماعي ومجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية بعد صدور القرار الخاص بالاتفاقيتين من الدورة الاستثنائية للمجلس.

(287- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

2. قواعد تشغيل الشبكات العربية:

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (الأمانة العامة: 2023/3/2).
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18.

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس، كما استمع إلى مداخلات رؤساء الوفود وكذلك العرض المرئي الذي قدمه المختبر الخليجي حول أهم أنشطته.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. توجيه الشكر للمختبر الخليجي على استعداده للقيام بمراجعة الترجمة العربية لقواعد تشغيل الشبكات العربية، وتكليف اللجنة التوجيهية وفريق الدراسة بمتابعة العمل ومن ثم اعتماد النسخة العربية من قواعد تشغيل الشبكات العربية.
2. الترحيب بالزيارة المقترحة القيام بها من قبل أمانة المجلس والخبراء من الدول العربية للمختبر الخليجي للاطلاع عن كثب على الامكانيات المتطورة للمختبر والخدمات التي يمكن أن يقدمها للمنطقة، وتكليف أمانة المجلس بإعداد تقرير شامل حول الزيارة يتم تعميمه على الدول العربية حال الانتهاء منه.
3. تكليف أمانة المجلس بوضع إشارة مذيبة على النسخ الثلاث لقواعد تشغيل الشبكات العربية (الإنجليزية والفرنسية والعربية) توثق قيام الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي بتمويل إعداد قواعد تشغيل الشبكات العربية باللغة الإنجليزية، وكذلك مساهمة كل من اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (اسكوا)، والمختبر الخليجي في ترجمة ومراجعة وإعداد النسخة العربية منها.

(ق288- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## **البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:**

3. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (الأمانة العامة: 2023/3/2).
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18.
- قائمة بالموضوعات المقترحة من قبل البنك الدولي للمرحلة القادمة لبرنامج "المشاركة في المعرفة".

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس، كما استمع إلى مداخلة رئيس وفد جمهورية مصر العربية حول الدعم الذي تعتمده وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة لتقديمه لاستمرار عمل أمانة السوق؛ ومداخلة المملكة العربية السعودية حول أهمية الاستفادة من تجربة هيئة الربط الخليجي كشركة، بما لا يتعارض مع أنظمة الحوكمة المعمول بها، ومداخلة سعادة رئيس المكتب حول الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون مع العراق والتقدم الخاص بمنصة للتداول فيها كما استمع إلى العرض المرئي الذي قدمه البنك الدولي

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. توجيه الشكر لوزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية، والترحيب باستعدادها لتقديم الدعم اللازم لاستمرار أمانة السوق في أداء عملها، وتكليف أمانة المجلس بمتابعة الموضوع مع الوزارة الموقرة للاتفاق على التفاصيل.

2. الانتهاء من تشكيل لجنتي السوق العربية المشتركة للكهرباء وكذلك مجموعات العمل التابعة لها واختيار الرئيس ونواب الرئيس بعد دخول اتفاقيتي السوق حيز النفاذ، وتكليفهما بدراسة نموذج/ تصميم السوق والنموذج العملي الأفضل لميسر السوق، في ضوء ما تقضي به الاتفاقيتان.

3. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع اللجنة التوجيهية والبنك الدولي والجهات الأخرى المشاركة لعقد المرحلة الثانية من برنامج "المشاركة في المعرفة"، وذلك خلال النصف الثاني من شهر أكتوبر 2023 بمقر الأمانة العامة ما لم تعرض إحدى الجهات المشاركة استضافته، مع الاستفادة من خبرات هيئات ومؤسسات الربط الكهربائي العربية والإقليمية.

(ق289- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## **البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:**

4. خارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الرابع عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (الأمانة العامة: 2023/3/2).
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية المكلفة بمتابعة دراسة الربط الكهربائي العربي الشامل والذي عقد (عن بعد) بتاريخ 2023/5/18.
- آخر تحديث لخارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء والتي أعدها الخبير الدولي.
- الشروط المرجعية للدراسات التجريبية لتبادل الطاقة والتي أعدها الخبير الدولي.

واستمع إلى العرض المرئي الذي قدمه الخبير الدولي بأمانة السوق،  
وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. تفويض لجنة خبراء الكهرباء باتخاذ القرار المناسب فيما يخص تطورات خارطة الطريق لمشروع السوق العربية المشتركة للكهرباء وفق المستجدات الجارية في هذا الشأن.
2. تكليف أمانة المجلس/ أمانة السوق بالتواصل مع منظمة مشغلي أنظمة النقل لدول حوض البحر المتوسط (Med-TSO) لبحث سبل التكامل بين دراسات المتاجرة بالطاقة الكهربائية بين الدول العربية المطلة على البحر المتوسط والدول الأوروبية التي تقوم المنظمة بإعدادها وتنفيذها، وتلك التي يتم إعدادها من قبل الخبير الدولي بأمانة السوق والتي تشمل المملكة الأردنية الهاشمية، والمملكة العربية السعودية، وجمهورية مصر العربية (Pathfinder East) تمهيداً للعرض على لجنة خبراء الكهرباء في اجتماعها القادم.

(ق290- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## **البند الثالث: التحضير للقمة العربية التنموية الاقتصادية والاجتماعية**

### **الخامسة- موريتانيا: مقترح مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في**

المخيمات الفلسطينية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات لجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في مارس 2023.
- المذكرة الشارحة التي أعدتها دولة فلسطين حول مقترح مشروع محطات الطاقة الشمسية لصالح المشتركين المنزليين في المخيمات الفلسطينية، والدراسة المرفقة.

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال اجتماع لجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة المنعقدتين في شهر مارس 2023.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

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 من قبل مؤسسات التمويل العربية أو الجهات المانحة.

(ق291- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند الرابع: تحوّل الطاقة في المنطقة العربية.

### الهيدروجين الأخضر

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
  - تقرير وتوصيات الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 14-15/3/2023).
  - المسودة الأخيرة من الاستراتيجية العربية للهيدروجين.
- وبعد المناقشة،

### يقرر

1. تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الموقرة بدراسة المسودة النهائية من الوثيقة المحدثة الخاصة بالاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر، وإرسال ملاحظاتها عليها لأمانة المجلس خلال شهر من تاريخ الاستلام.
2. تفويض لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الموقرة باعتماد الاستراتيجية، أخذاً في الاعتبار كافة الملاحظات الواردة عليها بما في ذلك ملاحظات لجنة خبراء الكهرباء.
3. تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بدراسة مناسبة اعتماد استخدام مصطلح الهيدروجين النظيف بدلاً من مصطلح الهيدروجين الأخضر أو معه.
4. دعوة الدول العربية لموافاة أمانة المجلس بمراكز الأبحاث والجامعات والجهات المختصة بالهيدروجين الأخضر/المنظف تمهيداً لعقد الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية العام الحالي 2023.
5. الترحيب بعرض كل من البنك الدولي والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتقديم الدعم الفني في موضوع الهيدروجين "الأخضر"، ودعوتها لحضور الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين قبل نهاية هذا العام.

(ق292- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند الخامس: موضوعات كفاءة الطاقة

### 1. المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 14-2023/3/15).
- مذكرات المندوبية الدائمة للعراق بشأن عقد المنتدى، ثم تأجيله وآخرها الاعتذار عن الاستضافة.

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والذي عقد بتاريخ 14-2023/3/15.

وبعد المناقشة،

## **يقرر**

1. تكليف أمانة المجلس والشركاء الإقليميين والدوليين بتنظيم المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بعنوان "الابتكار في خدمة الطاقة المستدامة بالمنطقة العربية" وذلك على هامش الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء خلال العام الحالي 2023.

2. دعوة الدول العربية لدعم فعاليات المنتدى والمشاركة في دورته الخامسة.

(ق293- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند الخامس: موضوعات كفاءة الطاقة

### 2. اليوم العربي لكفاءة الطاقة.

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 14-2023/3/15).
- الشروط المرجعية للمسابقة الحادية عشر لعام 2023 حول "أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية".

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والذي عقد بتاريخ 14-2023/3/15.

وبعد المناقشة،

### يقرر

1. تكليف أمانة المجلس بعرض موضوع مسابقة الاحتفالية الثانية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة على الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لاختيار الموضوع المناسب لمسابقة العام القادم 2024.
2. عقد الاحتفالية الثانية عشرة باليوم العربي لكفاءة الطاقة في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بتاريخ 21 مايو 2024؛ ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافة الاحتفالية.
3. تتولى أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة الإعداد والتحضير للاحتفالية.

(ق294- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند السادس: التعاون مع التكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية

أولاً: التعاون العربي الصيني

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال اجتماعات لجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والتي عقدت خلال شهر مارس 2023.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. تكليف أمانة المجلس باستكمال الإعداد والتحضير لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة بالتنسيق مع مؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة، لتعزيز المشاركة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقدها خلال الفترة من 19-21/9/2023 بمقاطعة هاي نان الصينية.

2. دعوة الوزارات والجهات المعنية بالطاقة في الدول العربية للمشاركة المكثفة في فعاليات الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة.

3. دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في الدورات التدريبية وورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني.

(ق295- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند السادس: التعاون مع التكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية.

ثانياً: التعاون مع الحكومة الألمانية

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والذي عقد بتاريخ 14-15/3/2023.

كما أحيط علماً بانتهاء الاتفاقية الحالية مع الحكومة الألمانية

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. الإحاطة علماً بسير العمل بالاتفاقية التي انتهت في 31 مايو 2023، والموافقة على قيام أمانة المجلس بالاستعانة بخبير طاقة متجددة وكفاءة طاقة وفقاً للخيارات التالية: انتداب أحد المختصين من الدول العربية؛ أو الاستعانة بأحد الخبراء العاملين بالمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة؛ أو العمل بعقد مؤقت (من موازنة الأمانة العامة، أو الحساب الخاص للمجلس أيهما كان متاحاً حتى بداية سريان الاتفاقية القادمة مع الحكومة الألمانية).

2. توجيه الشكر إلى وزارة الطاقة والبنية التحتية بدولة الإمارات العربية المتحدة على استعدادها للتنسيق مع أمانة المجلس لتنظيم زيارة علمية للخبراء المهتمين بموضوع الهيدروجين الأخضر للمشروع التجريبي المقام في مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة قبل نهاية هذا العام.

(ق296- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند السادس: التعاون مع التكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية

ثالثاً: المبادرة الإقليمية المشتركة: منصة تسريع الطاقة المستدامة

The Joint Regional Initiative: Sustainable Energy Accelerator Platform  
(SEAP)

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- موجز مختصر باللغة العربية حول "المبادرة الإقليمية المشتركة: منصة تسريع الطاقة المستدامة"

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع السادس عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والذي عقد بتاريخ 14-2023/3/15.

وبعد المناقشة،

### يقرر

1. الترحيب بالتعاون بين كل من الأمانة العامة لجامعة الدول العربية/ أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء، والوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA)، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، ومجلس صناعات الطاقة النظيفة (CBC) لإنشاء "منصة تسريع الطاقة المستدامة".

2. تكليف أمانة المجلس بتقديم تقرير دوري حول التقدم المحرز في إنشاء المنصة، وعرضه على الاجتماعات المتعاقبة للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

(ق297- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند السابع: مراجعة النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير الاجتماع الأول لفريق العمل الخاص بتعديل النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (8-2022/8/9).
- تقرير وتوصيات الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية والذي عقد (عن بعد) بتاريخ 2023/5/25.
- النظام الأساسي الحالي والصيغة المعدلة منه.

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع الأول لفريق العمل المكلف بمراجعة وتعديل النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. تكليف أمانة المجلس بتوجيه الدعوة لعقد اجتماع الثاني للفريق المكلف بمراجعة النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية (عن بعد) بمشاركة أعضاء اللجنة التوجيهية، وذلك خلال النصف الثاني من العام الحالي 2023؛ على أن تتضمن الدعوة مذكرة شارحة تشمل الإضافات التي ستنتفق عليها اللجنة.
2. يقدم الفريق نتائج أعماله إلى الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بعد مراجعة اللجنة التوجيهية للنصوص الجديدة المستحدثة وذلك وفق البرنامج الزمني المقترح من قبل أمانة المجلس خلال الاجتماع السادس والثلاثين للجنة التوجيهية بتاريخ 2023/5/25.
3. تكليف أمانة المجلس بالعرض على الدورة القادمة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء للحصول على موافقة المجلس عليه، ليصبح التعديل نافذاً بعد إقراره من قبل مجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية.

(ق298- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

## البند الثامن: الاجتماع القادم للمكتب التنفيذي.

اطلع المكتب على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- المادة التاسعة من النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء المتعلقة بانعقاد المكتب التنفيذي.

وبعد المداولة،

### يقرر

عقد الاجتماع التاسع والثلاثين للمكتب التنفيذي يوم الأربعاء الموافق 2024/2/14 م، قبل اجتماع الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء يوم الخميس الموافق 2024/2/15 م، وذلك بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية مالم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب الاستضافة.

(ق299- د 38 م.ت.ك - 2023/6/15)

وفي ختام الاجتماع تم إطلاق الوثيقة الاستراتيجية "خارطة طريق لتطوير محطات تحويل النفايات إلى طاقة في المنطقة العربية" والتي أعدتها أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء تنفيذاً للقرار رقم 299 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20) بغرض توثيق العمل بمجال تطوير محطات توليد الطاقة من النفايات في المنطقة العربية. وسوف يتم تعميم الوثيقة على الدول العربية باعتبارها مرجعاً يسهم في تقديم بعض المعلومات والبيانات للخبراء والمختصين في هذا المجال.