



القطاع الاقتصادي  
إدارة الطاقة  
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

ج14/15(24/12)/ق02(14274)

**الدورة الخامسة عشرة  
للمجلس الوزاري العربي للكهرباء**

(القاهرة: 2024/12/2)

**التقرير والقرارات**



القطاع الاقتصادي  
إدارة الطاقة  
أمانة المجلس الوزاري العربي  
للكهرباء

## الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء

(القاهرة: 2024/12/2)

التقرير والقرارات

### أولاً:

- بدعوة من أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء؛ وباستضافة كريمة من وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية؛ عقدت الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء برئاسة المملكة الأردنية الهاشمية يوم الإثنين الموافق 2024 /12/2 في تمام الساعة الحادية عشرة صباحاً بفندق سانت ريجيس بالعاصمة الإدارية بالقاهرة.
- شارك في الاجتماع الوفود الرسمية من الدول الأعضاء في المجلس وهي: المملكة الأردنية الهاشمية، دولة الإمارات العربية المتحدة، مملكة البحرين، الجمهورية التونسية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، المملكة العربية السعودية، جمهورية السودان، الجمهورية العربية السورية، جمهورية العراق، دولة فلسطين، دولة قطر، دولة الكويت، الجمهورية اللبنانية، دولة ليبيا، جمهورية مصر العربية، المملكة المغربية، الجمهورية اليمنية كما حضر الدورة بصفة مراقب كل من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، البنك الدولي، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء، هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) (مرفق رقم "1" قائمة بأسماء المشاركين).
- افتتح الاجتماع معالي الدكتور/ محمود مصطفى عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية رئيس الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بكلمة أشار فيها إلى أهمية توقيع اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء باعتبارها خطوة تاريخية نحو تحقيق التكامل في مجال الكهرباء العربي، مشيراً إلى أن هذا الإنجاز يعكس

الجهود المشتركة للدول العربية على مدى سنوات طويلة، وأشار سيادته إلى أهمية مشروعات الربط الكهربائي كركيزة أساسية لإقامة سوق عربية متكاملة، مؤكداً على ضرورة الإسراع في استكمال الإجراءات اللازمة لتفعيل هذه السوق، مع تطوير الإطار المؤسسي والقانوني اللازم لضمان نجاحها؛ كما شدد معاليه على أهمية بناء القدرات الوطنية وتعزيز الكوادر العربية لتكون قادرة على مواجهة التحديات الراهنة والاستفادة من التقنيات الحديثة في إدارة السوق، بما يضمن استقرار وجودة الأداء؛ وفي ختام كلمته، أثنى معاليه على جهود الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، اللجان الفنية، وشركاء التنمية مثل البنك الدولي والصندوق العربي للإنماء، الذين ساهموا في تحقيق هذا الإنجاز، مؤكداً أهمية تعزيز التعاون العربي لتحقيق التنمية المستدامة والازدهار لشعوب المنطقة؛ ثم أعلن معاليه انتهاء الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء وبدء الدورة الخامسة عشرة برئاسة المملكة الأردنية الهاشمية، متمنياً لها النجاح خلال الفترة القادمة ثم أعلن تسليم رئاسة الدورة الخامسة عشرة إلى المملكة الأردنية الهاشمية (مرفق "2" الكلمات).

– تناول الكلمة معالي الدكتور/ صالح خرابشة وزير الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية الذي شكر جمهورية مصر العربية على كرم الضيافة وحسن الاستقبال، وأشار في بداية الكلمة إلى الظروف الإنسانية الصعبة التي يعيشها قطاع غزة نتيجة الاعتداءات الإسرائيلية، داعياً إلى تكثيف الجهود العربية لدعم الشعب الفلسطيني وتحقيق التنمية المستدامة. كما سلط الضوء على مشاريع الربط الكهربائي العربي وأهمية العمل على تعزيزها بين الدول العربية لتلبية احتياجات الطاقة، منوهاً بالجهود المبذولة بين دول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر) للربط فيما بينها من خلال المشروع التجريبي لتبادل الطاقة كخطوة أولى نحو السوق العربية المشتركة. ثم أكد على أهمية الانتقال إلى الطاقة المتجددة، وخاصة الهيدروجين الأخضر، مشيراً إلى الجهود الأردنية لتطوير استراتيجية وطنية للهيدروجين الأخضر وتعزيز الاستثمار فيه. (مرفق نص الكلمة).

– ألقى سعادة السفير لدكتور/ علي بن إبراهيم المالكي الأمين العام المساعد رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية كلمة الأمانة العامة حيث بدأها بالتأكيد على الموقف الثابت لجامعة الدول العربية تجاه القضية الفلسطينية، وضرورة قيام المجتمع الدولي بتحمل مسؤولياته في إنهاء الانتهاكات الإسرائيلية بحق الشعب الفلسطيني، خاصة في قطاع غزة، ثم أشاد بالإنجاز التاريخي الذي تحقق بإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء كخطوة بارزة نحو التكامل العربي في قطاع الكهرباء بفضل الجهود المبذولة على مدى سنوات من قبل الدول الأعضاء وشركاء التنمية، مثل الصندوق العربي للإنماء والبنك الدولي، كما أبرز الفوائد المتوقعة من المشروع، ومنها تعزيز استقرار الإمدادات الكهربائية، خفض التكلفة على المستهلكين، دعم الاستثمارات في الطاقة المتجددة، وتقليل الانبعاثات الكربونية، بما يخدم التنمية المستدامة في المنطقة، مشدداً على ضرورة تعزيز الشراكات الإقليمية والدولية، بما يضمن مرونة نقل الطاقة بين الدول، مع التركيز على تطوير البنية التحتية للطاقة النظيفة، مثل الهيدروجين الأخضر، ليصبح مصدراً استراتيجياً للطاقة في المستقبل. (مرفق نص الكلمة).

– تناول الكلمة معالي المهندس/ زافر ملحم رئيس سلطة الطاقة الفلسطينية التي تحدث فيها عن الأوضاع الكارثية التي يعيشها قطاع غزة نتيجة العدوان الإسرائيلي المستمر، حيث تم قطع التيار الكهربائي بالكامل منذ أكتوبر 2023، ما أدى إلى انهيار البنية التحتية لشبكات الكهرباء بنسبة 76%، وتدمير محطات التحويل والمخازن والمعدات الأساسية، كما استهدفت محطات الطاقة الشمسية، وخسر القطاع 2105 محولات كهربائية و830 كم من شبكات الجهد المتوسط و2700 كم من شبكات الجهد المنخفض، واستشهد 25 من موظفي سلطة الطاقة أثناء محاولتهم تأمين البنية التحتية وتقديم المساعدات الإغاثية؛ كما أكد معاليه على أهمية دعم المجتمع العربي والدولي لإعادة بناء البنية التحتية للكهرباء في غزة، ودعا إلى توفير أنظمة طاقة شمسية متنقلة، وإعادة تشغيل محطة الكهرباء، وتعزيز الربط الإقليمي مع مصر والأردن، كما أشار إلى الجهود الفلسطينية لتعزيز الأمن الطاقى من خلال الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة وتخفيف الاعتماد على الاحتلال الإسرائيلي، مع التركيز على تكامل الجهود لتحقيق التنمية المستدامة في إطار السوق العربية المشتركة للكهرباء. (مرفق نص الكلمة).

– وجه معالي الدكتور/ سنجار طعمة وزير الكهرباء بالجمهورية العربية السورية كلمته إلى المجلس الموقر والتي تضمنت المعاناة التي يقاسيها الشعب السوري نتيجة الحرب والتدابير القسرية أحادية الجانب حيث تعرّضت الحياة البشرية وسبل المعيشة إلى خسائر كارثية كان لها وقعٌ شديدٌ الاقتصاد، وبالأخص قطاع الكهرباء مثل توقف العلاقات المصرفية مع البنوك العالمية، وامتناع مؤسسات التأمين عن التعامل مع المؤسسات السورية، وإحجام بعض الصناديق الممولة عن تنفيذ التزاماتها، وفوات الفرصة من إنتاج الكهرباء من مشاريع الطاقة المتجددة ذات التكلفة التشغيلية المنخفضة؛ ثم استعرض معاليه بعض أوجه المعاناة التي عاشها الشعب السوري بسبب انقطاع الكهرباء لفترات طويلة. وفي الختام أكد على أهمية التعاون والتكامل الاقتصادي العربي، والذي تجلّى في الوصول لاتفاقية انشاء سوق عربية مشتركة للكهرباء مشدداً على ضرورة رفع العقوبات المفروضة على سورية لتتمكن من الاستفادة الكاملة المرجوة من السوق. (مرفق نص الكلمة).

– ثم تحدث معالي الدكتور/ وليد فياض وزير الطاقة والمياه في الجمهورية اللبنانية حول التحديات الكبرى التي واجهها قطاع الكهرباء في لبنان نتيجة الأزمات السياسية والاقتصادية، والعدوان الإسرائيلي الأخير الذي خلف دماراً واسعاً للبنية التحتية وشبكات الكهرباء، بما في ذلك محطات التحويل وخطوط النقل والتوزيع؛ كما أشار إلى الإصلاحات الجريئة التي قامت بها الحكومة اللبنانية، مثل إلغاء الدعم عن تعرفه الكهرباء، وإعادة هيكلة القطاع لتقليل العجز المالي وتحقيق الاستدامة، حيث أثمرت هذه الجهود في تحسين الوضع المالي لمؤسسة كهرباء لبنان وزيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة لتصل نسبة مساهمتها إلى 25%. كما أكد كذلك على أهمية الدعم العربي والدولي لدعم البنية التحتية للكهرباء وتعزيز استدامة الخدمات الحيوية خلال الأزمات.

## ثانياً:

استعرض الاجتماع بنود جدول الأعمال وتم إقرارها على النحو التالي:

الموضوع	البند
تقرير معالي رئيس المكتب التنفيذي حول أعمال المجلس فيما بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة.	البند الأول
السوق العربية المشتركة للكهرباء: 1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء. 2. المشروع التجريبي لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر)	البند الثاني
دعم إعادة بناء وتأهيل شبكات توزيع الكهرباء في فلسطين، خاصة في قطاع غزة	البند الثالث
أثر العقوبات على قطاع الكهرباء في سورية	البند الرابع
دعم إعادة بناء وتأهيل شبكات توزيع الكهرباء في لبنان، خاصة في المناطق التي تعرضت للعدوان الإسرائيلي.	البند الخامس
دعم قطاع الكهرباء في كل من جمهورية السودان والجمهورية اليمنية	البند السادس
دعم صناعة المعدات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية: إقامة المعارض المتخصصة	البند السابع
المنتدى العربي السادس حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية	البند الثامن
الهيدروجين النظيف: 1. الوثيقة المعنونة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر". 2. الشبكة العربية للهيدروجين النظيف	البند التاسع
موضوعات كفاءة الطاقة: 1. اليوم العربي لكفاءة الطاقة. 2. المنتدى العربي السادس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب.	البند العاشر
التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية: التعاون العربي الصيني	البند الحادي عشر
تعديل النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس	البند الثاني عشر
الحساب الخاص بالمجلس	البند الثالث عشر
تشكيل المكتب التنفيذي	البند الرابع عشر
موعد ومكان عقد الدورة السادسة عشرة للمجلس	البند الخامس عشر

(ق 319 - 15 م ك - 2024/12/2)

## ثالثاً:

ناقش المجلس البنود الواردة بجدول أعماله، وأصدر القرارات التالية:

### **البند الأول: تقرير رئيس المكتب التنفيذي فيما بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة.**

اطلع المجلس على:

التقرير المقدم من معالي رئيس المكتب التنفيذي (دولة قطر).

كما استمع إلى:

كلمة سعادة المهندس عيسى بن هلال الكواري رئيس مؤسسة "كهراء" ممثل رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء حول أنشطة وأعمال المجلس بين دورتيه الرابعة عشرة والخامسة عشرة للمجلس

وبعد المداولة،

## **يقرر**

الإحاطة علماً بتقرير معالي رئيس المكتب التنفيذي فيما بين دورتي المجلس الرابعة عشرة والخامسة عشرة، وتوجيه الشكر إلى رئيس وأعضاء المكتب التنفيذي على الجهد المبذول في متابعة وتنفيذ قرارات المجلس خلال الدورة السابقة.

(ق 320 - 15 م ك - 2024/12/2)

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

### **1. تطورات اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء**

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماعين الرابع عشر والخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية.
- اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء المراجعة من قبل اللجنة الدائمة للشئون القانونية (أغسطس 2024)
- قرار مجلس جامعة الدول العربية على مستوى وزراء الخارجية رقم 9080 بتاريخ 10 سبتمبر 2024

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس، كما استمع إلى مداخلات رؤساء الوفود.

وبعد المداولة،

## **يقرر**

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).
2. توجيه الشكر لمعالي الأمين العام لجامعة الدول العربية، والأمانة العامة، ومعالي الوزراء أعضاء المجلس، على الجهود المبذولة للوصول لهذا الإنجاز الكبير.
3. تكليف أمانة المجلس، ولجنة خبراء الكهرباء بالدول العربية بالتنسيق المشترك للاتفاق على الخطوات المستقبلية لوضع اتفاقيتي السوق موضع التنفيذ.

(ق 321 - 15 م ك - 2024/12/2)

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

2. المشروع التجريبي لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر):

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وقرارات الاجتماع (38) للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (يونيو 2023)
- تقرير وتوصيات الاجتماعين الأول والثاني للجنة التنفيذية للمشروع التجريبي لتبادل الطاقة لدول المشرق العربي (الأردن، السعودية، مصر).

وبعد المداولة،

### **يقرر**

1. الإحاطة علماً بإطلاق المشروع التجريبي لتبادل الطاقة بين دول المشرق العربي (الأردن والسعودية ومصر)، باعتباره النواة الأساسية لقيام السوق العربية المشتركة للكهرباء .
2. تكليف أمانة المجلس بإحاطة اللجنة التوجيهية المكلفة بدراسة الربط الكهربائي العربي الشامل بتقديم تقرير دوري حول تقدم المشروع التجريبي لضمان تكامل مخرجات المشروع مع مبادئ وأهداف السوق العربية المشتركة للكهرباء .

(ق 322 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الثالث: دعم إعادة بناء وتأهيل شبكات توزيع الكهرباء في فلسطين، خاصة في قطاع غزة.

استمع المجلس لمداخلة رئيس سلطة الطاقة الفلسطينية التي استعرضت التحديات التي يواجهها قطاع الكهرباء في فلسطين، لا سيما في غزة، نتيجة الدمار شبه الكامل للبنية التحتية بفعل الاعتداءات الإسرائيلية، وأكدت المداخلة على ضرورة توفير الدعم اللازم لإعادة الخدمة للسكان والمرافق الحيوية، في ظل الظروف الإنسانية الصعبة التي يعيشها الشعب الفلسطيني.

وبعد المداولة،

### **يقرر**

- الطلب إلى الدول الأعضاء في المجلس الوزاري العربي للكهرباء، ومؤسسات وصناديق التمويل العربية والدولية، النظر في تقديم أوجه الدعم التالية لدولة فلسطين:
- تخصيص موارد مالية لدعم مشاريع إعادة بناء وتأهيل شبكات توزيع الكهرباء في فلسطين، خاصة في قطاع غزة.
  - توفير أنظمة طاقة شمسية متنقلة، وتنفيذ محطات شمسية مزودة بأنظمة تخزين لاستخدامها بعد وقف العدوان.
  - تعزيز الربط الإقليمي لتزويد فلسطين بالطاقة من الدول العربية، مع توفير التمويل اللازم لهذا الربط.
  - السعي إلى إزالة القيود المفروضة على إدخال المواد والمعدات الضرورية لإعادة الإعمار.
  - إقامة شراكات مع المؤسسات الفلسطينية لتطوير البنية التحتية للكهرباء، بما يساهم في تحسين جودة الخدمة واستدامتها.

(ق 323 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الرابع: أثر العقوبات على قطاع الكهرباء في سورية

استمع المجلس إلى كلمة معالي وزير الكهرباء بالجمهورية العربية السورية في الجلسة الافتتاحية ومداخلته في هذا البند والتي أشارت إلى أثر الحرب والتدابير القسرية أحادية الجانب على قطاع الكهرباء في سورية:

وبعد المداولة،

### **يقرر**

الإحاطة علماً بالوضع الحالي في سوريا؛ وتكليف أمانة المجلس بإدراج موضوع طلب رفع العقوبات عن قطاع الكهرباء السوري ضمن الموضوعات المعروضة على القمة العربية المقبلة، سعياً لتمكين القطاع من تقديم الخدمات الإنسانية للمواطنين السوريين؛ وكذلك المشاركة بفعالية في عمل السوق العربية المشتركة للكهرباء.

(ق 324 - 15 م ك - 2024/12/2)

## **البند الخامس: دعم إعادة بناء وتأهيل شبكات توزيع الكهرباء في لبنان، خاصةً في المناطق التي تعرّضت للعدوان الإسرائيلي.**

استمع المجلس لمدخلة معالي وزير الطاقة والمياه اللبناني التي استعرض فيها الخسائر الكبيرة التي تعرّضت لها البنى التحتية الكهربائية في لبنان بفعل الاعتداءات الإسرائيلية عليها، وتمنى على ممثلي الدول الأعضاء في المجلس الوزاري العربي للكهرباء نقل هذه الوقائع لحكوماتهم.

وبعد المداولة،

### **يقرر**

الطلب إلى الدول الأعضاء في المجلس الوزاري العربي للكهرباء، ومؤسسات وصناديق التمويل العربية والدولية، النظر في تقديم أوجه الدعم التالية:

- تخصيص موارد مالية لدعم مشاريع إعادة بناء وتأهيل محطات التحويل وشبكات نقل وتوزيع الكهرباء في لبنان، خاصةً في المناطق التي طالتها الاعتداءات الإسرائيلية.
- توفير أنظمة طاقة شمسية متنقلة، وتنفيذ محطات شمسية لدعم قطاع المياه وأخرى مزودة بأنظمة تخزين لاستخدامها بعد وقف العدوان.
- السعي إلى إزالة القيود المفروضة على استرجار الكهرباء من الأردن، والغاز الطبيعي من مصر عبر العمل على إلغاء العقوبات المفروضة على سوريا.

(ق 325 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند السادس: دعم قطاع الكهرباء في كل من جمهورية السودان والجمهورية اليمنية

استمع المجلس إلى مداخلات رئيسي وفد كل من السودان واليمن، بشأن طلب دعم قطاع الكهرباء في البلدين.

• وأشار رئيس وفد السودان إلى أن الحرب الدائرة في السودان قد تسببت في أضرار بالغة وتدمير ممنهج للبنية التحتية لقطاع الكهرباء، ومن بين هذه الأضرار خروج عدد من محطات التوليد عن الخدمة، مما أفقد قطاع الكهرباء أكثر من 1000 ميغاوات، إلى جانب تدمير أبراج وخطوط النقل بطول يقدر بأكثر من 800 كيلومتر، كما أدى ذلك إلى فقدان ساعات تزيد عن 400 ميغا فولت أمبير من المحطات التحويلية، بالإضافة إلى تدمير معظم مصانع المحولات والعدادات بصورة كاملة.

• من جانبه؛ أشار رئيس الوفد اليمني إلى تفاقم مشاكل الكهرباء جراء الحرب المتواصلة في اليمن، حيث صار الناس في مناطق عديدة يعتمدون على الطاقة الشمسية والكهرباء التجارية عالية الكلفة مما ألقى بأعباء كبيرة على كاهل المواطن اليمني وجعل هذا القطاع الحيوي بحاجة متزايدة للدعم العربي والدولي بصفته مسئول عن تقديم خدمات أساسية للشعب اليمني

تأتي هذه المطالب في ظل الظروف الاقتصادية والإنسانية الصعبة التي يواجهها البلدان، مما يستدعي توفير الدعم العربي والدولي.

وبعد المداولة،

### **يقرر**

دعوة مؤسسات وصناديق التمويل العربية والدولية، لمساعدة كل من السودان واليمن من خلال تخصيص موارد مالية لدعم مشاريع إعادة تأهيل وبناء ما دمرته الحرب من مرافق الكهرباء كمحطات التوليد وشبكات النقل والتوزيع، بما في ذلك إزالة العوائق أمام إدخال المواد والمعدات الضرورية لإعادة بناء قطاع الكهرباء.

(ق 326 - 15 م ك - 2024/12/2)

## **البند السابع: 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 الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء 25-26/9/2024.

وبعد المداولة،

### **يقرر**

1. تكليف أمانة المجلس باستمرار التنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء للتحضير والإعداد الجيد للمعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي والذي سيعقد بالتزامن مع المؤتمر العام الثامن للاتحاد العربي للكهرباء خلال الفترة من 11 إلى 13 فبراير 2025 بمدينة الرياض، والنظر في إمكانية عقد اجتماعات للجان أو فرق العمل على هامشه.

2. دعوة الدول العربية (الوزارات والجهات المعنية والشركات المصنعة في قطاع الكهرباء) لتكثيف المشاركة في المعرض الحادي عشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي.

(ق 327 - 15 م ك - 2024/12/2)

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

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس عشر للجنة خبراء الكهرباء (مقر الأمانة العامة: 25-  
(2024/9/26).

وبعد المداولة،

### **يقرر**

1. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية والدولة المستضيفة (المملكة الأردنية الهاشمية) للإعداد والتحضير الجيد للمنتدى السابع حول آفاق توليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية والمزمع عقده خلال 2025.
2. توجيه الدعوة للدول العربية (الوزارات والجهات المعنية بتوليد الكهرباء وإزالة ملوحة مياه البحر بالطاقة النووية) للمشاركة في المنتدى العربي السابع.
3. تكليف أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بحضور المنتدى وإعداد تقرير مفصل بشأنه.
4. تكليف الأمانة العامة بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية بالبحث في مجال العلاقة الاندماجية والانفتاح على الجهات الدولية ذات الصلة للاستفادة من الخبرات المتراكمة في هذا المجال.

(ق 328 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند التاسع: الهيدروجين النظيف:

### 1. الوثيقة المعنونة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر".

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 8-9/10/2024).
- الوثيقة المطبوعة.

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع.

وبعد المداولة،

## **يقرر**

الإحاطة علماً بالنسخة العربية من الوثيقة المعنونة "نحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر" وتكليف أمانة المجلس بعرض الوثيقة والترويج لها في المنتديات العربية والدولية.

(ق 329 - 15 م ك - 2024/12/2)

## 2. الشبكة العربية للهيدروجين النظيف:

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 8-2024/10/9).
- المذكرة المفاهيمية الخاصة بالشبكة العربية للهيدروجين النظيف

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع، كما استمع إلى مداخلات رؤساء الوفود.

وبعد المداولة،

## **يقرر**

1. الموافقة على المذكرة المفاهيمية الخاصة بالشبكة العربية للهيدروجين النظيف.
2. مباركة إطلاق الشبكة العربية للهيدروجين النظيف، ودعوة الشبكة للبدء بممارسة عملها.

(ق 330 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند العاشر: موضوعات كفاءة الطاقة:

### 1. اليوم العربي لكفاءة الطاقة.

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 8-9/10/2024).

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والذي عقد بتاريخ 8-9/10/2024.

وبعد المداولة،

## **يقرر**

1. أن يكون موضوع مسابقة الاحتفالية (13) لعام 2025 الخاصة باليوم العربي لكفاءة الطاقة هو: أفضل مشروع تخزين وإدارة الطاقة المتجددة في الدول العربية.
2. تكليف أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بإعداد الشروط المرجعية للمسابقة.
3. دعوة الدول العربية للاحتفال باليوم العربي لكفاءة الطاقة من خلال الأنشطة والفعاليات التي تنظم في هذا الإطار وموافاة أمانة المجلس بموجز حولها.

(ق 331 - 15 م ك - 2/12/2024)

## **البند العاشر: موضوعات كفاءة الطاقة:**

### **2- المنتدى العربي السادس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب.**

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مقر الأمانة العامة: 8-2024/10/9).

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع الثامن عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والذي عقد بتاريخ 8-2024/10/9

وبعد المداولة،

## **يقرر**

1. الترحيب برغبة دولة ليبيا استضافة الدورة السادسة من المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمزمع تنظيمها خلال عام 2025 بالتنسيق مع أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء .
2. اختيار شعار مناسب للمنتدى وتكليف أمانة المجلس بالبدا في التحضيرات للدورة السادسة للمنتدى بالتنسيق مع الدولة المضيفة والشركاء الإقليميين والدوليين .

(ق 332 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الحادي عشر: التعاون مع الدول والتكتلات والمنظمات الإقليمية

### والدولية

#### التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة:

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- البيان الختامي والتقرير الخاص بالدورة السابعة للمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة الصين 2023.

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال اجتماعات لجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والتي عقدت خلال الربع الأخير من 2024.

وبعد المداولة،

### **يقرر**

1. الطلب إلى الدول العربية الراغبة في استضافة فعاليات الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقدها خلال عام 2025 موافاة الأمانة العامة بذلك بالسرعة الممكنة.
2. تكليف أمانة المجلس بالتحضير للدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة بالتنسيق مع مؤسسات العمل العربي المشترك العاملة في مجال الكهرباء والطاقة لتعزيز المشاركة في فعاليات المؤتمر المزمع عقده خلال عام 2025 في إحدى الدول العربية.
3. دعوة الوزارات والجهات المعنية بالطاقة في الدول العربية للمشاركة المكثفة في فعاليات الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة.
4. دعوة الدول العربية إلى تكثيف المشاركة في ورش العمل التي يتم تنظيمها بين الجانبين العربي والصيني تحت مظلة مركز التدريب العربي الصيني.

(ق 333 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الثاني عشر: تعديل النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
  - تقرير الاجتماع المشترك بين فريق العمل الخاص بتعديل النظام الأساسي واللائحة الداخلية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء ولجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (عن بعد: 2024/10/21).
  - النظام الأساسي الحالي والصيغة المعدلة منه.
- واستمع إلى:
- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج أعمال الاجتماع المشترك بين فريق العمل المكلف بمراجعة وتعديل النظام الأساسي للمجلس ولائحته الداخلية ولجان الخبراء في الدول العربية (خبراء الكهرباء / خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة)، وكذلك بالتعديلات الشكلية التي أدرجها قطاع الشئون القانونية بالأمانة العامة.

وبعد المناقشة،

### **يقرر**

1. اعتماد النسخة المعدلة من النظام الأساسي بالصورة المرفقة.
2. تكليف أمانة المجلس بعرض النظام الأساسي المعدل وفق النظم والآليات المتبعة تمهيداً لاعتماده ومن ثم العمل به.

(ق 334 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الثالث عشر: الحساب الخاص بالمجلس

اطلع الاجتماع على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- التقرير الخاص بحساب المجلس بين دورتي المجلس.

واستمع إلى:

- الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع؛

وبعد المداولة،

### **يقرر**

1. دعوة الدول العربية إلى إيداع مساهمتها الطوعية وتبرعاتها في الحساب الموحد للمجالس الوزارية العربية المتخصصة (حساب المجلس الوزاري العربي للكهرباء) المفتوح لدى بنك مصر - فرع مبنى جامعة الدول العربية، وفقاً للبيانات التالية:

BENEFICIARY NAME.	المجالس الوزارية العربية المتخصصة
ADRESS:	1 AL TAHRIR SQUARE – LEAGUE OF ARAB STATES BUILDING – CAIRO – EGYPT
BANK NAME:	BANQUE MISR
BANK ADRESS:	1 AL TAHRIR SQUARE – LEAGUE OF ARAB STATES BUILDING – CAIRO – EGYPT
SWIFT CODE:	BMISEGCXXXX
IBAN NO.	EG200002047304730120000015484 USD

والطلب منها موافاة أمانة المجلس بإشعار التحويل حتى يتسنى متابعة ذلك مع قطاع الشؤون الادارية والمالية بالأمانة العامة.

2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع إدارة الشؤون المالية بالأمانة العامة لتقديم تقرير دوري حول الحساب الخاص للعرض على الدورات القادمة للمجلس.

3. اعتماد الموازنة التي اقترحتها أمانة المجلس للصراف من الحساب الخاص للدورة 15 للمجلس على النحو التالي:

البنـــــــــــــــــد	المبلغ المعتمد بالدولار الأمريكي
إعداد وثائق ، وطباعة وتجليد وترجمة.	\$2000
نفقات بنكية ونفقات متنوعة	\$1000
جائزة اليوم العربي لكفاءة الطاقة (2000 لكل عام)	\$4000
المشاركة في ندوات ومؤتمرات وأنشطة قد تدعى إليها الإدارة. (غير مدرجة في موازنة الأمانة العامة)	\$7000
الاستعانة بخبراء بعقود مؤقتة	\$5000
إعداد فيلم تسجيلي يوثق مسيرة السوق العربية المشتركة للكهرباء	\$10000
حفلات وضيافة.	\$3000
مكافأة للمتعاقدین	\$3000
الإجمالي	\$35000

(ق 335 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الرابع عشر: تشكيل المكتب التنفيذي

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس في هذا الخصوص؛
- المعايير المحددة لتشكيل المكاتب التنفيذية للمجالس الوزارية المتخصصة والتي أقرها مجلس الجامعة في دورته (126) بمقتضى القرار رقم (6698) بتاريخ 2006/9/6؛

وأحيط علماً بـ:

- نص الفقرة 2 من المعايير والتي تنص على: "في حال الجمع بين العضوية في المكتب التنفيذي وفقاً للترويكاً، والعضوية حسب الترتيب الهجائي، ينتقل الدور للدولة التي تلي في الترتيب الهجائي".

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول نتائج الجلسة التشاورية التي تمت قبيل الجلسة الافتتاحية.

وبعد المداولة،

## يقرر

1. تشكيل المكتب التنفيذي للمجلس على النحو التالي:

### • دول ترويكاً القمة العربية:

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

### • دول الترتيب الهجائي:

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

### • الدولتان اللتان اختارهما المجلس وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 16 للمجلس

وهما: مصر والمغرب

2. عقد اجتماع إجرائي للمكتب التنفيذي بتشكيله الجديد عقب انتهاء جلسات المجلس

لانتخاب رئيس ونائب للرئيس، ولتحديد موعد ومكان عقد اجتماعه القادم.

(ق 336 - 15 م ك - 2024/12/2)

## البند الخامس عشر: موعد ومكان عقد الدورة السادسة عشرة للمجلس

اطلع المجلس على:

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

واستمع إلى التوضيح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع وبعد المداولة،

### **يقرر**

1. في حالة استمرار العمل بالنظام الأساسي الحالي (خلال عام 2026): تعقد الدورة السادسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بتاريخ 2026/4/23 يسبقها المكتب التنفيذي بتاريخ 2026/4/22.
2. أما في حالة اعتماد النظام الأساسي المعدل (خلال عام 2025): تعقد الدورة السادسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بتاريخ 2025/12/11 ويسبقها المكتب التنفيذي بتاريخ 2025/12/10.
3. تعقد الدورة بمقر الأمانة العامة ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافتها وذلك قبل وقت كاف من الموعد المحدد للدورة (على الأقل 3 أشهر من الموعد المقترح).

(ق 337 - 15 م ك - 2024/12/2)

## ختام أعمال الدورة الخامسة عشرة للمجلس:

- في ختام أعمال الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء توجه معالي الدكتور/ صالح الخرابشة - وزير الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية- رئيس الدورة الخامسة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بالشكر الجزيل لمعالي الدكتور/ محمود عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية على استضافتها لكافة فعاليات الدورة وللمشاركين على مداخلاتهم القيمة، وتفاعلهم البناء خلال المناقشات والتحضيرات المكثفة التي تم القيام بها.
- عقد المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتشكيل الجديد جلسة إجرائية بعد انتهاء أعمال الدورة الخامسة عشرة للمجلس، تم فيها انتخاب جمهورية مصر العربية رئيساً للمكتب التنفيذي، ومملكة البحرين نائباً للرئيس، والاتفاق على أن يتم تحديد تاريخ الاجتماع القادم للمكتب بالتنسيق بين الأمانة العامة ومعالي الوزراء رئيس وأعضاء المكتب التنفيذي.
- صاحبت فعاليات المجلس مراسم التوقيع على اتفاقيتي السوق العربية المشتركة للكهرباء (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق) حيث وقّعت عليها عشر دول عربية هي: الإمارات، السعودية، السودان، سوريا، فلسطين، قطر، الكويت، ليبيا، مصر، اليمن (مرفق جدول -نسخة طبق الأصل- بتوقيع الدول العشر)؛ كما تم تكريم سبع من المؤسسات العربية والدولية التي قدمت مساهمات جليلة للمجلس خلال مسيرته وهي (وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية، الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، البنك الدولي، هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا/ اسكوا، الشركة السعودية لشراء الطاقة، المختبر الخليجي)، وأخيراً تم تكريم الخبراء الذين شاركوا في الوصول لهذا الإنجاز المتميز. (مرفق قائمة بأسماء الخبراء).