



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

ج 14-01 / 35 / (11/19) 01- ت (0445)

**الدورة الثالثة عشرة
للمجلس الوزاري العربي
للكهرباء**

(مقر الأمانة العامة : 2019/11/5)

التقرير والقرارات



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

الدورة الثالثة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/5)

التقرير والقرارات

أولاً:

- تنفيذاً للقرار رقم 255 الصادر عن الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2017/4/6) والمتعلق بتحديد موعد ومكان عقد الدورة الثالثة عشرة للمجلس والاجتماعات التي تسبقها، وبناءً على المشاورات التي تمت بين معالي الوزراء أعضاء المجلس؛ عقد المجلس الوزاري العربي للكهرباء دورته الثالثة عشرة بمقر الأمانة العامة بالقاهرة يوم الثلاثاء الموافق 2019/11/5 بمشاركة الدول العربية الأعضاء إلى جانب أمانة المجلس؛ كما حضره بصفة مراقب كل من الهيئة العربية للطاقة الذرية- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) - الاتحاد العربي للكهرباء- المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء- البنك الدولي - هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية- المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE)، (مرفق 1).

- افتتح أعمال الدورة معالي الدكتور/ خالد علي الفاضل وزير النفط ووزير الكهرباء والماء - رئيس الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء، بكلمة رحب فيها بالسادة الحضور وقدم لهم التهنئة بمناسبة حلول المولد النبوي الشريف، ثم أعرب عن سعادته بالمراحل التي وصلت إليها الموضوعات المطروحة للمناقشة على جدول أعمال المجلس ومن أبرزها السوق العربية المشتركة للكهرباء والتي تُعتبر خطوة كبيرة لتحقيق التكامل الاقتصادي العربي، وفي نهاية كلمته توجه بالشكر لأمانة المجلس وللمشاركين ثم أعلن انتهاء الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء وبدء الدورة الثالثة عشرة برئاسة دولة ليبيا، متمنياً لها النجاح خلال الفترة القادمة ثم أعلن تسليم رئاسة الدورة الثالثة عشرة إلى دولة ليبيا (مرفق 2).

- ألقى معالي المهندس/ عبد المجيد محمد حمزة رئيس مجلس الإدارة بالشركة العامة للكهرباء بدولة ليبيا رئيس الدورة الثالثة عشرة للمجلس كلمة رحب فيها بالحضور ووجه الشكر لرئيس الدورة الثانية عشرة للمجلس ولجميع أعضاء المكتب التنفيذي على الجهد المبذول في سبيل تطوير العمل العربي المشترك بقطاع الكهرباء، وما تحقق من إنجازات خلال العام الماضيين، والأمل المنشود في إنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء، ثم أشار إلى أهمية الموضوعات المعروضة على جدول الأعمال مؤكداً على الاهتمام بنقل التكنولوجيا والتعاون مع الدول والمنظمات الإقليمية والدولية وكذلك تكثيف التدريب وبرامج تطوير الكوادر العربية بهدف الارتقاء بأداء وتطوير العمل. وأوضح أنه علينا الاهتمام ببرامج جادة لترشيد الاستهلاك ورفع كفاءة استخدام الطاقة لما لها من آثار إيجابية في توفير الموارد الطبيعية والتقليل من الانبعاثات الكربونية المضرّة بالبيئة إلى جانب ضرورة دعم المبادرة الإقليمية للترابط بين قطاعات الطاقة والمياه والغذاء في الدول العربية (مرفق 3).

- تناول الكلمة معالي الدكتور/ محمد شاکر المرقي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة في جمهورية مصر العربية رئيس المكتب التنفيذي حيث رحب فيها بالمشاركين وقدم الشكر لدولة الكويت لرئاستها الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء، والتهنئة لدولة ليبيا على رئاستها الدورة الحالية للمجلس، كما وجّه الشكر لسعادة الدكتور كمال حسن علي الأمين العام المساعد رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية على مجهوداته الكبيرة في دعم نشاط المجلس الوزاري العربي للكهرباء، ثم استعرض أهم ما قام به المكتب التنفيذي من أعمال بين دورتي المجلس الثانية عشرة والثالثة عشر والاجتماعات التي تمت على مستوى الخبراء وفرق العمل والمكتب التنفيذي وكذلك أهم الندوات وورش العمل. ولعل من أهمها صدور قرار المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته الرابعة والثلاثين 2018/11/22 باعتماد النسخة المحدثة للاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة 2030. كما تحدث عن الصعوبات التي تواجهها جمهورية الصومال الفيدرالية من مشاكل وتضرر في البنية التحتية لمرافق الدولة ومنها قطاع الكهرباء، كما تم تطرق إلى التحديات التي تعاني منها الجمهورية اليمنية على مختلف الأصعدة الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية وتدهور منظومة الخدمات الأساسية والبنية التحتية؛ وضرورة اتخاذ المجلس القرارات التي تحقق تطلعات أمتنا العربية والخطوات المناسبة في هذا الشأن (مرفق 4).

- ألقى سعادة السفير/ علي حسن الحلبي المندوب الدائم للجمهورية اللبنانية لدى جامعة الدول العربية كلمة تحدث فيها عن الصعوبات التي يمر بها لبنان في الوقت الحاضر والتي أدت لاعتذار معالي وزيرة الطاقة والمياه عن الحضور، وأكد على أن الجمهورية اللبنانية تحتفظ بحقها في رئاسة المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته القادمة.

- ألقى السيد بول نومبا أوم المدير الإقليمي للبنية التحتية في مجموعة البنك الدولي كلمة التي تحدث فيها عن توسيع البنك الدولي نطاق التعاون مع الجامعة العربية من خلال مبادرة منصة تنشيط تجارة الطاقة في المنطقة العربية التي تم من خلالها إعداد وثائق الحوكمة الرئيسية لسوق الكهرباء العربية المشتركة، ومنها الاتفاقية العامة واتفاقية السوق، ثم أشار إلى أن المنطقة العربية تمتلك ما يقارب من 300 جيجاوات من القدرات المركبة لتوليد الكهرباء ومع ذلك فإن قدرات الربط البيئي المتاحة لنقل الكهرباء عبر الحدود لا تتجاوز 15.8 جيجاوات، ولا يتم استغلال سوى جزء ضئيل من تلك القدرات تجارياً، وحينما يتحقق الربط البيئي الكامل في المنطقة العربية فإنها ستصبح ثاني أكبر سوق إقليمية للكهرباء بعد سوق الاتحاد الأوروبي، كما عبر عن توقعه في أن يصاحب التكامل الإقليمي تحسينات في كفاءة استخدام الطاقة وزيادة حادة في قدرات الطاقة المتجددة إلى ما يصل إلى 30% من القدرات الإجمالية في عام 2035 (بالمقارنة مع 1.4% في 2018)، كما أشار إلى أن إقامة أسواق إقليمية للطاقة وإنجاحها تعد عملية واسعة تستغرق وقتاً، وتتطلب إرادة سياسية، والتعاون الفعال وتعزيز التنافسية. كما أكد على التزام مجموعة البنك الدولي بالتكاتف مع مؤسسات التنمية الإقليمية لتقديم الدعم الفني والمالي في المجالات الرئيسية التي من شأنها حث خطى إقامة السوق العربية المشتركة للكهرباء (مرفق 5).

ألقى السفير الدكتور كمال حسن علي الأمين العام المساعد- رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية كلمة نيابة عن السيد/ أحمد أبو الغيط الأمين العام لجامعة الدول العربية، رحّب فيها بالمشاركين وقدم الشكر لمعالي الدكتور/ خالد علي الفاضل وزير النفط ووزير الكهرباء والماء - رئيس الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء على ما حققه المجلس من نجاحات خلال فترة ترأسه للمجلس، كما وجه التهنئة لسعادة المهندس/ عبد المجيد محمد حمزة رئيس مجلس الإدارة بالشركة العامة للكهرباء بدولة ليبيا على رئاسته للدورة الثالثة عشرة للمجلس، وتمنى له كل النجاح والتوفيق، كما قدم الشكر لكافة الوزراء العرب المعنيين بالكهرباء والطاقة في الدول العربية على تعاونهم المستمر ودعمهم للقرارات الصادرة عن المجلس ومكتبه التنفيذي، متمنياً استمرار التعاون القائم والمثمر، كما أكد على أن المجلس الموقر حقق في دوراته السابقة العديد

من النجاحات وفي مقدمتها التوقيع على مذكرة التفاهم لإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء على هامش الدورة الثانية عشرة للمجلس، وقد رحبت القمة العربية بالتنمية: الاقتصادية والاجتماعية في دورتها الرابعة (الجمهورية اللبنانية: يناير 2019) بتوقيع الدول العربية الأعضاء على مذكرة التفاهم، ودعتهم لتنفيذ ما جاء بها، وفي هذا السياق وجه سيادته الدعوة لمعالي الوزراء والمشاركين لحضور المؤتمر الإقليمي الأول لتفعيل تجارة الطاقة في المنطقة العربية المنظم من قبل الأمانة العامة لجامعة الدول العربية والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والبنك الدولي والذي سيعقد بالقاهرة يومي 6 و 7 نوفمبر 2019، وبخصوص تنفيذ أهداف المجلس بشأن تطوير استخدامات الطاقة المتجددة فقد تم إعداد الاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة والتي اعتمدت من قبل القادة العرب في يناير 2019 (القمة العربية للتنمية: الاقتصادية والاجتماعية في دورتها الرابعة بالجمهورية اللبنانية). كما أشار سيادته الى موضوعين جديدين يضافان الى عمل المجلس وهما استغلال النفايات كمصدر للطاقة، واقتصاد الهيدروجين باعتباره أحد أهم مصادر الطاقة في المستقبل ويساعد الدول العربية على توفير مليارات الدولارات كل عام. بالإضافة الى كل الجهود والتمرات التي حققها المجلس خلال هاتين السنتين، ثم وجه الشكر والتقدير للجهود المبذولة في سبيل إنجاح أعمال هذا الاجتماع من جانب كافة الأطراف المشاركة (مرفق 6).

- تناول الكلمة معالي المهندس/ ظافر محمد حسن ملحم رئيس سلطة الطاقة والموارد الطبيعية لدولة فلسطين شرح فيها نتيجة سياسة الادارة الامريكية اتجاه القضية الفلسطينية والقرارات المنحازة لدولة الاحتلال الاسرائيلي التي صدرت عن هذه الادارة، والاجراءات القمعية التعسفية من قبل حكومة الاحتلال وشركة كهرباء اسرائيل لقطع التيار الكهربائي عن المدن الرئيسية التابعة لأكبر شركات التوزيع وأقدمها في فلسطين تمهيداً للاستيلاء على هذه الشركة لأن اسمها مقرون بمدينة القدس. وعبر معاليه على أنه وفي الوقت الحالي وبالرغم من المعوقات التي يفرضها الاحتلال تم تنفيذ العديد من المشاريع والمبادرات أدت إلى تخفيض الاعتماد على الشركة الإسرائيلية (كانت المصدر الوحيد للطاقة الكهربائية) سواء من خلال مشروع الربط الإقليمي مع المملكة الأردنية الهاشمية وجمهورية مصر العربية، كما طلب مساعدة جميع الأشقاء في الدول العربية والصناديق العربية والاسلامية لمد يد العون لتمويل هذه المشاريع الحيوية والتي تتماشى مع خطة الربط الاقليمي وانشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء للمساعدة في التحرر من التبعية الكهربائية للاحتلال (مرفق 7).

ثانياً:

بعد انتهاء الجلسة الافتتاحية للمجلس، أقيمت احتفالية للتوقيع على مذكرة التفاهم لمشروع ربط شبكتي مصر والاردن بشبكة الربط الخليجي، وتم توقيع مذكرة التفاهم بين معالي الدكتور/ محمد شاکر المرقيي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية، ومعالي المهندسة/ هالة عادل زواتي وزيرة الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية، وسمو الشيخ/ نواف بن ابراهيم آل خليفة رئيس مجلس إدارة هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وسيتم تحديد قدرة هذا الربط بعد الانتهاء من إعداد الدراسات الفنية التي تتم حالياً بواسطة أحد الشركات الاستشارية العالمية، وقد اتفقت الأطراف الثلاثة على التعاون لإعداد دراسة جدوى لمشروع شبكة الربط الكهربائي فيما بينهما وتكون هيئة الربط الخليجي هي المطور لمشروع الربط الكهربائي، وهذه الاتفاقية هي مقدمة للتفاوض والوصول لشكل نهائي لاتفاقية رسمية للمشروع عام 2022 أو تحديد موعد آخر يتم الاتفاق عليه بين الأطراف الثلاثة.

ثالثاً: استعرض الاجتماع مشروع جدول الأعمال وتم إقراره على النحو التالي:

الموضوع	البند
تقرير رئيس المكتب التنفيذي حول أعمال المجلس فيما بين دورتي المجلس الثانية عشرة والثالثة عشرة.	البند الأول
موضوعات لجنة خبراء الكهرباء	
السوق العربية المشتركة للكهرباء: 1. تطورات وثائق حوكمة السوق العربية المشتركة للكهرباء. 1.1. موقف الاتفاقيتين (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق). 2.1. قواعد تشغيل الشبكات العربية. 2. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء. 1.2. دراسة جدوى بدائل إنشاء المركز الإقليمي التنسيق. 2.2. أمانة السوق، وتشكيل لجان السوق. 3. التعاون مع البنك الدولي. 4. المؤتمر الإقليمي الأول لتفعيل تجارة الطاقة في المنطقة العربية. 5. مستجدات مشاريع الربط الكهربائي العربي الشامل.	البند الثاني
دعم قطاع الكهرباء في جمهورية الصومال الفيدرالية.	البند الثالث
خطة أولويات إعادة الإعمار والتعافي الاقتصادي بالجمهورية اليمنية.	البند الرابع
دعم مصادر الطاقة في فلسطين	البند الخامس
الاستخدامات السلمية للطاقة النووية.	البند السادس
دعم صناعة المعدات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية (إقامة المعارض المتخصصة).	البند السابع
موضوعات لجنة خبراء الطاقة المتجددة و كفاءة الطاقة	
الاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة وخطتها التنفيذية.	البند الثامن
موضوعات الطاقة المتجددة: 1. تحويل النفايات إلى طاقة (Waste to Energy) 2. استخدامات الهيدروجين	البند التاسع
موضوعات كفاءة الطاقة.	البند العاشر
الموضوعات المشتركة للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة:	البند الحادي عشر

1- المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب. 2- دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة للدول العربية (الإصدار الخامس).	
الموضوعات المشتركة بين لجنة الكهرباء ولجنة الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	
اعتماد تقارير وتوصيات الاجتماعات الخاصة بلجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.	البند الثاني عشر
مناقشة مخرجات مؤتمرات تغير المناخ (COP) وتأثيرها على قطاع الطاقة في المنطقة العربية.	البند الثالث عشر
المبادرة الإقليمية للترابط بين قطاعات الطاقة والمياه والغذاء في الدول العربية.	البند الرابع عشر
التعاون مع الدول والمنظمات الإقليمية والدولية في مجال الطاقة. أولاً - التعاون العربي الصيني. ثانياً - التعاون العربي الإفريقي. ثالثاً - التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA) رابعاً - التعاون مع الحكومة الألمانية.	البند الخامس عشر
مشروع خطة عمل المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء (2021/2020)	البند السادس عشر
مشروع إنشاء برنامج للدراسات العليا لتنظيم الكهرباء بالدول العربية (2021/2020) مقدم من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء.	البند السابع عشر
الموضوعات الخاصة بالمجلس	
تشكيل المكتب التنفيذي.	البند الثامن عشر
موعد ومكان عقد الدورة الرابعة عشرة للمجلس.	البند التاسع عشر

(ق 256 - 13 م ك - 2019/11/5)

رابعاً: ناقش الاجتماع البنود الواردة في جدول الأعمال، وأصدر القرارات التالية:

البند الأول: تقرير رئيس المكتب التنفيذي فيما بين دورتي المجلس الثانية عشر والثالثة عشرة.

اطلع المجلس على:

- التقرير الذي قدمه معالي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء حول أنشطة وأعمال المجلس بين دورتيه الثانية عشرة والثالثة عشرة؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛

وبعد المناقشة،

يقرر

الإحاطة علماً بتقرير رئيس المكتب التنفيذي فيما بين دورتي المجلس الثانية عشرة والثالثة عشرة، وتوجيه الشكر إلى رئيس وأعضاء المكتب التنفيذي على الجهد المبذول في متابعة قرارات المجلس.

(ق 257 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

1. تطورات وثائق حوكمة السوق العربية المشتركة للكهرباء.

1.1. موقف الاتفاقيتين (الاتفاقية العامة واتفاقية السوق).

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛

وأحيط علماء ب :

- تقرير وتوصيات الاجتماع (19) للجنة التوجيهية (الكويت: 2017/12/2-11/30).
- تقرير وتوصيات الاجتماع (20) للجنة التوجيهية (تونس: 2018/3/21-20).
- تقرير وتوصيات الاجتماع (21) للجنة التوجيهية (المغرب: 2018/9/12-9).
- تقرير وتوصيات الاجتماع (22) للجنة التوجيهية (مقر الأمانة العامة: 2018/11/21).
- التقرير النهائي لمجموعة العمل المصغرة الخاصة بمراجعة الاتفاقيتين (2019/1/9).
- محضر الاجتماع الذي عقد بين أمانة المجلس ورئاسة اللجنة التوجيهية (مقر الأمانة العامة: 2019/2/11).
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).
- تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
- الخطاب الوارد من هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بتاريخ 3 نوفمبر 2019

واستمع إلى المقترح الذي قدمته هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية حول دور الهيئة في الإطار التنظيمي والمؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء.

كما استمع إلى مداخلات الدول العربية (الإمارات- الجزائر- السعودية- قطر- مصر- المغرب- موريتانيا) حول الموضوع؛

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموقف الحالي لوثائق الحوكمة وعلى الأخص ما يتعلق منها بالمسودة النهائية للاتفاقيتين.

وبعد مداولة؛

يقرر

1. إحالة المقترح الوارد من هيئة الربط الكهربائي الخليجي (مرفق) إلى فريق عمل الدراسة واللجنة التوجيهية لدراسته في اجتماع مشترك بحضور البنك الدولي ، وإجراء التعديلات على الاتفاقيتين إن لزم.
2. رفع توصيات اللجنة التوجيهية إلى المجلس لاتخاذ القرار المناسب في اجتماع استثنائي يُعقد لهذا الغرض خلال الربع الأول من عام 2020.
3. التأكيد على ضرورة استمرار التعاون بين البنك الدولي والأمانة العامة، والطلب منهما مواصلة العمل حتى يتم توقيع الاتفاقيتين.
4. تكليف أمانة المجلس في مرحلة لاحقة وبعد الحصول على الموافقات الخطية اللازمة، باستكمال إجراءات عرض الاتفاقيتين على المجلس الاقتصادي والاجتماعي، ومن ثم على مجلس الجامعة لاعتمادهما.

(ق 258 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

1. تطورات وثائق حوكمة السوق العربية المشتركة للكهرباء.

2.1. قواعد تشغيل الشبكات العربية.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).
- (Inception report - Gap analysis) مسودة التقرير الاستهلاكي - تحليل الفجوة بتاريخ 2019/9/18.

وأحيط علماً بـ :

- العرض المرئي المقدم من المكتب الاستشاري (CESI) المكلف بإعداد دراسة قواعد تشغيل الشبكات العربية بتاريخ 2019/7/25.
- الاتفاق الذي تم بين الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والمكتب الاستشاري (CESI) لإعداد دراسة قواعد تشغيل الشبكات العربية.
- البرنامج الزمني للمرحلة القادمة لإعداد قواعد تشغيل الشبكات العربية.

وبعد المداولة؛

يقرر

1. تقديم الشكر للصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي على كل جهوده التي بذلها في دعم مشروعات الربط الكهربائي العربي، وبشكل خاص على قيامه بتغطية نفقات الخدمات الاستشارية المطلوبة من خلال تكليف مكتب استشاري متخصص لإعداد قواعد تشغيل الشبكات العربية.

2. دعوة الدول العربية والاتحاد العربي للكهرباء للإسراع في إبداء الملاحظات باللغة الانجليزية على التقارير الواردة من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي وفقاً للبرنامج الزمني المقترح من قبل لجنة خبراء الكهرباء في اجتماعها الحادي عشر، حرصاً على الاعتبارات التعاقدية بين الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والاستشاري المكلف.

3. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع رئيس فريق عمل الدراسة ورئيس اللجنة التوجيهية، وبالتعاون مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي لتقديم تقرير مرحلي حول التقدم المحرز في الخدمات الاستشارية الخاصة بإعداد قواعد تشغيل الشبكات العربية وعرضه على الاجتماع القادم للمكتب التنفيذي.

(ق 259 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

2. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء.

1.2. دراسة جدوى بدائل إنشاء المركز الإقليمي التنسيق.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).
- الخطاب الوارد من هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بتاريخ 3 نوفمبر 2019

وأحيط علماً بـ :

- النسخة المحدثة والنهائية (مايو 2019) للشروط المرجعية لدراسة جدوى بدائل إنشاء المركز الإقليمي التنسيق للسوق العربية المشتركة للكهرباء.
- رسالة الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي بتاريخ 2019/9/4.

واستمع إلى مداخلة رئيس اللجنة التوجيهية حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. تكليف اللجنة التوجيهية بالتنسيق مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي لمراجعة الإطار العام لدراسة جدوى بدائل إنشاء المركز الإقليمي التنسيق للسوق العربية المشتركة للكهرباء بما يتوافق مع احتياجات المرحلة القادمة للسوق، وفي ضوء ما تسفر عنه المشاورات الخاصة بالخطاب الوارد من هيئة الربط الكهربائي

لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بتاريخ 3 نوفمبر 2019 تمهيدا لعرض الموضوع على الاجتماع الاستثنائي للمجلس خلال الربع الأول من عام 2020.

2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع اللجنة التوجيهية وفريق عمل الدراسة بعرض المستجدات المتعلقة بالأطر المؤسسية على الاجتماع الاستثنائي للمجلس خلال الربع الأول من عام 2020.

(ق 260 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

2. الإطار المؤسسي للسوق العربية المشتركة للكهرباء.

2.2. أمانة السوق، وتشكيل لجان السوق.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماً بـ :

- الوثائق المرسلة والتي أعدها البنك الدولي بتاريخ 2019/2/14 وهي:
 - 1- النظام الأساسي للجنة مشغلي أنظمة النقل العربية (TSO).
 - 2- النظام الأساسي للجنة العربية الاستشارية والتنظيمية (ARC).
 - 3- النظام الأساسي لأمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء.
 - 4- تفعيل أمانة السوق العربية المشتركة للكهرباء (والتي تم مراجعتها لتعكس الملاحظات التي تم استلامها من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي).

كما استمع إلى مداخلات ممثلي الدول العربية، وإلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع.

وبعد المداولة؛

يقرر

تأجيل مراجعة المستندات الخاصة بأمانة السوق إلى حين البت في موضوع المركز الإقليمي التنسيق للسوق، أما بالنسبة لمراجعة اللوائح الخاصة باللجان [لجنة مشغلي أنظمة النقل العربية (TSO) واللجنة العربية الاستشارية والتنظيمية (ARC) تحدد اللجنة التوجيهية الوقت الملائم لدراستها ومن ثم عرضها على المكتب التنفيذي.

(ق 261 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

3. التعاون مع البنك الدولي.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
 - تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
 - تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
 - تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).
 - التقرير الذي أعدته أمانة المجلس حول ورشة العمل والتدريب.
- واستمع إلى الشرح الذي قدمه رئيس وفد المملكة العربية السعودية حول الموضوع؛

وبعد مداولة؛

يقرر

1. توجيه الشكر للبنك الدولي على الجهد المبذول لتطوير وثائق حوكمة السوق العربية المشتركة للكهرباء، وتكليف أمانة المجلس واللجنة التوجيهية بالمتابعة مع البنك الدولي لاستكمال الإطار المؤسسي للسوق، والطلب منه الاستمرار في التعاون مع الأمانة العامة تحقيقاً لمصلحة الطرفين.
2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع البنك الدولي لمتابعة مخرجات ورشة عمل الجزائر فيما يتعلق بالموضوعات التالية: (تخطيط الطاقة الكهربائية- التحليل الاقتصادي والمالي- آلية التسعير الإقليمية)، وبحث إمكانية تقديم المزيد من تلك الورش العملية، وذلك بالتنسيق بين البنك الدولي والدول العربية التي تبدي رغبتها في استضافة مثل هذه الورش.
3. الإحاطة علماً بمبادرة البنك الدولي بشأن برنامج تجريب آلية التسعير الإقليمية لتعزيز تجارة الكهرباء بين الدول العربية، والترحيب باستضافة الشركة السعودية للكهرباء (المشتري الرئيس) بالمملكة العربية السعودية للبرنامج.
4. دعوة كافة الدول العربية لتكثيف المشاركة الفعالة في البرنامج من خلال خبراء مختصين تنطبق عليهم الشروط اللازمة للمشاركة.

(ق 262 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

4. المؤتمر الإقليمي الأول لتفعيل تجارة الطاقة في المنطقة العربية.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماً بـ :

- البرنامج النهائي للمؤتمر الإقليمي الأول لتفعيل تجارة الطاقة في المنطقة العربية.

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. الإحاطة علماً بآخر التطورات المتعلقة بعقد المؤتمر الإقليمي الأول لتفعيل تجارة الطاقة في المنطقة العربية، والمزمع عقده بالقاهرة يومي 6 و 7 نوفمبر 2019.

2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والبنك الدولي لتعميم مخرجات المؤتمر الإقليمي الأول لتفعيل تجارة الطاقة في المنطقة العربية على الوزارات المعنية بالدول العربية، والنظر في تنظيم المؤتمر مرة كل عامين، في إحدى الدول العربية.

(ق 263 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني: السوق العربية المشتركة للكهرباء:

5. مستجدات مشاريع الربط الكهربائي العربي الشامل.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع (24) للجنة التوجيهية (دولة الكويت: 2019/10/23).
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماً بـ:

- التقرير المحدث (سبتمبر 2019) حول آخر المستجدات المتعلقة بالربط الكهربائي العربي.

كما استمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. التأكيد على ضرورة قيام أمانات الربط الكهربائي الثماني والمغاربي وهيئة الربط الخليجي والدول الأعضاء بموافاة أمانة المجلس بالمستجدات أولاً بأول.
2. تكليف أمانة المجلس بتحديث المستجدات الجارية في مشروعات الربط الكهربائي العربي، وبشكل دوري، وعرض تقرير بذلك على المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته القادمة.

(ق 264 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثالث: دعم قطاع الكهرباء في جمهورية الصومال الفيدرالية:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماء ب :

- قرار مجلس الجامعة على مستوى القمة رقم (212) د.ع (13) الاردن 2001.
- القرار رقم (233) الصادر عن الاجتماع الثلاثين للمكتب التنفيذي (الأمانة العامة: 2014/9/16).
- قرار المجلس الوزاري العربي للكهرباء رقم 192 الصادر عن الدورة الحادية عشرة (الأمانة العامة: 2015/6/9).
- قرار مجلس الجامعة على مستوى القمة رقم (718) د.ع (29) بتاريخ 2018/4/15.
- توصيات الاجتماع الفني الأول لدعم خطة التنمية الصومالية ومعالجة الديون الخارجية الصومالية (الأمانة العامة: 2018/12/18).
- القرار رقم (ق.ق: 58 د.ع (4) - ج 3 - 2019/1/20) الصادر عن القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية في دورته العادية الرابعة (بيروت: 2019/1/20).
- رسالة معالي وزيرة الطاقة والموارد المائية بجمهورية الصومال الفيدرالية بتاريخ 2019/10/7.
- الاتفاق الذي تم بين أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بشأن تخصيص موازنة من المنحة الألمانية لتقديم الدعم الفني للصومال في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة؛

واستمع إلى الشرح الذي قدمه رئيس وفد جمهورية الصومال الفيدرالية حول الظروف الصعبة التي تمر بها الصومال في المرحلة الحالية، ثم قدم الشكر للأمانة العامة على الذي قامت به، كما شكر جمهورية مصر العربية لاستضافتها مجموعة من الخبراء الصوماليين؛

يقرر

1. الترحيب باستضافة جمهورية مصر العربية لمجموعة من الخبراء الصوماليين وتنظيم برنامج تدريبي لتأهيلهم للقيام بتقييم وضع قطاع الكهرباء في الصومال.
2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الجهات الحكومية الصومالية المعنية والاتحاد العربي للكهرباء بتحديث واستكمال الاستبيان الخاص بالاحتياجات المالية والفنية، والصعوبات والتحديات التي تواجه قطاع الكهرباء في الصومال، وإعداد تقرير شامل عن احتياجاته، يتم رفعه للاجتماع القادم للمكتب التنفيذي.
3. تكليف أمانة المجلس بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لـ:
 - 1.3- وضع خطة لتطوير الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بجمهورية الصومال الفيدرالية.
 - 2.3- استضافة المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لمجموعة من الكوادر الفنية الصومالية، وتنظيم برنامج تدريبي لهم في تكنولوجيا الطاقة المتجددة.
4. دعوة مؤسسات التمويل العربية والإقليمية والدولية للمساهمة في إعداد دراسة لتقدير احتياجات الشبكة الوطنية للكهرباء بجمهورية الصومال الفيدرالية لاستكمال المنظومة الكهربائية الداخلية وتقويتها، بما يؤهلها مستقبلاً للانضمام لمشاريع الربط الكهربائي العربي.

(ق 265 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الرابع: خطة أولويات إعادة الإعمار والتعافي الاقتصادي بالجمهورية

اليمنية:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماء بـ :

- القرار رقم (ق. ق: 57 د.ع (4) - ج 3 - 2019/1/20) الصادر عن القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية في دورته العادية الرابعة (بيروت: 2019/1/20).
- خطة أولويات إعادة الإعمار والتعافي الاقتصادي: الأولويات العاجلة.
- محضر الاجتماع التنسيق الأول (مقر الأمانة العامة: 2019/8/27).
- التقرير الذي قدمته الجمهورية اليمنية حول خطة أولويات إعادة الإعمار والتعافي الاقتصادي حول احتياجات قطاع الكهرباء في الجمهورية اليمنية (مرفق).

واستمع إلى مداخلة معالي السيد/ محمد عبدالله العناني وزير الكهرباء والطاقة بالجمهورية اليمنية حول الصعوبات والعوائق التي يعاني منها قطاع الكهرباء جراء الحرب والمتمثلة في عجز القدرات التوليدية واهتراء توزيع شبكات الكهرباء وارتفاع الفاقد والمديونية وانخفاض الإيرادات ومستوى التأهيل،،، (233 مليون دولار حجم الخسائر)؛ كما عبر عن أمله في أن يتم اقناع المانحين استئناف تمويلهم للمشاريع الاستراتيجية والاحتياجات الملحة لهذا القطاع.

كما استمع إلى مداخلة معالي المهندسة/ هالة عادل الزواتي وزيرة الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية حول الخبرات الأردنية وترحيبها باستضافة مجموعة من الخبراء اليمنيين لتأهيلهم وتدريبهم في مجال الكهرباء.

واستمع إلى مداخلة مدير المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة RCREEE، التي عبر فيها عن استعداد المركز لتقديم المساندة الفنية، وتأهيل الكوادر البشرية اليمنية العاملة في قطاع الكهرباء وذلك استمراراً للدعم المقدم حالياً.

وبعد المداولة؛

يقرر

1. الطلب من المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة التنسيق مع أمانة المجلس للتواصل مع الجهات المختصة بالجمهورية اليمنية لدراسة التقرير المقدم من الجمهورية اليمنية حول قطاع الكهرباء، تمهيداً لعرضه على مؤسسات التمويل العربية والإقليمية، للمساهمة في تقديم المساندة الفنية، وتأهيل الكوادر البشرية اليمنية العاملة في قطاع الكهرباء.
2. الترحيب باستضافة المملكة الأردنية الهاشمية لعدد من الكوادر اليمنية لتدريبهم في مجال الكهرباء.

(ق 266 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الخامس : دعم مصادر الطاقة في فلسطين

استمع المجلس لمداخلة معالي المهندس/ ظافر ملحم رئيس سلطة الطاقة والموارد الطبيعية حول مصادر الطاقة في فلسطين، والتي يمكن ايجازها فيما يلي:

- إعتقاد فلسطين على مصدر واحد من الطاقة الكهربائية (الاحتلال الاسرائيلي) مما يحد من تلبية احتياجات المستهلك الفلسطيني وعدم تحقيق الأمن الطاقى.
- الحاجة الى الاندماج مع منظومة العمل العربي والإقليمي الرامية الى بناء نظام ربط كهربائي موحد
- تنوع مصادر الطاقة الكهربائية، وزيادة انتاج الطاقة المتجددة، لتخفيف الاعتماد على المصدر الواحد، وتلبية الطلب المتزايد على الكهرباء كحاجة ضرورية لكافة القطاعات التنموية في ظل ما يعانيه المواطنون الفلسطينيون من نقص حاد في الامدادات الكهربائية فرضه واقع الاحتلال.
- أما فيما يتعلق بالربط الكهربائي الاقليمي، فإن سلطة الطاقة والموارد الطبيعية بحاجة الى تطوير وزيادة الربط القائم حاليا مع المملكة الأردنية الهاشمية وجمهورية مصر العربية وذلك من أجل رفع مستوى القدرة الكهربائية المزودة من خلال هذا الربط، وهذا يتطلب تطوير البنية التحتية القائمة وبناء خطوط كهرباء ناقلية بحسب الدراسات التي تم إعدادها سابقا لهذه الغاية، والتي يمكن تلخيص مخرجاتها ووضعها بشكل توصيات للمجلس من أجل وضعها في إطار زمني لتنفيذها بما يتضمن خطة التمويل اللازمة لهذه المشاريع.

كما استمع إلى مداخلة معالي المهندسة/ هالة عادل الزواتي وزيرة الطاقة والثروة المعدنية بالمملكة الأردنية الهاشمية حيث أبدت موافقتها على ما طرحه رئيس وفد دولة فلسطين، وأكدت على ضرورة تعزيز الشبكة الكهربائية الفلسطينية؛
وبعد المداولة؛

يقرر

1. دراسة رفع جهد الربط الكهربائي القائم حاليا بين جمهورية مصر العربية وفلسطين (قطاع غزة)، وكذلك بالنسبة للربط الكهربائي القائم حاليا بين المملكة الأردنية الهاشمية وأريحا.
2. الطلب من مؤسسات التمويل العربية والاسلامية والدولية تمويل هذه الدراسات والمشروعات التي تنبثق عنها.

(ق 267 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند السادس : الاستخدامات السلمية للطاقة النووية:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماً بـ :

- المذكرة الشارحة الواردة من الهيئة العربية للطاقة الذرية حول إقامة المنتدى العربي الخامس حول آفاق توليد الكهرباء وتحلية مياه البحر بالطاقة النووية (مصر 2019).
 - تقرير حول أنشطة الدول العربية فيما يتعلق باستخدام التقنيات النووية لإنتاج الكهرباء وتحلية المياه ومشروعاتها في هذا الصدد.
 - التقرير الشامل حول المؤتمر العربي الرابع عشر للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية في جمهورية مصر العربية- شرم الشيخ خلال الفترة 2018/12/20-16.
 - ملخص للتعاون العربي الصيني في مجال الطاقة الذرية، بين الهيئة العربية للطاقة الذرية، والسلطة الصينية للطاقة الذرية.
- واستمع إلى مداخلات الدول العربية في هذا الشأن،

وبعد المداولة؛

يقرر

1. دعوة الوزارات/ والمؤسسات المعنية بشؤون الكهرباء في الدول العربية لتكثيف مشاركتها في المنتدى العربي الخامس حول "آفاق توليد الكهرباء وتحلية مياه البحر بالطاقة النووية"، بجمهورية مصر العربية (القاهرة: 2-2019/12/4).
2. الطلب من الهيئة العربية للطاقة الذرية التنسيق مع أمانة المجلس والدول العربية غير المنضمة للهيئة، لتحديث التقرير الذي يتم إعداده بشكل دوري حول أنشطة الدول العربية فيما يتعلق باستخدام التقنيات النووية لإنتاج الكهرباء وتحلية المياه ومشروعاتها في هذا الصدد، وتكليف أمانة المجلس بتعميمه على الدول العربية.

(ق 268 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند السابع: دعم صناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية لإنتاج ونقل

وتوزيع الكهرباء في الدول العربية:

إقامة المعارض المتخصصة:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17).

وأحيط علماً بـ :

- تقرير موجز حول إقامة معرض صناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء في الدول العربية.
- محاور المؤتمر العام السادس للاتحاد العربي للكهرباء (المملكة الأردنية الهاشمية- عمان: 2018/12/6-5).

واستمع إلى الشرح الذي قدمه الاتحاد العربي للكهرباء حول آخر المستجدات المتعلقة بهذا الشأن؛

كما استمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس في هذا الموضوع،

وبعد مداولة؛

يقرر

1. الإحاطة علماً بإقامة المعرض التاسع لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي مع المعرض الذي نظمه الاتحاد العربي للكهرباء بالعاصمة الأردنية عمان يومي 5 و2018/12/6 على هامش المؤتمر العام السادس للاتحاد العربي للكهرباء.
2. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الاتحاد العربي للكهرباء للإعداد والتحضير للمعرض العاشر لصناعة المعدات والتجهيزات الكهربائية في الوطن العربي بالتزامن مع فعاليات المؤتمر العام السابع للاتحاد العربي للكهرباء (2021).

(ق 269 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثامن: الاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة وخطتها التنفيذية:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

وأحيط علماً بـ :

- المنهجية المقترحة لآلية متابعة تطبيق الاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة.
- مخرجات ورشة العمل الخاصة "بآلية متابعة تطبيق الاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة" في المملكة الأردنية الهاشمية - عمان يوم 21 أبريل 2019.
- النسخة المحدثة من الخطة التنفيذية للاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة.
- قرار القمة العربية للتنمية: الاقتصادية والاجتماعية في دورتها الرابعة والتي عقدت بتاريخ 2019/1/20 بالجمهورية اللبنانية.

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. اعتماد النسخة المحدثة من الخطة التنفيذية للاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة، ودعوة الدول العربية للاسترشاد بها.
2. تكليف أمانة المجلس للترويج للاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة 2030 كلما أمكن، وتحديث خطتها التنفيذية إذا دعت الحاجة، وذلك بالتنسيق مع أعضاء لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

3. دعوة مؤسسات التمويل والشركاء الإقليميين والدوليين للمساهمة في وضع الخطة التنفيذية للاستراتيجية العربية للطاقة المستدامة 2030، وتقديم الدعم اللازم لذلك.
4. الاضطلاع علماً بالتنسيق القائم بين أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لإعداد الآلية المقترحة للرصد والمتابعة للتقدم المحرز في تحقيق أهداف الاستراتيجية وخطتها التنفيذية.
5. تكليف أمانة المجلس بتعميم الآلية المقترحة على الدول العربية بعد استلامها من المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة قبل نهاية عام 2019، وذلك تمهيداً لتلقي الملاحظات عليها خلال شهرين من تاريخ التعميم.

(ق 270 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند التاسع: موضوعات الطاقة المتجددة.

1. تحويل النفايات إلى طاقة (Waste to Energy):

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛
- الورقة المفاهيمية التي أعدتها حول خيارات وإمكانات تحويل النفايات إلى طاقة في المنطقة العربية.

واستمع إلى العرض المرئي الذي قدمته أمانة المجلس حول تطوير خارطة الطريق لتوليد الطاقة من النفايات للمنطقة العربية=.

كما استمع إلى مداخلات الدول الأعضاء ومنها مداخلة رئيس وفد جمهورية مصر العربية حول تجربة مصر للتخلص من النفايات وتحويلها الى طاقة بسن تشريعات ملزمة، وكذلك مداخلة رئيس وفد الإمارات العربية المتحدة حول تجربة مدينة الشارقة ووصولها إلى مدينة خالية تماماً من النفايات ؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بإعداد خارطة طريق لدراسة إمكانية استغلال النفايات كمصدر للطاقة، شاملةً بناء القدرات والإمكانات المتاحة والأنظمة والتشريعات المطلوبة لهذه الغاية وعرضها على الاجتماع القادم للمكتب التنفيذي.

2. دعوة الدول العربية التي تتمتع بخبرات رائدة في هذا المجال، وكذلك المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء، لموافاة أمانة المجلس بالتقارير والدراسات التي تساهم في إعداد خارطة الطريق المطلوبة.

3. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الأمانة الفنية للمجلس الوزاري العربي للبيئة لبلورة رؤية عربية تساعد على الاستفادة من إمكانات تحويل النفايات إلى طاقة وذلك بمشاركة أصحاب المصلحة العاملين في هذا المجال.

(ق 271 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند التاسع: موضوعات الطاقة المتجددة.

2. استخدامات الهيدروجين:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛
- الورقة المفاهيمية التي أعدتها أمانة المجلس حول خيارات وإمكانات وقود الهيدروجين الأخضر في المنطقة العربية.

واستمع إلى العرض المرئي الذي قدمته أمانة المجلس حول الاستفادة من الهيدروجين الأخضر في المنطقة العربية؛

كما استمع إلى مداخلة دولة الامارات العربية المتحدة حول أهمية التركيز على الهيدروجين بشكل عام وعدم حصره بلون معين، وضرورة النظر إلى القدرات الانتاجية في الدول العربية لإنتاج الهيدروجين من مصادر مختلفة وفق التوقعات المستقبلية لإنتاج واستهلاك الهيدروجين في الوطن العربي؛

واستمع إلى مداخلات الدول العربية حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. تكليف أمانة المجلس بإعداد دراسة حول تقييم وتحديد إمكانات الهيدروجين في إمدادات الطاقة لعام 2050؛ وعرض الدراسة على الاجتماع المشترك القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، وخبراء الكهرباء في الدول العربية.

2. دعوة الدول العربية التي تتمتع بخبرات رائدة في هذا المجال موافاة أمانة المجلس بتقارير وافية تساهم في إعداد الدراسة المطلوبة.

(ق 272 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند العاشر: موضوعات كفاءة الطاقة:

اليوم العربي لكفاءة الطاقة والإطار الاسترشادي العربي لكفاءة الطاقة.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛
- تقرير الاحتفالية السابعة باليوم العربي لكفاءة الطاقة يوم 21 مايو 2019 بالقاهرة.
- النسخة المطبوعة من الإطار الاسترشادي العربي لكفاءة الطاقة الكهربائية 2018.

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول تمويل الجائزة؛ وكذلك مداخلات وفود الدول العربية بهذا الشأن

وبعد مداولة؛

يقرر

1. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بالإعداد والتحضير لعقد الاحتفالية الثامنة باليوم العربي لكفاءة الطاقة على هامش المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (1-2 أبريل 2020) وإعداد الشروط المرجعية لمسابقة اليوم العربي لكفاءة الطاقة لعام 2020 حول "أفضل مشروع مبتكر يستخدم التقنيات الذكية لخدمة كفاءة الطاقة".

2. الموافقة على منح الفائز بمسابقة اليوم العربي لكفاءة الطاقة جائزة تكون مساهمة أمانة المجلس فيها بمبلغ (2000 دولار أمريكي) يخصم من الحساب الموحد للمجالس الوزارية المتخصصة (حساب المجلس الوزاري العربي للكهرباء).

3. تكليف لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة للدول العربية بوضع تصور حول جائزة اليوم العربي لكفاءة الطاقة وبحث آليات تمويلها تمهيداً للعرض على المكتب التنفيذي في دورته القادمة؛

4. الإحاطة علماً بصدور النسخة المحدثة للإطار الاسترشادي العربي لكفاءة الطاقة الكهربائية 2018 بعد طباعته؛ وتكليف أمانة المجلس بتعميمه على الدول العربية.

(ق 273 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الحادي عشر: الموضوعات المشتركة للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة:

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

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

وأحيط علماً بـ :

- تقرير حول أعمال المنتدى العربي الرابع للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بعنوان "الطاقة المستدامة: الاستثمار - التشغيل - التكنولوجيا : الكويت : 6-7 مايو 2018؛
- هيكل مقترح لبرنامج المنتدى الخامس (1-2/ابريل/2020)؛
- رسالة جمهورية جيبوتي المتضمنة رغبتها في استضافة المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

واستمع إلى مداخلة رئيس وفد الكويت في هذا الخصوص، ومداخلة رئيس وفد جيبوتي حول رغبة دولته باستضافة المنتدى.

وبعد المداولة؛

يقرر

1. الترحيب برغبة جمهورية جيبوتي في استضافة فعاليات المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة تحت عنوان "الابتكار في خدمة الطاقة المستدامة في العالم العربي" وذلك يومي 1 و2 ابريل 2020، ودعوة الدول العربية لدعم المنتدى بالحضور المكثف والمشاركة في فعالياته.

2. تكليف أمانة المجلس باستكمال التحضيرات اللازمة لتنظيم الدورة الخامسة للمنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بالتنسيق مع الشركاء والدولة المستضيفة.

(ق 274 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الحادي عشر: الموضوعات المشتركة للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة:

2- دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة للدول العربية (الإصدار الخامس).

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

وأحيط علماء ب :

- مقترح تطوير النسخة الخامسة من دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة المقدم من قبل أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة RCREEE.

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الصعوبات التي تواجهها لإصدار النسخة الخامسة من الدليل العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

وبعد المناقشة؛

يقرر

تكليف أمانة المجلس بإعداد خطاب يتم توقيعه من معالي رئيس المكتب التنفيذي يوجه لمعالي الوزراء أعضاء المجلس، لسرعة موافاة أمانة المجلس باستمارة النسخة الخامسة من الدليل بعد تعبئتها.

(ق 275 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثاني عشر: اعتماد تقارير وتوصيات الاجتماعات الخاصة بلجنتي خبراء الكهرباء وخبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛

وأحيط علماً بـ :

- تقرير وتوصيات الاجتماع العاشر والاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 25-26/6/2018، 17-18/9/2019).
- الاجتماع العاشر والاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 18/9/2017، 27/9/2018).
- الاجتماع الثاني عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 10-11/3/2019).
- الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 26/9/2019).

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

اعتماد تقارير وتوصيات اجتماعات لجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية، واجتماعات لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية.

(ق 276 - 13 م ك - 5/11/2019)

البند الثالث عشر: مناقشة مخرجات مؤتمرات تغير المناخ وتأثيرها على

قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الوطن العربي.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

وأحيط علماء ب :

- القرار رقم 554 الصادر عن الدورة 30 لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة (مقر الأمانة العامة: 2018/10/25).
- آلية عمل المجموعة العربية خلال مفاوضات 2018 لتنفيذ اتفاق باريس.
- تقرير حول أعمال مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ (كاتوفيتسي: 2-2018/12/14)
- القرار رقم 771 الصادر عن الدورة العادية (30) لمؤتمر القمة العربية (تونس: 2019)
- خطة المجموعة التفاوضية العربية في مفاوضات تغير المناخ

واستمع إلى الشرح الذي قدمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (اسكوا) حول الدورات التدريبية التي تقوم بها (13 دورة لحد الآن)، والمركز العربي لسياسات المناخ الذي أنشأته لبناء مواقف تنسيقية عربية؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع المجالس الوزارية المتخصصة العاملة تحت مظلة جامعة الدول العربية، ومع الجهات المعنية بكل دولة عربية، واتخاذ ما يلزم من خطوات لتنفيذ اتفاق باريس في إطار مخرجات مؤتمر الأطراف في كاتوفيتسي.
2. تثمين الدور الذي تقوم به لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (اسكوا) بالتنسيق مع المجموعة التفاوضية العربية ومجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة لدعم الموقف العربي في مفاوضات التغير المناخي، ودعوتها للاستمرار في بناء قدرات المختصين في هذا الشأن وموافاة أمانة المجلس بالأنشطة والفعاليات التي تنظم لهذا الغرض.

(ق 277 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الرابع عشر: المبادرة الإقليمية للترابط بين قطاعات الطاقة والمياه

والغذاء في الدول العربية.

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/17-16)؛

وأحيط علماً برغبة الهيئة العربية للطاقة الذرية في الانضمام لعضوية اللجنة رفيعة المستوى؛ كما استمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول الموضوع؛

وبعد مداولة؛

يقرر

1. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع الأمانة الفنية للمجلس الوزاري العربي للمياه، والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ)، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (اسكوا)، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، لتوسيع مشاركة واستفادة قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة من فرص التدريب المتاحة والمشاركة في المشاريع التي سيتم تنفيذها مستقبلاً.
2. الترحيب بمبادرة أمانة المجلس، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، والأمانة الفنية للمجلس الوزاري العربي للمياه، لتنظيم ورش عمل ودورات تدريبية حول موضوع الترابط بين قطاعات المياه والطاقة والغذاء، والإحاطة علماً بورشة العمل التي أقيمت ضمن أسبوع القاهرة الدولي للمياه في 20 أكتوبر 2019.
3. تكليف أمانة المجلس بالعمل على الانضمام لعضوية اللجنة رفيعة المستوى، والمشاركة في اجتماعاتها القادمة.

(ق 278 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الخامس عشر: التعاون مع الدول والمنظمات الإقليمية والدولية في مجال الطاقة:

أولاً- التعاون العربي الصيني:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/18-17)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

وأحيط علماً بـ :

- تقرير الدورة السادسة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة (القاهرة 2018) والبيان الختامي الصادر عنها.
- اتفاقية إنشاء مركز تدريب عربي- صيني للطاقة النظيفة.
- مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة ومنظمة التنمية والتعاون للربط العالمي للطاقة (GEIDCO). بشأن تعزيز التعاون والتكامل الإقليمي في مجال الطاقة وتسريع الربط العابر للحدود وعبر الإقليمي.
- مذكرة تفاهم بين الهيئة العربية للطاقة الذرية وهيئة الطاقة الذرية الصينية بشأن إنشاء مركز تدريب عربي معني في الاستخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية.
- الدورات التدريبية التي تم إقامتها في الصين خلال 2019 وهي:
 - الشبكات الذكية بمدينة جينان خلال الفترة من 2019/7/27-20.
 - الفحم النظيف بمدينة بكين خلال الفترة 2019/10/19-13.
 - المحطات الكهروضوئية (PV) بمدينة تشيان خلال الفترة 2019/10/19-13.
 - الشبكات الذكية خلال الفترة من 2019/11/29-23.

كما استمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول آخر المستجدات المتعلقة بإقامة الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة (الصين 2020)؛ وكذلك مداخلة أمانة المجلس بخصوص المركز العربي الصيني للطاقة النظيفة والتي يمكن إيجازها في النقاط التالية:

- تم التوقيع على اتفاقية إنشاء مركز تدريب عربي صيني للطاقة النظيفة عام 2018 على أن يكون مظلة للدورات التدريبية وورش العمل في هذا المجال.
- يكون مقر المركز في إحدى الجامعات/ المعاهد/ المراكز التدريبية في الصين وفي الدول العربية

وتتولى أمانته الفنية كل من الأمانة العامة والهيئة الوطنية للطاقة الصينية، ويتولى المعهد الصيني لهندسة الطاقة المتجددة مسؤولية تنظيم البرنامج التدريبية للمركز وتنفيذها في مجال الطاقة الشمسية خلال الفترة الزمنية الأولية لإنشاء المركز.

- يقوم الطرفان بالاشتراك في تحديد الكيانات المضطلة بمسؤولية إجراء البرنامج التدريبية، ويجوز للطرفين إنشاء مراكز فرعية في المنطقة العربية.
- تم تعميم على الدول العربية بغرض إبداء الرغبة في استضافة المركز. وأبدت رغبة الاستضافة كل من مصر والسودان والمغرب.
- نظراً لأن الدورات التدريبية التي عقدت في الصين كانت في أكثر من مركز/ معهد وفي أكثر من مدينة؛ فقد يكون من المناسب اتباع النهج نفسه خلال الدورات التدريبية التي ستستضيفها مراكز التدريب في الدول العربية الثلاثة التي أبدت رغبتها في استضافة هذه الدورات

وبعد المداولة

يقرر

1. الترحيب باستضافة كل من: (جمهورية السودان وجمهورية مصر العربية/ وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة- مركز التدريب بالمقطم التابع لشركة جنوب القاهرة، والمملكة المغربية/ وزارة الطاقة والمعادن والبيئة - معهد البحث في الطاقة الشمسية والطاقات المتجددة- مركز الطاقة الخضراء بن جرير) لمتدربين من الجانبين العربي والصيني.
2. تكليف أمانة المجلس بالقيام بالتنسيق مع الدول المستضيفة لعقد هذه الدورات التدريبية خلال عام 2020، أسوة بما تم في الدورات التدريبية التي استضافتها الصين خلال عام 2019.
3. الاحاطة علماً بموعد انعقاد الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة (الصين 2020)، وتكليف أمانة المجلس بالتنسيق بين الجانبين العربي والصيني بالإعداد والتحضير للدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة، ودعوة اللجنة العليا من الجانبين لعقد اجتماعات تحضيرية للمؤتمر.
4. التأكيد على أهمية مشاركة الدول العربية في المؤتمر السابع لمنندى التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة الصين 2020.
5. الترحيب بالتعاون مع المنظمة العالمية لتنمية التعاون في مجال الطاقة (GEIDCO)، وتكليف أمانة المجلس بعرض التقدم المحرز على الاجتماع القادم للجنة خبراء الكهرباء.

(ق 279 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الخامس عشر: التعاون مع الدول والمنظمات الإقليمية والدولية في مجال الطاقة:

ثانياً- التعاون العربي الإفريقي:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الحادي عشر للجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية (مقر الأمانة العامة: 2019/9/17-16)؛

وأحيط علماً بـ :

- قرارات القمة العربية الإفريقية (غينيا الاستوائية- مالابو؛ 2016/11/23).
- القرار الصادر عن الدورة الثانية عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (2017/4/6).
- مشروع خطة العمل العربية الإفريقية المعدلة 2021/2019.
- قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي (2232- دع 104-5/9/2019).
- قرار مجلس جامعة الدول العربية على المستوى الوزاري في دورته العادية (ق: رقم 8420- دع 152- ج 2- 2019/9/10).

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول آخر المستجدات المتعلقة بالموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. الإحاطة علماً بقرارات المجلس الاقتصادي والاجتماعي في دوراته العادية: القرار رقم (2214) الصادر عن الدورة العادية 103 بتاريخ 2019/2/7، والقرار رقم (2232) الصادر عن الدورة العادية 104 بتاريخ 2019/9/5، وكذلك القرار رقم (8420) الصادر عن الدورة العادية 152 لمجلس جامعة الدول العربية على المستوى الوزاري (سبتمبر 2019)، حول متابعة تنفيذ قرارات القمة العربية الإفريقية في دورتها الرابعة في مالابو (2016/11/23)، والإعداد للقمة القادمة في دورتها الخامسة والتي تستضيفها المملكة العربية السعودية.
2. تكليف أمانة المجلس بالمتابعة والتنسيق مع الجهات المعنية والمكلفة بتنفيذ خطة العمل العربية الإفريقية وعرض النتائج على المجلس في دورته القادمة.

(ق 280 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الخامس عشر: التعاون مع الدول والمنظمات الإقليمية والدولية في مجال الطاقة:

ثالثاً- التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA):

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

وأحيط علماً بـ :

- تقرير ورشة عمل حول "أفضل الممارسات لإدماج الطاقة المتجددة المتغيرة في التخطيط طويل الأجل في المنطقة العربية" والتي عقدت بالمملكة الأردنية الهاشمية خلال الفترة 2019/5/24-21.
- توصيات ورشة عمل حول "قرص الاستثمار في الطاقة المتجددة بالمنطقة العربية"، والتي عقدت يومي 2019/9/24-23 على هامش منتدى بيروت الدولي للطاقة.
- الأنشطة السابقة التي تم تنفيذها، والتحضيرات الجارية مع أمانة المجلس لعقد الفعاليات القادمة في إطار برنامج العمل 2020-2021 للوكالة الدولية للطاقة المتجددة. واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول آخر المستجدات المتعلقة بالموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

1. التأكيد على استمرار تنفيذ مبادرة الطاقة النظيفة للمنطقة العربية بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، وحث الدول العربية للمشاركة بفاعلية في البرامج والأنشطة المنبثقة عنها.
2. دعوة الدول العربية لموافاة أمانة المجلس بأوجه التعاون القائمة والمستقبلية مع الوكالة.

(ق 281 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الخامس عشر: التعاون مع الدول والمنظمات الإقليمية والدولية في مجال الطاقة:

رابعاً - التعاون مع الحكومة الألمانية:

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- تقرير وتوصيات الاجتماع الثالث عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية (بيروت: 2019/9/26)؛

واستمع إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس حول آخر المستجدات المتعلقة بالموضوع؛

وبعد المناقشة؛

يقرر

مباركة التعاون الذي تم بين الحكومة الألمانية وجامعة الدول العربية لتقديم الدعم لإدارة الطاقة في مجالي الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

(ق 282 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند السادس عشر: مشروع خطة عمل المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء
(2021/2020).

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)
- مشروع خطة عمل المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء 2021/2020؛
- التقرير الفني المعتمد من الجمعية العمومية للمنتدى العربي لمنظمي الكهرباء لعام 2018؛

واستمع إلى الشرح الذي قدمه نائب رئيس المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

الإحاطة علماً بـ :

- 1- مشروع خطة عمل المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء.
- 2- التقرير الفني المعتمد من الجمعية العمومية للمنتدى العربي لمنظمي الكهرباء لعام 2018.

(ق 283 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند السابع عشر: مشروع إنشاء برنامج للدراسات العليا لتنظيم الكهرباء في الدول العربية 2021/2020.

اطلع المجلس على:

- تقرير وتوصيات الاجتماع الخامس والثلاثين للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (مقر الأمانة العامة: 2019/11/4)؛
- المذكرة الشارحة المقدمة من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء بشأن انشاء برنامج للدراسات العليا لتنظيم الكهرباء بالدول العربية؛

واستمع إلى الشرح الذي قدمه نائب رئيس المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء حول الموضوع؛

وبعد المداولة؛

يقرر

الطلب من المنتدى العربي لمنظمي الكهرباء تقديم ورقة مفاهيمية حول مشروع إنشاء برنامج للدراسات العليا لتنظيم الكهرباء في الدول العربية، وعرضه على لجنة خبراء الكهرباء في الدول العربية في اجتماعها القادم.

(ق 284 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند الثامن 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 الجلسة التشاورية التي تمت قبيل الجلسة الافتتاحية.

وبعد مداولة،

يقرر

تشكيل المكتب التنفيذي على النحو التالي:

- دول ترويكاً القمة العربية:
 - السعودية: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 31 للقمة العربية (2020)
 - تونس : وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 32 للقمة العربية (2021)
 - الدولة التي ستستضيف القمة العربية عام 2020 : وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 33 للقمة العربية (2022)
- دول الترتيب الهجائي:
 - موريتانيا: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 14 للمجلس (2021).
 - اليمن: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 14 للمجلس (2021).
 - الأردن: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 14 للمجلس (2021).
- في حال الجمع بين العضوية في المكتب التنفيذي وفقاً للترويكاً، والعضوية حسب الترتيب الهجائي، ينتقل الدور للدولة التي تلي في الترتيب الهجائي.
- الدولتان اللتان اختارهما المجلس:
 - مصر و الكويت: وتنتهي عضويتها بانعقاد الدورة 14 للمجلس (2021).

(ق 285 - 13 م ك - 2019/11/5)

البند التاسع عشر: موعد ومكان عقد الدورة الثانية عشرة للمجلس

اطلع المجلس على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- المادة الخامسة من النظام الأساسي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء المتعلقة بدورية الانعقاد،

وبعد المناقشة،

يقرر

- عقد الدورة الرابعة عشر للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية يوم الخميس 2021/4/8 الموافق 26 شعبان 1442هـ، مالم تستضيفه احدى الدول العربية؛

- عقد اجتماع المكتب التنفيذي يوم الأربعاء 2021/4/7، الموافق 25 شعبان 1442هـ؛

(ق 286 - 13 م ك - 2019/11/5)

ختام أعمال الدورة:

1- في ختام أعمال المجلس ألقى معالي المهندس/ عبد المجيد محمد حمزة رئيس مجلس إدارة الشركة العامة للكهرباء بدولة ليبيا رئيس الدورة الثالثة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء كلمة قدم فيها الشكر للأمانة العامة على حسن الإعداد والتحضير لاجتماعات المجلس، ثم أعلن انتهاء أعمال الجلسة الحالية للمجلس.

2- عقد المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتشكيل الجديد جلسة إجرائية بعد انتهاء أعمال الدورة الثالثة عشرة للمجلس، تم فيها انتخاب جمهورية مصر العربية رئيساً للمكتب التنفيذي، ودولة الكويت نائباً للرئيس، والاتفاق على أن يتم تحديد تاريخ الاجتماع القادم بالتنسيق بين الأمانة العامة ومعالي الوزراء رئيس وأعضاء المكتب التنفيذي.