



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

ج14-17/013(09/23)/02-ت(11874)

**الاجتماع السابع عشر
للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة
في الدول العربية**

(الأمانة العامة: 25-26/9/2023)

التقرير والتوصيات



القطاع الاقتصادي
إدارة الطاقة
أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

الاجتماع السابع عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية

(مقر الأمانة العامة: 25-26/9/2023)

أولاً:

- بناءً على الدعوة التي وجهتها أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء، عقد الاجتماع السابع عشر للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية بمقر الأمانة العامة يومي 25-26/9/2023، وقد شارك في الاجتماع مجموعة من الخبراء يمثلون 8 دول عربية وهي: الجزائر، السعودية، قطر، الكويت، لبنان، مصر، المغرب، اليمن؛ كما حضره بصفة مراقب: المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (مرفق قائمة المشاركين).
- افتتح الاجتماع سعادة المهندس/عيسى بن هلال الكواري- رئيس المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء "كهراء" حيث ألقى كلمة رحب فيها بالحضور، وقدم من خلالها نظرة عامة حول جدول أعمال الاجتماع والتطورات الجارية في استخدامات الطاقة المتجددة في المنطقة العربية، وأهمية الموضوعات الجديدة المطروحة على جدول الأعمال، كما وجه الشكر للأمانة العامة لجامعة الدول العربية الممثلة في إدارة الطاقة- أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء على الجهد المبذول من قبلها للتحضير للاجتماع، وكذلك السادة ممثلي الدول العربية و المركز الإقليمي على المشاركة وتمنى للاجتماع كل التوفيق والنجاح.
- ثم تناولت الكلمة المهندسة/ جميلة مطر مدير إدارة الطاقة بجامعة الدول العربية رحبت فيها بالمشاركين في الاجتماع وقدمت نظرة مختصرة عن الاجتماع والهدف منه.

ثانياً:

استعرض الاجتماع البنود الواردة في جدول أعماله وأقرها على النحو التالي:

الموضوع	البند
الهيدروجين الأخضر: 1. وثيقة الاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر	الأول:
موضوعات كفاءة الطاقة: 1. اليوم العربي لكفاءة الطاقة 2. المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب.	الثاني:
القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية- الدورة الخامسة- موريتانيا التحول الطاقوي وآفاق تطوير إنتاج واستخدام الهيدروجين	الثالث:
متابعة أمانة المجلس لعمل اللجنة: 1. السيارات الكهربائية 2. تحلية المياه باستخدام مصادر الطاقة المتجددة. 3. إعداد إطار استرشادي حول تقييم الأثر البيئي والاجتماعي الاستراتيجي لمشروعات الطاقة المتجددة في المنطقة العربية. 4. إطلاق برنامج لتبادل الخبرات حول اقتصاديات وتكنولوجيات التبريد "المناطقية" في المنطقة العربية. 5. المبادرة العربية لتعزيز أسواق الكربون لمشروعات الطاقة المستدامة 6. دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة للدول العربية (الإصدار السادس) 7. الشبكة العربية للهيدروجين الأخضر 8. دعم التعاون بين أمانة المجلس وأذرعها الفنية (الاتحاد العربي للكهرباء والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة) 9. مشاركة إدارة الطاقة في الجلسات الخاصة بالطاقة المتجددة بفعاليات الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (28)	الرابع:
التعاون مع التكتلات والمنظمات الإقليمية والدولية: 1. التعاون العربي الصيني	الخامس:

الموضوع	البند
<p>2. التعاون مع الحكومة الألمانية:</p> <p>1-2: تنظيم زيارة علمية للخبراء المهتمين بموضوع الهيدروجين الأخضر للمشروع التجريبي المقام في مدينة دبي.</p> <p>2-2: تعيين خبير طاقة متجددة وكفاءة طاقة.</p>	
<p>موعد ومكان الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة</p>	<p>السادس</p>

ثالثاً: ناقش الاجتماع البنود المعروضة على جدول أعماله وأصدر التوصيات التالية:

البند الأول: الهيدروجين الأخضر:

1. وثيقة الاستراتيجية العربية للهيدروجين الأخضر:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها أمانة المجلس.
- النسخة النهائية التي أعدها الخبير المكلف بعد استيفائها جميع الملاحظات المقدمة من قبل أمانة المجلس والدول العربية.
- واستندرت نص القرار رقم 300 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة: 2022/3/20)

كما استمعت إلى الشرح الذي قدمته أمانة المجلس، وكذلك مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.

وبعد المداولة،،،

توصي بـ

- اعتماد الوثيقة المرفقة "تحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر"، وتكليف أمانة المجلس بترجمتها إلى اللغة العربية.

البند الثاني: موضوعات كفاءة الطاقة

1- اليوم العربي لكفاءة الطاقة:

اطلعت اللجنة على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- تقرير حول "الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة
- تقديم التهنئة لسلطة الطاقة الفلسطينية على حصولها للمركز الأول في المسابقة (11) كأفضل حلول لكفاءة الطاقة المتكاملة.

وبعد المداولة:

توصي بـ

1- تكليف أمانة المجلس مخاطبة الدول العربية لاقتراح الموضوعات الخاصة بمسابقة اليوم العربي لكفاءة الطاقة في دورتها (12) لعام 2024، وموافاة أمانة المجلس بها خلال شهرين من تاريخ التعميم، تمهيداً لقيام أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بإعداد الشروط المرجعية للمسابقة وتعميمها على الدول العربية.

2- دعوة الدول العربية للاحتفال باليوم العربي لكفاءة الطاقة من خلال الأنشطة والفعاليات التي تنظم في هذا الإطار وموافاة أمانة المجلس بموجز حولها.

البند الثاني: موضوعات كفاءة الطاقة:

3- المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمعرض المصاحب:

اطلعت اللجنة على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع،
- القرار رقم 293 الصادر عن الدورة العادية رقم 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15)،

واستمعت إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس، وكذلك مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.

وبعد المداولة:

توصي بـ

1. **حث الدول العربية على المشاركة في المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة يومي 1-2 أكتوبر 2023.**
2. **تعميم التوصيات الصادرة عن المنتدى العربي الخامس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة على الدول الاعضاء للاستفادة من مخرجاته.**
3. **تكليف أمانة المجلس بمخاطبة الدول العربية لاستطلاع مدى رغبتها في استضافة النسخة السادسة من المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة والمزمع تنظيمها خلال عام 2025.**

البند الثالث: القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية -الدورة الخامسة -موريتانيا

1- التحول الطاقوي وآفاق تطوير إنتاج واستخدام الهيدروجين:

اطلعت اللجنة على:

- مذكرة أمانة المجلس المتعلقة بالموضوع
- مذكرة الجمهورية الإسلامية الموريتانية بشأن طلب ادراج موضوع " التحول الطاقوي وآفاق تطوير إنتاج واستخدام الهيدروجين " ضمن مشروع جدول أعمال القمة العربية التنموية
- القرار رقم 2387 الصادر عن الدورة العادية (112) للمجلس الاقتصادي والاجتماعي 2023/8/31

كما استمعت إلى:

الشرح الذي قدمته أمانة المجلس، وكذلك مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

- تأييد عرض المقترح المقدم من الجمهورية الإسلامية الموريتانية على مشروع جدول أعمال القمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية في دورتها الخامسة، وذلك ضمن الوثيقة المعنونة "تحو استراتيجية عربية للهيدروجين الأخضر" بعد ترجمتها إلى اللغة العربية. وتكليف أمانة المجلس بعرض الموضوع على الدورة الاستثنائية للمجلس الوزاري العربي للكهرباء بتاريخ 1 أكتوبر 2023.

البند الرابع: متابعة أمانة المجلس لعمل اللجنة

1- السيارات الكهربائية:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس.
- مذكرة المملكة العربية السعودية.
- دليل تركيب محطات الشحن للسيارات الكهربائية في العالم العربي.

واستمعت إلى الشرح الذي قدمته المملكة العربية السعودية وأمانة المجلس والمركز الإقليمي.

- كما استذكرت القرار رقم 301 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء
(الدوحة:2022/3/20).

- وتوصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر بتاريخ 14-
2023/3/15 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،،،

توصي بـ

- اعتماد النسخة النهائية من دليل تركيب محطات الشحن للسيارات الكهربائية في العالم العربي، وتكليف أمانة المجلس بتعميمها على الدول العربية للاسترشاد بها.

2- تحليل المياه باستخدام مصادر الطاقة المتجددة

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس
- النسخة النهائية من دراسة امكانات الدول العربية في مجال تحلية المياه باستخدام الطاقات المتجددة
- كما استنكرت القرار رقم 302 الصادر عن الدورة الرابعة عشرة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الدوحة:2022/3/20).
- وتوصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر بتاريخ 14-2023/3/15 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

- الموافقة على النسخة المرفقة لدراسة إمكانات تحلية المياه من مصادر الطاقة المتجددة في الدول العربية، بعد تضمين ملاحظات اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) تمهيداً لعرض الدراسة على اجتماع مشترك لخبراء المجلس الوزاري العربي للكهرباء وخبراء المجلس الوزاري العربي للمياه لاعتمادها.

3- إعداد إطار استرشادي حول تقييم الأثر البيئي والاجتماعي الاستراتيجي لمشروعات الطاقة

المتجددة في المنطقة العربية:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها أمانة المجلس
- المقترح التفصيلي المقدم من المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

واستمعت إلى:

- الشرح الذي قدمه المركز الإقليمي ومداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.
- كما استذكرت توصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر بتاريخ 2023/3/15-14 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

- 1- تكليف أمانة المجلس بتعميم محتويات الإطار الإسترشادي العربي لتقييم الأثر البيئي والاجتماعي (التراكمي) لمشاريع الطاقة المتجددة في المنطقة العربية على الدول العربية الأعضاء لاستلام ملاحظاتها ومقترحاتها عليه خلال شهر من تاريخ التعميم.
- 2- استمرار التنسيق مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتطوير الإطار الإسترشادي العربي لتقييم الأثر البيئي والاجتماعي التراكمي لمشاريع الطاقة المتجددة في المنطقة العربية وعرضه على الاجتماع القادم للجنة.

4- إطلاق برنامج لتبادل الخبرات حول اقتصاديات وتكنولوجيات التبريد في المنطقة العربية:
اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس

واستمعت إلى:

- الشرح الذي قدمته مجموعة تبريد الدولية بالإمارات العربية المتحدة، ومداخلات أعضاء اللجنة الموقرة

- كما استذكرت توصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر بتاريخ 14-15/3/2023 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

- 1- تكليف المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بمتابعة الإجراءات الخاصة بالزيارة البحثية حول التبريد المناطقي وموافاة أمانة المجلس بالمواعيد المقترحة للزيارة.
- 2- الترحيب بمبادرة دولة قطر لترتيب زيارة ميدانية لمحطات التبريد المناطقي على أن يتم تحديد موعد الزيارة بالتنسيق بين أمانة المجلس والمؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء (كهرماء).

5- المبادرة العربية لتعزيز أسواق الكربون لمشروعات الطاقة المستدامة:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس

واستمعت إلى:

- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة

- كما استذكرت توصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر

بتاريخ 14-2023/3/15 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

1- الإحاطة علماً بالتقدم المحرز في تنفيذ المبادرة العربية لتعزيز أسواق الكربون لمشروعات الطاقة المستدامة.

2- استمرار التعاون والتنسيق مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتطوير المبادرة لتضم جميع الجهات العاملة في أسواق الكربون والمعنية بإصدار الشهادات الخاصة بذلك.

3- تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية للاستفادة من التجربة المصرية من خلال عقد ورشة عمل حول "إصدار شهادات خفض انبعاثات الكربون".

6- دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة للدول العربية (الإصدار السادس):

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس
- استمارة دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

واستمعت إلى:

- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.
- كما استذكرت توصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر بتاريخ 14-15/3/2023 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

1- تكليف أمانة المجلس بإصدار النسخة السادسة من دليل الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في الدول العربية 2023 وفق المقترح المقدم من قبل أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.

2- تكليف أمانة المجلس بإعادة إرسال استمارة النسخة السادسة من الدليل، وحث الدول العربية على سرعة موافاتها بالاستمارة بعد تعبئتها خلال شهر من تاريخ التعميم، وفي حال عدم تلقي الاستثمارات من الدول خلال الفترة المحددة، سيتم اعتماد البيانات الموجودة في النسخة السابقة من الدليل.

7- الشبكة العربية للهيدروجين الأخضر:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس
- مذكرة كل من (الأردن - الكويت - سوريا- العراق) بتسمية الجهات المختصة بالهيدروجين الأخضر

واستمعت إلى:

- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.
- كما استذكرت القرار رقم 292 الصادر عن الدورة العادية رقم 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15).

وبعد المداولة،

توصي بـ

- عقد الاجتماع الأول للشبكة العربية للهيدروجين الأخضر/ التنظيف عن بعد قبل نهاية العام الحالي وتكليف أمانة المجلس بتقديم تقرير حول التقدم المحرز، يعرض على اللجنة الموقرة في اجتماعها القادم.

8- دعم التعاون بين أمانة المجلس وأذرعها الفنية (الاتحاد العربي للكهرباء والمركز الإقليمي للطاقة

المتجددة وكفاءة الطاقة):

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس
- إطار التعاون الثلاثي للتنسيق المشترك بين أمانة المجلس والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة والاتحاد العربي للكهرباء؛

واستمعت إلى:

- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.
- كما استذكرت توصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر بتاريخ 14-15/3/2023 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي بـ

- الترحيب بإطار التعاون الثلاثي للتنسيق المشترك بين أمانة المجلس، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، والاتحاد العربي للكهرباء، الذي سيتم التوقيع عليه خلال اليوم الأول من فعاليات المنتدى العربي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بتاريخ 1 أكتوبر 2023.

**9- مشاركة إدارة الطاقة في الجلسات الخاصة بالطاقة المتجددة بفعاليات الدورة السابعة والعشرين
لمؤتمر الاطراق في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP 27)**

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس

واستمعت إلى:

- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.

- كما استذكرت توصية لجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في اجتماعها السادس عشر

بتاريخ 14-15/3/2023 بمقر الأمانة العامة.

وبعد المداولة،

توصي —

- 1- دعوة الدول العربية لتكثيف حضور اجتماعات (COP 28) بدولة الإمارات العربية المتحدة، والتنسيق مع امانة المجلس لتنظيم وحضور الفعاليات والمشاركة الفاعلة بها.
- 2- الإحاطة علماً بتوفر جناح لجامعة الدول العربية خلال فعاليات (COP 28) ودعوة الدول العربية لاستخدامه إذا دعت الضرورة.

البند الخامس: التعاون مع التكتلات والمنظمات الاقليمية والدولية

1- التعاون العربي الصيني:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس
- تقرير مؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والبيان الختامي
- واستذكرت نص القرار رقم 295 الصادر عن الدورة العادية رقم 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15)

وبعد المداولة،،

توصي بـ

- 1- الإحاطة علماً بالمداخلة الشفوية التي قدمتها أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء حول نتائج أعمال الدورة السابعة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة، الذي عقد خلال الفترة من 19-2023/9/21 بمقاطعة هاي نان الصينية.
- 2- تكليف أمانة المجلس بتعميم تقرير المؤتمر والبيان الختامي لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة للاستفادة من مخرجاته.
- 3- دعوة الدول العربية لإبداء رغبتها في استضافة الدورة الثامنة لمؤتمر التعاون العربي الصيني في مجال الطاقة والمزمع عقده خلال عام 2025، وموافاة أمانة المجلس بتلك الرغبة.

2- التعاون مع الحكومة الألمانية

1-2 تنظيم زيارة علمية للخبراء المهتمين بموضوع الهيدروجين الأخضر للمشروع التجريبي

المقام في مدينة دبي :

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس واستمعت إلى:
- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة.
- واستذكرت نص القرار رقم 296 الصادر عن الدورة العادية رقم 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15)
- كما قدم أعضاء اللجنة الشكر إلى وزارة الطاقة والبنية التحتية بدولة الإمارات العربية المتحدة على استعدادها للتسيق 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.

وبعد المداولة،،

توصي بـ

- الإحاطة علماً بما تم من إجراءات بخصوص الزيارة الميدانية للمشروع التجريبي المقام في مدينة دبي (محطة الهيدروجين) خلال الفترة من 17-18 أكتوبر 2023.

2- التعاون مع الحكومة الألمانية

2-2 تعيين خبير طاقة متجددة وكفاءة الطاقة:

اطلعت اللجنة على:

- المذكرة الشارحة التي أعدتها امانة المجلس

واستمعت إلى:

- مداخلات أعضاء اللجنة الموقرة

- واستذكرت نص القرار رقم 296 الصادر عن الدورة العادية رقم 38 للمكتب التنفيذي للمجلس الوزاري

العربي للكهرباء (الأمانة العامة: 2023/6/15)

وبعد المداولة،،

توصي —

1. تكليف أمانة المجلس بالتنسيق مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بجمهورية مصر العربية لدراسة سبل توفير خبير طاقة متجددة وكفاءة الطاقة.
2. استمرار التنسيق مع الدول العربية لانتداب خبير طاقة متجددة يعمل بشكل دائم في الأمانة العامة.
3. استمرار بحث سبل التعاون مع الحكومة الألمانية للاستعانة بأحد الخبراء في مجال الطاقة.
4. الإحاطة علماً بالتعاون القائم بين جمهورية ألمانيا الاتحادية والدول العربية التي أرسلت تقاريرها وتكليف أمانة المجلس بإعداد تقرير شامل حول التعاون القائم بينها حين استلام كافة تقارير الدول العربية؛ ومن ثم تعميمه على الدول الأعضاء.

البند السادس: موعد ومكان الاجتماع القادم للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة:

استمعت اللجنة إلى المداخلة التي قدمتها أمانة المجلس حول الموضوع.

وبعد المداولة،،،

توصي —

- عقد الاجتماع الثامن عشر (18) للجنة خبراء الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة خلال شهر يناير 2024 بمقر الأمانة العامة ما لم تتقدم إحدى الدول العربية بطلب استضافته. وسيتم التنسيق بين الأمانة العامة ورئاسة اللجنة لتحديد اليوم/ يومين المناسب للاجتماع.