



تقرير حول

” الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة ”

القاهرة: جامعة الدول العربية 2023/5/21

مقدمة

- أصدر المجلس الوزاري العربي للكهرباء في دورته التاسعة القرار رقم 147 بتاريخ 2011/12/22 الصادر التاسعة للمجلس الوزاري العربي للكهرباء والذي نصّه: "تكليف أمانة المجلس باستكمال الإجراءات المطلوبة للأنشطة الرئيسية لليوم العربي لكفاءة الطاقة بالتنسيق مع فريق عمل كفاءة الطاقة"، والذي تم اعتبار يوم 21 مايو من كل عام يوماً عربياً لكفاءة الطاقة يحتفل به بهدف التوعية بأهمية التحسين بكفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها على كافة المستويات وعلى جميع القطاعات.
- يمثل اليوم العربي لكفاءة الطاقة حدثاً عربياً رفيع المستوى يعقد في الحادي والعشرين مايو من كل عام، يشارك في فعالياته كبار المسؤولين من وزارات الكهرباء بالإضافة إلى ممثلي المنظمات الدولية والإقليمية وممثلي كبرى الشركات العاملة المعنية بالكهرباء والطاقة، حيث كان عنوان هذه الدورة "أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات" وتضمنت فعاليات جلسة حوار رفيعة المستوى إلى جانب توزيع جائزة مسابقة اليوم العربي حول " أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات ".
- تحت رعاية معالي الأمين العام لجامعة الدول العربية السيد/ أحمد أبو الغيط و معالي المهندس/ عيسى الكواري، رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء - رئيس كهراء - دولة قطر، نظمت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء بالتعاون مع المركز الاقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة و الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة يوم 21 مايو 2023 في مقر الأمانة العامة بجامعة الدول العربية بالقاهرة تحت شعار "أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات" وذلك بحضور رفيع

المستوى من الدول العربية، بالإضافة إلى مشاركة عدد من ممثلي القطاع الخاص والخبراء العاملين في مجال كفاءة الطاقة في المنطقة العربية.

- كما حضر الاحتفالية معالي المهندسة/ جميلة مطر، مدير إدارة الطاقة - جامعة الدول العربية وسعادة الدكتور/ جواد الخراز، المدير التنفيذي للمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، وسعادة الدكتور محمد الخياط رئيس هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة بجمهورية مصر العربية .

الجلسة الافتتاحية:

- افتتحت الجلسة معالي المهندسة/ جميلة مطر مدير إدارة الطاقة بجامعة الدول العربية بكلمة رحبت فيها بالسادة المشاركين، وأشارت إلى قرار المجلس الوزاري العربي للكهرباء المتعلق بتخصيص يوم من كل عام يوافق الحادي والعشرين من مايو ليكون يوماً عربياً لكفاءة الطاقة، كما نوهت في كلمتها بدور كفاءة الطاقة وأهميتها التي تزداد يوم بعد يوم، ثم تحدثت عن موضوع المسابقة لهذا العام وهو "أفضل الأنظمة لإدارة الطاقة في المنشآت الصناعية" وأعطت نبذة عن الموضوعات التي اهتمت بها مسابقة اليوم العربي لكفاءة الطاقة منذ الاحتفالية الأولى وحتى هذا اليوم، واختتمت كلمتها بتوجيه الشكر لكل من بذل الجهد في الإعداد والتحضير لهذه المسابقة.

- ألقى الدكتور/ جواد الخراز المدير التنفيذي للمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة كلمته الترحيبية شكر فيها أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء على الدور المتميز في مجال الطاقة وخاصة في كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها، وتابع الدكتور الخراز أن أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات هذا هو شعار الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة لعام 2023، والتي تأتي في وقت تشهد المنطقة العربية العديد من الأزمات والتحديات التي ألفت بتقلها على الظروف المعيشية للمواطن العربي، ومن هنا يتوجب علينا جميعاً التركيز على المسؤولية المجتمعية الملقاة على عاتقنا كقطاع عام وقطاع خاص ومنظمات إقليمية ودولية عاملة في هذا المجال، في سبيل تحسين الظروف الاقتصادية والاجتماعية وحتى الثقافية، من خلال العمل على إيجاد الحلول المناسبة وبذل الجهود اللازمة لتوفير إمدادات الطاقة الموثوقة والمستقرة لجميع المواطنين في المنطقة العربية وبشكل متكافئ.

- كما ألقى معالي المهندس/ عيسى بن هلال الكواري رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء، كلمة ترحيبية للحضور وأشاد بالجهود المبذولة من قبل جامعة الدول العربية في مجال الطاقة وكفاءتها كما أشار في كلمته إلى الاهتمام المتزايد من قبل كافة الدول الأعضاء بقضايا كفاءة

الطاقة والاستدامة، والحرص الكبير على العمل العربي المشترك بين جميع الجهات المعنية بقطاع الطاقة للارتقاء بواقع كفاءة الطاقة في عالمنا العربي، بما ينعكس على أمن ورفاه شعوبنا وازدهار اقتصادات بلداننا الغالية، والحاجة الآن أكثر من أي وقت مضى إلى تكثيف الجهود لبناء أنظمة طاقة حديثة مرنة عالية الكفاءة قادرة على التكيف مع مختلف الظروف بما يحقق أمناً طاقياً عميقاً ومستداماً يدعم النمو الاقتصادي في بلداننا العربية، ويشكل شبكة أمان متينة قادرة على مواجهة مختلف الأزمات و التحديات التي تواجه قطاع الطاقة عالمياً وعربياً.

الجلسة الحوارية:

قام الدكتور / جوزيف الأسد- مستشار إدارة الطاقة- بجامعة الدول العربية بتقديم عرض مرئي حول " دور كفاءة الطاقة في مكافحة الأزمات في المنطقة العربية" شمل العرض أهمية كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها في وقت الأزمات، مسلطاً الضوء على جميع أنواع الأزمات التي تعاني منها أغلب الدول العربية، والتي تنوعت ما بين أزمات اقتصادية واجتماعية وسياسية وبيئية بالإضافة إلى أزمة الطاقة والنزوح وسبل العيش، ثم قام الدكتور جوزيف بإدارة جلسة نقاش حول: **دور كفاءة الطاقة في تقليل الآثار السلبية للأزمات**، حيث شارك في الجلسة الحوارية، الدكتور محمد الخياط، والدكتور عماد علي حسن/ مدير الفريق الاستشاري لبرنامج تمويل الإقتصاد الأخضر- البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية، والدكتور ماجد كرم الدين محمود، المدير الفني ومستشار أول للطاقة المتجددة، المركز الإقليمي للطاقة المتجددة.

مسابقة اليوم العربي لكفاءة الطاقة:

تلقت أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء (إدارة الطاقة) أربعة مشاريع من ثلاث دول عربية هي الأردن، الجزائر، فلسطين للمشاركة في مسابقة اليوم العربي لكفاءة الطاقة حيث اجتمعت اللجنة الفنية المكلفة بتقييم المشاريع لتقييم العروض واختيار الفائز بالجائزة وفقاً للشروط المعلنة.

قدم السيد/ عبد الرحمن بلحوت عرضاً مرئياً حول مضمون المسابقة وأهدافها وموضوعها لهذا العام وهو: " أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات" ثم أعطى نبذة حولها وأهم المشروعات المقدمة ونتيجة المسابقة.

الختام تسليم الجائزة:

اختتمت المسابقة بتسليم الفائز (سلطة الطاقة الفلسطينية) جائزة المركز الأول عن مشروع تخفيض استهلاك الطاقة في المخيمات الفلسطينية بنسبة لا تقل عن 20% وتحسين الظروف الصحية للسكان، حيث قامت المهندسة جميلة مطر- مدير إدارة الطاقة بتسليم الجائزة إلى المهندس/ أيمن اسماعيل وتتضمن الجائزة درع جامعة الدول العربية والجائزة المالية.

(العروض المرئية والصور الجماعية متاحة على الموقع الإلكتروني لليوم العربي لكفاءة الطاقة:

www.arabeday.net

الاحتفالية الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة

حول

أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات

الأمانة العامة - جامعة الدول العربية (القاعة الأندلسية)



21 مايو 2023

برنامج العمل

<p style="text-align: center;"><u>الافتتاح والترحيب</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • سعادة المهندس/ عيسى الكواري، ممثل رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الوزاري العربي للكهرباء - رئيس كهرباء- دولة قطر • المهندسة/ جميلة مطر، مدير إدارة الطاقة- جامعة الدول العربية • الدكتور/ جواد الخراز، المدير التنفيذي للمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة 	<p>11:20 - 11:00</p>
<p>صورة جماعية</p>	
<p style="text-align: center;"><u>جلسة حوارية: " دور كفاءة الطاقة في تقليل الآثار السلبية وقت الأزمات "</u></p> <p>مدير الجلسة: المهندسة جميلة مطر، مدير إدارة الطاقة- جامعة الدول العربية</p> <p>عرض تقديمي حول دور كفاءة الطاقة في تقليل الآثار السلبية للأزمات، الدكتور جوزيف الأسد: مستشار إدارة الطاقة - جامعة الدول العربية</p> <p style="text-align: center;">حلقة نقاش بمشاركة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدكتور/ محمد الخياط، رئيس هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة- جمهورية مصر العربية • الدكتور/ عماد علي حسن، مدير الفريق الاستشاري لبرنامج تمويل الإقتصاد الأخضر- البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية • الدكتور ماجد كرم الدين محمود، المدير الفني ومستشار أول للطاقة المتجددة، المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة • ممثل عن برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية " UN-Habitat " 	<p>12:30 - 11:20</p>
<p>عرض مرئي حول اليوم العربي لكفاءة الطاقة والمسابقة يقدمه السيد/ عبدالرحمن بلحوت</p>	<p>12:45 - 12:30</p>
<p>عرض مرئي للفائز بالمسابقة الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة</p>	<p>13:00 - 12:45</p>

تسليم الجائزة والجلسة الختامية	13:30 - 13:00
دعوة على الغداء	13:30