



القطاع الاقتصادي

إدارة الطاقة

أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء

# المسابقة الحادية عشرة لليوم العربي لكفاءة الطاقة 2023

## حول

أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي  
من الأزمات في المنطقة العربية

الشروط العامة والمرجعية

# مسابقة أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية

## المادة الأولى: مقدمة

تلعب الطاقة دوراً حاسماً في التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلدان، وبدون الوصول المستدام والميسور التكلفة، غالباً ما تعاني البلدان للتعافي من الأزمات وبناء أساس للتنمية مرنة طويلة الأجل، يقيد الوصول إلى الطاقة قدرة الأشخاص في الظروف الهشة والمتأثرة بالصراعات على كسب لقمة العيش وتأمين الوصول إلى المياه النظيفة وتأمين الطعام والوصول إلى المرافق التعليمية والصحية.

إنّ الافتقار إلى الطاقة المستدامة يمنع المجتمعات ويعطلها في التعافي من الأزمات، تتم استضافة الغالبية العظمى من اللاجئين والنازحين داخلياً في بلدان تواجه بالفعل تحديات تتعلق بأمن الطاقة في المنطقة العربية وفي العالم بشكل عام، غالباً ما يكون تأمين حلول الطاقة للأشخاص المتضررين من النزاعات أمراً معقداً ومكلفاً للغاية، من خلال التحديات المرتبطة بتكاليف استيراد الديزل والوقود الأحفوري والخدمات اللوجستية علاوةً على الوضع الميداني المرتبط بالنزاع في هذه المناطق.

تلعب كفاءة الطاقة دوراً رئيسياً في التعافي من الأزمات حيث يلعب الجانب الاقتصادي، بشكل مستقل عن طبيعة الأزمة، دوراً رئيسياً في معالجة الأزمات، وبالتالي يصبح القيام بالمزيد بمراد أقلّ أكثر أهمية خصوصاً عندما يتعلّق الموضوع بموارد الطاقة.

ولذلك وفي إطار الاحتفال باليوم العربي لكفاءة الطاقة (21 مايو من كل عام) للعام 2023 والذي تنظمه جامعة الدول العربية (إدارة الطاقة) سيتم تنظيم مسابقة حول "أفضل حلول كفاءة الطاقة المتكاملة للإسهام في التعافي من الأزمات في المنطقة العربية".

## المادة الثانية: الهدف من الجائزة

1. تسليط الضوء على أهمية تخفيض استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها في الدول التي تعاني من الأزمات.
2. الإضاءة على دور كفاءة الطاقة في مواجهة الأزمات المختلفة.
3. تشجيع الحلول المبتكرة لكفاءة الطاقة في ظلّ الأزمات المختلفة.
4. دعم تبادل الخبرات وإظهار أفضل الممارسات القابلة للتكرار في المجتمعات العربية.

## المادة الثالثة: الشروط

1. إظهار دور كفاءة الطاقة في مواجهة الأزمات.
2. عرض الإجراءات المتخذة قبل وبعد إعادة تطبيق نظام إدارة الطاقة، على أن يتضمّن جميع العناصر التي تم استخدامها لتحسين الوفورات.
3. إثبات التقدّم المحرز في مجال تحسين استهلاك الطاقة مقارنةً بالمرحلة السابقة.

4. تقبل أنظمة إدارة الطاقة المقدمة من القطاعين العام والخاص.
5. أن يكون نظام إدارة الطاقة منفذ في إحدى الدول العربية وتستفيد منه أو تمتلكه إحدى الهيئات أو الشركات أو المؤسسات العربية، ولا مانع من وجود شراكة أو استشارات من جهات غير عربية.
6. أن تكون الجهة المنفذة والمتقدمة للمسابقة ذات شخصية اعتبارية ومسجلة رسمياً لدى الجهات الرسمية في الدولة المعنية، ويجب إرفاق الثبوتيات اللازمة مع الاستمارة الخاصة بالمشروع.

#### المادة الرابعة: امتيازات الفائز بالمسابقة

1. جائزة مالية قيمتها 2000 دولار أمريكي تمنح للمسؤول ذي الصلة الأعلى فيما يخص العرض المقدم الفائز أو لمن ترشحه المؤسسة لنيلها.
2. سيتم نشر ملخص حول نظام إدارة الطاقة للجهة الفائزة/ الفائز على الموقع الإلكتروني لليوم العربي لكفاءة الطاقة والمواقع المتعلقة به وسيتم دعوة الصحف العربية إلى نشر الملخص عن طريق المركز الصحفي لجامعة الدول العربية
3. سيتم تكريم الجهة الفائزة/الفائز خلال الاحتفالية الخاصة باليوم العربي لكفاءة الطاقة وسوف يتم تسليم درع الجامعة العربية لها.

#### المادة الخامسة: التقدم إلى المسابقة

1. تقدم الطلبات وفق الاستمارة المرفقة فقط.
2. المشاركة في الجائزة متاحة للجميع باستثناء أي شخص مشارك في تنظيم أو تسويق أو تحكيم الجائزة.
3. تدرس الاستمارات من قبل لجنة فنية متخصصة وسيتم إبلاغ المتسابقين الذين ترشحوا للقائمة النهائية بتاريخ 2023/05/02 ومن الممكن طلب تقديم بعض الوثائق الإضافية الخاصة بالمشروع.
4. سيتم دعوة الفائز الأول لحضور الاحتفالية الخاصة باليوم العربي لكفاءة الطاقة وسيتم الإعلان النهائي عن المشروع الفائز خلال الاحتفالية.
5. ترسل الاستمارات إلى البريد الإلكتروني التالي [energy.dept@las.int](mailto:energy.dept@las.int) أو [hossam.alherafi@rcreee.org](mailto:hossam.alherafi@rcreee.org) وآخر موعد لقبول الاستمارات يوم 2023/04/25 وفي حال وجود أي استفسار يرجى التواصل مع [energy.dept@las.int](mailto:energy.dept@las.int)

#### المادة السادسة: تقييم الطلبات المتقدمة:

1. سوف يتم تقييم الطلبات المتقدمة من قبل لجنة فنية متخصصة ومستقلة يتم تشكيلها من قبل جامعة الدول العربية، وسيكون التقييم وفقاً للجوانب التالية:
  - طبيعة الأزمة التي يسعى المشروع المقدم لمواجهتها.
  - حجم دور المشروع لمواجهة الأزمة.
  - أهمية كفاءة الطاقة في مواجهة الأزمة ضمن المشروع المقترح.

- آليات التمويل المستخدمة لتنفيذ المشروع.
  - نوعية الممارسات/الإجراءات المتبعة ومدى ملاءمتها لطبيعة المسابقة.
  - المعايير الاقتصادية ككمية الوفورات المحققة والعائد من الاستثمار وفترة استرداد رأس المال.
  - الآثار البيئية والاجتماعية للممارسات/الإجراءات للمشروع على مستوى البلد المحلي أو المضيف.
  - نواحي الإبداع والإبتكار.
  - مساهمة المشروع في نشر الوعي حول مفاهيم كفاءة الطاقة.
2. يحق للجنة الفنية في مطالبة مقدم الطلب بتقديم معلومات إضافية إذا اقتضت الحاجة.
  3. لأعضاء اللجنة الفنية الحق بأخذ المشورة الفنية والعلمية من خبراء متخصصين خارج نطاق اللجنة.
  4. لأعضاء اللجنة الفنية الحق بحجب الجائزة في حال عدم تأهل المتقدمين للفوز بالجائزة أو لأي سبب قد تعتبره اللجنة يسيء أو يضر بسمعة الجائزة.