



جائزة  
زاين  
للاستدامة

## لمحة عامة

وعلى مدى السنوات العشر الماضية، استطاعت  
الجائزة إحداث تأثير إيجابي في حياة أكثر من 318  
مليون شخص. وكرمت الجائزة 76 فائزاً من أصحاب  
الابتكارات والرؤى الذين حققوا إنجازات مميزة  
من خلال تبني الممارسات المستدامة والتقنيات  
المتعلقة بها في مختلف أنحاء العالم.

أطلقت القيادة في دولة الإمارات العربية المتحدة  
"جائزة زايد لطاقة المستقبل" في عام 2008  
بهدف تشجيع وتمكين الابتكار في قطاع الطاقة  
المتجددة، وتكريماً لإرث ورؤية الأب المؤسس  
المغفور له بإذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان،  
طيب الله ثراه، الذي كان يؤمن بأهمية التطور  
والنمو المستدام.



## تطوير الجائزة

في عام 2018، وتزامناً مع مبادرة عام زايد، تبنت الجائزة استراتيجية جديدة تهدف إلى مواكبة ما يشهده قطاع الاستدامة العالمي من تغيير لأولوياته. وبعد عشر سنوات من النجاح، تواصل «جائزة زايد لطاقة المستقبل» مسيرتها الحافلة بمسماها الجديد «جائزة زايد للاستدامة»، لتنسجم أكثر مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة والأجندة الوطنية للتنمية المستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة 2021.

وتكرّم جائزة زايد للاستدامة حالياً مشاريع وطول الاستدامة المبتكرة بهدف توسيع نطاق تأثيرها، وذلك من خلال خمس فئات هي الصحة والغذاء والطاقة والمياه والمدارس الثانوية العالمية.

## الفئات والمعايير

تبلغ القيمة الإجمالية للجائزة ثلاثة ملايين دولار أمريكي موزعة على خمس فئات.



المدارس الثانوية العالمية  
600 ألف دولار أمريكي



المياه  
600 ألف دولار أمريكي



الطاقة  
600 ألف دولار أمريكي



الغذاء  
600 ألف دولار أمريكي



الصحة  
600 ألف دولار أمريكي

\*بالنسبة لفئة المدارس الثانوية العالمية يتم منح جائزة تصل قيمتها إلى 100 ألف دولار أمريكي لست مدارس في ست مناطق مختلفة (الأمريكتان، وأوروبا وآسيا الوسطى، وأفريقيا جنوب الصحراء، وشرق آسيا والمحيط الهادئ، وجنوب آسيا، والشرق الأوسط وشمال أفريقيا).

يجري تقييم المشاريع المقدمة ضمن كل فئة بناء على المعايير التالية:

### • التأثير

تحقيق نتائج ملموسة تساهم في تحسين حياة الناس.

### • الابتكار

إظهار معطيات لتغيير "الوضع الراهن" والقدرة على تحفيز الآخرين وإيجاد فرص لها تأثير إيجابي وقادرة على إحداث تغيير جذري.

### • الأفكار الملهمة

إمكانية زيادة نتائج المشروع خلال العقد المقبل والقدرة على إلهام الآخرين.

ويفترض بالمدارس المشاركة ضمن فئة المدارس الثانوية العالمية تقديم مشاريع تحدث أثراً إيجابياً في مجال التعليم، بما في ذلك توفير تعليم عالي الجودة، وضمان تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية وتعزيز قدرتهم على تحقيق أهدافهم وطموحاتهم. كما ينبغي على المشاريع المقترحة أن تقدم طرقاً جديدة ومبتكرة وأفكاراً ملهمة.



## الغذاء

ويتعين على المشاركين أن يكون لديهم رؤية واضحة وخطة طويلة المدى لزيادة نشر الحلول المبتكرة وتوسيع نطاق تأثيرها، وإلهام الآخرين لتطبيق حلول مماثلة من خلال تعزيز التكنولوجيا أو الحلول المقترحة. وعلى المؤسسات المشاركة أن يكون لديها رؤية واضحة ومتجددة للمستقبل القريب والبعيد حتى وإن كانت لا تزال حديثة العهد. يشترط في المؤسسات المرشحة عن هذه الفئة أن تكون مؤسسة صغيرة أو متوسطة، أو منظمة غير حكومية، أو مؤسسة مماثلة.

المشاركة في هذه الفئة متاحة للمؤسسات والشركات التي تساهم في تمكين أفراد المجتمع من الوصول إلى غذاء آمن وبأسعار معقولة.

ويمكن أن يتمحور نشاط المؤسسات المشاركة حول واحدة أو أكثر من الجوانب التالية:

- القضاء على الجوع وسوء التغذية
- ضمان نظم مستدامة لإنتاج الأغذية
- زيادة الإنتاجية الزراعية
- تعزيز تنوع البذور والثروة الحيوانية



## الصحة

لتطبيق حلول مماثلة من خلال تعزيز التكنولوجيا أو الحلول المقترحة. وعلى المؤسسات المشاركة أن يكون لديها رؤية واضحة ومتجددة للمستقبل القريب والبعيد حتى وإن كانت لا تزال حديثة العهد.

يشترط في المؤسسات المرشحة عن هذه الفئة أن تكون مؤسسة صغيرة أو متوسطة، أو منظمة غير حكومية، أو مؤسسة مماثلة.

تتاح المشاركة في هذه الفئة للمؤسسات والشركات التي تقدم حلولاً مبتكرة تساهم في تمكين أفراد المجتمع من الحصول على خدمات الرعاية الصحية بأسعار معقولة.

ويمكن أن يتمحور نشاط المؤسسات المشاركة حول واحدة أو أكثر من الجوانب التالية:

- تحسين صحة الأمهات والمواليد الجدد
- معالجة الأوبئة والأمراض الناجمة عن التلوث والكيمويات الخطرة

يتعين على المشاركين أن يكون لديهم رؤية واضحة وخطة طويلة المدى لزيادة نشر الحلول المبتكرة وتوسيع نطاق تأثيرها، وإلهام الآخرين



## المياه

يتعين على المشاركين أن يكون لديهم رؤية واضحة وخطة طويلة المدى لزيادة نشر الحلول المبتكرة وتوسيع نطاق تأثيرها، وإلهام الآخرين لتطبيق حلول مماثلة من خلال تعزيز التكنولوجيا أو الحلول المقترحة. وعلى المؤسسات المشاركة أن يكون لديها رؤية واضحة ومتجددة للمستقبل القريب والبعيد حتى وإن كانت لا تزال حديثة العهد.

يشترط في المؤسسات المرشحة عن هذه الفئة أن تكون مؤسسة صغيرة أو متوسطة، أو منظمة غير حكومية، أو مؤسسة مماثلة.

المشاركة في هذه الفئة متاحة للمؤسسات والشركات التي تقدم حلولاً مبتكرة تساهم في تمكين أفراد المجتمع من الوصول إلى مياه شرب آمنة وبأسعار معقولة.

ويمكن أن يتمحور نشاط المؤسسات المشاركة حول واحدة أو أكثر من الجوانب التالية:

- تحسين جودة المياه
- كفاءة استخدام المياه والصرف الصحي
- حماية النظم البيئية المرتبطة بالمياه
- تعزيز المشاركة المجتمعية



## الطاقة

تتاح المشاركة في هذه الفئة للمؤسسات والشركات التي تقدم حلولاً مبتكرة لتعزيز كفاءة الطاقة وتمكين أفراد المجتمع من الوصول إلى مصادر الطاقة.

ويمكن أن يتمحور نشاط المؤسسات المشاركة حول واحدة أو أكثر من الجوانب التالية:

- ضمان أمن الطاقة
- ضمان وصول خدمات طاقة موثوقة وحديثة وشاملة وبأسعار معقولة
- تحسين كفاءة الطاقة
- توسيع البنية التحتية
- تطوير تقنيات لديها القدرة على توفير الطاقة للجميع



## المدارس الثانوية العالمية

هذه الفئة متاحة للمدارس الثانوية على الصعيد العالمي التي تملك فكرة مشروع مستدام في مجالات الصحة، أو الغذاء، أو الطاقة أو المياه.

يتعين على المشاريع المقترحة إحداث تأثير ملموس على مستوى المدرسة والمجتمع الذي يحيط بها. وأن تثبت المدرسة قدرتها على تنفيذ المشروع خلال فترة زمنية تتراوح من سنة واحدة إلى سنتين.

وينبغي على المشاريع المشاركة تحقيق نتائج ملموسة في إحدى المجالات المذكورة أعلاه. وأن تحدث أثراً إيجابياً في مجال التعليم، بما في ذلك توفير تعليم عالي الجودة، وضمان تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية وتعزيز قدرتهم على تحقيق أهدافهم وطموحاتهم. كما ينبغي على المشاريع المقترحة أن تقدم طرقاً جديدة ومبتكرة وأفكاراً ملهمة.

يشترط في المدارس الثانوية المشاركة أن تتراوح أعمار طلابها بين 11 إلى 19 عاماً وبدوام كامل. ويجب أن يحظى طلب الاشتراك بدعم المدرسة وإدارتها، وأن يقدم فائدة للمجتمع المحلي على مدى سنوات عدة.

المناطق الست التي تشملها الجائزة هي: الأمريكيتان، وأوروبا وآسيا الوسطى، وأفريقيا جنوب الصحراء، وشرق آسيا والمحيط الهادئ، وجنوب آسيا، والشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وسيتم منح جائزة تصل قيمتها إلى 100 ألف دولار أمريكي إلى مدرسة واحدة عن كل منطقة جغرافية. ويتم تحديد قيمة مبلغ الجائزة النهائي بناء على تكلفة المشروع المقترح.

## علمية التقييم

تخضع الطلبات المشاركة لعملية تقييم صارمة وشفافة تتألف من ثلاث مراحل، ويتم تقييم كل فئة استناداً إلى 3 معايير أساسية هي: الابتكار، والتأثير الملموس، والأفكار الملهمة.

**المرحلة الأولى:** تقوم إحدى شركات البحث والتحليل الدولية المرموقة بدراسة الطلبات المقدمة للتأكد من استيفائها لمعايير المشاركة في "جائزة زايد للاستدامة".

**المرحلة الثانية:** تقوم لجنة الاختيار بتقييم الطلبات المقدمة ليتم إعداد قائمة بالمرشحين النهائيين لعرضها على لجنة التحكيم.

**المرحلة الثالثة:** يجتمع أعضاء لجنة التحكيم لمناقشة المشاركات واختيار الفائزين عن كل فئة، ويتم اتخاذ القرار النهائي بالإجماع.

يتم الإعلان عن الفائزين بجائزة زايد للاستدامة سنوياً خلال حفل توزيع الجوائز الذي يقام في شهر يناير ضمن فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة.



## المراحل الرئيسية



## كيف يمكنك المشاركة


في حال أردت ترشيح شركة أو مؤسسة أو مدرسة تمتلك مقومات المشاركة، أو أردت المشاركة في جهود التعريف عن الجائزة، يرجى التفضل بالتواصل معنا عبر: [info@ZayedSustainabilityPrize.com](mailto:info@ZayedSustainabilityPrize.com)


إذا كنت من الداعمين لمبادرات الاستدامة وترغب في المساهمة في إحداث تأثير ملموس بهذا المجال، يمكنك المساهمة في دعم جهودنا ومساعدتنا عن طريق التعريف بالجائزة عبر وسائل التواصل الاجتماعي.


يمكن للشركات والمؤسسات التي لديها حلول مستدامة مبتكرة أو المدارس الثانوية التي تملك فكرة مشروع مبتكر مستدام في مجالات الصحة والطاقة والغذاء والمياه، التقدم بطلباتها للمشاركة في "جائزة زايد للاستدامة"، وذلك من خلال الموقع الإلكتروني


[www.ZayedSustainabilityPrize.com](http://www.ZayedSustainabilityPrize.com)

@ZSP\_AR 

@zayedsustainabilityprize 

@zayedsustainabilityprize 

@zayedsustainabilityprize 

@zayedsustainabilityprize 



## جائزة زايد للاستدامة

ص.ب. 54115، أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة ✉

+971 2 653 3333 ☎

info@ZayedSustainabilityPrize.com @

ZayedSustainabilityPrize.com 🌐