

تكريم الفائزين بجائزة دبي لأفضل الممارسات المستدامة





إكسبو 2020 دبي: الخليج

برعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، وضمن فعاليات القمة العالمية للحكومات 2022، كرّم سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، نائب حاكم دبي نائب رئيس مجلس الوزراء وزير المالية، الفائزين بجائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة في دورتها الخامسة والعشرين، والتي تنظمها بلدية دبي بالتعاون مع مكتب المستوطنات البشرية (هابيتات).

أكد سمو الشيخ مكتوم بن محمد، أن الجائزة تعد تجسيداً للالتزام حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة وحكومة دبي نحو التنمية المستدامة وحرصها على تحسين جودة الحياة وحماية البيئة عبر تعزيز سبل التعاون الدولي مع مختلف الشركاء للوصول إلى حلول وصيغ مبتكرة تضع الإنسان في قلب أولوياتها وتراعي أفضل المعايير والممارسات العالمية للحفاظ على البيئة.

وأوضح أن دولة الإمارات طوّرت مجموعة متكاملة من السياسات والاستراتيجيات هدفها خلق توازن فعال بين التنمية الحضرية والعمرانية والمعايير البيئية.

«وأضاف سموه: «تبارك لكل المشاريع والفائزين في هذه الجائزة

المشاريع الفائزة

وشملت المشاريع الفائزة بجائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة في دورتها الخامسة والعشرين عن تايلاند»، - Chulalongkorn فئة التجديد الحضري والأماكن العامة، «مشروع حديقة جامعة شولالونجكورن المائية Water و عن فئة تشييد المباني المستدامة والمبتكرة، مشروع «مباني وصناعات باستخدام المياه بذكاء في سنغافورة كما فاز عن فئة استدامة النظم الغذائية، مشروع «تقليل فقد الأسماك لدعم «WISE Buildings and Industries»

Less Fish Loss Supporting Better Nutrition through Innovative Partnership - «دعونا نخضّر» - إندونيسيا»، وعن فئة التغير المناخي وتقليل التلوث، فاز مشروع «أرجوف (الحكومة- Treedom الكوكب مع (الحضرية) هي أداة الحكومة والتخطيط العمراني قائمة على نظم المعلومات الجغرافية - الهند

أفضل معيشة

وأكد داوود الهاجري مدير عام بلدية دبي، أن دولة الإمارات حريصة على توفير متطلبات الحياة الكريمة وسبل معيشة أفضل للمواطنين والمجتمع ترجمة لتوجيهات صاحب السموّ الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، وأخيه صاحب السموّ الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، في الارتقاء بجودة حياة الناس وإيجاد حلول مبتكرة للتحديات واكتشاف فرص جديدة لصناعة مستقبل أكثر إشراقاً للأجيال القادمة.

وأشار الهاجري، إلى أن جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة استقبلت 8 آلاف ممارسة لأفضل الممارسات المختارة على مدار 25 عاماً، فضلاً عن التبادلات المباشرة بين المدن والمجتمعات في تحسين المعيشة، بلغ في هذه الدورة عدد المتقدمين 2950 من 148 دولة، وقد تم فرز الممارسات ودراستها من قبل لجنة تحكيم استشارية تتكون من 27 خبيراً وفنياً وشخصية علمية، أسفرت عن اختيار عشر ممارسات متميزة تأهلت للمرحلة النهائية.

حديقة مئوية

Chulalongkorn - وفاز عن فئة التجديد الحضري والأماكن العامة، مشروع حديقة جامعة شولالونجكورن المئوية من تايلاند، والذي يركز على فكرة وتطبيق أرض منخفضة إلى حديقة عامة، أطلق عليها حديقة شولالونجكورن المئوية. وهي أول جزء مهم من البنية التحتية الخضراء في بانكوك للتخفيف من التحديات البيئية.

مباني وصناعات

وفاز عن فئة تشييد المباني المستدامة والمبتكرة، مشروع المباني والصناعات الداعمة لترشيد استهلاك المياه في وهو مشروع قائم على التكنولوجيا طورته شركة Water WISE Buildings and Industries سنغافورة للحد من استهلاك المياه العذبة في المباني التجارية والمصانع والمنازل والبلدات، والاستفادة القصوى ECOSOFTT من جميع مصادر المياه المتاحة، بما في ذلك مياه الأمطار ومياه الأنابيب والمياه السطحية ومياه الصرف الصحي، وهذا يقلل بشكل كبير من الفاقد في نظام المياه.

فقد الأسماك

وفاز عن فئة استدامة النظم الغذائية، مشروع تقليل فقد الأسماك لدعم التغذية الأفضل من خلال الشراكة المبتكرة Less Fish Loss Supporting Better Nutrition through Innovative Partnership - إندونيسيا؛ حيث يدعم المشروع الشراكة بين الشركات الخاصة والحكومة، لتوسيع نطاق توزيع واستخدام الابتكارات التي تقلل من فقد الغذاء واستخدام الطاقة.

«دعونا نخضّر الكوكب»

من إيطاليا» وهي - Treedom وفاز عن فئة التغير المناخي وتقليل التلوث، مشروع منصة «دعونا نخضّر الكوكب مع المنصة الوحيدة التي تسمح بزراعة شجرة ومتابعتها عبر الإنترنت، وتمول المزارعين في جميع أنحاء العالم مباشرة □ حيث توفر المنصة خدمة التمويل المباشر لتعاونيات (ww.treedom.net) بفضل منصتها على شبكة الإنترنت المزارعين الذين يقومون بعد ذلك بزراعة الأشجار.

(أربجوف (الحكومة الحضرية

كما فاز عن فئة تخطيط وإدارة البنية التحتية الحضرية، مشروع أربجوف (الحكومة الحضرية) هي أداة الحكومة والتخطيط العمراني قائمة على نظم المعلومات الجغرافية - من الهند؛ حيث تعتبر أربجوف (الحكومة الحضرية) منصة معلومات تطوعية قائمة على نظم المعلومات الجغرافية تدعم التخطيط المحلي والفعال للمدينة، واتخاذ القرارات المجتمعية وتقديم الخدمات المستهدفة.