

منح الرئيس التنفيذي لبنك الدوحة جائزة التميز .. ر. سيتارامان :

التمويل المبتكر يعزز «الطاقة المتجددة»



● د. ر. سيتارامان متسلماً للجائزة من الوزير الهندي

الدوحة - الوطن

تنظم مؤسسة الطاقة والبيئة المؤتمر العالمي الثامن ومعرض 2017 لتكنولوجيا الطاقة المتجددة خلال الفترة 21-23 أغسطس 2017 في مركز المؤتمرات- نيودلهي سيتي سنتر، في العاصمة الهندية نيودلهي.

وقد شهد المؤتمر الذي حمل عنوان «الطاقة المتجددة: أحد مجالات التعاون الدولي نحو الاستدامة» حضوراً واسعاً ضم مشاركين من أستراليا وبلجيكا وكندا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان وسويسرا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأميركية، بالإضافة إلى مسؤولين كبار في شركات عاملة بقطاع الطاقة المتجددة.

وتخللت فعاليات المؤتمر ليوم الإثنين 21 أغسطس 2017 قيام لجنة الجوائز في مؤسسة الطاقة والبيئة بمنح الرئيس التنفيذي لبنك الدوحة الدكتور ر. سيتارامان جائزة «التميز العالمي في مجال الطاقة المتجددة لعام 2017» تقديراً لتميز رؤيته وقيادته ومساهمته في قطاع الطاقة المتجددة.

وقد تسلّم الدكتور ر. سيتارامان الجائزة من السيد بيوش غويال وزير الدولة لشؤون الطاقة والفحم والطاقة المتجددة والمناجم في الحكومة الهندية مبيناً أن الجائزة ما هي إلا تعبير عن التقدير العميق لجهود الدكتور ر. سيتارامان التي يبذلها من خلال بنك الدوحة في العديد من مشاريع الطاقة المتجددة تطبيقاً لفلسفته بشأن التنمية المستدامة، كما تسلّم جائزة التميز العالمي.

وفي معرض مشاركته بحلقة النقاش التي عقدت بعنوان «التمويل المبتكر لمشاريع الطاقة المتجددة» يوم الإثنين 21 أغسطس 2017، تطرّق الدكتور ر. سيتارامان إلى ظاهرة الاحتباس الحراري قائلاً: «تشمل الأسباب الرئيسية لظاهرة الاحتباس الحراري زيادة اعتماد البشر على مصادر الطاقة المحدودة، وزيادة استهلاك الطاقة، وزيادة الملوثات الصناعية، وانخفاض استخدام موارد الطاقة المتجددة والأقل تلويثاً. وتعد

إلى مستويات قياسية في عام 2015، انخفض الاستثمار العام الماضي إلى 287.5 مليار دولار أميركي، وفقاً لشركة بلومبرج للطاقة الجديدة.

وحول اتجاهات الطاقة المتجددة في قطر قائلاً: «قامت شركة شيفرون بإنشاء مركز شيفرون للطاقة المستدامة الفعالة في واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا.

وفي أبريل 2011، وقعت وزارة الطاقة الأميركية وواحة قطر للعلوم والتكنولوجيا مذكرة تفاهم لتطبيق تقنيات الطاقة النظيفة.

وفي شهر مايو 2012، وقعت شركة قطر لتقنيات الطاقة الشمسية مذكرة تفاهم مع شركة الكهرباء والماء القطرية لبحث إمكانيات توليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية في قطر. وتابع: «تتضمن طرق تمويل الطاقة المتجددة الصيرفة الخضراء، والسندات الخضراء، وتمويل الكربون، ومرفق البيئة العالمية، وصندوق التكنولوجيا النظيفة، وتعرفة الطاقة المنتجة من المصادر المتجددة، ونماذج الشراكة بين القطاعين العام والخاص، وغيرها.

الصين واحدة من كبرى الدول المصدرة للانبعاثات حيث تتحمل مسؤولية 29 % من الانبعاثات العالمية في عام 2015. و باعتبارها ثاني أكبر مصدر للانبعاثات، فإن الولايات المتحدة الأميركية مسؤولة عن 15 % من الانبعاثات العالمية في عام 2015.

ويعتبر الاتحاد الأوروبي ثالث أكبر مصدر للانبعاثات في العالم، وهو مسؤول عن 10 % من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عام 2015 في حين تساهم الهند بنسبة 6.3 % من الانبعاثات العالمية. وقد شهد العالم العديد من الأعاصير في السنوات الأخيرة بسبب التغيرات المناخية ومنها إعصار بيرثا، وإعصار كاثي، وإعصار جوني، وإعصار ساريكا، وإعصار نونو في بيرو هذا العام.

وقد تحدث الدكتور ر. سيتارامان عن الاستثمارات العالمية في الطاقة المتجددة قائلاً: «انخفض حجم الاستثمار العالمي في الطاقة المتجددة بنسبة 18 % في عام 2016 وذلك يعود إلى الانخفاض الحاد في أسعار المعدات والتباطؤ الاقتصادي في الصين واليابان، وبعدها وصل