

دبي تبحث التعاون في الاستدامة والتغير المناخي مع بلجيكا وكندا



أبوظبي: «الخليج»

استقبل سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي، خلال فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة 2023، وفداً بلجيكياً رفيع المستوى برئاسة فيليب هنري، وزير المناخ والطاقة والتنقل والبنية التحتية في بلجيكا، وأنطوان ديلكور سفير مملكة بلجيكا لدى دولة الإمارات العربية المتحدة. وضم الوفد البلجيكي الزائر ممثلي 6 شركات بلجيكية تعمل في قطاعات الطاقة والمياه والبنية التحتية.

كما استقبل الطاير وفداً كندياً برئاسة كاثرين ستوارت، سفيرة التغير المناخي في كندا. وضم الوفد الكندي جون فيليب لينتو، الفئصل العام لكندا بدبي والإمارات الشمالية، وجبرائيل جبور، المفوض التجاري للفئصلية العامة لكندا في دبي.

وأشار الطاير إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة تربطها علاقات راسخة مع كل من بلجيكا وكندا، مؤكداً أن دولة الإمارات تدعم الجهود العالمية الهادفة إلى التصدي للتغير المناخي من خلال طرح حلول فاعلة لدعم القطاعات المحلية منخفضة الكربون ومشروعات رائدة تدعم الاستراتيجيات والتطلعات في التحول نحو الاقتصاد الأخضر المستدام. كما أكد أهمية تعزيز التعاون الاستراتيجي بين هيئة كهرباء ومياه دبي والشركات البلجيكية والكندية، لا سيما في المجالات

المتعلقة بالبنية التحتية والاستدامة والطاقة المتجددة والنظيفة.

وسلط الضوء خلال الاجتماعين على أبرز مشاريع هيئة كهرباء ومياه دبي لتحقيق رؤية القيادة الرشيدة في توفير بنية تحتية متطورة وفق أعلى المعايير العالمية، انسجاماً مع خطة دبي الحضرية 2040 التي ترسم خريطة متكاملة لتحقيق تنمية عمرانية مستدامة في دبي. وتواكب الهيئة الزيادة في الطلب على الطاقة والمياه من خلال رفع القدرة الإنتاجية التي تصل حالياً إلى 14,517 ميغاوات من الكهرباء و490 مليون غالون من المياه المحلاة يومياً، إضافة إلى رفع قدرة شبكات النقل والتوزيع بما يواكب التوسع الكبير الذي تشهده دبي.

كما تحدث الطائر عن مشاريع الهيئة في مجال الاستدامة والطاقة المتجددة والنظيفة لتنفيذ استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 واستراتيجية الحياد الكربوني 2050 لإمارة دبي لتوفير 100% من القدرة الإنتاجية للطاقة من مصادر الطاقة النظيفة بحلول 2050. ومن أبرز المشاريع التي تنفذها الهيئة لتحقيق هذا الهدف مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية، أكبر مجمع للطاقة الشمسية في موقع واحد على مستوى العالم وفق نموذج المنتج المستقل للطاقة، وستصل قدرته الإنتاجية إلى 5000 ميغاوات بحلول عام 2030. وتبلغ القدرة الإنتاجية الحالية للمجمع 2027 ميغاوات بما يشكل نحو 14% من إجمالي القدرة الإنتاجية الإجمالية للطاقة الكهربائية في دبي.

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024."