

أخبار الدار, أخبار من الإمارات

18 سبتمبر 2022 مساء

## كهرباء دبي» تبحث التعاون مع مجلس نواب ولاية يوتا الأمريكية»





## دبی: «الخلیج»

استعرض سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لـ«هيئة كهرباء ومياه دبي»، أمام وفد اللجنة الموحدة للفرص الاقتصادية التابعة لمجلس الشيوخ في ولاية يوتا الأمريكية مشاريع الهيئة.

جاء ذلك خلال استقباله براد ويلسون، رئيس مجلس نواب الولاية، على رأس الوفد الذي ضم السناتور سكوت ساندال، في زيارة هدفت إلى بحث التعاون والتعرف إلى المبادرات الطموحة والمشاريع التطويرية الرائدة والمبتكرة التي تنفذها الهيئة، تحقيقاً لرؤية القيادة الرشيدة في المجالات المتعلقة بقطاعي المياه والطاقة المتجددة والنظيفة، والاطلاع على تجربة دبي النموذجية، في توفير بنية تحتية متطورة ومتكاملة للكهرباء والمياه، وفق أعلى معايير الاعتمادية والتوافرية والكفاءة لتلبية الطلب المتزايد ومواكبة احتياجات التنمية المستدامة.

حضر اللقاء من الهيئة المهندس وليد بن سلمان، النائب التنفيذي للرئيس لقطاع تطوير الأعمال والتميز، والدكتور يوسف الأكرف، النائب التنفيذي للرئيس لقطاع دعم الأعمال والموارد البشرية، والمهندس مروان بن حيدر، النائب التنفيذي للرئيس لقطاع الابتكار والمستقبل.

ورحب الطاير بالوفد، شارحاً عمل الهيئة وأنشطتها وتطورها والتقدم المستمر في خدماتها. كما تطرق لعدد من مشروعات الهيئة الكبرى.

كما تحدث عن المبنى الرئيسي الجديد للهيئة الذي يحمل اسم «مبنى الشراع»، وسيكون أعلى وأكبر وأذكى مبنى حكومي صفري الطاقة في العالم. ويعادل إجمالي الطاقة المستخدمة في المبنى على مدار العام أو يقل عن الطاقة التي ينتجها. وصمّم المبنى للحصول على التصنيف البلاتيني الخاص بالمباني الخضراء ـ الريادة في الطاقة والتصميم الذهبي العالمي للمباني الخضراء. (WELL) ووفق معايير نظام (LEED) البيئي

وأوضح الطاير أن لدى الهيئة خططاً لاستثمار 40 مليار درهم في النفقات الرأسمالية، خلال خمس سنوات، لا سيما للتوسع في مشروعات الطاقة المتجددة والنظيفة. وتمتلك الهيئة بنية تحتية قوية لتلبية الطلب المتزايد ودعم نمو الاقتصاد الأخضر وتعزيز تنافسية دولة الإمارات في الطاقة النظيفة وتقنيات كفاءة الطاقة.

وقال إن الهيئة تلتزم بالمحافظة على مكانتها العالمية، بوصفها واحدة من أكثر المؤسسات الخدماتية تميزاً وريادة في

العالم. وتحرص على إثراء تجربة المتعاملين بخدمات رقمية توفر وقتهم وجهدهم، بالاعتماد على أحدث التقنيات الإحلالية للثورة الصناعية الرابعة.

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©