

أخبار الدار, أخبار من الإمارات

4 أبريل 2022 13:23 مساء

مريم المهيري: زيادة حصة الطاقة النظيفة ركيزة رئيسية لتحقيق الحياد المناخى



«أبوظبى: «الخليج

زارت مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة التغير المناخي والبيئة، محطات براكة للطاقة النووية، حيث اطلعت على التقدم في مسيرة تطوير المحطات ومساهمتها في خفض البصمة الكربونية لقطاع الطاقة في الدولة، ودعم . جهودها لتحقيق أهداف مبادرة الدولة الاستراتيجية للحياد المناخي 2050

وكان في استقبال المهيري، محمد إبراهيم الحمادي، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمؤسسة الإمارات للطاقة النووية النووية، والمهندس علي الحمادي، الرئيس التنفيذي لشركة نواة للطاقة التابعة لمؤسسة الإمارات للطاقة النووية والمكلفة بتشغيل وصيانة محطات براكة، وناصر الناصري، الرئيس التنفيذي لشركة براكة الأولى التابعة لمؤسسة الإمارات للطاقة النووية والمسؤولة عن الجوانب المالية للمحطات، وعدد من مسؤولى القيادة العليا في المؤسسة

واطلعت الوزيرة على آخر المستجدات خلال مسيرة تطوير محطات براكة، وقامت بجولة في عدد من مرافق المحطات، حيث التقت بفرق العمل التي تقودها الكفاءات الإماراتية والمسؤولة عن تشغيل وصيانة أولى محطات الطاقة النووية السلمية في العالم العربي، والتي تُعد من أهم ركائز التنمية المستدامة في دولة الإمارات، كما اطلعت على سير العمل في المحطتين الأولى والثانية في براكة اللتين بدأتا التشغيل التجاري في إبريل 2021 ومارس 2022 على التوالي، وتنتجان .طاقة كهربائية وفيرة وصديقة للبيئة على مدار الساعة

وقالت مريم بنت محمد المهيري: «تشكل زيادة حصة الطاقة النظيفة من إجمالي مزيج الطاقة المحلي ركيزة رئيسية لدعم جهود دولة الإمارات لمواجهة تحدي التغير المناخي، ومنظومة عملها لتعزيز التحول نحو الاقتصاد الأخضر منخفض الكربون، وتحقيق تنمية اقتصادية مستدامة بما يواكب مستهدفات مبادرة الإمارات الاستراتيجية للسعي نحو . «تحقيق الحياد المناخي 2050

وأضافت: «تعد محطات براكة أحد أهم المشاريع الداعمة لتعزيز تبني استخدام الطاقة النظيفة، لدورها الفاعل في خفض معدل انبعاثات غازات الدفيئة، وبالتالي خفض البصمة الكربونية، وهو ما يؤكد التزام الدولة بدعم وتعزيز جهود . «العمل المناخى، و تحقيق أهداف مبادرة الحياد المناخى 2050

وبهذه المناسبة، قال محمد إبراهيم الحمادي: «يسرنا الترحيب بالوزيرة مريم المهيري في محطات براكة للطاقة النووية السلمية التي أصبحت من أهم ركائز التنمية المستدامة في الدولة خلال الشهور الاثنتي عشرة الماضية من خلال إنتاج . «كميات وفيرة من الكهرباء الخالية من الانبعاثات الكربونية على مدار الساعة

وفور تشغيلها بالكامل، ستنتج محطات براكة الأربع ما يصل إلى ربع احتياجات دولة الإمارات من الكهرباء، وستحد من 22.4 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً. وبحلول عام 2025، ستوفر محطات براكة 85% من الكهرباء .%الصديقة للبيئة في إمارة أبوظبي، وستكون أكبر مساهم في خفض البصمة الكربونية في الإمارة بنسبة 50

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©