

المجلس الأعلى للطاقة في دبي يبحث تنظيم تبريد المناطق



دبي: «الخليج»

ترأس سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم، رئيس المجلس الأعلى للطاقة في دبي، الاجتماع التاسع والستين للمجلس والذي عقد عن بعد، بحضور سعيد محمد الطاير، نائب رئيس المجلس.

حضر الاجتماع أحمد بطي المحيربي، الأمين العام للمجلس، وأعضاء المجلس كل من داوود الهاجري، مدير عام بلدية دبي، وخوان فرييل، المدير العام لمؤسسة دبي للبتروكيمياويات بالإضافة إلى ممثلي دائرة شؤون النفط.

ناقش الاجتماع عدة موضوعات أبرزها الاستراتيجية المتكاملة لإدارة النفايات 2021-2041، والمرحلة التنفيذية لقرار المجلس التنفيذي لإمارة دبي رقم (6) لسنة 2021 بشأن تنظيم تقديم خدمة تبريد المناطق في إمارة دبي. كما تناول الاجتماع تحويل مجمع حصيان لإنتاج الطاقة من تقنية الفحم النظيف إلى الغاز الطبيعي.

وقال سعيد محمد الطاير، نائب رئيس المجلس الأعلى للطاقة في دبي: «استعرضنا خلال الاجتماع الخطط وخارطة طريق الاستراتيجية المتكاملة لإدارة النفايات 2021-2041 التي تهدف إلى تشجيع الابتكار في إدارة وتدوير وتحويل النفايات إلى طاقة، وتسعى إلى تنفيذ مشاريع طويلة المدى خلال العشرين عاماً المقبلة من خلال تقديم حلول عملية

للتحديات البيئية بما يتماشى مع الأهداف البيئية المحددة في الأجندة الحكومية». وأضاف: «دعماً لتوجيهات القيادة الرشيدة وتنفيذاً لميثاق غلاسكو للمناخ الصادر عن الدورة السادسة والعشرين اطلعنا خلال الاجتماع على مبادرة إمارة دبي بتحويل مجمع حصيان لإنتاج الطاقة ليعمل (COP26) لمؤتمر الأطراف بالغاز الطبيعي بدلاً من تقنية الفحم النظيف، لتعزيز تحويل إمارة دبي إلى اقتصاد محايد للكربون». معالجة النفايات العضوية

ومن جهته قال أحمد بطي المحيربي، الأمين العام للمجلس الأعلى للطاقة: «تم الاطلاع خلال الاجتماع على مشروع تحويل النفايات إلى طاقة والذي تقوم به بلدية دبي، حيث سيكون لمحطة تحويل النفايات إلى طاقة أثر كبير في معالجة Near Zero النفايات العضوية وتجنب طمرها في المكبات التقليدية حيث تسعى بلدية دبي لتحقيق غاية قريب الصفر في ممارسة الطمر في المكبات مع حلول عام 2041، ويجري حالياً تفعيل إجراءات تهدف إلى Waste to Landfill «إعادة تدوير 50% من كمية النفايات مما سيقفل من عمليات معالجة النفايات والطمر

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024