

% دبي للاستثمار» تخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري 32«



دبي: «الخليج»

حققت دبي للاستثمار، انخفاضاً بنسبة 32% في إجمالي انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري خلال عام 2022، أي ما يعادل انخفاضاً يقدر بنحو 212768 طناً من ثاني أكسيد الكربون، وذلك وفقاً لأحدث تقرير للحكومة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات الصادر عن المجموعة، مما يدل على التزامها بممارسة الأعمال المستدامة والتي (GRI) تم العمل على تطويرها وفقاً لأحدث معايير المبادرة العالمية لإعداد التقارير انخفضت كثافة الانبعاثات من 204.9 طن من ثاني أكسيد الكربون لكل موظف في عام 2021 إلى 116.8 طن من ثاني أكسيد الكربون في عام 2022، مع انخفاض بنسبة 61% في إجمالي كثافة انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري.

وتقديراً منها للأهمية البالغة لاستهلاك الطاقة، عملت دبي للاستثمار بشكل استباقي على إتباع استراتيجيات تهدف إلى الحد من الاستهلاك الإجمالي للطاقة. على مدار الفترة الممتدة من 2021 إلى 2022، إذ خفضت الشركة بشكل فعال استهلاك الطاقة المشتقة من مصادر الديزل والبنزين والكهرباء بنسبة 5%. كما تم تقليص الاعتماد على الوقود الأحفوري بشكل ملحوظ، حيث شهد استهلاك الديزل هبوطاً كبيراً بنسبة 14.5%، نتج عنه انخفاض قدره 31000 لتر

منذ عام 2020.

قال محمد سعيد الرقباني، رئيس لجنة الاستدامة في دبي للاستثمار: «يعتبر الحفاظ على أداء الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات كما العمل على تقييمه، جزءاً أساسياً من كيفية إدارة أعمال شركة دبي للاستثمار، ويعكس الالتزام الراسخ بالاستدامة البيئية والممارسات المسؤولة في مجال الأعمال. إن تركيز الشركة على الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات هو مكون أساسي في فلسفتها يتيح إيجاد قيمة مستدامة طويلة الأجل وأيضاً عوائد مالية آمنة».

وأضاف الرقباني: «تماشياً مع احتفال دولة الإمارات بعام 2023 باعتباره «عام الاستدامة»، تلتزم دبي للاستثمار بعمق باعتبار الاستدامة أولوية في كافة القطاعات الاستثمارية مثل العقارات والاستثمارات المالية والتصنيع وذلك عبر تطبيق مبادئ المباني الخضراء للمشاريع العقارية الجديدة، كما تراعي ممارسات الاستدامة في عمليات الاستحواذ الجديدة والتركيز على المعالجة المناسبة للنفايات الصناعية».

وسجلت دبي للاستثمار انخفاضاً في استهلاك المياه وزيادة المياه المعاد تدويرها، وذلك بنسبة تفوق 21% و28% عام 2022 مقارنة بعام 2020، كذلك فإن معدل إعادة الاستخدام وإعادة التدوير شهد زيادة عن 55.3% لعام 2022، مقابل 32.8% في عام 2020. وتضمن تقرير الاستدامة لعام 2022 زيادة في عدد ساعات التدريب بنسبة 61

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.