

الإمارات للألمنيوم» تزرع 10 آلاف شجرة قرم بمحمية جبل علي»



أبوظبي: «الخليج»

بدأت شركة «الإمارات العالمية للألمنيوم»، أكبر شركة صناعية في الدولة، خارج قطاع النفط والغاز، زراعة 10 آلاف شجرة قرم في «محمية جبل علي للحياة الفطرية»، ضمن مبادرة غرس مليار شجرة. تعد أشجار القرم التي تنمو في مناطق المد والجزر على الساحل، من أهم الأشجار المحلية في الإمارات. وتشير الدراسات إلى أن غابات أشجار القرم، تستخلص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي، بكميات تصل إلى أربعة أضعاف ما تستخلصه الغابات المطيرة. كما تحمي الأشجار المناطق الساحلية من التآكل، وتسهم في استدامة النظم البيئية الساحلية.

وتستعين الشركة والقائمون على المبادرة، بخبراء من مجموعة الإمارات للبيئة البحرية التي تعدّ أقدم منظمة غير حكومية في دبي، من أجل زراعة شتلات القرم بشكل صحيح، لضمان نمو الأشجار الصغيرة. يُذكر أن المبادرة، حملة عالمية تقودها دولة الإمارات، لزراعة مليار شجرة في العالم، بحلول نهاية عام 2025، لتحسين الحياة والنظم البيئية، مع المساعدة على مواجهة التغير المناخي. كورب» للاستدامة B» ومقرها هونغ كونغ، وحاصلة على شهادة EcoMatcher® تُطرح المبادرة بالتعاون مع شركة

البيئية. وتتمثل إحدى المزايا المبتكرة للحملة في استخدامها لتقنية سلسلة الكتلة «البلوك تشين» لتتبع زراعة الأشجار بدقة وشفافية وقياس كميات الكربون المستخلصة من الغلاف الجوي. وقال عبد الناصر بن كلبان، الرئيس التنفيذي للشركة «يؤدي الألمنيوم دوراً مهماً في بناء مجتمع أكثر استدامة، ولكن تصنيعه بشكل مستدام أمرٌ بالغ الأهمية أيضاً، وملتزم في الشركة بالحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الناتجة عن أنشطتنا الصناعية، وقد أحرزنا تقدماً كبيراً في ذلك. ويتدّ تعويض الانبعاثات الناتجة عن النشاط البشري التي لا يمكننا إيقافها جزءاً مهماً من الحلول العالمية لمواجهة تغير المناخ على مدى العقود القادمة».

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.