

## قطر كool: مذكرة تفاهم لتحسين أداء تبريد المناطق

قامت الشركة القطرية لتبريد المناطق والمعرفة أيضاً بـ "قطر كool" ومعهد قطر لبحوث البيئة والطاقة (QEERI)، عضو في مؤسسة قطر، بتوقيع مذكرة تفاهم بهدف رسم خطط العمل المشترك من أجل توسيع المبادرات البيئية والبحث عن سبل جديدة لتحسين فعالية وكفاءة الأداء في عمليات تبريد المناطق في دولة قطر. كما مثل كلٌّ من ياسر صلاح الجيده، الرئيس التنفيذي لقطر كool، ومحمد خليل، المدير التنفيذي لمعهد قطر لبحوث البيئة والطاقة، الشريكتان في حفل التوقيع الذي أقيم في XX من شهر سبتمبر الحالي بالمكتب الرئيسي لقطر كool.

وفي هذه المناسبة أشاد الجيده إلى حرص قطر كool على الاستفادة من هذه الشراكة نظراً لأهمية المشاريع التنموية المطروحة في مذكرة التفاهم حيث قال "إننا حريصون على إيجاد سبل جديدة لدعم المبادرات البيئية والرقمي مجال تبريد المناطق بهدف تحسين استخدام الطاقة في دولة قطر. كما أننا فخورون بتعاوننا مع معهد قطر لبحوث البيئة والطاقة ونتطلع لخلق حوارات وشراكات جديدة تسعى إلى تطوير خدماتنا بما يتوافق مع الرؤية الوطنية للدولة لعام 2030".

وبموجب هذه الشراكة، تم الإتفاق على عدد من نشاطات التعاون بين الشركتين وأهمها تعزيز تبادل المعلومات وتدريب الموظفين وتنظيم المنتديات والندوات وورش العمل، بالإضافة إلى دراسات عن طرق ترشيد الطاقة لضمان أذكي للموارد الطبيعية في الدولة مع الالتزام بتقديم أقصى قدر من الكفاءة في خدمات تبريد المناطق.

"إننا نؤمن بأهمية ترشيد استخدام الطاقة في الحفاظ على الموارد الطبيعية للدولة وبالتالي ضمان مستقبل أفضل للأجيال القادمة. ومن هذا المنطلق فإننا دوماً على اطلاع على تقنيات حديثة في مجال تبريد المناطق لضمان مستوى التأثير الإيجابي لخدماتنا على البيئة والمجتمع ككل" أضاف الجيده.

كما أكد خليل على مدى تأثير هذا التعاون في خلق وعي اجتماعي حول طرق استدامة الموارد الطبيعية حيث قال "إن معهد قطر لبحوث البيئة والطاقة (QEERI) هو مؤسسة قطرية تهدف إلى التصدي للتحديات الكبرى التي تواجه المجتمع. إننا نسعى من خلال تعاوننا مع عدد من المؤسسات المحلية وأصحاب الشأن إلى تقديم حلول علمية وتقنية للحفاظ على الموارد المائية في دولة قطر. كما أننا فخورون بتعاوننا مع قطر كool لما تقدمه من حلول تبريد المناطق ذات الكفاءة العالية والصدقية للبيئة ونؤمن بالفوائد المتوقعة من جهودنا المشتركة في إعادة استخدام المياه المعالجة فيما يخدم استدامة الموارد الطبيعية".