

«تعاون بين «الاتحاد لخدمات الطاقة» و«مطارات دبي»



«دبي»: «الخليج»

أعلنت شركة الاتحاد لخدمات الطاقة، المملوكة بالكامل لهيئة كهرباء ومياه دبي، عن توقيع اتفاقية تعاون مع مطارات دبي، حيث يشمل التعاون مبادرة تطويرية مبتكرة، ومشروعاً شاملاً للطاقة الشمسية، تأكيداً على التزام المؤسستين بالاستدامة والريادة البيئية، وبما يتماشى مع أهداف الاستدامة لمؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ.

تعمل «الاتحاد لخدمات الطاقة»، بالتعاون مع مطارات دبي، الجهة المشغلة لعدد من أكثر المطارات ازدحاماً في العالم، بما في ذلك مطار دبي الدولي، ومطار آل مكتوم الدولي، لتكون في طليعة الجهود الرامية لإحداث تحولات إيجابية في ممارسات الطاقة، ودعم مبادرات الاستدامة.

ومن المتوقع أن تحقق هذه المشاريع في مطارات دبي وفورات كبيرة في الطاقة والمياه سنوياً، وأن تلعب دوراً محورياً في تشكيل مستقبل أكثر صداقة للبيئة واستدامة للمنطقة.

وقال سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي: «تماشياً مع رؤية وتوجيهات قيادتنا الرشيدة في تعزيز الاقتصاد الأخضر في الإمارات، وتزامناً مع مؤتمر الأطراف «كوب 28»، فإننا نحرص على تعزيز التعاون مع الجهات الحكومية والمؤسسات الخاصة التي تشاركنا الرؤية نفسها في تعزيز الاستدامة البيئية، وتحقيق الحياد الكربوني، ويمثل تعاوننا مع مطارات دبي خطوة محورية في التزامنا بالاستدامة البيئية».

من جانبه، قال بول غريفيث، الرئيس التنفيذي لمطارات دبي: «نلتزم بتوفير أفضل شبكة عالمية للربط الجوي مع إيلاء الأولوية للاستدامة البيئية في مطار دبي الدولي ودبي وورلد سنترال، وتُعد شراكتنا مع الاتحاد لخدمات الطاقة في مجال المشاريع الموفرة للطاقة تأكيداً على التزامنا باعتماد ممارسات مبتكرة ومستدامة، ومن شأن هذا التعاون الحيوي أن يرسخ معياراً جديداً للشراكات المستدامة، ويسلط الضوء على التأثير الإيجابي الذي يمكن أن تحققه الجهود المشتركة «في كفاءة الطاقة والريادة البيئية، ما يمهد الطريق أمام مستقبل مشرق يتجاوز التوقعات الحالية».

وفي نفس السياق تدعم هيئة كهرباء ومياه دبي الطموحات المناخية الوطنية والعالمية لتوسيع مجالات استخدام الطاقة الخضراء، بالاعتماد على أحدث الابتكارات والبحوث الدافعة لمسيرة التنمية المستدامة، ومنها التحول نحو إنتاج الهيدروجين من مصادر الطاقة المتجددة. ونفذت الهيئة مشروعاً تجريبياً لإنتاج الهيدروجين الأخضر في مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية