

ديوا» تضيف 700 ميغاوات إلى قدرتها الإنتاجية»



«دبي:» الخليج

أعلنت هيئة كهرباء ومياه دبي «ديوا»، أن القدرة الإنتاجية الإجمالية للطاقة وصلت إلى 14.117 ميغاوات بعد إضافة 700 ميغاوات منها 600 ميغاوات من مجمع حصيان لإنتاج الطاقة والذي يعمل بالغاز الطبيعي؛ و100 ميغاوات من الألواح الشمسية الكهروضوئية ضمن المرحلة الخامسة من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية الذي تنفذه الهيئة، ويعد أكبر مجمع للطاقة الشمسية في موقع واحد على مستوى العالم بنظام المنتج المستقل للطاقة، وستصل قدرته الإنتاجية إلى 5.000 ميغاوات بحلول عام 2030.

بالإضافة إلى 100 ميغاوات من المرحلة الخامسة التي ستصل قدرتها الإنتاجية إلى 900 ميغاوات بتقنية الألواح الشمسية الكهروضوئية عند اكتمالها، فإن القدرة الإنتاجية الحالية لمجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية تصل إلى 1.627 ميغاوات باستخدام الألواح الشمسية الكهروضوئية، وتنفذ الهيئة مشاريع أخرى في المجمع بإجمالي 1.233 ميغاوات باستخدام تقنيتي الألواح الشمسية الكهروضوئية والطاقة الشمسية المركزة.

وقال سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي: «نعمل في إطار رؤية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي «رعاه الله»، لتوفير بنية تحتية متطورة تسهم في ترسيخ مكانة دبي كوجهة مفضلة للعيش والعمل والاستثمار، والزيارة، وتلبي الطلب المتزايد على خدمات الكهرباء والمياه، وفق أعلى معايير التوافقية والاعتمادية والكفاءة والجودة، حيث طورت الهيئة خططاً لتوسعة البنية التحتية للطاقة والمياه، بناءً على توقعات الطلب حتى عام 2031، وسنواصل العمل على تنفيذ مشاريع رائدة، لتنويع مصادر إنتاج الطاقة لتشمل مختلف مصادر وتقنيات الطاقة النظيفة والمتجددة المتاحة في دبي، لتحقيق رؤية القيادة الرشيدة لمستقبل أكثر إشراقاً واستدامة لأجيالنا القادمة».

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.