

ديوا» تنجز 57% من مشروع إنشاء محطات الفلتر الدقيقة للمياه في حتّا»





دبي: «الخليج»

وصلت نسبة إنجاز مشروع إنشاء محطات الفلتر الدقيقة للمياه، بنظام التقطير الدقيق التي تنفذها هيئة كهرباء ومياه دبي، في منطقة حتّا إلى 57% ويتوقع الانتهاء من المشروع قبل نهاية العام الجاري. وتعمل هذه المحطات على تكرير مياه سد حتّا وتعقيمها، لاستخدامها في حالات الطوارئ فقط، حيث سيعتمد عليها في حال حصول أي أعطال على شبكات نقل وتوزيع المياه من دبي إلى حتّا. وتبلغ الطاقة الاستيعابية للمحطات 3 ملايين غالون من المياه يومياً، بكلفة 19 مليون درهم. وتمتاز المحطات الآلية بالكامل، بتقديم حلول مستدامة وآمنة ذات كفاءة عالية، باستخدام أحدث التقنيات العالمية المبتكرة والمعدات المستدامة منخفضة الانبعاثات الكربونية. وقال سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة «نعمل في إطار رؤية وتوجيهات صاحب السموّ الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، لتوفير بنية تحتية متطورة تواكب متطلبات التنمية المستدامة وتحقيق استراتيجية الأمن المائي 2036 التي تهدف إلى ضمان استدامة واستمرارية الوصول إلى المياه خلال الأحوال الطبيعية وحالات الطوارئ». وأضاف «تنسجم المشاريع التي تنفذها الهيئة في منطقة حتّا مع الخطة التنموية الشاملة للمنطقة الهادفة إلى ترسيخ أسس التنمية المستدامة لتلك المنطقة وتوفير أعلى مستوى من الخدمات ذات الجودة العالية للسكان أو الزوار، وإقامة «المشروعات التنموية مع مراعاة المحافظة على البيئة والثروات الطبيعية في هذه المنطقة الحيوية