

الموارد المائية تعتمد الطاقة الكهربائية بدلاً من الوقود بتشغيل محطة ضخ الثرثار



أعلنت وزارة الموارد المائية، اليوم الخميس، إن شركة الفاو العامة لتنفيذ مشاريع الري وبإشراف الهيئة العامة لتشغيل مشاريع الري والبنزلة أنجزت أعمال إيصال الخط الكهربائي لتشغيل المضخات العاملة بالطاقة الكهربائية ضمن مشروع محطة ضخ الثرثار العامة. وقال مدير عام شركة الفاو العامة لتنفيذ مشاريع الري سليم العنابي، في بيان، إن: "تمكن الشركة من المباشرة بتغذية محطة الثرثار بمنظومة الكهرباء الوطنية لتعزيز نهر الفرات بالإطلاقات المائية وضمان استقرار التصريف المائية من بحيرة الثرثار باتجاه الفرات".

وأضاف، إن "هذا العمل يأتي لضغط النفقات وتقليل الهدر بالمال العام تطبيقاً لفقرات البرنامج الحكومي إضافةً إلى تقليل كميات الوقود وأعمال الصيانة الدورية للمولدات وضمان إستمرارية تدفق المياه وإستقرار الإطلاقات المائية لتغذية المحافظات الواقعة في ذئاب نهر الفرات".

وبين العتابي، إن "خط إيصال التيار الكهربائي لمحطة الثرثار يبلغ طوله ٣٢ كيلو متر لنقل الطاقة الكهربائية نوع ضغط عالي 132 كي في وبعدد 95 برج علاود على محطة متنقلة سعة 25 ميكا من خط حامية - فلوجه قرب الجسر الياباني وصولا الى محطة ضخ الثرثار وبمدة تنفيذ بلغت 320 يوم".