

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



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

واضاف، ان "هذا العمل يأتي لضغط النفقات وتقليل الهدر بالمال العام تطبيقاً لفقرات البرنامج الحكومي إضافةً الى تقليل كميات الوقود واعمال الصيانة الدورية للمولدات وضمان إستمرارية تدفق المياه وإستقرار الإطلاقات المائية لتغذية المحافظات الواقعة في ذنائب 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 حاضية - فلوجه قرب الجسر الياباني وصولا الى محطة ضخ الثرثار وبمدة تنفيذ بلغت 320 يوم".