

الموارد: مشروع الثرثار سيعزز إطلاقات نهر الفرات المائية



أكدت وزارة الموارد المائية، اليوم الجمعة، أن مشروع الثرثار سيسهم في تعزيز الإطلاقات المائية بنهر الفرات.

وقال مدير الموارد المائية في شرق الأنبار المهندس رائد عبد منسي حسب بيان للوزارة تلقته وكالة "المطلع"، إن "المشروع يعمل على سحب المياه من بحيرة الثرثار والذي لا يمكن الاستفادة منه في الحالات الطبيعية الا في حالة نصب المضخات العائمة لتغذية نهر الفرات بهدف تقليل آثار الشح المائي وإيصال الحصص المائية إلى ذنائب الانهر".

بدوره بين مدير إدارة مشروع الثرثار المهندس جميل غدير أن "ملاكات إدارة المشروع تقوم بأعمال نصب طواقم ضخ مختلفة التصاريف ومن نوع (انك) تعمل بالديزل وبالطاقة الكهربائية لتعزيز الإطلاقات عبر قناة ذراع دجلة باتجاه نهر دجلة والفرات ومحافظات الذنائب وتأمين المياه لمحطات الاسالة والأراضي الزراعية"، لافتا الى أن "الهيئة العامة لتشغيل وصيانة حوض نهر دجلة تقوم بأعمال نصب وتشغيل المضخات العائمة في بحيرة الثرثار لمعالجة الشح المائي وتأمين إيصال الحصص المائية إلى محافظات

الذئائب ومحطات الاسالة المنتشرة على الانهر الرئيسة والأراضي الزراعية".

من جهته أشار مدير موقع الفلوجة والثرثار التابع لدائرة تنفيذ أعمال كري الأنهر المهندس يوسف عمش عبود ان "الملاكات الفنية والهندسية تعمل على إزالة الترسبات الطينية من مقدم ناظم الثرثار بهدف انسيابية جريان المياه وتنظيم الاطلاقات المائية"، مؤكداً أن "الأعمال تتضمن حفر حوض المذب لمحطة الثرثار وإزالة السدة الترابية القاطعة بين قناة الثرثار وحوض المذب ورفع منسوب مسطبة تنصيب المحطة إلى المناسب المطلوبة".

وأوضح أن "الأعمال تسير وفق الخطط والتوقيتات المحددة" مشيراً إلى أن "موقع الفلوجة والثرثار يعمل على توسعة حوض المضخات لغرض زيادة عدد المضخات العائمة وفتح السدة القاطعة من جهة بحيرة الثرثار إلى حوض طاقم الصخ".