

بحلول 2025.. كارثة انسانية تترصد بالعراق



وأوضح خبير الموارد المائية نبيل جبار العلي في تصريح، أن "مؤشر الاجهاد المائي ينذر بان يكون العراق خاليا من الانهر سنة ٢٠٤٠ ويمكن ان تظهر عليه علامات الجفاف سنة ٢٠٢٥ واليوم نحن في سنة ٢٠٢١".

وأضاف أن "ازمة المياه ليست بالقضية الجديدة خصوصا ان ناقوس الخطر بدأ في ٢٠٠٦ عند شروع تركيا لتنفيذ مشروع GAP لبناء ٢٢ سد عملاق ومنها سد اليسو الكبير"، مبينا أن "العراق سيفقد ميزته الاولى كونه بلد زراعي بعد فقدانه مياه انهر دجلة والفرات".

وأوضح أن "الحكومات المتعاقبة فشلت وتهاونت في التفاوض او استحصال الحقوق المائية من ايران وتركيا"، مؤكدا أن "انشاء لا يقل عن ٣٠ ناظم سدود صغيرة على نهري دجلة والفرات سيضمن للعراق عدم الانهيار".