

## الموارد المائية توقف زراعة الرز والذرة الصفراء بسبب شح المياه



قررت وزارة الموارد المائية إيقاف زراعة الرز والذرة الصفراء عن الخطة الزراعية الصيفية بسبب شح المياه، ورهنت عودة زراعة المحصولين باعتماد تقانات الري الحديثة.

وقال وزير الموارد المائية عون ذياب عبد الله في حديث للصحيفة الرسمية وتابعته المطلاع، إن "هناك نظاماً مقررًا ومنتظماً لتوزيعات المياه في نهر دجلة بالنسبة لأغراض الشرب والاستخدامات الأخرى".

وأضاف، أن "نسبة الإطلاقات إلى شط العرب تصل إلى 70 متراً مكعباً بالثانية لغرض استقرار تأمين المياه ومنع تقدم اللسان الملحي وسقي البساتين وفق المساحات المتفق عليها مع وزارة الزراعة البالغة مليوناً و100 ألف دونم، إلى جانب إطلاق المياه إلى هور الحويزة بكمية تصل إلى 7 أمتار مكعبة بالثانية، فيما تبلغ الكميات الواصلة إلى مؤخر ناظم المدينة في سوق الشيوخ بمحافطة ذي قار إلى أكثر من 30 متراً مكعباً بالثانية، فضلاً عن إدامة بعض المساحات من الأهوار لغمرها بشكل دائم خصوصاً في منطقة الجبايش".

ولفت عبد اﻻ، إﻻالانتهاء من موسم زراعة الرز الذي بدأ في 15 آيار بمساحات محدودة جداً بلغت 3 آلاف و500 دونم في محافظة النجف الأشرف، وألفين و500 دونم في محافظة الديوانية".

وأشار إﻻلتخاذ قرار هذا العام بمنع زراعة المحاصيل الصيفية وهي الرز والذرة الصفراء، ومن المؤمل استخدام طرق الري الحديثة في زراعة الرز خلال الموسم المقبل، لأن السنة الحالية شهدت انخفاضاً في الإيرادات المائية، ما أدى إلى انخفاض المساحات المزروعة، وهذا يتطلب التوجه إلى استخدام منظومات الري الحديثة عبر الري بالتنقيط والثابت المحوري لأنها ستوفر ثروات استراتيجية واقتصادية مهمة وتقلل من استهلاك المياه المخصصة للزراعة ورفع الإنتاج الزراعي".