## ۳۸,۲ مليار متر مكعب مياه مستخدمة في ري المحاصيل الزراعية ۲۰۲۱

J J

الأربعاء ١٨/يناير/٢٠٢٣

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الأربعاء، النشرة السنوية لإحصاء الري والموارد المائية عام ٢٠٢١ والتي أوضحت انخفاض كميات مياه الري المستخدمة في الزراعة وذلك لانخفاض المساحة المحصولية بالعروة النيلية.

ولفتت النشرة إلى عدد من المؤشرات المهمة وأبرزها أن كمية المياه المستخدمة في الري عند خزان أسوان ٥٠٥٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ مقابل ٤٠٦٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها ١٠٣٪، فيما بلغت كمية المياه المستخدمة في الري عند أفمام الترع ٢٠١٤ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠ مقابل ١٠٩٤مليار متر مكعب عام ٢٠٢٠مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠بنسبة انخفاض قدرها ٨٠٠٪.

وأضافت أن كمية المياه المستخدمة في الري عند الحقل ٣٨.٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٢١ مقابل ٣٨.٤ مليار متر مكعب عام ١٠٢٠ بنسبة انخفاض قدرها ٤٠٠٪، بسبب انخفاض المساحة المزروعة بالعروة والنيلية بنسبة قدرها ٤٢٠٪، موضحة أن العروة الشتوية تستخدم ٤٢٠ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٤٣٠٤٪، العروة الصيفية ٢٠٠٢ مليار متر مكعب من المياه، بما يعادل ٨٠٠٪، والعروة النيلية ٤٠٠ مليار متر مكعب من المياه بما يعادل ٨٠٠٪، الفاكهة ٣٠٠ مليار متر مكعب بما يعادل ٨٠٠٪، الفاكهة ٣٠٠ مليار متر مكعب بما يعادل ٨٠٠٪ من كمية المياه المستخدمة في الري.

وبلغت كمية مياه الآبار المستخدمة لري محاصيل العروات الثلاث والفاكهة ٢٠.٢ ألف متر مكعب/ يوم عام ٢٠٢١، مقابل ٢٠.٠ ألف متر مكعب/ يوم عام ٢٠٠٠ بنسبة زيادة قدرها ٦٪.

ويذكر أن النشرة إحدى الاصدارات السنوية التي يصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، حول اداء قطاع الزراعة والري، يرصد خلالها تطور مساحات الأراضي المستصلحة، وأنظمة الري المختلفة، بما يسهم في رسم صورة دقيقة أمام متخذي القرار.