



نخيل نيوز || متابعة

أكدت إحصائية جديدة لمعهد الموارد العالمية أن 25 دولة حول العالم تضم نحو ربع سكان الكرة الأرضية، تواجه نقصاً في الموارد المائية.

نحو 4 مليار شخص يمثلون نصف سكان العالم يعانون من نفس الأزمة لشهر واحد على الأقل سنوياً.

وأشار المعهد بشأن الموارد المائية المتجددة وتأثرها بالتغيرات المناخية، إلى أن منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تمتلك أكبر معدل استنفاد للمياه في العالم.

وأضاف المعهد أن التغير المناخي يتسبب في جفاف المنطقة، وتراجع كميات المياه المتاحة القليلة بالفعل مقارنة بعدد السكان.

وأوضح المعهد أن البيانات التي تتعلق بـ25 دولة تتعرض لتلك الأزمة، والمتمثلة في استخدام أكثر من 80 بالمئة من نصيبها السنوي من المياه عبر مصادر متجددة، في الزراعة والصناعة والاحتياجات المحلية.

أكثر 5 دول تعاني من قلة الموارد المائية، هي البحرين وقبرص والكويت ولبنان وعمان وقطر، والسبب في ذلك هو حجم المخزون المنخفض.

ولفت المعهد إلى أنه بحلول عام 2050، سيزداد عدد سكان العالم بنحو مليار شخص، مما يفاقم أزمة المياه.

كما أن الارتفاع المتوقع في درجات الحرارة عالمياً، والذي سيكون على أفضل تقدير من 1.3 درجة إلى 2.4 درجة بحلول عام 2100، يزيد المشكلة تعقيداً.

## نخيل نيوز

أشار معهد الموارد العالمية إلى أن أزمة نقص المياه ستهدد النمو الاقتصادي والأمن الغذائي العالمي .

وذكرت مديرة الأبحاث في باسيفيك إنستيتيوت - ــ هيزر كولي، لصحيفة واشنطن بوست، إن هناك "الكثير مما يمكن فعله لمواجهة أزمة المياه.

أوضحت صحيفة واشنطن أن من بين الحلول المهمة، وفق الكثير من الخبراء حول العالم، استخدام نظام الري بالتنقيط أو الرشاشات الصغيرة بدلا من الري بالغمر حيث الزراعة تعتبر أهم جانب يستخدم فيه المياه عالمياً.

نوّه المسؤول في معهد الموارد العالمية، تشارلز آيسلند، بأن سعر المياه يلعب دوراً كبيراً في كيفية استخدامها .

أوضح آيسلند : بعيدا عن الكميات المستخدمة بالأغراض الإنسانية يجب تسعير المياه بشكل يضمن استخدامها بأفضل طريقة موفرة ممكنة .