

الجفاف يحول مزارعي العراق لزراعة شجر السدر



البصرة - رويترز

بعد فشله في زراعة نخيل التمر، بسبب شح الموارد المائية، اتجه المزارع العراقي إسماعيل إبراهيم لزراعة أشجار السدر، أو العناب التي تحتاج إلى كميات أقل بكثير من المياه.

والعراق جزء من «الهلال الخصيب»، وهو الأراضي الصالحة للزراعة الممتدة من البحر المتوسط إلى الخليج، والتي تتم زراعتها منذ آلاف السنين.

والليوم، وبعد الأضرار التي لحقت بالأراضي الخصبة بسبب بناء السدود عند منابع النهرين الرئيسيين دجلة والفرات، وتراجع مستويات هطول الأمطار وعقود من الصراع المسلح، يواجه مزارعون مثل إبراهيم خطر فقدان سبل معيشتهم.

وأوضح إبراهيم بينما كان يعتني بالأرض أن أشجار السدر، وهي أشجار متوسطة الحجم دائمة الخضرة موطنها الأصلي الشرق الأوسط، تستهلك القليل من المياه وتستطيع الاعتماد على المياه الجوفية المالحة.

وأضاف أن أشجار السدر تؤتي ثمارها اعتباراً من عامها الثاني، فيما يستغرق ذلك في النخل خمس سنوات على الأقل.

وقال: «اتجهت للسدر لأنني أشوف مردوده المادي أحسن من النخل.. حتى نعطيها مياه مالح، وتطرح الثمر نفسه واحتمال يكون أحسن». وأضاف أن أشجار النخيل لا تتمتع بقدرة كبيرة على التحمل.

وأضاف: «أما النخلة إذا عطيتها مياه مالحة باستمرار، الطعم ما يكون به حل أكثر وتكون كبيرة أكثر بعد واحتمال تموت واحتمال لا تعطيك الجودة ذاتها من مياه عنابة أو ماء الطين اللي موجودة لأن أرضنا رملية. الشجرة (السدر) هنا مثل ما تقول هي رقم واحد.

وبالنسبة للمزارعين، يشكل نقص المياه صدمة لسبيل عيشهم. وبعد سنوات من الاستثمار في مزرعة النخيل الخاصة به، بدأ عباس علي في التعامل مع الواقع المرير المتمثل في أن إنتاجه قد وقع ضحية لارتفاع نسبة ملوحة المياه.

وأوضح: «أغلب العوامل التي أثرت في عزوف الفلاحين عن زراعة النخيل هي ارتفاع نسبة الأملاح في المياه لأن ارتفاع نسبة الأملاح في المياه يؤدي إلى هلاك النخلة وقلة الثمار ودمار النخلة وتلوث التربة بصورة عامة يؤدي إلى هجران». «أغلب الفلاحين تركوا زراعة النخيل بسبب هذا

وأكمل: «نسبة الأملاح العالية تلوث التربة بصورة مستمرة لا يمكن التخلص منها بسهولة لأنه المد الملحي إذا جاء لا يمكن في لحظة أن تخلص الأرض من الأملاح الموجودة بها، وهذا يؤثر في إنتاجية النخلة وشكل النخلة ونوعية الثمار». «ونوعية المنتوج والكمية