

السودان يواجه تحديات غطاء الأشجار مع وقوع حادث حريق حديث في سنار

السودان يواجه تحديات غطاء الأشجار مع وقوع حادث حريق حديث في سنار

التقرير

يواجه السودان تحديات بيئية كبيرة، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى اتجاه مقلق في فقدان غطاء الأشجار، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الزراعة البدائية. على مر السنين، شهد البلد نمطًا متقلبًا في فقدان غطاء الأشجار، مع وقوع حادث ملحوظ في 16 نوفمبر 2024، عندما تم الإبلاغ عن تنبيه حريق في منطقة سنار.

يمتد غطاء الأشجار في السودان على مساحة تزيد عن 187 مليون هكتار، وقد شهد تغييرًا صافيًا في غطاء الأشجار. بينما كان هناك خسارة تقدر بحوالي 85309 هكتارات، فقد اكتسب البلد أيضًا حوالي 216598 هكتارًا من غطاء الأشجار، مما أدى إلى تغيير إيجابي صافي. يعكس هذا زيادة بنسبة 3.45٪ في غطاء الأشجار على مر السنين.

تظل الزراعة البدائية السائدة السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مما يساهم بشكل كبير في الأثر البيئي العام. غياب البيانات حول العوامل الأخرى المحتملة مثل الغابات والحرائق البرية والتحضر يترك فجوة في فهم نطاق المشكلة بشكل كامل.

يسلط حادث الحريق الأخير في سنار، على الرغم من كونه معزولًا، الضوء على الصراعات البيئية المستمرة التي يواجهها السودان. إنه تذكير صارخ بالتوازن الدقيق بين استخدام الأراضي والحفاظ على البيئة الذي يجب على البلاد التنقل فيه.



