

# السودان يواجه تحديًا بيئيًا مع استمرار فقدان الغطاء الشجري

# السودان يواجه تحديًا بيئيًا مع استمرار فقدان الغطاء الشجري

## التقرير

يكافح السودان تحديًا بيئيًا مستمرًا، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى استمرار فقدان الغطاء الشجري في البلاد. على الرغم من وجود مساحة تغطية شجرية تقدر بحوالي 72,712 هكتار، إلا أن البلاد شهدت انخفاضًا كبيرًا في غطائها الأخضر. على مر السنين، تم تحديد الزراعة المتنقلة كسبب رئيسي لهذا النقص، حيث ساهمت في الجزء الأكبر من فقدان الغطاء الشجري.

تأثير هذا الفقدان ليس بيئيًا فحسب، بل له أيضًا تداعيات على البصمة الكربونية للبلاد. على الرغم من أن إجمالي فقدان الغطاء الشجري قد تقلب على أساس سنوي، إلا أن الاتجاه يشير إلى نمط مقلق من إزالة الغابات. لا سيما، كان هناك زيادة حادة في فقدان الغطاء الشجري في عام 2011، حيث تأثر أكثر من 205 هكتارات، بشكل رئيسي بسبب ممارسات الزراعة المتنقلة.

ومع ذلك، ليست كل الأخبار سلبية. تُظهر التغيرات الصافية في الغطاء الشجري زيادة تقدر بحوالي 216,597 هكتار، مما يشير إلى بعض جهود التعافي وإعادة التحريج. تمثل هذه الزيادة تغييرًا صافيًا إيجابيًا بنحو 3.45٪ في الغطاء الشجري، مما يشير إلى أنه على الرغم من وجود تحديات، هناك أيضًا علامات على القدرة على التعافي البيئي والإمكانية للتعافي.

تشير بيانات الحوادث الأخيرة من تاريخ 20-11-2024 إلى تنبيه بحريق في منطقة سنار بالسودان، مما يضيف إلى الضغوط البيئية التي تواجهها البلاد. تسلط هذه الحوادث الضوء على الحاجة إلى اليقظة المستمرة والإجراءات الاستباقية لحماية واستعادة الغطاء الشجري الحيوي في السودان للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies