

# النيجر تواجه تحديات بيئية مع ظهور حادث حريق جديد

# النيجر تواجه تحديات بيئية مع ظهور حادث حريق جديد

## التقرير

وقع حادث حريق جديد في بورنو، نيجيريا، مما جلب الانتباه مرة أخرى إلى التحديات البيئية التي تواجهها النيجر. مع مساحة تزيد عن 118 مليون هكتار، تمتلك النيجر نطاق غطاء شجري صغير نسبيًا، يشكل حوالي 2.33٪ من إجمالي مساحة أراضيها. على مر السنين، شهدت البلاد درجات متفاوتة من فقدان الغطاء الشجري، مع تقلبات ملحوظة في الانبعاثات المرتبطة بثاني أكسيد الكربون.

بتحليل البيانات التاريخية، من الواضح أن فقدان الغطاء الشجري قد شهد انخفاضًا عامًا، حيث وقع أكبر فقدان في عام 2002، حيث تأثرت مساحة تقريبًا 0.68 هكتار. ومع ذلك، في السنوات التالية، أظهرت الأرقام اتجاهًا تنازليًا، مع عدم الإبلاغ عن فقدان الغطاء الشجري في عدة سنوات حديثة، بما في ذلك 2016 و2021 و2022.

على الرغم من عدم وجود فقدان للغطاء الشجري في بعض السنوات، استمرت الانبعاثات في الارتفاع، حيث تم الإبلاغ عن ذروة الانبعاثات بأكثر من 204 ميغاجرام في عام 2022. تشير هذه الحالة المتناقضة مخاوف بشأن العوامل الكامنة التي تساهم في الانبعاثات إلى جانب فقدان الغطاء الشجري، مثل تدهور التربة أو غيرها من مخزونات الكربون غير الغابات.

لقد كان التغيير الصافي في الغطاء الشجري على مر السنين إيجابيًا، مع تحقيق مكاسب صافية تقريبًا بحوالي 4815 هكتار، مما يشير إلى بعض مستويات التعافي وجهود إعادة التحريج. ومع ذلك، يعتبر حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولًا، تذكيرًا بالتهديدات البيئية المستمرة التي يمكن أن تعكس هذه المكاسب بشكل محتمل.

مع استمرار النيجر في التنقل بين هذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على استراتيجيات إدارة الأراضي المستدامة والوقاية من الحرائق أكثر أهمية. ستكون مرونة البلاد في مواجهة مثل هذه الحوادث شهادة على التزامها بالحفاظ على البيئة والعمل المناخي.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies