

نيجيريا تكافح فقدان غطاء الأشجار بينما تشهد بورنو أحدث حادث حريق

نيجيريا تكافح فقدان غطاء الأشجار بينما تشهد بورنو أحدث حادث حريق

التقرير

تعاني نيجيريا، التي تبلغ مساحتها أكثر من 90 مليون هكتار، من فقدان كبير في غطاء الأشجار على مدى العقدين الماضيين. تشير أحدث تقارير الحوادث من بورنو، نيجيريا، إلى تنبيه جديد بوقوع حريق، مما يضيف إلى التحديات البيئية للبلاد. يبلغ مدى غطاء الأشجار في نيجيريا حوالي 10 ملايين هكتار، وقد شهد تغييرًا صافيًا في غطاء الأشجار يتميز بخسارة حوالي 2.40 مليون هكتار، وزيادة حوالي 928,000 هكتار، واضطرابات تؤثر على أكثر من 1.10 مليون هكتار. هذا يترجم إلى خسارة صافية تقارب 1.50 مليون هكتار، مما يشير إلى تغيير سلبي يزيد عن 6%.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كسبب رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تتحمل مسؤولية جزء كبير من الخسارة الإجمالية على مر السنين. كما يساهم التحضر بشكل كبير، ولكن بدرجة أقل. أدت التأثيرات التراكمية لهذه الخسائر إلى زيادة كبيرة في الانبعاثات الإجمالية، حيث وصلت الانبعاثات في أحدث سنة إلى أكثر من 70 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

تعتبر الاتجاهات في نيجيريا مثيرة للقلق، حيث تم تسجيل أعلى فقدان لغطاء الأشجار في عام 2017، بمقدار يزيد عن 171,000 هكتار. على الرغم من أن البلاد شهدت بعض المكاسب في غطاء الأشجار، إلا أن المسار العام يشير إلى استمرار الانخفاض، مما يؤكد على الحاجة إلى الاهتمام بالعوامل المؤدية إلى إزالة الغابات وتدهورها في المنطقة.