

النيجر تواجه تحديات بيئية مع أحدث حادث حريق في منطقة تيلابيري

النيجر تواجه تحديات بيئية مع أحدث حادث حريق في منطقة تيلابيري

التقرير

تواجه النيجر تحديًا بيئيًا مستمرًا حيث يسلم تقرير أحدث حادث حريق الضوء على تنبيه حريق واحد في منطقة تيلابيري. يبرز هذا الحادث الاتجاهات الأوسع للضغوط البيئية في البلاد. على مر السنين، شهدت النيجر نمطًا متقلبًا لفقدان غطاء الأشجار، مع انخفاض ملحوظ في إجمالي هكتارات فقدان غطاء الأشجار من 0.68 في عام 2002 إلى الصفر في السنوات الأخيرة. ومع ذلك، على الرغم من عدم تسجيل فقدان لغطاء الأشجار في عامي 2021 و2022، فقد ازدادت الانبعاثات الإجمالية لثاني أكسيد الكربون بشكل مقلق، حيث وصلت إلى 204.33 مليون جرام في عام 2022.

تمثل نسبة غطاء الأشجار في البلاد 2.33٪ فقط من إجمالي مساحة الأرض، وهو مؤشر صارخ على الضعف البيئي للأمة الساحلية. تظهر التغييرات الصافية في غطاء الأشجار اتجاهًا إيجابيًا مع زيادة صافية تقدر بحوالي 4815 هكتار ونسبة تغيير 30.32٪ على مر السنين. تشير هذه البيانات إلى بعض التعافي والمرونة في غطاء الأشجار في النيجر، ومع ذلك، تستمر حوادث الحرائق في تشكيل تهديد لهذه المكاسب.

تدعو الديناميكيات البيئية للنيجر، التي تتميز بهذه الحوادث والبيانات التاريخية حول غطاء الأشجار والانبعاثات، إلى إلقاء نظرة فاحصة على التأثير على النظم البيئية للبلاد وسبل العيش التي تعتمد عليها. قد يبدو التنبيه الحريق الفردي طفيفًا، ولكنه جزء من سرد أكبر للتحديات البيئية التي تكافح النيجر معها.