

# موزمبيق تواجه تزايد خسارة الغطاء الشجري والتأثيرات البيئية

# موزمبيق تواجه تزايد خسارة الغطاء الشجري والتأثيرات البيئية

## التقرير

شهدت موزمبيق انخفاضاً ملحوظاً في الغطاء الشجري خلال العقدين الماضيين، مع خسارة صافية قدرها 4.30 مليون هكتار، مما يمثل انخفاضاً بنسبة 10.21% في الغطاء الشجري. كانت الزراعة البدائية هي السبب الرئيسي لهذه الخسارة، حيث شكلت جزءاً كبيراً من إزالة الغابات. كما ساهم التحضر، على نطاق أقل، في التغيير الذي طرأ على المناظر الطبيعية.

يُعد الحادث الأخير في مقاطعة غزة بموزمبيق، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 19 أكتوبر 2024، تذكيراً صارخاً بالتحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. على الرغم من أن عدد الحوادث منخفض نسبياً، إلا أن التأثير التراكمي لهذه الأحداث على مر الزمن كان له تأثير كبير على الموارد الطبيعية للبلاد.

تشير البيانات إلى أن خسارة الغطاء الشجري لم تغير المشهد الطبيعي فحسب، بل أدت أيضاً إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، مما يساهم في تعزيز المخاوف المتعلقة بتغير المناخ. تظهر الاتجاهات نمطاً متقلباً ولكنه في تزايد عام في خسارة الغطاء الشجري، مع تسجيل أكبر خسارة في عام 2017.

تعتبر الجهود المبذولة لعكس هذا الاتجاه حاسمة لاستدامة البيئة الطبيعية في موزمبيق ورفاهية سكانها. التنوع البيولوجي الغني للبلاد وصحة نظمها البيئية على المحك، مما يستدعي مناقشة أوسع حول الحفاظ على البيئة وممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies