

غينيا تواجه خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

غينيا تواجه خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

تواجه غينيا مشكلة بيئية ملحة تتمثل في خسارة غطاء الأشجار. خلال العقدين الماضيين، شهدت البلاد انخفاضًا ملحوظًا في غطاء الأشجار، مما أدى ليس فقط إلى تغيير المناظر الطبيعية ولكن أيضًا إلى تأثيرات عميقة على النظام البيئي المحلي والمناخ. يمتد غطاء الأشجار في غينيا على مساحة تزيد عن 8.10 مليون هكتار، وقد شهد خسارة صافية تقدر بحوالي 1.59 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 8.34% في غطاء الأشجار.

السبب الرئيسي لهذه الخسارة هو الزراعة البدائية، والتي تشكل الغالبية العظمى من انخفاض غطاء الأشجار. كما لعبت الحرائق دورًا مهمًا، حيث ساهمت في كل من خسارة غطاء الأشجار وإطلاق الانبعاثات الكربونية في الغلاف الجوي. ورغم أن التحضر كان أقل أهمية مقارنة بالعوامل الأخرى، إلا أنه أسهم أيضًا في تقليل غطاء الأشجار.

يعد الحادث الأخير في لابييه، غينيا، حيث تم تسجيل تنبيه بحريق في 7 نوفمبر 2024، تذكيرًا صارخًا بالتحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. تهدد هذه الحوادث ليس فقط الغطاء الشجري المتبقي ولكنها تشكل أيضًا مخاطر على التنوع البيولوجي وصحة التربة وسبل عيش المجتمعات المحلية.

مع استمرار غينيا في التعامل مع هذه التحديات البيئية، تبرز البيانات الحاجة إلى ممارسات إدارة أراضي مستدامة يمكن أن تخفف من تأثير الزراعة والتحضر، مع معالجة التهديد المستمر للحرائق.

