

غينيا تكافح مع تصاعد خسارة غطاء الأشجار وحدث حريق حديث في كانكان

غينيا تكافح مع تصاعد خسارة غطاء الأشجار وحادث حريق حديث في كانكان

التقرير

تعاني غينيا، البلد الذي تزيد مساحته عن 24 مليون هكتار، من خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. كانت مساحة غطاء الأشجار في البلاد، التي كانت تمتد على حوالي 8.10 مليون هكتار، عرضة لضغوط مختلفة أدت إلى إزالة الغابات بشكل كبير.

السبب الرئيسي لخسارة غطاء الأشجار في غينيا كان الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من الانخفاض. أدت هذه الممارسة وحدها إلى إزالة ملايين الهكتارات من الغابات. تشمل العوامل الأخرى المساهمة في ذلك أنشطة الغابات والحرائق البرية والتحصن، على الرغم من أنها تمثل جزءاً أصغر من إجمالي الخسارة.

من عام 2001 إلى عام 2023، شهدت البلاد خسارة صافية مذهلة تزيد عن 1.50 مليون هكتار من غطاء الأشجار، ما يعادل انخفاضاً بنسبة 8.34٪ من المدى الأصلي. تؤثر هذه الخسارة ليس فقط على التنوع البيولوجي والمواطن، ولكنها تساهم أيضاً في زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، والتي لها تأثير أوسع على تغير المناخ العالمي.

يضيف الحادث الأخير في كانكان، غينيا، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 19 يناير 2025، إلى التحديات البيئية التي تواجهها الأمة. وفي حين قد يبدو هذا الحادث الفردي طفيفاً، إلا أنه يشير إلى استمرار تعرض غابات غينيا لاضطرابات مختلفة.

تثير اتجاه خسارة غطاء الأشجار في غينيا مخاوف بشأن استدامة غاباتها على المدى الطويل وصحة البيئة بشكل عام. مع استمرار البلاد في التعامل مع هذه القضايا، يصبح الحاجة إلى استراتيجيات حفظ فعالة واضحة بشكل متزايد.