

التاريخ:
٣ يناير ٢٠٢٥

غينيا تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

غينيا تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

تواجه غينيا تحديًا متزايدًا مع فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق، حيث تكشف البيانات الأخيرة عن اتجاه مقلق. على مدى العقد الماضي، شهدت البلاد انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار، مع خسارة صافية تقدر بحوالي 1.59 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة 8.34٪ في غطاء الأشجار. يعود السبب الرئيسي لهذه الخسارة إلى الزراعة المتنقلة، التي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، تليها الحرائق والتحضر.

تشير التقارير الأخيرة من كانكان، غينيا، إلى أن المشكلة لا تزال قائمة، مع ظهور تنبيهات جديدة للحرائق. لا يقتصر تأثير هذه الحوادث على البيئة فحسب، بل لها أيضًا بصمة كربونية كبيرة، تساهم في انبعاثات الغازات الدفيئة للبلاد.

تظهر الاتجاهات على مر السنين تقلبًا في فقدان غطاء الأشجار، حيث شهدت بعض السنوات خسائر كبيرة بشكل خاص. على سبيل المثال، شهدت أعوام 2016 و2017 فقدانًا لغطاء الأشجار يتجاوز 200,000 هكتار في كل عام، مع انبعاثات مرتفعة مقابلة من مكافئات ثاني أكسيد الكربون. كانت الحرائق باستمرار أحد العوامل الرئيسية لهذه الخسائر، إلى جانب ممارسات الزراعة المتنقلة.

تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة وأهمية الحفاظ على غطاء الأشجار المتبقي في غينيا من أجل الاستقرار البيئي ورفاهية الأجيال القادمة.