

السنغال تواجه خسارة في غطاء الأشجار وحادث حريق أخير في منطقة تامباكوندا

السنغال تواجه خسارة في غطاء الأشجار وحادث حريق أخير في منطقة تامباكوندا

التقرير

تواجه السنغال تحديًا كبيرًا في الحفاظ على غطاء الأشجار، حيث كشفت البيانات عن خسارة صافية على الرغم من الجهود المبذولة لمكافحة إزالة الغابات. على مدار العقدين الماضيين، شهدت البلاد انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبيًا 0.76%. ويُعزى هذا الفقدان بشكل أساسي إلى الزراعة المتنقلة، التي كانت السبب الرئيسي لإزالة الغابات، حيث شكلت النسبة الأكبر من خسارة غطاء الأشجار.

يسلط الحادث الأخير في منطقة تامباكوندا الضوء على الصراع المستمر ضد التدهور البيئي. في 24 نوفمبر 2024، تم تسجيل تنبيه بحريق في المنطقة، مما يضيف إلى المخاوف بشأن قدرة البلاد على الحفاظ على مواردها الطبيعية. وعلى الرغم من أن الحادث شمل تنبيه حريق واحد، إلا أنه يبرز المشكلة الأوسع لإدارة البيئة في السنغال.

تقف مساحة غطاء الأشجار في البلاد، والتي تمثل ما يزيد قليلاً عن 0.20% من إجمالي مساحة الأراضي، تحت تهديد مستمر. تشير البيانات إلى اتجاه مقلق لخسارة غطاء الأشجار، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2020، حيث تأثر أكثر من 750 هكتار. وهذا يمثل زيادة كبيرة مقارنة بالسنوات السابقة ويؤكد على الحاجة إلى استراتيجيات فعالة للتخفيف من مثل هذه الخسائر.

تتجاوز تأثيرات هذه التحديات البيئية الجوانب البيئية لتشمل أيضًا الآثار الاجتماعية والاقتصادية. يمكن أن يؤدي فقدان غطاء الأشجار إلى تفاقم آثار تغير المناخ، وتقليل التنوع البيولوجي، والتأثير على سبل عيش المجتمعات التي تعتمد على الغابات والزراعة.

مع استمرار السنغال في مواجهة هذه القضايا، يعتبر الحادث الأخير بمثابة تذكير بضعف المشهد الطبيعي للبلاد وأهمية الممارسات البيئية المستدامة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies