

جنوب أفريقيا تواجه خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

جنوب أفريقيا تواجه خسارة غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

في اتجاه بيئي مقلق، شهدت جنوب أفريقيا خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، حيث أشارت البيانات الأخيرة إلى حادث حريق واحد في إقليم كيب الشرقية. تبلغ المساحة الإجمالية للبلاد أكثر من 121 مليون هكتار، مع تغطية شجرية تقدر بحوالي 5.98 مليون هكتار. ومع ذلك، يكشف التغيير الصافي في غطاء الأشجار عن خسارة 530,16.50 هكتار، إلى جانب زيادة قدرها 388,239.98 هكتار، مما أدى إلى تغيير سلبي صافي قدره 141,776.52 هكتار، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 1.86٪ من مدى غطاء الأشجار الأصلي.

تشمل العوامل المؤدية إلى خسارة غطاء الأشجار الزراعة البدائية، والغابات، والحرائق البرية، والتحضر. وبشكل ملحوظ، كانت الغابات هي السبب الرئيسي، تليها الزراعة البدائية. وقد ساهمت الحرائق البرية بدرجة أقل، ولكنها كانت مشكلة مستمرة، كما يتضح من أحدث تنبيه بحريق. لقد أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى تحدي بيئي معقد للأمم.

بينما تواجه جنوب أفريقيا هذه التحديات البيئية، يتحول التركيز إلى الآثار المترتبة على التنوع البيولوجي وتغير المناخ ورفاهية النظم البيئية. تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول استراتيجيات إدارة الأراضي المستدامة وحفظ البيئة للتخفيف من المزيد من الخسائر وتعزيز الانتعاش.