

غانا تكافح مع إزالة الغابات: نظرة على فقدان الغطاء الشجري وحادث حريق حديث

غانا تكافح مع إزالة الغابات: نظرة على فقدان الغطاء الشجري وحادث حريق حديث

التقرير

تواجه غانا تحديات بيئية كبيرة كما يشير أحدث البيانات عن فقدان الغطاء الشجري. على مدى العقدين الماضيين، شهدت الدولة الواقعة في غرب أفريقيا خسارة صافية في الغطاء الشجري، والتي كان لها تأثيرات عميقة على التنوع البيولوجي والمناخ في المنطقة.

تمتد مساحة الغطاء الشجري في البلاد إلى حوالي 6,955,668 هكتار، وهي جزء كبير من إجمالي مساحة أراضي غانا. ومع ذلك، كان التغيير الصافي في الغطاء الشجري سلبيًا، مع خسارة 884,921 هكتار وزيادة 312,124 هكتار فقط، مما أدى إلى خسارة صافية قدرها 572,797 هكتار. وهذا يمثل انخفاضًا بنسبة 5.09% في الغطاء الشجري، وهو مصدر قلق بيئي كبير.

كانت الزراعة المتنقلة هي السبب الرئيسي لهذه الخسارة، حيث كانت تمثل الجزء الأكبر من فقدان الغطاء الشجري كل عام. كما ساهمت العمرانية أيضًا، ولكن بدرجة أقل بكثير. لا يقاس تأثير هذه الأنشطة فقط بالهكتارات المفقودة ولكن أيضًا بالانبعاثات الإجمالية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون، التي بلغت مقادير هائلة على مر السنين.

في أحدث حادث بيئي، سجلت غانا تنبيهًا بحريق في منطقة فولتا في 16 ديسمبر 2024. يضاف هذا الحادث الفردي إلى التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية وحماية غاباتها.

يمكن أن يكون للتأثير التراكمي لفقدان الغطاء الشجري والحوادث مثل الحرائق تأثيرات طويلة الأمد على المناخ المحلي ودورات المياه وسبل عيش المجتمعات التي تعتمد على هذه النظم البيئية. مع استمرار تطور غانا، يظل إيجاد توازن بين النمو الاقتصادي والإشراف البيئي قضية حرجية.



Google

Imagery ©2024 Maxar Technologies