

تسجيل حادث حريق جديد في جمهورية ساخا الروسية وسط تحديات مستمرة لغطاء الغابات

تسجيل حادث حريق جديد في جمهورية ساخا الروسية وسط تحديات مستمرة لغطاء الغابات

التقرير

في تحديث حديث، أبلغت جمهورية ساخا الروسية عن حادث حريق جديد، مضافة إلى تاريخ البلاد الطويل من تحديات غطاء الغابات. على مر السنين، شهدت روسيا فقداناً ملحوظاً في غطاء الأشجار، حيث كانت الحرائق البرية عاملاً رئيسياً في ذلك. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه متقلب ولكن مستمر لفقدان غطاء الغابات، يدفعه بشكل أساسي الحرائق البرية وأنشطة الغابات.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت روسيا خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 176,089 هكتار، وهو انخفاض طفيف بنسبة 0.02% بالنظر إلى المساحة الشاسعة المغطاة بالغابات في البلاد. ومع ذلك، يتضخم تأثير هذه الخسارة بالنظر إلى أن المناطق المتأثرة غالباً ما تكون حيوية للتنوع البيولوجي وتنظيم المناخ. كانت الحرائق البرية السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث شكلت جزءاً كبيراً من إجمالي الهكتارات المفقودة سنوياً.

يعد الحادث الأخير في جمهورية ساخا تذكيراً صارخاً بالتحديات البيئية المستمرة التي تواجهها روسيا. وعلى الرغم من أن عدد الحوادث قد يختلف كل عام، إلا أن استمرار الحرائق البرية وتأثيرها على غطاء الأشجار لا يمكن تجاهله. للتأثير التراكمي لهذه الخسائر على مر الزمن تداعيات كبيرة على انبعاثات الكربون ومواطن الحياة البرية والصحة العامة للنظم البيئية الغابية.

تستمر المناظر الطبيعية الروسية، بمساحاتها الغابية الشاسعة، في التأثر بالاضطرابات الطبيعية والمستحثة بفعل الإنسان. مع زيادة وعي المجتمع الدولي بأهمية الغابات في التخفيف من تغير المناخ، يصبح التركيز على مثل هذه الحوادث وتداعياتها طويلة الأمد أكثر أهمية من أي وقت مضى.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies