

2018



منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



حالة الغابات في العالم لعام

مسارات الغابات نحو تحقيق التنمية المستدامة

فان القضاء على الجوع والفقر والتحول إلى عالم مستدام، لن يتحقق إلا بتنسيق سياسات القطاعات الوزارية القطاعية -الحراجة، الزراعة، التنمية الريفية والتنمية الوطنية- عبر الحكومة. ■

الرسمي وتحفيز مشاركة القطاع الخاص في الأنشطة الداعمة للاستدامة. يساعد الاستثمار في الرصد الفعال في سد فجوات البيانات لتمكين البلدان من وضع سياسات قائمة على الأدلة. وفي النهاية،

يسلط إصدار عام 2018 من تقرير حالة الغابات في العالم الضوء على الروابط المتبادلة بين الغابات والأشجار والعديد من الأهداف والمقاصد الأخرى لخطة التنمية المستدامة لعام 2030.

التقدم المحرز نحو الإدارة المستدامة للغابات لكل من المؤشرات الفرعية للمؤشر 15-2-1، بحسب المجموعات الإقليمية لأهداف التنمية المستدامة

المجموعة الإقليمية لأهداف التنمية المستدامة	معدل صافي التغير في مساحة الغابات	مخزون الكتلة الأحيائية فوق سطح الأرض في الغابات	نسبة مساحة الغابات الواقعة في مناطق محمية منشأة قانونياً	نسبة مساحة الغابات الخاضعة لإصدار شهادات لإدارة الغابات التي يتم التحقق منها بشكل مستقل	الغابات الخاضعة لإصدار شهادات لإدارة الغابات التي يتم التحقق منها بشكل مستقل
العالم	●	●	●	●	●
أمريكا الشمالية	●	●	●	●	●
أوروبا	●	●	●	●	●
أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي	●	●	●	●	●
آسيا الوسطى	●	●	●	●	●
جنوب آسيا	●	●	●	●	●
شرق آسيا	●	●	●	●	●
جنوب شرق آسيا	●	●	●	●	●
غرب آسيا	●	●	●	●	●
شمال أفريقيا	●	●	●	●	●
أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى	●	●	●	●	●
أوسيانيا، باستثناء أستراليا ونيوزيلندا	●	●	●	●	●
أستراليا ونيوزيلندا	●	●	●	●	●
البلدان النامية غير الساحلية	●	●	●	●	●
أقل البلدان نمواً	●	●	●	●	●
الدول الجزرية الصغيرة النامية	●	●	●	●	●

● تغيير إيجابي
● لا تغيير/تغيير طفيف
● تغيير سلبي
● لا توجد مناطق معتمدة

ملاحظة: يُعزى المؤشر لوحة متابعة تشير إلى التقدم المحرز في كل من المؤشرات الفرعية الخمسة، وتشير الألوان الخضراء والصفراء والحمراء إلى اتجاه التغيير ومعدله.

المصدر: التقييم العالمي لحالة الموارد الحرجية لمنظمة الأغذية والزراعة، 2015.

ومن خلال الجمع بين الأدلة المتاحة من مجموعة واسعة من المصادر العلمية، يوضح التحليل مدى أهمية الغابات والأشجار بالنسبة إلى سبل كسب العيش للأشخاص الأشد فقراً في العالم، وتؤكد على حد سواء أن الغابات الصحية والمنتجة ضرورية للزراعة المستدامة. كما يعطي هذا التحليل دليلاً على دور الغابات والأشجار الهام في جودة المياه ومساهمتها في تلبية الاحتياجات من الطاقة في المستقبل وفي تصميم مدن مستدامة وصحية. ويستفيد تقرير حالة الغابات في العالم لعام 2018 من دراسات حالة من ثمانية بلدان عبر مختلف القارات توضح كيف قادت الإجراءات والنهج القائمة على المناظر الطبيعية الخاصة بالغابات والزراعة والأغذية واستخدام الأراضي إلى تحقيق التقدم.

ويطلب إنجاز خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وضع وتقوية بيئة ملائمة وخلق الشروط الضرورية لتحقيق التغيير التحويلي. وستُعزز مسارات الغابات نحو التنمية المستدامة بشكل أساسي من خلال الأطر القانونية التي تقرر حقوق المجتمعات المحلية وأصحاب الحيازات الصغيرة في الوصول إلى الغابات والأشجار وتضمنها، من خلال تحويل القطاع غير

الرسائل الرئيسية

الطبيعية بما يحمي خدمات النظام الإيكولوجي الحيوية والتي تستخدمها على نحو مستدام وتحافظ على سبل العيش وتعالج تحديات الأمن الغذائي وتتكيف في الوقت نفسه مع تأثيرات تغير المناخ، في الاستراتيجيات الوطنية وأولويات التنمية.

يشجع وجود إطار سياسي متسق الشراكات والتزام أصحاب المصلحة بشأن الغابات. يتطلب دمج الغابات في استراتيجيات التنمية المستدامة شراكات فعالة ومشاركة القطاع الخاص. وتمثل الأطر القانونية الواضحة ومشاركة المجتمعات المحلية والتدابير المتسقة على مستوى السياسات التي تحقق التوازن في ما بين مصالح الجهات المعنية جزءاً من البيئة المواتية اللازمة.

تحتاج المدن الصحية إلى الأشجار. في ظلّ تنامي التوسّع الحضري، باتت الأشجار والحدايق والغابات ضرورية للمخططين الذين يصممون المدن المستدامة في المستقبل والمناظر الطبيعية المحيطة بالمراكز الحضرية.

تعدّ الأدلة عاملاً أساسياً لتحقيق الاعتراف بالقيمة الحقيقية للغابات في خطة التنمية المستدامة لعام 2030. من خلال الاستثمار في الرصد على المستويين الوطني ودون الوطني، ستحصل الحكومات على صورة أوضح لأثر الغابات والأشجار الاجتماعي والاقتصادي والبيئي في أهداف التنمية المستدامة.

ينبغي، لتحقيق أهدافنا العالمية، اتخاذ إجراءات عاجلة للحفاظ على الغابات على كوكب الأرض. إنّ الوقت يداهم الغابات في العالم التي تتقلص مساحتها الإجمالية يوماً بعد يوم.

تمتدّ أغصان الأشجار والغابات إلى أهداف التنمية المستدامة جميعاً. فمن معالجة مشكلة الفقر والجوع إلى تخفيف تأثيرات تغير المناخ والحفاظ على التنوع البيولوجي، تتجاوز آثار الغابات والأشجار نطاق الهدف 15 من أهداف التنمية المستدامة فتساهم في تحقيق أهداف ومقاصد متعددة في خطة التنمية المستدامة لعام 2030.

حان الوقت للاعتراف بأنه لم يعد من الممكن معالجة مسائل الأمن الغذائي والزراعة والحراجة معزول عن غيرها. فالزراعة المستدامة تحتاج إلى غابات صحية ومنتجة. وتوفر الغابات والأشجار لمئات الملايين من الناس الغذاء والطاقة والدخل، فتكون بمثابة شبكة أمان خلال الأوقات العصيبة.

لمساعدة الأشخاص الأشدّ إهمالاً أولاً، علينا أن نسلك مسار الغابات وأن نمكّن عملاء التغيير. وإن السياسات التي تضمن حقوق الحياة للفقراء والضعفاء، بمن فيهم السكان الأصليون والمزارعون الذين لا يملكون الأراضي والنساء الريفيات والشباب ستساهم بشكل كبير في القضاء على الفقر وانعدام الأمن الغذائي.

تحقق النهج القائمة على المناظر الطبيعية التوازن على صعيد الاستدامة. من الضروري دمج النهج القائمة على المناظر

حقائق

توفر الغابات حوالي 40 في المائة من الطاقة المتجددة عالمياً على شكل حطب، بقدر ما توفره الطاقة الشمسية والكهرومائية وطاقة الرياح مجتمعة .

تمت المصادقة على حوالي 38 في المائة من الإنتاج العالمي للأخشاب المستدير الصناعية على أنها انتجت بطريقة مستدامة في عام 2016.

تعهدت 120 دولة بالتزامها **للتصدي والتكيف مع تغير المناخ** بما في ذلك الإجراءات التي تشمل الغابات مع نهاية العام 2017.

يشير عدد من الدراسات إلى أن **الغابات والأشجار** قد توفر نحو 20 في المائة من دخل الأسر المعيشية الريفية في البلدان النامية من خلال الدخل النقدي أو من خلال تلبية احتياجاتها المعيشية .

ازدادت مساحة الغابات الخاضعة للإدارة للحفاظ على التربة والمياه خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية، وتمت إدارة **25 في المائة الغابات** بهدف الحفاظ على التربة و/أو المياه.

يوضح تقرير حالة الغابات في العالم وضع الغابات، أهم السياسات التي وضعت مؤخراً والتطورات المؤسسية والرسائل الرئيسية التي تعنى بقطاع الغابات. ويوفر هذا التقرير على نطاق واسع معلومات حديثة وموثوقة ومرتبطة بالسياسات، تضع الأسس لنقاش بناء وتسامح في اتخاذ القرارات التي تعنى بالغابات في العالم.

للمزيد من المعلومات:

FO-Publications@fao.org – website: www.fao.org/publications/sofo
fao publications: www.fao.org/publications
media relations: fao-newsroom@fao.org

بعض الحقوق محفوظة. ويتاح هذا العمل بموجب الترخيص، نسب المُصنّف - غير تجاري - الترخيص بالمثل 3.0 منظمة حكومية دولية CC BY-NC-SA IGO

فئات المواضيع:

استغلال الأراضي الحرجية
أراضي حرجية متدهورة
المحافظة على المواقع الطبيعية
السياسات المتصلة بالغابات
الأمن الغذائي

يوليو/تموز 2018

ISBN 978-92-5-130721-2

ISSN 1020-5705

136 صفحة

210 × 297 mm

متاح أيضاً باللغات:

الانجليزية والصينية والفرنسية
والروسية والاسبانية.



تحميل
التقرير الكامل