



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



لجنة الغابات

الدورة السابعة والعشرون

روما، 22-26 يوليو/تموز 2024

عمل منظمة الأغذية والزراعة في مجال الحراجة في المناطق الحضرية ومساهمتها في تحويل النظم
الزراعية والغذائية الحضرية

الموجز

يعيش اليوم 57 في المائة من سكان العالم في المدن، ويُتَوَقَّع أن ترتفع هذه النسبة إلى 68 في المائة بحلول عام 2050. وفي هذا الصدد، تصبح إعادة النظر في التخطيط والتصميم الحضريين أمرًا ضروريًا للانتقال من تحميل المدن مسؤولية تدهور البيئة، إلى الاعتراف بإمكانياتها كمحركات لتحقيق النمو الأخضر. وإنّ السلع والخدمات المرتبطة بالغابات في المناطق الحضرية وشبه الحضرية، مثل إنشاء المساحات الخضراء العامة، وخفض الحرارة، والهواء النظيف، والمياه النظيفة، والحدّ من مخاطر الكوارث، وموادّ البناء والمنافع الصحية، على سبيل الذكر لا الحصر، توفّر فرصًا كبيرة للمدن لأنها يمكن أن تساعد في التخفيف من بعض الآثار والعواقب الاجتماعية الناجمة عن التوسّع الحضري والتكيّف بشكل أفضل مع آثار تغيّر المناخ. وتدعم منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) الأعضاء عن طريق تنفيذ الأنشطة التي تندرج ضمن أربعة مجالات عمل رئيسية، وهي: المساعدة الفنية، ورفع مستوى الوعي، والحوارات العالمية والإقليمية، والأنشطة المتعددة التخصصات. وتساهم أنشطة الحراجة في المناطق الحضرية في المجال 4 من مجالات الأولوية البراجمية المتعلقة ببيئة أفضل (إقامة نظم غذائية مستدامة في المناطق الحضرية) من خلال التشجيع على اعتماد سياسات وبرامج داعمة، وبدء وتوسيع إجراءات واستثمارات أصحاب المصلحة الوطنيين والمحليين في مجالات الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في المدن وحولها.

وعلاوةً على ذلك، ولتسريع وتيرة عملية تحويل النظم الزراعية والغذائية في المناطق الحضرية، أطلقت المنظمة مبادرة المدن الخضراء للمساعدة في إحداث تأثيرات ملموسة لتحسين صحة الناس ورفاههم وبيئتهم في ألف مدينة حول العالم بحلول عام 2030، وذلك عن طريق الدمج التدريجي للحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية والزراعة في المناطق الحضرية والاقتصاد البيولوجي في نسيج الحياة الحضرية.

وتسلط هذه الوثيقة الضوء على دور الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية في تحويل النظم الزراعية والغذائية الحضرية، وتقدم لمحة عامة عن عمل المنظمة في مجال الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية ومبادرة المدن الخضراء التي أطلقتها المنظمة.

الإجراءات المقترحة اتخاذها من جانب اللجنة

إنّ اللجنة مدعوّة إلى القيام بما يلي:

- (أ) تشجيع البلدان على دمج الغابات والأشجار المدارة بشكل مستدام في التخطيط الحضري، كخطوات أساسية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، ومعالجة تغيّر المناخ، وزيادة استدامة النظم الزراعية والغذائية في المناطق الحضرية، وضمان صحة الناس ورفاههم؛
- (ب) والتوصية بأن ينضم الأعضاء إلى مبادرة المدن الخضراء التي أطلقتها المنظمة وبرنامج مدن الأشجار في العالم، وبأن يعزّزوا نقل المعارف من خلال المشاركة النشطة في الشبكات الفنية الإقليمية؛
- (ج) والتوصية بأن تضع المنظمة برامج وأدوات لبناء القدرات لمساعدة الحكومات والجهات الفاعلة الأخرى، بناءً على طلبها، في تخطيط الغابات في المناطق الحضرية وشبه الحضرية وإدارتها بشكل مستدام، للمساهمة في استدامة النظم الزراعية والغذائية؛
- (د) والتوصية بأن تقوم المنظمة، من خلال مبادرة المدن الخضراء التي تأخذ بزمامها وغيرها من البرامج والمشاريع الجارية، بتقديم المساعدة الفنية في مجالات الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية، والزراعة الحضرية وشبه الحضرية، والاقتصاد البيولوجي من أجل تجديد المناطق الحضرية الخضراء، بهدف زيادة قدرة سكان المناطق الحضرية وضواحيها على الصمود وتعزيز صحتهم ورفاههم، وتحسين استدامة النظم الزراعية والغذائية، ودعم التنمية الحضرية المستدامة.

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

السيد Simone Borelli

مسؤول غابات

البريد الإلكتروني: Simone.Borelli@fao.org

يُرجى إرسال نسخة إلى: COFO@fao.org

أولاً - مقدمة

- 1- يعيش اليوم 57 في المائة من سكان العالم في المدن، ومن المتوقع أن ترتفع هذه النسبة إلى 68 في المائة بحلول عام 2050. وتحتلّ المدن 2 في المائة من سطح الأرض، وتستخدم 75 في المائة من مواردها الطبيعية، وتنتج 50 في المائة من النفايات في العالم¹، ما يمثل أكثر من 70 في المائة² من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة في العالم.
- 2- ويواجه العاملون في مجال التخطيط الحضري والقائمون على إدارة المدن تحديات يومية في إدارة البيئات الحضرية المعقدة، مثل توفير ما يكفي من الأغذية الصحية والأمن والمياه النظيفة والهواء النظيف والطاقة والإسكان والمساحات الخضراء، والتكيف مع آثار تغيّر المناخ. ويجب عليهم، أكثر من أي وقت مضى، أن يرقوا إلى مستوى التحدي المتمثل في ضمان استدامة مدنها اقتصاديًا واجتماعيًا وبيئيًا، إلى جانب تحليها بالقدرة على الصمود وعلى توفير خدمات النظم الإيكولوجية التي يحتاجها مواطنوها من أجل نوعية حياة جيدة.
- 3- وتعتزف الأمم المتحدة بالتنمية الحضرية المستدامة باعتبارها تحديًا يتعين التصدي له من خلال تنمية أكثر استدامة وإنصافًا. ويدعو الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة في خطة عام 2030 إلى "جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة". وعلاوة على ذلك، تشجّع الخطة الحضرية الجديدة، التي تمت الموافقة عليها خلال مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالإسكان والتنمية الحضرية المستدامة (الموئل الثالث) في عام 2016، الجهات الفاعلة في المناطق الحضرية على تطوير نماذج أكثر استدامة وقدرة على الصمود، بما في ذلك من خلال إيلاء اهتمام خاص للأماكن العامة الخضراء. كما أكد المنتدى السياسي الرفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة، الذي عُقد في عام 2023 لاستعراض التقدم المحرز وتسريع وتيرة تنفيذ خطة عام 2030، على التزام البلدان بالمساهمة في جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة من أجل المساعدة على تنفيذ خطة عام 2030 وتكييفها.
- 4- وإنّ العلاقة القائمة بين التوسّع الحضري والقيود المرتبطة بالمساحة المتاحة والمشاكل الحضرية، تسلّط الضوء على الحاجة إلى حلول مبتكرة، وقد أصبحت الحكومات المحلية تعترف بشكل متزايد بدور تحضير المناطق الحضرية باعتباره أداة قوية للتغيير المستدام في البيئات الحضرية، ممّا يوفّر مجموعة من المنافع الاجتماعية والاقتصادية والبيئية.
- 5- ولتحقيق ذلك، لا بدّ من إعادة التفكير في التخطيط والتصميم الحضريين، للانتقال من تحميل المدن مسؤولية تدهور البيئة إلى الاعتراف بإمكانياتها كمحركات لتحقيق النمو الأخضر. ويتطلّب تحقيق التوازن بين التنمية الحضرية وخدمات النظم الإيكولوجية نهجًا متكاملًا يأخذ في الاعتبار رفاه الإنسان وسلامة البيئة، بما يتماشى مع نهج "صحة واحدة".

¹ <https://www.unep.org/explore-topics/resource-efficiency/what-we-do/cities/resource-efficiency-green-economy>

² <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016EF000381>

6- وهذه الغاية، يجب تمكين العاملين في مجال التخطيط الحضري وصنّاع القرار المحليين من أجل تنفيذ إجراءات متكاملة وإدارتها بشكل مستدام، ومن الضروري أيضاً وجود إطار لتوجيه التغييرات الهيكلية والابتكار بشكل فعال لتجنّب خطر التقسيم، لا سيما أن محافظات الصحة والبيئة والبنية التحتية والأغذية غالباً ما تكون منفصلة. ولذا، لا بدّ من تعزيز التنسيق بين القطاعات على مختلف المستويات الحكومية (الوطنية ودون الوطنية والمحلية) بشأن وضع السياسات والاستراتيجيات وتُهج التخطيط الحضري من أجل تعظيم مساهمة الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وخاصة الأهداف 1 و2 و11 و13 و15.

ثانياً- دور الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية في تحويل النظم الزراعية والغذائية الحضرية

7- تمثّل الغابات والأشجار في المناطق الحضرية المكوّن الرئيسي للبنية التحتية الخضراء للمدينة، ولها دور حاسم في تحسين المياه والطاقة والأمن الغذائي (وهي مجالات مترابطة كما يعبرّ عنها الترابط القائم بين المياه والطاقة والأغذية). وتساهم أنشطة الحراجة في المناطق الحضرية في المجال 4 من مجالات الأولوية البرامجية المتعلقة بيئة أفضل (إقامة نظم غذائية مستدامة في المناطق الحضرية) من خلال التشجيع على اعتماد سياسات وبرامج داعمة، وبدء وتوسيع إجراءات واستثمارات أصحاب المصلحة الوطنيين والمحليين في مجالات الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في المدن وحولها.

8- وتوفّر السلع والخدمات المرتبطة بالغابات في المناطق الحضرية وشبه الحضرية فرصاً كبيرة للمدن لأنها يمكن أن تساعد في التخفيف من بعض الآثار والعواقب الاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن التوسّع الحضري، وتزيد من استدامة النظام الزراعي والغذائي، وتساعد المدن والمناطق المحيطة بها على التكيف بشكل أفضل مع آثار تغيّر المناخ.

9- وتساهم الغابات في المناطق الحضرية وشبه الحضرية، بتوفيرها سلسلة متصلة بين المناطق الريفية والحضرية، في دعم الاستدامة الاجتماعية والاقتصادية والبيئية في المناطق الريفية والحضرية على حدٍ سواء من خلال توفير السلع والخدمات التالية.

- (أ) **توفير منافع.** يمكن للحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية أن توفّر فواكه ومكسّرات وغيرها من المنتجات الصالحة للأكل المزروعة محلياً من خلال الأشجار المثمرة في المتنزهات وحدائق المجتمعات المحليّة وعلى طول الشوارع. وتضطلع أيضاً بدور جوهري في توفير الطاقة من خلال توفير الوقود الخشبي.
- (ب) **دعم المنافع.** تساهم الأشجار في تكوين التربة، وتزيد من إنتاجية التربة، وتحسّن نفاذية التربة في المناطق الحضرية والمناطق المحيطة بها على السواء. ويمكن للحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية أن تساعد في الحفاظ على التنوع البيولوجي المحليّ وزيادة الترابط الإيكولوجي، ما يحدّ من تجزئة البيئة ويزيد من قدرة النظم الإيكولوجية الطبيعية على الصمود إزاء الضغوط البشرية. وعلاوة على ذلك، فإن إنشاء الغابات في المناطق شبه الحضرية وإدارتها بشكل مستدام لإنتاج الوقود الخشبي يمكن أن يحمي الغابات الطبيعية من الاستغلال المفرط.

- (ج) **تنظيم المنافع.** تحمي الغابات والأشجار في المناطق شبه الحضرية مستجمعات المياه وخزانات المياه عن طريق منع تآكل التربة ومكافحتها، والحد من التبخر والتجفيف وتصفية التلوث. وتعمل الأشجار في المناطق الحضرية على عزل الملوثات، ما يحسّن نوعية الهواء ويساعد في التخفيف من تغيّر المناخ. كما أنها توفر الظل، ممّا يخفّف من تأثير حُرّ الاحترار الحضرية ويقلّل من استهلاك الطاقة لأغراض التبريد.
- (د) **المنافع الثقافية.** تساهم الغابات والأشجار في المناطق الحضرية في زيادة العدالة الاجتماعية، وتعزّز الشعور بالانتماء إلى المجتمع، وتساعد في الحفاظ على القيم الروحية والثقافية المحلية. ومن خلال تحميل المناطق المركزية والضواحي، تساعد الغابات والأشجار في المناطق الحضرية في الحدّ من أوجه عدم المساواة الاجتماعية والبيئية والإسكانية.
- (هـ) **المنافع الاجتماعية والاقتصادية الإضافية.** تعمل الغابات في المناطق الحضرية على تحسين الصحة العامة من خلال تخفيف الضغط النفسي، وتوفير فضاءات جذّابة للأنشطة البدنية، وتعزيز الرفاه العام. وبالإضافة إلى ذلك، توفّر الغابات في المناطق الحضرية وشبه الحضرية منافع اجتماعية واقتصادية مباشرة وغير مباشرة وتقدّم مساهمات كبيرة في النماذج الاقتصادية المحلية الخضراء. وتساهم المنتجات الحرجية الخشبية وغير الخشبية التي توفّرها الغابات في المناطق الحضرية وشبه الحضرية في زيادة الدخل المحلي وتحسين القدرة الاقتصادية على الصمود لدى المجتمعات المحلية.

ثالثاً - عمل منظمة الأغذية والزراعة في مجال الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية

- 10- لتوفير المنافع المذكورة أعلاه والمساهمة في استدامة النظم الزراعية والغذائية، تتطلّب الغابات والأشجار في المناطق الحضرية والأماكن العامة الخضراء حوكمة مناسبة من خلال سياسات ومعايير واضحة وتخطيط وإدارة سليمين.
- 11- غير أن التنفيذ السليم لهذا النوع من التدخّلات كثيراً ما تعترضه عدة عوامل، وهي الافتقار إلى المهارات الفنية، والتنسيق بين القطاعات، وإدماج تخضير المناطق الحضرية في تخطيط المدن، والوعي العامّ بمنافع تخضير المناطق الحضرية، والموارد المالية.
- 12- ولمعالجة هذه القضايا، تدعم المنظمة الأعضاء، بناءً على طلبهم، من خلال تنفيذ الأنشطة التي تندرج ضمن أربعة مجالات عمل رئيسية:

ألف - المساعدة الفنية

تقدّم المنظمة الدعم الفني لأعضائها، بناءً على طلبهم، في تنفيذ مشاريع الحراجة في المناطق الحضرية وتخضير المناطق الحضرية. وقد أطلقت المنظمة في عام 2023، على سبيل المثال، برنامج الواحات الحضرية الخضراء لدعم المجتمعات الحضرية في الأراضي الجافة في تعزيز سياساتها وقدراتها الفنية في ما يتعلق بتصميم وتنفيذ استراتيجيات متكاملة للحراجة في المناطق الحضرية وتخضير المناطق الحضرية من خلال مشاركة أصحاب المصلحة المتعددين، وتعميم تلك الاستراتيجيات في السياسات والحوكمة والتخطيط الحضري المحلي لتنفيذها على نطاق واسع. ويجري تنفيذ البرنامج في الأردن وتونس ومنغوليا وناميبيا. وتقوم المنظمة، بصفتها الوكالة المنقّدة لمرفق البيئة العالمية والصندوق الأخضر للمناخ بدعم البلدان (الجزائر وشيلي وزمبابوي) في صياغة وتقديم مقترحات المشاريع

في إطار مجال العمل 8 "المدن المستدامة" في برنامج مرفق البيئة العالمي، وفي تنفيذ مشاريع التأهب الخاصة بالصندوق الأخضر للمناخ (إسواتيني وشيلي). وأخيراً، وفي إطار برنامج الاتحاد الأوروبي "أفق 2020"، تُعدُّ المنظمة أحد شركاء مشروع CONEXUS³ الذي يهدف إلى تعزيز التعاون الدولي بشأن الحلول القائمة على الطبيعة واستعادة النظم الإيكولوجية بين أمريكا اللاتينية وأوروبا.

باء- رفع مستوى الوعي

في عام 2018، خلال المنتدى العالمي الأول بشأن الغابات في المناطق الحضرية، أطلقت المنظمة ومؤسسة Arbor Day برنامج مدن الأشجار في العالم⁴، وهو مخطط اعتراف ملتزم بإلهام المدن والبلدات للاهتمام بمظلة أشجارها في المناطق الحضرية والاحتفاء بها. وبحلول عام 2023، تم الاعتراف بمئتي مدينة في العالم على أنها "مدن أشجار في العالم". وقد أظهر تحليل حديث أن هذه المدن تتمتع بغابات أكثر صحة وقد زادت من غطائها الحرجي بين عامي 2021 و2022 بنسبة أعلى من المتوسط العالمي بثلاث مرات. كما تشارك المنظمة بانتظام في المنتديات والمؤتمرات وغيرها من الأحداث الدولية لزيادة مستوى الوعي بدور الغابات في المناطق الحضرية في التنمية الحضرية المستدامة، بما في ذلك المنتدى الأوروبي للغابات الحضرية⁵ في المناطق الحضرية والمنتدى الحضري العالمي⁶.

جيم- الحوارات الإقليمية والعالمية

تعمل المنظمة على تعزيز الحوار والتعاون وتبادل المعرفة عن طريق المنتديات والاجتماعات الدولية. فعلى المستوى الإقليمي⁷، عُقدت في عام 2021 الدورة الثالثة لمنتدى آسيا والمحيط الهادئ المعني بالغابات في المناطق الحضرية، التي استضافتها بصورة افتراضية حكومة تايلند. وعُقدت الدورة الثالثة لمنتدى أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي المعني بالغابات في المناطق الحضرية في المكسيك عام 2022، على أن تعقد الدورة الرابعة في نوفمبر/تشرين الثاني 2024 في البرازيل. وعُقدت الدورة الأولى للمنتدى الأفريقي المعني بالغابات في المناطق الحضرية بصورة افتراضية في عام 2021، ومن المقرر عقد الدورة الثانية في أوائل عام 2025. ويقود برنامج الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية التابع للمنظمة أيضًا مجموعة عمل *Silva Mediterranea* المعنية بالحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية⁸، والتي تجتمع مرتين في السنة لوضع أنشطة ومناقشة القضايا المتعلقة بالحراجة في المناطق الحضرية وتحضير المناطق الحضرية في منطقة البحر الأبيض المتوسط. وبالاستفادة من هذه الشبكات الإقليمية، اشتركت المنظمة في عام 2018 في تنظيم الدورة الأولى من المنتدى العالمي بشأن الغابات في المناطق الحضرية⁹ في مانتوفا، بإيطاليا، لتعزيز الحوار والتبادل العالميين بشأن الحراجة في المناطق الحضرية وتحضير المناطق الحضرية. وعُقدت الدورة الثانية من المنتدى العالمي بشأن الغابات في المناطق الحضرية في أكتوبر/تشرين الأول 2023 في الولايات المتحدة الأمريكية، تحت شعار "مدن أكثر اخضرارًا وصحة وسعادة للجميع". وبحضور أكثر من 1 200 مشارك من 61 بلدًا، كان هذا أكبر مؤتمر يُعقد على الإطلاق بشأن الغابات في المناطق الحضرية. وتمثلت النتيجة الرئيسية للدورة الثانية من المنتدى العالمي بشأن الغابات في المناطق الحضرية في إعلان واشنطن، الذي يقرّ بالحاجة المستمرة إلى تكثيف الجهود في مواجهة التحدي المتمثل في ضمان حصول سكان المناطق الحضرية في جميع أنحاء العالم بشكل منصف على المنافع التي تولدها المساحات

<https://treecitiesoftheworld.org/>⁴

<https://efuf.org/>⁵

<https://wuf.unhabitat.org/wuf11>⁶

<https://www.fao.org/forestry-fao/urbanforestry/87035/en/>⁷

<https://www.fao.org/silva-mediterranea/working-groups/urban-and-peri-urban-forestry/en>⁸

<https://www.worldforumonurbanforests.org/>⁹

الخضراء، في سياق مواجهة تغيّر المناخ وفقدان التنوع البيولوجي. ومن المقرر مبدئيًا عقد الدورة الثالثة من المنتدى العالمي بشأن الغابات في المناطق الحضرية في أواخر عام 2026 أو أوائل عام 2027 (يؤكد المكان لاحقًا).

رابعا- مبادرة المدن الخضراء التي تأخذ بزمامها منظمة الأغذية والزراعة

13- أطلقت المنظمة في سبتمبر/أيلول 2020 مبادرة المدن الخضراء¹⁰ خلال الدورة الخامسة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة. وهذه المبادرة متعددة التخصصات، تتصوّر مدناً نابضة بالحياة وقادرة على الصمود وشاملة لجميع الفئات، تحفّز فيها المساحات الحضرية الخضراء والمنتجة للتنوع البيولوجي، والقدرة على التكيف مع تغيّر المناخ، والتماسك الاجتماعي والازدهار الاقتصادي، ما يساهم في تقريب المواطنين من الطبيعة، وسدّ الهوة بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية. وتتمثّل مهمتها في المساعدة على إحداث تأثيرات ملموسة لتحسين صحة الناس ورفاههم وبيئتهم في ألف مدينة حول العالم بحلول عام 2030، من خلال الدمج الاستراتيجي للحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية والزراعة الحضرية والاقتصاد البيولوجي في نسيج الحياة الحضرية. ويتمّ تحقيق ذلك من خلال الدمج الاستراتيجي للغابات الحضرية وشبه الحضرية والزراعة الحضرية والاقتصاد البيولوجي في نسيج الحياة الحضرية. وتشمل الأنشطة المنقّدة في إطار مبادرة المنظمة ما يلي:

- (أ) **المساعدة الفنية.** يتمّ تقديم المساعدة الفنية للمدن في البلدان المشاركة لدعم تنفيذ تدخلات محدّدة السياق في مجالي الزراعة والحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية. وتشمل هذه المساعدة، على سبيل المثال، استعادة النظم الإيكولوجية على ضفاف الأنهار والحفاظ عليها، وإنشاء مساحات عامة خضراء عالية الجودة، واستخدام الأخشاب التي يتم شراؤها بشكل مستدام في البناء، واستخدام المهدر من الأغذية في إنتاج السماد العضوي والأعلاف الحيوانية. وعلى أرض الواقع، تعمل المبادرة على تعزيز الحوكمة على مختلف المستويات، مع التركيز على التنسيق والمواءمة، ونهج أصحاب المصلحة المتعددين الذي يقوم بإشراك جميع الجهات الفاعلة الحضرية ذات الصلة.
- (ب) **تعبئة الموارد.** يجري الآن إنشاء حساب أمانة متعدّد المانحين لتجميع الموارد وتوسيع نطاق الدعم الفني والمشاريع الإيضاحية على مستوى المدن لدعم أنشطة مبادرة المدن الخضراء، كما أن الاتصالات جارية مع الشركاء المحتملين في الموارد. ومن المتوقع أن تعمل المبادرة على تهيئة الظروف وتعزيز الشراكات الرفيعة المستوى لجذب الاستثمارات العامة والخاصة الطويلة الأجل من خلال مجموعة متنامية من خيارات التمويل.
- (ج) **مجمع الممارسين.** تنمو شبكة المدن الخضراء التابعة للمنظمة بشكل تدريجي كمجتمع للممارسين، بالتشاور الوثيق مع البلديات وأصحاب المصلحة الآخرين المعنيين لتعزيز التعاون بين المدن، والشراكات بشأن القضايا المشتركة ودعم تحليل البيانات. ويجري حاليًا وضع خطة للاعتراف، بالإضافة إلى نظام للجوائز، للاحتفال بإنجازات المدن الأفضل.

(د) الشبكات. أنشأت المنظمة شبكة المدن الخضراء التابعة للمنظمة لدعم وتسهيل التبادلات بين المدن المشاركة بنشاط في مواجهة تحديات التوسع الحضري من خلال دمج الحراجة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية والزراعة الحضرية وشبه الحضرية والاقتصاد الحيوي.