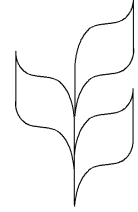


Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/COP/8/10
6 February 2006

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي



مؤتمر الأطراف في الاتفاقية

المتعلقة بالتنوع البيولوجي

الاجتماع الثامن

كوريتيبا، ٢٠-٣١ مارس/آذار ٢٠٠٦

البند ٢٦-٢ من جدول الأعمال المؤقت*

تقرير مرفق البيئة العالمي

منكرة من الأمين التنفيذي

- ١- وفقا لمذكرة التفاهم المبرمة بين مؤتمر الأطراف ومجلس مرفق البيئة العالمي الواردة في المقرر ٨/٣، المرفق، أعد مجلس المرفق وقدم تقريراً لكل اجتماع من الاجتماعات العادية لمؤتمر الأطراف. ويقدم القسم الثالث من مذكرة التفاهم قائمة بمعلومات محددة، ومعلومات تفصيلية بالإضافة إلى معلومات أخرى لإدراجها في التقرير.
- ٢- في المقرر ٢٠/٧، الفقرة ١، قرر مؤتمر الأطراف إتاحة التقرير من مجلس مرفق البيئة العالمي إلى مؤتمر الأطراف قبل ثلاثة أشهر من الاجتماع العادي لمؤتمر الأطراف بالإضافة إلى التنقيحات، حسب الحالة، ووفقاً للمادتين ٢٨ و ٥٤ من النظام الداخلي لاجتماعات مؤتمر الأطراف، وينبغي أن يتيح الأمين التنفيذي باللغات الست للأمم المتحدة.
- ٣- وفي توصيته ٤/١، طلب الفريق العامل المخصص المفتوح العضوية المعني باستعراض تنفيذ الاتفاقية، طلب إلى الأمين التنفيذي أن يدعو رئيس مرفق البيئة العالمي إلى تقديم تفاصيل عن إطار تخصيص الموارد المعتمد في اجتماع خاص لمجلس مرفق البيئة العالمي في ١ سبتمبر/أيلول ٢٠٠٥ وآثاره وتأثيره على تنفيذ الاتفاقية، وذلك إلى الاجتماع الثامن لمؤتمر الأطراف. وأرسل الأمين التنفيذي دعوة خاصة إلى رئيس مرفق البيئة العالمي في ٧ أكتوبر/تشرين الأول ٢٠٠٥، وتلقى رداً بتاريخ ١٣ أكتوبر/تشرين الأول ٢٠٠٥ يشير إلى أن أمانة مرفق البيئة العالمي سيسرّها تقديم تفاصيل عن إطار تخصيص الموارد وذلك استعداداً إلى الاجتماع الثامن لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي.
- ٤- في ضوء ما تقدم، يوزع الأمين التنفيذي تقرير مرفق البيئة العالمي إلى الاجتماع الثامن لمؤتمر الأطراف.

٥- يدعى مؤتمر الأطراف إلى استعراض تقرير مجلس مرفق البيئة العالمي والإحاطة به والنظر في المعلومات المتضمنة فيه عند اتخاذ قرار بشأن الحاجة إلى مزيد من الإرشادات إلى الآلية المالية ومدى فاعلية الآلية المالية في إطار البند ٢٥ من جدول الأعمال البنود الأخرى ذات العلاقة بالاجتماع الحالي.

مرفق البيئة العالمي



١٠ فبراير ٢٠٠٦
منقح

تقرير مرفق البيئة العالمي (GEF) المقدم إلى الاجتماع الثامن
لمؤتمر الأطراف
الخاص بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي

المخلص التنفيذي

توضح هذه الوثيقة أنشطة مرفق البيئة العالمي (GEF) في مجال التنوع البيولوجي للفترة الممتدة من ١ يولييه ٢٠٠٣ إلى ٣٠ ديسمبر ٢٠٠٥. يقدم مرفق البيئة العالمي (GEF) - باعتباره الهيئة المسؤولة عن تشغيل الآلية المالية الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي - التمويل إلى المشروعات التي تدعمها البلدان اعتمادًا على التوجيه الصادر عن مؤتمر الأطراف. يصف التقرير أنشطة مرفق البيئة العالمي (GEF) استجابة للتوجيه الصادر عن مؤتمر الأطراف إلى الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي في دورتها السابعة (مؤتمر الأطراف ٧) المنعقدة في كوالا لامبور وماليزيا في فبراير ٢٠٠٤ والمقررات الأخرى المتصلة بمؤتمرات الأطراف السابقة. ومن بين المقررات التي تم الاتفاق عليها من جانب مؤتمر الأطراف ٧، هناك العديد منها له صلة بالموضوعات المالية، يتم توجيه اثنين خاصة إلى مرفق البيئة العالمي (GEF). هذه المقررات هي المقرر ٢٠/٧ الذي يقدم مزيدًا من التوجيه إلى الآلية المالية؛ ومقرر ٢٢/٧ الذي يصف الترتيبات بشأن المراجعة الثالثة لكفاءة الآلية المالية. ويتناول مقرر ٢١/٧ القضايا المتصلة بالموارد المالية الإضافية التي تضم بعض الفقرات التي يتم تناولها من جانب مرفق البيئة العالمي (GEF).

وأثناء إعداد التقارير، وافق مرفق البيئة العالمي على المشروعات الكاملة والمتوسطة الحجم البالغة ١١٣ والأنشطة الممكنة في مجال التنوع البيولوجي (بما في ذلك السلامة الإحيائية). وقد بلغت إجمالي الحصة المخصصة لمرفق البيئة العالمي أثناء إعداد التقارير ٣٩٢,٤ مليون دولار أمريكي تقريبًا. وتم تزويد ١,٣ مليار دولار أمريكي في شكل تمويل مشترك للمشروعات وذلك من الشركاء الذين من بينهم وكالات التنفيذ والوكالات المنفذة والوكالات الثنائية والبلدان المستقبلة والقطاع الخاص. بالإضافة إلى ذلك، تمت الموافقة على ثمانية وثمانين منحة من منح إعداد المشروع في فترة إعداد التقرير وقد بلغت هذه المنح ١٨,٥ مليون دولار أمريكي تقريبًا. تصف الوثيقة الأنشطة الممولة من جانب مرفق البيئة العالمي في المجالات البؤرية الأخرى وفي المشروعات المحددة وبرامج مجالات المياه الدولية والإدارة المتكاملة للنظام البيئي والإدارة المستدامة للأراضي والتي تسهم أيضًا بصورة مباشرة أو غير مباشرة في أهداف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وتنفيذها. تبلغ الوثيقة عن أنشطة مكتب الرقابة والتقييم (OME) في مجال التنوع البيولوجي أثناء فترة إعداد التقرير. أتم مرفق البيئة العالمي (GEF) ثلاثة دراسات رئيسية واحدة حول الأداء الكلي لمرفق البيئة العالمي وثلاثة في مجال التنوع البيولوجي والسلامة الإحيائية وسوف يتم توفير هذه الدراسات باعتبارها وثائق معلومات في الدورة الثامنة لمؤتمر الأطراف.

يتم تضمين المعلومات المتعلقة بالقضايا الأخرى المتصلة التي يتم تناولها من جانب مرفق البيئة العالمي (GEF)، بما في ذلك إطار تخصيص الموارد (RAF) وعملية التزويد الرابعة لمرفق البيئة العالمي.

جدول المحتويات

٤.....	الملخص التنفيذي
٦.....	١- مقدمة
٦.....	٢- أنشطة المشروع في منطقة التنوع البيولوجي
٩.....	٣- أنشطة الاستجابة إلى توجيه مؤتمر الأطراف
٢٢.....	٤- أنشطة المناطق البورية الأخرى الخاصة بمرافق البيئة العالمي ذات الصلة بهذا التقرير
٢٤.....	٥- نتائج الرقابة والتقييم
٢٨.....	٦- القضايا الناشئة ذات الصلة بمنطقة التنوع البيولوجي

الجدول

٧.....	جدول ١: مشروعات مرفق البيئة العالمي في منطقة التنوع البيولوجي، بما في ذلك السلامة الاحيائية المصدقة في الفترة ما بين ١ يوليه ٢٠٠٣ و ٣٠ يونيه ٢٠٠٥
٢٢.....	جدول ٢: مشروعات السلامة الاحيائية المصدقة أثناء فترة إعداد التقرير

الملاحق

٣١.....	الملحق ١: المشروعات كاملة الحجم في المنطقة البورية للتنوع البيولوجي المصدقة أثناء فترة إعداد التقرير
٣٦.....	الملحق ٢: المشروعات متوسطة الحجم في المنطقة البورية للتنوع البيولوجي المصدقة أثناء فترة إعداد التقرير
٣٩.....	الملحق ٣: الأنشطة الممكنة في المنطقة البورية للتنوع البيولوجي المصدقة أثناء فترة إعداد التقرير
٤١.....	الملحق ٤: ملخصات المشروع

أولاً - مقدمة

١- تم إعداد هذا التقرير إلى الاجتماع الثامن لمؤتمر الأطراف (COP 8) الخاص بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي (CBD). يبلغ هذا التقرير عن أنشطة مرفق البيئة العالمي في مجال التنوع البيولوجي والسلامة الإحيائية أثناء الفترة الممتدة من ١ يوليو ٢٠٠٣ إلى ديسمبر ٢٠٠٥. ويصف التقرير الأنشطة الرئيسية لمرفق البيئة العالمي والقضايا أثناء فترة إعداد التقرير في المجالات التي تغطيها الاتفاقية. تغطي البيانات المتعلقة بالمشروع الأعوام المالية ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ (١ يوليو ٢٠٠٣ إلى ٣٠ يونيو ٢٠٠٥).

٢- بالإضافة إلى هذا التقرير، يتم تقديم المعلومات التكميلية في مطبوعات مرفق البيئة العالمي وكذلك في الوثائق التي سيوفرها مرفق البيئة العالمي في الاجتماع الثامن الخاص بمؤتمر الأطراف. يتم تقديم قائمة الوثائق في الملحق ٦. تتوفر جميع الوثائق في موقع ويب مرفق البيئة العالمي، www.theGEF.org

ثانياً - أنشطة المشروع في منطقة التنوع البيولوجي

٣- يقدم مرفق البيئة العالمي (GEF) - باعتبارها الهيئة المسؤولة عن تشغيل الآلية المالية الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي - التمويل إلى المشروعات التي تدعمها البلدان اعتماداً على التوجيه الصادر عن مؤتمر الأطراف. تتم إدارة المشروعات الممولة من جانب مرفق البيئة العالمي في الأساس من خلال وكالات التنفيذ الثلاث: البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) والبنك الدولي. تتوفر المعلومات الخاصة بجميع مشروعات مرفق البيئة العالمي في موقع ويب الهيئة (www.theGEF.org) في نطاق بيانات المشروع والوثائق.

٤- في يونيو ٢٠٠٥، تم تقديم ٢,١ مليون دولار أمريكي تقريباً في شكل منح إلى مجال التنوع البيولوجي. وعند الموافقة، تقترب منح التنوع البيولوجي المزودة من ٤,٤ مليار دولار أمريكي من التمويل المشترك بحيث تصل القيمة الإجمالية لحافظة التنوع البيولوجي الخاصة بمرفق البيئة العالمي إلى ٦,٥ مليار دولار أمريكي تقريباً.

٥- فيما بين ١ يوليو ٢٠٠٣ و ٣٠ يونيو ٢٠٠٥ (السنة المالية ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥)، وافق مرفق البيئة العالمي على ١١٣ مشروعاً من المشروعات التي تتناول أهداف التنوع البيولوجي والسلامة الإحيائية. بلغ إجمالي الحصة المخصصة لمرفق البيئة العالمي في هذه المشروعات ٣٩٢,٤ مليون دولار أمريكي تقريباً. تم تزويد ١,٣ مليار دولار أمريكي في شكل تمويل مشترك للمشروعات وذلك من الشركاء الذين من بينهم وكالات التنفيذ والوكالات المنفذة والوكالات الثنائية والبلدان المستقبلة والقطاع الخاص.

٦- تركز المشروعات الموافق عليها من جانب مرفق البيئة العالمي في مجال التنوع البيولوجي على خمسة برامج تشغيلية (OPs). تتفق هذه البرامج التشغيلية مع السياسة والاستراتيجية وأولويات البرامج المقررة من جانب مؤتمر الأطراف. ورغم ذلك، يجب أن تكون الأنشطة القائمة على مستوى الدولة محددة كأولويات في خطة العمل والتنوع البيولوجي الوطني الخاص بهذه الدولة. تضم البرامج التشغيلية النظم البيئية في الأراضي الجافة (البرنامج التشغيلي ١)، والنظم البيئية الساحلية والبحرية ونظم المياه العذبة (البرنامج التشغيلي ٢) والنظم البيئية في الغابات (البرنامج التشغيلي ٣) والنظم البيئية في الجبال (البرنامج التشغيلي ٤) والبرنامج التشغيلي المتعلق بالحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الهام بالنسبة إلى الزراعة (البرنامج التشغيلي ١٣). يتم تناول الموضوعات الهامة التي تمت الموافقة عليها من قبل مؤتمر الأطراف في نطاق مشروعات مرفق البيئة العالمي على أنها موضوعات ذات أولوية من قبل الدولة المستقبلة.

٧- داخل الإطار الشامل للبرامج التشغيلية^١، تحدد الأولويات الاستراتيجية الموضوعات والنهج الرئيسية التي يتم بمقتضاها برمجة الموارد في المنطقة البؤرية. تعكس هذه الأولويات دقة النهج. تم تخصيص اثنان وخمسون بالمائة من المشروعات الموافق عليها في فترة التزويد الثالثة الخاصة بمرفق البيئة العالمي في الأولوية الاستراتيجية الأولى (الأولوية الاستراتيجية ١) - دعم الاستدامة في المناطق المحمية. تم تخصيص ثلاثة وثلاثون بالمائة من المشروعات الموافق عليها في فترة التزويد الثالثة الخاصة بمرفق البيئة العالمي في الأولوية الاستراتيجية الثانية (الأولوية الاستراتيجية ٢) - دعم

^١ وثيقة التخطيط الاستراتيجي للأعمال: GEF/C.21/Inf.11. التوجيه والأهداف. أبريل ٢٠٠٣.

التنوع البيولوجي في توفير المناظر الطبيعية. ترجع الخمسة عشر بالمائة المتبقية إلى كل من الأولويات الاستراتيجية الثالثة والرابعة.^٢

٨- يقدم الجدول ١ تصنيف للمشروعات الموافق عليها، وفقاً لنوع المشروع. تقدم الملاحق من ١ إلى ٤ قائمة ومعلومات موجزة عن المشروعات الموافق عليها. يشير الجدول ١ إلى أن من بين المشروعات الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير هناك تسعة وخمسون مشروعاً من المشروعات كاملة الحجم (مثل المشروعات أكثر من مليون دولار أمريكي فيما يختص بتمويل مرفق البيئة العالمي) وأربعة وثلاثون مشروعاً من المشروعات متوسطة الحجم (مثل المشروعات التي تصل إلى مليون دولار أمريكي فيما يختص بتمويل مرفق البيئة العالمي) وعشرون من المشروعات الممكنة. بالإضافة إلى ذلك، تسهم أيضاً المشروعات - الممولة من جانب مرفق البيئة العالمي في المجالات البؤرية الأخرى وفي المشروعات المحددة وبرامج مجالات المياه الدولية والإدارة المتكاملة للنظام البيئي والإدارة المستدامة للأراضي - بصورة مباشرة أو غير مباشرة في أهداف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وتنفيذها.

جدول ١: مشروعات مرفق البيئة العالمي في منطقة التنوع البيولوجي، بما في ذلك السلامة الإحيائية المصدقة في الفترة ما بين ١ يوليه ٢٠٠٣ و ٣٠ يونيه ٢٠٠٥.

نوع النشاط	عدد الأنشطة	تمويل (GEF) (مليون دولار أمريكي)	التمويل المشترك (مليون دولار أمريكي)	إجمالي التمويل (مليون دولار أمريكي)
مشروعات كاملة الحجم	٥٩	٣٥٦,٧٦	١٢٣٣,٦١	١٥٩٠,٣٧
مشروعات متوسطة الحجم ^٣	٣٤	٣١,٣٢	٦٤,٢٣	٩٥,٥٥
الأنشطة الممكنة ^٤	٢٠	٤,٣٢	٠,٨٨	٥,٢
الإجمالي	١١٣ مشروع	٣٩٢,٤١	١٢٩٨,٧٣	١٦٩١,١٣

مشروعات كاملة الحجم

٩- يضم الملحق ١ المشروعات كاملة الحجم البالغة تسعة وخمسون مشروعاً. تم تخصيص ثمانية وثلاثون مشروعاً إلى البلدان الفردية. تمت الموافقة على اثني عشر مشروعاً إقليمياً وأربعة مشروعات عالمية باعتبارها مشروعات كاملة الحجم. من بين المشروعات كاملة الحجم، تهدف عشرة مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي في المناطق الجافة وشبه الجافة (البرنامج التشغيلي ١)؛ ويهدف خمسة وثلاثون مشروعاً بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي الساحلي والبحري والتنوع البيولوجي في المياه العذبة (البرنامج التشغيلي ٢)؛ ويهدف ثمانية عشر مشروعاً بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي في الغابات (البرنامج التشغيلي ٣)؛ ويهدف ثمانية مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي في الجبال (البرنامج التشغيلي ٤)، ويهدف ستة مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي الزراعي (البرنامج التشغيلي ١٣). بالإضافة إلى ذلك، تمت الموافقة على أربعة مشروعات كاملة الحجم باعتبارها أنشطة ممكنة غير عاجلة (EAS). تمت الموافقة على هذه المشروعات الخاصة بأنشطة بناء القدرة بموجب بروتوكول قرطاجنة للسلامة الإحيائية.

^٢ الأولوية الاستراتيجية ٣: بناء القدرة في تنفيذ بروتوكول قرطاجنة للتنوع البيولوجي التابع للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي والأولوية الاستراتيجية ٤: زيادة ونشر الممارسات الجيدة في تناول قضايا التنوع البيولوجي الحالية والناشئة.

^٣ تضم المشروعات متوسطة الحجم العاجلة وغير العاجلة.

^٤ لا تضم الأنشطة الممكنة المصدقة بموجب التدابير غير العاجلة.

مشروعات متوسطة الحجم

١٠- يضم الملحق ٢ المشروعات متوسطة الحجم البالغة أربعة وثلاثون مشروعًا. يتعلق ثلاثة عشر مشروعًا بالبلدان الفردية. بالإضافة إلى ذلك، تمت الموافقة على أربعة مشروعات عالمية وثلاثة مشروعات إقليمية. من بين المشروعات متوسطة الحجم، تهدف تسعة مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي في المناطق الجافة وشبه الجافة (البرنامج التشغيلي ١)؛ وتهدف تسعة مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي الساحلي والبحري والتنوع البيولوجي في المياه العذبة (البرنامج التشغيلي ٢)؛ ويهدف واحد وعشرون مشروعًا بصورة مباشرة أو يحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي في الغابات (البرنامج التشغيلي ٣)؛ وتهدف ستة مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي في الجبال، وتهدف خمسة مشروعات بصورة مباشرة أو تحتوي على العناصر التي تتناول التنوع البيولوجي الزراعي (البرنامج التشغيلي ١٣).

الأنشطة الممكنة

١١- يضم الملحق ٣ الأنشطة الممكنة (EAs) التي تم الموافقة عليها من جانب مرفق البيئة العالمي أثناء فترة إعداد التقرير. تمت الموافقة على عشرين نشاطًا من الأنشطة الممكنة الوطنية. من بين هذه الأنشطة، دعمت ثمانية من الأنشطة تقييمات حاجات القدرة في الأنشطة المختلفة بموجب الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي التي تضم ثلاثة من الأنشطة الإضافية. وتضم الأنشطة الأخرى البالغة اثني عشر دعم التقارير الوطنية ودعم استراتيجيات التنوع البيولوجي وخطط العمل (BSAP).

١٢- قام مرفق البيئة العالمي - حتى الآن - باستثمار إجمالي ٩٢,٤ مليون دولار أمريكي وتلقى ترويضًا بمبلغ ٢٢ مليون دولار أمريكي تقريبًا في شكل تمويل مشترك إلى الدول النامية التي تشهد تحولاً في ٢٩٠ نشاطًا من الأنشطة الممكنة. والأنشطة الممكنة هي تلك الأنشطة التي تساعد البلدان في إعداد الأساس لتصميم تدابير الاستجابة الفعالة وتنفيذها بغية تحقيق أهداف مرفق البيئة العالمي على المستوى الوطني. تساعد هذه الأنشطة البلدان المؤهلة على تطوير الاستراتيجيات الوطنية في التنوع البيولوجي وخطط العمل (NBSAPs) أو البرامج المشار إليها في المادة ٦ من الاتفاقية. تساعد أيضًا في تنفيذ التقييمات الذاتية الخاصة بحاجات بناء القدرة والتقارير في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي والمشاركة في آلية المقاصة (CHM) الخاصة بالاتفاقية.

١٣- خلال السنة المالية ٢٠٠٥، تم تقديم ١٠٢ منحة من مرفق البيئة العالمي على المستوى القطري بغية دعم الأنشطة المتعلقة بالاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي وخطط العمل (NBSAPs) بحيث يبلغ إجمالي الالتزام مبلغ ٢٣,٦ مليون دولار أمريكي وتزويد بمبلغ ٣,٦ مليون دولار أمريكي تقريبًا في شكل تمويل مشترك من جانب الشركاء. أثناء فترة إعداد التقرير، ضمت أربعة أنشطة من الأنشطة الممكنة في جزر القمر والبوسنة والهرسك وصربيا والجبل الأسود وتركيا مكونات من شأنها أن تدعم إعداد الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي وخطة العمل في البلدان ذات الصلة. يلتزم مرفق البيئة العالمي بتقديم الدعم إلى هذه الأنشطة في شكل ١,٢ مليون دولار أمريكي.

منح تطوير المشروع

١٤- وفي الغالب وكأول خطوة في تطوير المشروع، يقدم مرفق البيئة العالمي التمويل بغية مساعدة البلدان المستقبلة في تطوير مفهوم المشروع إلى مقترح المشروع. يتم تطوير غالبية المشروعات كاملة الحجم وعدد من المشروعات متوسطة الحجم باستخدام تمويلات إعداد المشروع المخصصة من جانب مرفق البيئة العالمي. تمت الموافقة على ثمانية وثمانين منحة من منح إعداد المشروع في فترة إعداد التقرير بحيث تبلغ ١٨,٥ مليون دولار أمريكي في اثني وأربعين بلد من البلدان الفردية. بالإضافة إلى ذلك، تمت الموافقة على منح إعداد المشروع في اثني عشر مشروعًا عالميًا وعشرين مشروعًا إقليميًا.

° يضم ذلك الأنشطة الممكنة العاجلة (تصل إلى ٤٥٠٠٠٠ دولار أمريكي) وغير العاجلة (أكثر من ٤٥٠٠٠٠ دولار أمريكي).

برنامج المنح الصغيرة

١٥- بدأ برنامج المنح الصغيرة (SGP) التابع لمرفق البيئة العالمي والمطبق من جانب برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالنيابة عن مرفق البيئة العالمي في عام ١٩٩٢. يدعم برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي (GEF-SGP) تنفيذ الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ويطلب من مؤتمر الأطراف^٦، تم تطوير البرنامج خلال الأعوام ليصبح آلية سريعة ومرنة وحساسة بغية دعم الأطراف في تنفيذ الاتفاقية على المستوى الوطني. يوجه برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي (GEF-SGP) دعمه من خلال عمل المجتمع المدني، وذلك بتقديم منح تصل إلى ٥٠٠٠٠ دولار أمريكي إلى المنظمات المجتمعية والمنظمات غير الحكومية بغية بناء قدرتهم لتحمل أعباء المشروعات البيئية (يمكن للحكومات على المستوى المحلي الاستفادة من أموال برنامج المنح الصغيرة، ولكن من خلال الشراكات فقط مع المستقبلين في المنظمات غير الحكومية). خلال السنة المالية ٢٠٠٥، وفي مجال التنوع البيولوجي، دعم برنامج المنح الصغيرة (GEF-SGP) 3571 مشروعاً حيث بلغ إجمالي إسهامات مرفق البيئة العالمي ٩٢ مليون دولار أمريكي في شكل منح وتمويل مشترك بنحو ٥١ مليون دولار أمريكي (نقداً بالإضافة إلى ٤٠ مليون دولار أمريكي في شكل أشياء عينية). أثناء فترة إعداد التقرير، دعم برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي ١٠١٧ مشروعاً في خمس وخمسين دولة في الحفاظ على التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام. بلغ إجمالي الحصة المخصصة من مرفق البيئة العالمي لهذه المشروعات ٢٣,٢ مليون دولار أمريكي وبلغ التمويل المشترك الإضافي من مختلف الشركاء حول العالم ٢٧,٤ مليون دولار أمريكي (في شكل نقدي وعيني). يمكن العثور على مزيد من المعلومات بشأن برنامج المنح الصغيرة على: www.undp.org/sgp.

ثالثاً - أنشطة الاستجابة إلى توجيه مؤتمر الأطراف

١٦- قدمت جميع مؤتمرات الأطراف التوجيه إلى مرفق البيئة العالمي بشأن السياسة والاستراتيجية وأولويات البرنامج ومعايير الأهلية الواجب اتباعها في تقديم المساعدة المالية إلى دول الأطراف النامية تحقيقاً لأهداف الاتفاقية. يتم دمج هذا التوجيه على نحو منتظم في سياسات مرفق البيئة العالمي والأنشطة التشغيلية. كما يتم الإبلاغ عن استجابات مرفق البيئة العالمي إلى هذا التوجيه في كل تقرير من تقاريره التي يتم رفعها إلى مؤتمر الأطراف.

١٧- قدم الاجتماع السابع لمؤتمر الأطراف الخاص بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي مزيداً من التوجيه إلى مرفق البيئة العالمي^٧ (GEF). من بين المقررات التي تم اتخاذها من جانب مؤتمر الأطراف ٧ (المنعقد في كوالا لامبور وماليزيا في فبراير ٢٠٠٤)، يتم توجيه مقررين إلى مرفق البيئة العالمي^٨ (GEF). وبصفة عامة، طالب التوجيه مرفق البيئة العالمي (GEF) بتناول أولويات البرنامج المتعلقة بالتنوع البيولوجي البحري والساحلي والرقابة والمؤشرات ونهج النظام البيئي والتنوع البيولوجي والتغير في المناخ والمبادرة العالمية للتصنيف والاستعمال المستدام والأنواع الأجنبية الغازية والمناطق المحمية والخطة الاستراتيجية ونقل التكنولوجيا والتعاون والأهداف الألفية للتنمية والتقارير الوطنية والتثقيف وتوعية الجمهور والوصول إلى الموارد الوراثية والتقسيم المنصف والعادل للفوائد والسلامة الأحيائية. يتم تناول هذه القضايا من جانب مرفق البيئة العالمي (GEF) من خلال استراتيجيته التشغيلية وأنشطته في المنطقة البؤرية للتنوع البيولوجي. وفيما يلي تركيز على الاستجابة المبدئية لمرفق البيئة العالمي إلى توجيه مؤتمر الأطراف ٧. في كل قسم، يتم تقديم نماذج على أنشطة المشروع ذات الصلة بغية توضيح نوع الأنشطة التي يتم تنفيذها في الواقع. ينبغي تذكر أن الملحق ٤ يقدم موجزاً لجميع المشروعات الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير وأن الأمثلة المقدمة لا تمثل العدد الكامل لأنشطة المشروع في المجال المعني^٩.

التنوع البيولوجي البحري والساحلي

^٦ يشير إلى مقرر ٥/٣ ومقرر ١٧/٦ ومقرر ٢٠/٧.

^٧ مقرر ٢٠/٧، التوجيه المتزايد للآلية المالية

^٨ هي مقرر ٢٠/٧، التوجيه المتزايد للآلية المالية ومقرر ٢٢/٧ الترتيبات للمراجعة الثالثة لفاعلية الآلية المالية. يضم مقرر ٢١/٧ الموارد المالية الإضافية بعض الفقرات المتصلة بمرفق البيئة العالمي.

^٩ بالإضافة إلى ذلك، تظهر البيانات المتعلقة بالمشروعات المصدقة أثناء فترة إعداد التقرير بالاستجابة إلى التوجيه المقدم في الاجتماعات السابقة لمؤتمر الأطراف في الملاحق ٣-١ وسوف يتم تلخيصها في مسودة المطبوع تحفيز الحفاظ المستدام للتنوع البيولوجي: حافظة التنوع البيولوجي الخاصة بمرفق البيئة العالمي ١٩٩١-٢٠٠٥" المقرر توزيعها في الاجتماع الثامن لمؤتمر الأطراف.

١٨- اعترافاً بأهمية التنوع البيولوجي البحري والساحلي في التوظيف الصحي للنظم البيئية العالمية^{١٠} واتباعاً لتوجيه الاتفاقية^{١١}، يلتزم مرفق البيئة العالمي بتخصيص جزء كبير من موارده إلى المناطق الساحلية والبحرية من خلال البرنامج التشغيلي ٢ في المنطقة البؤرية للتنوع البيولوجي من خلال المنطقة البؤرية للمياه الدولية. أثناء فترة إعداد التقرير، التزم مرفق البيئة العالمي (GEF) بتخصيص ٧٧,٥٨ مليون دولار أمريكي إلى سبعة عشر مشروعاً تستهدف بصورة مباشرة أو تحتوي على عناصر تتناول النظم البيئية البحرية والشاطئية. تم التزويد بمبلغ إضافي قدره ٢٧٩,٢٧ مليون دولار أمريكي كتمويل مشترك من الشركاء الآخرين. تمت الموافقة على ستة عشر من هذه المشروعات في البلدان الفردية ومشروع إقليمي واحد. تقدم المشروعات التالية أمثلة على الأنشطة المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي أثناء فترة إعداد التقرير والتي تتناول الحفاظ على النظم البيئية البحرية والساحلية والاستعمال المستدام لها:

(أ) يساعد مشروع الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في الساحل البري بجنوب أفريقيا، والذي يجري تنفيذه من جانب برنامج الأمم المتحدة للبيئة حكومة جنوب أفريقيا على حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية والإدارة المستدامة له وذلك في منطقة من أهم المناطق الساحلية في الدولة في مقاطعة الكاب الشرقية. يطبق هذا المشروع إستراتيجية للإدارة طويلة الأجل للساحل البري وتوفير إدارة مجموعة استعمالات الأراضي، مع التركيز على شبكة المناطق المحمية باعتبارها نوى لحفظ التنوع البيولوجي. يتبع المشروع نهج برنامج حفظ التنوع البيولوجي الذي يتفق مع موارد الرزق ويتعد عن مناطق التطوير والذي نجح أيضاً في خفض العوامل البيئية الخارجية السلبية إلى أدنى حد. يتناول جزء كبير من أنشطة المشروع مناطق المانجروف.

(ب) يضم المشروع الإقليمي في إندونيسيا والفلبين - مبادرة تحويل سوق أحواض تربية الكائنات البحرية- المطبقة من جانب المؤسسة الدولية للتمويل (IFC) وفرع القطاع الخاص في البنك الدولي والتي تتضمن القطاع الخاص والمجتمعات المحلية في الإدارة المستدامة لأنواع أسماك أحواض التربية واستعمالها. ينفذ المشروع نطاقاً من المشروعات لضمان تحويل الصناعة إلى محفز رئيسي في حفظ التنوع البيولوجي البحري والاستخدام المستدام وموارد الرزق المستدامة وتخفيف حدة الفقر وتحقيق الأمن الغذائي للمجتمعات الساحلية في البلدان المشتركة، ويتناول المشروع القضايا من ناحية الطلب في البلدان المتطورة.

(ج) في موريشيوس، تساعد شراكات المناطق المحمية البحرية - المشروع متوسط الحجم المطبق من جانب البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة حكومة موريشيوس في تحسين إدارة ممارسات المناطق المحمية البحرية (MPAs) في الدولة والحفاظ عليها، والتفاسم المنصف للفوائد التي تعود على المجتمعات المحلية. تقوم بهذا من خلال تطوير نموذج للإدارة المشتركة بين الحكومة والمجتمعات المحلية والقطاع الخاص واختباره ومن خلال بناء بيئة ممكنة لتطبيقها على نحو مماثل في جميع أنحاء الدولة.

١٩- يقدم برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي الدعم بمبلغ ٣,٢٧ مليون دولار أمريكي تقريباً إلى ١٤١ مشروعاً بموجب البرنامج التشغيلي ٢. تم التزويد بمبلغ ٣,١٨ مليون دولار أمريكي إضافي في شكل تمويل مشترك للأنظمة البيئية الساحلية والبحرية وأنظمة المياه العذبة. المشروع الحالي لبرنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي: يقدم البرنامج - المجتمعي والمتكامل للانتعاش الاقتصادي وإعادة التأهيل للمانجروف في القرى المتضررة من جراء المد البحري في بولو فيه، وأشييه في إندونيسيا - الدعم لإنعاش الموارد الساحلية بعد الإصابة بالمد البحري، اعتماداً على النهج المستدام في موارد الرزق فيما بين المجتمعات المتضررة. يستهدف المشروع عدداً من الاستراتيجيات بما في ذلك نقل الشعاب المرجانية والرقابة المجتمعية على الشعاب، بالإضافة إلى السياحة البيئية. يتم التخطيط أيضاً للقيام بزيارة تبادل المعرفة بغية تبادل الممارسات الجيدة المستفادة أثناء المشروع المجتمعي المدعوم من جانب برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي والجاري تنفيذه في بالي والعامل على استعادة النظام البيئي للشعاب المرجانية من خلال نقل الشعاب المرجانية. تضم مؤشرات التأثيرات المستهدفة تدعيم جهود الاستعادة المجتمعية والنمو الصحي للشعاب المرجانية وتوفير الدخل وتدعيم القدرة المؤسسية للمجتمع الساحلي المحلي. يتم تنفيذ أنشطة إعادة التأهيل في النظم البيئية للمانجروف أيضاً بتمويل من الوكالات الأخرى.

^{١٠} تغطي المحيطات ما يزيد عن ٧١% من سطح الكرة الأرضية وهي موطن ٩٧% من الكائنات الحية الموجودة على الأرض.

^{١١} راجع مقرر ٢/١ ومقرر ١٣/٥ ومقرر ١٧/٦ ومقرر ٢٠/٧.

الرقابة والمؤشرات

٢٠- يقر مقرر ٢٠/٧، الفقرة ٤ "حاجة التطوير واستخدام المؤشرات - وبالأخص في مرحلة التنمية - إلى الالتزام المالي والفني من الأطراف وعليه، يطالب بألية مالية ويشجع وكالات التمويل الثنائي والمتعدد الأطراف على مساعدة البلدان النامية، وبالأخص الدول الأقل تطوراً ومن بينها دول الجزر الصغيرة النامية والبلدان التي يشهد اقتصادها تحولاً، وذلك من خلال تقديم المساعدة المالية والتدريب عند اللزوم وكلما كان ملائماً بغية تطوير مؤشرات التنوع البيولوجي الفعال وتنفيذها."

٢١- تقديراً لأهمية تطوير نظم الرقابة الشاملة، تضم المشروعات المدعمة من جانب مرفق البيئة العالمي نظام الرقابة باعتباره جزءاً من استراتيجية التنفيذ. يقدم مرفق البيئة العالمي المساعدات المالية في جميع المراحل أثناء دورة تطوير المشروع بغية مساعدة الدول الأقل تطوراً ودول الجزر الصغيرة لتطوير مؤشرات التنوع البيئي الفعال وتنفيذها. وفي العديد من الحالات، أصبحت هذه النظم آليات لبناء قدرات الدول المستقبلية لتطوير نظم المراقبة لديهم على مستوى الدولة. أثناء فترة إعداد التقرير، تم تحديد عدداً من المشروعات باحتوائها على نظم رقابة شاملة خاصة كجزء من خطة تنفيذ المشروع.

(أ) ينشأ عن المشروع المطبق من جانب البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP) - توضيح الحفظ المستدام للتنوع البيولوجي في أربع مناطق محمية في كامشاتكا أوبلاست بروسيا، المرحلة ٢، برنامج متكامل للرقابة طويل الأجل لمراقبة وضع التنوع البيولوجي والتلوث والتحديات الأخرى في داخل وخارج نظام المناطق المحمية.

(ب) يطبق مشروع آخر في كوريا - حفظ الأراضي الرطبة ذات الأهمية العالمية - نظام رقابة شامل يتابع تقدم مؤشرات التنوع البيولوجي المتعلقة بعمليات البيئة الرئيسية التي تؤثر على الصحة وإنتاجية الأراضي الرطبة.

نهج النظام البيئي

٢٢- يتم إعداد استراتيجية التنوع البيولوجي التابعة لمرفق البيئة العالمي حالياً بغية تحقيق حفظ التنوع البيولوجي داخل إطار النهج المتكامل للنظام البيئي. تم التصديق على النهج المتكامل للنظام البيئي من جانب مؤتمر الأطراف ٥ (نيروبي بكينيا) في ٢٠٠٥ "والمعد لإحداث التوازن بين حفظ الموارد الوراثية والاستعمال المستدام والتقسيم المنصف لها وبتعدي النظر حدود المناطق المحمية إلى النطاق الواسع من المناظر الطبيعية، مع وضع الإنسان في بؤرة جهود الحفظ." وبالإضافة إلى الالتزام بنهج النظام البيئي كسمة متكاملة لتصميم المشروعات في كل مشروعات التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمي، يقوم مرفق البيئة العالمي أيضاً باتتباع هذا الاتجاه من خلال مشروعات الإيضاح في نطاق البرنامج التشغيلي المتعلق بالإدارة المتكاملة للنظام البيئي (البرنامج التشغيلي ١٢) الممول من خلال المخصصات المقدمة من مناطق الرئيسية في مرفق البيئة العالمي التي تعم به الفوائد.

٢٣- بيد أن برنامج مرفق البيئة العالمي قد حول الاستراتيجية إلى عملية تكامل يتم تعريفها باعتبارها "اتحاد القوى" في مختلف المناطق البؤرية في مرفق البيئة العالمي بغية مساعدة بلدان العملاء بكفاءة على تناول أولويات إدارة الموارد الطبيعية الخاصة بهم، باستخدام مجموعة من النهج المتكاملة في حفظ الموارد الطبيعية والاستعمال المستدام لها وإدارتها، بما في ذلك التنوع البيولوجي. يتيح اتباع التكامل في النقاط البؤرية المختلفة - على المستويات المختلفة - الأحواس - المناظر الطبيعية - النظم البيئي - البلدان - الأقاليم لمرفق البيئة العالمي أقصى درجات الكفاءة في القيام بدوره كحافز ومسهل للاستدامة البيئية العالمية وفي تعزيز دوره في مساعدة البلدان في الوفاء بالتزاماتهم الوطنية، مع دعم البيئة العالمية.

٢٤- يتم اتباع النهج المتكاملة في حافظة التنوع البيولوجي، على الرغم من اتباع النهج المخصصة في النظام التشغيلي للغابات في المقام الأول (البرنامج التشغيلي ٣) الذي ادمج أنشطته في البرنامج التشغيلي ١٢ والبرنامج التشغيلي المتعلق بتدهور الأراضي (البرنامج التشغيلي ١٥). تتكامل أنشطة البرنامج التشغيلي المتعلق بالنظم البيئية البحرية والساحلية ونظم المياه العذبة - على نحو رئيسي - في البرنامج التشغيلي المتعلق بالإدارة المتكاملة للمياه (البرنامج التشغيلي ٩) في المنطقة البؤرية الخاصة بالمياه الدولية.

٢٥- يدعم مرفق البيئة العالمي أيضاً الإدارة المتكاملة للنظام البيئي من خلال المشروعات التي تتكامل مع أنشطة المناطق البورية المتعددة. تضم هذه المشروعات مكونات من مختلف المناطق البورية التابعة لمرفق البيئة العالمي وهي التي تمت الموافقة عليها في ظل نافذة مشروع المنطقة متعددة البور. أثناء فترة إعداد التقرير، تمت الموافقة على مشروعين من المشروعات المتصلة بالمنطقة البورية في التنوع البيولوجي في ظل نافذة مشروع المنطقة متعددة البور. يبلغ هذا الالتزام بنحو ٧,٥ مليون دولار أمريكي في شكل منح من مرفق البيئة العالمي وتم التزويد بمبلغ ٢٠,٧ مليون دولار أمريكي إضافي في شكل دعم مشترك من الشركاء الآخرين. يضم الشركاء: الزراعة المجتمعية وإدارة مستجمعات المطر - المشروع العالمي المنفذ من جانب البنك الدولي في طاجيكستان والمستخدم لنهج المنطقة متعددة البور والإدارة المتكاملة للنظام البيئي في دعم الاستعمال المستدام للأراضي في النظم البيئية في الجبال والتنوع البيولوجي الزراعي ومشروع *التقييم الدولي للعلوم الزراعية وتكنولوجيا التطوير (IAASTD)*، المطبق من جانب البنك الدولي باعتباره مشروعاً عالمياً يستخدم نهجاً مشابهاً في تناول حفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام للأراضي في جميع النظم البيئية في إطار المنطقة البورية للتنوع البيولوجي وفي إطار البرنامج التشغيلي ٨ والبرنامج التشغيلي ٩ في مجال المياه الدولية.

٢٦- أثناء فترة إعداد التقرير، التزم أيضاً برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي (GEF-SGP) بتخصيص ٣٧٧,٦٠٩ دولار أمريكي إلى أربعة عشر مشروعاً تم تحديدهما باعتبارهما مشروعات "متعددة التشغيلات". تم التزويد بمبلغ إضافي قدره ١,٥٨ مليون دولار أمريكي كتمويل مشترك لهذه المشروعات.

التنوع البيولوجي والتغير المناخي

٢٧- تظل التأثيرات السلبية - الناتجة عن التغيرات البيئية العالمية الأخرى مثل: التغير المناخي المتعلق بالتنوع البيولوجي للأنظمة البيئية التي يرتفع معدل إصابتها بالضرر مثل: الجبال والشعاب المرجانية والغابات - أحد التحديات التي تواجه حفظ التنوع البيولوجي على المستوى العالمي. يتفهم مرفق البيئة العالمي هذا التحدي ويتناول هذه القضية من خلال تمويل مشروعات حفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام وتقاسم المنافع الخاصة بالتنوع البيولوجي المهدد من تأثيرات التغير المناخي. يتم وصف نموذجين بشأن مشروعات التمويل وثيقة الصلة من خلال المنطقة البورية المتعددة والأولوية الاستراتيجية الجديدة المتعلقة بالتكيف فيما يلي.

٢٨- تقر الاستراتيجية التشغيلية التابعة لمرفق البيئة العالمي أن "الهدف الاستراتيجي الشامل لأنشطة التغير المناخي الممولة من جانب مرفق البيئة العالمي هو دعم التدابير المستدامة التي من شأنها أن تخفف الضرر الناتج عن التغير المناخي إلى أقل درجة من خلال خفض الخطورة أو الآثار الضارة الناجمة عن التغير المناخي". سوف تمويل الأنشطة الممكنة الموافق عليها والمؤهلة وأنشطة التخفيف والتكيف في البلدان المستقبلية المؤهلة". يقدم مرفق البيئة العالمي الدعم لأنشطة تكيف المرحلة ١ و ٢ (كما يحددها مؤتمر أطراف الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المتعلقة بالتغير المناخي) في سياق إعداد الاتصالات الوطنية في الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المتعلقة بالتغير المناخي (UNFCCC). استجابة إلى التوجيه الخاص بالاتفاقية، تمت الموافقة على الأولوية الاستراتيجية المتعلقة بالتكيف من جانب المجلس في نوفمبر ٢٠٠٤. توفر الأولوية الاستراتيجية فرصة اختبار التكامل والتعاون بين المناطق البورية الخاصة بمرفق البيئة العالمي والاتفاقيات ذات الصلة، وذلك من خلال مشروعات الإيضاح التي تستجيب إلى التغير المناخي.

٢٩- يتناول مقرر ٢٠/٧ الفقرة ٦ من الدورة السابعة لمؤتمر الأطراف الخاص بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي - بالأخص - العلاقة بين التغير المناخي وحفظ التنوع البيولوجي. يطالب المقرر بزيادة الفعالية في تناول القضايا البيئية التي تبينها العديد من الاتفاقيات من خلال تطبيق نهج النظام البيئي. تعتبر إدارة النظم البيئية - بالأخص في الغابات - منذ زمن طويل إدارة هامة في صيانة "أحواض" غازات الصوبات. يزداد التأكيد على دور النظم البيئية في خفض إصابة الدولة بالتأثيرات الضارة الناجمة عن التغير المناخي. حدد مرفق البيئة العالمي - من خلال تطويره للخطوط التوجيهية للتكيف - الفوائد البيئية العالمية المحتملة المرجوة من تناول التكيف في كل منطقة من المناطق البورية. في المنطقة البورية للتنوع البيولوجي، تضم الفوائد البيئية العالمية: خفض مخاطر فقدان التنوع البيولوجي العالمي، ودعم حماية النظم البيئية والأنواع التي تضمها وزيادة الاستدامة في استعمال مكونات التنوع البيولوجي. يمكن استخدام موارد مرفق البيئة العالمي المخصصة للتكيف في تناول التدابير وتنفيذها بغية خفض الإصابة وزيادة القدرة للنظم البيئية الطبيعية على التكيف مع التغير المناخي. علاوة على ذلك، يقوم مرفق البيئة العالمي بتطوير الأدوات بغية زيادة التنظيم في عملية البحث عن فرص علاج آثار التغير المناخي على التنوع البيولوجي في حافظته المنتظمة، وبالأخص في إعداد المناطق المحمية وفي النظم البيئية الساحلية والبحرية.

المبادرة العالمية للتصنيف (GTI)

٣٠- تضم المشروعات المتعددة في حافظة التنوع البيولوجي التابعة لمرفق البيئة العالمي المكونات التي تتناول التصنيف باعتباره وسيلة من وسائل تحقيق حفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام له. يدعم مرفق البيئة العالمي المبادرة العالمية للتصنيف (GTI) من خلال الأنشطة الممكنة التي تساعد البلدان في تقييم قدراتها الوطنية. تستخدم العديد من البلدان هذا النموذج من نماذج التمويل في تقييم الحاجة إلى الأعمال التصنيفية وتحديد أهدافها. يساند مرفق البيئة العالمي أيضاً برنامج تقييم حاجات القدرة الوطنية الذي يمكن من خلاله أن تقوم البلدان بتحديد حاجاتها إلى تقوية القدرة في الأعمال التصنيفية. بالإضافة إلى ذلك، تتكامل الأعمال التصنيفية في أنشطة الرقابة على التنوع البيولوجي في مشروعات مرفق البيئة العالمي وفي بعض المشروعات المستقلة.

٣١- تهدف بعض البرامج والمشروعات المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي، مثل: جرد وتقييم ورقابة التنوع النباتي في جنوب أفريقيا؛ شبكة بناء المؤسسات والقدرة الإقليمية (SABONET) بصورة مباشرة إلى الأعمال التصنيفية. يتضمن المشروع إدخال بيانات أنواع النباتات المخزنة في مخازن الأعشاب الطبية الإقليمية والوطنية والحدائق النباتية على الحاسب الآلي وتحديد الأنواع أو المناطق الخاضعة للمسح الحالي/غير المعروفة بدقة. يتم تنفيذ نفس المشروع في شرق أفريقيا من خلال مشروع الشبكات التصنيفية النباتية والحيوانية في شرق أفريقيا (BOZONET). يكمن الهدف من مشروع الشبكات التصنيفية النباتية والحيوانية في شرق أفريقيا في دعم بلدان شرق أفريقيا لإزالة العوائق التي تحول دون تدفق المعلومات التصنيفية ذات الصلة، وذلك من خلال دعم مراكز شبكات الخبرة وتوسيع نطاق المستخدمين النهائيين لهذه المعلومات ومساعدة هؤلاء المستخدمين النهائيين في استخدام هذه المعلومات في الحفاظ المستدام للتنوع البيولوجي والقيام بعمليات الجرد والوصف والرقابة والنشر.

٣٢- تضم بعض المشروعات الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير الأنشطة التي تحتوي على التصنيف. فمثلاً، يطبق المشروع المنفذ من جانب البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة في كمبوديا - تأسيس إدارة المناظر الطبيعية في مناطق الحفظ (CALM) في السهول الشمالية - برنامجاً للرقابة البيولوجية بغية تحديد اتجاهات التنوع البيولوجي، بما في ذلك الأنشطة التصنيفية. يتم تخصيص أشكال التمويل الأخرى إلى العديد من المشروعات في ظل مكونات رقابة التنوع البيولوجي. المشروع العالمي الآخر - تنفيذ الاستراتيجية العالمية لحفظ النباتات - يساهم أيضاً تحديد أنواع النباتات المهددة وحماية مناطق النباتات الهامة التي يتم حالياً إعدادها وتطويرها من جانب البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة في تحقيق أهداف المبادرة العالمية للتصنيف (GTI). يقوم المشروع بإجراء تقييمات الحفظ الوطني للنباتات باستخدام تصنيفات ومعايير القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ البيئة (IUCN، 2001) والخطوط التوجيهية في تطبيق معايير القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ البيئة على المستوى الإقليمي في ستة دول. هذه التقييمات هي مطالب أساسية في تحديد مناطق النباتات الهامة وعملية تكاملية في تحقيق هدف المشروع. سوف يتم تطوير مؤشرات وإجراءات مراقبة حفظ الوضع على المستويين الوطني والإقليمي.

الاستعمال المستدام

٣٣- يدعم مرفق البيئة العالمي (GEF) الاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في المناطق المحمية والمناظر الطبيعية. تضم المشروعات المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي الأنشطة التي تتناول الإدارة المستدامة للغابات والزراعة والصيد. قام مرفق البيئة العالمي مؤخراً بزيادة الاهتمام وتركيزه على الاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في المناظر الطبيعية من خلال الأولوية الاستراتيجية ٢ (الأولوية الاستراتيجية ٢) الهادفة إلى دعم عملية حفظ التنوع البيولوجي من خلال تكاملها في القطاع الإنتاجي مع التركيز - في المقام الأول - على القضايا الاقتصادية.

٣٤- أثناء فترة إعداد التقرير، تمت الموافقة على ثلاثة عشر مشروعاً في ظل الاستراتيجية الأولوية ٢. بلغ تمويل هذه المشروعات ١٦٠ مليون دولار أمريكي تقريباً في شكل منح من مرفق البيئة العالمي. فعلى سبيل المثال، يركز مشروع الاستعادة والحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي بجورجيا على حفظ الموارد الوراثية النباتية المحلية المهددة والاستعمال المستدام لها وهي الموارد الهامة في الغذاء والزراعة في جورجيا. يطور المشروع العالمي - خطط الاعتماد المطورة للإدارة المستدامة للغابات الاستوائية - في البرازيل والمكسيك والكاميرون الأدوات والمحفزات لمساعدة مديري الغابات الصغيرة والمجتمعات والقائمين على تجميع منتجات الغابات الخالية من الأخشاب (NTFP) في المناطق الاستوائية في تحديد التنوع البيولوجي وحمايته في الغابات التي يديرونها ("الغابات المستهدفة") من خلال الاعتماد. وسوف

يتم نشر هذه الأدوات - بعدئذ - على المستوى العالمي من خلال سلسلة من الدورات التدريبية الإقليمية للمجموعات النامية ودعم معايير الاعتماد في ١٠ بلدان استوائية على الأقل.

الأنواع الأجنبية الغازية^{١٢} (IAS)

٣٥- يعتبر إدخال الأنواع واحداً من أخطر التهديدات التي تواجه التنوع البيولوجي^{١٣} حيث يؤدي إلى استئصال العديد من الأنواع الأصلية ويسبب تغييرات رئيسية في البناء الشامل وفي عمليات العديد من النظم البيئية في أنحاء العالم. يقوم مرفق البيئة العالمي حالياً بدعم واحد وخمسين مشروعاً يتناولون التهديد الذي يتمثل في الأنواع الأجنبية الغازية. يبلغ إجمالي تكلفة هذه المشروعات حوالي ٣١١ مليون دولار أمريكي في شكل منح من مرفق البيئة العالمي. تضم هذه المشروعات تلك المشروعات التي تحتوي على أحد المكونات التي تتناول التهديد الذي تمثله الأنواع الغريبة الغازية والمشروعات التي يتوافر بها برامج وطنية تهدف - بالتحديد - إلى الرقابة على الأنواع الغازية والتخلص منها. أثناء فترة إعداد التقرير، تناول اثني عشر مشروعاً - تمت الموافقة عليه من جانب مرفق البيئة العالمي بصورة مباشرة أو غير مباشرة - التهديد الذي تمثله الأنواع الأجنبية الغازية. يبلغ هذا الالتزام بنحو ٥٣,٧ مليون دولار أمريكي تقريباً من مرفق البيئة العالمي، تم تخصيصه إلى البلدان الفردية الإحدى عشر ومشروع إقليمي واحد.

٣٦- يمثل المشروع الإقليمي المدعوم من جانب مرفق البيئة العالمي - إزالة عوائق إدارة النباتات الغازية في أفريقيا - مثالاً على المشروعات في هذا المجال، وهو المشروع الذي من شأنه أن يحمي نظم التنوع البيولوجي والأنواع والتنوع الوراثي من الأنواع الأجنبية الغازية، تحقيقاً للمنافع العالمية والوطنية والمجتمعية. يساهم المشروع في تحقيق هذا الهدف من خلال غرضه الذي يتمثل في إزالة العوائق التي تحول دون المنع الفعال للأنواع الغريبة الغازية وإدارتها في أربعة بلدان رائدة هي أثيوبيا وغانا وأوغندا وزامبيا. يتم التركيز على النباتات الغازية نظراً لأن هذه المجموعة تمثل أخطر التهديدات الراهنة ونظراً لأنه قد تم تحديد عدداً من أنواع النباتات الغازية في حاجة إلى الاهتمام الفوري في أربعة دول. يتم مناقشة النباتات الغازية في النظم البيئية البرية والمائية. مشروع آخر في المجر: يقوم مشروع حفظ واستعادة التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في السهل الفيضي لنهر تيسو من خلال الإدارة المتكاملة للسهل الفيضي بتطوير برنامج إدارة الأنواع الغازية بطريقة منسقة ومنظمة في أنحاء السهل الفيضي المتسع.

المناطق المحمية^{١٤}

٣٧- يتم تقديم التوجيه بشأن المناطق المحمية من جانب عدد من المقررات السابقة لمؤتمر الأطراف. تم تلخيص آخر توجيه في مقرر ٢٠/٧، الفقرة ١٠. وبالنظر إلى هذا التوجيه، يدعم مرفق البيئة العالمي الركن الأول في الأولويات الاستراتيجية التابعة لمرفق البيئة العالمي في المنطقة البورنية للتنوع البيولوجي الذي يسعى إلى دعم الاستدامة في المناطق المحمية بغية حفظ التنوع البيولوجي من خلال توسيع نظم المناطق المحمية الوطنية ودمجها وترشيدها مع التأكيد في الأساس على تحقيق دوام مالي طويل المدى. خلال السنة المالية ٢٠٠٤، قام مرفق البيئة العالمي بتدعيم المبادرات في ١٤٣٢ منطقة محمية تقريباً، تغطي ٣٠٠ مليون هكتار في جميع أنحاء العالم. أثناء هذه الفترة، قام مرفق البيئة العالمي باستثمار ما يزيد عن ١,٢ مليار دولار أمريكي في المشروعات التي تدعم المناطق المحمية وتقدم دعم إضافي بنحو ٣,١ مليار دولار أمريكي في شكل تمويل مشترك من الشركاء في المشروع. أثناء فترة إعداد التقرير، التزم مرفق البيئة العالمي بتخصيص ٢٢٥,٨ مليون دولار أمريكي إلى المشروعات في أولوية الاستراتيجية الأولى التي تركز على المبادرات في المناطق المحمية.^{١٥} تمت الموافقة على المشروعات في سبعة وعشرين من البلدان الفردية وتمت الموافقة على خمسة مشروعات إقليمية. بالإضافة إلى ذلك، كانت لمبادرات مرفق البيئة العالمي (GEF) مثل: برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي (GEF-SGP) وصندوق شراكة النظم البيئية الهامة الذي يديره الحفظ الدولي أيضاً إسهامات هامة في المناطق المحمية. يذكر برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي أنه خلال السنة المالية ٢٠٠٥، استهدف إجمالي ٩٠٤ مشروعاً تقريباً من المشروعات المدعومة من جانب برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي

^{١٢} راجع مقرر ٢٠/٧.

^{١٣} شكل ٤-٣ التقييم الألفي للنظم البيئية ٢٠٠٥: التركيب العام: النظم البيئية ورفاهية الإنسان. صحافة "أيلاند" واشنطن. التقارير الأخرى للتقييم الألفي مثل: الحياة خارج نطاقنا: بيان مجلس إدارة وكالة الرقابة ٢٠٠٥. واشنطن.

^{١٤} راجع مقرر ٢٠/٧.

^{١٥} لا تضم مشروعات الأولوية الاستراتيجية ١ مشروعات التهجين التي تتضمن في الأولويات الاستراتيجية الأخرى.

المناطق المحمية المستهدفة. والنهج المدمج الذي يتم تطبيقه من جانب برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي هو عبارة عن مجموعة استراتيجية من المنح المقدمة من برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي في المناطق المحمية المعترف بها دولياً (مواقع التراث العالمي) التي تدخل المرحلة الثانية من البرنامج الرائد والتي مدتها خمس سنين تبدأ في^{١٦} ٢٠٠٠.

٣٨- لتوسيع نطاق جهود الحفاظ بحيث تتعدى المناطق المحمية، تعمل المشروعات المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي على إيجاد روابط بين المناطق المحمية وسياقها المحيط بطرق مختلفة. تضم المكونات الهامة في هذه الأنشطة المناطق الفاصلة والممرات والروابط الثقافية والإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية والمناطق المحمية عبر الحدود. أثبتت المناطق الفاصلة والممرات قدرتها الفعالة في توفير وسيلة الإدارة المطورة وزيادة حفظ التنوع البيولوجي وقد استخدم مرفق البيئة العالمي على نطاق واسع هذه الآليات في التخطيط وإدارة المشروعات مثل: المشروع الثاني لإدارة ودعم الفقر الريفي والموارد الطبيعية للممر البيولوجي بأمريكا الوسطى في بنما، الذي يدعم جهود حكومة بنما في إحداث التكامل بين الاستدامة البيئية والاجتماعية واستراتيجيات التطوير وخفض الفقر في دول المحيط الهادي والأطلسي. يحقق المشروع هذا الهدف من خلال توفير اللامركزية في تقوية الحكومات المحلية وتقوية المؤسسات ودعم المجتمعات الفقيرة لاختيار الأنشطة الصديقة للتنوع البيولوجي التي تعمل على توفير الدخل. يعد ويطبق البرنامج الآخر - تأسيس إدارة المناظر الطبيعية في مناطق الحفاظ (CALM) في السهول الشمالية في كمبوديا - الحفاظ على مستوى المناظر الطبيعية (CALM) من خلال نهج "المناظر الطبيعية الحية" بغية حفظ المكونات الرئيسية للتنوع البيولوجي الفريدة بالنسبة إلى المنظر الطبيعي أو التي يعد المنظر الطبيعي لها نطاقاً هاماً.

٣٩- يعكس نهج مرفق البيئة العالمي في المناطق المحمية أهمية الدمج بربط المناطق المحمية بأولويات التطوير الأخرى من خلال الحوار المستمر الذي يشترك فيه أصحاب المصلحة على المستويات الدولية والوطنية والمحلية والجهوية. يتمثل أحد المقومات الرئيسية في عملية الدمج في بناء التنقيف والدعم في المناطق المحمية وزيادة التنقيف بشأن القيم الخاصة بالمناطق المحمية. تضم التحديات الرئيسية في هذا النهج تطوير الشراكات من خلال تحديد القطاعات التي تتصل اتصالاً غير مباشراً بالمناطق المحمية واجتذاب عدد جديد من الجماهير بغية توسيع فهم القيم الخاصة بالمناطق المحمية. بيد أنه قد تكون عملية الدمج غير مميزة وتحدث في أشكال مختلفة اعتماداً على سياق عملية التنقيف. وقد تتضمن هذه الأنشطة دمج اعتبارات المناطق المحمية في السياسات التي تتحكم في أنشطة قطاع المناطق غير المحمية وتحقيق المكاسب الفورية في المناطق المحمية وفي القطاعات الاقتصادية.

٤٠- يتمثل اثني عشر بالمائة تقريباً من أسطح الأراضي البرية في العالم في المناطق المحمية ويساهم تمويل مرفق البيئة العالمي (GEF) بصورة كبيرة في تحقيق هذا الإنجاز الهام حيث البداية - كما لوحظ - في دراسة برنامج التنوع البيولوجي ٢٠٠٤. بيد أنه ما زال في الشبكة العالمية للمناطق المحمية فجوات كبيرة وبالأخص في البيئة البحرية وبيئة المياه العذبة. يدعو مقرر ٢٠/٧، الفقرة ٣، "مرفق البيئة العالمي ومؤسسات التمويل الأخرى ووكالات التطوير إلى تقديم الدعم المالي إلى تنفيذ برنامج العمل المطور بشأن التنوع البيولوجي البحري والساحلي". أثناء فترة إعداد التقرير، ساندت العديد من المبادرات الموافق عليها والمدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي تأسيس المناطق المحمية البحرية. وكما تم ذكره في موضع سابق في هذا التقرير، سوف يتناول سبعة عشر مشروعاً يغطون ستة عشر من البلدان الفردية ومشروع إقليمي واحد فقط الحفاظ والاستعمال المستدام للمناطق الساحلية والبحرية، بما في ذلك المناطق المحمية البحرية.

٤١- المشروع المدعوم من جانب مرفق البيئة العالمي: يساعد مشروع حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية على طول الساحل الشيلي - المطبق من جانب البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة - حكومة شيلي في حفظ التنوع البيولوجي البحري والساحلي والإدارة المستدامة له، وذلك من خلال تأسيس المناطق المحمية الساحلية البحرية متعددة الاستعمال (MUMPAs) في المناطق الهامة على الساحل الشيلي. ومن خلال هذا الإجراء، يتضح هدف الحكومة في إزالة العوائق التي تحول دون تعريف وتطبيق النظام المتكامل لإدارة التنوع البيولوجي الساحلي/البحري وموارده البيولوجية. تقوم الحكومة بذلك من خلال تأسيس المناطق المحمية الساحلية البحرية متعددة الاستعمال في ثلاثة من مواقع الإيضاح ذات الأهمية العالمية ومن خلال تطوير الأدوات والآليات، لتسهيل تطبيقها على نحو مماثل في مناطق أخرى من الدولة. من المتوقع - من خلال إزالة العوائق - أن يتيح العرض الناجح لنهج تحقيق مصالح الجميع - الخاصة بفوائد القطاع الخاص

^{١٦} زاد برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي عدد مواقع التراث العالمي من ٦ إلى ٨ في المرحلة ٢٠٠٥ إلى نهاية ٢٠٠٩.

والمجتمع المرتبطة بالجهود المضنية في حفظ التنوع البيولوجي - تطبيق هذه النهج والطرق على نحو مماثل في شيلي وفي مناطق أخرى في الإقليم.

٤٢- يساعد مشروع شراكات المناطق المحمية البحرية في موريشيوس في تحسين ممارسات إدارة وحفظ المناطق المحمية البحرية (MPAs) في الدولة والتقسام المنصف للفوائد في المجتمعات المحلية. تقوم بهذا من خلال تطوير نموذج للإدارة المشتركة بين الحكومة والمجتمعات المحلية والقطاع الخاص واختباره ومن خلال بناء بيئة ممكنة لتطبيقها على نحو مماثل في جميع أنحاء الدولة.

الخطة الاستراتيجية في الاتفاقية

٤٣- قام مؤتمر الأطراف ٧ بتطوير إطار لدعم تقييم الإنجاز والتقدم في تنفيذ خطته الاستراتيجية، وبالأخص مهمته في تحقيق خفض كبير في المعدل الحالي لفقدان التنوع البيولوجي على المستويات العالمية والإقليمية والوطنية. حدد مؤتمر الأطراف أيضًا المؤشرات المؤقتة لتقييم التقدم في تحقيق هدف التنوع البيولوجي لعام ٢٠١٠. تضم هذه الخطة أربعة أهداف استراتيجية يتم مناقشتها في ملحق المقرر ٢٦/٦ كما يلي:

(أ) تؤدي الاتفاقية دورها الريادي في قضايا التنوع البيولوجي الدولي؛

(ب) طورت الأطراف من القدرة المالية والبشرية والعلمية والتقنية والتكنولوجية بغية تطبيق الاتفاقية؛

(ج) تعمل استراتيجيات التنوع البيولوجي وخطط العمل الوطنية (NBSAPs) وتكامل اهتمامات التنوع البيولوجي في القطاعات ذات الصلة كإطار فعال لتحقيق أهداف الاتفاقية؛ و

(د) تزداد درجة الفهم لأهمية التنوع البيولوجي وأهمية الاتفاقية ويؤدي هذا إلى زيادة نطاق مشاركة المجتمع في عملية التنفيذ.

٤٤- في مؤتمر الأطراف ٧، تلقى مرفق البيئة العالمي (GEF) التوجيه بشأن هذه القضية في مقرر ٢٠/٧، فقرة ١١. استجابة إلى هذا التوجيه، أعد المركز العالمي للرقابة على الحفظ التابع للبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNEP-WCMC) مشروع بناء الشراكة لتحقيق المؤشرات العالمية لعام ٢٠١٠ يتم تضمين هذا المشروع في المرحلة التحضيرية ومن المتوقع أن يدخل برنامج العمل أثناء السنة المالية ٢٠٠٦. يسعى هذا المشروع إلى دعم بناء الشراكة التي من شأنها أن تساعد في تحقيق المؤشرات لعام ٢٠١٠.

٤٥- يربط مرفق البيئة العالمي (GEF) أهداف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ٢٠٠٠-٢٠١٠ بالبرامج المقترحة في فترة مرفق البيئة العالمي التي تستمر ٤ سنين (٢٠٠٦-٢٠١٠) وسوف يقيس تحقيق هذه الأهداف من خلال المؤشرات المتفق عليها.

نقل التكنولوجيا والتعاون^{١٧}

٤٦- نقل التكنولوجيا والتعاون هو - في الغالب - عنصر أساسي في مشروعات الاستثمار التابعة لمرفق البيئة العالمي في المنطقة البورمية للتنوع البيولوجي. يتم دعمه من خلال الأنشطة مثل: (أ) دعم شبكات المعلومات (شبكة المعلومات الأمريكية الداخلية للتنوع البيولوجي والشبكة النباتية في جنوب أفريقيا)؛ (ب) تقوية البيئات الممكنة الوطنية من خلال - على سبيل المثال - الدعم المقدم لتطوير أطر السلامة الأحيائية الوطنية؛ (ج) زيادة المعرفة والقدرة التقنية مثلما الحال في مشروع الممر البيولوجي الإقليمي في أمريكا الوسطى؛ (د) تطوير الممارسة الجيدة وتطبيقها في المشروعات والأقاليم الأخرى مثل: مشروع الأسواق البيئية في كوستاريكا الذي يتناول الخدمات البيئية؛ (د) تطوير المكافحة الوطنية للآفات وتطبيقها في الأنواع الأجنبية الغازية مثلما الحال في مشروع بحيرة فكتوريا؛ و(هـ) دعم الاستخدام الفعلي للتكنولوجيا مثلما الحال في أنظمة المعلومات الجغرافية في التخطيط لاستخدام الأراضي وإدارتها واتخاذ المقرر المطلوب في الغالب والموافق عليه في العديد من المشروعات التي يتم تنفيذها حاليًا. سيظل تقديم الدعم إلى الحاجات الأولية في مجال نقل التكنولوجيا إلى أن يتم تناولها من خلال تطوير المشروعات المدعومة من جانب البلدان مثلما يتم اليوم.

^{١٧} من وثيقة مرفق البيئة العالمي/ج ٢٧/٤. العلاقات بالاتفاقيات والمؤسسات الأخرى. سبتمبر ٢٠٠٥.

٤٧- من خلال تطوير استراتيجيته في القطاع الخاص وتطبيقها، سيعمل مرفق البيئة العالمي (GEF) أيضاً على تشجيع البلدان والشركات^{١٨} الخاصة الوطنية والعالمية على دعم وتقديم الأدوات والممارسات والتدريب اللازم بغية دعم نقل التكنولوجيا والتعاون. تطالب أيضاً استراتيجية القطاع الخاص التابعة لمرفق البيئة العالمي بدعم إدارة المعرفة ونشر الخبرة بالتعاون مع القطاع الخاص للاستفادة من العديد من القطاعات الهامة في دعم أهداف الاتفاقية إلى أقصى درجة ممكنة.

٤٨- أثناء فترة إعداد التقرير، ضم تسعة عشر مشروعاً نقل التكنولوجيا باعتبارها عنصر أساسي في عملية التنفيذ. فمثلاً، في رومانيا: يستخدم مشروع تدعيم نظام المناطق المحمية في رومانيا بايضاح الشراكة بين الحكومة والمنظمات غير الحكومية في المتنزه الطبيعي مارامبورز في رومانيا تكنولوجيا جديدة في رقابة تأثير توليد حرارة الكتلة الحيوية على مشاكل التخلص من نفايات الغابات وتسهيل تطبيق هذه التكنولوجيا على نحو مماثل في مناطق أخرى في مارامبورز، وذلك من خلال التدريب التفاعلي. يستخدم مشروع كينيا تطوير المحفزات للمشاركة المجتمعية في حفظ الغابات من خلال استخدام الحشرات الاقتصادية^{١٩} نهج منخفضة التكنولوجيا في إنتاج العسل والحريير والتي جرى تطويرها واختبارها على مستوى المجتمع الريفي مع الدعم الاجتماعي والتسويقي لإنتاج الأنشطة الحيوية من الناحية الاقتصادية.

الأهداف الألفية للتنمية

٤٩- أصدر مرفق البيئة العالمي مطبوع (تحقيق الأهداف الألفية للتنمية - تقرير التقدم في مرفق البيئة العالمي، سبتمبر ٢٠٠٥) يؤكد فيه على دعمه في تحقيق الأهداف الألفية للتنمية ويتوافر للتوزيع في مؤتمر الأطراف. يتم وضع جميع المشروعات التابعة لمرفق البيئة العالمي في سياق خطط التنمية الوطنية وتدعم هذه المشروعات برامج التنمية المستدامة الخاصة بأطراف الاتفاقية. وعليه، تساهم هذه المشروعات - بشكل كبير - في تحقيق الأهداف الألفية المقترحة للتنمية. يتمثل الهدف الرئيسي من مشروع البنك الدولي - سوق التنمية العالمي (DM) - في مساعدة مجتمع التنمية - على نطاق واسع - في تحقيق الأهداف الألفية المقترحة للتنمية، من خلال توليد نهج جديدة في خفض الفقر من جانب عدد من أصحاب المصلحة خارج نطاق المصادر المعروفة في وكالات التنمية.

التقارير الوطنية

٥٠- يتمثل هدف التقارير الوطنية - كما هو محدد في المادة ٢٦ من الاتفاقية - في تقديم المعلومات بشأن التدابير المتخذة لتنفيذ الاتفاقية وفعالية هذه التدابير. وعليه، فإن عملية الإبلاغ عن التقارير الوطنية هي عملية لازمة في تمكين مؤتمر الأطراف من تقييم الوضع الشامل لتنفيذ الاتفاقية^{١٩}. ستساعد عملية الإبلاغ أيضاً الدولة الفردية في رقابة وضع تنفيذ الالتزامات التي التزمت بها باعتبارها طرفاً تعاقدياً. في ٦ أكتوبر ٢٠٠٥، تلقت أمانة الاتفاقية أول ١٤٠ تقرير وطني وثاني ١١٨ تقرير وطني وثالث ٢٩ تقرير وطني بالإضافة إلى ١١٦ استراتيجية وطنية للتنوع البيولوجي وخطط العمل (تضم تقريرين تم الإعلان عنهما في "النسخة ٢"). بالإضافة إلى ذلك، تلقت أمانة الاتفاقية ٦٠ تقرير موضوعي بشأن الأنواع الأجنبية الغازية و١٧ تقرير موضوعي بشأن الوصول وتقسيم المنافع المتعلقة بالموارد الوراثية و٤٧ تقرير موضوعي بشأن النظم البيئية في الغابات و٤٠ تقرير موضوعي بشأن النظم البيئية في الجبال و٢٨ تقرير موضوعي بشأن نقل التكنولوجيا والتعاون و٥٦ تقرير موضوعي بشأن المناطق المحمية و٤٩ تقرير موضوعي بشأن المبادرة العالمية للتصنيف. ٦- تلقت أمانة الاتفاقية ٦٣ تقريراً من الحكومات منذ مارس ٢٠٠٥. معظم التقارير المقدمة من الدول النامية تم إعدادها بمساعدة مرفق البيئة العالمي من خلال إتاحة الأنشطة.

٥١- أثناء فترة إعداد التقرير،

(أ) تدعم أربعة أنشطة ممكنة في رواندا والبوسنة والهرسك وصربيا والجبل الأسود وتركيا إعداد التقارير الوطنية من بين المجالات الأخرى. يستهدف النشاط الممكن على نحو الخصوص إعداد التقرير الوطني الثاني الخاص بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي؛

^{١٨} التكنولوجيا التجارية، بما في ذلك التكنولوجيا الحيوية. ترسخ التطوير في مناطق مثل: إدارة الموارد الطبيعية والزراعة والصحة على سبيل المثال. تطور القطاع الخاص بصورة أساسية في مجال التكنولوجيا، وبالأخص في التكنولوجيا الحيوية مقارنة بالقطاع العام بسبب التكلفة الباهظة في البحث والتطوير.

^{١٩} موقع ويب الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي: <http://www.biodiv.org/world/intro.asp>

(ب) تدعم أربعون منحة تطوير التقارير الوطنية الأولى الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي؛

(ج) تدعم تسعة عشر منحة تطوير التقارير الوطنية الثانية الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي؛ و

(د) تدعم الثلاثة منح متوسطة الحجم والخاصة بالمشروعات العالمية ١٥٠ دولة بغية إعداد التقارير الوطنية الثالثة الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي اعتماداً على الخطوط التوجيهية لمؤتمر الأطراف. حتى تاريخ إعداد هذا التقرير، تمكنت ١٠٠ دولة تقريباً من الوصول إلى هذا الدعم.

التثقيف وتوعية الجمهور

٥٢- تضم غالبية المشروعات المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي أحد المكونات أو الأنشطة المتعلقة بالتثقيف وتوعية الجمهور. أثناء السنوات الأربعة الأخيرة، ضمت المشروعات استراتيجية الاتصال المدرجة في خطط التنفيذ. تضم تسعة وتسعون بالمائة من المشروعات الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير أحد المكونات أو الأنشطة التي تستهدف التثقيف وتوعية الجمهور. فمثلاً، يضم مشروع ليبيريا - وضع أساس حفظ التنوع البيولوجي في متنزه سابو الوطني بجنوب شرق ليبيريا - أحد المكونات الرئيسية المتعلقة بحملات التثقيف وتوعية الجمهور من أجل إدارة المناطق المحمية وحفظ التنوع البيولوجي. وفي ماليزيا، سوف يطبق مشروع "حفظ التنوع البيولوجي البحري من خلال تحسين إدارة المتنزهات البحرية والتنمية الشاملة والمستدامة للجزر" التثقيف البيئي الشامل والبرنامج المتراخي الذي يستهدف الأشياء ذات التأثير الكبير على التنوع البيولوجي البحري.

الوصول إلى الموارد الوراثية والتقااسم العادل والمنصف للفوائد (ABS)

٥٣- قدم الاجتماع السابع لمؤتمر الأطراف التوجيه إلى مرفق البيئة العالمي بشأن المساعدة في تنفيذ خطة العمل دعماً لتنفيذ خطوط بون التوجيهية المتعلقة بالوصول إلى الموارد الوراثية والتقااسم العادل والمنصف للفوائد الناتج عن استخدامها ودعماً لبناء القدرة فيما يتعلق بنقل التكنولوجيات التي تمكن المزودين من التقدير الكامل والمشاركة النشطة في ترتيبات تقاسم الفوائد في مرحلة منح تصاريح الوصول (مقرر ٢٠/٧، الفقرة ١٩).

٥٤- في فترة إعداد التقرير، كانت أكثر من ٣٠ دولة في مرحلة تقييم قدرتها فيما يتعلق بقضايا الوصول وتقاسم المنافع بالإضافة إلى دعم مرفق البيئة العالمي من خلال الأنشطة الممكنة الحالية. يتيح هذا الدعم للأطراف المؤهلة إعداد مؤسسة لتصميم وتنفيذ تدابير الاستجابة الفعالة اللازمة لتحقيق أهداف الوصول وتقاسم المنافع. يتضمن هذا في الغالب جرد المخزون من خلال مراجعة المعلومات وتقييمها لتحقيق فهم أفضل لطبيعة ونطاق القضية وتحديد الخيارات ووضع الأولويات وإعداد ممارسات التخطيط وتطويرها بغية ربط قضايا التنوع البيولوجي بأطر التنمية الوطنية الواسعة. يقوم أيضاً عدد قليل من البلدان المدعومة بتقييم الإطار التشريعي ونماذج التنفيذ الخاصة بهم.

٥٥- من خلال دعم المشروع على نحو منظم ومنذ نشأة مرفق البيئة العالمي، قام مرفق البيئة العالمي (GEF) بتمويل ما يزيد عن خمسين مشروعاً بإجمالي مبلغ ٢٢٩ مليون دولار أمريكي في شكل منح من مرفق البيئة العالمي لدعم قضايا الوصول وتقاسم المنافع. زادت قيمة المنح إلى أن وصلت تقريباً ٥٨٠,١ مليون دولار أمريكي في شكل تمويل مشترك من عدد من الشركاء.

٥٦- تضم أمثلة المشروعات التي تحتوي على مكونات الوصول وتقاسم المنافع في التنوع البيولوجي الزراعي:

- (أ) حفظ المواطن الأصلية لأنواع المحاصيل القريبة البرية من خلال دعم إدارة المعلومات والتطبيق المحلي؛
- (ب) حفظ المزارع في مواطنها الأصلية فيما يخص التنوع البيولوجي الزراعي (المحاصيل البستانية وأنواع الفاكهة البرية) في آسيا الوسطى؛
- (ج) تطوير وتطبيق أدوات دعم المقرر بغية حفظ التنوع الوراثي والاستعمال المستدام له في المواشي الأصلية والأقارب البرية؛

(د) حفظ التنوع في الفاكهة الاستوائية البرية والزراعية والاستعمال المستدام لها: دعم موارد الرزق المستدامة والأمن الغذائي وخدمات النظم البيئية؛ و

(هـ) حفظ التنوع الوراثي في المحاصيل واستخدامه في مكافحة الآفات والأمراض دعماً للزراعة المستدامة.

٥٧- هناك أيضاً أمثلة على المشروعات التي تتمثل أهدافها الرئيسية في قضايا الوصول وتقاسم المنافع في ظل التنمية. الأمثلة على هذه المشروعات:

(أ) التنفيذ التوجيهي للسياسات المتعلقة بالوصول وتقاسم المنافع على المستوى الداخلي في البلدان النامية. يهدف هذا المشروع إلى مساعدة ١٥ بلدة رائدة - باعتبارها أطراف في الاتفاقية - في بناء القدرة في وضع المسودات وتحرير و/أو مراجعة الإطار التنظيمي الوطني المتعلق بالوصول وتقاسم المنافع؛

(ب) دعم تطوير الوصول وتقاسم المنافع وتطبيقها في قارة أفريقيا؛ و

(ج) عملية المشاورة الوطنية المنسجمة من الناحية الإقليمية في تنفيذ خطوط بون التوجيهية في دول أعضاء منظمة دول جنوب شرق آسيا.

السلامة الاحيائية

٥٨- يحث مقرر ٢٠/٧ مرفق البيئة العالمي على "ضمان التنفيذ السريع لاستراتيجيته الأولية في مساعدة البلدان على الإعداد من أجل التصديق على البروتوكول وتنفيذه ولدعم بناء القدرة في وضع المكونات الوطنية لمقاصد السلامة الاحيائية بطريقة مرنة ولتقديم الدعم الإضافي من أجل تطوير و/أو دعم مراكز التدريب الوطنية والإقليمية الموجودة؛ والمؤسسات التنظيمية؛ وتقييم المخاطر وإدارة المخاطر؛ والبنية الأساسية في الفحص والاختبار والتحديد ورقابة الأجل الطويل على الكائنات الحية المعدلة؛ والاستشارات القانونية، وصناعة المقرر وتناول الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية ورفع التوعية ونقل التكنولوجيا الخاصة بالسلامة الاحيائية." قدم المقرر أيضاً مزيداً من التوجيه إلى مرفق البيئة العالمي، وبالأخص في الفقرات ٢٤-٢٦.

٥٩- رحب المجلس التابع لمرفق البيئة العالمي - في اجتماعه في مايو ٢٠٠٤ - بتوجيه مؤتمر الأطراف إلى دعوة مرفق البيئة العالمي من جانب الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي إلى توسيع دعم مشروعات الإيضاح، لتنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية في البلدان المؤهلة الأخرى.

٦٠- في اجتماع المجلس في نوفمبر ٢٠٠٤، طالب مجلس مرفق البيئة العالمي (GEF) مكتب الرقابة والتقييم بالقيام (OME) بتقييم الأنشطة الممولة بموجب الاستراتيجية الأولية. كان من المتوقع أن يقدم التقييم - المقرر الانتهاء منه في نوفمبر ٢٠٠٥ - معلومات ودروس قيمة للدعم المستقبلي من مرفق البيئة العالمي، بحيث يهدف إلى بناء القدرة لتنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية على المستوى القطري.

٦١- وافق المجلس - في اجتماعه في يونيو ٢٠٠٥ - على النهج المؤقت في تمويل أنشطة بناء قدرة السلامة الاحيائية، في انتظار الانتهاء من التقييم. طالب المجلس أيضاً الأمانة بإعداد - بالتشاور مع وكالات التنفيذ مع الأخذ في الاعتبار نتائج التقييم - استراتيجية مقترحة بشأن الوسائل الأكثر كفاءة وفعالية بغية تقديم الدعم الإضافي إلى البلدان لدعم قدرتها في تنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية، مثل الطلب في التوجيه الخاص بالاتفاقية.

٦٢- يسعى النهج المؤقت الموافق عليه إلى دعم البلدان ذات الاحتياجات الملحة نحو التقدم في تنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية الخاصة بهم من خلال ١٠ إلى ١٥ مشروعاً من المشروعات متوسطة الحجم والمتشابهة في النطاق والأنشطة وتمويل مشروعات الإيضاح المنفذة بموجب الاستراتيجية الأولية. بالإضافة إلى ذلك، تمت الموافقة على تقديم الدعم من خلال من واحد إلى اثنين من المشروعات الهادفة إلى دعم تطوير مراكز التميز الإقليمية في البلدان بغية تمكين هذه المراكز من مساعدة البلدان في المنطقة على تنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية الخاصة بهم.

٦٣- وافق مؤتمر الأطراف القائم مقام اجتماع الأطراف الخاص بالاتفاقية المتعلقة ببروتوكول قرطاجنة للسلامة الاحيائية - في اجتماعه الثاني المنعقد في مايو- يونيه ٢٠٠٥ - على مقرر BS-II/5، مع تشجيع مرفق البيئة العالمي والأمانة التنفيذية للاتفاقية على استمرار التعاون القوي في تعزيز الدعم في تنفيذ البروتوكول وعلى زيادة تطوير نماذج التمويل لتنظيم الدعم إلى البروتوكول بطريقة منظمة ومرنة. سوف يتم تقديم هذا المقرر إلى الاجتماع القادم لمؤتمر الأطراف للنظر فيه واحتمالية إحالته إلى مرفق البيئة العالمي.

مكتب الرقابة والتقييم (OME) تقييم الاستراتيجية الأولية التابعة لمرفق البيئة العالمي الخاصة بالسلامة الاحيائية.

٦٤- ركز التقييم على أربعة تساؤلات رئيسية:

(أ) هل يتفق الدعم المقدم من مرفق البيئة العالمي مع بروتوكول قرطاجنة وهل تمت إدارته بطريقة تتناول في الاعتبار حاجات البلدان المستقبلة وهل يتميز بالقدر الكافي من الجودة المهنية؟

(ب) هل يتفق الدعم المقدم من مرفق البيئة العالمي مع جهود تطوير القدرة، بما في ذلك مشاركة أصحاب المصلحة والتعاون الإقليمي ذات الصلة والفعال؟

(ج) ما التقدم الذي تم إحرازه في البلدان فيما يتعلق ببناء القدرات الضرورية في التصديق على بروتوكول قرطاجنة وتنفيذه من جانبهم؟ و

(د) هل النماذج والنهج الخاصة بالدعم المقدم من مرفق البيئة العالمي فعالة وكافية مقارنة بالمشروعات المشابهة؟

٦٥- يقدم التقييم الذي تم إجماعه من جانب مكتب الرقابة والتقييم معلومات ودروس قيمة للدعم المستقبلي من مرفق البيئة العالمي بحيث يهدف إلى بناء القدرة بغية تنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية، بناء على طلب مؤتمر الأطراف. يتم - حاليًا - تنفيذ برنامج "تطوير الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية" في أكثر من ١٢٠ بلد، بحيث يهدف إلى بناء الأساس اللازم للأطراف للبدء في تنفيذ بروتوكول قرطاجنة بطريقة أكثر عمقًا وشمولية. في الوقت ذاته، يكمل مشروع "بناء القدرة للمشاركة الفعالة للأطراف في مقاصد السلامة الاحيائية (BCH)" هذا الجهد بتقديم الأدوات المفيدة في تحقيق المشاركة الكاملة في مقاصد بروتوكول قرطاجنة إلى البلدان المشاركة.

٦٦- وجد التقييم أن تنفيذ هذين المشروعين له تأثير إيجابي على المستويات المختلفة بحيث يولد الدافع الذي يسهل إحراز المزيد من التقدم في تنفيذ بروتوكول قرطاجنة. وفيما يلي عرض لبعض الإنجازات الهامة التي أشاد بها القائمون بالتقييم:

(أ) تم البدء في الأنشطة الموجهة نحو وضع مسودات التشريع واللوائح الجديدة في تنفيذ البروتوكول، بما يقدم الأساس اللازم للأطر الوطنية التنظيمية؛

(ب) وجود زيادة في التوعية بقضايا السلامة الاحيائية فيما بين المشاركين الرئيسيين في المشروع مثل: الحكومة والقطاع الخاص والمجتمع المدني؛

(ج) تم تسهيل الحوار والتفاعل فيما بين الهيئات الحكومية والأكاديميات، بحيث تضم في الغالب الصناعة والمجتمع المدني أيضًا؛ و

(د) تم عقد الاجتماعات على المستويات الإقليمية وتحت الإقليمية وتوفير فرص للمناقشة ومشاركة المعلومات وتبادل وجهات النظر فيما بين البلدان المشاركة.

٦٧- كشف التقييم أيضًا عن المناطق التي يتوافر فيها مجال للتطوير و/أو الحاجة إلى تغيير النهج المتبع في الدعم المقدم من مرفق البيئة العالمي إلى البلدان من أجل تنفيذ بروتوكول قرطاجنة للسلامة الاحيائية:

(أ) ثمة حاجة إلى تحديد أهداف واضحة وواقعية بالاعتماد على التحليل وتقييم دراسة جرد المخزون؛

(ب) يلزم تقييم الدعم المالي اعتمادًا على حاجات البلد وينبغي أن يغطي - بصورة كافية - المجالات التي تحتاج إلى الدعم طبقًا لما أسفرت عنه دراسة جرد المخزون في هذه البلد من نتائج. تتنوع الحاجات إلى التمويل بتنوع عدد القضايا التي يتم تناولها من جانب المشروع المقترح وتعقدتها بالإضافة إلى النهج الوطني أو الإقليمي الموصى به؛

(ج) يحتاج التعاون والتوافق الإقليمي إلى مزيد من الاهتمام؛

(د) يتطلب تقديم الدعم الكافي إلى الدول اتباع النهج "التفاعلي" من جانب الأشخاص الذين تتوافر لديهم الخبرة الكافية واللازمة في تنفيذ الأطر الوطنية للسلامة الأحيائية؛

(هـ) ثمة حاجة إلى التنسيق الداخلي و"ملكية" المشروعات من جانب جميع الوزارات المعنية بغية ضمان التعاون والاستمرارية؛ و

(و) هناك نطاق واسع من الاختلافات بين الدول المعنية باستقبال الدعم فيما يتعلق بالنهج ودرجة التنفيذ والحاجات والاهتمامات بشأن القضايا المختلفة التي يتناولها البروتوكول وعليه، لا يفيد اتباع نهج "حجم واحد للجميع".

العناصر في استراتيجية السلامة الأحيائية التابعة لمرفق البيئة العالمي لتنفيذ بروتوكول قرطاجنة.

٦٨- اعتمادًا على: (أ) توجيه مؤتمر الأطراف التابع للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي (CBD COP)، (ب) تفويض مرفق البيئة العالمي، (ج) نتائج تقييم مكتب الرقابة والتقييم (د) وثيقة البرنامج ٤ الخاصة بمرفق البيئة العالمي، اقترحت الأمانة مسودة العناصر التي ستشكل أسس استراتيجية السلامة الأحيائية التابعة لمرفق البيئة العالمي لتنفيذ هذا البروتوكول. تقع هذه الوثيقة في موقع ويب مرفق البيئة العالمي في وثيقة GEF/C.27/12

٦٩- راجع مجلس مرفق البيئة العالمي - في اجتماعه في نوفمبر ٢٠٠٥ - مسودة العناصر المقترحة وأقر العناصر - الأساس في تطوير الاستراتيجية - بغية توجيه عملية تقديم المساعدة من مرفق البيئة العالمي لدعم بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية في ضوء التعليقات الواردة من المجلس. تم إرسال الدعوة إلى أمانة مرفق البيئة العالمي - بالتشاور مع وكالات التنفيذ والوكالات المنفذة - إلى إعداد استراتيجية مقترحة للسلامة الأحيائية لمراجعتها من قبل المجلس والموافقة عليها بالبريد في أوائل ٢٠٠٦.

٧٠- من الناحية التشغيلية وأثناء فترة إعداد التقرير، تمت الموافقة على خمسة مشروعات من المشروعات الواردة في الجدول رقم ٢ للاستمرار في تمويل أنشطة السلامة الأحيائية بموجب الاستراتيجية المؤقتة المعتمدة.

٧١- يشير جدول ٢ إلى أنه في الفترة ما بين ١ يوليو ٢٠٠٣ إلى ٣٠ يونيو ٢٠٠٥، تمت الموافقة على (٥) خمسة مشروعات تتناول السلامة الأحيائية بإجمالي ٢٦,٣ مليون دولار أمريكي.

جدول ٢: مشروعات السلامة الاحيائية المصدقة أثناء فترة إعداد التقرير.

البلد	مسمى المشروع	الوكالة المنفذة	مساهمة مرفق البيئة العالمي (مليون دولار أمريكي)
عالمي	مشروع الدعم الإضافي لتطوير الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية في ٢٠ دولة إضافية	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)	٥,٢١٨
عالمي	مشروع الدعم الإضافي لتطوير الأطر الوطنية للسلامة الاحيائية في ١٠ دول	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)	٢,٦٠٩
عالمي	بناء القدرة للمشاركة الفعالة في مقاصد السلامة الاحيائية (BCH)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)	٤,٦١٥
عالمي	مشروع الدعم الإضافي لبناء القدرة للمشاركة الفعالة في مشروع مقاصد السلامة الاحيائية (BCH) في ٨٩ دولة	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)	٨,٩٠٦
إقليمي	السلامة الاحيائية في مراكز التنوع البيولوجي: بناء القدرة التقنية في أمريكا اللاتينية للنشر الأمن للمحاصيل المعدلة وراثيًا	البنك الدولي (WB)	٥,٠٠٠
	الإجمالي		٢٦,٣٤٨

رابعاً - أنشطة المناطق البؤرية الأخرى الخاصة بمرفق البيئة العالمي ذات الصلة بهذا التقرير^{٢٠}

٧٢- كما هو ملاحظ في موضع سابق من هذا التقرير، تساهم أيضاً أنشطة المناطق البؤرية الأخرى في استراتيجية الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وأهدافها، وبالأخص أنشطة المياه الدولية وتدهور الأراضي والمناطق البؤرية في الإدارة المتكاملة للنظام البيئي (البرنامج التشغيلي ٩ والبرنامج التشغيلي ١٢ على التوالي).

المياه الدولية

٧٣- أثناء فترة إعداد التقرير، تم تحديد أربعة عشر مشروعاً في المنطقة البؤرية للمياه الدولية باعتبارها تحتوي على عناصر التنوع البيولوجي. يبلغ إجمالي هذا الالتزام ١٧٤,٧٦ مليون دولار أمريكي في مجال المياه الدولية. يتراوح نطاق هذه المشروعات بين التدخلات المتعلقة بالسياسة في المياه الوطنية والحدودية التي من المتوقع أيضاً أن تثمر عن فوائد التنوع البيولوجي العالمي، مثل: حماية المصائد السمكية والأراضي الرطبة ومبادرات إدارة المعرفة وحفظ المناطق المحمية البحرية. تستهدف بعض المشروعات البحث في النظم البيئية الخاصة مثل: الشعاب المرجانية. وقد تمت الموافقة على نصف هذه المشروعات بموجب البرنامج التشغيلي ٩،^{٢١}

٧٤- من المتوقع أن يثمر المشروع العالمي المنفذ من جانب البنك الدولي - البحث المستهدف للشعاب المرجانية وبناء القدرة في الإدارة - عن فوائد عظيمة في مجال التنوع البيولوجي من خلال إجراء البحث الخاص والمستهدف لسد الفجوات المعلوماتية الخطيرة الخاصة بالفهم اللازم للنظم البيئية في الشعاب المرجانية، حتى يمكن دعم الإدارة والتدخلات في

^{٢٠} المشروعات المدرجة في هذا التحليل في المناطق البؤرية الأخرى في إطار مرفق البيئة العالمي هي المشروعات التي تتصل أنشطتها الرئيسية بالبرنامج التشغيلي في المنطقة البؤرية المحددة. قد تحتوي بعض المشروعات في المنطقة البؤرية للتنوع البيولوجي على بعض مكونات المناطق متعددة البؤر غير أنه لم يتم تضمينها في هذا التحليل ولكن تم تضمينها باعتبارها مشروعات في القسم ٢ من هذه الوثيقة.

^{٢١} البرنامج التشغيلي ٩: البرنامج التشغيلي المتكامل للمناطق متعددة البؤر الخاص بالأراضي والمياه.

السياسة على المستوى العالمي. يكمن الغرض من البحث المستهدف في اختبار الفرضيات الخاصة المتعلقة بالعوامل البشرية والطبيعية الرئيسية التي تهدد سلامة الشعاب المرجانية.

٧٥- سوف يقوم مشروع الحجم المتوسط - تطوير التحليل التشخيصي الحدودي وبرنامج العمل الاستراتيجي في حوض بحيرة فكتوريا - بإجراء التحليل التشخيصي الحدودي (TDA) في حوض بحيرة فكتوريا وسوف يحدد برنامج العمل/الاستثمار الاستراتيجي الذي يتناول القضايا البيئية الرئيسية وتخفيف حدة الفقر، من خلال دعم النمو الاقتصادي المستدام. سوف يتم التصديق على برنامج العمل/الاستثمار الاستراتيجي (SAP) من جانب اللجنة الإقليمية لتوجيه السياسات (RPSC) واللجنة الوزارية المعنية ببرنامج تطوير بحيرة فكتوريا (CLVDP)، وبالمشاركة المناسبة من رواندا وبوروندي. يتبع هذا المشروع استثمار مرفق البيئة العالمي المبكر في بحيرة فكتوريا الذي يتناول القضايا المتعلقة بالصيد الجائر للأسماك والتتريف والتلوث والأنواع الأجنبية الغازية مثل: الورد المائي. نجحت العديد من مكونات المشروع في الرقابة على التلوث والأنواع الغازية وتوفير عمل التنمية المجتمعية والأنشطة التي تدعم موارد الرزق في المجتمعات المحلية.

٧٦- يعمل مشروع إدارة البيئة البحرية والساحلية (MACEMP) - المشروع المتكامل في تنزانيا بموجب البرنامج التشغيلي ٢ (التنوع البيولوجي) والبرنامج التشغيلي ٨ (المياه الدولية)^{٢٢} - على تحسين الحياة وموارد الرزق في المجتمعات الساحلية في الجزء الرئيسي من تنزانيا وزانزيبار، وذلك من خلال تنفيذ الأنشطة التنموية/الاقتصادية الساحلية المتكاملة والمتضمنة للمشاركة مع تحقيق الاستفادة في الموارد الساحلية. يستخدم هذا المشروع النهج المتكامل والشامل الذي يضم التخطيط المتكامل لإدارة المناطق الساحلية ودعم الأنشطة البديلة في زيادة الدخل والعاملة على دعم أهداف حفظ التنوع البيولوجي وتحسين الوصول إلى السوق ودعم القدرة الاقتصادية للموارد الساحلية.

تدهور الأراضي

٧٧- تدعم المنطقة البوذية الخاصة بتدهور الأراضي المبادرات التي تتناول تدهور الأراضي في إطار النهج المتكامل الذي يمكن أن يساهم في تحقيق التنمية المستدامة^{٢٣}. وعليه، قد تركز مشروعات المنطقة البوذية الخاصة بتدهور الأراضي على مكافحة تدهور الغابات وأنواع القضايا الأخرى ذات الصلة بمجال التنوع البيولوجي. أثناء فترة إعداد التقرير، تم الإبلاغ عن توافر المكونات التي تتناول مخاوف التنوع البيولوجي وبالأخص، في النظم البيئية في الغابات في عشرة مشروعات بالتزام إجماليه ٤٥ مليون دولار أمريكي تقريباً في المنطقة البوذية الخاصة بتدهور الأراضي.

٧٨- يدعم مشروع بوتان - الآلية متعددة القطاعات والمحفزات للإدارة المستدامة للأراضي المطبقة من جانب البنك الدولي - الآليات الابتكارية بغية دعم الممارسات المستدامة في إدارة الأراضي مع تحقيق الفوائد البيئية المحلية والإقليمية والعالمية. من خلال هذا الإجراء، يدعم المشروع أوجه التعاون بين اتفاقية مكافحة التصحر والاتفاقية الإطارية المتعلقة بالتغير المناخي والاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي على المستوى الوطني.

٧٩- يضمن المشروع متوسط الحجم - تطوير وتنفيذ خطة الإدارة المستدامة للموارد في جبل مارسبيت ومستجمعات المطر والمنفذ من جانب برنامج الأمم المتحدة للبيئة في كينيا - الحفظ طويل الأجل والاستعمال المستدام للنظم البيئية الفريدة في الجبال في مارسبيت من خلال تطوير خطة الإدارة وتنفيذها، وهي الخطة التي يمكن تطبيقها على نحو مماثل في البيئات المتشابهة في القرن الأفريقي.

الإدارة المتكاملة للنظم البيئية

٨٠- تم الموافقة أيضاً على المشروعات المقررة بموجب البرنامج التشغيلي (البرنامج التشغيلي ١٢) الإدارة المتكاملة للنظم البيئية في ظل النافذة متعددة المناطق البوذية. يتمثل هدف هذا البرنامج التشغيلي في تحقيق أكبر قدر من الفوائد مع تناول أهداف الاتفاقيات والمعاهدات الدولية المتعددة بما يتفق مع الأولويات الوطنية. وعليه، يتيح البرنامج الفرص لدعم اغتنام الفوائد البيئية العالمية في المناطق البوذية المختلفة الخاصة بمرفق البيئة العالمي، وهي التنوع البيولوجي والتغير المناخي

^{٢٢} البرنامج التشغيلي ٨: البرنامج التشغيلي الناشئ عن المسطحات المائية.

^{٢٣} راجع اتفاقية مكافحة التصحر التابعة للأمم المتحدة، المادة ٢، الفقرة ١.

والمياه الدولية وتدهور الأراضي (التصحّر وقطع الغابات). أثناء فترة إعداد التقرير، تم الإبلاغ عن توافر العناصر في ثمانية مشروعات بموجب البرنامج التشغيلي ١٢ والتي من شأنها أن تزيد من فوائد التنوع البيولوجي العالمي. يبلغ إجمالي هذا الالتزام ٢٤ مليون دولار أمريكي تقريباً بموجب البرنامج التشغيلي ١٢.

٨١- يخفف المشروع كبير الحجم المنفذ من جانب برنامج الأمم المتحدة للبيئة - حفظ البيئة ومكافحة الفيضانات في حوض نهر يانغتسي في الصين - من حدة حوادث الفيضانات من خلال إعادة التأهيل وحفظ وظائف النظام البيئي مع الدعم الفوري للحفظ والاستعمال المستدام للموارد البيولوجية ذات الأهمية العالمية ودعم عزل غازات الصوبات. يدعم المشروع أيضاً قدرة الهيئات الحكومية المركزية والمحلية على تطبيق الطرق المتطورة في المنطقة ككل بطريقة مرنة ومستدامة.

٨٢- في بيلاروس، يعمل مشروع - إفساد والإدارة المستدامة للأراضي الخثية في بيلاروس لمكافحة تدهور الأراضي وضمان حفظ التنوع البيولوجي ذات القيمة العالمية وتخفيف التغير المناخي - على التخفيف من حدة التغير المناخي ومنع تدهور الأراضي وضمان حفظ التنوع البيولوجي ومنع التلوث الإشعاعي، من خلال إعادة التأهيل وضمان الحفظ طويل الأجل والاستعمال المستدام للأراضي الخثية المتدهورة في البلد.

خامساً - نتائج الرقابة والتقييم

٨٣- أثناء فترة إعداد التقرير يولييه ٢٠٠٣ - يونيه ٢٠٠٥، أجرى مكتب الرقابة والتقييم التابع لمرفق البيئة العالمي ثلاثة دراسات ذات صلة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي: الدراسة الثالثة عن الأداء الشامل لمرفق البيئة العالمي (٢٠٠٥) والدراسة الثانية عن برنامج التنوع البيولوجي التابع لمرفق البيئة العالمي (٢٠٠٤) ودراسة دور الفوائد المحلية في برامج البيئة العالمية. تم تلخيص الثلاثة تقارير فيما يلي. تتوافر حالياً نسخ من الوثائق في موقع ويب مرفق البيئة العالمي وسوف تتوافر في اجتماع مؤتمر الأطراف.

الدراسة الثالثة عن الأداء الشامل لمرفق البيئة العالمي (البرنامج التشغيلي ٣)

٨٤- تم الانتهاء من تقرير البرنامج التشغيلي ٣ في يونيه ٢٠٠٥. أجريت الدراسة من جانب الشركة الدولية بالتشاور مع الشركة الاستشارية المستقلة وإدارة مكتب الرقابة والتقييم التابع لمرفق البيئة العالمي. تم تقديم مشروع التقرير إلى مجلس مرفق البيئة العالمي في ٣ يونيه ٢٠٠٥ للمراجعة والتعليق ولتوفير المعلومات في عملية تزويد مرفق البيئة العالمي في ٩ يونيه ٢٠٠٥. تمثل غرض البرنامج التشغيلي ٣ - المفوض من جانب مجلس مرفق البيئة العالمي - في "تقييم مدى الإنجاز الذي حققه مرفق البيئة العالمي أو الذي في طريقه أن يحققه بشأن تحقيق أهدافه الرئيسية بالكيفية المحددة في وثيقة مرفق البيئة العالمي والمقررات اللاحقة من جانب مجلس مرفق البيئة العالمي والجمعية، بما في ذلك الوثائق الرئيسية مثل: الاستراتيجية التشغيلية والتوصيات السياسية المصدقة باعتبارها جزءاً من التزويد الثالث إلى الصندوق الائتماني الخاص بمرفق البيئة العالمي". تم تحديد نطاق دراسة البرنامج التشغيلي ٣ من خلال شروطه المرجعية المصدقة من جانب مجلس مرفق البيئة العالمي في ٢١ مايو ٢٠٠٤، ويغطي هذا النطاق خمسة مواضيع رئيسية: (أ) نتائج أنشطة مرفق البيئة العالمي؛ (ب) استدامة النتائج على المستوى القطري؛ (ج) مرفق البيئة العالمي باعتباره مؤسسة تحفيزية؛ (د) سياسات مرفق البيئة العالمي والبنية المؤسسية والشراكات؛ و(هـ) عمليات التنفيذ الخاصة بمرفق البيئة العالمي.

٨٥- تضم النتائج والتوصيات الرئيسية:

(أ) نتائج المناطق البؤرية. حقق مرفق البيئة العالمي نتائج هامة - بالأخص على مستوى النتائج- في المناطق البؤرية في التنوع البيولوجي والتغير المناخي والمياه الدولية واستنفاد طبقة الأوزون ويحتل المرفق موقعاً مناسباً يتيح له تحقيق نتائج هامة في المناطق البؤرية الجديدة، التي تتمثل في تدهور الأراضي والملوثات العضوية دائمة الأثر. يضم التقرير تقديم للإنجازات الرئيسية في كل منها؛

(ب) البرنامج الاستراتيجي للنتائج - مستوى المنطقة البؤرية. (ي ي) في الوقت الذي حقق فيه البرنامج التشغيلي ٣ خطوات ملموسة في محاولة مرفق البيئة العالمي إلى الانتقال من التركيز على الموافقة إلى التركيز على الجودة والنتائج وبينما يتم تحقيق النتائج الهامة، ما زال هناك الكثير الذي ينبغي علينا فعله بغية

التركيز على النتائج وإدارتها. يمكن إجراء هذا من خلال توضيح وتحسين الترابط في التوجيه الاستراتيجي في كل منطقة من المناطق البورية بغية تحسين البرامج الفاعلة وإمكانية المتابعة الهادفة لمؤشرات النتائج؛

(ج) البرنامج الاستراتيجي للنتائج - المستوى القطري. يتم تطوير مشروعات مرفق البيئة العالمي في الغالب بطريقة أكثر تخصصية وانتهازية في بعض الأحيان وليس على نحو منظم للمساهمة في الاستراتيجية الشاملة للبلد. ونتيجة لذلك، ونظراً لعدم تطوير الحوافز المترابطة دائماً في البلدان، قد لا يتم التوصل إلى أفضل النتائج في الغالب أو تحقيقها بأكثر الطرق منخفضة التكلفة. يوصي البرنامج التشغيلي ٣ بحاجة مرفق البيئة العالمي إلى نهج البرنامج الذي (أ) يستهدف أوجه التعاون عبر المناطق البورية؛ (ب) يرتب أولويات المشروعات القطرية؛ (ج) يراعي بوضوح الفوائد البيئية العالمية؛ و(د) يوجه التركيز على الاستدامة والآثار التحفيزية؛

(د) الاستجابة إلى الاتفاقيات. اتضح للبرنامج التشغيلي الثالث استجابة مرفق البيئة العالمي إلى التوجيه الصادر عن الاتفاقيات التي يقوم مقامها. يوصي البرنامج التشغيلي ٣ بالتعزيز الذي تشهده الاتصالات بين الأمانة الخاصة بمرفق البيئة العالمي والأمانات الخاصة بالاتفاقيات التي تقوم مقامها؛

(هـ) إدارة المعلومات في إطار شبكة مرفق البيئة العالمي. أنظمة مرفق البيئة العالمي في إدارة المعلومات التي تضم إدارة المعرفة وأنظمة المعلومات الإدارية والبنية الأساسية غير ملثمة وينبغي تطويرها؛ و

(و) مسؤوليات الشبكة وإدارتها. مرفق البيئة العالمي - بالاعتماد على تنظيمه وبنيته وتقسيمه للأدوار والمسؤوليات - هو عبارة عن شبكة من المنظمات ذات الكيانات المستقلة أو شبه المستقلة على الأقل التي تتعاون فيما بينها لتحقيق نتيجة مشتركة. هذه البنية هي شكل مؤسسي مناسب لتمكين مرفق البيئة العالمي من الوفاء بتفويضه وعملياته. يوصي برنامج التشغيل ٣ ب(١) ضرورة تعزيز دور الأمانة الخاصة بمرفق البيئة العالمي؛ (٢) بالوضوح المتزايد في الأدوار والمسؤوليات الخاص بجميع الشركاء في مرفق البيئة العالمي، وبالأخص وكالات التنفيذ والأنشطة الممكنة وخطة العمل قصيرة الأجل؛ (٣) رعاية مرفق البيئة العالمي للرقابة والتقييم على جميع المستويات؛ و(٤) إطلاق مبادرة القطاع الخاص.

(ز) برنامج المنح الصغيرة. تلقت البلدان المستقبلية - على نحو ملائم - برنامج المنح الصغيرة ويزيد هذا البرنامج درجة الوضوح فيما يتعلق بمرفق البيئة العالمي. تنتج مرونة برنامج المنح الصغيرة التفكير الإبداعي وتصميم الأنشطة بحيث تفي بحاجات البلدان والقدرات في دول الجزر الصغيرة النامية والدول الأقل تطوراً. يوصي البرنامج التشغيلي ٣ بضرورة أن يكون هناك زيادة في حصة تمويل البرنامج المخصصة.

دراسة برنامج التنوع البيولوجي ٢٠٠٤

٨٦- يمثل أحد المهام الرئيسية التي يقوم بها مكتب الرقابة والتقييم التابع لمرفق البيئة العالمي في مراجعة التقدم والنتائج الخاصة بالمناطق البورية في مرفق البيئة العالمي كل أربعة سنوات، بالتزامن مع عملية التزويد الخاصة بمرفق البيئة العالمي. تم إجراء دراسات مستقلة عن التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي والتغير المناخي والمناطق البورية في المياه الدولية فيما بين ٢٠٠٣-٢٠٠٤. تتوافر هذه الدراسات في موقع ويب مرفق البيئة العالمي، بما في ذلك استجابات الإدارة المعدة من جانب الأمانة الخاصة بمرفق البيئة العالمي ووكالات التنفيذ. تعمل هذه الدراسات الثلاثة باعتبارها مدخلات رئيسية في البرنامج التشغيلي ٣. تم الانتهاء من تقييم برنامج التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي في يونيو ٢٠٠٤ وتقديمه إلى مجلس مرفق البيئة العالمي في نوفمبر ٢٠٠٤.

٨٧- راجع التقييم حافظه التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي (جميع المشروعات المصدقة من جانب مجلس مرفق البيئة العالمي الجارية والمنتبهة) بالإضافة إلى البرامج التشغيلية للتنوع البيولوجي الخاص بمرفق البيئة العالمي والاستراتيجيات علاوة على مبادئ توجيه مرفق البيئة العالمي وسياسات وإجراءات الرقابة والتقييم في مرفق البيئة العالمي في سياق المنطقة البورية في التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي في ٣٠ يونيو ٢٠٠٣. تمثل هدف الدراسة في تقييم مستوى الأداء في برنامج التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي وتقديم التوصيات بشأن كيفية الاستمرار في تطوير هذا البرنامج. أكد التقييم على النتائج التالية التي تم تحقيقها في برنامج التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي:

(أ) أسهم برنامج التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي إسهامات ملحوظة في الحفظ والاستعمال المستدام مع دعم التغييرات الإيجابية وتمكينها في سلوك الأفراد أو أنشطتهم وتأثير ذلك على التنوع البيولوجي؛

(ب) قد يكون مرفق البيئة العالمي هو أكبر الآليات الممولة من جانب الحكومة على مستوى العالم في حفظ التنوع البيولوجي في الدول النامية. منذ نشأته في ١٩٩١ إلى ٢٠٠٣، قدم مرفق البيئة العالمي ١,٧ مليار دولار أمريكي في شكل تمويل مباشر إلى ٦٠٥ مشروعاً ووصل إلى ٣,٣ مليار دولار أمريكي تقريباً في شكل دعم مشترك. في يولييه ٢٠٠٣، قدم برنامج المنح الصغيرة التابع لمرفق البيئة العالمي ٣٠٧٦ منحة من منح التنوع البيولوجي إلى ٨٣ بلدة تقريباً بإجمالي ٦٣ مليون دولار أمريكي في شكل تمويل من مرفق البيئة العالمي ٦٤,٦ مليون دولار أمريكي في شكل تمويل مشترك نقدي وعيني. تضم ٧٥% من مشروعات التنوع البيولوجي الخاصة بمرفق البيئة العالمي (السنة المالية ١٩٩١- السنة المالية ٢٠٠٣) أحياناً الدعم إلى المناطق المحمية وتعمل ٥٠% تقريباً في مناطق خارج المناطق المحمية الرسمية. تتناول مشروعات مرفق البيئة العالمي المواقع ذات الأهمية العالمية. تلقت ٥٥% تقريباً من مواقع التراث العالمي المؤهلة للتضمين في مشروعات مرفق البيئة العالمي التمويل من مرفق البيئة العالمي. قدم ٦٥ مشروعاً من مشروعات مرفق البيئة العالمي التمويل إلى ٤٠% من محميات الإنسان والمحيط الحيوي المؤهلة (١٦٠ موقع). ضمت مشروعات مرفق البيئة العالمي البالغة ٦٥ مشروعاً مواقع رمسار (٩٠ موقع)؛

(ج) جميع البلدان العشر الأول الذين تلقوا التمويل من مرفق البيئة العالمي في مجال التنوع البيولوجي (حوالي ٣/١ إجمالي التمويل المقدم من مرفق البيئة العالمي في مجال التنوع البيولوجي) هم من "دول التنوع البيولوجي الكبير" (تقديراً، تحتوي هذه الدول على ٧٠% من التنوع البيولوجي العالمي)؛

(د) هناك علاقة قوية بين الأنشطة المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي والزيادة الملحوظة في تغطية المناطق المحمية على مدار العقد الماضي. يعزى الفضل في المساعدة في تحقيق الهدف العالمي في ١٠% من أراضي العالم تحت الحماية إلى مرفق البيئة العالمي. في نهاية السنة المالية ٢٠٠٣، دعم مرفق البيئة العالمي الاستثمارات في ١٢٣٢ منطقة محمية تغطي ٢٥٧ مليون هكتار تقريباً، حوالي ١٥% من إجمالي الأراضي البرية المحمية على المستوى العالمي. ضمنت العديد من مشروعات التنوع البيولوجي لمرفق البيئة العالمي الوضع القانوني لبعض هذه المناطق المحمية؛

(هـ) يبدو أن مرفق البيئة العالمي قد استجاب إلى غالبية مناطق التوجيه الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي/مؤتمر الأطراف مع تقديم التمويل إلى مبادرات التنوع البيولوجي في العديد من القطاعات والبلدان في جميع أنحاء العالم. كان الدعم المقدم إلى التوجيه المتعلق بالنظم البيئية في الغابات وبناء القدرة في السلامة الاحيائية قوياً على نحو الخصوص.

(و) حققت العديد من المشروعات نطاقاً واسعاً من الإنجازات في تشكيل السياسة والتشريع مثل: التركيز على التشريع المستهدف لتحقيق المزيد من القوة في نظم المناطق المحمية؛ ودعم التشريع المتعلق باستخدام الأراضي وامتلاك الأراضي وإدارة الموارد الطبيعية. ساهمت المشروعات أيضاً في القضايا السياسية والتشريعية في القطاعات المتعلقة بالاستعمال المستدام في التنوع البيولوجي، بما في ذلك صيد الحيوانات وصيد الأسماك وحفظ الغابات والزراعة والسياحة. بينما تركز غالبية المشروعات على توعية الجمهور على المستويات المحلية والوطنية، يتفق الخبراء على الدور الرئيسي الذي يقوم به مرفق البيئة العالمي في رفع مستوى التوعية العالمية فيما يتعلق بحفظ التنوع البيولوجي؛

(ز) تم إقامة العديد من الشراكات الناجحة مع الحكومات المحلية والوطنية والمنظمات غير الحكومية المحلية والوطنية والدولية والأكاديميات وهيئات القطاع الخاص والمانحين والمشروعات الأخرى والمبادرات الدولية. تمكن مرفق البيئة العالمي من توحيد أصحاب المصلحة المختلفين وإنشاء الروابط بين المجتمعات والمنظمات غير الحكومية والحكومات وتشجيع التعاون وتحسين مستوى الفهم والحوار بين المستويات المحلية والوطنية؛

٨٨- من جانب آخر، كشفت الدراسة عن أوجه القصور والتحديات القائمة أمام البرنامج التي تمت مناقشتها من جانب الأمانة في مرفق البيئة العالمي ووكالات التنفيذ في استجابتهم إلى الإدارة الخاصة بمجلس مرفق البيئة العالمي وتناولها في برنامج موارد مرفق البيئة العالمي في المرحلة الرابعة (مرفق البيئة العالمي ٤)؛

(أ) اتضح أن غياب استراتيجية البرنامج الفردية والموحدة التي يتم بالاعتماد عليها القياس الموضوعي للأداء الحالي هو أحد أوجه القصور الرئيسية في برنامج التنوع البيولوجي الحالي التابع لمرفق البيئة العالمي والتي قد تظل "أضعف نقطة" عند عدم الاهتمام المناسب. يجب أن تزداد استراتيجية وقصدية مرفق البيئة العالمي في استخدام تمويلاته - وإن كانت محدودة - الهامة. لم يقر البرنامج - إلى الآن - الأساس المنطقي أو النظام الموضوعي الذي يضم معايير واضحة في ترتيب الأولويات أو توازن الحافطة مثل: تناول النهج الواعدة والتهديدات الملحة والمناطق الهامة في العالم؛

(ب) لم يضم أكثر من ٥٠% من التقارير التكميلية أو التقييمات الختامية أية تقييم أو أية نتيجة حول التأثير النهائي للمشروع على وضع التنوع البيولوجي. وعلى الرغم من أنهم كثيراً ما تمكنوا من الإبلاغ عن وكالات قوية، مثل مدى حماية المواطن الطبيعية. تشير هذه النتائج إلى المشاكل في تصميم المشروع وتنفيذه والتقييم الشامل ومعايير الإبلاغ. تمثل عملية قياس تأثيرات التنوع البيولوجي تحدياً أمام المجتمع الكامل للحفظ؛

(ج) ثمة حاجة إلى زيادة الاستجابة إلى الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي لتنفيذ التدابير التحفيزية الفعالة وخطط العمل الوطنية والاستراتيجيات لتطوير المؤشرات وخطوط الأساس اللازمة للرقابة على تغييرات وضع التنوع البيولوجي ولوضع الآليات لدعم استدامة نتائج المشروع. تقف التحديات المتزايدة أمام مرفق البيئة العالمي في تنفيذ الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي: (١) توجيه مؤتمر الأطراف ضعيف التركيز وغير الدقيق من حيث ترتيب الأولويات وهو الذي أسفر عن مشروع أو مشروعين في كل مقرر؛ (٢) القصور في نهج التعاون المتضمن للمشاركة بين مرفق البيئة العالمي والأطراف ووكالات التنفيذ وأصحاب المصلحة الرئيسيين الآخرين لتوضيح توجيه مؤتمر الأطراف وترتيب أولوياته؛ و(٣) التوقع الظاهر للدعم الذي سوف يتلقاه جميع توجيه مؤتمر الأطراف من جانب مرفق البيئة العالمي على نفس المستوى إلى ما لا نهاية؛

(د) ما زالت عملية الموافقة على مشروع مرفق البيئة العالمي (العملية التحضيرية للتنفيذ) تستغرق فترة طويلة للغاية (ما بين ٤ إلى ٥ سنوات في المشروعات كاملة الحجم وسنتان في المشروعات صغيرة الحجم) وفي غاية التعقيد مما يحدث مزيداً من الإرباك لدى الطالب العادي الذي يتحمل التكاليف الباهظة في مرحلة التعامل. علاوة على ذلك، وباستخدام النهج الحالي في تصميم المشروع (مشروع ٤-٥ سنوات) ومع احتمالية تحقيق العديد من المخرجات - بالإضافة إلى بعض النتائج - تعجز غالبية المشروعات عن تحديد تأثيرات مستوى المشروع طويل الأجل التي تسعى إليها هذه المشروعات؛

(هـ) المشكلة البارزة بوضوح هي مشكلة تطوير المؤشرات المناسبة في تقييم الاتجاهات الحيوية والاجتماعية الاقتصادية على جميع المستويات واختيارها (المشروع من خلال البرنامج) مما يصعب من عملية قياس الإنجازات أو التأثيرات مع الوقت. علاوة على ذلك، ما زالت هناك حاجة إلى تحديد العلاقة النوعية بين الإدارة الجيدة أو الفعالة وتأثيرات الحفظ في حافطة المناطق المحمية؛

(و) ينبغي البحث الدؤوب عن فرص لمزيد من التعاون الوثيق مع الشركاء في القطاع الخاص العاملين في الصناعات التي قد تؤثر سلباً على وضع التنوع البيولوجي؛ و

(ز) تمثل التكاليف الباهظة في حفظ التنوع البيولوجي والحقيقة التي مفادها أن مكونات التنوع البيولوجي هي في الغالب موارد مشتركة الوصول تحدياً أمام الاستدامة المالية في النتائج المدعومة من جانب مرفق البيئة العالمي.

دراسة دور الفوائد المحلية في البرامج البيئية العالمية

٨٩- قامت هذه الدراسة بتحليل العلاقة بين الفوائد المحلية والفوائد البيئية العالمية في استراتيجية مرفق البيئة العالمي ومشروعاته. في العديد من المناطق البؤرية لمرفق البيئة العالمي، فإن الفوائد المحلية أو تعويض التكاليف المتكبدة محلياً لحماية البيئة هي وسيلة رئيسية في توفير الفوائد العالمية المقصودة واستدامتها.

٩٠- اعتمد تصميم الدراسة على ثلاثة نهج متميزة - وإن كانت مرتبطة - : أولاً: مجموعة دراسات الحالة بما في ذلك الدراسات الحقلية وغير الحقلية؛ ثانياً: مراجعة التقييمات التي أسفرت عنها الدراسات التقييمية السابقة للمشروع على مستوى المشروع والبرنامج وعلى المستوى الموضوعي؛ ثالثاً: دراسة خبرات وكالات المانحين ذات الصلة والمنظمات غير الحكومية والجمعيات البحثية.

٩١- أسفرت الدراسة عن أربعة نتائج رئيسية. أولاً: في العديد من المناطق التي ينشط فيها مرفق البيئة العالمي، هناك علاقة قوية بين الفوائد المحلية والعالمية. ثانياً: في بعض مشروعات مرفق البيئة العالمي، ثمة إنجازات كبيرة في تطوير المحفزات المحلية في ضمان تحقيق المكاسب البيئية. ثالثاً: في العديد من المشروعات التي كان من المقرر أن تتناول العلاقات المحلية والعالمية لم يتم أخذ هذه العلاقات في الاعتبار على النحو الملائم مما نتج عنه تحقيق عدد أقل من الفوائد المحلية والعالمية المرجوة. رابعاً: ثبت أن مواقف "تحقيق مصالح الجميع" في الفوائد العالمية والمحلية في العديد من الحالات صعبة المنال.

٩٢- على أساس نتائج هذه الدراسة، أصدرت الدراسة أربعة توصيات، هي كالتالي:

(أ) في حالة كون المنافع المحلية وسيلة رئيسية في تحقيق الفوائد العالمية واستدامتها، ينبغي أن تدمج حافطة مرفق البيئة العالمي هذه الفوائد بقوة في برنامجها؛

(ب) ينبغي دفع عملية دمج الفوائد المحلية بطريقة أكثر تنظيماً في جميع مراحل دورة المشروع؛

(ج) ينبغي أن تتضمن أنشطة مرفق البيئة العالمي عمليات التعامل مع المبادلات بين الفوائد العالمية والمحلية في المواقف التي لا تتحقق فيها نتائج تحقيق مصالح الجميع؛ و

(د) بغية دعم إيجاد العلاقات بين الفوائد المحلية والعالمية، ينبغي على مرفق البيئة العالمي ضمان المشاركة الملائمة للخبرة في القضايا الاجتماعية والمؤسسية على جميع مستويات الحافطة.

٩٣- لاحظت الدراسة أيضاً حاجة مرفق البيئة العالمي إلى التعبير بوضوح عن العلاقة بين البيئة والتنمية في التفويض الخاص به. أوضحت الدراسة أنه في العديد من المواقف، لا يمكن تحقيق الأهداف البيئية لمرفق البيئة العالمي واستدامتها في معزل عن عمليات التنمية الواسعة. يقلل عدم تناول هذه العلاقة على نحو كامل من فعالية حافطة مرفق البيئة العالمي في تحقيق الأهداف البيئية العالمية الخاصة به. من الهام إعادة تقييم ممارسات مرفق البيئة العالمي الخاصة بحسابات التكاليف الإضافية والتفسيرات المصاحبة لـ "قدرة مرفق البيئة العالمي" دون إغفال مبدأ ضرورة إنفاق جميع تمويلات مرفق البيئة العالمي من أجل تحقيق الأهداف البيئية العالمية. سوف يجري مكتب الرقابة والتقييم تقييماً عن تحليل التكاليف الإضافية باستخدام المواد المجمعة في هذه الدراسة ثم إحالتها إلى المجلس لمزيد من المناقشة.

سادساً - القضايا الناشئة ذات الصلة بمنطقة التنوع البيولوجي

٩٤- أثناء فترة إعداد التقرير، أجرى مرفق البيئة العالمي أنشطة أخرى ذات صلة بحافطة التنوع البيولوجي ومحط اهتمام مؤتمر الأطراف التابع للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. يواصل مرفق البيئة العالمي جهوده في تنظيم دورة المشروع ويتوافر في المجلس خطة عمل - ما زالت تحت المناقشة - للاستجابة إلى التوصيات الخاصة بتقييم المشروعات متوسطة الحجم. تتواصل المفاوضات بشأن تزويد المرفق. تم التوصل إلى مقرر فيما يتعلق بإطار تخصيص موارد مرفق البيئة العالمي.

التنظيم المستمر لدورة المشروع - دليل العمليات

٩٥- ينتهي مرفق البيئة العالمي حالياً من إعداد دليل العمليات لتقديم المعرفة الأساسية عن بعثة مرفق البيئة العالمي والسياسات والإجراءات المتبعة في تنفيذ هذه البعثة إلى الأطراف بغية حماية البيئة العالمية، من خلال المشاورات التقنية ودعم تمويل الدول للقيام بالمشروعات البيئية وعمليات مشروع مرفق البيئة العالمي. ينقسم الدليل إلى جزأين. يقدم الجزء ١ من الدليل الخلفية عن بنية مرفق البيئة العالمي والمبادئ والاستراتيجيات والسياسات التي تقدم التوجيه في عملية تنفيذ المشروعات. يقدم الجزء ٢ تفاصيل العمليات والإجراءات عند القيام بالمشروعات، بالإضافة إلى عملية التصديق والتوثيق

اللازمة في كل مرحلة من مراحل المشروع. يجمع دليل العمليات جميع المعلومات التي تحتاج إليها الأطراف بغية تقييم موارد مرفق البيئة العالمي باستخدام النماذج المختلفة في تنسيق صديق للمستخدم. سوف يتم توفير دليل العمليات إلى جميع الأطراف من خلال موقع ويب مرفق البيئة العالمي.

التزويد الرابع الخاص بصندوق ائتمان مرفق البيئة العالمي

٩٦- طالب المجلس في اجتماعه المنعقد في نوفمبر ٢٠٠٤ من أمين مرفق البيئة العالمي بالتعاون مع كبير المسؤولين التنفيذيين ومدير مرفق البيئة العالمي لبدء المناقشات حول فترة التزويد الرابعة لصندوق ائتمان مرفق البيئة العالمي ("GEF-4") مع دعوة الاجتماع التخطيطي للانعقاد في أوائل مارس ٢٠٠٥. تم استعراض عملية التزويد الرابعة لمرفق البيئة العالمي GEF-4 والموافق عليها من جانب المانحين.

٩٧- تقوم موارد GEF-3 بتمويل برامج عمل المجلس والميزانيات الإدارية من الفترة من ١ يوليو ٢٠٠٢ حتى ٣٠ يونيو ٢٠٠٦. بدأت المناقشات المتعلقة بفترة التزويد الرابعة لمرفق البيئة العالمي (GEF-4) في ٢٠٠٥ لضمان استمرار عمليات مرفق البيئة العالمي بعد انتهاء فترة GEF-3 دون توقف، إلى جانب ضمان توافر موارد GEF-4 لتغطية عمليات مرفق البيئة العالمي من ١ يونيو ٢٠٠٦ حتى ٣٠ يونيو ٢٠١٠. يضع توقيت مناقشات GEF-4 أيضاً في الاعتبار الحاجة لاختتام المناقشات المتعلقة بالتزويد في أوائل ٢٠٠٦ لإعطاء الحكومات الوقت الكافي للحصول على الموافقات البرلمانية للحفاظ على الاستمرارية في إسهاماتها السنوية في صندوق ائتمان مرفق البيئة العالمي.

٩٨- كافة الدول التي بينت التزامها على المساهمة بما يعادل ٤ مليون SDR على الأقل لهذا التزويد مدعوة للمشاركة في المناقشات المتعلقة بالتزويد. المانحين المحتملين الذين لا يعتزمون الإسهام بهذا الحد الأدنى مدعويين أيضاً لحضور المفاوضات الخاصة بالتزويد باعتبارهم مراقبين.

٩٩- تم عقد خمسة اجتماعات حول هذه المسألة في ٩-١٠ يونيو ٢٠٠٥ و ٢٠-٢١ نوفمبر ٢٠٠٥ و ٧-٨ أكتوبر ٢٠٠٥ و ١١ نوفمبر ٢٠٠٥ و ٢١-٢٢ نوفمبر ٢٠٠٥. تناولت الاجتماعات نتائج التقييم الثالث للأداء العام (OPS-3) والنفاوض حول النص الخاص بتوصيات السياسة بموجب GEF-4 وبرمجة الوثائق لـ GEF-4 ومسودة مقرر تزويد GEF-4. ومن المتوقع عقد الاجتماع الختامي في أوائل عام ٢٠٠٦.

إطار تخصيص موارد مرفق البيئة العالمي

١٠٠- طالبت توصيات السياسة الخاصة بالتزويد الثالث لصندوق ائتمان مرفق البيئة العالمي المصدق عليه من قبل المجلس في أكتوبر ٢٠٠٢ "أمانة مرفق البيئة العالمي للعمل مع المجلس لإقامة نظام لتخصيص موارد مرفق البيئة العالمي النادرة في إطار المناطق البورية بالنظر إلى زيادة تأثير هذه الموارد على التحسينات البيئية العالمية لأقصى حد وتطوير السياسات والممارسات البيئية الصائبة في جميع أنحاء العالم. علاوة على ذلك، توضح توصيات السياسة "يجب أنه يجب إقامة إطار للتخصيص بالنسبة للأولويات البيئية العالمية وللبلدان بناءً على الأداء. يوفر هذا النظام المستويات المتنوعة وأنماط الدعم للبلدان بناءً على التقييمات الشفافة لهذه العناصر الخاصة بقدرة وسياسات وممارسات البلد التي تتمتع بأكبر معدل تطبيق على التنفيذ الناجح لمشروعات مرفق البيئة العالمي. يضمن هذا النظام إحاطة كافة البلدان الأعضاء بكيفية صنع مقررات التخصيص".

١٠١- وفي اجتماع خاص تم انعقاده في ٣١ أغسطس حتى ١ سبتمبر ٢٠٠٥، وافق مجلس مرفق البيئة العالمي على إطار لتخصيص الموارد (RAF) لتخصيص موارد مرفق البيئة العالمي للبلدان بأسلوب شفاف ومتسق بناءً على الأولويات البيئية العالمية وقدرة وسياسات وممارسات البلد ذات الصلة بنجاح تنفيذ مشروعات مرفق البيئة العالمي. (انظر التلخيص المشترك لرؤساء مجلس الإدارة، الاجتماع الخاص للمجلس، المتوافر على موقع مرفق البيئة العالمي على الإنترنت).

١٠٢- سوف يتم تطبيق إطار تخصيص الموارد (RAF) على الموارد المخصصة لـ GEF-4 (بدءاً من يوليو ٢٠٠٦) في إطار المناطق البورية لمرفق البيئة العالمي الخاصة بالتنوع البيولوجي والتغير المناخي. سوف يستعرض المجلس إطار تخصيص الموارد (RAF) بعد عامين من التنفيذ. سوف تفحص المراجعة الخبرة التشغيلية لإطار تخصيص الموارد ()

(RAF). تعمل أمانة مرفق البيئة العالمي ووكالات التنفيذ والوكالات المنفذة على توضيح إجراءات ضمان تشغيل إطار تخصيص الموارد في GEF-4.

١٠٣- عبر المجلس في اجتماعه المنعقد في نوفمبر ٢٠٠٥ عن تقديره للعمل الذي بدأت أمانة مرفق البيئة العالمي ووكالات التنفيذ لوضع مقرر سبتمبر لإطار تخصيص الموارد (RAF) في حيز التشغيل وطالب الأمانة برفع التقارير المرحلية في يونيو ٢٠٠٦ ومواصلة التشاور مع البلدان لمساعدتها في الانتقال إلى إطار تخصيص الموارد (RAF) وإشراك الوكالات المنفذة وخاصة بنوك التنمية الإقليمية في عملية التخطيط.

ملحق ١: المشروعات كاملة الحجم في المنطقة البوذية للتنوع البيولوجي الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير

اسم البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
أنريجان	البنك الدولي	مشروع البيئة الريفية	كامل الحجم	٥,٠٠ مليون دولار	١١,٨٨ مليون دولار	١٦,٨٨ مليون دولار
بنين	البنك الدولي	مشروع إدارة التنوع البيولوجي المجتمعي والساحلي والبحري	كامل الحجم	٤,٣٠ مليون دولار	٩,٨٠ مليون دولار	١٤,١٠ مليون دولار
البرازيل	البنك الدولي	مشروع الإدارة المتكاملة للموارد المائية في الأمزون (التنوع البيولوجي البحري)	كامل الحجم	٧,١٨ مليون دولار	٩,٩٧ مليون دولار	١٧,١٥ مليون دولار
بلغاريا	البنك الدولي	مشروع تنمية الغابات	كامل الحجم	٧,٧٥ مليون دولار	٤٦,٧١ مليون دولار	٥٤,٤٦ مليون دولار
كمبوديا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تأسيس إدارة المناظر الطبيعية في مناطق الحفظ (CALM) في السهول الشمالية	كامل الحجم	٢,٣٠ مليون دولار	٢,٦٧ مليون دولار	٤,٩٧ مليون دولار
الكاميرون	البنك الدولي	قرض تسوية قطاع الغابات والبيئة (FESAC)	كامل الحجم	\$10.00 مليون دولار	١١٦,٥٣ مليون دولار	١٢٦,٥٣ مليون دولار
شيلي	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية على طول الساحل الشيلي	كامل الحجم	٣,٨٧ مليون دولار	٧,٩١ مليون دولار	١١,٧٩ مليون دولار
الصين	البنك الآسيوي للتنمية	مشروع حماية الأراضي الرطبة في سهل سانتيانج	كامل الحجم	١٢,١٤ مليون دولار	٤٢,٢٥ مليون دولار	٥٤,٣٩ مليون دولار
سلفادور	البنك الدولي	مشروع الخدمات البيئية	كامل الحجم	٥,٠٠ مليون دولار	٩,٥٠ مليون دولار	١٤,٥٠ مليون دولار
الجابون	البنك الدولي	دعم برنامج الجابون لقطاع الغابات والبيئة (PSFE)	كامل الحجم	١٠,٠٠ مليون دولار	٢١,٣٠ مليون دولار	٣١,٣٠ مليون دولار
عالمي	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	بناء القدرة للمشاركة الفعالة في مكتب المقاصة للسلامة الإحيائية (BCH) لبروتوكول قرطاجنة	كامل الحجم	٤,٦٢ مليون دولار	٠,٣٥ مليون دولار	٤,٩٧ مليون دولار
عالمي	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	مشروع تنمية الأطر الوطنية للسلامة الإحيائية (دعم إضافي)	كامل الحجم	٥,٢٢ مليون دولار	٠,٠٠ مليون دولار	٥,٢٢ مليون دولار
عالمي	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	بناء القدرة للمشاركة الفعالة في مكتب المقاصة للسلامة الإحيائية - (دعم إضافي لتضمين ٨٩ بلد إضافية)	كامل الحجم	٨,٩١ مليون دولار	١,٠٥ مليون دولار	٩,٩٦ مليون دولار
عالمي	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	مشروع تنمية الأطر الوطنية للسلامة الإحيائية (١٠ بلدان إضافية) - دعم إضافي	كامل الحجم	٢,٦١ مليون دولار	٠,٧٥ مليون دولار	٣,٣٦ مليون دولار
غينيا	البنك الدولي	مشروع إدارة التنوع البيولوجي الساحلي والبحري	كامل الحجم	٥,٠٠ مليون دولار	١٣,٠٥ مليون دولار	١٨,٠٥ مليون دولار
الهندوراس	بنك التنمية الأمريكي الداخلي	تدعيم إدارة النظم البيئية وحفظ التنوع البيولوجي في جزر باي	كامل الحجم	٢,٥٠ مليون دولار	١٣,٨٠ مليون دولار	١٦,٣٠ مليون دولار
الهند	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	جزر أندامان ونيكوبار: مشروع التنمية المستدامة بيئيًا للجزر	كامل الحجم	٣,٣٩ مليون دولار	٦,٠٠ مليون دولار	٩,٣٩ مليون دولار

اسم البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
إيران	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ الأراضي الرطبة الإيرانية	كامل الحجم	٢,٩٢ مليون دولار	١٠,٣٢ مليون دولار	١٣,٢٤ مليون دولار
إيران	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي في المنطقة المركزية لحفظ مناظر زاجروس الطبيعية	كامل الحجم	٣,٨٠ مليون دولار	٦,٠٤ مليون دولار	٩,٨٤ مليون دولار
لاتفيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حماية التنوع البيولوجي في محمية الغلاف الحيوي لشمال فزيم	كامل الحجم	٢,٦٦ مليون دولار	١٠,٧٦ مليون دولار	١٣,٤٠ مليون دولار
مدغشقر	البنك الدولي/البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	البرنامج الثالث للبيئة	كامل الحجم	١٣,٥٠ مليون دولار	١٣٥,٣٥ مليون دولار	١٤٨,٨٥ مليون دولار
ماليزيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي بواسطة أدوات متطورة لتخطيط الغابات	كامل الحجم	٢,٢٦ مليون دولار	٣,٤٤ مليون دولار	٥,٧٠ مليون دولار
ماليزيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي البحري من خلال تحسين إدارة المنتزهات البحرية والتنمية الشاملة والمستدامة للجزر	كامل الحجم	١,٩٥ مليون دولار	٢,٠١ مليون دولار	٣,٩٧ مليون دولار
مالي	البنك الدولي/الصد ندوق الدولي للتنمية الزراعية	حفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة المتضمنة للمشاركة للموارد الطبيعية في الدلتا الداخلية للنيجر ومناطق الانتقال التابعة لها، منطقة موبتي،	كامل الحجم	٦,٠٠ مليون دولار	١٣,٥٩ مليون دولار	١٩,٥٩ مليون دولار
منغوليا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الحفظ المجتمعي للتنوع البيولوجي في المناظر الطبيعية الجبلية بالمنطقة البيئية ألتاي سيان بمنغوليا	كامل الحجم	٢,٧٢ مليون دولار	٧,٧٠ مليون دولار	١٠,٤٢ مليون دولار
موزمبيق	البنك الدولي	مشروع مناطق الحفظ عبر الحدود والتنمية المستدامة للسياحة	كامل الحجم	١٠,٠٠ مليون دولار	٢٤,٠٠ مليون دولار	٣٤,٠٠ مليون دولار
ناميبيا	البنك الدولي	مشروع حفظ وإدارة التنوع البيولوجي بساحل ناميب (NACOMA)	كامل الحجم	٤,٩٠ مليون دولار	٥٥,٧٩ مليون دولار	٦٠,٦٩ مليون دولار
ناميبيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	مشروع تقوية شبكة المناطق المحمية (SPAN))	كامل الحجم	٨,٢٠ مليون دولار	٣٣,٦٨ مليون دولار	٤١,٨٨ مليون دولار
نيبال	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الحفظ والاستعمال المستدام للأراضي للرطبة	كامل الحجم	١,٩٦ مليون دولار	٢,١٠ مليون دولار	٤,٠٦ مليون دولار
باكستان	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حماية وإدارة الأراضي الرطبة الباكستانية	كامل الحجم	٢,٩٩ مليون دولار	٨,٧٩ مليون دولار	١١,٧٨ مليون دولار

اسم البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
بنما	البنك الدولي	المشروع الثاني لإدارة ودعم الفقر الريفي والموارد الطبيعية للممر البيولوجي بأمريكا الوسطى	كامل الحجم	٦,٠٠ مليون دولار	٤٤,٠٠ مليون دولار	٥٠,٠٠ مليون دولار
الفلبين	البنك الآسيوي للتنمية	مشروع الإدارة المتكاملة للموارد الساحلية	كامل الحجم	٩,٠٠ مليون دولار	٥٤,٠٠ مليون دولار	٦٣,٠٠ مليون دولار
إقليمي (أنجيوا وباربودا، ودومينيكا وجرينادا وسان كتس آند نيفيس وسان فست وجرينادين وسان لوسيا)	البنك الدولي	مشروع منظمة دول الكاريبي الشرقية (OECS) للمناطق المحمية وموارد الرزق المستدامة ذات الصلة	كامل الحجم	٣,٧٠ مليون دولار	٣,٨٧ مليون دولار	٧,٥٧ مليون دولار
إقليمي (الكاميرون والكنغو والجابون)	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	مشروع حفظ التنوع البيولوجي عبر الحدود في منطقة منكبي-أودزالا - دجا المشتركة بين الجابون والكنغو والكاميرون	كامل الحجم	١٠,١٢ مليون دولار	٣٤,٦٢ مليون دولار	٤٤,٧٤ مليون دولار
إقليمي (كولومبيا والإكوادور وفنزويلا وبيرو)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	حفظ التنوع البيولوجي لبارامو في شمال ووسط الأنديز	كامل الحجم	٨,١٩ مليون دولار	١٠,٥٣ مليون دولار	١٨,٧٢ مليون دولار
إقليمي (كوستا ريكا والسلفادور وجواتيمالا والهندوراس ونيكاراجوا)	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	أسواق أمريكا الوسطى للتنوع البيولوجي (CAMBio): دمج الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في إطار تنمية وتمويل المشروعات بالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة	كامل الحجم	١٠,٢٣ مليون دولار	١٧,٧٥ مليون دولار	٢٧,٩٨ مليون دولار
إقليمي (إستونيا والمجر ولتوانيا وموريتانيا والنيجر ونيجريا والسنغال وجامبيا وجنوب أفريقيا وتنزانيا واليمن وتركيا)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	تعزيز حفظ الشبكة الهامة لمواقع الأراضي الرطبة اللازمة للطيور المائية المهاجرة على طرق الهجرة الجوية الأفريقية/الأوروآسيوية	كامل الحجم	٦,٠٠ مليون دولار	٦,٧٧ مليون دولار	١٢,٧٧ مليون دولار
إقليمي (أثيوبيا وأوغندا وزامبيا وغانا)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	إزالة عوائق إدارة النباتات الغازية في أفريقيا	كامل الحجم	٥,٠٠ مليون دولار	٦,١٧ مليون دولار	١١,١٧ مليون دولار
إقليمي (جامبيا وغينيا وغانا)	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ الموطن الأصلي للماشية المجترّة المستوطنة في غرب أفريقيا	كامل الحجم	١٠,٠٠ مليون دولار	١٩,٥٩ مليون دولار	٢٩,٥٩ مليون دولار
إقليمي (جواتيمالا وبليز والهندوراس والسلفادور ونيكاراجوا وكوستا وبنما)	البنك الدولي/ بنك التنمية الأمريكي الداخلي	الإدارة المتكاملة للنظم البيئية في المجتمعات الأصلية	كامل الحجم	٩,٠٠ مليون دولار	٣٩,٨٩ مليون دولار	٤٨,٨٩ مليون دولار
إقليمي (كازاخستان وقيرجيزستان وطاجيكستان وتركمنستان وأوزبكستان)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	حفظ واستعمال التنوع البيولوجي الزراعي في الموطن الأصلي/في المزرعة (محاصيل البساتين وأنواع الفاكهة البرية) في آسيا الوسطى	كامل الحجم	٥,٧٢ مليون دولار	٦,١٥ مليون دولار	١١,٨٦ مليون دولار

اسم البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
إقليمي (أمريكا اللاتينية والكاريبي)	البنك الدولي	بناء شبكة المعلومات الأمريكية الداخلية للتنوع البيولوجي (IABIN)	كامل الحجم	٦,٠٠ مليون دولار	٣٠,٢٩ مليون دولار	٣٦,٢٩ مليون دولار
إقليمي (نيكاراجوا والهندوراس):	البنك الدولي	مشروع الغلاف الحيوي عبر الحدود بكورازون	كامل الحجم	١٢,٠٠ مليون دولار	٢١,٠٠ مليون دولار	٣٣,٠٠ مليون دولار
إقليمي (الفلبين وإندونيسيا):	البنك الدولي/المؤسسة الدولية للتمويل	مبادرة تحويل سوق أحواض تربية الكائنات البحرية (MAMTI)	كامل الحجم	٦,٦٢ مليون دولار	١٥,٣٧ مليون دولار	٢١,٩٩ مليون دولار
جمهورية كوريا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ الأراضي الرطبة ذات الأهمية العالمية	كامل الحجم	٢,١٢ مليون دولار	١١,٠٢ مليون دولار	١٣,١٥ مليون دولار
روسيا الاتحادية	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي في الأراضي الرطبة بمنطقة فولجا السفلى	كامل الحجم	٦,٦٧ مليون دولار	٩,٠٣ مليون دولار	١٥,٧٠ مليون دولار
روسيا الاتحادية	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي بالقسم الروسي من منطقة ألتاي سيان البيئية (ASE)	كامل الحجم	٣,٥٢ مليون دولار	١٢,١٦ مليون دولار	١٥,٦٨ مليون دولار
روسيا الاتحادية	البنك الدولي	إدارة الحرائق في الغابات ذات القيمة العالية للتنوع البيولوجي في منطقة أمور - سيكوهوت - ألين البيئية	كامل الحجم	٧,٩٠ مليون دولار	٣٦,٢٤ مليون دولار	٤٤,١٤ مليون دولار
روسيا الاتحادية	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	توضيح الحفظ المستدام للتنوع البيولوجي في أربع مناطق محمية في كامشاتكا أوبلاست بروسيا، المرحلة الثانية،	كامل الحجم	٥,٥٠ مليون دولار	٩,٩٣ مليون دولار	١٥,٤٣ مليون دولار
رواندا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تدعيم قدرة حفظ التنوع البيولوجي في نظام المناطق المحمية بالغابات في رواندا	كامل الحجم	٥,٤٥ مليون دولار	٧,٩٨ مليون دولار	١٣,٤٣ مليون دولار
السنگال	البنك الدولي	الإدارة المتكاملة للموارد البحرية والساحلية	كامل الحجم	٥,٠٠ مليون دولار	١٢,٠٠ مليون دولار	١٧,٠٠ مليون دولار
جنوب أفريقيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في الساحل البري بجنوب أفريقيا	كامل الحجم	٦,٥٠ مليون دولار	٢٤,٣٢ مليون دولار	٣٠,٨٢ مليون دولار
تنزانيا	البنك الدولي	مشروع إدارة البيئة البحرية والساحلية	كامل الحجم	١٠,٠٠ مليون دولار	٤٨,١٣ مليون دولار	٥٨,١٣ مليون دولار
تونس	البنك الدولي	حماية الموارد البحرية والساحلية بخليج قابس	كامل الحجم	٦,٠٦ مليون دولار	٢,٧٤ مليون دولار	٨,٨٠ مليون دولار
تركستان	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في محمية خازار الطبيعية على ساحل البحر الكاسبي (إعادة تقديم)	كامل الحجم	١,٤٣ مليون دولار	١,٦٠ مليون دولار	٣,٠٣ مليون دولار
أوغندا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي في المناطق المحمية بغابة صدع البرتين	كامل الحجم	٣,٤٠ مليون دولار	٧,٨٠ مليون دولار	١١,٢٠ مليون دولار
أوروغواي	البنك الدولي	الإدارة المتكاملة للموارد الطبيعية والتنوع البيولوجي	كامل الحجم	٧,٠٠ مليون دولار	١٢,٠٠ مليون دولار	١٩,٠٠ مليون دولار

اسم البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
فيتنام	البنك الدولي	مشروع تنمية قطاع الغابات	كامل الحجم	٩,٠٠ مليون دولار	٦٥,٥٩ مليون دولار	٧٤,٥٩ مليون دولار
زامبيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الإدارة الفعالة للنظام المتبع في المناطق المحمية الوطنية	كامل الحجم	٦,٠٠ مليون دولار	٣٦,٠١ مليون دولار	٤٢,٠١ مليون دولار

١"الشروط المرجعية للدراسة الثالثة لأداء مرفق البيئة العالمي العام ". ٢١ مايو ٢٠٠٤.

ملحق ٢: المشروعات متوسطة الحجم في المنطقة البورنية للتنوع البيولوجي الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير

البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
أفغانستان	البنك الآسيوي للتنمية	مشروع الموارد الطبيعية والحد من الفقر	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	٠,٧٥ مليون دولار	١,٧٣ مليون دولار
الأرجنتين	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ المواطن الأصلية للمحاصيل الأنديزية والأنواع البرية القريبة منها في وادي هوماواكا، امتداد أقصى الجنوب لمنطقة الأنديز الوسطى	متوسط الحجم	٠,٩٤ مليون دولار	٠,٩١ مليون دولار	١,٨٥ مليون دولار
بلغاريا	البنك الدولي	مشروع الحفظ والاستعادة والإدارة المستدامة لبحيرة بورومي	متوسط الحجم	٠,٨٦ مليون دولار	١,١٢ مليون دولار	١,٩٨ مليون دولار
شيلي	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي في ألتوس دي كانتلانا	متوسط الحجم	٠,٩٦ مليون دولار	١,١٤ مليون دولار	٢,٠٩ مليون دولار
جمهورية التشيك	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي في مراعي جبل كاربسيان بجمهورية التشيك من خلال التطبيق المستهدف للآليات الجديدة لتمويل الاتحاد الأوروبي	متوسط الحجم	٠,٩٧ مليون دولار	٩,٣٨ مليون دولار	١٠,٣٥ مليون دولار
جورجيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الاستعادة والحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي بجورجيا	متوسط الحجم	٠,٩٦ مليون دولار	١,٧٢ مليون دولار	٢,٦٨ مليون دولار
عالمي	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة لأطراف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي لإعداد التقارير الوطنية الثالثة لمؤتمر أطراف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي	متوسط الحجم	١,٠٠ مليون دولار	٠,٠٠ مليون دولار	١,٠٠ مليون دولار
عالمي	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	إعداد التقارير الوطنية للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي: البلدان الداعمة لإعداد التقرير الوطني الثالث حول التنوع البيولوجي	متوسط الحجم	١,٠٠ مليون دولار	٠,٠٠ مليون دولار	١,٠٠ مليون دولار
عالمي	البنك الدولي	سوق التنمية	متوسط الحجم	١,٠٠ مليون دولار	٢,٣٤ مليون دولار	٣,٣٤ مليون دولار
عالمي (البرازيل والمكسيك والكاميرون)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	خطط الاعتماد المطورة للإدارة المستدامة للغابات الاستوائية	متوسط الحجم	٠,٩٦ مليون دولار	٠,٤٧ مليون دولار	١,٤٣ مليون دولار
جواتيمالا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تدعيم نظام للمنتزهات المحلية الإقليمية (MRPs) بالنجد الغربي لجواتيمالا	متوسط الحجم	٠,٩٧ مليون دولار	١,٢٦ مليون دولار	٢,٢٣ مليون دولار
المجر	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ واستعادة التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في السهل الفيضي لنهر تيسو من خلال الإدارة المتكاملة للسهل الفيضي	متوسط الحجم	٠,٩٤ مليون دولار	١,٧٥ مليون دولار	٢,٦٩ مليون دولار
إندونيسيا	البنك الدولي	حفظ غابات لمبوسانجو، سولاويسي	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	٣,٤٩ مليون دولار	٤,٤٧ مليون دولار
كينيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تطوير محفزات للمشاركة المجتمعية في حفظ الغابات من خلال استخدام الحشرات الاقتصادية بكينيا	متوسط الحجم	١,٠٠ مليون دولار	٢,٢٥ مليون دولار	٣,٢٥ مليون دولار

البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	البنك الدولي	مشروع الإدارة المتكاملة للنظام البيئي والحياة البرية في مقاطعة بوليكمكسي	متوسط الحجم	٠,٩٧ مليون دولار	٠,٦١ مليون دولار	١,٥٩ مليون دولار
ليبيريا	البنك الدولي	وضع أساس حفظ التنوع البيولوجي في منتزه سابو الوطني بجنوب شرق ليبيريا	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	١,٤٤ مليون دولار	٢,٤١ مليون دولار
موريشيوس	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	شركات المناطق المحمية البحرية في موريشيوس	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	٣,٣٧ مليون دولار	٤,٣٤ مليون دولار
نيكاراجوا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي بالغابات الجافة والتنوع البيولوجي الساحلي لساحل المحيط الهادي بجنوب نيكاراغوا. تأسيس شركات بين القطاعين الخاص والعام	متوسط الحجم	٠,٩٦ مليون دولار	٣,٨٩ مليون دولار	٤,٨٦ مليون دولار
بيرو	البنك الدولي/المؤسسة الدولية للتمويل	أنكا تيرا: شراكة مبتكرة لتنمية ذاتية التمويل لحفظ التنوع البيولوجي والمجتمع	متوسط الحجم	٠,٧٣ مليون دولار	١١,٣٧ مليون دولار	١٢,٠٩ مليون دولار
بيرو	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في الأمزون ببيرو من جانب سكان أشانينكا الأصليين	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	٠,٥٦ مليون دولار	١,٥٣ مليون دولار
إقليمي (جمهورية التشيك والمجر وبولندا)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي من خلال التنمية السليمة للسياحة في محميات الغلاف الحيوي في وسط وشرق أوروبا	متوسط الحجم	٠,٩٤ مليون دولار	١,١٨ مليون دولار	٢,١٢ مليون دولار
إقليمي (كينيا وبوركينا فاسو)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	مشروع تفاعل الأراضي الجافة والمائية والحياة البرية والبيئة (DLWEIP)	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	٢,٣٦ مليون دولار	٣,٣٣ مليون دولار
إقليمي (روسيا الاتحادية وأوكرانيا وبيلاروس وكازاخستان)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	تدعيم شبكة مراكز التدريب الخاصة بإدارة المناطق المحمية من خلال عرض أحد النهج المختبرة	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	١,٣٧ مليون دولار	٢,٣٤ مليون دولار
رومانيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تدعيم نظام المناطق المحمية في رومانيا بإيضاح الشراكة بين الحكومة والمنظمات غير الحكومية في المنتزه الطبيعي مارامورز في رومانيا	متوسط الحجم	٠,٩٨ مليون دولار	١,٣٣ مليون دولار	٢,٣١ مليون دولار
روسيا الاتحادية	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في شبه جزيرة تايمير بروسيا: حفظ الترابط في أنحاء المنظر الطبيعي	متوسط الحجم	٠,٩٧ مليون دولار	٢,٠٤ مليون دولار	٣,٠١ مليون دولار
طاجيكستان	البنك الدولي	حفظ التنوع البيولوجي بداشتندز هوم	متوسط الحجم	٠,٧٥ مليون دولار	٠,٢٠ مليون دولار	٠,٩٥ مليون دولار
تنزانيا	البنك الدولي/المؤسسة الدولية للتمويل	مشروع دعم حفظ التنوع البيولوجي في لوكيسيل	متوسط الحجم	٠,٤٥ مليون دولار	٠,٤١ مليون دولار	٠,٨٦ مليون دولار
تنزانيا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تنمية وإدارة ممر الحياة البرية بسيلوس - نياسا	متوسط الحجم	٠,٩٩ مليون دولار	١,٠٦ مليون دولار	٢,٠٥ مليون دولار
تنزانيا	البنك الدولي	النماذج الجديدة لتكامل الماشية والحياة الطبيعية المجاورة للمناطق المحمية في أفريقيا	متوسط الحجم	٠,٨٨ مليون دولار	١,٣٣ مليون دولار	٢,٢١ مليون دولار

البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
أوزبكستان	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ "غابات توجاي" وتدعيم نظام المناطق المحمية في دلتا أمو داريا بقرقل باكستان	متوسط الحجم	٠,٩٧ مليون دولار	١,١٤ مليون دولار	٢,١١ مليون دولار
فانواتو	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تسهيل وتدعيم مبادرة الحفظ لملاك الأراضي التقليديين ومجتمعاتهم لتحقيق أهداف حفظ التنوع البيولوجي	متوسط الحجم	٠,٧٥ مليون دولار	٠,٧١ مليون دولار	١,٤٦ مليون دولار
فنزويلا	البنك الدولي	ديكوانا نونودو: الاستعمال والحفظ المستدامان للموارد التنوع البيولوجي بأراضي ديكوانا الأصلية	متوسط الحجم	٠,٧٥ مليون دولار	٠,٣٥ مليون دولار	١,١٠ مليون دولار
فيتنام	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	التواصل: التواصل والإدارة المستدامة لمحميتي كون كا كنه وكون تشا رانج الطبيعيين	متوسط الحجم	٠,٨٨ مليون دولار	٢,٠٩ مليون دولار	٢,٩٦ مليون دولار
فيتنام	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	حفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام للموارد البحرية بمنتزه كون داو الوطني	متوسط الحجم	٠,٩٧ مليون دولار	٠,٨٨ مليون دولار	١,٨٥ مليون دولار

ملحق ٣: الأنشطة الممكنة في المنطقة البوذية للتنوع البيولوجي الموافق عليها أثناء فترة إعداد التقرير

البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
بربادوس	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	تقييم احتياجات بناء القدرة والأولويات الخاصة بالبلد في حفظ التنوع البيولوجي والمشاركة في آلية مكتب المقاصة الوطني	التقييم البيئي	٠,٢٩ مليون دولار	٠,٠٦ مليون دولار	٠,٣٤ مليون دولار
رواندا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تفصيل التقرير الوطني الثاني المتعلق بتنفيذ التنوع البيولوجي من جانب رواندا في اجتماع الأطراف السادس في ٢٠٠٢	التقييم البيئي	٠,٠٣ مليون دولار	٠,٠١ مليون دولار	٠,٠٤ مليون دولار
تشاد	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تحديد احتياجات بناء القدرة لتنفيذ استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني - دعم إضافي	التقييم البيئي	٠,٢٠ مليون دولار	٠,٠٠ مليون دولار	٠,٢٠ مليون دولار
تركمنستان	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تقييم احتياجات بناء القدرة وتدعيم إدارة معلومات التنوع البيولوجي (دعم إضافي)	التقييم البيئي	٠,١٣ مليون دولار	٠,٠١ مليون دولار	٠,١٤ مليون دولار
جمهورية التشيك	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	تقييم احتياجات بناء القدرة: الوصول إلى الموارد الوراثية وتقاسم الفوائد والحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الهام بالنسبة للزراعة والغابات والأبحاث،	التقييم البيئي	٠,٢٠ مليون دولار	٠,٠٤ مليون دولار	٠,٢٤ مليون دولار
باراجواي	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تقييم احتياجات بناء القدرة والأولويات الخاصة بالبلد (دعم إضافي)	التقييم البيئي	٠,٢٤ مليون دولار	٠,٠٨ مليون دولار	٠,٣٢ مليون دولار
صربيا والجبل الأسود	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP)	التقييم البيئي	٠,٢٩ مليون دولار	٠,٠٢ مليون دولار	٠,٣٢ مليون دولار
جزر القمر	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تقييم احتياجات القدرة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي ودعم آلية مكتب المقاصة (CHM)	التقييم البيئي	٠,٢٧ مليون دولار	٠,٠٠ مليون دولار	٠,٢٧ مليون دولار
فيجي	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	التمويل الإضافي للأنشطة الممكنة للتنوع البيولوجي	التقييم البيئي	٠,٢٤ مليون دولار	٠,١٦ مليون دولار	٠,٤٠ مليون دولار
الهندوراس	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تقييم حاجات بناء القدرة والأولويات الخاصة بالبلد لتنفيذ خطة العمل للاستراتيجية الوطنية المتعلقة بالتنوع البيولوجي (دعم إضافي)	التقييم البيئي	٠,١٩ مليون دولار	٠,٠٤ مليون دولار	٠,٢٣ مليون دولار
طاجيكستان	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	التمويل الإضافي لتقييم القدرة في مناطق أولوية التنوع البيولوجي	التقييم البيئي	٠,٢٢ مليون دولار	٠,٠٣ مليون دولار	٠,٢٥ مليون دولار

البلد	الوكالة المنفذة	مسمى المشروع	النوع	مبلغ مرفق البيئة العالمي	مبلغ التمويل المشترك	الإجمالي
أوزبكستان	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	تقييم الاحتياجات الأولية لتطوير القدرة الوطنية لتنفيذ استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني وإقامة هياكل آلية مكتب المقاصة	التقييم البيئي	٠,٢١ مليون دولار	٠,٠٢ مليون دولار	٠,٢٣ مليون دولار
ألبانيا	البنك الدولي	تقييم احتياجات بناء القدرة لتناول أوليات استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP) – المرحلة الثانية	التقييم البيئي	٠,٣٢ مليون دولار	٠,٠٧ مليون دولار	٠,٣٩ مليون دولار
مدغشقر	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	دعم إضافي للأنشطة الممكنة للتنوع البيولوجي: تقييم احتياجات بناء القدرة وإقامة آلية مكتب المقاصة الوطني	التقييم البيئي	٠,١٩ مليون دولار	٠,٠٥ مليون دولار	٠,٢٤ مليون دولار
البوسنة والهرسك	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	إعداد التقييم البيئي (EA) المتعلق بالتنوع البيولوجي للاستراتيجية وخطة العمل الوطنيتين للتنوع البيولوجي، التقارير الوطنية وإقامة آلية مكتب المقاصة الوطني (CHM)	التقييم البيئي	٠,٢٩ مليون دولار	٠,٠٤ مليون دولار	٠,٣٣ مليون دولار
تونس	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	تقييم احتياجات بناء القدرة للتنوع البيولوجي والمشاركة في إقامة آلية مكتب المقاصة (CHM) – دعم إضافي	التقييم البيئي	٠,١٩ مليون دولار	٠,٠٨ مليون دولار	٠,٢٦ مليون دولار
بوتسوانا	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	التنوع البيولوجي ببوتسوانا – دعم إضافي	التقييم البيئي	٠,١١ مليون دولار	٠,٠٢ مليون دولار	٠,١٣ مليون دولار
تركيا	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	المشاورات لإعداد التقرير الوطني والمشاركة في آلية مكتب المقاصة الوطني وزيادة تطوير استراتيجية وخطة عمل التنوع البيولوجي الوطني (NBSAP)	التقييم البيئي	٠,٣٧ مليون دولار	٠,١٠ مليون دولار	٠,٤٦ مليون دولار
ناورو	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة	استراتيجية وخطة عمل حفظ التنوع البيولوجي الوطني وتقرير مؤتمر الأطراف بما في ذلك آلية مكتب المقاصة	التقييم البيئي	٠,١٤ مليون دولار	٠,٠١ مليون دولار	٠,١٥ مليون دولار
نامبيا	برنامج الأمم المتحدة للبيئة	تقييم احتياجات بناء القدرة لحفظ التنوع البيولوجي – دعم إضافي	التقييم البيئي	٠,٢١ مليون دولار	٠,٠٦ مليون دولار	٠,٢٧ مليون دولار

ملحق ٤: ملخصات المشروعات

المشروعات كاملة الحجم

أذربيجان: مشروع البيئة الريفية، يقدم المشروع نموذجًا جديدًا للمناطق المحمية متعددة الاستخدامات للحفاظ على موارد التنوع البيولوجي في أذربيجان التي تعد حديثة عهد به. يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في تقديم إدارة متطورة للموارد الطبيعية والأنشطة الاقتصادية ذات الصلة في المنطقتين الجبليتين بأذربيجان لتحسين الجودة البيئية والإنتاجية المستدامة للغابات والمراعي شاهقة الارتفاع. أما الهدف الشامل للمشروع، فيكمن في حماية التنوع البيولوجي في منطقتين ذات أهمية عالمية للتنوع البيولوجي في إطار جبال القوقاز والزانجيزور بالإضافة إلى تقديم وتوجيه نموذجًا شاملاً لإدارة المناطق المحمية في أذربيجان (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٦,٨٨ مليون دولار)

بنين: مشروع إدارة التنوع البيولوجي المجتمعي والساحلي والبحري، يكمن الهدف الرئيسي للمشروع في الإسهام في الإدارة المستدامة للمنطقة الساحلية والتنوع البيولوجي الذي يجذب الاهتمام الوطني والعالمي، مع وضع التنمية المستدامة للبلد في الاعتبار. تتكون أنشطة المشروع من أربعة مكونات متشابهة تهدف إلى تهيئة الظروف التقنية والمؤسسية والتنظيمية والاجتماعية والاقتصادية والإدارية لضمان الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي وموارده. هذه المكونات هي: (أ) التأسيس وبناء القدرة في الإدارة المتكاملة للمنطقة الساحلية، (ب) الحفاظ على التنوع البيولوجي المجتمعي؛ (ج) رقابة وتقييم الأراضي الرطبة الساحلية والبيئة البحرية وإدارة وتنسيق المشروع. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٤,٣ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٤,١ مليون دولار)

البرازيل: مشروع الإدارة المتكاملة للموارد المائية في الأمازون (التنوع البيولوجي البحري)، يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في دعم سيادة أصحاب المصلحة ونهج الإدارة المتكاملة للحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في المياه العذبة والسياسات والبرامج العامة في حوض نهر الأمازون/البرازيل. يمكن تحقيق ذلك جزئيًا من خلال خلق الخبرات الإقليمية ونشرها لتعزيز وتيسير تنفيذ المشروع في حوض الأمازون. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٧,١٨ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٧,١٥ مليون دولار)

بلغاريا: مشروع تنمية الغابات، يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في زيادة إسهام الغابات في الاقتصاد الوطني ومنفعة السكان الريفيين من خلال الإدارة المستدامة للغابات الحكومية والخاصة والعامة. أما الهدف الشامل للمشروع، فيكمن في تقوية حفظ النظم البيئية للغابات من خلال تدعيم الحفاظ على التنوع البيولوجي في إدارة الغابات ومن خلال الحفاظ المتطور للنظم البيئية الهامة. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٧,٧٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٥٤,٤٥ مليون دولار).

كمبوديا: تأسيس إدارة المناظر الطبيعية في مناطق الحفظ (CALM) في السهول الشمالية، يضع المشروع برنامجًا للحفظ على مستوى المناظر الطبيعية ويقوم بتنفيذه من خلال نهج "المناظر الطبيعية الحية" للحفاظ على المكونات الرئيسية للتنوع البيولوجي التي تعد إما مكونات فريدة بالنسبة للمناظر الطبيعية أو التي تمثل المناظر الطبيعية نطاقًا هامًا لها. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٣ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤,٩٦ مليون دولار)

الكاميرون: قرض تسوية قطاع الغابات والبيئة (FESAC)، يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في تدعيم الجهود العامة والخاصة لتحقيق الاستعمال المستدام على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والمستوى البيئي للموارد الوطنية للغابات والحياة البرية. يسعى المشروع في إطار هذا الهدف إلى: (أ) تطوير الإدارة المستدامة للغابات الممطرة وأراضي السافانا؛ (ب) زيادة مشاركة المجتمع المحلي في الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية والاستفادة منها؛ (ج) تحسين القدرة المؤسسية والتنظيمية لتنفيذ السياسات والتنظيمات الجديدة لإدارة الغابات وتنمية صناعة الأخشاب؛ و(د) تعزيز حفظ التنوع البيولوجي وتزويد الخدمات البيئية ذات الصلة على المستويين الوطني والعالمي. يكمن الهدف الشامل للمشروع في تحسين إمكانيات النجاح بعيدة المدى للتنوع البيولوجي الذي يحتل أهمية عالمية في إطار الشبكة الكاميرونية لوحدات النظم البيئي. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ١٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٢٦,٥٣ مليون دولار).

شيلي: حفظ التنوع البيولوجي عالمي الأهمية على طول الساحل الشيلي، يقدم المشروع العون لحكومة شيلي في الحفظ والإدارة المستدامة للتنوع البيولوجي البحري والساحلي من خلال إنشاء المناطق المحمية البحرية والساحلية متعددة

الاستخدامات (MUMPAs) في المناطق الهامة على الساحل الشيلي. يصبح هدف الحكومة - بموجب ذلك - إزالة العوائق الحائلة دون تحديد وتنفيذ نظام للإدارة المتكاملة للتنوع البيولوجي الساحلي/البحري وموارده البيولوجية. سوف يتم إنجاز ذلك الهدف من خلال إنشاء ثلاثة مناطق محمية بحرية وساحلية متعددة الاستخدامات في ثلاثة مواقع لعرض الأهمية العالمية وعن طريق إيجاد الأدوات والآليات لتسهيل تكرارها في مناطق أخرى من البلد. من المتوقع أن العرض الناجح للنهوج المحققة لمصالح كل من القطاع الخاص والمجتمع المرتبطة بالجهود المضنية لحفظ التنوع البيولوجي سيتيح تكرار تطبيق هذه النهوج والطرق في شيلي وأي مكان آخر في المنطقة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٣,٨٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١١,٧٩ مليون دولار)

الصين: مشروع حماية الأراضي الرطبة في سهل سانتيانج، يساعد المشروع حكومة الصين ومقاطعة هيلونججيانج في إيجاد الآليات لاستعادة وحماية التنوع البيولوجي والموارد الطبيعية في نطاق مستجمعات الأمطار، مع تضمين احتياجات كافة أصحاب المصلحة الرئيسيين. أهداف المشروع هي (١) تدعيم دور الأراضي الرطبة في التصدي للفيضانات، و (٢) الحفاظ على البيئة والتنوع البيولوجي المتفردين عالمياً لسهل سانتيانج. سوف يعمل المشروع على (أ) زيادة الغطاء الخضري في المناطق المرتفعة الحساسة لحماية التربة والمنحدرات ومستجمعات الأمطار، مع توفير محاصيل مدرة للربح وفرص عمل بديلة للمزارعين منخفضي الدخل؛ (ب) تنمية إنتاجية اقتصادية عالية للنظام البيئي من خلال استخدام أفضل للأراضي وتمكين أصحاب المصلحة المحليين والإقليميين والعالميين من الاستفادة من وظائف النظام البيئي المفقودة، (ج) توفير نماذج لاستعادة الأراضي الرطبة (بما في ذلك الحفاظ على موارد رزق السكان المحليين) وإدارة الموارد المائية على مستوى مستجمعات الأمطار واستعادة وإدارة الأنواع والمواطن الطبيعية و(د) تعزيز المعرفة والوعي بالمسائل المتعلقة بالحفظ والقدرة البشرية والمؤسسية الفائقة للإدارة المستدامة للأراضي الرطبة. (بنك التنمية الآسيوي (ADB)، مرفق البيئة العالمي ١٢,١٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٥٤,٣٩ مليون دولار)

سلفادور: مشروع الخدمات البيئية، يهدف المشروع إلى حماية النظم البيئية الطبيعية لسلفادور والحفاظ على التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية من خلال تطوير نظام لدفعات المبالغ المالية للخدمات البيئية ودعم وتوسيع واستعادة المناطق المحمية الطبيعية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٤,٥ مليون دولار)

الجابون: دعم برنامج الجابون لقطاع الغابات والبيئة (PSFE)، يكمن هدف البرنامج في حماية وإدارة التنوع البيولوجي على نحو مستدام، إلى جانب المساهمة في تنويع الاقتصاد القومي من خلال الأهليات المدعومة للهيئات المسؤولة عن المتنزهات والحياة البرية. تم تصميم المشروع لاتمام برنامج الجابون لقطاع الغابات والبيئة (PSFE) وهو برنامج يشمل القطاع بأكمله ومتعدد الجهات المانحة تحت إشراف وزارة الغابات. يتكون المشروع من خمسة مكونات: (أ) الإدارة المستدامة للغابات بما في ذلك الحياة البرية في تصميم المناظر الطبيعية؛ (ب) المصايد السمكية وإدارة المنطقة الساحلية؛ (ج) تطوير شبكة المتنزهات الوطنية؛ (د) تقييم السلع والخدمات البيئية الأخرى، و(هـ) التدعيم المؤسسي للأبحاث والتدريب. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ١٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣١,٣ مليون دولار)

عالمي: بناء القدرة للمشاركة الفعالة في مكتب المقاصة للسلامة الإحيائية (BCH) لبروتوكول قرطاجنة، يكمن الهدف العام لهذا المشروع في مساعدة البلدان المستحقة في بناء وتدعيم القدرة الوطنية اللازمة لتمكين الوصول والاستعمال لمكتب المقاصة للسلامة الإحيائية لتنفيذ التزاماته بموجب البروتوكول بمجرد تطبيقه. يضمن ذلك أيضاً تشغيل مكتب المقاصة للسلامة الإحيائية عند تطبيق البروتوكول. (البرنامج البيئي للأمم المتحدة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٤,٦٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤,٩٧ مليون دولار).

عالمي: مشروع تنمية الأطر الوطنية للسلامة الإحيائية (دعم إضافي)، يهدف هذا المشروع لمساعدة كافة البلدان المؤهلة من جانب مرفق البيئة العالمي للاستعداد لتطبيق بروتوكول قرطاجنة للسلامة الإحيائية وفقاً للاستراتيجية الأولية لمرفق البيئة العالمي المعني بالسلامة الإحيائية والمصدق عليها في الاجتماع السادس عشر للمجلس، مع وضع المبادرات الأخرى الثنائية والمتعددة الأطراف في الاعتبار. يهدف المشروع إلى مساعدة كافة البلدان المؤهلة من جانب مرفق البيئة العالمي لإعداد الأطر الوطنية للسلامة الإحيائية وتعزيز التعاون الإقليمي والإقليمي الفرعي من خلال دعوة الورش الإقليمية والإقليمية الفرعية للانعقاد. يخضع تنفيذ المشروع لتوجيه "الإطار الإرشادي لبناء القدرة بموجب بروتوكول قرطاجنة المعني بالسلامة الإحيائية" (UNEP/CBD/ICCP/1/4) بالإضافة إلى التوجيه الصادر عن اللجنة الحكومية لبروتوكول قرطاجنة. قدم الالتزام الأولي لمرفق البيئة العالمي الدعم لكافة الدول المؤهلة مع وعي أن الرقم الأصلي وهو مائة بلد

عبارة عن رقم تخطيطي وعيًا جليًا. ويعد الطلب الإضافي الحالي استمراراً للمشروع الأصلي بناءً على نفس المعايير وهيكل المشروع. يقدم هذا المشروع الإضافي الدعم لعشرين بلد أخرى لتحقيق التزاماتها في إطار بروتوكول قرطاجنة للسلامة الإحيائية. (البرنامج البيئي للأمم المتحدة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٥,٢٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٥,٢٢ مليون دولار).

عالمي: بناء القدرة للمشاركة الفعالة في مكتب المقاصة للسلامة الإحيائية (BCH) - (مشروع إضافي لتضمين ٨٩ دولة إضافية) يكمن الهدف العام لهذا المشروع في معاونة البلدان المؤهلة في بناء وتدعيم القدرة الوطنية اللازمة لتمكين الوصول والاستعمال لمكتب المقاصة للسلامة الإحيائية لتنفيذ التزاماتها بموجب البروتوكول بمجرد تطبيقه. هذا المشروع مقترح باعتباره مشروع مخصص لتضمين ٨٩ بلد إضافية في المشروع الحالي الذي يتيح بناء القدرة للمشاركة الفعالة في مكتب المقاصة للسلامة الإحيائية (BCH) التابع لبروتوكول قرطاجنة المصدق عليها من قبل مجلس مرفق البيئة العالمي في نوفمبر ٢٠٠٣. (البرنامج البيئي للأمم المتحدة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٨,٩٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٩,٩٦ مليون دولار).

عالمي: مشروع تطوير الأطر الوطنية للسلامة الإحيائية (عشر بلدان إضافية) - دعم إضافي يعد هذا المشروع امتداداً للمشروع الأصلي المتعلق "بتطوير الأطر الوطنية للسلامة الإحيائية" ويهدف إلى مساعدة الدول المؤهلة من جانب مرفق البيئة العالمي للاستعداد لتطبيق بروتوكول قرطاجنة للسلامة الإحيائية طبقاً للاستراتيجية الأولية للسلامة الإحيائية، كما تم الموافقة على طلب آخر لرصد مزيداً من التمويل لعشرين بلد من قبل مجلس مرفق البيئة العالمي في نوفمبر ٢٠٠٣ من خلال مشروع إضافي. (البرنامج البيئي للأمم المتحدة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٦١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٣٦ مليون دولار).

غينيا: مشروع إدارة التنوع البيولوجي الساحلي والبحري يعمل المشروع على تنمية إدارة التنوع البيولوجي بالسواحل الغينية حرصاً على كل من حفظ التنوع البيولوجي والأهداف الإنمائية المستدامة، مع التركيز بشكل خاص على مساعدة المجتمعات المحلية في المواقع ذات الأولوية الرئيسية وما حولها في تخطيط خيارات بديلة مستدامة على الصعيد البيئي وشاملة على المستوى الاجتماعي للموارد الزرق وتنفيذها والمحافظة عليها. ويمكن تنفيذ ذلك من خلال: (أ) إقامة نقطة محمية واحدة بالتعاون من أصحاب المصلحة والمنظمات غير الحكومية الدولية؛ (ب) رفع مستوى التعاون بين أصحاب المصلحة على الصعيدين الوطني والإقليمي الفرعي؛ (ج) موارد بديلة للزرق مستدامة على الصعيد البيئي وشاملة على المستوى الاجتماعي؛ (د) أصحاب المصلحة المخولون صلاحية التخطيط والتنفيذ ومتابعة خطط التنمية المستدامة الخاصة بهم؛ و(هـ) إدارة فعالة لموارد المشروع. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٨,٠٥ مليون دولار).

الهندوراس: تدعيم إدارة النظم البيئية وحفظ التنوع البيولوجي في جزر باي يقدم المشروع العون لحكومة الهندوراس في الحفاظ على النظم البيئية الساحلية/البحرية الرئيسية والإدارة المستدامة لها في مجموعة جزر باي (جزر يوتيل ورواتان وجوينجا وأكثر من ٦٠ جزيرة أقل حجماً). تضم مجموعة الجزر نظاماً بحرياً معقداً يتجاوز ٥٠٠ كيلو متر مربع من الحواجز وتشكيلات الشعاب المرجانية الصلبة إلى جانب الأعشاب البحرية الكثيفة والبحيرات الساحلية. تتمتع المنطقة بتنوع بيولوجي مذهل ويستكمل المشروع الاستثمارات القائمة لمرفق البيئة العالمي في الشعاب الحاجزة بأمريكا الوسطى ومشروعات إدارة المنطقة الساحلية ببليز. الأهداف الرئيسية للمشروع هي: (أ) تحديد وتنفيذ الترتيبات الإقليمية الفرعية (في جميع أنحاء جزر باي) والمؤسسية اللازمة لإدماج حفظ التنوع البيولوجي في وظائف ذات نطاق أكثر اتساعاً للإدارة البيئية للوكالات الحكومية المحلية والمركزية؛ (ب) إقامة الأساس والسعة التشغيلية للإدارة المشتركة للمناطق المحمية الساحلية والبحرية الممتدة بطوال الأرخبيل؛ (ج) تقديم الحوافز الاقتصادية لصيانة واستعادة الموارد الطبيعية المهددة؛ و(د) وضع الآليات التمويلية وتنفيذها لحفظ التنوع البيولوجي. (بنك التنمية الأمريكي الداخلي، مرفق البيئة العالمي ٢,٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٦,٣ مليون دولار).

الهند: جزر أندمان ونيكوبار: مشروع التنمية المستدامة بيئياً للجزر يدعم المشروع تنفيذ الأنشطة الموجهة للحفاظ الساحلي والإدارة والاستعمال المستدام للموارد المرجانية والأنشطة الاقتصادية المستدامة للمجتمعات الساحلية في هذه النظم البيئية القائمة على الجزر ذات الأهمية العالمية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٣,٣٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٩,٣٨٧٢ مليون دولار).

إيران: حفظ الأراضي الرطبة الإيرانية، يكمن هدف المشروع في إحداث الاستدامة للنظام الإيراني المتبع في المناطق المحمية بالأراضي الرطبة، ومن ثم تدعيم فعاليتها باعتبارها أداة من أدوات حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية. يهدف المشروع إلى التخلص التنظيمي من التهديدات التي تواجه التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية والاستدامة في موقعين من مواقع الإيضاح أو الخفض من حدة التهديدات بشكل أساسي، مع ضمان تطبيق الدروس المستفادة من خلال هذه الإيضاحات في إطار نظم إدارة المناطق المحمية في جميع أنحاء إيران وخاصة في مجموعة المواقع المستهدفة للتطبيق على نحو مماثل. وقد تم تحديد المواقع المستهدفة للتطبيق على نحو مماثل هذه على أنها المواقع المتبقية المحمية وطنياً ودولياً (رامسار) في إيران. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٩١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٣,٢٤ مليون دولار).

إيران: حفظ التنوع البيولوجي في المنطقة المركزية لحفظ مناظر زاجروس الطبيعية، يكمن هدف المشروع في حفظ التنوع البيولوجي والمناظر الطبيعية داخل المنطقة المركزية لحفظ مناظر زاجروس الطبيعية. تحقيقاً لهذا الهدف، سوف يعمل المشروع على استثارة التغييرات في الممارسات على مستوى القرية والإقليم والوكالات الوطنية. ومن ثم، تركز نتائج وأنشطة المشروع على هذه المستويات الثلاثة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٣,٨ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٩,٨٤ مليون دولار).

لاتفيا: حماية التنوع البيولوجي في محمية الغلاف الحيوي لشمال فدريم، يقدم المشروع المساعدة لحكومة لاتفيا في التعامل مع الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في محمية الغلاف الحيوي التي تغطي ستة بالمائة تقريباً من مساحة البلد. سوف يتم تنفيذ ذلك من خلال تقوية الاستدامة المؤسسية والإدارية والمالية لهذه المنطقة المحمية من خلال القوانين وتحليل السياسات وتقوية الأهليات المؤسسية وأهليات أصحاب المصلحة لتحسين كافة جوانب إدارة المنطقة المحمية. كما سيتم أيضاً دمج حفظ التنوع البيولوجي في تخطيط وإدارة المنطقة المحمية والاستعمال المستدام لها. بافتراض تمثلي في النظم البيئية بالاتفيا، يجب تكرار الدروس المستفادة في مكان آخر في إطار النظام المتبع في المناطق المحمية الوطنية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٦٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٣,٤ مليون دولار).

مدغشقر: البرنامج الثالث للبيئة، يكمن الهدف الإنمائي للبرنامج في إنزال إدارة الموارد الطبيعية وحماية التنوع البيولوجي في المناطق البيئية الهامة منزلة فعالة ومستدامة مع المشاركة النشطة من جانب السكان المحليين وباقي أصحاب المصلحة المعنيين، إلى جانب إدماج الأبعاد البيئية في صنع السياسات العامة وقرارات الاستثمار. يقدم التمويل المقترح من جانب البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة / مرفق البيئة العالمي والجمعية الدولية للتنمية / مرفق البيئة العالمي الدعم للمرحلة الثالثة التي تمتد لخمس سنوات لخطة العمل البيئي (PAE). أقرت حكومة مدغشقر خطة العمل البيئي (PAE) في عام ١٩٨٩، في حين أن التنفيذ بدأ في عام ١٩٩١ بدعم من تحالف واسع النطاق من المانحين الثنائيين (ألمانيا وفرنسا وسويسرا والولايات المتحدة) والوكالات الدولية (مرفق البيئة العالمي وجمعية التنمية الدولية والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة) والجمعيات غير الحكومية (الصندوق العالمي للحياة البرية والحفظ العالمي). تم وضع خطة العمل البيئية - منذ بدايتها - باعتبارها برنامج استثماري لمدة خمس عشرة سنة، مقسم على ثلاث مراحل، كل مرحلة خمس سنوات. تهدف المرحلة الثالثة إلى تحقيق دمج البيئة في إدارة الاقتصاديات الكبيرة والبرامج القطاعية ودمجها في الحكم المحلي والمبادرات المجتمعية وتطبيق الآليات التمويلية المستدامة للبيئة. تشمل المرحلة الثالثة من خطة العمل البيئي (PAE) "استراتيجية خروج"، مع تقليل الاعتماد على تمويلات المانحين تدريجياً والتحرك نحو تمويلات مدارة داخلياً لتكلفة تشغيل واستثمار خطة العمل البيئي. بالرغم من ذلك، توفر أيضاً الفرص لاستمرار مساعدة المانحين في النهج البرنامجي الذي تتولاه البلد في الإدارة البيئية. (البنك الدولي/البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، مرفق البيئة العالمي ١٣,٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٤٨,٨٥ مليون دولار).

ماليزيا: حفظ التنوع البيولوجي بواسطة أدوات متطورة لتخطيط الغابات، يطور هذا المشروع الأدوات ويوفر المعرفة اللازمة لضمان تخطيط وإدارة نظم إنتاج الغابات بالشكل الذي يساهم في حفظ التنوع البيولوجي أو الاستعمال المستدام لمكوناته بالمقارنة بسياريها خط الأساس. يتوافق المشروع مع الأولوية الاستراتيجية الرابعة لمرفق البيئة العالمي الخاصة بتوفير ونشر أفضل الممارسات للتعامل مع قضايا التنوع البيولوجي القائمة والناشئة. سوف يتم نشر الأدوات المطورة في إطار المشروع لتطبيقها على نطاق أكثر اتساعاً في الأولوية الاستراتيجية الثانية لمرفق البيئة العالمي المعنية

بدمج التنوع البيولوجي في إنتاج المناظر الطبيعية والقطاعات. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٢٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٥,٧٠ مليون دولار).

ماليزيا: حفظ التنوع البيولوجي البحري من خلال تحسين إدارة المتنزهات البحرية والتنمية الشاملة والمستدامة للجزر، يشمل المشروع استثمارات ومقترحات هامة من جانب الفيدرالية الماليزية وسلطات الدولة لضمان الحفظ والإدارة المتطورين للموارد البحرية في الساحل الماليزي الشرقي والتنمية الشاملة والمستدامة للجزر. يتحقق هدف الحفظ من خلال تطوير الإدارة القائمة للمناطق المحمية البحرية في ثلاثة مواقع: بولاو نيومان وبولاو ريدانج وبالاو سيبو- تنجي. وسوف يستهدف المشروع ١٦٥٠٠٠ هكتار من النظم البيئية البحرية والساحلية الخاضعة للإدارة المطورة. كما يقوي أيضاً الأنشطة على المستويين الوطني والتنظيمي، مما يضمن إمكانية التطبيق المماثل لمبادرات جديدة في المواقع الثلاثة للمشروع. يمكن أن تصل إمكانية التطبيق على نحو مماثل هذه في نهاية الأمر إلى ٥٧٠٠٠٠ هكتار تقريباً في البيئات البحرية والساحلية بشبه الجزيرة الماليزية. يتم تناول الهدف الإنمائي المستدام للمشروع من خلال تقليل الآثار السلبية الناشئة عن تنمية الجزر عن طريق تنفيذ آليات فعالة وواسعة النطاق للتنسيق متعدد القطاعات وتخطيط التنمية المستدامة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ١,٩٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٩٧ مليون دولار)

مالي: حفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة المتضمنة للمشاركة للموارد الطبيعية في الدلتا الداخلية للنيجر ومناطق الانتقال التابعة لها، منطقة موبتي، أهداف المشروع هي (أ) تعزيز الحفظ والاستعمال المستدام لموارد التنوع البيولوجي ذات القيمة العالمية في منطقة ساحل مالي وخاصة في الدلتا الداخلية للنيجر (موبتي)؛ (ب) تدعيم التأثيرات الإيجابية والحد من شدة التأثيرات السلبية للممارسات الزراعية فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي في النظم البيئية الزراعية وتفاعلها مع النظم البيئية الأخرى؛ (ج) الحفظ والاستعمال المستدام للموارد الوراثية ذات القيمة الفعلية أو المحتملة فيما يتعلق بالغذاء والزراعة؛ (د) منع قطع الغابات وتعزيز الاستعمال المستدام والإدارة المستدامة للغابات والمناطق المستزرعة بالغابات لحفظ التنوع البيولوجي الخاص بها؛ (هـ) الوقاية من تدهور الأرض والسيطرة عليه من خلال تطوير وسائل الاستعمال المستدام لحفظ التنوع البيولوجي، بما في ذلك إدارة نظم المياه العذبة (و) ضمان حفظ المواطن الطبيعية والنظم البيئية التمثيلية بواسطة أنظمة فعالية لمناطق الحفظ بما في ذلك المناطق المحمية والتدخلات الاستراتيجية لإعادة تأهيل المناطق المتدهورة. (البنك الدولي/البنك الدولي للتنمية الزراعية، مرفق البيئة العالمي ٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٩,٥٩ مليون دولار).

منغوليا: الحفظ المجتمعي للتنوع البيولوجي في المناظر الطبيعية الجبلية بالمنطقة البيئية ألتاي سيان بمنغوليا، يهدف المشروع إلى تعديل اتجاهات استعمال الأراضي والموارد وعلاج نقائص نظام المنطقة المحمية في إطار المنظر الطبيعي لألتاي سيان. يشمل المشروع حوالي ٢٠٠٠ كيلو متر مربع من ألتاي سيان بمنغوليا الخاضعة للإدارة المطورة حيث يتم دمج حفظ التنوع البيولوجي في القطاعات الإنتاجية (الرعي والمراعي والغابات والسياحة) وسوف يخضع حوالي ١٠ بالمائة من المنطقة البرية لحماية صارمة وسوف تمثل المناظر الطبيعية المنتجة ٩٠ بالمائة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٧٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٠,٤٢ مليون دولار).

موزمبيق: مشروع مناطق الحفظ عبر الحدود والتنمية المستدامة للسياحة، يكمن الهدف الشامل للمشروع في ضمان الإدارة والحفظ المستدامين لأصول التنوع البيولوجي العالمي لموزمبيق والنظم البيئية العابرة للحدود ذات الأهمية البالغة من خلال نهج متكامل لإدارة النظم البيئية. يركز المشروع على الخبرة المكتسبة من المشروع التوجيهي السابق الممول من جانب مرفق البيئة العالمي الذي يهدف إلى مساعدة موزمبيق في استغلال الفرص الفريدة لحفظ التنوع البيولوجي باعتباره أساساً للسياحة والتنمية الريفية. يكسب المشروع عملية التخطيط والتنفيذ المتضمنة للمشاركة الكاملة والمتعددة القطاعات الصفة المؤسسية فيما يتعلق بمناطق الحفظ عبر الحدود، بالإضافة إلى أنه يدمج القيم البيئية والاجتماعية مع التنمية الاقتصادية. يدعم المشروع الظروف الممكنة للاستثمار المعني بالمجتمع والسياحة المستدامة بيئياً واجتماعياً. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ١٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣٣,٩٩ مليون دولار).

ناميبيا: مشروع حفظ وإدارة للتنوع البيولوجي بساحل ناميب، يكمن الهدف الشامل للمشروع في الحفظ الحكيم والفعال والإدارة والاستغلال للتنوع البيولوجي الكبير والمتعدد الأشكال المتواجد في ساحل ناميب بناميبيا. يتمثل هدف البرنامج في تطبيق نظام إدارة المنطقة الساحلية الذي يؤدي إلى الاستعمال المستدام للموارد وحماية التنوع البيولوجي بناميبيا. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٤,٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٦٠,٦٩ مليون دولار).

ناميبيا: مشروع تقوية شبكة المناطق المحمية (SPAN)، يكمن الهدف طويل الأجل للمشروع في الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية لحماية التنوع البيولوجي والإسهام في التنمية الاقتصادية والاجتماعية العادلة. أما الهدف القريب للمشروع، فيتمثل في تحسين فعالية إدارة النظام المتبع في المناطق المحمية الوطنية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، مرفق البيئة العالمي ٨,٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤١,٨٨ مليون دولار).

نيبال: الحفظ والاستعمال المستدام للأراضي الرطبة، يكمن الهدف العام للمشروع في ضمان صيانة وتنمية التنوع البيولوجي بالأراضي الرطبة والسلع والخدمات البيئية لموارد محلية أفضل للرزق. أما الهدف المباشر للمشروع، فيكمن في تقوية القدرة الوطنية والمحلية في إدارة النظم البيئية والاستعمالات المستدامة للتنوع البيولوجي للأراضي الرطبة في نيبال. تم اختيار اثنين من مواقع الإيضاح من بين أربعة مواقع للأراضي الرطبة المحددة وتمثل نوعين مختلفين من الولاية: النوع الأول عبارة عن منطقة محمية والمنطقة الفاصلة لها. أما النوع الثاني فيتمثل في منطقة غابات وطنية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ١,٩٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤,٠٦ مليون دولار).

باكستان: حماية وإدارة الأراضي الرطبة الباكستانية، يدعم المشروع القدرة الحكومية والمحلية لحماية وإدارة النظم البيئية التمثيلية المختارة ذات الأهمية العالمية؛ لضمان التنمية البشرية المستدامة، مما يزيد من الفوائد البيئية والاقتصادية لأقصى حد للأجيال الحالية والقادمة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,٩٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١١,٧٨ مليون دولار).

بنما: المشروع الثاني لإدارة ودعم الفقر الريفي والموارد الطبيعية للممر البيولوجي بأمريكا الوسطى، يدعم الهدف الشامل للمشروع جهود المبدولة من جانب الحكومة لدمج الاستدامة البيئية والاجتماعية في التنمية واستراتيجيات الحد من الفقر في المدن الواقعة على المحيط الهادي والأطلنطي. ويتحقق ذلك من خلال: (أ) تمكين لامركزية الإدارة البيئية من خلال تدعيم الحكومات المحلية؛ و(ب) تدعيم وتدريب السلطات الحكومية المحلية في الإدارة البيئية؛ و(ج) دعم المجتمعات الفقيرة لتبني أنشطة صديقة للتنوع البيولوجي ومرددة للدخل. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٥٠ مليون دولار).

الفلبين: مشروع الإدارة المتكاملة للموارد الساحلية، يسعى المشروع لتحسين إدارة الموارد الساحلية والبحرية التي من شأنها تعزيز حفظ التنوع البيولوجي، إلى جانب الحد من الفقر في المجتمعات الساحلية. يدعم المشروع من خلال نهج يدعو للمشاركة: (أ) التدعيم والتنمية السياسية والمؤسسية؛ (ب) الحد من الفقر الشديد المتفشي فيما بين المجتمعات الساحلية من خلال توفير موارد الرزق البديلة وتنمية المشروعات والخدمات الاجتماعية والبنية التحتية، (ج) تطوير الإدارة المستدامة واستغلال الموارد الساحلية والنظم البيئية ذات الصلة والحفاظ على الموارد الساحلية والتنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية؛ (د) السيطرة على التلوث البيئي الساحلي والنحت؛ و(هـ) تدعيم صلاحيات الوكالات الحكومية والمنظمات غير الحكومية والمجتمعات المحلية فيما يتعلق بإدارة الموارد الساحلية والتنمية الاجتماعية. (بنك التنمية الآسيوي (ADB)، مرفق البيئة العالمي ٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٦٣ مليون دولار).

إقليمي (أنتيجوا وباربودا، ودومينيكا وجرينادا وسان كيتس أند نيفيس وسان فنسنت وجرينادين وسان لوسيا): مشروع منظمة دول الكاريبي الشرقية (OECS) للمناطق المحمية وموارد الرزق المستدامة ذات الصلة، الهدف الإنمائي للمشروع هو الإسهام في التنمية الاقتصادية لدول تنمية الجزر الصغيرة (SIDS) والمنطقة الخاضعة لمنظمة دول الكاريبي الشرقية (OECS) من خلال تدعيم المناطق المحمية القائمة وإنشاء مناطق محمية جديدة؛ وتوفير فرص اقتصادية مستدامة بيئيًا للمجتمعات المقيمة في المناطق المحيطة. يمكن تحقيق ذلك من خلال: (أ) تحسين الترتيبات السياسية والتنظيمية والمؤسسية ذات الصلة في البلدان المشاركة؛ (ب) إقامة أو تدعيم عدد من المناطق المحمية للإيضاح، بما في ذلك توفير الدعم لتنمية موارد رزق جديدة وبديلة للمجتمعات التي تعيش بالقرب من هذه المواقع؛ و(ج) تحسين القدرة المؤسسية لإدارة المناطق المحمية في المنطقة. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٣,٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٧,٥٧ مليون دولار).

إقليمي (الكامبيرون والكنغو والجابون): مشروع حفظ التنوع البيولوجي عبر الحدود في منطقة منكبي-أونزالا - دجا المشتركة بين الجابون والكنغو والكامبيرون، يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في حوض الكونغو من خلال دمج أهداف الحفظ في خطط التنمية الوطنية والإقليمية المستدامة. يتمثل الهدف الخاص في

الحفاظ على الوظائف البيئية وترابط المنطقة وضمان الحفظ طويل الأجل لنظام المناطق المحمية من خلال إدارة متكاملة ومستدامة ومتضمنة للمشاركة للمنطقة المشتركة بين المناطق المحمية. يطور المشروع منظومة من استعمالات الأراضي التي من شأنها- في حالة تكاملها في أنحاء المنطقة - الحفاظ على التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية من خلال الاستعمال المستدام وحمايته عن طريق الأراضي المخصصة لإنتاج الغابات. كما يساهم إسهاماً رئيسياً تجاه تدعيم نظام المناطق المحمية على الصعيدين الوطني والإقليمي بواسطة تصميم نموذجاً منخفض التكلفة وتنفيذه لإدارة تشكيلة من الاستعمالات المختلفة التي من شأنها زيادة المرونة في المناظر الطبيعية وتدعيم النظام العام للمناطق المحمية. توضح الأنشطة الممارسة في مجموعها طرق ووسائل منخفضة التكلفة وقابلة للتكرار لتيسير المشاركة الشاملة للمجتمعات المحلية والأصلية والقطاع الخاص والممثلين الرئيسيين في منطقة المشروع والتوفيق بين إدارة منطقة المشروع وأهداف الاستعمال المستدام ونظم الإنتاج، وأخيراً تحسين فرص نجاح الاستدامة لنظم المناطق المحمية على الصعيد الإقليمي. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، مرفق البيئة العالمي ١٠،١٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤٤،٧٤ مليون دولار).

إقليمي (كولومبيا والإكوادور وفنزويلا وبيرو): حفظ التنوع البيولوجي لبارامو في شمال ووسط الأنديز، يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في ضمان حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في بارامو بالأنديز. يمكن تحقيق ذلك من خلال تنفيذ سلسلة من المبادرات اللازمة لخلق بيئة ممكنة لموارد رزق أفضل لأصحاب المصلحة ببارامو بناءً على الحفظ والاستعمال المستدام للموارد الطبيعية للنظم البيئية. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مرفق البيئة العالمي ٨،١٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٨،٧٢ مليون دولار).

إقليمي (كوستاريكا والسلفادور وجواتيمالا والهندوراس ونيكاراجوا): أسواق أمريكا الوسطى للتنوع البيولوجي (CAMBio): دمج الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في إطار تنمية وتمويل المشروعات بالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة، يقدم المشروع الدعم لدمج الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في إطار تنمية وتمويل المشروعات بالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة في خمس بلدان من أمريكا الوسطى. يتمثل هدف المشروع في ضمان الإسهام المتزايد للمشروعات بالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة في التنمية والاستدامة والحماية البيئية من خلال دمج الاهتمامات المعنية بالتنوع البيولوجي في منتجاتها وخدماتها. كما أنه يزيل العوائق في البنوك والأعمال والبيئة الممكنة لاستغلال الاستثمارات الصديقة للتنوع البيولوجي في المشروعات بالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة بالمنطقة: (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ١٠،٢٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢٧،٩٧ مليون دولار).

إقليمي (إستونيا والمجر ولتوانيا وموريتانيا والنيجر ونيجيريا والسنغال وجامبيا وجنوب أفريقيا وتنزانيا واليمن وتركيا): تعزيز حفظ الشبكة الهامة لمواقع الأراضي الرطبة اللازمة للطيور المائية المهاجرة على طرق الهجرة الجوية الأفريقية/الأوروبية/آسيوية، يهدف هذا المشروع إلى تحسين وضع الحفظ للطيور المائية الأفريقية/الأوروبية/آسيوية المهاجرة - على أساس مستدام - من خلال تعزيز وتنسيق التدابير المتخذة من جانب البلدان المؤهلة من قبل مرفق البيئة العالمي لحفظ مناطق الأراضي الرطبة ذات الأهمية الرئيسية التي تحتاجها هذه الطيور لاستكمال دورتها السنوية، بما في ذلك مواقع الزيارة المؤقتة أثناء الهجرة و"الأراضي الشتوية" الخاصة بها. ويعتبر المشروع بمثابة عامل مساعد على دمج ممارسات أفضل في جهود الحفظ المبذولة بطول الطرق الجوية للهجرة باستخدام آليات والتزامات تنسيقية وبالتحديد تلك الخاصة باتفاقية رامسار والاتفاق المعني بحفظ توافق الطيور المائية الأفروآسيوية المهاجرة في إطار الاتفاقية المعنية بالأنواع المهاجرة، وعدد من المنظمات غير الحكومية الدولية والمحلية. تغطي منطقة المشروع المنطقة الأفريقية/الأوروبية/آسيوية كما هو محدد في الاتفاقية. يشمل ذلك جميع أجزاء أفريقيا وأوروبا وجنوب غرب آسيا (بما في ذلك الشرق الأوسط ودول آسيا الوسطى)، وجرين لاند

الكندي. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٢،٧٦ مليون دولار).

إقليمي (أثيوبيا وأوغندا وزامبيا وغانا): إزالة عوائق إدارة النباتات الغازية في أفريقيا، يكمن هدف المشروع في حماية النظام البيئي والأنواع والتنوع الوراثي من الأنواع الغريبة الغازية للمصلحة العالمية والوطنية والمجتمعية. يتحقق ذلك الهدف من خلال إزالة العوائق من أمام الوقاية والإدارة الفعاليتين للأنواع الغازية والغريبة في أربع بلدان توجيهية: أثيوبيا وغانا وأوغندا وزامبيا. ينصب تركيز المشروع على النباتات البرية والمائية الغازية؛ نظراً لأن هذه المجموعات تمثل

أخطر التهديدات القائمة؛ لأنه تم تحديد عددًا من الأنواع النباتية الغازية باعتبارها في حاجة لاهتمام فوري. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١١,١٧ مليون دولار).

إقليمي (جامبيا وغينيا ومالي والسنغال): حفظ الموطن الأصلي للماشية المجترة المستوطنة في غرب أفريقيا، يهدف المشروع إلى ضمان الاستدامة لأفراد الأنواع المستهدفة من الماشية المجترة المستوطنة في دول أفريقيا الغربية لتحسين الاقتصاديات الريفية وضمان حفظ هذه الأنواع وخصائصها الوراثية المتفردة عالميًا. أهدافه هي: (أ) إقامة نماذج فعالة للإدارة المجتمعية للماشية المجترة المستوطنة وموطنها الطبيعي في المواقع التوجيهية للمشروع؛ و(ب) تعزيز إنتاجية الأنواع الأصلية من خلال إدخال تحسينات انتقائية في التربية والإنتاج؛ و(ج) تنفيذ مشروعات تحفيزية لدعم التقييم الأمثل للماشية المستوطنة وقنوات التسويق والتوزيع المتطورة للمنتجات والحرف وزيادة واردات وصادرات الأنواع الأصلية المستوطنة في البلدان المجاورة؛ و(د) التوفيق بين السياسات الإقليمية الفرعية لإدارة الماشية بما في ذلك تغيير المراعي (تحركات القطعان)؛ و(هـ) نظام مشاركة المعلومات الإقليمية والتعاون والتبادلات المتعلقة بالماشية المجترة المستوطنة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ١٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢٩,٥٩ مليون دولار).

إقليمي (جواتيمالا وبليز والهندوراس والسلفادور ونيكاراجوا وكوستا ريكا وبنما): الإدارة المتكاملة للنظم البيئية (IEM) في المجتمعات الأصلية، يكمن هدف المشروع في دعم الشبكة الناشئة للمجتمعات الأصلية المرتبطة بالإدارة المتكاملة للنظم البيئية في أمريكا الوسطى. يعزز هذا الهدف من استدامة النظم الخاضعة للإدارة البشرية التي استغرق تطورها في المنطقة قرون من الزمن، والتي تحتفظ بمستويات فائقة من التنوع البيولوجي، ولكن في مواجهة تهديد متزايد. يبنى هذا المشروع أو يدعم شبكات المجتمع في أنحاء المنطقة وقيم الروابط بين المجتمعات التي تقدم أمثلة لأفضل ممارسات الإدارة المتكاملة للنظم البيئية IEM وبين تلك المجتمعات التي تتمتع بخصائص بيئية مشابهة وإمكانات مماثلة. تتلخص النتيجة بعيدة المدى في التبنّي الفعال للنماذج الإقليمية الناجحة والمثبتة في المبادرات الوطنية، بما في ذلك المشروعات القائمة على المساعدة من البنك الدولي وبنك التنمية الأمريكي الداخلي، وتنبؤ رؤية مشتركة فيما بين المجتمعات الأصلية حول كيفية الإدارة المثلى لمواردها التقليدية. (البنك الدولي/البنك التنمية الأمريكي الداخلي، مرفق البيئة العالمي ٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤٨,٨٨ مليون دولار).

إقليمي (كازاخستان وقيرجيزستان وطاجيكستان وتركمنستان وأوزبكستان): حفظ واستعمال التنوع البيولوجي الزراعي في الموطن الأصلي/في المزرعة (محاصيل البساتين وأنواع الفاكهة البرية) في آسيا الوسطى، يهدف المشروع إلى تزويد المزارعين والمعاهد والمجتمعات المحلية بالمعرفة والطرق المنهجية والسياسات لحفظ محاصيل البساتين وأنواع الفاكهة البرية ذات الأهمية العالمية في الموطن الأصلي/في المزرعة بآسيا الوسطى. من المتوقع أن يساهم ذلك في تحقيق التنمية الزراعية المستدامة والأمن الغذائي والائتمان البيئي. يركز المشروع تركيزًا خاصًا على الأنواع التقليدية والمحلية لمحاصيل الفاكهة المتوفرة لدى المزارعين والأنواع البرية القريبة منها التي تنمو في الغابات، كما يركز أيضًا على تعزيز قدرات المزارعين والمجتمع في حفظ التنوع في زراعة البساتين في مواطنها الأصلية. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٥,٧٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١١,٨٦ مليون دولار).

إقليمي (أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي): بناء شبكة المعلومات الأمريكية الداخلية للتنوع البيولوجي (IABIN)، يقدم المشروع العون لبلدان المنطقة في تحديد وإقامة شبكة المعلومات الأمريكية الداخلية للتنوع البيولوجي (IABIN)، والتي تعد أداة مهمة من أدوات المساعدة في صنع القرار فيما يتعلق بالحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي وموارده البيولوجية. كما تقوم بتطوير منصة على الإنترنت لإتاحة الوصول إلى المعلومات ذات الموثوقية العلمية فيما يختص بالتنوع البيولوجي المتواجدة حاليًا في مؤسسات ووكالات الأفراد في القارة الأمريكية. تساعد شبكة المعلومات الأمريكية الداخلية للتنوع البيولوجي (IABIN) في الوفاء باعتماد آلية مكتب المقاصة التابع للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي (CHM) في المنطقة من خلال توفير الآلية في الأمريكتين لتنمية وتيسير التعاون التقني والعلمي. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣٦,٢٩ مليون دولار).

إقليمي (نيكاراجوا والهندوراس): مشروع الغلاف الحيوي عبر الحدود بكورازون، يكمن الهدف الشامل للمشروع تدعيم إدارة وحماية محمية الغلاف الحيوي المقترحة عبر الحدود "Corazón de Corredor Biológico Mesoamericano" (فيما يلي "محمية كورازون") مع تدعيم نظم خطة العمل بأكملها للبلدين في الوقت نفسه. تمتد

محمية كورازون في الهندوراس من محمية بلاتانو للغلاف الحيوي، مروراً بمحمية تواكا الأصلية ومنتره باتوكا الوطني حتى محمية بوساواس في نيكاراغوا، وتشمل المناطق المجاورة للموطن الطبيعي في موسكيوتيا. تبلغ مساحة هذه المحمية ٥ مليون هكتار تقريباً وتعد أكبر جزء مستقل من الغابة الاستوائية التي لم يعثر عليها تغيير في شمال كولومبيا، فإنها حقاً تمثل "قلب" الممر البيولوجي بأمريكا الوسطى. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ١٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣٣ مليون دولار).

إقليمي (الفلبين واندونيسيا): مبادرة تحويل سوق أحواض تربية الكائنات البحرية (MAMTI)، يقوم المشروع بتنفيذ مجموعة من الأنشطة لضمان تحول صناعة أحواض تربية الكائنات البحرية إلى محرك رئيسي نحو حفظ التنوع البيولوجي البحري والاستعمال المستدام وموارد الرزق المستدامة والحد من الفقر والأمن الغذائي للمجتمعات الساحلية في إندونيسيا والفلبين (البنك الدولي/المؤسسة الدولية للتمويل، مرفق البيئة العالمي ٦,٦٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢١,٩٩ مليون دولار).

جمهورية كوريا: حفظ الأراضي الرطبة ذات الأهمية العالمية، يقدم المشروع المساعدة لحكومة كوريا في تدعيم صيانة وتعزيز التنوع البيولوجي في الأراضي الرطبة والاستعمال المستدام للسلع والخدمات التي تقدمها. وسوف يتم تنفيذ ذلك من خلال دعم نظم التخطيط والإدارة الوطنية والمحلية للحد من تدهورها والقضاء عليه في نهاية الأمر. يدعم المشروع جهود التعاون بين المجتمعات الحكومية والمحلية لحماية وإدارة الأراضي الرطبة المختارة من خلال الشركات متعددة القطاعات ومتعددة أصحاب المصلحة. تسعى الأنشطة القائمة وطنياً للتأثير في صانعي القرارات من خلال زيادة التعاون والتنسيق بين أصحاب المصلحة وتدعيم قدرتهم في تناول المسائل المتعلقة بالأراضي الرطبة باستخدام نهج نظامية قائمة على النظم البيئية. تتضمن مواقع الإيضاح الحوض السفلي لنهر ناكدونج (بما في ذلك موقع ووبو رامسار) على الساحل الجنوبي الشرقي والحوض السفلي لنهر جيوم على الساحل الغربي وحوض شيرون في المنطقة المنزوعة عسكرياً. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٢,١٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٣,١٥ مليون دولار).

روسيا الاتحادية: حفظ التنوع البيولوجي في الأراضي الرطبة بمنطقة فولجا السفلى، يساعد المشروع روسيا الاتحادية في تأمين التنوع البيولوجي العالمي لفولجا عن طريق: (أ) تدعيم القدرة الحالية للتخطيط والإدارة لإدارة الأراضي الرطبة وحفظ التنوع البيولوجي؛ و(ب) تقييم الخيارات وتطوير البدائل للإدارة الحالية للأراضي والمياه والموارد، مما يدعم سياسات وممارسات للإدارة أكثر تكيفاً وصداقة للتنوع البيولوجي؛ و(ج) تقوية الأساس القانوني والتنظيمي القائم وتطبيق إمكانية مكافحة الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية المحلية؛ و(د) رفع مستوى الوعي بقضايا حفظ الأراضي الرطبة وقيم التنوع البيولوجي فيما بين كافة القطاعات، بما في ذلك صانعي القرار والصناعة والمنظمات غير الحكومية والجمهور العام؛ و(هـ) تطوير موارد رزق بديلة لقطاعات السكان المحليين لتخفيف الضغط عن الموارد الطبيعية و(و) إقامة آلية تمويل مستدامة لحفظ التنوع البيولوجي. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٦,٦٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٥,٦٩ مليون دولار).

روسيا الاتحادية: حفظ التنوع البيولوجي بالقسم الروسي من منطقة ألتاي سايان البيئية (ASE)، يتمثل هدف المشروع في حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية لمنطقة ألتاي سايان البيئية من خلال توسيع وتدعيم وتشغيل نظام فعال لخطة عمل في القسم الروسي من منطقة ألتاي سايان البيئية (ASE) بالتنسيق المتلاحم مع الجهود المماثلة في البلدان الأخرى هناك. يساهم المشروع في حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية من خلال إضافة مناطق محمية تبلغ مساحتها ٩٠٠٠٠٠ هكتار (خطط العمل الوطنية والإقليمية) علاوة على ذلك، سوف يتم إيقاف التدهور الذي تتعرض له الأنواع النادرة ذات الأهمية العالمية والمهددة بالانقراض أو القضاء عليه كنتيجة لهذا المشروع في منطقة ألتاي سايان البيئية (ASE). يتكون هذا المشروع من مراحل، ويعتبر ذلك بمثابة المرحلة الأولى من مبادرة طويل الأجل. ينصب تركيز هذه المرحلة على حماية المناطق الرئيسية المحددة لحفظ التنوع البيولوجي في المنطقة البيئية، واستقرار الوضع الأخذ في التدهور وبناء قدرة مؤسسية لتوفير حفظ التنوع البيولوجي والتنمية المستدامة على المدى البعيد. أما هدف المرحلة الثانية، فيعتمد إلى تطوير وتكرار الدروس وأفضل الممارسات المستوحاة من مشروعات الإيضاح الناجحة والأنشطة الأخرى التابعة للمرحلة الأولى. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٣,٥٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٥,٦٧ مليون دولار).

روسيا الاتحادية: إدارة الحرائق في الغابات ذات القيمة العالية للتنوع البيولوجي في منطقة أمور - سيكوهورت - ألين البيئية، يكمن هدف المشروع في تدعيم حفظ الغابات ذات التنوع البيولوجي عالي القيمة في منطقة أمور - سيكوهورت - ألين البيئية من خلال إدارة مطورة لحرائق الغابات؛ لتقليل معدل تكرار وحجم وكثافة الحرائق المدمرة في المناطق التي يحتل حفظها أهمية عالمية. يطور المشروع السياسات والممارسات ويقوم بتنفيذها للإدارة المتكاملة والمراقبة والوقاية من حرائق الغابات في إطار حدود المناطق المحمية. يعد هذه المشروع إضافياً لمكون إدارة الحرائق من المشروع التوجيهي القائم للغابات المستدامة بروسيا (بقرض من البنك الدولي) وقد أثمر عن ثلاثة نتائج محددة: (أ) تأسيس نظام للإدارة المتكاملة لحرائق الغابات في جميع أنحاء المنطقة البيئية لتضمين الغابات ذات التنوع البيولوجي عالي القيمة الذي يعوذه حالياً نظام ملائم لإدارة الحرائق؛ و(ب) زيادة فعالية إدارة الحرائق في الغابات ذات التنوع البيولوجي عالي القيمة من خلال إطار تنفيذي قوي وتنسيق على مستوى الأقسام وإدارة متكاملة للنظم البيئية وزيادة القدرات لمواجهة الحرائق المدمرة وتداعياتها؛ و(ج) رفع مستوى الوعي العام ودعم السكان والمجتمعات المحلية للوقاية والحد من الحرائق عن طريق تطوير إدارة مجتمعية للحرائق وبرامج بديلة لإدارة الأراضي/النظم البيئية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٧,٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤٤,١٤ مليون دولار)

روسيا الاتحادية: توضيح الحفظ المستدام للتنوع البيولوجي في أربع مناطق محمية في كامشاتكا أوبلاست بروسيا، المرحلة الثانية، هدف المشروع هو حماية شبه جزيرة كامشاتكا ذات التنوع البيولوجي ذي القيم الهامة عالمياً. أما الهدف المباشر للمشروع هو توضيح النهج للحفظ المستدام والقابل للتكرار للتنوع البيولوجي في أربع مناطق محمية قائمة ومختلفة باعتبارها نموذجاً لنظام مستدام للمناطق المحمية في كامشاتكا. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٥,٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٥,٤٢ مليون دولار).

رواندا: تدعيم قدرة حفظ التنوع البيولوجي في نظام المناطق المحمية بالغابات، يهدف المشروع إلى ضمان حفظ التنوع البيولوجي في المواطن الأصلية برواندا من خلال الدعم الشامل لتقوية لنظام الوطني للمناطق المحمية والاستدامة التقنية والمالية لها والصلة التعاونية بينها وبين المقومات المحلية والوطنية والإقليمي. كما أنه يرسى الأساس لنظام فعال بعيد المدى للمناطق المحمية. يبنى المشروع مجموعات من المؤيدين على المستويين المحلي والوطني من خلال مشاركة المجتمعات المحلية في تطوير النظم والتقنيات للاستعمال المستدام لقيم التنوع البيولوجي.. تشمل المكونات الرئيسية: (أ) استرجاع وإعادة تأهيل خطط العمل؛ و(ب) تدعيم إدارة وسياسة خطة العمل؛ و(ج) بناء مجموعات من المؤيدين وشركات الأشخاص على المستويين المحلي والوطني؛ و(د) إقامة آليات تنسيقية على المستويات الوطنية والوطنية الفرعية والإقليمية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٥,٤٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٣,٤٣ مليون دولار).

السنغال: الإدارة المتكاملة للموارد البحرية والساحلية، يدعم المشروع حفظ وإدارة التنوع البيولوجي البحري والساحلي ذي الأهمية العالمية في السنغال. وبالتالي، فإنه يتجاوب من الأولويات المحددة في الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي وخطة العمل الوطنية للبيئة. الأهداف المحددة للمشروع هي: (أ) تدعيم إدارة المناطق المحمية الساحلية والبحرية القائمة؛ و(ب) تطوير وتنفيذ الأنظمة المتضمنة للمشاركة لإدارة التنوع البيولوجي على نحو مستدام، و(ج) تحسين القدرة على حماية وحفظ التنوع البيولوجي الساحلي والبحري من خلال: (١) إقامة إطار تأسيسي متماسك يتضمن كافة الأطراف، و(٢) تطوير ورعاية المهارات العلمية والتقنية والإدارية اللازمة و(٣) تحسين الإطار التنظيمي لإدارة المنطقة الساحلية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٧ مليون دولار).

جنوب أفريقيا: الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في الساحل البري بجنوب أفريقيا، يهدف المشروع إلى تطوير ملكية تمثيلية لخطة العمل على الأرض ذات الملكية الاشتراكية بطول الساحل البري لإقليم كيب الشرقي. سوف يتم إدارة هذه المناطق المحمية بموجب مجموعة من اتفاقيات الإدارة المشتركة بين السلطات الإقليمية والمحلية والوطنية والمجتمعات المحلية والقطاع الخاص، كما يتلائم مع تحديات الإدارة التي تواجه المواقع المختلفة. هناك ثلاث مناطق رئيسية للتدخل: (أ) تقوية الإطار التأسيسي للإدارة المشتركة؛ و(ب) تعزيز فعالية الإدارة في إطار نظام ترشيدي وتمثيلي بدرجة أكبر للمناطق المحمية؛ و(ج) تطوير شبكة تشغيلية للمناطق المحمية الخاضعة لإدارة فعالة وذات الاستخدامات المتعددة للموارد بالتعاون بالنشط مع المجتمعات المحلية. يتواجد هذا التداخل في خطة استعمال الأرض بالنسبة للساحل البري الذي يدمج إدارة خطط العمل مع الإطار الإقليمي للتنمية المستدامة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٦,٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣٠,٨١٨ مليون دولار).

تنزانيا: مشروع إدارة البيئة البحرية والساحلية، يكمن الهدف الإنمائي للمشروع في رفع مستوى المعيشة وموارد الرزق في المجتمعات الساحلية والجزء الرئيسي من تنزانيا وزانزيبار من خلال تنفيذ الأنشطة الساحلية الإنمائية/الاقتصادية المتكاملة والمتضمنة للمشاركة، مع استدامة الموارد البحرية. يوظف المشروع نهجاً متكاملًا وشاملاً، يتألف من تخطيط إدارة المنطقة الساحلية ودعم الأنشطة البديلة المدرة للدخل ودعم أهداف حفظ التنوع البيولوجي وتحسين وسائل الوصول إلى السوق وتعزيز الإمكانات الاقتصادية للموارد الساحلية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ١٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٥٨,١٣ مليون دولار).

تونس: حماية الموارد البحرية والساحلية بخليج قابس، يطور هذا المشروع الاستعمال المستدام وخطط الإدارة للمناطق البحرية والساحلية على خليج قابس بتونس. يهدف إلى: (أ) تطوير الآليات للإدارة المتكاملة للتنوع البيولوجي في خليج قابس بثلاثة مواقع توجيحية وتنفيذ ثلاثة منها؛ و(ب) تحديد الموارد المؤسسية والتقنية طويلة الأجل اللازمة للقضاء على الاتجاه السائد لتدهور التنوع البيولوجي من خلال مشاركة المجتمعات المعنية في إطار تعزيز التنمية المستدامة المتضمنة للمشاركة. يتم تحقيق هذه الأهداف من خلال التدعيم المؤسسي والتدريب وبناء ونشر القدرة والحصول على بيانات خط الأساس والمراقبة التطبيقية للتنوع البيولوجي وخطط إدارة التنوع البيولوجي المتضمنة للمشاركة ودمج حماية التنوع البيولوجي. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٦,٠٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٨,٨ مليون دولار).

تركستان: الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في محمية خازار الطبيعية على ساحل البحر الكاسبيي (إعادة تقديم)، يهدف المشروع إلى تدعيم النظام الوطني التركستاني المتبع في المناطق المحمية عن طريق إظهار الحفظ الفعال للتنوع البيولوجي في محمية خازار الطبيعية بتركستان (خازار) على ساحل البحر الكاسبيي. تهدف استراتيجية المشروع إلى استعراض أحدث الطرق والممارسات الهادفة إلى تناول المسائل المتعلقة بأكبر منطقة محمية في البلد، ألا وهي محمية خازار الطبيعية وتقييم فعالية تطبيقها وتحديد أفضل الممارسات، وعندئذ تكرار هذه الممارسات والطرق في مواقع أخرى في إطار النظام المتبع في المناطق المحمية الوطنية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، مرفق البيئة العالمي ١,٤٣ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٠٣ مليون دولار).

أوغندا: حفظ التنوع البيولوجي في المناطق المحمية بغابة صدع ألبرت، يطور المشروع برنامج عمل استراتيجي، من شأنه التقليل المباشر لقطع الغابات في أجزاء الغابات الهامة التي لم يتم نشرها في صحف رسمية وتدعيم تنفيذ الخطة الرئيسية لحفظ الغابات الوطنية في صدع ألبرت ويربط بين أنشطة حفظ الغابات الأخرى الممولة من قبل المانحين في المتنزهات الوطنية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٣,٣٩٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١١,١٩ مليون دولار).

أورجواي: الإدارة المتكاملة للموارد الطبيعية والتنوع البيولوجي، يهدف المشروع إلى تعزيز تبني الأنظمة المتكاملة للإنتاج في المناظر الطبيعية الزراعية والخاصة بالماشية لزيادة الإنتاجية في إطار النظام البيئي الشامل وإدارة الموارد الطبيعية، مع حفظ التربة والمياه والمراعي والتنوع البيولوجي. يتم تمويل المكونات الإنتاجية والتنافسية المتعلقة بالزراعة والماشية من خلال تمويل بنكي. تمول صناديق مرفق البيئة العالمي التكاليف المتزايدة اللازمة لاستعادة أو تحسين القدرة الإنتاجية للمناظر الطبيعية الريفية للحفاظ على العمليات البيئية وحفظ التنوع البيولوجي. سوف يدعم المشروع في حد ذاته ممارسات استعمالات متعددة للأراضي لحفظ التنوع البيولوجي خارج نطاق المناطق المحمية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٩ مليون دولار).

فيتنام: مشروع تنمية قطاع الغابات، يكمن الهدف الإنمائي لمشروع تنمية قطاع الغابات التابع للبنك الدولي في الحد من الفقر من خلال الإدارة المستدامة للغابات، الهدف الذي يمكن تحقيقه من خلال توسيع وإدارة أفضل للغابات الفيتنامية المستزرعة وتشجيع الإنتاج ضيق النطاق للغابات وبالأخص من قبل المزارعين الفقراء، مالكي المساحات الصغيرة. أما الهدف البيئي العالمي للمشروع التابع لمرفق البيئة العالمي، فيتمثل في حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في الغابات الفيتنامية ذات الاستعمالات الخاصة. يمكن تحقيق ذلك من خلال: (أ) إقامة آلية توجيحية وطنية لتمويل الغابات ذات الاستعمالات الخاصة (SUF) (صندوق الحفظ) من شأنها توفير دعم تشغيلي - على أساس تنافسي - لما يزيد عن ٥٠ غابة من الغابات ذات الاستعمالات الخاصة الخاضعة لإدارة سيئة والتي تتمتع بتنوع بيولوجي عالي القيمة. يساعد هذا الدعم تلك الغابات في وضع وتنفيذ خطط الإدارة الأولية للحفظ؛ و(ب) توفير دعم المساعدة التقنية لحفظ وإدارة الغابات ذات الاستعمالات الخاصة. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٧٤,٥٩ مليون دولار).

زامبيا: الإدارة الفعالة للنظام المتبع في المناطق المحمية الوطنية، يوفر المشروع الدعم الاستراتيجي الجوهري لتقوية نظام المناطق المحمية الوطنية. قد تم تصميم التدخلات تصميمًا استراتيجيًا مع وضع بيئة واستراتيجيات البلد، إلى جانب العوائق المحددة السابق ذكرها في الاعتبار، للتعجيل من الجهود الداعمة لهذا الهدف وتقويتها. يدعم تمويل مرفق البيئة العالمي أنشطة بناء القدرة، مع التركيز على الصعيدين التنظيمي والمؤسسي، وإعادة تصنيف نظم خطة العمل وعرض نماذج الشراكة في الإدارة في موقعين ميدانيين توضيحيين. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤٢,٠١ مليون دولار).

المشروعات متوسطة الحجم

أفغانستان: مشروع الموارد الطبيعية والحد من الفقر، يهدف المشروع إلى منع المزيد من التدهور الذي تتعرض له قاعدة الموارد الطبيعية للبلد (التربة والمياه والغابات والمراعي والتنوع البيولوجي) ورفع مستوى جوانب التنمية في المجتمعات المحلية داخل المحميات الطبيعية والمناطق الفاصلة لها، وزيادة قدرة الأسر والأفراد على ضمان الدخل المستدامة من خلال البرامج ذاتية التحديد لموارد الرزق. كما يوفر أيضًا القدرة على الإدارة البيئية ويحد من الفقر عن طريق تطوير الطاقات الريفية. (بنك التنمية الآسيوي (ADB)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٧٢ مليون دولار).

الأرجنتين: حفظ المواطن الأصلية للمحاصيل الأنديزية والأنواع البرية القريبة منها في وادي هوماهاوكا، امتداد أقصى الجنوب لمنطقة الأنديز الوسطى، يكمن هدف المشروع في ضمان تبني المزارعين الأصليين في وادي هوماهاوكا بالأرجنتين للحفظ والإدارة المطورين في المزارع، بناءً على ممارسات الإنتاج التقليدية التي تسهم في حفظ المواطن الأصلية لأنواع المحاصيل الأنديزية ذات الأهمية العالمية والأنواع البرية القريبة منها. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٨٥ مليون دولار).

بلغاريا: مشروع الحفظ والاستعادة والإدارة المستدامة لبحيرة بورومي، يهدف المشروع إلى تعزيز الإدارة المستدامة للنظام البيئي في بحيرة بوروميسكو والأراضي الرطبة من خلال تدعيم منظومة مؤلفة من الاستعادة والحفظ وأنشطة الإنتاج المستدام. من خلال شراكة مكونة من أحد المنظمات غير الحكومية ومجلس البلدية المحلي والقطاع الخاص، يدمج المشروع حفظ المواطن الطبيعية للطيور ذات الأهمية العالمية والجماعات النباتية والحيوانية الفريدة في البحيرة مفرطة الملوحة مع الإدارة المستدامة للسياحة والموارد الطبيعية للمنطقة. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٨٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٩٨ مليون دولار).

شيلي: حفظ التنوع البيولوجي في ألتوس دي كانتلانا، يساهم المشروع في حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية لمنطقة ألتوس دي كانتلانا وحوض بحيرة أكلو من خلال تطوير شراكة بين القطاعين العام والخاص للحفظ والإدارة المشتركة للأراضي الخاصة باعتبارها نموذجًا قابلاً للتكرار للنظام الوطني للمناطق المحمية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٠٩ مليون دولار).

جمهورية التشيك: حفظ التنوع البيولوجي في مراعي جبل كاربسيان بجمهورية التشيك من خلال التطبيق المستهدف للأليات الجديدة لتمويل الاتحاد الأوروبي. يتمثل الهدف العام للمشروع في حماية وصيانة التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في مناطق المناظر الطبيعية الواقعة في إقليم جبال كاربسيان. يقوم المشروع بتنفيذ ذلك من خلال تدعيم إدارة حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في المواطن الطبيعية للمراعي الجبلية حيث وفرة الأنواع (الأراضي العشبية والمراعي) في منطقتي من مناطق جبال كاربسيان بجمهورية التشيك. يحقق المشروع الهدف بصفة رئيسية من خلال طلب الدعم المستهدف - على أساس إضاحي - من فرص التمويل المتاحة مؤخرًا من الاتحاد الأوروبي للتنمية الريفية المتكاملة (دفعات دعم CAP ومنح برنامج LIFE 2000 للحياة الطبيعية في المقام الأول) وإتاحة الدروس المستفادة على نطاق واسع لتكرارها خلال نظام PLA ومنطقة كاربسيان البيئية ككل. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٠,٣٥ مليون دولار).

جورجيا: الاستعادة والحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي بجورجيا، يهدف المشروع إلى الحفظ والاستعمال المستدام للموارد النباتية الوراثة المحلية المهددة بالانقراض اللازمة للغذاء والزراعة. يتم تنفيذ المشروع من

قبل جمعية الكانا، هي منظمة غير حكومية عريقة تقدم الدعم التقني والتوزيعي والتسويقي لمزارعي الزراعة العضوية. تمتلك الكانا شبكة توزيع ووحدة تسويق خاصة بها، وتوفر الحدود الائتمانية الخاصة بها للمزارعين الأعضاء. كما أجرت الكانا أيضاً اتصالات مع الموزعين والجمعيات العضوية في أوروبا. تعتبر الأنشطة الممولة من قبل مرفق البيئة العالمي أنشطة إسهامية في الخدمات التقنية والتوزيعية والتسويقية المنتظمة المقدمة من جانب الكانا للمزارعين الذي يستخدمون الأنواع المهددة وذات الأهمية العالمية والمستهدفة من قبل هذا المشروع. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٦٨ مليون دولار).

عالمي: دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة لأطراف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي لإعداد التقارير الوطنية الثالثة لمؤتمر أطراف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي، يهدف المشروع إلى تمكين البلدان الأطراف في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي بإعداد التقارير الوطنية الخاصة بهم. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١ مليون دولار).

عالمي: إعداد التقارير الوطنية للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي: دعم البلدان لإعداد التقرير الوطني الثالث حول التنوع البيولوجي، يهدف المشروع إلى مساعدة ٤٩ بلد على الأقل في إعداد التقارير الوطنية الثالثة الخاصة بها حول التنوع البيولوجي للوفاء بمتطلبات إعداد التقارير الوطنية الخاصة بها في إطار الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. يقدم المشروع للبلدان المساعدة العاجلة ويحد من تكاليف رفع الطلبات الفردية. تشمل فوائد المشروع تمكين البلدان الأطراف في تحسين جودة وملائمة وقت إعداد التقارير الخاصة بهم بموجب مقرر ٢٥/٧ الصادر عن الاجتماع السابع لمؤتمر الأطراف. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١ مليون دولار).

عالمي: سوق التنمية (DM)، يكمن الهدف الأساسي لبرنامج "سوق التنمية (DM)" في مساعدة مجتمع التنمية بأكمله في تحقيق أهداف تنمية الألفية من خلال وضع نهج جديدة للحد من الفقر لدى مجموعة متنوعة من أصحاب المصلحة خارج إطار المصادر المعتادة في وكالات التنمية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٣٤ مليون دولار).

عالمي (البرازيل والمكسيك والكاميرون): خطط الاعتماد المطورة للإدارة المستدامة للغابات الاستوائية، يكمن هدف المشروع في تطوير أدوات ومحفزات لمساعدة مديري الغابات الصغيرة والمجتمعات وجامعي المنتجات غير الخشبية للغابات (NTFP) في المناطق الاستوائية لتحديد وحماية التنوع البيولوجي في الغابات القائمة على إدارتها ("الغابات المستهدفة") من خلال الاعتماد، مع الاستمرار في تحقيق أهداف الإدارة الخاصة بهم. يجري هذا المشروع في ثلاثة بلدان استوائية مختلفة لتطوير الأدوات واختبارها في مجموعة من الأوضاع. بعد ذلك، يتم نشر الأدوات على المستوى العالمي من خلال سلسلة من الدورات التدريبية الإقليمية للمجموعات؛ لتطوير وتعزيز معايير الاعتماد في عشر بلدان استوائية على الأقل. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٤٣ مليون دولار).

جواتيمالا: تدعيم نظام للمتنزهات المحلية الإقليمية (MRPs) بالنجد الغربي لجواتيمالا، يعزز هذا المشروع إدارة لامركزية ومتضمنة للمشاركة للحفاظ عن طريق توسيع وتدعيم شبكة للمتنزهات المحلية الإقليمية ذات الأهمية العالمية (MRPs) في إقليم النجد الغربي. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٢٢ مليون دولار).

المجر: حفظ واستعادة التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في السهل الفيضي لنهر تيسو من خلال الإدارة المتكاملة للسهل الفيضي، يتمثل هدف هذا المشروع في التنمية الصديقة للتنوع البيولوجي والمستدامة للسهل الفيضي لنهر تيسو. يؤسس المشروع إدارة صديقة للتنوع البيولوجي وشاملة للسهل الفيضي باعتباره نموذجاً طاعياً للتنمية في صعيد السهل الفيضي لنهر تيسو. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٦٩ مليون دولار).

إندونيسيا: حفظ غابات لمبوسانجو، سولاويسي، هدف المشروع هو حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في سولاويسي من خلال نظام محلي مبتكر للإدارة وتوظيف الدروس المستفادة من هذا النهج لإقامة شركات مماثلة للحفظ على المستوى الوطني/المحلي في الأجزاء الأخرى في إندونيسيا. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤,٤٧ مليون دولار).

كينيا: تطوير محفزات للمشاركة المجتمعية في حفظ الغابات من خلال استخدام الحشرات الاقتصادية بكنيا، يكمن الهدف العام للمشروع في تقوية نظام المنطقة المحمية الوطنية لمحميات الغابات من خلال محفزات مطورة لإدارة حقيقة للغابات بالتعاون مع المجتمعات وتوضيح - في ثلاثة مواقع مختلفة - إمكانية الحفاظ على نظام المنطقة المحمية بالغابات عن طريق نظم الإدارة التعاونية باستخدام المحفزات القائمة على الدخل الوارد من الحشرات الاقتصادية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٢٥ مليون دولار).

جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية: مشروع الإدارة المتكاملة للنظام البيئي والحياة البرية في مقاطعة بوليكمسي، يتمثل الهدف العام للمشروع في حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية المتواجد في مقاطعة بوليكمسي. يمكن تحقيق هذا الهدف من خلال ثلاثة وسائل: (أ) زيادة قدرة الهيئات المحلية والإقليمية على تصميم وتنفيذ ومتابعة فعالية أنشطة حفظ الحياة البرية؛ و(ب) توسيع نطاق تنفيذ ومتابعة أنشطة الحفظ بواسطة الهيئات الوطنية والإقليمية والبلدية والقرويين في المناطق المحمية بإقليم بوليكمسي؛ و(ج) زيادة السكان المحليين حول جمعية المتنزهات الوطنية بنام كادينج (NPA) وجمعية النباتات المعمرة (PPAs) التي تمارس الاستعمالات المستدامة للموارد الطبيعية. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٥٩ مليون دولار).

ليبيريا: وضع أساس حفظ التنوع البيولوجي في متنزه سابو الوطني بجنوب شرق ليبيريا، يهدف المشروع إلى تدعيم إدارة وتنمية متنزه سابو الوطني والغابات العامة المتطرفة باعتبارها جزءاً من التنمية على مستوى المناظر الطبيعية. يمول مرفق البيئة العالمي الأنشطة التي من شأنها انتشار متنزه سابو الوطني والتنوع البيولوجي من المستوى الحالي المتدني إلى وضع الحماية الملائمة للمتنزه على المدى البعيد، كما يلعب المشروع دوراً محورياً في تدريب المحافظين الليبيريين وربط غابات سستوس - سنكوين - جبي (أحد أجزائه مرشح باعتباره متنزهاً وطنياً) بمتنزه جربو الوطني (المرشح متنزهاً وطنياً) الذي يقع بجوار مجمع غابات تاي بساحل العاج. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٤١ مليون دولار).

موريشيوس: شركات المناطق المحمية البحرية في موريشيوس، يهدف هذا المشروع مساعدة حكومة موريشيوس في تحسين ممارسات الإدارة والحفظ للمناطق المحمية البحرية (MPAs) في البلد بما في ذلك رودريجيز والنقاسم العادل للمنافع العائدة على المجتمعات المحلية. سوف ينفذ المشروع ذلك من خلال تطوير واختبار نموذج للإدارة المشتركة بين الحكومة والمجتمعات المحلية والقطاع الخاص ومن خلال بناء بيئة ممكنة لتكرارها في جميع أنحاء البلد. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٨ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤,٣٤ مليون دولار).

نيكاراجوا: حفظ التنوع البيولوجي بالغابات الجافة والتنوع البيولوجي الساحلي لساحل المحيط الهادي بجنوب نيكاراغوا. تأسيس شركات بين القطاعين الخاص والعام، يهدف المشروع إلى توضيح الشراكات الفعالة بين القطاعين العام والخاص في الإدارة المشتركة للمناطق المحمية بالنسبة للحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في الغابات الجافة ومنطقة أعشاش السلاحف في الساحل الجنوبي للمحيط الهادي بنيكاراجوا. سوف يوفر هذا المشروع GoN، بالإضافة إلى إطار عام لتطبيق نموذج الإدارة المشتركة على نحو مماثل. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٤,٨٦ مليون دولار).

بيرو: أنكا تيرا: شراكة مبتكرة لتنمية ذاتية التمويل لحفظ التنوع البيولوجي والمجتمع، يدعم المشروع الاستعمالات ذاتية التمويل لمحمية أنكا تيرا البيئية التي تبلغ مساحتها ١٠٠٠٠ هكتار (IER)، تلك الاستعمالات التي تحقق حفظ التنوع البيولوجي والتنمية المستدامة للمجتمعات المحلية. من المتوقع أن يوفر هذا المشروع نموذج قابل للتكرار لإشراك القطاع الخاص في تحقيق الاستدامة المالية للمناطق المحمية. هذا المشروع (أ) يقضى على قطع الغابات وتلويين التربة بالوطء داخل محمية أنكا تيرا البيئية؛ و(ب) الحد من الصيد حتى المستويات المستدامة؛ و(ج) توفير موارد رزق متوافقة مع الحفظ لقطاع عريض من المجتمعات الأربعة المحلية؛ و(د) زيادة الوعي والدعم للحفظ فيما بين أصحاب المصلحة المحليين

والإقليميين؛ و(د) توفير مصادر دخل طويلة الأجل للمساعدة في ضمان استدامة الحفظ وتدابير تنمية المجتمع. (البنك الدولي/المؤسسة الدولية للتمويل، مرفق البيئة العالمي ٠,٧٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١٢,٠٩ مليون دولار).

بيرو: الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في الأمازون ببيرو من جانب سكان أشانينكا الأصليين، يتم حفظ التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في إطار حدود منطقة أشانينكا والغابات المحيطة بالدولة بموجب الإدارة المجتمعية، كما يعود نفع الفرص البديلة لموارد الرزق على السكان المحليين ويحد من الضغط الواقع على المواد الطبيعية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٥٣ مليون دولار).

إقليمي (جمهورية التشيك والمجر وبولندا): الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي من خلال التنمية السليمة للسياحة في محميات الغلاف الحيوي في ووسط وشرق أوروبا، يكمن الهدف العام لهذا المشروع في تنمية الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي من خلال تطوير وتنفيذ ممارسات مستدامة للسياحة في المحميات الثلاث المشاركة للغلاف الحيوي. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,١٢ مليون دولار).

إقليمي (كينيا وبوركينا فاسو): مشروع تفاعل الأراضي الجافة والماشية والحياة البرية والبيئة (DLWEIP)، يكمن الهدف العام لمشروع DLWEIP في دمج موارد التنوع البيولوجي والماشية في الواجهة بين النظم البيئية المختلفة والمنتجة والمناطق المحمية من خلال تعزيز ونظم إدارة الاستعمال المستدام للأرض تحقيقاً لموارد رزق أفضل للمجتمع وحفظ التنوع البيولوجي والحد من تدهور الأرض. يكمن هدف المشروع في تعزيز دمج التنوع البيولوجي وموارد الماشية في الواجهة بين النظم البيئية ذات الإنتاج المختلط والمناطق المحمية في أفريقيا. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٣٣ مليون دولار).

إقليمي (روسيا الاتحادية وأوكرانيا وبيلاروس وكازاخستان): تدعيم شبكة مراكز التدريب الخاصة بإدارة المناطق المحمية من خلال عرض أحد النهج المختبرة، يهدف هذا المشروع إلى تدعيم استدامة إدارة المناطق المحمية من خلال بناء القدرة ونشر أفضل الممارسات. يتمثل هدف المشروع في رفع مستوى حفظ التنوع البيولوجي في شمال أوراسيا من خلال دعم شبكة مراكز التدريب الخاصة بحفظ التنوع البيولوجي في المناطق المحمية والأراضي المجاورة. تعتبر مراكز التدريب بمثابة عوامل مساعدة لمزيد من الفعالية في إدارة شبكات كبيرة للمناطق المحمية (PA) بالإقليم. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٣٤ مليون دولار).

رومانيا: تدعيم نظام المناطق المحمية في رومانيا بإيضاح الشراكة بين الحكومة والمنظمات غير الحكومية في المتنزه الطبيعي مارامبورز في رومانيا، يدعم المشروع النظام الوطني للمناطق المحمية برومانيا عن طريق نشر الدروس والممارسات الحميدة المستخلصة من عرض مارامبورز لنموذج فعال للمناطق المحمية. يكمن الهدف الرئيسي في ضمان الحفظ الفعال للتنوع البيولوجي في المتنزه الطبيعي بجبال مارامبورز عن طريق تبني نموذج فعال لإدارة المناطق المحمية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٣١ مليون دولار).

روسيا الاتحادية: الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في شبه جزيرة تايمير بروسيا: حفظ الترابط في أنحاء المنظر الطبيعي، يهدف المشروع إلى الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية في أنحاء منظر تندرة الطبيعي بالممر المركزي لمنظر تايمير الطبيعي (CTLC). سوف يتمخض تنفيذ المشروع عن صياغة أصحاب المصلحة لممارسات مبتكرة وتكيفية للتخفيف من حدة تهديدات التنوع البيولوجي ومنعها من خلال تطبيق شراكات جديدة واستخدام أدوات للحفظ والمعلومات وموارد الرزق المستدامة لحفظ التنوع البيولوجي. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٣,٠١ مليون دولار).

طاجيكستان: حفظ التنوع البيولوجي بدشتندزهوم، أهداف المشروع المقترح هي: (أ) تقليل المخاطر البشرية وضمان الحماية طويلة الأجل للأنواع والنظم البيئية بالحياة النباتية والحيوانية ذات الأهمية الإقليمية والعالمية بزاكازنك؛ و(ب) ضمان استدامة استعمال الموارد الطبيعية من جانب السكان المحليين في بيئة زاكازنك، مع توفير دخول جديدة وإيجاد موارد بديلة للرزق ومن ثم تخفيف الضغط على النظام البيئي العام لزاكازنك؛ و(ج) إدارة توجيهية ومجتمعية للغابات؛ و(د)

زيادة توعية الجمهور فيما يتعلق بمسائل الحفظ وإشراك المجتمعات المحلية والمنظمات غير الحكومية في صنع القرار وأنشطة الحفظ. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٧٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٩٥ مليون دولار).

تنزانيا: مشروع دعم حفظ التنوع البيولوجي في لوكيسيل، أهداف المشروع هي (أ) حفظ التنوع البيولوجي في منطقة لوكيسيل باعتبارها موطنًا طبيعيًا لأنواع الحياة البرية المهاجرة؛ و(ب) الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية للنظم البيئية لهذه المنطقة؛ و(ج) التقاسم العادل للفوائد فيما بين أصحاب المصلحة المحليين من خلال مشروع مشترك بين المجتمع المحلي المتمثل في مجلس قرية لوكيسيل (LVC) القطاع الخاص المتمثل في إحدى شركات التنمية السياحية وهي شركة حفظ تارانجير المحدودة. (البنك الدولي/المؤسسة الدولية للتنمية، مرفق البيئة العالمي ٠,٤٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٨٦ مليون دولار).

تنزانيا: تنمية وإدارة ممر الحياة البرية بسيلوس- نياسا، يتم تصنيف ممر الحياة البرية بنياسا باعتباره نظامًا بيئيًا مهددًا بغابات الميوميو، يربط بين محميات سيلوس ونياسا الضعيفة، اثنتين من أكبر المناطق المحمية في تنزانيا وموزمبيق. في حالة عدم تناول ضغوط التنمية المتوقعة على الممر، فقد تفقد فوائد هذا الممر والحفظ المصاحب تكاملها البيئي وهكذا دور الحفظ في السنوات الست أو السبع القادمة. أما الأهداف المباشرة للمشروع، فتكمن في ضمان الحفظ الفعال لممر الحياة البرية بسيلوس - نياسا، مع إقامة شبكة لمناطق إدارة الحياة البرية بالقرية الخاضعة للحماية والإدارة والاستخدام على نحو مستدام من جانب المجتمعات المحلية مع مساعدة الحكومة المحلية وقسم الحياة البرية، بالإضافة إلى ضمان تعزيز فوائد إدارة الحياة البرية لتأمين موارد الزرق بالنسبة للقرى في مناطق إدارة الحياة الطبيعية (WMAS) وتدعيم الحفظ طويل الأجل للممر. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٠٥ مليون دولار).

تنزانيا: النماذج الجديدة لتكامل الماشية والحياة الطبيعية المجاورة للمناطق المحمية في أفريقيا، يهدف المشروع إلى تحقيق الحفظ المستدام للتنوع البيولوجي من خلال تخفيف النزاعات على استعمال الأرض بين الاستعمالات الرعوية والمحصولية واستعمالات الحفظ والسيطرة عليها. يستكشف المشروع ديناميكيات استعمالات الأراضي في تنزانيا ويستوعبها باستخدام المعرفة المطورة لتوفير عوائد أكبر لأصحاب المصلحة الرئيسيين من الحياة البرية والماشية في نفس الوقت. يتم تحقيق ذلك من خلال تطوير وتنفيذ خطط لاستعمالات الأراضي وصياغة آليات لتقاسم الفوائد العائدة من الحياة البرية مثل المشروعات الخاضعة للإدارة المجتمعية وعن طريق تحسين إنتاج الماشية من جانب الرعاة مثل الحصول على الصحة والتسويق والماء. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٨٨ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٢١ مليون دولار).

أوزبكستان: حفظ "غابات توجاي" وتدعيم نظام المناطق المحمية في دلتا أمو داريا بقرقل باكستان، يدعم المشروع نظام قرقل باكستان المتبع في المناطق المحمية من خلال تعزيز البيئة الممكنة وإنشاء متنزه وطني متعدد المناطق. يوضح المشروع الحفظ التعاوني والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي في دلتا أمو داريا ويقدم الدروس وأفضل الممارسات القابلة للتطبيق على نحو مماثل في جميع أنحاء النظام الوطني المتبع في المناطق المحمية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,١١ مليون دولار).

فانواتو: تسهيل وتدعيم مبادرة الحفظ لملك الأراضي التقليديين ومجتمعاتهم لتحقيق أهداف حفظ التنوع البيولوجي، يقدم المشروع المساعدة لحكومة فانواتو لتيسير وتدعيم النهج التقليدية لحفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام لمكوناته لتمكين المناطق المحمية الخاضعة للحكم والإدارة المحليين؛ كي تصبح أدوات حفظ فعالة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٧٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٤٥ مليون دولار).

فنزويلا: ديكونا نونودو: الاستعمال والحفظ المستدام للموارد التنوع البيولوجي بأراضي ديكونا الأصلية، يكمن الهدف العام للمشروع في إقامة الأساس لإدارة الموارد الطبيعية القائمة على المجتمع والإدارة المشتركة للمناطق المحمية والتقسيم العادل والمنصف للفوائد من خلال تنمية وتنفيذ خطط إدارة الموارد الطبيعية لأراضي ديكونا، بما في ذلك إنتاج الأغذية البديلة والأنشطة المدرة للدخل للمساعدة في تلبية الحاجات المتزايدة للمجتمع متسارع النمو. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٧٥ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,١ مليون دولار).

فيتنام: التواصل: التواصل والإدارة المستدامة لمحميتي كون كا كنه وكون تشا رانج الطبيعيين، يقيم المشروع أساساً لدعم وإدارة حفظ التكامل البيولوجي وتواصل محميتي كون كا كنه (KKK) وكون تشا رانج (KCR) الطبيعيين (NRs). يهدف المشروع إلى الحفاظ طويل الأجل للخواص البيولوجية الفريدة للمنظر الطبيعي الهام للأمنيات الوسطى. على الرغم من إقامة محميتي كون كا كنه (KKK) وكون تشا رانج (KCR) الطبيعيين (NRs) يعد إسهاماً هاماً تجاه هذا الهدف، إلا أنهما لا يتسع بهما المقام بمفردهما للحفاظ على الكائنات الحية لكافة الأنواع وخاصة الأنواع واسعة النطاق التي تتواجد طبيعياً في كثافات منخفضة، مثل النمر *Panthera tigris*. ومن ثم، فإن من الضروري - من أجل تحقيق الهدف - إدارة محميتي كون كا كنه (KKK) وكون تشا رانج (KCR) الطبيعيين (NRs) وقطاعات الغابات والبيئة بأسلوب متوافق مع الحفاظ على تكاملها باعتبارها وحدة بيولوجية واحدة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٨٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٢,٩٦ مليون دولار).

فيتنام: حفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام للموارد البحرية بمنتزه كون داو الوطني، يعمل المشروع على (أ) تنفيذ خطة إدارية للمناطق البحرية بمنتزه كون داو الوطني من خلال تطوير برامج للتخطيط وتحديد استخدام الأراضي وتعيين الحدود والبنية التحتية للمنتزه وتنمية الموارد البشرية؛ و(ب) مراقبة التنوع البيولوجي والموارد البحرية وإعادة تأهيل النظام البيئي المتدهور بفعل الكوارث الطبيعية والتأثيرات البشرية؛ و(ج) تشجيع مشاركة المجتمع في حفظ التنوع البيولوجي من خلال التثقيف والتوعية والتنمية المشتركة لبرامج دعم موارد الرزق؛ و(د) تطوير استراتيجية اتصالات بالإضافة إلى برامج تثقيف وتوعية لتطبيقها في مجتمعات صيد الأسماك والمجتمعات الساحلية الأخرى، إلى جانب المسؤولين المحليين وتنفيذ البرامج؛ و(هـ) تنفيذ برنامج لدعم موارد الرزق في المجتمعات بمقاطعة كون داو. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٩٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ١,٨٥ مليون دولار).

الأنشطة الممكنة

ألبانيا: تقييم احتياجات بناء القدرة لتناول أولويات استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP) - المرحلة الثانية، يكمن هدف المشروع في مساعدة ألبانيا في استعراض التقدم المحرز فيما يتعلق بالأولويات المحددة في برنامج تقييم المهارات الأساسية؛ مع تحديد الفجوات وعق الزجاجة والخيارات واحتياجات أولويات المستقبلية؛ وتقييم الاحتياجات الأخرى لبناء القدرة الخاصة بها وتحليل الإمكانات التشغيلية وتحديد الآليات اللازمة لحماية التنوع البيولوجي وفقاً لتوصيات استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP) والخطط التوجيهية لمرفق البيئة العالمي ومؤتمر الأطراف في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. كما يدعم المشروع أيضاً إقامة آلية مكتب المقاصة (CHM) وإعداد التقرير الوطني الثاني لمؤتمر الأطراف. (البنك الدولي، مرفق البيئة العالمي ٠,٣٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٣٩ مليون دولار).

بربادوس: تقييم احتياجات بناء القدرة والأولويات الخاصة بالبلد في حفظ التنوع البيولوجي والمشاركة في آلية مكتب المقاصة الوطني، يتمثل الهدف والمقاصد العامة للاستراتيجية وخطة العمل في محاولة تناول مجموعة من القضايا المتعلقة بإدارة التنوع البيولوجي في بربادوس. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٣٤ مليون دولار).

البوسنة والهرسك: إعداد التقييم البيئي (EA) المتعلق بالتنوع البيولوجي للاستراتيجية وخطة العمل الوطنيتين للتنوع البيولوجي، التقارير الوطنية وإقامة آلية مكتب المقاصة الوطني (CHM)، يهدف هذا المشروع إلى (أ) تطوير استراتيجية وخطة عمل وطنيتين للتنوع البيولوجي (NBSAP) على المستوى الحكومي والتصديق عليهما كما هو منصوص عليه في المادة ١٦ من الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وفقاً لمقررات مؤتمر الأطراف ٧/٢ و ٩/٣ و ٢١/٣؛ و(ب) إقامة وتشغيل شبكة معلومات خلال آلية مكتب المقاصة الوطني طبقاً للمادة ١٨ من الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ومقررات مؤتمر الأطراف ٣/١ و ٣/٢ و ٤/٣ و ٢/٤ و ١٤/٥ و ١٨/٦؛ و(ج) إعداد وتقديم التقرير الوطني الأول والثاني للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وفقاً للمادة ٢٦ من الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ومقررات مؤتمر الأطراف ١٧/٢ و ٩/٣ و ١٤/٤ و ١٩/٥ و(د) تقييم أولوية احتياجات بناء القدرة لإدارة استعمال وحفظ التنوع البيولوجي في البوسنة والهرسك. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٣٢ مليون دولار).

بوتسوانا: التنوع البيولوجي ببوتسوانا - دعم إضافي، يهدف المشروع إلى مساعدة حكومة بوتسوانا ومؤسساتها المعنية بتقييم احتياجات بناء القدرة الوطنية لتنفيذ استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقارير الوطني (NBSAP). يقيم المشروع نقاط القوة والضعف والفجوات واحتياجات القدرة ويحددها على المستوى الوطني للمؤسسات المختلفة المتعلقة بالتنوع البيولوجي لتحقيق أهدافها التنفيذية. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,١١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,١٣ مليون دولار).

تشاد: تحديد احتياجات بناء القدرة لتنفيذ استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقارير الوطني - دعم إضافي، يقيم المشروع الاحتياجات الوطنية لبناء القدرة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية ودعم إقامة الشبكات على الصعيد الوطني والإقليمي والعالمي لآلية مكتب المقاصة الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي في تشاد. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٠ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٠ مليون دولار).

جزر القمر: تقييم احتياجات القدرة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي ودعم آلية مكتب المقاصة (CHM)، يكمن الهدف الوطني في تمكين التنفيذ الموسع والفعال للتدابير الملزمة لضمان حفظ التنوع البيولوجي والاستعمال المستدام، التي من شأنها المساهمة في الوفاء بالتزامات البلد وفقاً للاتفاقيات الدولية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. يحدد المشروع احتياجات القدرة البشرية والمؤسسية وقيمها لتنفيذ وتحسين فعالية تدابير حفظ التنوع البيولوجي التي قامت البلد باتخاذها في الاستراتيجية الوطنية للتنوع البيولوجي والقوانين الخاصة بها فيما يتعلق بالبيئة وتدعيم آلية مكتب المقاصة الخاصة بالتنوع البيولوجي في البلد. يرتبط المشروع ارتباطاً وثيقاً بالتقييم الذاتي للقدرة الوطنية (NCSA) لمشروع البيئة العالمية. يتمثل هدف التقييم الذاتي للقدرة الوطنية في إجراء تقييم وتحليل على نحو دقيق وتنظيمي لاحتياجات قدرة البلد والقيود التي يواجهها اتحاد جزر القمر في جهوده المبذولة للوفاء بالتزاماته تجاه البيئة العالمية كما هو وارد في اتفاقيات ريو ووثائقها الدولية. لا يقتصر نطاق التقييم الذاتي للقدرة الوطنية على التنوع البيولوجي فحسب، بل يشمل التنوع البيئي في إطار إنمائي مستدام. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٧ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٧ مليون دولار).

جمهورية التشيك: تقييم احتياجات بناء القدرة: الوصول إلى الموارد الوراثية وتقاسم الفوائد والحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الهام بالنسبة للزراعة والغابات والأبحاث، أهداف المشروع الرئيسية هي: (أ) تقييم احتياجات بناء القدرة في مناطق الأولوية للوصول إلى الموارد الوراثية وتقاسم الفوائد والحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي الهام للزراعة والغابات؛ و(ب) تقييم احتياجات بناء القدرة؛ و(ج) تحديد أولويات البلد في تطوير استراتيجيات واتخاذ تدابير للحفظ خارج المواطن الأصلية (المجموعات المتخصصة)؛ و(د) الاستعمال المستدام. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٤ مليون دولار).

فيجي: التمويل الإضافي للأنشطة الممكنة للتنوع البيولوجي، يكمن الهدف العام لآلية مكتب المقاصة في رفع مستوى توعية الجمهور بقضايا التنوع البيولوجي والذي يقود في النهاية إلى صنع قرارات فعالة وسليمة للحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي على كافة المستويات. منذ أن أصبحت فيجي عضواً في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي، يتم نشر المعلومات على أساس مخصص دون آليات رسمية لضمان تلقي كافة أصحاب المصلحة المعنيين لهذه المعلومات من خلال آلية مركزية لمكتب المقاصة (CHM)، مع تبسيط هذه المعلومات لتلائم مستويات عوام الجمهور، إلى جانب تعزيز فهم أفضل للتنوع البيولوجي وخاصة البرامج والالتزامات الواردة في إطار الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٣٩ مليون دولار).

الهندوراس: تقييم حاجات بناء القدرة والأولويات الخاصة بالدولة لتنفيذ خطة العمل للاستراتيجية الوطنية المتعلقة بالتنوع البيولوجي (دعم إضافي)، يتعهد المشروع بتقييم احتياجات بناء القدرة ويحدد الأولويات الخاصة بالبلد فيما يتعلق بالحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي وتنمية مشروع آلية مكتب المقاصة الخاضع للبلد. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,١٨ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٣ مليون دولار).

مدغشقر: دعم إضافي للأنشطة الممكنة للتنوع البيولوجي: تقييم احتياجات بناء القدرة وإقامة آلية لمكتب المقاصة الوطني، (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,١٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٤ مليون دولار).

ناميبيا: تقييم احتياجات بناء القدرة لحفظ التنوع البيولوجي - دعم إضافي، يكمن هدف المشروع في الحصول على الإجماع الوطني حول الآليات المحددة اللازمة للبناء المستمر للقدرة فيما يتعلق بحفظ واستعمال التنوع البيولوجي بما يتماشى مع استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (NBSAP) وإجراء تحليل إطارى للتدريب الداخلي على التنوع البيولوجي والتنسيق مع البرنامج الوطني للتقييم الذاتي لاحتياجات القدرة لإدارة البيئة العالمية (NCSA) الجاري تنفيذها حالياً بالتعاون من البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP). (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٧ مليون دولار).

ناورو: استراتيجية وخطة عمل حفظ التنوع البيولوجي الوطني وتقرير مؤتمر الأطراف بما في ذلك آلية مكتب المقاصة، يتيح هذا المشروع لناورو صياغة الاستراتيجيات والإجراءات لحماية التنوع البيولوجي البحري والبري لها واستعماله على نحو مستدام. تشمل نتائج المشروع استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP) وإقامة آلية مكتب المقاصة، بالإضافة إلى تقديم التقرير الوطني الأول والثالث إلى مؤتمر الأطراف الخاصة بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. تكمل استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP) دراسة جدوى التعاون بين ناورو وأستراليا وإعادة التأهيل والتنمية (NACRDFS) بالإضافة إلى نظام إدارة عناصر الشبكة (NEMS) والخطط الأخرى المتداخلة بين القطاعات. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,١٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,١٥ مليون دولار).

باراجواي: تقييم احتياجات بناء القدرة والأولويات الخاصة بالبلد (دعم إضافي)، (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٤ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٣٢ مليون دولار).

رواندا: تفصيل التقرير الوطني الثاني المتعلق بتنفيذ التنوع البيولوجي من جانب رواندا في اجتماع الأطراف السادس في ٢٠٠٢، يكمن الهدف الرئيسي للمشروع في مساعدة الحكومة الرواندية في عملية المشاورات المصاحبة لأعداد التقرير الوطني الثاني الخاصة بها لتقديمه لمؤتمر الأطراف في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي وفقاً للمقرر ١٩/٥. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٠٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٠٣ مليون دولار).

صربيا والجبل الأسود: استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP)، يمكن المشروع دولة صربيا والجبل الأسود الاتحادية من إعداد الاستراتيجية وخطة عمل التنوع البيولوجي الأولى من خلال استراتيجيتين جمهوريتين، إلى جانب التقرير الوطني الأول باعتبارها الخطوة الأولى لمتابعة الالتزامات الوطنية للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي المصدق عليها في ٢٠٠٢. مكونات المشروع هي: (أ) إعادة التقييم والجرد والتحليل للمعلومات الحالية وإعداد دراسة البلد؛ و(ب) تحديد الخيارات المتاحة وتحليلها؛ و(ج) إعداد الاستراتيجية وخطة العمل؛ وتقديم التقرير الوطني الأول وبدء استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP). يتم تنفيذ المشروع من خلال عملية استشارية موسعة تتضمن مجموعات مختلفة من أصحاب المصلحة، كما أنه من المتوقع أن يرفع المشروع من توعية ومعرفة الجمهور حول القضايا المتعلقة بالتنوع البيولوجي وتدعيم الحوار وتبادل المعلومات والتعاون بين كافة أصحاب المصلحة المعنيين بما في ذلك القطاعات الحكومية وغير الحكومية والأكاديمية والخاصة. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٣١ مليون دولار).

طاجيكستان: التمويل الإضافي لتقييم القدرة في مناطق أولوية التنوع البيولوجي، يمكن هدف المشروع في مساعدة جمهورية طاجيكستان في تقييم احتياجاتها من بناء القدرة مرة أخرى وتحديد الأولويات الخاصة بالبلد وتحليل الإمكانات التشغيلية وتحديد الآليات اللازمة لحماية التنوع البيولوجي الوطني وفقاً لتوصيات استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني (BSAP) ومرفق البيئة العالمي والخطوط التوجيهية لمؤتمر أطراف الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢٢ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٥ مليون دولار).

تونس: تقييم احتياجات بناء القدرة للتنوع البيولوجي والمشاركة في إقامة آلية مكتب المقاصة (CHM) - دعم إضافي، تشمل الأهداف الرئيسية (أ) تقييم مكونات الأولوية الخاصة بالتدريب وبناء القدرة لخطة العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، و(ب) إقامة وتشغيل شبكة معلومات بواسطة آلية مكتب المقاصة (CHM) للتنوع البيولوجي الوطني طبقاً للمادة ١٨ من الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ومقررات مؤتمر الأطراف ٣/١ و ٣/٢ و ٤/٣ و ٢/٤ و ١٤/٥ و ١٨/٦. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,١٩ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٦ مليون دولار).

تركيا: المشاورات لإعداد التقرير الوطني والمشاركة في آلية مكتب المقاصة الوطني وزيادة تطوير استراتيجية وخطة عمل التنوع البيولوجي الوطني (NBSAP)، يتعهد المشروع بالمشاورات اللازمة لإعداد التقرير الوطني الثاني والثالث لمؤتمر الأطراف في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. يزداد المشروع من تطوير آلية مكتب المقاصة الوطني لتوفير المزيد من المعلومات المطورة حول التنوع البيولوجي في تركيا لتوعية الجمهور، بالإضافة إلى التعاون التقني والعلمي داخل تركيا والبلدان الشركاء على حد سواء. كما يحسن المشروع دمج المقررات وبرامج العمل لمؤتمر الأطراف في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي في خطة العمل الوطنية للتنوع البيولوجي قبل تقديمها الرسمي لأمانة الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي. (برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٣٦ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٤٦ مليون دولار).

تركمنستان: تقييم احتياجات بناء القدرة وتدعيم إدارة معلومات التنوع البيولوجي (دعم إضافي)، (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,١٣ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٤١ مليون دولار).

أوزبكستان: تقييم الاحتياجات الأولوية لتطوير القدرة الوطنية لتنفيذ استراتيجية التنوع البيولوجي وخطة العمل والتقرير الوطني وإقامة هياكل آلية مكتب المقاصة، (البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP)، مرفق البيئة العالمي ٠,٢١ مليون دولار، إجمالي تكلفة المشروع ٠,٢٣ مليون دولار).

ملحق ٥: قائمة بوثائق مرفق البيئة العالمي المتاحة في الجلسة الثامنة لمؤتمر الأطراف

أ- تقارير مكتب مرفق البيئة العالمي الرقابة والتقييم (OME)

- (أ) دراسة برنامج التنوع البيولوجي لعام ٢٠٠٤؛
- (ب) الدراسة الثالثة والعامة لأداء مرفق البيئة العالمي (أغسطس ٢٠٠٥)؛
- (ج) دراسة حول دور المساعدات المحلية لبرامج البيئة العالمية.
- (د) تقييم دعم مرفق البيئة العالمي لبروتوكول قرطاجنة للسلامة الإحيائية

ب- وثائق المعلومات العامة

- (أ) التقرير السنوي لمرفق البيئة العالمي لعام ٢٠٠٤ (متوفر باللغة الإنجليزية والفرنسية والإسبانية)؛
- (ب) تحقيق أهداف الألفية للتنمية - تقرير مرحلي لمرفق البيئة العالمي (سبتمبر ٢٠٠٥)؛
- (ج) مرفق البيئة العالمي ودول الجزر الصغيرة النامية (يناير ٢٠٠٥)؛
- (د) مرفق البيئة العالمي ومناطق الحياة البرية (٢٠٠٥)؛
- (هـ) دمج التنوع البيولوجي في قطاع الإنتاج (خطة العمل قصيرة الأجل "STAP" لعام ٢٠٠٥) ؛
- (و) مرفق البيئة العالمي للتنوع البيولوجي بالجزر - قيد التحضير في وقت هذه التقرير؛
- (ز) دعم الحفظ المستدام للتنوع البيولوجي: حافظة مرفق البيئة العالمي للتنوع البيولوجي ١٩٩١-٢٠٠٥ - قيد التحضير في وقت هذه التقرير؛

١ "الشروط المرجعية للدراسة الثالثة لأداء مرفق البيئة العالمي العام " . ٢١ مايو ٢٠٠٤.