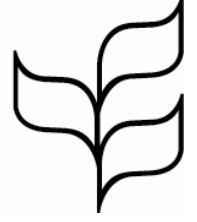


Distr.  
GENERAL

UNEP/CBD/COP/14/7  
27 August 2018

ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH

## الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي



مؤتمر الأطراف في الاتفاقية  
المتعلقة بالتنوع البيولوجي

الاجتماع الرابع عشر

شرم الشيخ، مصر، 17-29 نوفمبر/تشرين الثاني 2018

البند 9 من جدول الأعمال المؤقت\*

### استعراض تنفيذ المادة 21 (الآلية المالية) - تقرير مجلس مرفق البيئة العالمية

مذكرة من الأمانة التنفيذية

- 1- وفقا لمذكرة التفاهم بين مؤتمر الأطراف ومرفق البيئة العالمية الواردة في المرفق بالمقرر 8/3، يقوم مجلس مرفق البيئة العالمية بإعداد تقرير وتقديمه لكل اجتماع عادي من اجتماعات مؤتمر الأطراف. وقدّم مؤتمر الأطراف المزيد من الإرشادات إلى الآلية المالية في الفقرات 5 و15 و23 من المقرر [21/13](#). ويرد في المرفق الثاني من ذلك المقرر تجميع للإرشادات السابقة.
- 2- ونظرت الهيئة الفرعية للتنفيذ، في اجتماعها الثاني، في التقرير الأولي لمرفق البيئة العالمية واعتمدت التوصية SBI-2/7 بشأن استعراض تنفيذ الآلية المالية (المادة 21).
- 3- وفي ضوء ما سبق، تعمم الأمانة التنفيذية طيه تقرير مجلس مرفق البيئة العالمية المقدم إلى مؤتمر الأطراف في اجتماعه الرابع عشر. ويُعرض التقرير حسبما ورد من أمانة مرفق البيئة العالمية.

24 يوليه/تموز 2018

---

تقرير مرفق البيئة العالمية  
إلى الاجتماع الرابع عشر لمؤتمر الأطراف  
في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي

## جدول المحتويات

|           |  |
|-----------|--|
| الصفحة 2  | موجز تنفيذي  |
|           | التقرير الكامل   |
| الصفحة 9  | أولاً- أنشطة المشاريع الرامية إلى دعم تنفيذ اتفاقية التنوع البيولوجي   |
| الصفحة 22 | ثانياً- استجابة مرفق البيئة العالمية لإرشادات الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي |
| الصفحة 32 | ثالثاً- التقرير المرحلي عن النتائج والأهداف المؤسسية للتجديد السادس لموارد مرفق البيئة العالمية              |
| الصفحة 33 | رابعاً- نتائج الرصد والتقييم   |
| الصفحة 36 | خامساً- التجديد السابع لموارد الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية                                       |
| الصفحة 38 | المرفق 1: المشاريع والبرامج المعتمدة خلال الفترة المشمولة بالتقرير   |

## موجز تنفيذي

1- يعرض هذا التقرير المقدم إلى مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي معلومات عن أنشطة مرفق البيئة العالمية في المجال البؤري للتنوع البيولوجي، والمجالات البؤرية الأخرى ذات الصلة بالتنوع البيولوجي، إلى جانب البرامج التجريبية للنهج المتكامل والاستثمارات في مجال الإدارة المستدامة للغابات التي تولد فوائد للتنوع البيولوجي العالمي، ويغطي الفترة من 1 يوليو/تموز 2016 إلى 30 يونيو/حزيران 2018، التي يشار إليها فيما بعد بالفترة المشمولة بالتقرير. وبالإضافة إلى ذلك، بما أن التقرير يأتي في نهاية مرحلة التجديد السادس لموارد المرفق، فقد أدرجت أيضا المعلومات المتعلقة بالبرمجة لفترة التجديد السادس لموارد المرفق من 1 يوليو/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018.

2- ويقدم الجدول 1 أدناه موجزا لاستخدام موارد المجال البؤري للتنوع البيولوجي خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق بأكملها حيث تمت برمجة 826.3 مليون دولار (79 في المائة) من إجمالي المخصصات القطرية للتنوع البيولوجي في نظام التخصيص الشفاف للموارد (1.051 مليار دولار). وبلغ إجمالي موارد التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية المبرمجة لتنفيذ المشاريع والبرامج 1.06 مليار دولار أو حوالي 82 في المائة من مجموع الموارد المخصصة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق (1.296 مليار دولار). وقد تمت برمجة هذه الموارد من خلال 213 مشروعا تستخدم موارد التنوع البيولوجي، إما في مشاريع/برامج للتنوع البيولوجي بذاته أو في مشاريع متعددة المجالات البؤرية و 11 نهجا برنامجيا. وتشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة ومنح إعداد المشاريع.

3- وقد وافق مجلس مرفق البيئة العالمية، في اجتماعه الحادي والخمسين المعقود في أكتوبر/تشرين الأول 2016، على تدبير لتغطية نقص التمويل الناتج عن تقلبات أسعار العملات<sup>1</sup> وقرر المجلس ألا تتأثر الاعتمادات المخصصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والمخصصات المجنبة للمجالات البؤرية، والأنشطة التمكينية على سبيل الأولوية.

الجدول 1- موجز لبرمجة استخدام موارد المجال البؤري للتنوع البيولوجي في فترة التجديد السادس لموارد المرفق (1 يوليو/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>2</sup>

| البرمجة في التجديد السادس لموارد المرفق (%) | البرمجة في التجديد السادس لموارد المرفق (مليون دولار) | أهداف البرمجة في التجديد السادس لموارد المرفق (مليون دولار) | المجال البؤري للتنوع البيولوجي                          |
|---|---|---|---|
| 79  | 826.3   | 1.051   | المخصصات القطرية لنظام التخصيص الشفاف للموارد           |
|   |   |   | المخصصات المجنبة في نظام التخصيص الشفاف للموارد         |
| 83  | 41.4  | 50  | المخصصات المجنبة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي         |
| 184   | 23.9  | 13  | التزامات الاتفاقية                                      |
| 54  | 19.9  | 37  | مشاريع وبرامج التنوع البيولوجي العالمية والإقليمية      |
| 100   | 45  | 45  | المخصصات المجنبة لبرنامج النهج المتكامل                 |
| 100   | 35  | 35  | استبعاد إزالة الغابات من سلاسل إمداد السلع الأساسية     |
| 100   | 10  | 10  | تعزيز استدامة نظم الإنتاج وقدرتها على الصمود في أفريقيا |
| 99  | 148.5   | 150   | المخصصات المجنبة للإدارة المستدامة للغابات              |

<sup>1</sup> <http://www.thegef.org/council-meeting-documents/update-gef-6-resource-availability-0>

<sup>2</sup> تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة ومنح إعداد المشاريع.

|    |         |       |               |
|----|---------|-------|---------------|
| 82 | 1 063.6 | 1 296 | مجموع الموارد |
|----|---------|-------|---------------|

4- ويعرض الجدول 2 أدناه مساهمة المخصصات القطرية في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق بأكملها.

الجدول 2- توزيع المخصصات القطرية لنظام التخصيص الشفاف للموارد في التجديد السادس لموارد المرفق حسب أهداف وبرامج المجال البؤري للتنوع البيولوجي والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>3</sup>

| مجموع الموارد<br>(مليون دولار) | التمويل المشترك<br>(مليون دولار) | منحة مشروع مرفق<br>البيئة العالمية<br>(مليون دولار) | أهداف أيشي <sup>4</sup>            | هدف التنوع البيولوجي وبرنامجه   |
|--------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| 823.0                          | 676.2                            | 146.8   | الهدف 11                           | البرنامج 1 ضمن هدف التنوع البيولوجي 1:<br>الاستدامة المالية والإدارة الفعالة للبيئة التحتية<br>الإيكولوجية الوطنية                        |
| 491.0                          | 415.2                            | 75.9  | الهدف 11                           | البرنامج 2 ضمن هدف التنوع البيولوجي 1:<br>الموقف الأخير للطبيعة: توسيع نطاق الوصول<br>إلى المناطق المحمية العالمية                        |
| 417.6                          | 345.0                            | 72.6  | الهدف 12                           | البرنامج 3 ضمن هدف التنوع البيولوجي 2: منع<br>انقراض الأنواع المعروفة المهددة بالانقراض   |
| 182.8                          | 147.3                            | 35.5  | الهدف 9                            | البرنامج 4 ضمن هدف التنوع البيولوجي 2: منع<br>الأنواع الغريبة الغازية وإدارتها والسيطرة عليها   |
| 11.8                           | 7.6                              | 4.2   | لا يوجد هدف مرتبط<br>بشكل مباشر    | البرنامج 5 ضمن هدف التنوع البيولوجي 2: تنفيذ<br>بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية  |
| 88.1                           | 74.6                             | 13.5  | الهدفان 6 و 10                     | البرنامج 6 ضمن هدف التنوع البيولوجي 3: من<br>قمة الجبل إلى قاع المحيط +: الحفاظ على<br>سلامة ووظيفة النظم الإيكولوجية للشعاب<br>المرجانية |
| 219.5                          | 181.8                            | 37.7  | الهدفان 7 و 13                     | البرنامج 7 ضمن هدف التنوع البيولوجي 3:<br>تأمين مستقبل الزراعة: الاستخدام المستدام للموارد<br>الحيوية النباتية والحيوانية                 |
| 174.0                          | 142.2                            | 31.8  | الهدف 16                           | البرنامج 8 ضمن هدف التنوع البيولوجي 8: تنفيذ<br>بروتوكول ناغويا بشأن الحصول وتقاسم المنافع  |
| 1,766.2                        | 1,460.9                          | 305.3   | الأهداف 3 و 5 و 6<br>و 7 و 14 و 15 | البرنامج 9 ضمن هدف التنوع البيولوجي 4: إدارة<br>التفاعل بين التنوع البيولوجي والبشر   |

<sup>3</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظرا لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج محددة للتنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.

<sup>4</sup> كمبدأ عام، بذلت جهود لتجنب ازدواج عد برمجة الموارد على الرغم من أن معظم المشاريع تسهم بشكل متزامن في أكثر من هدف واحد في نفس الوقت ضمن مكونات المشاريع ومن خلال نفس المجموعة من الأنشطة. ولذلك، تم تخصيص مبالغ المشروع لأهداف محددة، استنادا إلى النتائج الأولية والثانوية القابلة للقياس كما تم تقديمها في كل تصميم مشروع.

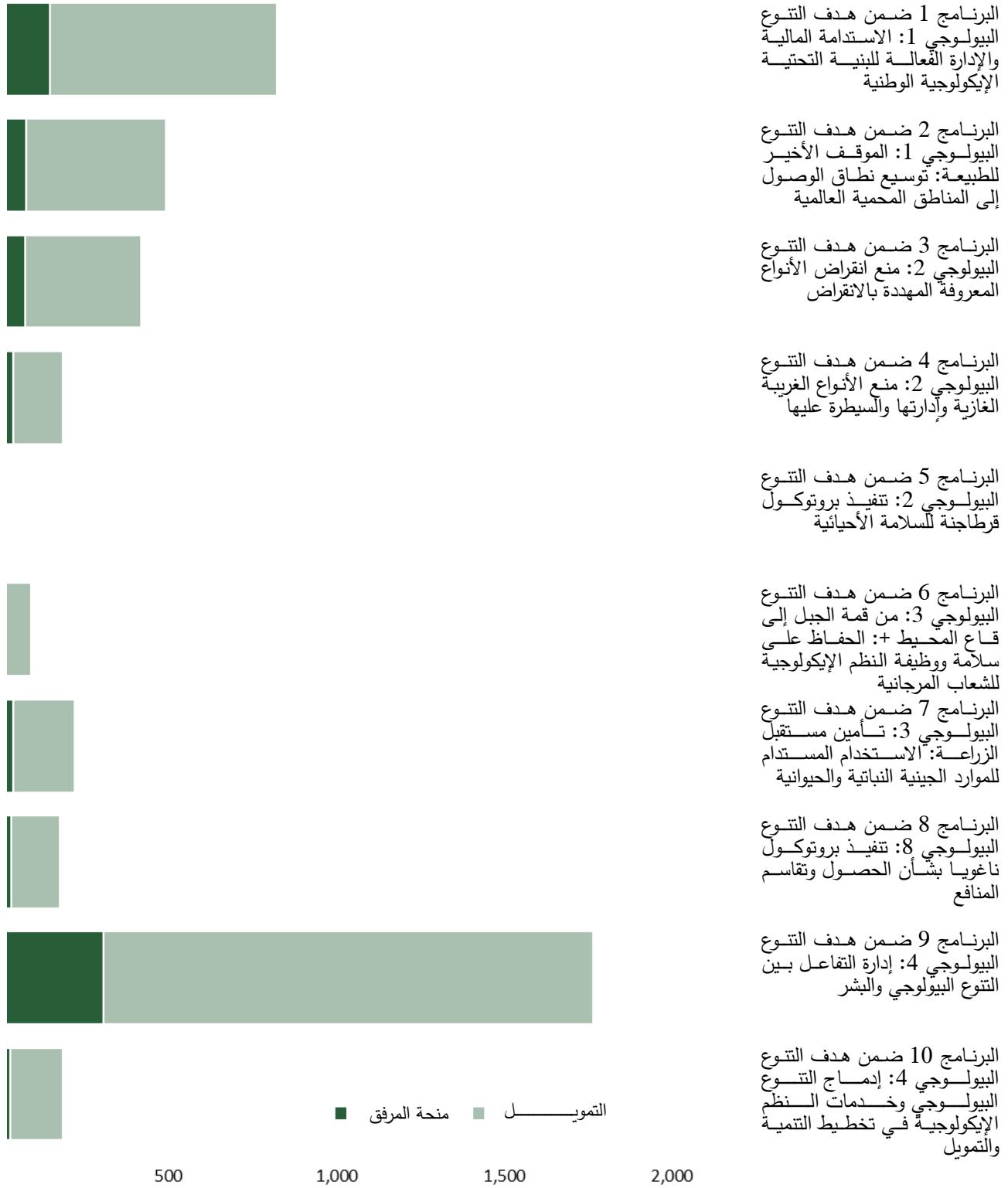
|                |                |              |   |   |
|----------------|----------------|--------------|---|---|
| 182.8          | 156.3          | 26.5         | الهدفان 2 و 20                              | البرنامج 10 ضمن هدف التنوع البيولوجي 4:<br>إدماج التنوع البيولوجي وخدمات النظم<br>الإيكولوجية في تخطيط التنمية والتمويل<br>نشاط التمكين المتعلق بالتنوع البيولوجي: عمليات |
| 31.7           | 13.0           | 18.6         | الهدف 17                                    | تتقيح الاستراتيجيات وخطة العمل الوطنية للتنوع<br>البيولوجي <sup>5</sup>   |
| <b>4,388.5</b> | <b>3,620.1</b> | <b>768.4</b> | <b>المجاميع (لا تشمل السلامة الأحيائية)</b> |   |

5- وعلى مدى السنوات الخمس عشرة الماضية، أعطت البلدان الأولوية بشكل مستمر لتمويل إدارة المناطق المحمية لديها عند تخصيص موارد مرفق البيئة العالمية الخاصة بها. ومع ذلك، لوحظ في فترة التجديد السادس لموارد المرفق حدوث تحول كبير في تحديد الأولويات، كما هو مبين في الشكل 1. فقد استثمرت البلدان 68 في المائة من مواردها المخصصة لإدارة التنوع البيولوجي في المناظر الطبيعية الأرضية والبحرية المنتجة التي تقع خارج المناطق المحمية، و30 في المائة لتحسين إدارة المناطق المحمية، واستثمرت النسبة المتبقية البالغة 2 في المائة في تتقيح الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي.

6- وتشمل الاستثمارات في المناظر الطبيعية والبحرية المنتجة الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي ومنع انقراض الأنواع المعروف أنها مهددة بالانقراض، بالإضافة إلى المزيد من الاستثمارات التقليدية لتعميم التنوع البيولوجي في إطار برنامجي مرفق البيئة العالمية 9 و10. ولوحظ هذا الاتجاه لاستثمار المزيد من موارد مرفق البيئة العالمية في إدارة التنوع البيولوجي خارج نطاق المناطق المحمية لأول مرة في التجديد الخامس لموارد المرفق.

<sup>5</sup> حصلت معظم البلدان المؤهلة لدى مرفق البيئة العالمية (94 في المائة) على أموال في التجديد الخامس لموارد المرفق لتتقيح استراتيجياتها وخطط عملها الوطنية للتنوع البيولوجي. وتلقت أربعة بلدان إضافية دعماً في التجديد السادس لموارد المرفق، وبذلك يصل الإجمالي إلى 97 في المائة من البلدان المؤهلة لدى مرفق البيئة العالمية.

الشكل 1- التوزيع التراكمي للمخصصات القطرية لنظام التخصيص الشفاف للموارد والتمويل المشترك حسب أهداف وبرامج المجال البؤري للتنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)



7- وأشارت استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق إلى المساهمات المقدمة من مجالات البرمجة الأخرى لمرفق البيئة العالمية بالنظر إلى الطبيعة الشاملة للخطة الاستراتيجية لاتفاقية التنوع البيولوجي 2010-2020 وإلى أن

العديد من المجالات المواضيعية الواردة في الخطة الاستراتيجية يتم تناولها من خلال المجالات البؤرية وأساليب البرمجة الأخرى لمرفق البيئة العالمية. ولذلك، يعرض التقرير مجمل هذه المساهمات وعلاقتها بأهداف أيشي للتنوع البيولوجي نظرا لأنها تقدم صورة أكثر دقة لإجمالي الدعم الذي يقدمه مرفق البيئة العالمية لتنفيذ الخطة الاستراتيجية. وبالإضافة إلى ذلك، يعكس التقرير التطور داخل كل من مرفق البيئة العالمية واتفاقية التنوع البيولوجي نحو تنفيذ استجابات متكاملة للتصدي للعوامل الدافعة لفقدان التنوع البيولوجي التي تستلزم الانخراط مع مجموعة واسعة من الجهات الفاعلة التي لا ترتبط تقليديا بقطاع التنوع البيولوجي.

8- ويعرض الجدول 3 أدناه موجزا لجميع المساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من خلال مسارات التمويل المختلفة خلال التجديد السادس لموارد المرفق. وإجمالاً، أدى مبلغ 1.540 مليار دولار من موارد مرفق البيئة العالمية إلى جمع مبلغ قدره 8.165 مليار دولار من التمويل المشترك؛ بنسبة 1 إلى 5. وقد أدى هذا المستوى من التمويل المشترك إلى استثمار ما مجموعه 9.705 مليار دولار في تنفيذ الخطة الاستراتيجية وتحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من 1 يولييه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018.

9- ومن أصل موارد مرفق البيئة العالمية المستثمرة والتي تبلغ 1.5 مليار دولار، تأتي نسبة 50 في المائة من مخصصات نظام التخصيص الشفاف للموارد للمجال البؤري للتنوع البيولوجي، وتأتي النسبة المتبقية من الموارد والبالغة 50 في المائة من المخصصات المجنبة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي ومسارات التمويل الأخرى داخل مرفق البيئة العالمية.

الجدول 3- المساهمة المباشرة التراكمية لجميع موارد مرفق البيئة العالمية المقدمة للخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يولييه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>6</sup>

| مصدر التمويل  | منحة مرفق البيئة العالمية (مليون دولار) | % من مجموع منحة مرفق البيئة العالمية | التمويل المشترك (مليون دولار) | % للتمويل المشترك | المجموع (منحة مرفق البيئة العالمية والتمويل المشترك) (مليون دولار) | % من المجموع |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--------------|
| مخصصات نظام التخصيص الشفاف للموارد للمجال البؤري للتنوع البيولوجي | 777.2                                   | 50                                   | 3859                          | 48                | 4636.2   | 47           |
| برنامج الإدارة المستدامة للغابات                                  | 205.1                                   | 13                                   | 1189                          | 15                | 1394.1   | 14           |
| التخفيف من آثار تغير المناخ                                       | 208.6                                   | 14                                   | 926.5                         | 10                | 1135.1   | 12           |

<sup>6</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشروع حيث لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.



|    |               |    |             |   |               |   |
|----|---------------|----|-------------|---|---------------|---|
| 14 | 1319.1        | 14 | 1178        | 9 | 141.1         | المجال البؤري للمياه الدولية                                  |
| 5  | 483.5         | 5  | 443.2       | 3 | 40.3          | البرنامج التجريبي للنهج المتكامل (سلاسل إمداد السلع الأساسية) |
| 3  | 247.5         | 3  | 218.2       | 2 | 29.3          | برنامج تجريبي غير المنح                                       |
| 4  | 416.7         | 4  | 314.1       | 7 | 102.6         | صندوق أقل البلدان نموا  |
| 1  | 73            | 1  | 37          | 2 | 36            | برنامج المنح الصغيرة  |
|    | <b>9705.2</b> |    | <b>8165</b> |   | <b>1540.2</b> | <b>المجاميع</b>   |

10- وعرضت في هذا التقرير أيضا عملية محاسبة شاملة لاستجابة مرفق البيئة العالمية للإرشادات الواردة في المقرر المعتمد في الاجتماع الثاني عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي، وهو المقرر 30/12، ويعرض أيا في هذا التقرير موجز لنتائج رصد الحافظة والنتائج الرئيسية لمكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية.

11- ومن حيث القيمة الدولارية، تستأثر مشاريع المجال البؤري للتنوع البيولوجي بنسبة 27 في المائة من مجموع استخدام الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية من المرحلة التجريبية وحتى التجديد السادس لموارد المرفق. واستنادا إلى استعراض 554 تقييما نهائيا من قبل مكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية، كانت تقديرات نتائج 83 في المائة من مشاريع التنوع البيولوجي مرضية.

12- وكجزء من اتفاق التجديد السادس لموارد المرفق، وضعت سلسلة من الأهداف المؤسسية. ويعرض الجدول 4 أدناه الأهداف التراكمية المعروضة في المفاهيم التي اعتمدها مجلس المرفق (نماذج معلومات المشاريع) من 1 يولييه/تموز 2014 إلى 30 يونيه/حزيران 2018 بشأن الأهداف الأكثر صلة باتفاقية التنوع البيولوجي والخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020. وتمثل الأهداف التراكمية النتائج المتوقعة الرئيسية من هذه المشاريع.

13- وفيما يتعلق بالنتائج المتوقعة للمجال المستهدف المعنون "المحافظة على التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية وبيع وخدمات النظم الإيكولوجية التي يوفرها للمجتمع"، حقق نهجان برنامجيان ممولان في التجديد السادس لموارد المرفق، وهما برنامج المناظر الطبيعية المستدامة في الأمازون (ASL) والبرنامج العالمي للأحياء البرية (GWP) تغطية لمساحة أكبر بكثير مما كان متوقعا في الأصل بسبب طموح البلدان المشاركة في هذين البرنامجين. ويبلغ هدف التغطية لبرنامج المناظر الطبيعية المستدامة في الأمازون 80 مليون هكتار والهدف للبرنامج العالمي للأحياء البرية 29 مليون هكتار لما مجموعه 109 ملايين هكتار من هذين البرنامجين، وهو ما يمثل 36 في المائة من الهدف الأصلي البالغ 300 مليون. وبالتالي، فإن هذين البرنامجين هما اللذين يحركان معدل الإنجاز البالغ 120 في المائة لهذا الهدف.

14- ويعزى عدم تحقيق الهدف بشأن "وصول مصايد الأسماك التي يفرض في استغلالها عالميا إلى مستويات أكثر استدامة"، إلى حد كبير إلى الانخفاض في الأثر المتوقع لبرنامج مبادرة مصايد الأسماك الساحلية (CFI).

الجدول 4- التقدم نحو تحقيق أهداف التجديد السادس لموارد المرفق خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق (1 يوليو/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)

| المؤشرات  | الهدف | النتائج المتوقعة | معدل الإنجاز |
|---|-------|------------------|--------------|
| المحافظة على التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية و سلع وخدمات النظم الإيكولوجية التي يوفرها للمجتمع  | 300   | 360              | %120         |
| المناظر الطبيعية والمناظر البحرية في إطار تحسين إدارة حفظ التنوع البيولوجي (مليون هكتار)  |       |                  |              |
| الإدارة المستدامة للأراضي في نظم الإنتاج (المناظر الطبيعية المتعلقة بالزراعة والمراعي والغابات)   | 120   | 103              | %86          |
| المناظر الطبيعية للإنتاج تحت إدارة محسنة (مليون هكتار)  |       |                  |              |
| تعزيز الإدارة الجماعية لنظم المياه العابرة للحدود وتنفيذ المجموعة الكاملة من الإصلاحات السياسية والقانونية والمؤسسية والاستثمارات التي تسهم في الاستخدام المستدام لخدمات النظم الإيكولوجية وصونها | 10    | 29               | %290         |
| عدد أحواض المياه العذبة التي يجري فيها حفظ أمن النظم الإيكولوجية للمياه والغذاء والطاقة والإدارة المشتركة للمياه السطحية والجوفية   |       |                  |              |
| وصول مصايد الأسماك التي يفرض في استغلالها عالميا إلى مستويات أكثر استدامة (نسبة مصايد الأسماك، حسب الحجم)   | 20    | 13               | %65          |

## 1) أنشطة المشاريع الرامية إلى دعم تنفيذ اتفاقية التنوع البيولوجي والخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وتحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي

1- يعرض هذا التقرير المقدم إلى مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي معلومات عن أنشطة مرفق البيئة العالمية في المجال البؤري للتنوع البيولوجي، والمجالات البؤرية الأخرى ذات الصلة بالتنوع البيولوجي، إلى جانب البرامج التجريبية للنهج المتكامل والاستثمارات في مجال إدارة المستدامة للغابات التي تولد فوائد للتنوع البيولوجي العالمي، ويغطي الفترة من 1 يوليو/تموز 2016 إلى 30 يونيو/حزيران 2018، التي يشار إليها فيما بعد بالفترة المشمولة بالتقرير. وبالإضافة إلى ذلك، بما أن التقرير يأتي في نهاية مرحلة التجديد السادس لموارد المرفق، فقد أدرجت أيضا المعلومات المتعلقة بالبرمجة لفترة التجديد السادس لموارد المرفق من 1 يوليو/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018.

2- وأشارت استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق إلى مساهمات المجال البؤري للتنوع البيولوجي في تحقيق الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي. وبالإضافة إلى ذلك، تم تحديد المساهمات من مجالات البرمجة الأخرى لمرفق البيئة العالمية بالنظر إلى الطبيعة الشاملة للخطة الاستراتيجية وإلى أن العديد من المجالات المواضيعية الواردة في الخطة الاستراتيجية يتم تناولها من خلال المجالات البؤرية وأساليب البرمجة الأخرى لمرفق البيئة العالمية. وتشمل مجالات البرمجة الأخرى هذه برنامج الإدارة المستدامة للغابات (SFM)، والمجال البؤري للمياه الدولية (IW)، والمجال البؤري لتغير المناخ (CC-M)، وصندوق التكيف لأقل البلدان نموا (LDCF)، والبرامج التجريبية للنهج المتكامل، والأداة التجريبية لغير المنح (NGI)، وبرنامج المنح الصغيرة (SGP). وتركز مساهمة برنامج المنح الصغيرة لمرفق البيئة العالمي في الخطة الاستراتيجية على ما لا يقل عن اثني عشر من أهداف أيشي، ويتم الإبلاغ عنها في الجدول الموجز النهائي.

3- ويعرض هذا التقرير مجمل هذه المساهمات وعلاقتها بأهداف أيشي للتنوع البيولوجي لتقديم صورة أكثر دقة لمجموع الدعم الذي يقدمه مرفق البيئة العالمية لتنفيذ الخطة الاستراتيجية. وبالإضافة إلى ذلك، يعكس التقرير التطور داخل كل من مرفق البيئة العالمية واتفاقية التنوع البيولوجي نحو تنفيذ استجابات متكاملة للتصدي للعوامل الدافعة لفقدان التنوع البيولوجي التي تستلزم الانخراط مع مجموعة واسعة من الجهات الفاعلة التي لا ترتبط تقليديا بقطاع التنوع البيولوجي.

4- ويقدم الجدول 1 أدناه موجزا لاستخدام الموارد من المجال البؤري للتنوع البيولوجي خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق. وبنهاية فترة التجديد السادس لموارد المرفق، تمت برمجة 826.3 مليون دولار (79 في المائة) من إجمالي المخصصات القطرية للتنوع البيولوجي في نظام التخصيص الشفاف للموارد (1.051 مليار دولار). وبلغ إجمالي موارد التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية المبرمجة لتنفيذ المشاريع والبرامج 1.06 مليار دولار أو حوالي 82 في المائة من مجموع الموارد المخصصة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق والبالغة 1.296 مليار دولار. وقد تمت برمجة هذه الموارد من خلال 213 مشروعا تستخدم موارد التنوع البيولوجي، إما في مشاريع/برامج للتنوع البيولوجي بذاته أو في مشاريع متعددة المجالات البؤرية و11 نهجا برنامجيا. وتشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة ومنح إعداد المشاريع.

5- وقد وافق مجلس مرفق البيئة العالمية، في اجتماعه الحادي والخمسين المعقود في أكتوبر/تشرين الأول 2016، على تدبير لتغطية نقص التمويل الناتج عن تقلبات أسعار العملات.<sup>7</sup> وقرر المجلس ألا تتأثر الاعتمادات المخصصة لأقل البلدان نموا، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والمخصصات المجنبة للمجالات البؤرية، والأنشطة التمكينية على سبيل الأولوية.

<sup>7</sup> <http://www.thegef.org/council-meeting-documents/update-gef-6-resource-availability-0>

الجدول 1- موجز لبرمجة استخدام موارد المجال البؤري للتنوع البيولوجي في فترة التجديد السادس لموارد المرفق (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيه/حزيران 2018)<sup>8</sup>

| البرمجة في التجديد السادس<br>لموارد المرفق<br>(%) | البرمجة في التجديد السادس<br>لموارد المرفق<br>(مليون دولار) | أهداف البرمجة في التجديد<br>السادس لموارد المرفق<br>(مليون دولار) | المجال البؤري للتنوع البيولوجي                          |
|---|---|---|---|
| 79  | 826.3   | 1.051   | المخصصات القطرية لنظام التخصيص الشفاف للموارد           |
|   |   |   | المخصصات المجنبية في نظام التخصيص الشفاف للموارد        |
| 83  | 41.4  | 50  | المخصصات المجنبية للمجال البؤري للتنوع البيولوجي        |
| 184   | 23.9  | 13  | التزامات الاتفاقية                                      |
| 54  | 19.9  | 37  | مشاريع وبرامج التنوع البيولوجي العالمية والإقليمية      |
| 100   | 45  | 45  | المخصصات المجنبية لبرنامج النهج المتكامل                |
| 100   | 35  | 35  | استبعاد إزالة الغابات من سلاسل إمداد السلع الأساسية     |
| 100   | 10  | 10  | تعزيز استدامة نظم الإنتاج وقدرتها على الصمود في أفريقيا |
| 99  | 148.5   | 150   | المخصصات المجنبية للإدارة المستدامة للغابات             |
| 97  | 237.3   | 245   | مجموع المخصصات المجنبية في نظام التخصيص الشفاف للموارد  |
| 82  | 1 063.6   | 1 296   | مجموع الموارد   |

<sup>8</sup> تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة ومنح إعداد المشاريع.

## المجال البؤري للتنوع البيولوجي

6- تألفت استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق من عشرة برامج تسهم بشكل مباشر في تنفيذ الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وتحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من خلال سلسلة متواصلة من التدابير التي تتناول أهم العوامل الدافعة لفقدان التنوع البيولوجي عبر المناظر الطبيعية والمناظر البحرية بأسرها. واشتملت البرامج على الصيانة/الحماية المباشرة، والحد من التهديدات، والاستخدام المستدام، ونُهج تعميم التنوع البيولوجي. وقدم كل برنامج استجابة للتهديدات والفرص التي كانت مستهدفة مكانيا وموضوعيا، أي توفير استجابة ذات تركيز ومعايرة في نظام إيكولوجي أو موقع معين في منظر طبيعي أو منظر بحري. وبالإضافة إلى ذلك، تناولت الاستراتيجية، لأول مرة، أهم العوامل الأساسية وراء فقدان التنوع البيولوجي؛ وعدم حساب القيمة الاقتصادية الكاملة للنظم الإيكولوجية والتنوع البيولوجي وتثمينها. وعلى هذا النحو، فإن استراتيجية التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية تعكس استراتيجية مرفق البيئة العالمية لعام 2020 وتركيزه على التصدي للعوامل الدافعة للتهور البيئي العالمي، ودعم الأنشطة الإبداعية والقابلة للتطبيق على نطاق أوسع والتي تحقق أكبر آثار بصورة فعالة من حيث التكلفة.

7- وحددت استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق بوضوح العلاقة بين البرامج العشرة لمرفق البيئة العالمية والخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي. ويوضح الجدول 2 أدناه مساهمة موارد التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي كما حددتها البلدان حسب الأولوية في المشاريع التي تم تقديمها والموافقة عليها خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق.

8- وبينما تتعلق بعض برامج التنوع البيولوجي التابعة لمرفق البيئة العالمية بهدف واحد من أهداف أيشي للتنوع البيولوجي مثل الهدف 11 بشأن المناطق المحمية، هناك برامج أخرى لمرفق البيئة العالمية تسهم في تحقيق أهداف متعددة من أهداف أيشي مما يجعل الإبلاغ عن تخصيص الموارد لكل هدف أمرا صعبا للغاية إن لم يكن مستحيلا. ويصدق هذا بشكل خاص على تعميم التنوع البيولوجي في إطار البرنامج 9 (إدارة التفاعل بين البشر والتنوع البيولوجي) حيث أظهر تحليل الموارد المستثمرة على أساس القيمة الدولارية في مشاريع تعميم التنوع البيولوجي أن أنشطة مشاريع مرفق البيئة العالمية تسهم في كثير من الأحيان في أكثر من هدف من أهداف أيشي للتنوع البيولوجي نظرا للطبيعة المتكاملة لهذه الاستثمارات ووصف الأهداف نفسها. ومن أجل عرض موارد البرمجة في الجداول التالية، تم تجميع هذه الأهداف معا ولم يجر تصنيفها حسب إجمالي الموارد المستثمرة على أساس الهدف.

الجدول 2- توزيع المخصصات القطرية لنظام التخصيص الشفاف للموارد في التجديد السادس لموارد المرفق حسب أهداف وبرامج المجال البؤري للتنوع البيولوجي والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يولييه/تموز 2014 إلى 30 يونيه/حزيران 2018)<sup>9</sup>

| هدف التنوع البيولوجي وبرنامجه | أهداف أيشي <sup>10</sup> | منحة مشروع مرفق البيئة العالمية (مليون دولار) | التمويل المشترك (مليون دولار) | مجموع الموارد (مليون دولار) |
|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|

<sup>9</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظرا لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج محددة للتنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.

<sup>10</sup> كمبدأ عام، بذلت جهود لتجنب ازدواج عد برمجة الموارد على الرغم من أن معظم المشاريع تسهم بشكل متزامن في أكثر من هدف واحد في نفس الوقت ضمن مكونات المشاريع ومن خلال نفس المجموعة من الأنشطة. ولذلك، تم تخصيص مبالغ المشروع لأهداف محددة، استنادا إلى النتائج الأولية والثانوية القابلة للقياس كما تم تقديمها في كل تصميم مشروع.

|                |                |              |                                 |  |
|----------------|----------------|--------------|---------------------------------|--|
| 823.0          | 676.2          | 146.8        | الهدف 11                        | البرنامج 1 ضمن هدف التنوع البيولوجي 1: الاستدامة المالية والإدارة الفعالة للبنية التحتية الإيكولوجية الوطنية                     |
| 491.0          | 415.2          | 75.9         | الهدف 11                        | البرنامج 2 ضمن هدف التنوع البيولوجي 1: الموقف الأخير للطبيعة: توسيع نطاق الوصول إلى المناطق المحمية العالمية                     |
| 417.6          | 345.0          | 72.6         | الهدف 12                        | البرنامج 3 ضمن هدف التنوع البيولوجي 2: منع انقراض الأنواع المعروفة المهددة بالانقراض   |
| 182.8          | 147.3          | 35.5         | الهدف 9                         | البرنامج 4 ضمن هدف التنوع البيولوجي 2: منع الأنواع الغريبة الغازية وإدارتها والسيطرة عليها                                       |
| 11.8           | 7.6            | 4.2          | لا يوجد هدف مرتبط بشكل مباشر    | البرنامج 5 ضمن هدف التنوع البيولوجي 2: تنفيذ بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية  |
| 88.1           | 74.6           | 13.5         | الهدفان 6 و 10                  | البرنامج 6 ضمن هدف التنوع البيولوجي 3: من قمة الجبل إلى قاع المحيط +: الحفاظ على سلامة ووظيفة النظم الإيكولوجية للشعاب المرجانية |
| 219.5          | 181.8          | 37.7         | الهدفان 7 و 13                  | البرنامج 7 ضمن هدف التنوع البيولوجي 3: تأمين مستقبل الزراعة: الاستخدام المستدام للموارد الحينية النباتية والحيوانية              |
| 174.0          | 142.2          | 31.8         | الهدف 16                        | البرنامج 8 ضمن هدف التنوع البيولوجي 8: تنفيذ بروتوكول ناغويا بشأن الحصول وتقاسم المنافع  |
| 1,766.2        | 1,460.9        | 305.3        | الأهداف 3 و 5 و 6 و 7 و 14 و 15 | البرنامج 9 ضمن هدف التنوع البيولوجي 4: إدارة التفاعل بين التنوع البيولوجي والبشر   |
| 182.8          | 156.3          | 26.5         | الهدفان 2 و 20                  | البرنامج 10 ضمن هدف التنوع البيولوجي 4: إدماج التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية في تخطيط التنمية والتمويل                |
| 31.7           | 13.0           | 18.6         | الهدف 17                        | نشاط التمكين المتعلق بالتنوع البيولوجي: تنفيذات الاستراتيجيات وخطة العمل الوطنية للتنوع البيولوجي <sup>11</sup>                  |
| <b>4,388.5</b> | <b>3,620.1</b> | <b>768.4</b> |                                 | <b>المجاميع (لا تشمل السلامة الأحيائية)</b>  |

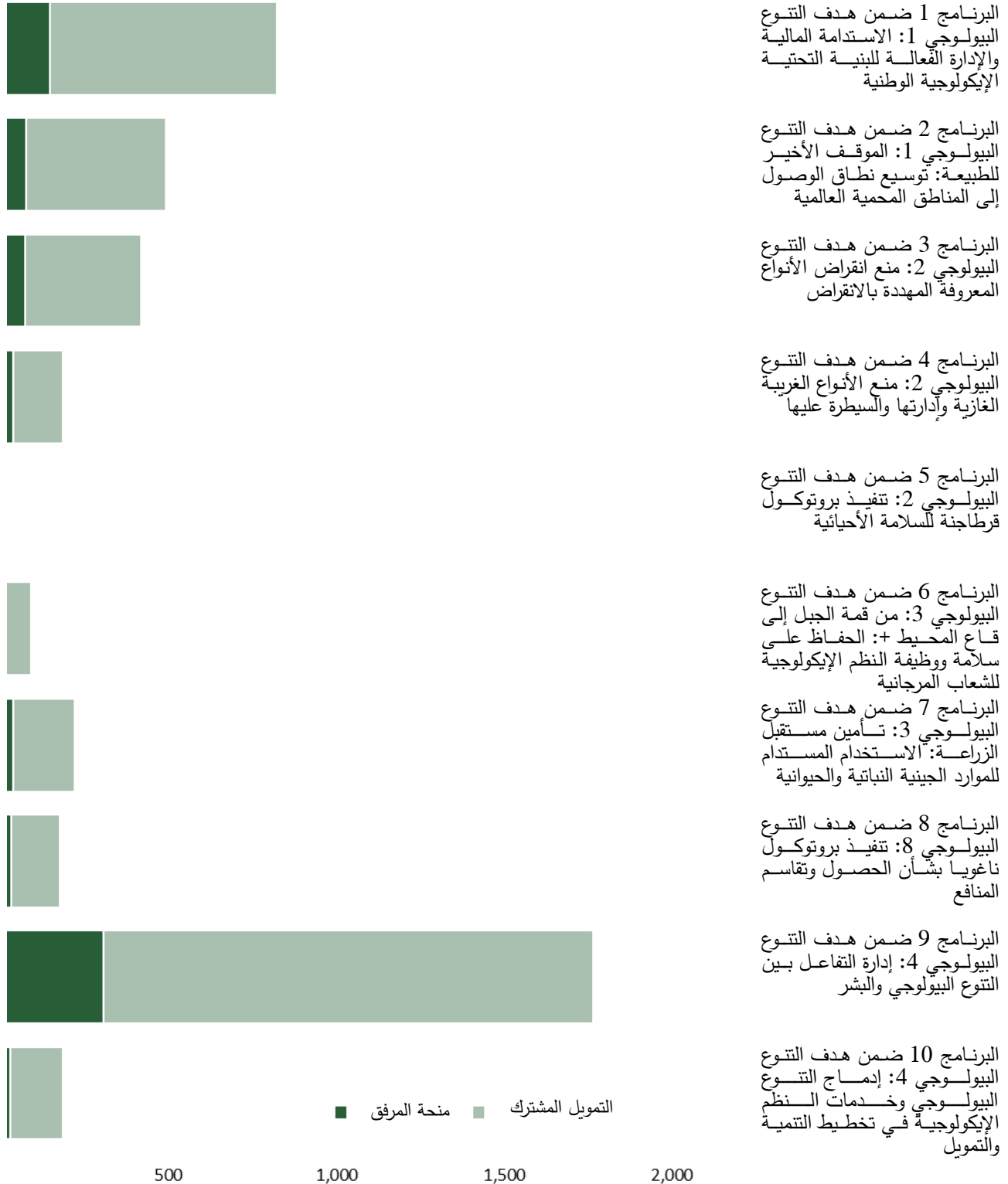
<sup>11</sup> حصلت معظم البلدان المؤهلة لدى مرفق البيئة العالمية (94 في المائة) على أموال في التجديد الخامس لموارد المرفق لتتقيد استراتيجياتها وخطط عملها الوطنية للتنوع البيولوجي. وتلقت أربعة بلدان إضافية دعماً في التجديد السادس لموارد المرفق، وبذلك يصل الإجمالي إلى 97 في المائة من البلدان المؤهلة لدى مرفق البيئة العالمية.

9- وقد وافق مجلس مرفق البيئة العالمية، في اجتماعه الحادي والخمسين المعقود في أكتوبر/تشرين الأول 2016، على تدبير لتغطية نقص التمويل الناتج عن تقلبات أسعار العملات.<sup>12</sup> وقرر المجلس ألا تتأثر الاعتمادات المخصصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والمخصصات المجنبة للمجالات البؤرية، والأنشطة التمكينية على سبيل الأولوية.

10- وعلى مدى السنوات الخمس عشرة الماضية، أعطت البلدان الأولوية بشكل مستمر لتمويل إدارة المناطق المحمية لديها عند تخصيص موارد مرفق البيئة العالمية الخاصة بها. ومع ذلك، لوحظ في فترة التجديد السادس لموارد المرفق حدوث تحول كبير في تحديد الأولويات، كما هو مبين في الشكل 1. فقد استثمرت البلدان 68 في المائة من مواردها المخصصة لإدارة التنوع البيولوجي في المناظر الطبيعية الأرضية والبحرية المنتجة التي تقع خارج المناطق المحمية، و30 في المائة لتحسين إدارة المناطق المحمية، واستثمرت النسبة المتبقية البالغة 2 في المائة في تنقيح الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي. وتشمل الاستثمارات خارج المناطق المحمية دعم الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي الزراعي والسيطرة على الأنواع الغريبة الغازية وإدارتها من خلال نهج نظامية، والحد من التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية، بالإضافة إلى الاستثمارات التقليدية بدرجة أكبر لتعميم التنوع البيولوجي في إطار برنامجي مرفق البيئة العالمية 9 و10. ولوحظ هذا الاتجاه لاستثمار المزيد من موارد مرفق البيئة العالمية في إدارة التنوع البيولوجي خارج نطاق المناطق المحمية لأول مرة في التجديد الخامس لموارد المرفق.

<sup>12</sup> <http://www.thegef.org/council-meeting-documents/update-gef-6-resource-availability-0>

الشكل 1- التوزيع التراكمي للمخصصات القطرية لنظام التخصيص الشفاف للموارد والتمويل المشترك حسب أهداف وبرامج المجال البؤري للتنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)





11- وفيما يلي موجز لبرمجة التنوع البيولوجي خلال الفترة المشمولة بالتقرير. ويرجى الاطلاع أيضا على المرفق 1 الذي يسرد جميع المشاريع المعتمدة خلال الفترة المشمولة بالتقرير.

### منح إعداد المشاريع

12- كخطوة أولى في تطوير المشروع، يقدم مرفق البيئة العالمية التمويل لمساعدة البلدان المتلقية على تطوير مفهوم المشروع في شكل مقترح مشروع لموافقة الرئيس التنفيذي عليه. وتمت الموافقة على ثمانين (80) منحة لإعداد مشاريع (PPG) في الفترة المشمولة بالتقرير بقيمة 11 مليون دولار بالإضافة إلى رسوم الوكالة الخاصة بمنح إعداد المشاريع بقيمة مليون دولار.<sup>13</sup>

### دعم تنفيذ بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية الملحق باتفاقية التنوع البيولوجي

12- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، قام مرفق البيئة العالمية بتمويل ثلاثة مشاريع قطرية (كوبا وغواتيمالا وماليزيا) دعما لتنفيذ بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية. واستثمر مرفق البيئة العالمية 3.2 مليون دولار وجمع تمويلا مشتركا قدره 4.6 مليون دولار.

### دعم التصديق على بروتوكول ناغويا بشأن الحصول على الموارد الجينية والتقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدامها الملحق باتفاقية التنوع البيولوجي وتنفيذه

13- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، وافق مرفق البيئة العالمية على ستة مشاريع قطرية (البرازيل وكمبوديا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وليسوتو وتيمور ليشتي وأوغندا) لتعزيز القدرات التقنية والقانونية والمؤسسية المطلوبة لتنفيذ بروتوكول ناغويا. واستثمر مرفق البيئة العالمية مبلغا قدره 15.3 مليون دولار وجمع تمويلا مشتركا قدره 50.4 مليون دولار.

14- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، وافق مرفق البيئة العالمية على مشروع عالمي لدعم 65 بلدا لإعداد تقرير وطني مؤقت. واستثمر مرفق البيئة العالمية مبلغا قدره 1.4 مليون دولار وجمع تمويلا مشتركا قدره 1.1 مليون دولار.

### الإدارة المستدامة للغابات

15- دعت استراتيجية الإدارة المستدامة للغابات في التجديد السادس لموارد المرفق إلى تطبيق نهج متكامل على مستوى المناظر الطبيعية، تتجسد فيه مبادئ النظم الإيكولوجية، بما في ذلك أهداف سُبل العيش في إدارة النظم الإيكولوجية للغابات. وقدمت الأهداف والبرامج الأربعة للاستراتيجية مساهمات مباشرة في حماية الغابات (الهدف 11)، وإدارة الغابات (الهدف 7)، واستعادة الغابات (الهدفان 14 و15)، ونقل التكنولوجيا والمعارف (الهدف 19). ويوضح الجدول 3 أدناه مساهمة موارد الإدارة المستدامة للغابات لمرفق البيئة العالمية في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي كما حددتها البلدان حسب الأولوية. ويرجى ملاحظة أن برنامج الإدارة المستدامة للغابات 3 يسهم في الهدفين 14 و15 بينما ترتبط البرامج الأخرى مباشرة بهدف واحد من أهداف أيشي.

<sup>13</sup> تشمل هذه الأرقام قيمة منح إعداد المشاريع للتهج البرنامجية التي تشمل موارد التنوع البيولوجي.

**الجدول 3- التوزيع التراكمي لموارد المرفق حسب أهداف وبرامج المجال البؤري للإدارة المستدامة للغابات (SFM) والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يوليه/تموز 2016 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>14</sup>**

| مجموع الموارد<br>(مليون دولار) | التمويل المشترك<br>(مليون دولار) | منحة مشروع مرفق<br>البيئة العالمية<br>(مليون دولار) | أهداف أيشي للتنوع<br>البيولوجي | الإدارة المستدامة للغابات<br>الهدف والبرنامج   |
|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|--|
| 114.7                          | 110.8                            | 3.9   | الهدف 11                       | الإدارة المستدامة للغابات 1: الحفاظ على الموارد الحرجية: الحد من الضغوط الواقعة على الغابات ذات القيمة المضافة العالية من خلال التصدي للعوامل الدافعة لإزالة الغابات   |
| 175.8                          | 151.2                            | 24.5  | الهدف 7                        | الإدارة المستدامة للغابات 2: الإدارة المحسنة للغابات: الحفاظ على تدفقات خدمات النظام الإيكولوجي للغابات وتحسين القدرة على التكيف مع تغير المناخ من خلال الإدارة المستدامة للغابات  |
| 19.8                           | 17.5                             | 2.2   | الهدفان 14 و 15                | الإدارة المستدامة للغابات 3: النظم الإيكولوجية الحرجية المستعادة: عكس فقدان خدمات النظم الإيكولوجية في المناظر الطبيعية للغابات المتدهورة  |
| 2.6                            | 2.6                              | 0.04  | الهدف 19                       | الإدارة المستدامة للغابات 4: زيادة التعاون الإقليمي والعالمي: تعزيز التنسيق الإقليمي والعالمي بشأن الجهود المبذولة للحفاظ على الموارد الحرجية، وتعزيز إدارة الغابات واستعادة النظم الإيكولوجية للغابات من خلال نقل الخبرة والمعرفة الدوليتين |
| <b>312.7</b>                   | <b>282.1</b>                     | <b>30.6</b>   | <b>المجاميع</b>                |  |

**المجال البؤري لتخفيف آثار تغير المناخ**

16- كان الهدف من استراتيجية التخفيف من آثار تغير المناخ في التجديد السادس لموارد المرفق هو دعم البلدان النامية والاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية لإجراء تحولات نحو مسار إنمائي منخفض الانبعاثات. وأهم مساهمة مباشرة لاستراتيجية التخفيف من آثار تغير المناخ في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي تكون من خلال الأنشطة البرية التي تحظى بدعم في إطار البرنامج 4 لتشجيع الحفاظ على مخزونات الكربون وتعزيزها في الغابات، والاستخدامات الأخرى للأراضي ودعم الزراعة الذكية مناخياً. ويوضح الجدول 4 أدناه مساهمة موارد تغير المناخ في مرفق البيئة العالمية في تحقيق الهدف 15 من أهداف أيشي للتنوع البيولوجي كما حددتها البلدان حسب الأولوية.

**الجدول 4- التوزيع التراكمي للتجديد السادس لموارد المرفق حسب أهداف وبرامج المجال البؤري لتغير المناخ والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يوليه/تموز 2016 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>15</sup>**

<sup>14</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظراً لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج محددة للتنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.

| هدف وبرنامج تغير المناخ   | أهداف أيشي<br>للتنوع البيولوجي | منحة مشروع مرفق البيئة<br>العالمية<br>(مليون دولار) | التمويل المشترك<br>(مليون دولار) | مجموع الموارد<br>(مليون دولار) |
|---|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| البرنامج 4 ضمن هدف تغير المناخ<br>2: تشجيع حفظ تعزيز مخزونات<br>الكربون في الغابات، والاستخدامات<br>الأخرى للأراضي، ودعم الزراعة<br>الذكية مناخيا | الهدف 15                       | 126.2   | 926.5                            | 1,052.7                        |

### المجال البيئي للتكيف مع تغير المناخ

17- يدير مرفق البيئة العالمية صندوقين استثماريين منفصلين يعطيان الأولوية للتكيف مع تغير المناخ، وهما الصندوق الخاص بتغير المناخ (SCCF) وصندوق أقل البلدان نمواً (LDCF). وقد تم إنشاء هذين الصندوقين لتلبية الاحتياجات الخاصة للبلدان النامية بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وتسهم بعض المشاريع التي تمت الموافقة عليها خلال الفترة المشمولة بالتقرير في الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي. ويوضح الجدول 5 أدناه مساهمة صندوق أقل البلدان نمواً في تحقيق الهدفين 7 و14 من أهداف أيشي للتنوع البيولوجي على التوالي حسب الأولويات التي حددتها البلدان.

الجدول 5- التوزيع التراكمي للتجديد السادس لموارد المرفق حسب صندوق أقل البلدان نمواً والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يولييه/تموز 2016 إلى 30 يونيه/حزيران 2018)<sup>16</sup>

| أهداف أيشي<br>للتنوع البيولوجي | منحة لصندوق أقل البلدان نمواً<br>لمشاريع مرفق البيئة العالمية<br>(مليون دولار) | التمويل المشترك<br>(مليون دولار) | مجموع الموارد<br>(مليون دولار) |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| الهدف 7                        | 10.5   | 35.2                             | 45.7                           |
| الهدف 14                       | 8.2  | 30.4                             | 38.6                           |
| المجموع                        | 18.7   | 65.6                             | 84.3                           |

### المجال البيئي للمياه الدولية

18- المجال البيئي للمياه الدولية (IW) يساعد البلدان على إدارة أحواض المياه السطحية العابرة للحدود، وأحواض المياه الجوفية، والنظم الساحلية والبحرية بشكل مشترك لإتاحة تقاسم المنافع الناشئة عن استخدامها. وتتضمن استراتيجية المجال

<sup>15</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظراً لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج محددة لتغير المناخ في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.

<sup>16</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظراً لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ بأهداف محددة لصندوق أقل البلدان نمواً أو أهداف أيشي.

البؤري للمياه الدولية في التجديد السادس لموارد المرفق ثلاثة أهداف لتحقيق غايتها المتمثلة في تعزيز الإدارة الجماعية لنظم المياه العابرة للحدود: 1) تحفيز الإدارة المستدامة لنظم المياه العابرة للحدود من خلال دعم التعاون متعدد الدول من خلال بناء القدرات التأسيسية، والأبحاث المستهدفة، والتعلم بشأن الحواجز؛ 2) تحفيز الاستثمارات لتحقيق التوازن بين استخدامات المياه المتنافسة في إدارة المياه السطحية والجوفية العابرة للحدود وتعزيز التعاون متعدد الدول؛ 3) تعزيز التعاون متعدد الدول وتحفيز الاستثمارات لتشجيع مصايد الأسماك المستدامة، واستعادة الموائل الساحلية وحمايتها، والحد من تلوث السواحل والنظم الإيكولوجية البحرية الكبيرة. وفي حين أن الهدفين الأول والثاني من الاستراتيجية يقدمان مساهمات غير مباشرة لأهداف أيشي، فإن الهدف الثالث يقدم مساهمة مباشرة للهدف 6 من أهداف أيشي. ويوضح الجدول 6 أدناه مساهمة موارد مرفق البيئة العالمية الخاصة بالمياه الدولية في تحقيق الهدف 6 من أهداف أيشي للتنوع البيولوجي حسب الأولويات التي حددتها البلدان.

**الجدول 6- التوزيع التراكمي للتجديد السادس لموارد المرفق حسب أهداف وبرامج المجال البؤري للمياه الدولية والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يولييه/تموز 2016 إلى 30 يونيه/حزيران 2018)<sup>17</sup>**

| هدف وبرنامج المياه الدولية                                  | أهداف أيشي للتنوع البيولوجي | منحة مشروع مرفق البيئة العالمية (مليون دولار) | التمويل المشترك (مليون دولار) | مجموع الموارد (مليون دولار) |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| البرنامج 7 للمياه الداخلية 3: تشجيع مصايد الأسماك المستدامة | الهدف 6                     | 86.5  | 759.1                         | 845.6                       |

#### أداة غير المنح

19- تم توسيع نطاق استخدام الأدوات غير المنح في فترة التجديد السادس لموارد المرفق لجمع رأس مال من القطاع الخاص والمساهمة في الاستدامة المالية طويلة الأجل من خلال قدرتها على توليد تدفقات عائدة. وتمت الموافقة على مشروعين خلال الفترة المشمولة بالتقرير يسهمان بشكل مباشر في أهداف أيشي للتنوع البيولوجي 1 و6 و7 و10 و14 و15 و20 على النحو الوارد في الجدول 7 أدناه.

**الجدول 7- التوزيع التراكمي للتجديد السادس لموارد المرفق حسب المشروع التجريبي للأدوات غير المنح والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يولييه/تموز 2016 إلى 30 يونيه/حزيران 2018)<sup>18</sup>**

| المشروع التجريبي للأدوات غير المنح  | أهداف أيشي للتنوع البيولوجي | دعم مشروع مرفق البيئة العالمية (مليون دولار) | التمويل المشترك (مليون دولار) | مجموع الموارد (مليون دولار) |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| مشروع الحوكمة والنمو المشترك لمصايد الأسماك في جنوب غرب المحيط الهندي (SWIOFish3) | الهدف 6                     | 5.0  | 32.0                          | 37.0                        |

<sup>17</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظرا لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج محددة للمياه الداخلية في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.

<sup>18</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظرا لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ بأهداف محددة من أهداف أيشي.

|       |       |      |                                 |   |
|-------|-------|------|---------------------------------|---|
| 111.1 | 102.8 | 8.3  | الأهداف 1 و6 و7 و10 و14 و15 و20 | مبادرة تمويل الحفظ لمنظمة CPIC - توسيع نطاق وإثبات قيمة التمويل المختلط في مجال الحفظ |
| 148.1 | 134.8 | 13.3 |                                 | المجاميع  |

### المشاريع التجريبية للنهج المتكامل

20- تم تقديم المشاريع التجريبية للنهج المتكامل في فترة التجديد السادس لموارد المرفق لاختبار تنفيذ نهج أكثر تكاملاً يتناول تحديات البيئة العالمية المنفصلة والمحددة زمنياً والتي يتواءم حلها بشكل وثيق مع أهداف وغايات الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف التي يعمل مرفق البيئة العالمية كآلية مالية لها. وكما أشير في استراتيجية التنوع البيولوجي في فترة التجديد السادس لموارد المرفق، توأم اثنتان من المشاريع التجريبية للنهج المتكامل مع أهداف أيشي للتنوع البيولوجي: "استبعاد إزالة الغابات من سلاسل إمداد السلع الأساسية" و"تعزيز استدامة الأمن الغذائي وقدرته على الصمود في أفريقيا".

21- وعلى الرغم من أن المشاريع التجريبية للنهج المتكامل كانت ممولة في النصف الأول من فترة التجديد السادس لموارد المرفق، نظراً لمساهماتها المهمة في تنفيذ الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي، فإن مساهمة المشاريع التجريبية للنهج المتكامل في أهداف أيشي للتنوع البيولوجي ترد بإيجاز في الجدول 8 أدناه. وحقق المشروع التجريبي للنهج المتكامل بشأن الأمن الغذائي مساهمة أقل قوة في أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من المشروع التجريبي للنهج المتكامل بشأن سلاسل إمداد السلع الأساسية، وبالتالي، فإن المشروع التجريبي للنهج المتكامل بشأن الأمن الغذائي يُعرض لأغراض العلم فقط نظراً لأنه لا يسهم إلا بمساهمة غير مباشرة في أهداف أيشي، وبالتالي فهو غير مدرج في التقارير الشاملة.

الجدول 8- التوزيع التراكمي لموارد المشاريع التجريبية للنهج المتكامل والمساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>19</sup>

| المشاريع التجريبية للنهج المتكامل                        | أهداف أيشي للتنوع البيولوجي          | منحة مشروع مرفق البيئة العالمية (مليون دولار)                     | التمويل المشترك (مليون دولار) | مجموع الموارد (مليون دولار) |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| استبعاد إزالة الغابات من سلاسل إمداد السلع الأساسية      | الأهداف 4 و5 و7 و14 (مساهمات مباشرة) | 40.3<br>(35 من المخصصات المجنبة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي)   | 443.2                         | 483.5                       |
| تعزيز استدامة الأمن الغذائي وقدرته على الصمود في أفريقيا | الهدفان 7 و13 (مساهمات غير مباشرة)   | 106.36<br>(10 من المخصصات المجنبة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي) | 805.4                         | 911.7                       |

### برنامج المنح الصغيرة

<sup>19</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشاريع نظراً لأنه لا يمكن ربط هذه المبالغ بأهداف محددة من أهداف أيشي.

22- استثمرت موارد أساسية، خلال الفترة المشمولة بالتقرير، قدرها 36 مليون دولار في برنامج المنح الصغيرة وجمعت تمويلا مشتركا إضافيا قدره 37 مليون دولار. ويقدم المرفق 1 مشاريع برنامج المنح الصغيرة التي تدعمها مخصصات قطرية من نظام التخصيص الشفاف للموارد (STAR).

23- واستنادا إلى خط أساس الدعم الذي تحقق في المراحل السابقة لمرفق البيئة العالمية، زاد برنامج المنح الصغيرة من تركيزه الاستراتيجي ووجه نهج استهداف المنح خلال فترة التجديد السادس للموارد من خلال تجميع المنح الصغيرة في المناظر الطبيعية/المناظر البحرية ذات الأولوية التي تم اختيارها كجزء من عملية صياغة استراتيجية البرامج القطرية (CPS) التي تشمل مدخلات من الحكومات والمجتمع المدني والأوساط الأكاديمية والشعوب الأصلية والقطاع الخاص. وقد تم توسيع نطاق النهج السابقة التي جرت تجربتها واختبارها، مثل نهج الإدارة المجتمعية لحفظ المناطق المحمية لبرنامج المنح الصغيرة، الذي وضع بدعم من مؤسسة الأمم المتحدة لمواقع التراث العالمي من عام 2001 إلى عام 2014، وتكرارها في المناطق المحمية في جميع أنحاء العالم بدعم من مركز التراث العالمي لليونسكو والاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة.

24- وفيما يتعلق بأهداف أيشي لاتفاقية التنوع البيولوجي، لا يزال برنامج المنح الصغيرة يشغل مكانا استراتيجيا فيما يلي:

أ- الاعتراف بالمعارف والابتكارات والممارسات التقليدية للشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية حسبما يعالجها الفريق العامل المعني بالمادة 8(ي) التابع لاتفاقية التنوع البيولوجي والمادة 10(ج) (الاستخدام المألوف)؛

ب- دور الأقاليم والمناطق التي تحفظها الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية نحو تحقيق الهدف 11 من أهداف أيشي مع الإشارة إلى المناطق المحمية التي تديرها/تنظمها الحكومات، فضلا عن "تدابير الحفظ الأخرى الفعالة القائمة على أساس المناطق" (OECM) التي تتألف من الأقاليم والمناطق التي تحفظها الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية والمناطق التي يحميها و/أو يحفظها القطاع الخاص (بما في ذلك 16.3 مليون دولار من التمويل المشترك من حكومة ألمانيا - BMUB).

25- وفيما يتعلق بالهدف 15 من أهداف أيشي (قدرة النظم الإيكولوجية على الصمود)، وبدعم مالي في شكل تمويل مشترك قدره 12 مليون دولار من حكومة أستراليا، يواصل برنامج المنح الصغيرة العمل كآلية تنفيذ لبرنامج الدعم العالمي للتكيف القائم على المجتمعات المحلية في 37 من بين 38 دولة جزرية صغيرة نامية على المستوى العالمي؛ فضلا عن 20 بلدا لدعم القدرة الاجتماعية-الإيكولوجية للمناظر الطبيعية للإنتاج على الصمود (SEPL) بدعم قدره 10 ملايين دولار من "مبادرة ساتوياما" التابعة لحكومة اليابان. وفيما يتعلق بالهدف 16 من أهداف أيشي (بروتوكول ناغويا)، أقام برنامج المنح الصغيرة شراكة مع مبادرة تنمية القدرات في مجال الحصول وتقاسم المنافع فيما يتعلق بنشر الوعي بشأن بروتوكول ناغويا فيما بين الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية على المستوى المحلي بمشاريع جارية في أكثر من عشرة بلدان على مستوى العالم.

### المساهمات الإجمالية لفترة التجديد السادس لموارد المرفق في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي

26- يعرض الجدول 9 أدناه موجزا لجميع المساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من خلال مسارات التمويل المختلفة خلال التجديد السادس لموارد المرفق. وإجمالا، أدى مبلغ 1.540 مليار دولار من موارد مرفق البيئة العالمية إلى جمع مبلغ قدره 8.165 مليار دولار من التمويل المشترك؛ بنسبة 1 إلى 5. وقد أدى هذا المستوى من التمويل المشترك إلى استثمار ما مجموعه 9.705 مليار دولار في تنفيذ الخطة الاستراتيجية وتحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من 1 يولييه/تموز 2014 إلى 30 يونيوه/حزيران 2018.

27- ومن أصل موارد مرفق البيئة العالمية المستثمرة والتي تبلغ 1.5 مليار دولار، تأتي نسبة 50 في المائة من مخصصات نظام التخصيص الشفاف للموارد للمجال البؤري للتنوع البيولوجي، وتأتي النسبة المتبقية من الموارد والبالغة 50 في المائة من المخصصات المجنبية للمجال البؤري للتنوع البيولوجي ومسارات التمويل الأخرى داخل مرفق البيئة العالمية.

الجدول 9- المساهمة المباشرة التراكمية لجميع موارد مرفق البيئة العالمية المقدمة للخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020 وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)<sup>20</sup>

| مصدر التمويل  | منحة مرفق البيئة العالمية (مليون دولار) | % من مجموع منحة مرفق البيئة العالمية | التمويل المشترك (مليون دولار) | % للتمويل المشترك | المجموع (منحة مرفق البيئة العالمية والتمويل المشترك) (مليون دولار) | % من المجموع (منحة مرفق البيئة العالمية والتمويل المشترك) |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|---|
| مخصصات نظام التخصيص الشفاف للموارد للمجال البؤري للتنوع البيولوجي | 777.2                                   | 50                                   | 3859                          | 48                | 4636.2   | 47  |
| برنامج الإدارة المستدامة للغابات                                  | 205.1                                   | 13                                   | 1189                          | 15                | 1394.1   | 14  |
| التخفيف من آثار تغير المناخ                                       | 208.6                                   | 14                                   | 926.5                         | 10                | 1135.1   | 12  |
| المجال البؤري للمياه الدولية                                      | 141.1                                   | 9                                    | 1178                          | 14                | 1319.1   | 14  |
| البرنامج التجريبي للنهج المتكامل (سلاسل إمداد السلع الأساسية)     | 40.3                                    | 3                                    | 443.2                         | 5                 | 483.5  | 5   |
| برنامج تجريبي غير المنح   | 29.3                                    | 2                                    | 218.2                         | 3                 | 247.5  | 3   |
| صندوق أقل البلدان نموا  | 102.6                                   | 7                                    | 314.1                         | 4                 | 416.7  | 4   |
| برنامج المنح الصغيرة  | 36                                      | 2                                    | 37                            | 1                 | 73   | 1   |
| <b>المجموع</b>  | <b>1540.2</b>                           |                                      | <b>8165</b>                   |                   | <b>9705.2</b>  |   |

(2) استجابة مرفق البيئة العالمية لإرشادات الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي

28- قدم مؤتمر الأطراف، في المقرر 21/13، إرشادات إلى مرفق البيئة العالمية بشأن مجموعة متنوعة من الموضوعات، بما في ذلك أولويات البرامج لفترة التجديد السابع لموارد المرفق. وأدرج مرفق البيئة العالمية بشكل كامل الإرشادات المقدمة في

<sup>20</sup> لا تشمل هذه الأرقام رسوم الوكالة أو مبالغ منح إعداد المشروع حيث لا يمكن ربط هذه المبالغ ببرامج التنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية أو أهداف أيشي.

إطار أولويات البرامج الموجه نحو تحقيق النتائج والممتد لأربع سنوات (2018-2022) وفي استراتيجيته للتنوع البيولوجي في فترة التجديد السابع لموارد المرفق ومن خلال ثلاثة برامج تسعى إلى تحقيق أثر على نطاق واسع عن طريق التصدي للدوافع الرئيسية الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجي وكذلك الدوافع/الضغوط المباشرة. وقد تم تناول إرشادات محددة بشأن عمليات مرفق البيئة العالمية وموضوعات محددة للتنوع البيولوجي على النحو الواجب، ويرد تقرير مرحلي عن استجابة مرفق البيئة العالمية في الجدول 10 أدناه.

**الجدول 10: استجابة مرفق البيئة العالمية للإرشادات الواردة في المقرر الذي اعتمده الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي (المقرر 21/13)**

| مقرر مؤتمر الأطراف  | استجابة مرفق البيئة العالمية  |
|---|---|
| <p><b>ألف - إطار أولويات البرنامج الذي يركز على النتائج ومدته أربع سنوات (2018-2022)</b></p>  |   |
| <p>يعتمد الإرشاد الموحد للآلية المالية بما في ذلك إطار السنوات الأربع لأولويات البرامج (2018-2022) لفترة التجديد السابع لموارد الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية على النحو الوارد في المرفقين الأول والثاني بهذا المقرر، ويقرر سحب المقررات وعناصر المقررات السابقة من حيث صلتها بالآلية المالية والقاصرة فقط على تلك الأحكام ذات الصلة بالآلية المالية؛</p> <p>يدعو مرفق البيئة العالمية، والمشاركين في المرفق المستفيدين وغير المستفيدين والمنظمات الشريكة العالمية والإقليمية ذات الصلة فضلاً عن الأمين التنفيذي إلى تعزيز التنفيذ الناجح لإطار السنوات الأربع لأولويات البرامج (2018-2020) لفترة التحديد السابعة لموارد الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية</p> <p>يشجع مرفق البيئة العالمية على مواصلة وزيادة تعزيز البرمجة المتكاملة كوسيلة لاستغلال الفرص للتأزر في تنفيذ الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف الأخرى فضلاً عن خطة عمل 2030 للتنمية المستدامة وأهداف التنمية المستدامة وخاصة الهدفين 14 و15 من أهداف التنمية المستدامة</p> | <p>شددت وثيقة جدول أعمال اتجاهات وسياسات البرمجة في التجديد السابع لموارد المرفق على البرمجة المتكاملة لتحقيق التأزر عبر الاتفاقات البيئية متعددة الأطراف. ويمكن الاطلاع على الوثيقة المتفق عليها في المرفق ألف من ملخص المفاوضات الخاصة بالتجديد السابع للصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية:</p> <p><a href="http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev._03_Replenishment.pdf">http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev._03_Replenishment.pdf</a></p> <p>وعلى وجه التحديد، تجسد استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السابع لموارد المرفق بالكامل نهجا متكاملًا لإدارة التنوع البيولوجي يعالج بشكل شامل إطار السنوات الأربع لأولويات البرنامج (2018-2022) في التجديد السابع لموارد الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية، على النحو الوارد في المرفقين الأول والثاني من الوثيقة CBD/COP/DEC/XIII/21. وكما تم تقديمه في وثيقة برمجة فترة التجديد السابع لموارد المرفق، فإن تنفيذ إطار أولويات البرامج لفترة التجديد السابع لموارد المرفق من الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي يحظى بدعم من خلال استراتيجية المجال البيوري للتنوع البيولوجي في فترة التجديد السابع لموارد المرفق إلى جانب ثلاثة برامج للأثر تسعى إلى تحقيق أثر على نطاق واسع عن طريق معالجة الدوافع الرئيسية الكامنة وراء فقدان</p> |



| استجابة مرفق البيئة العالمية  | مقرر مؤتمر الأطراف  |
|---|---|
| <p>التنوع البيولوجي فضلاً عن الدوافع/الضغوط المباشرة. وهي توفر معاً استجابة استراتيجية شاملة لأبرز الدوافع/الضغوط المباشرة لفقدان التنوع البيولوجي.</p>   |   |
| <p>اتفق المشاركون في التجديد السابع لموارد المرفق على أن "الشبكة الحالية المكونة من 18 وكالة قد مكنت من تقديم الدعم الفعال لمرفق البيئة العالمية في جميع المجالات البؤرية وطلبوا أن تواصل الأمانة رصد التغطية الجغرافية والمواضيعية، وكذلك فعالية وكفاءة وانخراط شراكة مرفق البيئة العالمية، وتقديم تقرير إلى المجلس عن النتائج". (انظر المرفق باء من الوثيقة GEF/C.54/19/Rev.02، ملخص مفاوضات التجديد السابع للصندوق الاستثماري لمرفق البيئة العالمية:</p> <p><a href="http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev.02_Replenishment.pdf">http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev.02_Replenishment.pdf</a></p> <p>وتستند توصيات السياسات للمشاركين إلى مناقشات المجلس السابقة، والنتائج والاستنتاجات والتوصيات الصادرة عن التقييم الشامل السادس لموارد المرفق، فضلاً عن التحليل الذي أجرته الأمانة.</p> <p>وخلص التقييم الشامل السادس لموارد المرفق إلى أن التوسع في شراكة مرفق البيئة العالمية - في البداية من ثلاث إلى عشر وكالات في الفترة 1999-2006، ثم من عشر وكالات إلى 18 وكالة في الفترة 2013-2015 - أدى إلى زيادة الخيارات المتاحة للبلدان وتحسين إمكانية الحصول على قدرات متنوعة. وفي الوقت نفسه، خلص التقييم الشامل السادس لموارد المرفق إلى أن زيادة المنافسة بين عدد أكبر من الوكالات، بالاقتران مع إدخال المخصصات القطرية، أسفر في بعض الأحيان عن نتائج عكسية. وبالإضافة إلى ذلك، يشير التقييم الشامل السادس لموارد المرفق إلى أن توسيع الشراكة أدى إلى بعض الزيادات في التكاليف، مثل التكاليف التي تكبدتها البلدان والأمانة لإدارة العلاقات عبر عدد أكبر من الوكالات. مكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية، تقرير التقييم الشامل السادس لموارد المرفق: مرفق البيئة العالمية في ساحة التمويل البيئي المتغيرة،</p> | <p>وإذ يُحاط علماً بالتقييم الأولي لخطة الاعتماد، يطلب من مرفق البيئة العالمية أن ينظر في تحسين طريقة للحصول بما في ذلك التمكين من مشاركة عدد من الوكالات الوطنية الأخرى من البلدان النامية استناداً إلى خبراته الخاصة بما في ذلك استنتاجات هذا التقييم ومراعاة خبرات الصكوك المالية الدولية الأخرى ذات الصلة بطرائق الحصول</p> |

| استجابة مرفق البيئة العالمية  | مقرر مؤتمر الأطراف   |
|---|--|
| <p>واشنطن العاصمة: مرفق مكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية، 2017:</p> <p><a href="http://www.gefio.org/sites/default/files/ieo/evaluations/files/ops6-report-eng_1.pdf">http://www.gefio.org/sites/default/files/ieo/evaluations/files/ops6-report-eng_1.pdf</a></p> <p>وعرض تحليل كامل لتغطية وكفاءة وفعالية وانخراط شراكة مرفق البيئة العالمية على المجلس للعلم في المرفق الأول من الوثيقة GEF/C.54/08، تعزيز شراكة مرفق البيئة العالمية:</p> <p><a href="http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.08_Strengthening_the_GEF_Partnership_1_0.pdf">http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.08_Strengthening_the_GEF_Partnership_1_0.pdf</a></p> <p>وبناء على طلب المشاركين في عملية تجديد الموارد، ستواصل الأمانة رصد هذه الأبعاد للشراكة وتقديم تقرير إلى المجلس عن النتائج التي تتوصل إليها في الاجتماع السابع والخمسين للمجلس في خريف عام 2019.</p> |  |
| <p>سيقوم مرفق البيئة العالمية بإدراج هذه المعلومات في التقارير المقبلة المقدمة إلى مؤتمر الأطراف بمجرد أن يبدأ تنفيذ فترة التجديد السابع لموارد المرفق.</p>   | <p>يطلب من مرفق البيئة العالمية إدراج المعلومات المتعلقة بالعناصر المفردة من الإرشاد الموحد وخاصة إطار السنوات الأربع الموجه نحو تحقيق النتائج لأولويات البرامج، في تقاريره القادمة لمؤتمر الأطراف</p>   |
|   | <b>دال - تحديد المتطلبات من التمويل</b>  |
| <p>وضع المشاركون ذلك في الاعتبار أثناء عملية التجديد السابع لموارد المرفق. وتربط استراتيجية التنوع البيولوجي في فترة التجديد السابع لموارد المرفق وبرامج الأثر المذكورة آنفا جميعها أهدافها ونتائجها بمساهماتها في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي.</p>   | <p>يطلب من مرفق البيئة العالمية أن يأخذ في الاعتبار الخطة الاستراتيجية وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي، فضلاً عن تقرير تقييم الاحتياجات لفرقة الخبراء في عملية التجديد السابع لموارد الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية، على أن يلاحظ كذلك القيود التي حددها الخبراء؛</p> |
|   | <b>هاء - المزيد من الإرشاد</b>   |
| <p>يوصل مرفق البيئة العالمية اعتماد فرص التمويل المشترك لتحقيق منافع بيئية عالمية وتحقيق الأهداف المتعددة لاتفاقيات ريو.</p> <p>وعلى سبيل المثال، مشروع البنك الدولي/مرفق البيئة العالمية بعنوان "التنمية المستدامة منخفضة الكربون في إقليم أورينوكيا في كولومبيا"، (منحة التنوع البيولوجي من مرفق البيئة العالمية: 5.9 مليون دولار، وتمويل مشترك: 70.1</p>   | <p>تشجع مرفق البيئة العالمية على أن ينظر في التمويل المشترك في شراكة مع الصكوك المالية الدولية الأخرى للمشروعات التي تُصمم لتحقيق أهداف أكثر من اتفاقية من اتفاقيات ريو؛</p>   |

مليون)، يتضمن منحة قدرها 20 مليون دولار من مبادرة صندوق الكربون الحيوي للمناظر الطبيعية للغابات المستدامة وسيساعد على تحقيق أهداف استراتيجية مرفق البيئة العالمية ذات الصلة باتفاقية التنوع البيولوجي واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. وسيتناول المشروع الأسباب المباشرة وغير المباشرة الحالية والمتوقعة لفقدان التنوع البيولوجي والانبعاثات الناتجة عن الزراعة والحراجة والاستخدامات الأخرى للأراضي في أورينوكيا. ويهدف المشروع إلى: أ) تعزيز أدوات التخطيط الإقليمي مع المعايير (إدارة التنوع البيولوجي والمناظر الطبيعية منخفضة الكربون) المستدامة بما في ذلك تخطيط استخدام الأراضي، وحيازة الأراضي، وتدابير مكافحة إزالة الغابات؛ ب) تحسين حماية التنوع البيولوجي في 494 901 هكتار من المناطق المحمية؛ ج) دمج قيم خدمات التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية في تخطيط استخدام الأراضي التي تغطي مساحة قدرها 4.6 مليون هكتار؛ د) تصميم برنامج واسع النطاق للحد من الانبعاثات لإقليم أورينوكيا بما في ذلك إنشاء نظام لرصد الانبعاثات والتحقق منها وتصميم برنامج الدفع القائم على أساس النتائج في المستقبل.

وهناك مثال آخر هو مشروع البنك الدولي/مرفق البيئة العالمية بعنوان "المشروع المتكامل للمبادرة المعززة لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها في ما-ندومبي" (منحة مرفق البيئة العالمية للتنوع البيولوجي وتخفيف آثار تغير المناخ: 6.2 مليون دولار، وتمويل مشترك: 32.4 مليون دولار)، في جمهورية الكونغو الديمقراطية الذي يهدف إلى تحسين إدارة الغابات والحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري نتيجة إزالة الغابات وتدهورها. ويشمل المشروع منحة قدرها 14.2 مليون دولار من برنامج الاستثمار في الغابات ومنحة قدرها 18.2 مليون دولار من مبادرة الغابات في أفريقيا الوسطى. وسيساعد المشروع على تحقيق الأهداف الاستراتيجية لمرفق البيئة العالمية ذات الصلة باتفاقية التنوع البيولوجي واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ويهدف إلى تحسين إدارة المناطق الغنية بالتنوع البيولوجي التي يبلغ مجموعها

| استجابة مرفق البيئة العالمية   | مقرر مؤتمر الأطراف  |
|--|---|
| <p>250000 هكتار، وتحسين الإدارة المستدامة للأراضي في مساحة تبلغ 100000 هكتار، وتخفيف 1.45 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.</p>   |   |
| <p>سعى مرفق البيئة العالمية إلى تقليل عواقب نقص الموارد في المشاريع بما يتفق مع قرار مجلس مرفق البيئة العالمية GEF/C.51/04.</p> <p>وفيما يتعلق بإدارة مخاطر تقلب أسعار العملات في المستقبل، قام المشاركون في التجديد السابع لموارد المرفق باستكشاف تدابير إضافية، بما في ذلك: (أ) إنشاء برنامج التحوط ضد تقلبات أسعار النقد الأجنبي في إطار شامل لإدارة المخاطر، (ب) استخدام عملة أخرى للمعاملات مثل اليورو. وبالنظر إلى أنه من المتوقع أن يتم صرف حوالي 96 في المائة من مخصصات التمويل التراكمي بالدولار الأمريكي، وانخفاض الطلب أو انعدامه على اليورو من وكالات مرفق البيئة العالمية، لن يكون هناك إلا مكاسب محدودة جدا من استخدام عملة ثانية للمعاملات. وناقش المشاركون خيار التحوط بالتفصيل، بما في ذلك الإطار المقترح لإدارة مخاطر تقلبات أسعار النقد الأجنبي، وتكاليف التحوط والمتطلبات من الضمانات. وتباينت آراء المشاركين في مناقشات التجديد السابع لموارد الصندوق بشأن مقترح التحوط المقدم، وعلى الرغم من ذلك، أعربوا إجمالا عن تفضيلهم تأجيل القرار إلى تاريخ لاحق. ومن ثم لن تتم مواصلة النظر في خيار التحوط في هذه المرحلة.</p> <p><a href="http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/GEF.A6.06_GEF-6_Funding_Retrospective.pdf">http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/GEF.A6.06_GEF-6_Funding_Retrospective.pdf</a></p> <p>وفيما يتعلق بتعبئة الموارد على المستوى المحلي، يواصل مرفق البيئة العالمية تشجيع الوكالات والبلدان المتلقية والشركاء الآخرين على تعبئة مستويات متزايدة من التمويل المشترك. ووافق المشاركون في التجديد السابع لموارد المرفق على أنه "من الصواب مواصلة تحسين سياسة التمويل المشترك للحصول على المزيد من الاستثمارات العامة والخاصة في التدابير الرامية إلى تحقيق منافع بيئية عالمية [وطلبوا إلى الأمانة] وضع سياسة تمويل مشترك مستكملة وما يرتبط بها من قواعد إرشادية". واتفق المشاركون على أن السياسة المحدثة ستزيد مستوى طموح حافظة مرفق البيئة</p> | <p>يُحاط علماً بالنقص المتوقع في الموارد من التقييم السادس لموارد المرفق نتيجة للتقلبات في أسعار الصرف وقرار مجلس إدارة مرفق البيئة العالمية بشأن البند 6 من جدول أعمال الاجتماع الحادي والخمسين لمجلس الإدارة؛</p> <p>وإذ يُلاحظ الدور الحاسم لمرفق البيئة العالمية في حشد الموارد على المستوى المحلي وفي دعم تحقيق أهداف أيشي، ويطلب من مرفق البيئة العالمية أن يواصل جهوده للتخفيف من نتائج النقص المتوقع المُشار إليه في الفقرة 18 اعلاه لكي يوفر الدعم للبلدان النامية التي تهدف إلى تحقيق التوجهات البرمجية المتضمنة في التجديد السادس لموارد المرفق وبغرض المحافظة على مستوى الدعم للبلدان المتلقية من مرفق البيئة العالمية؛</p> <p>يطلب من مرفق البيئة العالمية أن ينظر في استكشاف التدابير الرامية إلى تخفيف المخاطر المحتملة بما في ذلك مخاطر العملات لتجنب التأثيرات السلبية المحتملة على فترات التجديد في المستقبل لتوفير الموارد المالية للبلدان المستفيدة من مرفق البيئة العالمية مع إيلاء الاهتمام الكامل لنصوص الفقرتين 5 و6 من المادة 20 من الاتفاقية؛</p> |

| استجابة مرفق البيئة العالمية  | مقرر مؤتمر الأطراف   |
|---|--|
| <p>العالمية ككل للوصول إلى نسبة تمويل مشترك قدرها 1:7 على الأقل. (انظر المرفق بـاء من الوثيقة GEF/C.54/19/Rev.02، ملخص مفاوضات التجديد السابع للصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية:</p> <p><a href="http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev_02_Replenishment.pdf">http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev_02_Replenishment.pdf</a></p>  |  |
| <p>يرجى الرجوع إلى سياسة التمويل المشترك المحدثة الموافق عليها في الاجتماع الرابع والخمسين لمجلس مرفق البيئة العالمية في يونيو/حزيران 2018:</p> <p><a href="http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.10.Rev_01_Co-Financing_Policy.pdf">http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.10.Rev_01_Co-Financing_Policy.pdf</a></p> <p>وسيواصل المرفق وشركاؤه المساعدة في تحديد وتعبئة التمويل المشترك لدعم تنفيذ مشاريع مرفق البيئة العالمية. ويعرض الجدول 9 ملخصاً لجميع المساهمات في تحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من خلال مسارات التمويل المختلفة خلال فترة التجديد السادس لموارد المرفق.</p> <p>وإجمالاً، أدى مبلغ 1.540 مليار دولار من موارد مرفق البيئة العالمية إلى جمع مبلغ قدره 8.165 مليار دولار من التمويل المشترك؛ بنسبة 1 إلى 5. وقد أدى هذا المستوى من التمويل المشترك إلى استثمار ما مجموعه 9.705 مليار دولار في تنفيذ الخطة الاستراتيجية وتحقيق أهداف أيشي للتنوع البيولوجي من 1 يوليو/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018.</p> <p>ومن أصل موارد مرفق البيئة العالمية المستثمرة والتي تبلغ 1.5 مليار دولار، تأتي نسبة 50 في المائة من مخصصات نظام التخصيص الشفاف للموارد للمجال البؤري للتنوع البيولوجي، وتأتي النسبة المتبقية من الموارد والبالغه 50 في المائة من المخصصات المجنبة للمجال البؤري للتنوع البيولوجي ومسارات التمويل الأخرى داخل مرفق البيئة العالمية.</p> | <p>يُحث مرفق البيئة العالمية وشركائه على دعم البلدان المستفيدة في جهودها لتحديد وتعبئة تمويل مشترك لمشروعاتها ذات الصلة بتنفيذ الاتفاقية بما في ذلك من خلال الشراكات بين القطاعين العام والخاص فضلاً عن تطبيق ترتيب التمويل المشترك بوسائل تُحسن من الحصول عليه دون التسبب في وضع العراقيل أو زيادة التكاليف على البلدان المستفيدة في الحصول على أموال مرفق البيئة العالمية؛</p> |
| <p>خلال الفترة المشمولة بالتقرير، تمت الموافقة على جميع مشاريع التنوع البيولوجي والمشاريع متعدد المجالات البؤرية</p>  | <p>يطلب من مرفق البيئة العالمية استجابة للشواغل التي يبديها الأطراف بشأن شفافية عملية الموافقة على مشروعات</p>   |



| استجابة مرفق البيئة العالمية  | مقرر مؤتمر الأطراف  |
|---|---|
| <p>المحمية التي تدعم هدفي أيشي 11 و12 دعماً للأولويات المحددة في الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي وغيرها من وثائق التخطيط ذات الصلة، وأدرج ذلك في استراتيجية التنوع البيولوجي لفترة التجديد السابع لموارد المرفق.</p>  | <p>مواءمة وضع وتنفيذ التدابير المتعلقة بالمناطق المحمية وتدابير الحفظ الفعالة الأخرى القائمة على أساس المناطق في دورتي التجديد السادسة والسابعة لموارده مع الإجراءات الوطنية المحددة في الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، وحسب مقتضى الحال، من خلال حلقات العمل الإقليمية لتحقيق الهدفين 11 و12، وذلك بهدف تيسير الرصد والإبلاغ المنهجين عن نتائج تلك المشاريع حيث إنها تسهم في تنفيذ خطط العمل الوطنية الرامية إلى تحقيق الهدفين 11 و12 من أهداف أيشي للتنوع البيولوجي والأهداف الأخرى ذات الصلة.</p> |
| <p>أجرى مرفق البيئة العالمية تقييماً لمستويات التمويل المطلوبة للتقرير الوطني، ونتيجة لذلك، قدم زيادة في التمويل بمقدار أربعة أضعاف لإعداد التقرير الوطني السادس مقارنة بتمويل التقارير الوطنية السابقة. وتمت الموافقة على هذه المشاريع لدعم إعداد التقرير الوطني السادس:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي (أفريقيا-1 وأفريقيا-2)</li> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي - (عالمي: أفريقيا - 3، بالإضافة إلى ملديف ونيكاراغوا وباكستان وجزر سليمان)</li> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي (أمريكا اللاتينية والكاريبي 1 وأمريكا اللاتينية والكاريبي 2)</li> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي (أوروبا ورابطة الدول المستقلة ومنغوليا)</li> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي (المحيط الهادئ)</li> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس</li> </ul> | <p><b>التقرير الوطني السادس</b></p> <p>يطلب إلى مرفق البيئة العالمية، في ضوء المبادئ التوجيهية المنقحة للإبلاغ بموجب الاتفاقية وبروتوكولها، تقييم مستويات التمويل المطلوب للإبلاغ الوطني، وتوفير الدعم المالي للبلدان النامية وفقاً لذلك في الوقت المناسب وبسرعة.</p>   |

| مقرر مؤتمر الأطراف  | استجابة مرفق البيئة العالمية   |
|---|--|
|   | <p>لاتفاقية التنوع البيولوجي (آسيا)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي (التقرير الوطني السادس - شمال أفريقيا، وغرب/وسط آسيا وموريتانيا)</li> <li>• دعم الأطراف المؤهلة لإعداد التقرير الوطني السادس لاتفاقية التنوع البيولوجي (التقرير الوطني السادس - مناطق مختلطة)</li> </ul> |
|   | <b>التعميم عبر القطاعات</b>  |
| <p>يدعو مرفق البيئة العالمية والجهات المانحة والمنظمات المالية الأخرى إلى تقديم مساعدة مالية للمشاريع القطرية التي تعالج التعميم عبر عدة قطاعات عند طلبها من قبل الأطراف من البلدان النامية، ولا سيما أقل البلدان نمواً من بينها والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال.</p>   | <p>سيواصل مرفق البيئة العالمية دعم التعميم عبر القطاعات، وهو مجال في حافظة مرفق البيئة العالمية يواصل التوسع مقارنة باستراتيجيات الاستثمار الأخرى في مجال الحفظ التي تحدها الأطراف. ويتم توفير فرص للتعميم الشامل لعدة قطاعات في استراتيجية التنوع البيولوجي لفترة التجديد السابع لموارد المرفق.</p>   |
|   | <b>المعارف التقليدية</b>   |
| <p>يدعو مرفق البيئة العالمية والمؤسسات المالية الدولية والوكالات الإنمائية والمنظمات غير الحكومية ذات الصلة إلى النظر، حسب الاقتضاء ووفقاً لولاياتها، إلى أن تنظر في توفير المساعدة المالية والتقنية للأطراف من البلدان النامية والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية، لا سيما النساء داخل هذه المجتمعات، لزيادة الوعي وبناء قدراتها المتصلة بتنفيذ المبادئ التوجيهية، وإعداد، حسب الاقتضاء، بروتوكولات مجتمعية أو عمليات من أجل "الموافقة المسبقة والمستنيرة" أو "الموافقة الحرة والمسبقة والمستنيرة"، بحسب الظروف الوطنية، أو "الموافقة والمشاركة"، والتعاقب العادل والمنصف للمنافع.</p> | <p>سيقدم مرفق البيئة العالمية الأنشطة العالمية في المشاريع ذات الصلة لتلبية طلبات بناء القدرات هذه.</p>  |
|   | <b>بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية</b>  |
| <p>يطلب إلى مرفق البيئة العالمية مواصلة إتاحة أموال دعماً للأنشطة المتعلقة بغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية؛</p>   | <p>تضمنت استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السادس لموارد المرفق البرنامج 5 الذي يهدف إلى دعم تنفيذ</p>  |



| استجابة مرفق البيئة العالمية   | مقرر مؤتمر الأطراف  |
|--|---|
| <p>بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية ودعم هذه الأنشطة. ويمثل مجال البرمجة المخصص لدعم تنفيذ بروتوكول قرطاجنة جزءا من استراتيجية التنوع البيولوجي في التجديد السابع لموارد المرفق ويستجيب لجميع الإرشادات السابقة والحالية المقدمة إلى مرفق البيئة العالمية.</p> | <p>يؤكد أهمية الدعم المتواصل والذي يمكن التنبؤ به المقدم من مرفق البيئة العالمية للأطراف المؤهلة لدعم امتثالها للالتزامات المنصوص عليها في البروتوكول؛</p> <p>يطلب إلى مرفق البيئة العالمية مواصلة تقديم الدعم المالي لتمكين الأطراف من البلدان النامية، ولا سيما أقل البلدان نموا والدول الجزرية الصغيرة النامية، والأطراف التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية لمواصلة تنفيذ إطار وخطة عمل بناء القدرات؛</p> <p>يدعو مرفق البيئة العالمية إلى مواصلة مساعدة الأطراف المؤهلة التي لم تضع إطارا قانونيا وطنيا للسلامة الأحيائية على القسام بذلك، وتوفير التمويل لهذا الغرض؛</p> <p>يطلب إلى مرفق البيئة العالمية تزويد الأطراف المؤهلة بالموارد المالية لتيسير التنفيذ الفعال لبرنامج العمل بشأن التوعية العامة والتثقيف والمشاركة فيما يتعلق بنقل ومناولة واستخدام الكائنات الحية المعدلة في سياق أنشطة المشروعات ذات الصلة وفي حدود ولايته؛</p> <p>يدعو مرفق البيئة العالمية إلى مواصلة تقديم التمويل لبناء القدرات في مجال تقييم المخاطر وإدارة المخاطر في سياق المشروعات القطرية؛</p> <p>يدعو مرفق البيئة العالمية:</p> <p>مواصلة توفير تمويل محدد للأطراف المؤهلة لكي تضع أطرها الوطنية للسلامة الأحيائية؛</p> <p>مواصلة تمويل المشروعات وأنشطة بناء القدرات بشأن القضايا التي تحددها الأطراف لتيسير مواصلة تنفيذ بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية بما في ذلك مشروعات التعاون الإقليمي، مثل تلك التي تستخدم الشبكات الإقليمية ودون الإقليمية لبناء القدرات للكشف عن الكائنات الحية المحورة، بهدف تيسير تبادل الخبرات والدروس المستفادة والاستفادة من التآزر المتعلق بذلك؛</p> <p>مواصلة ضمان أن تُتبع السياسة والاستراتيجية وأولويات البرنامج ومعايير التأهيل المعتمدة في المرفق الأول بالمقرر 2/1 الصادر عن مؤتمر الأطراف على النحو الواجب بطريقة فعالة فيما يتعلق بالحصول على الموارد المالية واستخدامها.</p> |

| مقرر مؤتمر الأطراف  | استجابة مرفق البيئة العالمية   |
|---|--|
| بروتوكول ناغويا بشأن الحصول وتقاسم المنافع  |  |
| يدعو مرفق البيئة العالمية إلى توفير الدعم للأطراف المؤهلة لإعداد التقارير الوطنية المرحلية بموجب بروتوكول ناغويا. | وافق مرفق البيئة العالمية على مشروع عالمي لدعم 65 بلدا لإعداد تقرير وطني مؤقت. واستثمر مرفق البيئة العالمية 1.4 مليون دولار وجمع 1.1 مليون دولار في شكل تمويل مشترك. |

### 3) تقرير مرحلي عن النتائج والأهداف المؤسسية للتجديد السادس لموارد المرفق والأهداف ذات الصلة باتفاقية التنوع البيولوجي

29- كجزء من اتفاق التجديد السادس لموارد المرفق، تم الاتفاق على سلسلة من الأهداف المؤسسية. ويعرض الجدول 11 أدناه الأهداف التراكمية المقدمة في المفاهيم التي وافق عليها مجلس مرفق البيئة العالمية (أشكال معلومات المشاريع) من 1 يوليو/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018 بشأن أكثر الأهداف صلة باتفاقية التنوع البيولوجي والخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي 2011-2020. وتمثل الأهداف التراكمية النتائج المتوقعة الرئيسية من هذه المشاريع.

30- وفيما يتعلق بالنتائج المتوقعة للمجال المستهدف بعنوان "المحافظة على التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية وبيع وخدمات النظم الإيكولوجية التي يوفرها للمجتمع"، حقق نهجان برنامجيان ممولان في التجديد السادس لموارد المرفق، وهما برنامج المناظر الطبيعية المستدامة في الأمازون (ASL) والبرنامج العالمي للأحياء البرية (GWP) تغطي لمساحة أكبر بكثير مما كان متوقعا في الأصل بسبب طموح البلدان المشاركة في هذين البرنامجين. ويبلغ هدف التغطية لبرنامج المناظر الطبيعية المستدامة في الأمازون 80 مليون هكتار والبرنامج العالمي للأحياء البرية 29 مليون هكتار بمجموع 109 ملايين هكتار من هذين البرنامجين، وهو ما يمثل 36 في المائة من الهدف الأصلي البالغ 300 مليون. وبالتالي، فإن هذين البرنامجين هما الذين يحركا معدل الإنجاز البالغ 120 في المائة لهذا الهدف.

31- ويعزى عدم تحقيق الهدف بشأن "وصول مصايد الأسماك التي يفرض في استغلالها عالميا إلى مستويات أكثر استدامة"، إلى حد كبير إلى الانخفاض في الأثر المتوقع لبرنامج مبادرة مصايد الأسماك الساحلية (CFI).

الجدول 11- التقدم نحو تحقيق أهداف التجديد السادس لموارد المرفق (1 يوليه/تموز 2014 إلى 30 يونيو/حزيران 2018)

| المؤشرات   | الهدف | النتائج المتوقعة | معدل الاكتمال |
|--|-------|------------------|---------------|
| الحفاظ على التنوع البيولوجي ذي الأهمية العالمية وسلع وخدمات النظام البيئي التي يوفرها للمجتمع  | 300   | 360              | 120%          |
| المناظر الطبيعية والمناظر البحرية في إطار تحسين إدارة حفظ التنوع البيولوجي (مليون هكتار)   |       |                  |               |
| الإدارة المستدامة للأراضي في نظم الإنتاج (المناظر الطبيعية المتعلقة بالزراعة والمراعي والغابات)  | 120   | 103              | 86%           |
| المناظر الطبيعية للإنتاج تحت إدارة محسنة (مليون هكتار)   |       |                  |               |
| الترويج للإدارة الجماعية لنظم المياه العابرة للحدود وتنفيذ مجموعة كاملة من الإصلاحات والاستراتيجيات السياسية والقانونية والمؤسسية التي تسهم في الاستخدام المستدام وصيانة خدمات النظام الإيكولوجي | 10    | 29               | 290%          |
| عدد أحواض المياه العذبة التي يجري فيها أمن النظم الإيكولوجية للمياه والغذاء والطاقة والإدارة المشتركة للمياه السطحية والجوفية  |       |                  |               |
| انتقلت مصايد الأسماك المستغلة بشكل عام إلى مستويات أكثر استدامة (نسبة مصايد الأسماك، حسب الحجم)  | 20    | 13               | 65%           |

4) نتائج الرصد والتقييم (من مكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية)

ألف - النتائج التي توصل إليها مكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية

32- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، أجرى مكتب التقييم المستقل في مرفق البيئة العالمية العديد من التقييمات ذات الصلة بالمجال البؤري للتنوع البيولوجي. ويرد ملخص الرسائل الرئيسية لهذه التقييمات والتقارير أدناه.

التقييم الشامل السادس لمرفق البيئة العالمية (OPS6)<sup>21</sup>

33- يسلط التقييم الضوء على المواءمة الوثيقة بين استراتيجية المجال البؤري للتنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية وإرشادات اتفاقية التنوع البيولوجي. وتتوافق الأهداف الاستراتيجية لفترة التجديد السادس لموارد المرفق بشكل جيد مع أربعة من الأهداف الخمسة للخطة الاستراتيجية لاتفاقية التنوع البيولوجي للفترة 2011-2020 وأهداف أيشي المقابلة لها. وواصل مرفق البيئة العالمية دعم إعداد الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي والتقارير الوطنية المقدمة إلى اتفاقية التنوع البيولوجي من خلال الأنشطة التمكينية. كما استجاب المجال البؤري للتنوع البيولوجي للإرشادات الخاصة لاتفاقية التنوع البيولوجي بشأن مختلف البروتوكولات، بما في ذلك بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية (التجديد الرابع لموارد المرفق) وبروتوكول ناغويا بشأن الحصول وتقاسم المنافع (التجديد الخامس لموارد المرفق). كما يخدم المجال البؤري للتنوع البيولوجي

<sup>21</sup> [http://www.gefio.org/sites/default/files/ieo/evaluations/files/ops6-report\\_1.pdf](http://www.gefio.org/sites/default/files/ieo/evaluations/files/ops6-report_1.pdf)

المعاهدات الأخرى المتعلقة بالتنوع البيولوجي بما في ذلك اتفاقية رامسار واتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المعرضة للانقراض (CITES).

34- ومن حيث القيمة الدلالية، تشكل مشاريع المجال البؤري للتنوع البيولوجي 27 في المائة من إجمالي استخدام الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية من المرحلة التجريبية إلى التجديد السادس لموارد المرفق. واستناداً إلى استعراض 554 تقييماً نهائياً، كانت تقديرات نتائج 83 في المائة من مشاريع التنوع البيولوجي مرضية. وكان أداء نتائج حافظة التنوع البيولوجي يُقارن بأداء مرفق البيئة العالمية بشكل عام (81 في المائة)، لكن ظلت الاستدامة تمثل تحدياً.

35- وتحقق استثمارات مرفق البيئة العالمية في مشاريع التنوع البيولوجي قيمة مقابل المال. وقد أُجري تحليل للقيمة مقابل المال باستخدام نهج نقل القيمة لما مجموعه 550 مشروعاً للتنوع البيولوجي في مرفق البيئة العالمية عبر 3 095 موقعا للمشاريع. وقام التحليل بتقدير الآثار على أساس مؤشرات متعددة لمعرفة التغيرات في رأس المال الطبيعي في ثلاث من خدمات النظم الإيكولوجية: عزل الكربون، وإعادة البناء، والاحتفاظ بالتربة. وأظهرت النتائج عائدات إيجابية على الاستثمار قدرها 1.04 دولار لكل دولار مستثمر، ومن المرجح أن يكون هذا الرقم أقل من الواقع.

36- ولا تشكل المشاريع في المجال البؤري للتنوع البيولوجي إلا 13 في المائة من حافظة القطاع الخاص. غير أن مشاركة القطاع الخاص في المسائل المتعلقة بالتنوع البيولوجي آخذة في الارتفاع من خلال برامج ومشاريع تعميم التنوع البيولوجي والحصول وتقاسم المنافع. ولا تزال هناك تحديات في إشراك القطاع الخاص في مجال التنوع البيولوجي، ويرجع ذلك أساساً إلى ضعف الظروف المواتية مثل ضعف البيانات السياسية، وعدم كفاية التمويل، والوعي والقدرات المحدودة، وعدم وجود أسواق مستدامة جيدة التطور. وقد سيطر المجال البؤري للتنوع البيولوجي على حافظة الشعوب الأصلية، حيث شكل 55 في المائة من المشاريع، وإن كان هناك تحول واضح نحو تركيز عدد أكبر من المشاريع المتعلقة بالشعوب الأصلية في المجالات المتعددة البؤر ومجال تغير المناخ.

#### دراسة حول دعم مرفق البيئة العالمية للحصول وتقاسم المنافع وبروتوكول ناغويا<sup>22</sup>

37- يقدم مرفق البيئة العالمية دعماً مالياً من خلال استراتيجية الحصول وتقاسم المنافع منذ التجديد الثالث لموارد المرفق. ودأب مرفق البيئة العالمية على دعم تنفيذ بروتوكول ناغويا من خلال الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية وصندوق تنفيذ بروتوكول ناغويا (NPIF) الذي تم إنشاؤه خلال فترة التجديد الخامس لموارد المرفق. وحتى يونيو/حزيران 2017، كان هناك 26 مشروعاً للتنوع البيولوجي تدعم الحصول وتقاسم المنافع منذ التجديد الرابع لموارد المرفق. كان هناك 13 مشروعاً إضافياً للحصول وتقاسم المنافع بتمويل من صندوق تنفيذ بروتوكول ناغويا؛ وجميعها من مشاريع التجديد الخامس لموارد المرفق.

38- وتسلط نتائج التقييم الضوء على دور مرفق البيئة العالمية في دعم البلدان في التصديق على بروتوكول ناغويا بالتعاون مع أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، وفي دعم تطوير البرامج التجريبية بشأن الحصول وتقاسم المنافع مع القطاع الخاص.

39- وتعتبر المشاريع المدرجة في حافظة الحصول وتقاسم المنافع في مرفق البيئة العالمية وثيقة الصلة بالأولويات الاستراتيجية لمرفق البيئة العالمية وصندوق تنفيذ بروتوكول ناغويا، فضلاً عن الأولويات المحددة في الإرشاد الموحد لاتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الحصول وتقاسم المنافع. وتهمين الأنشطة الرامية إلى بناء القدرات الحكومية، والدعم لاكتشاف "المركبات الواعدة"، ووضع التشريعات على حافظة برامج الحصول وتقاسم المنافع. وتشتمل الفئات الأخرى لأنشطة المشاريع على بناء قدرات أصحاب المصلحة والقدرات التقنية، وزيادة وعي أصحاب المصلحة غير المشاركين بشكل مباشر في أطر

<sup>22</sup> <http://www.gefio.org/sites/default/files/ieo/evaluations/files/biodiversity-study-2017.pdf> (الصفحات 1-37).

الحصول وتقاسم المنافع التي تنفذها الحكومة، ودعم المجتمعات الأصلية والمحلية (بما في ذلك زيادة الوعي) وحماية الحصول على المعارف التقليدية.

40- وكان دعم مرفق البيئة العالمية لمبادرات الحصول وتقاسم المنافع على المستوى العالمي كبيرا ولا سيما فيما يتعلق بتشجيع دخول بروتوكول ناغويا حيز التنفيذ في وقت مبكر، ودعم تطوير وتنسيق بنية تحتية دولية وآليات تنفيذها. كما قام مرفق البيئة العالمية بتمكين ودعم تنمية قدرات واستعدادات البلدان الموردة من أجل تحديد وتطوير الموارد الجينية الواعدة أو عناصر المعارف التقليدية المرتبطة بها (ATK). وسلط التقييم الضوء أيضا على أن الدعم الذي قدمه مرفق البيئة العالمية لمبادرات الحصول وتقاسم المنافع قد أسهم إسهاما كبيرا في الربط بين الحصول وتقاسم المنافع والربط بين الحقوق المنصفة والرفاهية والموارد وبين احتياجات الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية.

41- وتشتمل الاستراتيجية الفعالة للحصول وتقاسم المنافع على خطوات لتطوير التشريعات، والبحث والتطوير المحليين وتحديد المركبات، وإعداد العقود الوطنية المتعلقة بالحصول وتقاسم المنافع، وحماية المجتمعات الأصلية والمحلية وتقاسم المنافع معها، والتي يتعين تنفيذها تدريجيا. وأشار التقييم إلى أن تصاميم المشروعات قد "تكون محملة بشكل مفرط" بأنشطة و/أو نتائج لتناول كل عنصر من عناصر استراتيجية الحصول وتقاسم المنافع في مرفق البيئة العالمية، وأوصى بتنفيذ أنشطة مشاريع الحصول وتقاسم المنافع بشكل تدريجي. وبينما يمكن القيام بأنشطة مثل رفع الوعي بالتوازي، فإن وجود إطار تشريعي واضح يمثل شرطا مسبقا لكي تكون التدخلات الأخرى الخاصة بالحصول وتقاسم المنافع فعالة. وبالإضافة إلى ذلك، أشار التقييم إلى الحاجة إلى الاعتراف بالتعقيد والتفرد الفردي لكل حالة من حالات الحصول وتقاسم المنافع، لضمان أن تكون مشاريع الصكوك والإجراءات التي يتم إعدادها متسقة مع المتطلبات التشريعية والإدارية على المستوى القطري لاعتمادها.

#### دعم مرفق البيئة العالمية للتصدي للتجارة غير المشروعة بالأحياء البرية (IWT)<sup>23</sup>

42- ينص الهدف 12 من أهداف أيشي على أنه "بحلول عام 2020، منع انقراض الأنواع المعروفة المهددة بالانقراض وتحسين وإدامة حالة حفظها، لاسيما بالنسبة للأنواع الأكثر تدهورا". واستجابة للهدف 12، استحدث مرفق البيئة العالمية البرنامج 3 لاستراتيجية التنوع البيولوجي في فترة التجديد السادس لموارد المرفق: حماية الأنواع المعروفة المهددة بالانقراض. ووضع مرفق البيئة العالمية إطارا لتوجيه تمويل الأنشطة المتعلقة بتجنب فقدان التنوع البيولوجي بشكل عام ولمكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية على وجه التحديد.

43- وأطلقت الشراكة العالمية لحماية الأحياء البرية ومنع الجريمة من أجل التنمية المستدامة (المعروفة باسم البرنامج العالمي للأحياء البرية) في عام 2015. ويضم البرنامج 21 مشروعا حديثا تتضمن 20 مشروعا قطريا ومنحة عالمية. وأجري تقييم للجهود المبذولة لمكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البحرية من خلال البرنامج العالمي للأحياء البرية، في الوقت الذي لا يزال فيه البرنامج قيد التنفيذ.

44- وخلص التقييم التعريفي للبرنامج العالمي للأحياء البرية الجاري إلى أن دعم مرفق البيئة العالمية لمكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية من خلال البرنامج العالمي للأحياء البرية يمثل استجابة ذات صلة ومهمة لتناول مسألة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية. وتم تصميم هذا البرنامج لمعالجة كل مرحلة من مراحل سلسلة الإمداد الخاصة بتجارة غير المشروعة بالأحياء البرية - مصدر الأحياء البرية المتداولة بشكل غير قانوني، والاتجار بالأحياء البرية ومنتجات الأحياء البرية، وطلب السوق على هذه المنتجات.

45- وفيما يتعلق بنطاق تمويل مرفق البيئة العالمية لمسألة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية، أفاد التقييم بوجود حدود في النطاق من حيث تغطية الأنواع، والبلدان، والمناطق. وتعتبر منحة التنسيق العالمي للبرنامج العالمي للأحياء البرية التي تسعى إلى تنسيق الإجراءات وبناء القدرات والتعلم، وإدارة المعارف لتناول مسألة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية مع

<sup>23</sup> <http://www.gefio.org/sites/default/files/ieo/evaluations/files/biodiversity-study-2017.pdf> (الصفحات 37-97).

الشركاء المنفذين والمانحين والمنظمات الدولية، عنصر تصميم مبتكر للبرنامج ويؤدي دورا هاما في تيسير التعاون وتبادل المعرفة، وتعزيز التعاون بين الوكالات، ونشر الممارسات الجيدة والدروس لمكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية.

46- وأوصى التقييم أنه بالنظر إلى حجم التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية، يلزم بذل جهود إضافية، بما في ذلك زيادة التمويل في إطار دورة التجديد السابع لموارد المرفق، والتوسع الاستراتيجي لإدراج أنواع وبلدان ومناطق أخرى لمكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية. كما أوصى التقييم بأنه بالإضافة إلى المشاريع الوطنية التي تقودها البلدان، تعد البرمجة الإقليمية والعالمية الأقرى مهمة. ويمكن للتعديلات على آلية التمويل مثل الأموال من خارج نظام التخصيص الشفاف للموارد وتمويل القطاع الخاص لأنشطة مكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية، أن تيسر تكامل هذه النهج. وأخيرا، أشار التقييم إلى أنه ينبغي معالجة الإرادة السياسية والفساد بشكل صريح ومباشر في جميع مشاريع مكافحة التجارة غير المشروعة بالأحياء البرية. وينبغي تشجيع البلدان المشاركة في المشاريع التي يمولها مرفق البيئة العالمية في المستقبل لاستثمار موارد مالية في معالجة قضايا الفساد. وبدلا من ذلك، يمكن أن يدعم مرفق البيئة العالمية أطرافا ثالثة مثل الاتحاد الدولي لمكافحة جرائم الأحياء البرية (ICCWC) للعمل مع البلدان على متابعة هذا الجزء من جدول الأعمال كما هو معمول به في بعض البلدان.

#### 5) التجديد السابع لموارد الصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية

47- انتهت المفاوضات بشأن التجديد السابع لموارد الصندوق الاستئماني للمرفق بنجاح في 25 أبريل/نيسان 2018 في ستوكهولم بالسويد عندما تعهد 28 بلدا بإجمالي 4 068 مليون دولار نحو البرمجة خلال فترة التجديد السابع لموارد المرفق (من 1 يولييه/تموز 2018 إلى 30 يونيه/حزيران 2022). والبلدان الثمانية والعشرين هي: أستراليا والنمسا وبلجيكا والبرازيل وكندا والصين وكوت ديفوار وجمهورية التشيكية والدانمرك وفنلندا وفرنسا وألمانيا والهند وأيرلندا وإيطاليا واليابان وكوريا وكسمبرغ والمكسيك وهولندا ونيوزيلندا والنرويج وسلوفينيا وجنوب أفريقيا والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية.

48- وأقر مجلس مرفق البيئة العالمية نتائج عملية تجديد الموارد في اجتماعه الرابع والخمسين المعقود من 24 إلى 26 يونيه/حزيران 2018، بما في ذلك اتجاهات البرمجة، وتوصيات السياسات، وقرار تجديد الموارد (GEF/C.54/19/Rev.02)، ملخص مفاوضات التجديد السابع للصندوق الاستئماني لمرفق البيئة العالمية:

[http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN\\_GEF.C.54.19.Rev.02\\_Replenishment.pdf](http://www.thegef.org/sites/default/files/council-meeting-documents/EN_GEF.C.54.19.Rev.02_Replenishment.pdf).

49- وخصص المشاركون ما مجموعه 1 292 مليون دولار إلى المجال البؤري للتنوع البيولوجي، وهو ما يشكل حوالي 32 في المائة من مجموع موارد فترة التجديد السابع لموارد المرفق، وبذلك تم الاحتفاظ بالتنوع البيولوجي كأكبر مجال بؤري.

50- ويتمثل هدف استراتيجية المجال البؤري للتنوع البيولوجي في فترة التجديد السابع لموارد المرفق في الحفاظ على التنوع البيولوجي المهم عالميا في المناظر الطبيعية والمناظر البحرية. ولتحقيق هذا الهدف، ستساهم استثمارات المرفق في الأهداف الثلاثة التالية المحددة في إرشادات الاجتماع الثالث عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي إلى مرفق البيئة العالمية:

- تعميم التنوع البيولوجي عبر القطاعات وكذلك المناظر الطبيعية والمناظر البحرية؛
- التصدي للدوافع المباشرة لحماية الموائل والأنواع؛
- مواصلة تطوير سياسة التنوع البيولوجي والأطر المؤسسية.

51- وبالإضافة إلى ذلك، من المتوقع أن تحقق برامج الأثر في إطار فترة التجديد السابع لموارد المرفق بشأن (1) الأغذية واستخدام الأراضي واستعادة الحالة الطبيعية، (2) المدن المستدامة، (3) الإدارة المستدامة للغابات في المناطق الأحيائية الرئيسية فوائد بيئية عالمية كبيرة للتنوع البيولوجي. وأخيرا، يمكن إيجاد الأهداف والبرامج ذات الصلة بالتنوع البيولوجي في الاستراتيجيات الدولية للمياه وتدهور الأراضي.

A) Full-Sized Projects and Programs Approved under the Biodiversity Focal Area (\$ million)

| GEF ID               | Country    | Agency     | Title  | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|------------|------------|--|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9735</a> | Angola     | UNDP       | Combating Illegal Wildlife Trade and Human Wildlife Conflict   | 4.1       | 16.5       | 21.0  |
| <a href="#">9913</a> | Bangladesh | UNDP       | Implementing Ecosystem-based Management in Ecologically Critical Areas in Bangladesh   | 3.0       | 6.0        | 9.3   |
| <a href="#">9449</a> | Brazil     | UNDP       | Sustainable, Accessible and Innovative Use of Biodiversity Resources and Associated Traditional Knowledge in Promising Phytotherapeutic Value Chains in Brazil                                 | 5.7       | 24.3       | 30.6  |
| <a href="#">9705</a> | Cabo Verde | UNDP       | Managing Multiple Sector Threats on Marine Ecosystems to Achieve Sustainable Blue Growth   | 3.8       | 13.4       | 17.5  |
| <a href="#">9578</a> | Colombia   | World Bank | Sustainable Low Carbon Development in Colombia's Orinoquia Region  | 5.9       | 71.0       | 77.5  |
| <a href="#">9802</a> | Congo DR   | UNEP       | Promoting the Effective Management of Salonga National Park through Creation of Community Forests and Improving the Well-being of Local Communities  | 5.7       | 34.5       | 40.8  |
| <a href="#">9435</a> | Cuba       | FAO        | Introduction of New Farming Methods for the Conservation and Sustainable Use of Biodiversity, including Plant and Animal Genetic Resources, in Production Landscapes in Selected Areas of Cuba | 3.0       | 23.8       | 27.0  |
| <a href="#">9282</a> | Ecuador    | CI         | Safeguarding Biodiversity in the Galapagos Islands by Enhancing Biosecurity and Creating the Enabling Environment for the Restoration of Galapagos Island Ecosystems.                          | 3.3       | 18.6       | 22.2  |
| <a href="#">9799</a> | Lesotho    | UNDP       | Promoting Conservation, Sustainable Utilization and Fair and Equitable Benefit-sharing from Lesotho's Medicinal and Ornamental Plants for Improved livelihoods                                 | 2.9       | 4.5        | 7.7   |
| <a href="#">9606</a> | Madagascar | CI         | Conservation and Sustainable Use of Biological Diversity in the Northwestern Landscape (Boeny region)  | 6.8       | 10.8       | 18.2  |
| <a href="#">9668</a> | Maldives   | UNEP       | Enhancing National Development through Environmentally Resilient Islands (ENDhERI)   | 3.5       | 12.0       | 15.9  |
| <a href="#">9553</a> | Mauritius  | UNDP       | Mainstreaming IAS Prevention, Control and Management   | 3.9       | 17.0       | 21.3  |
| <a href="#">9613</a> | Mexico     | UNDP       | Mainstreaming Biodiversity Conservation Criteria in Mexico's Tourism Sector with Emphasis on Biodiversity-rich Coastal Ecosystems  | 7.2       | 43.5       | 51.4  |
| <a href="#">9917</a> | Micronesia | UNDP       | Safeguarding Biodiversity From Invasive Alien Species in the Federated States of Micronesia  | 4.1       | 18.8       | 23.3  |
| <a href="#">9579</a> | Nicaragua  | World      | Resilient Landscapes Management Project  | 4.4       | 21.9       | 26.8  |

| GEF ID               | Country  | Agency | Title   | GEF Grant   | Co-finance   | Total        |
|----------------------|--|--------|---|-------------|--------------|--------------|
|                      |  | Bank   |   |             |              |              |
| <a href="#">9536</a> | Papua New Guinea                                 | UNDP   | Sustainable Financing of Papua New Guinea's Protected Area Network  | 11.3        | 49.5         | 61.9         |
| <a href="#">9410</a> | Regional (Marshall Islands, Niue, Tonga, Tuvalu) | UNEP   | Strengthening National and Regional Capacities to Reduce the Impact of Invasive Alien Species on Globally Significant Biodiversity in the Pacific | 6.3         | 12.7         | 19.5         |
| <a href="#">9551</a> | South Sudan                                      | UNEP   | Capacity Development in Reducing Illegal Wildlife Trade and Improving Protected Area Management Effectiveness in South Sudan                      | 5.3         | 16.0         | 21.8         |
| <a href="#">9481</a> | Uganda   | UNEP   | Institutional Capacity Strengthening for Implementation of the Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and Benefit Sharing in Uganda       | 2.6         | 9.2          | 12.0         |
| <a href="#">9847</a> | Vanuatu  | IUCN   | Expanding Conservation Areas Reach and Effectiveness(ECARE) in Vanuatu  | 2.5         | 6.3          | 9.0          |
| <b>TOTAL</b>         |  |        |   | <b>95.4</b> | <b>430.4</b> | <b>534.7</b> |

B) Full-sized Non-grant Projects Approved which Contribute to the CBD (\$ million)

| GEF ID               | Country    | Agency     | Title  | BD STAR | IW  | NGI | GEF Grant   | Co-finance   | Total        |
|----------------------|------------|------------|--|---------|-----|-----|-------------|--------------|--------------|
| <a href="#">9563</a> | Seychelles | World Bank | Third South West Indian Ocean Fisheries Governance and Shared Growth Project (SWIOFish3)                         | 2.9     | 2.9 | 5.5 | 10.3        | 32.0         | 43.3         |
| <a href="#">9914</a> | Global     | IUCN       | CPIC Conservation Finance Initiative - Scaling up and Demonstrating the Value of Blended Finance in Conservation |         |     | 9.0 | 8.3         | 102.8        | 111.8        |
| <b>TOTAL</b>         |            |            |  |         |     |     | <b>18.5</b> | <b>134.8</b> | <b>155.1</b> |

C) Medium-sized Projects Approved under the Biodiversity Focal Area (\$ million)

| GEF ID               | Country  | Agency | Title  | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|----------|--------|--|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9748</a> | Angola   | UNDP   | Creation of Marine Protected Areas in Angola                         | 1.8       | 11.1       | 13.0  |
| <a href="#">9741</a> | Cambodia | UNDP   | Developing a Comprehensive Framework for Practical Implementation of | 0.8       | 1.8        | 2.6   |



| GEF ID                | Country  | Agency | Title  | GEF Grant | Co-finance | Total |
|-----------------------|--|--------|--|-----------|------------|-------|
|                       |  |        | the Nagoya Protocol  |           |            |       |
| <a href="#">9926</a>  | Congo DR   | UNEP   | Effective National Implementation of Access and Benefit Sharing (ABS) in accordance with the Nagoya Protocol and Valorization of Botanical Plants (Medicinal, Cosmetic and Neutraceutical) in the Democratic Republic of Congo (DRC) | 2.0       | 6.8        | 8.8   |
| <a href="#">9860</a>  | Cuba   | UNEP   | Creation of Additional Biosafety Capacities that Lead to A Full Implementation of the Cartagena Protocol on Biosafety in Cuba  | 1.8       | 1.9        | 3.7   |
| <a href="#">9671</a>  | Egypt  | UNEP   | Effective Management of Wadi El-Rayan and Qarun Protected Areas  | 1.3       | 9.0        | 10.3  |
| <a href="#">9944</a>  | Fiji   | UNDP   | Strengthening Fiji's Network of Locally Managed Marine Areas (LMMAs) to Support Globally Significant Marine Biodiversity   | 0.8       | 3.2        | 4.0   |
| <a href="#">9879</a>  | Georgia  | UNDP   | Enhancing Financial Sustainability of the Protected Area System  | 1.8       | 7.9        | 9.7   |
| <a href="#">9858</a>  | Global   | UNEP   | Supply Change: Promoting Reduction of Deforestation Impacts of Commodity Supply Chains   | 1.0       | 2.0        | 3.0   |
| <a href="#">9633</a>  | Guatemala  | UNEP   | Strengthening and Expansion of Capacities in Biosafety that Lead to a full Implementation of the Cartagena Protocol on Biosafety in Guatemala  | 1.4       | 2.7        | 4.1   |
| <a href="#">9539</a>  | Malawi   | UNEP   | Enhancing Sustainability of Protected Area Systems and Stabilizing Agro-production in Adjoining Areas through Improved IAS Management  | 1.5       | 5.2        | 6.7   |
| <a href="#">9762</a>  | Montenegro   | UNEP   | Promoting Protected Areas Management through Integrated Marine and Coastal Ecosystems Protection in Coastal Area of Montenegro   | 1.6       | 12.5       | 14.1  |
| <a href="#">9804</a>  | Panama   | UNDP   | Conservation and Sustainable Use of Biodiversity in Coastal Marine Production Landscapes   | 1.8       | 5.5        | 7.3   |
| <a href="#">9889</a>  | Panama   | IADB   | Mainstreaming Biodiversity Conservation through Low-Impact Ecotourism in SINAP II (ECOTUR-AP II)   | 0.8       | 6.0        | 6.8   |
| <a href="#">9678</a>  | Regional (Colombia, Mexico, Peru)                            | UNEP   | Generating Enhanced Political Will for Natural Resource Management and Conservation  | 2.0       | 2.2        | 4.2   |
| <a href="#">9882</a>  | Regional (Gabon, Kenya, Malawi, Mozambique, Zambia)          | UNEP   | Enhancing Legislative, Policy, and Criminal Justice Frameworks for Combating Poaching and Illegal Wildlife Trade in Africa   | 1.0       | 1.1        | 2.1   |
| <a href="#">9979</a>  | Regional (Antigua And Barbuda, Dominica, Grenada, St. Lucia) | UNEP   | Advancing Conservation in the Countries of the Organisation of Eastern Caribbean States (OECS)   | 1.9       | 1.8        | 3.6   |
| <a href="#">10050</a> | Regional (Armenia,   | UNEP   | Upscaling of Global Forest Watch in Caucasus Region  | 0.9       | 3.5        | 4.4   |

| GEF ID               | Country              | Agency | Title  | GEF Grant   | Co-finance  | Total        |
|----------------------|----------------------|--------|--|-------------|-------------|--------------|
|                      | Azerbaijan, Georgia) |        |  |             |             |              |
| <a href="#">9542</a> | Thailand             | UNEP   | Integration of Natural Capital Accounting in Public and Private Sector Policy and Decision-making for Sustainable Landscapes | 2.0         | 8.2         | 10.2         |
| <a href="#">9703</a> | Timor Leste          | UNEP   | Establishing the National Framework and Operational Capacity for Implementing the Nagoya Protocol in Timor Leste             | 1.3         | 3.8         | 5.1          |
|                      |                      |        | <b>TOTAL</b>   | <b>27.6</b> | <b>96.0</b> | <b>123.7</b> |

D) Multi-focal Area Full-sized Projects that Include Funding from the Biodiversity Focal Area (\$ million)

| GEF ID               | Country      | Agency | Title   | BD  | CC  | LD  | IW | Hg | NGI | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|--------------|--------|---|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9806</a> | Algeria      | FAO    | Rehabilitation and Integrated Sustainable Development of Algerian Cork Oak Forest Production Landscapes   | 2.8 |     | 0.9 |    |    |     |     | 3.4       | 23.7       | 27.5  |
| <a href="#">9583</a> | Argentina    | UNDP   | Mainstreaming Biodiversity Conservation and Sustainable Land Management (SLM) into Development Planning: Making Environmental Land Use Planning (ELUP) Operational in Argentina | 5.8 |     | 4.1 |    |    |     |     | 9.0       | 41.8       | 51.6  |
| <a href="#">9791</a> | Bahamas      | UNEP   | Meeting the Challenge of 2020 in The Bahamas  | 5.0 | 1.8 |     |    |    |     |     | 6.2       | 12.0       | 18.8  |
| <a href="#">9796</a> | Belize       | UNDP   | Integrated Management of Production Landscapes to Deliver Multiple Global Environmental Benefits  | 3.8 |     | 1.8 |    |    |     |     | 5.1       | 15.1       | 20.7  |
| <a href="#">9383</a> | Benin        | AfDB   | Sustainable Forest Management and Conservation Project in Central and South Benin   | 0.9 | 0.5 | 0.5 |    |    |     | 1.0 | 2.6       | 15.9       | 18.8  |
| <a href="#">9764</a> | Burkina Faso | UNDP   | Integrated and Sustainable Management of PONASI Protected Area Landscape  | 3.7 | 0.9 | 1.1 |    |    |     |     | 5.3       | 19.2       | 25.0  |
| <a href="#">9781</a> | Cambodia     | UNDP   | Integrated Natural Resource Management (INRM) in the Productive, Natural and Forested Landscape of Northern Region of Cambodia  | 2.7 |     | 1.0 |    |    |     |     | 3.3       | 10.0       | 13.7  |
| <a href="#">9604</a> | Cameroon     | UNEP   | Removing Barriers to Biodiversity Conservation, Land Restoration and Sustainable Forest   | 2.1 |     | 1.3 |    |    |     |     | 3.1       | 19.0       | 22.4  |

| GEF ID               | Country  | Agency        | Title  | BD  | CC  | LD  | IW | Hg | NGI | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|--|---------------|--|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9766</a> | Chile  | UNEP          | Management through Community-based Landscape Management – COBALAM Mainstreaming Conservation of Coastal Wetlands of Chile's South Center Biodiversity Hotspot through Adaptive Management of Coastal Area Ecosystems | 3.8 |     | 1.8 |    |    |     |     | 5.1       | 16.9       | 22.5  |
| <a href="#">9441</a> | Colombia   | FAO/<br>UNIDO | Contributing to the Integrated Management of Biodiversity of the Pacific Region of Colombia to Build Peace   | 5.1 |     | 0.8 |    |    |     | 2.4 | 7.6       | 35.3       | 43.6  |
| <a href="#">9760</a> | Congo DR   | World Bank    | Mai-Ndombe REDD+ Integrated Project (GEF)  | 2.8 | 4.0 |     |    |    |     |     | 6.2       | 32.4       | 39.2  |
| <a href="#">9366</a> | Cote d'Ivoire  | UNEP          | Sustainability and Scaling Up Approaches for Transformational Management, Restoration and Conservation of Forests Landscapes and Biodiversity in Cote d'Ivoire (SSATMARC – FOLAB)                                    | 1.3 |     | 0.7 |    |    |     | 1.1 | 2.8       | 27.1       | 30.2  |
| <a href="#">9266</a> | Eritrea  | UNDP          | Restoring Degraded Forest Landscapes and Promoting Community-based, Sustainable and Integrated Natural Resource Management in the Rora Habab Plateau, Nakfa Sub-zoba, Northern Red Sea Region of Eritrea             | 1.7 | 2.4 | 3.2 |    |    |     | 1.8 | 8.3       | 23.5       | 32.5  |
| <a href="#">9772</a> | Gambia   | UNEP          | Landscape Planning and Restoration to Improve Ecosystem Services, and Livelihoods, Expand and Effectively Manage Protected Areas   | 3.0 |     | 3.2 |    |    |     |     | 5.6       | 19.8       | 26.0  |
| <a href="#">9857</a> | Global (Afghanistan, Albania, Armenia, Bahamas, China, Cuba, Ethiopia, Georgia, Jordan, St. Kitts And Nevis, Lao PDR, St. Lucia, Marshall Islands, | UNDP          | GEF SGP Sixth Operational Phase- Strategic Implementation using STAR Resources, Tranche 2 (Part IV)  | 9.7 | 7.0 | 3.2 |    |    |     |     | 19.2      | 19.9       | 39.9  |

| GEF ID               | Country  | Agency    | Title  | BD  | CC  | LD  | IW | Hg  | NGI | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|--|-----------|--|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----------|------------|-------|
|                      | Mali, Nigeria, New Guinea, Palau, Leone, Tuvalu, Ukraine, Uganda)  |           |  |     |     |     |    |     |     |     |           |            |       |
| <a href="#">9774</a> | Global (Argentina, Burkina Faso, Bhutan, Belarus, Colombia, Cabo Verde, Dominican Republic, Eritrea, Gambia, Jamaica, Madagascar, Mali, Malaysia, Nepal, Panama, Congo DR) | UNDP      | GEF SGP Sixth Operational Phase- Strategic Implementation Using STAR Resources Tranche 1, Mainly in LDCs and SIDs (Part III)               | 7.0 | 6.7 | 4.3 |    |     |     |     | 17.3      | 18.0       | 36.1  |
| <a href="#">9577</a> | Grenada  | UNDP      | Climate Resilient Agriculture for Integrated Landscape Management  | 1.0 |     | 3.0 |    |     |     |     | 3.7       | 13.7       | 17.7  |
| <a href="#">9783</a> | Guinea   | UNDP      | Integrated Management of Natural Resources in Middle and Upper Guinea  | 3.0 | 2.9 | 1.8 |    |     |     |     | 7.1       | 25.0       | 32.7  |
| <a href="#">9565</a> | Guyana   | UNDP      | Strengthening the Enabling Framework for Biodiversity Mainstreaming and Mercury Reduction in Small and Medium-scale Gold Mining Operations | 4.0 |     |     |    | 1.0 |     |     | 4.5       | 29.7       | 34.6  |
| <a href="#">9777</a> | Haiti  | UNDP/F AO | Sustainable Production Management of Wooded Landscapes for Biodiversity Conservation   | 5.8 |     | 1.0 |    |     |     |     | 6.2       | 36.0       | 42.8  |
| <a href="#">9239</a> | Indonesia  | IFAD      | Integrated Management of Peatland Landscapes in Indonesia (IMPLI)  | 2.8 | 0.7 | 0.4 |    |     |     | 1.5 | 4.9       | 20.7       | 26.0  |
| <a href="#">9600</a> | Indonesia  | World     | Strengthening of Social Forestry in Indonesia  | 9.7 |     | 0.9 |    |     |     | 5.0 | 14.3      | 95.1       | 110.7 |

| GEF ID               | Country     | Agency     | Title  | BD   | CC  | LD  | IW | Hg | NGI | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|-------------|------------|--|------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----------|------------|-------|
|                      |             | Bank       |  |      |     |     |    |    |     |     |           |            |       |
| <a href="#">9862</a> | Jamaica     | UNDP       | Conserving Biodiversity and Reducing Land Degradation Using an Integrated Landscape Approach   | 4.5  |     | 2.3 |    |    |     |     | 6.2       | 43.9       | 50.7  |
| <a href="#">9573</a> | Liberia     | CI         | Conservation and Sustainable use of Liberia's Coastal Natural Capital  | 3.3  |     | 1.0 |    |    |     |     | 3.9       | 10.0       | 14.3  |
| <a href="#">9793</a> | Madagascar  | UNEP       | Conservation and Improvement of Ecosystem Services for the Atsinanana Region through Agroecology and the Promotion of Sustainable Energy Production          | 1.5  | 1.5 | 1.3 |    |    |     |     | 3.8       | 20.1       | 24.2  |
| <a href="#">9294</a> | Mauritania  | FAO        | Integrated Ecosystem Management Program for the Sustainable Human Development in Mauritania  | 1.9  | 2.7 | 2.5 |    |    |     | 1.8 | 8.2       | 23.2       | 32.2  |
| <a href="#">9555</a> | Mexico      | World Bank | Sustainable Productive Landscapes  | 11.1 | 2.9 | 2.0 |    |    |     | 7.9 | 21.9      | 54.3       | 78.1  |
| <a href="#">9389</a> | Mongolia    | UNDP       | Ensuring Sustainability and Resilience (ENSURE) of Green Landscapes in Mongolia  | 4.1  |     | 3.2 |    |    |     | 1.4 | 8.0       | 34.0       | 42.7  |
| <a href="#">9537</a> | Morocco     | FAO        | Revitalising Oasis Agro-ecosystems through a Sustainable, Integrated and Landscape Approach in the Draâ-Tafilalet Region (OASIL)                             | 4.8  |     | 4.7 |    |    |     |     | 8.6       | 41.3       | 50.7  |
| <a href="#">9261</a> | Myanmar     | FAO        | My-Coast: Ecosystem-Based Conservation of Myanmar's Southern Coastal Zone  | 2.4  | 1.0 |     |    |    |     |     | 3.0       | 15.7       | 19.0  |
| <a href="#">9426</a> | Namibia     | UNDP       | Namibia Integrated Landscape Approach for Enhancing Livelihoods and Environmental Governance to Eradicate Poverty (NILALEG)                                  | 3.8  | 2.0 | 3.9 |    |    |     | 2.2 | 10.8      | 65.2       | 77.0  |
| <a href="#">9437</a> | Nepal       | WWF-US     | Integrated Landscape Management to Secure Nepal's Protected Areas and Critical Corridors   | 2.4  |     | 2.4 |    |    |     | 2.4 | 6.7       | 42.6       | 49.9  |
| <a href="#">9405</a> | Niger       | UNEP       | Integrated Management of Oasis Ecosystems of Northern Niger (IMOIE -NN)  | 1.0  | 1.2 | 1.2 |    |    |     | 1.6 | 4.6       | 34.3       | 39.3  |
| <a href="#">9589</a> | Panama      | CAF        | Ecosystem-based Biodiversity Friendly Cattle Production Framework for the Darien Region of Panama  | 1.9  |     | 1.9 |    |    |     |     | 3.5       | 14.3       | 18.2  |
| <a href="#">9554</a> | Philippines | FAO        | Enhancing Biodiversity, Maintaining Ecosystem Flows, Enhancing Carbon Stocks through Sustainable Land Management and the Restoration of Degraded Forestlands | 1.5  |     | 0.4 |    |    |     | 1.0 | 2.6       | 49.4       | 52.3  |

| GEF ID                | Country  | Agency     | Title  | BD   | CC  | LD  | IW   | Hg | NGI | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|-----------------------|--|------------|--|------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9584</a>  | Philippines  | UNDP       | Integrated Approach in the Management of Major Biodiversity Corridors (IA-Biological Corridors)  | 11.0 |     | 0.9 |      |    |     | 1.4 | 12.3      | 67.5       | 80.9  |
| <a href="#">9906</a>  | Regional (Benin, Sao Tome and Principe, Togo)                                    | World Bank | West Africa Coastal Areas Resilience Investment Project  | 3.3  |     | 6.8 | 12.0 |    |     |     | 20.2      | 185.8      | 207.9 |
| <a href="#">9770</a>  | Regional (Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, Suriname, Venezuela) | UNEP       | Implementation of the Strategic Action Programme to Ensure Integrated and Sustainable Management of the Transboundary Water Resources of the Amazon River Basin Considering Climate Variability and Change | 0.3  | 0.1 | 0.1 | 12.4 |    |     |     | 11.7      | 108.5      | 121.3 |
| <a href="#">9385</a>  | Rwanda   | UNDP       | Forest Landscape Restoration in the Mayaga Region  | 1.9  | 2.7 | 1.2 |      |    |     | 0.9 | 6.2       | 25.8       | 32.6  |
| <a href="#">10007</a> | Sao Tome and Principe  | UNDP       | Enhancing Capacity for Biodiversity Conservation and Protected Area Management   | 3.7  |     | 1.0 |      |    |     |     | 4.3       | 11.8       | 16.4  |
| <a href="#">9431</a>  | Seychelles   | UNDP       | A Ridge-to-Reef Approach for the Integrated Management of Marine, Coastal and Terrestrial Ecosystems in the Seychelles   | 1.9  |     | 2.4 |      |    |     |     | 3.9       | 28.3       | 32.5  |
| <a href="#">9903</a>  | Sierra Leone   | UNDP       | Sustainable and Integrated landscape management of the Western Area Peninsula  | 2.8  |     | 2.9 |      |    |     |     | 5.2       | 18.0       | 23.7  |
| <a href="#">9846</a>  | Solomon Islands  | IUCN       | EREPA - Ensuring Resilient Ecosystems and Representative Protected Areas in the Solomon Islands  | 4.4  |     | 1.0 |      |    |     |     | 4.9       | 8.5        | 13.9  |
| <a href="#">9372</a>  | Sri Lanka  | UNDP       | Managing Together: Integrating Community-centered, Ecosystem-based Approaches into Forestry, Agriculture and Tourism Sectors   | 1.7  |     | 0.9 |      |    |     | 1.1 | 3.3       | 28.5       | 32.1  |
| <a href="#">9785</a>  | St. Kitts and Nevis  | UNEP       | Improving Environmental Management through Sustainable Land Management in St. Kitts and Nevis  | 0.6  | 0.4 | 2.4 |      |    |     |     | 3.0       | 14.5       | 17.8  |
| <a href="#">9580</a>  | St. Vincent and the Grenadines   | UNDP       | Conserving Biodiversity and Reducing Land Degradation Using a Ridge-to-Reef Approach   | 2.3  |     | 1.8 |      |    |     |     | 3.8       | 10.5       | 14.6  |
| <a href="#">9425</a>  | Sudan  | UNDP       | Strengthened Protected Areas System and Integrated Ecosystem Management in Sudan   | 2.3  |     | 2.2 |      |    |     |     | 4.1       | 17.2       | 21.7  |
| <a href="#">9400</a>  | Tanzania   | UNDP       | Safeguarding Zanzibar's Forest and Coastal   | 3.3  | 1.4 | 1.0 |      |    |     |     | 5.2       | 23.0       | 28.7  |

| GEF ID               | Country  | Agency | Title   | BD  | CC  | LD  | IW | Hg | NGI | SFM | GEF Grant    | Co-finance     | Total          |
|----------------------|----------|--------|---|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|--------------|----------------|----------------|
|                      |          |        | Habitats for Multiple Benefits  |     |     |     |    |    |     |     |              |                |                |
| <a href="#">9558</a> | Thailand | UNDP   | Sixth Operational Phase of the GEF Small Grants Programme in Thailand | 1.0 | 1.0 | 0.7 |    |    |     |     | 2.4          | 8.7            | 11.3           |
| <b>TOTAL</b>         |          |        |   |     |     |     |    |    |     |     | <b>333.4</b> | <b>1,574.4</b> | <b>1,936.9</b> |

E) Multi-focal Area Medium-sized Projects that Include Funding from the Biodiversity Focal Area (\$ million)

| GEF ID                | Country  | Agency | Title  | BD  | CCM | LD  | IW  | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|-----------------------|--|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9519</a>  | Cameroon   | IUCN   | Supporting Landscapes Restoration and Sustainable Use of Local Plant Species and Tree Products (Bambusa ssp, Irvingia spp, etc) for Biodiversity Conservation, Sustainable Livelihoods and Emissions Reduction in Cameroon | 0.9 |     |     |     | 0.5 | 1.3       | 9.1        | 10.0  |
| <a href="#">9928</a>  | Egypt  | FAO    | Sustainable Management of Kharga Oasis Agro-Ecosystems in the Egyptian Western Desert  | 0.5 | 0.6 |     |     |     | 1.0       | 9.0        | 10.1  |
| <a href="#">9803</a>  | Haiti  | IADB   | Managing the Human-Biodiversity Interface in the Southern Marine Protected Areas of Haiti - MHBI   | 0.9 | 1.1 |     |     |     | 1.8       | 10.6       | 12.6  |
| <a href="#">9545</a>  | Regional (Albania, Montenegro)                           | UNEP   | Implementation of Ecosystem Approach in the Adriatic Sea through Marine Spatial Planning   | 0.4 |     |     | 1.6 |     | 1.8       | 12.0       | 14.0  |
| <a href="#">10048</a> | Regional (Argentina, Brazil, Chile, Colombia, Guatemala) | IADB   | Water Funds Conservation Climate Resilient Model for Stressed Watersheds in Latin America and the Caribbean  | 0.5 |     |     | 1.5 |     | 1.8       | 8.1        | 10.1  |
| <a href="#">9738</a>  | Regional (Nigeria, Senegal, Congo DR)                    | UNEP   | GLOBE Legislators Advancing REDD+ and Natural Capital Governance Towards the Delivery of the 2030 Agenda   | 0.8 | 0.3 |     |     |     | 1.0       | 3.4        | 4.5   |
| <a href="#">9409</a>  | Sri Lanka  | UNEP   | Healthy Landscapes: Managing   | 1.5 |     | 0.7 |     |     | 2.0       | 8.7        | 10.9  |

| GEF ID | Country | Agency | Title   | BD | CCM | LD | IW | SFM | GEF Grant   | Co-finance  | Total       |
|--------|---------|--------|---|----|-----|----|----|-----|-------------|-------------|-------------|
|        |         |        | Agricultural Landscapes in Socio-ecologically Sensitive Areas to Promote Food Security, Well-being and Ecosystem Health |    |     |    |    |     |             |             |             |
|        |         |        | <b>TOTAL</b>  |    |     |    |    |     | <b>10.9</b> | <b>60.9</b> | <b>72.3</b> |



F) Programmatic Approaches and Child Projects (\$ million)<sup>1</sup>

| GEF ID               | Country                                       | Agency            | Title  | BD  | CC  | LD  | IW  | CW | IAP  | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|---|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9060</a> |   |                   | <i>CFI: Coastal Fisheries Initiative</i>   |     |     |     |     |    |      |     |           |            |       |
| <a href="#">9126</a> | Regional (Cote d'Ivoire, Cabo Verde, Senegal) | FAO/ UNEP         | Delivering Sustainable Environmental, Social and Economic Benefits in West Africa through Good Governance, Correct Incentives and Innovation | 0.3 |     |     | 6.7 |    |      |     | 6.4       | 45.6       | 52.6  |
| <a href="#">9129</a> | Indonesia                                     | WWF- US/CI (EAFM) | Eco-system Approach to Fisheries Management in Eastern Indonesia (Fisheries Management Area (FMA)- 715, 717 & 718)                           | 6.9 |     |     | 4.3 |    |      |     | 10.2      | 52.1       | 63.2  |
| <a href="#">9124</a> | Regional (Ecuador, Peru)                      | UNDP              | Coastal Fisheries Initiative- Latin America  | 0.5 |     |     | 6.7 |    |      |     | 6.6       | 65.6       | 72.7  |
| <a href="#">9070</a> |   |                   | <i>Fostering Sustainability and Resilience for Food Security in Sub-Saharan Africa - An Integrated Approach</i>                              |     |     |     |     |    |      |     |           |            |       |
| <a href="#">9178</a> | Burundi                                       | FAO               | Support for Sustainable Food Production and Enhancement of Food Security and Climate Resilience in Burundi's Highlands                       | 1.0 | 1.9 | 1.2 |     |    | 3.9  |     | 7.4       | 45.1       | 53.1  |
| <a href="#">9135</a> | Ethiopia                                      | UNDP              | Integrated Landscape Management to Enhance Food Security and Ecosystem Resilience  | 2.0 |     | 5.2 |     |    | 4.0  |     | 10.2      | 145.0      | 156.1 |
| <a href="#">9340</a> | Ghana   | World Bank        | Sustainable Land and Water Management Project, Second Additional Financing   | 3.2 | 2.4 | 4.3 |     |    | 4.0  |     | 12.8      | 22.0       | 35.9  |
| <a href="#">9139</a> | Kenya   | IFAD              | Establishment of the Upper Tana Nairobi Water Fund (UTNWF)   | 1.0 | 1.0 | 2.0 |     |    | 3.9  |     | 7.2       | 61.1       | 68.9  |
| <a href="#">9138</a> | Malawi  | IFAD              | Enhancing the Resilience of Agro-Ecological Systems (ERASP)  | 1.0 | 1.5 | 1.5 |     |    | 3.9  |     | 7.2       | 87.4       | 95.2  |
| <a href="#">9136</a> | Niger   | IFAD              | Family Farming Development Programme (ProDAF)  | 0.5 | 0.5 | 3.3 |     |    | 4.0  |     | 7.6       | 60.3       | 68.6  |
| <a href="#">9143</a> | Nigeria                                       | UNDP              | Integrated Landscape Management to Enhance Food Security and Ecosystem Resilience in Nigeria   | 2.7 | 0.2 | 0.9 |     |    | 4.0  |     | 7.1       | 57.0       | 64.8  |
| <a href="#">9140</a> | Regional                                      | IFAD              | Cross Cutting Capacity Building, Knowledge Services and Coordination Project for the Food  |     |     |     |     |    | 11.8 |     | 10.8      | 85.1       | 96.9  |

<sup>25</sup> Programmatic approaches are *italized* and their “child” projects are shown below them. Where the child projects have not been CEO Endorsed yet, remaining financial balances are shown as part of the program. Some programs were approved by Council during the first two years of GEF-6, but most child projects were cleared since July 1, 2016.

| GEF ID               | Country     | Agency          | Title  | BD   | CC  | LD  | IW | CW | IAP | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|-------------|-----------------|--|------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----------|------------|-------|
|                      |             |                 | Security Integrated Approach Pilot Program   |      |     |     |    |    |     |     |           |            |       |
| <a href="#">9133</a> | Swaziland   | IFAD            | Climate-Smart Agriculture for Climate-Resilient Livelihoods (CSARL)  | 0.5  | 0.6 | 2.9 |    |    | 3.9 |     | 7.2       | 48.0       | 55.9  |
| <a href="#">9132</a> | Tanzania    | IFAD            | Reversing Land Degradation Trends and Increasing Food Security in Degraded Ecosystems of Semi-arid Areas of Central Tanzania                                       | 2.0  | 1.0 | 1.0 |    |    | 3.9 |     | 7.2       | 53.0       | 60.8  |
| <a href="#">9137</a> | Uganda      | UNDP/FAO        | Fostering Sustainability and Resilience for Food Security in Karamoja Sub Region   | 0.6  | 1.3 | 2.1 |    |    | 3.9 |     | 7.1       | 58.0       | 65.8  |
| <a href="#">9071</a> |             |                 | <i>Global Partnership on Wildlife Conservation and Crime Prevention for Sustainable Development</i>  | 11.4 | 0.8 | 1.9 |    |    |     | 1.5 | 14.4      |            |       |
| <a href="#">9531</a> | Afghanistan | UNDP            | Conservation of Snow Leopards and their Critical Ecosystem in Afghanistan  | 1.3  | 0.7 |     |    |    |     | 1.0 | 2.7       | 6.0        | 8.9   |
| <a href="#">9154</a> | Botswana    | UNDP            | Managing the Human-wildlife Interface to Sustain the Flow of Agro-ecosystem Services and Prevent Illegal Wildlife Trafficking in the Kgalagadi and Ghanzi Drylands | 2.0  |     | 4.6 |    |    |     |     | 6.0       | 22.5       | 29.0  |
| <a href="#">9155</a> | Cameroon    | UNDP            | Integrated and Transboundary Conservation of Biodiversity in the Basins of the Republic of Cameroon  | 2.4  |     | 0.4 |    |    |     | 1.4 | 3.9       | 25.8       | 30.0  |
| <a href="#">9159</a> | Congo       | UNDP            | Integrated and Transboundary Conservation of Biodiversity in the Basins of the Republic of Congo   | 1.2  | 0.6 | 0.5 |    |    |     | 1.1 | 3.1       | 20.7       | 24.1  |
| <a href="#">9700</a> | Congo       | World Bank      | Strengthening the Management of Wildlife and Improving Livelihoods in Northern Republic of Congo   | 4.1  |     | 0.6 |    |    |     | 2.4 | 6.5       | 123.8      | 130.9 |
| <a href="#">9157</a> | Ethiopia    | UNDP            | Enhanced Management and Enforcement of Ethiopia's Protected Areas Estate   | 8.0  |     |     |    |    |     |     | 7.3       | 83.4       | 91.4  |
| <a href="#">9212</a> | Gabon       | World Bank      | Wildlife and Human-Elephant Conflicts Management   | 5.6  |     | 1.0 |    |    |     | 3.3 | 9.1       | 50.8       | 60.7  |
| <a href="#">9211</a> | Global      | World Bank/UNDP | Coordinate Action and Learning to Combat Wildlife Crime  | 7.6  |     |     |    |    |     |     | 7.0       | 58.0       | 65.6  |
| <a href="#">9148</a> | India       | UNDP            | Securing Livelihoods, Conservation, Sustainable Use and Restoration of High Range Himalayan Ecosystems (SECURE)Himalayas   | 7.3  |     | 1.1 |    |    |     | 4.2 | 11.5      | 60.8       | 73.4  |

| GEF ID               | Country     | Agency        | Title   | BD  | CC  | LD  | IW | CW | IAP  | SFM | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|-------------|---------------|---|-----|-----|-----|----|----|------|-----|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9150</a> | Indonesia   | UNDP          | Combatting Illegal and Unsustainable Trade in Endangered Species in Indonesia   | 7.6 |     |     |    |    |      |     | 7.0       | 44.9       | 52.6  |
| <a href="#">9659</a> | Kenya       | UNDP          | Kenya- Combating Poaching and Illegal Wildlife Trafficking in Kenya through an Integrated Approach  | 3.2 |     | 1.0 |    |    |      |     | 3.8       | 15.6       | 19.7  |
| <a href="#">9842</a> | Malawi      | World Bank    | Shire Valley Transformation Program - I   | 2.6 | 1.5 |     |    |    |      | 2.0 | 5.6       | 39.1       | 45.2  |
| <a href="#">9158</a> | Mozambique  | UNDP          | Strengthening the Conservation of Globally Threatened Species in Mozambique through Improving Biodiversity Enforcement and Expanding Community Conservancies around Protected Areas | 8.2 |     | 3.3 |    |    |      | 5.7 | 15.8      | 64.8       | 82.0  |
| <a href="#">9658</a> | Philippines | ADB           | Combating Environmental Organized Crime in the Philippines  | 2.0 |     |     |    |    |      |     | 1.8       | 1.3        | 3.3   |
| <a href="#">9527</a> | Thailand    | UNDP          | Combatting Illegal Wildlife Trade, Focusing on Ivory, Rhino Horn, Tiger and Pangolins in Thailand   | 4.4 |     |     |    |    |      |     | 4.0       | 27.8       | 32.2  |
| <a href="#">9529</a> | Vietnam     | World Bank    | Strengthening Partnerships to Protect Endangered Wildlife in Vietnam  | 3.3 |     |     |    |    |      |     | 3.0       | 10.2       | 13.5  |
| <a href="#">9213</a> | Zambia      | World Bank    | Zambia Integrated Forest Land Project (ZIFLP)   | 2.9 | 1.5 | 1.5 |    |    |      | 2.9 | 8.1       | 55.2       | 64.0  |
| <a href="#">9660</a> | Zimbabwe    | UNDP          | Strengthening Biodiversity and Ecosystems Management and Climate-Smart Landscapes in the Mid to Lower Zambezi Region of Zimbabwe  | 2.3 | 1.1 | 3.9 |    |    |      | 3.6 | 10.0      | 47.4       | 58.3  |
| <a href="#">9072</a> |             |               | <i>Taking Deforestation Out of Commodity Supply Chains</i>  |     |     |     |    |    |      |     |           |            |       |
| <a href="#">9617</a> | Brazil      | UNDP          | Taking Deforestation Out of the Soy Supply Chain  |     |     |     |    |    | 7.2  |     | 6.6       | 28.2       | 35.4  |
| <a href="#">9179</a> | Global      | UNDP/ WWF- US | Adaptive Management and Learning for the Commodities IAP  |     |     |     |    |    | 4.3  |     | 4.0       | 5.3        | 9.6   |
| <a href="#">9180</a> | Global      | UNDP          | Reducing Deforestation from Commodity Production  |     |     |     |    |    | 15.9 |     | 14.6      | 164.7      | 180.6 |
| <a href="#">9182</a> | Global      | WWF- US/ UNDP | Commodities-IAP: Generating Responsible Demand for Reduced-Deforestation Commodities  |     |     |     |    |    | 9.5  |     | 8.7       | 42.3       | 51.9  |

| GEF ID               | Country                           | Agency            | Title   | BD   | CC   | LD  | IW | CW  | IAP | SFM  | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------|---|------|------|-----|----|-----|-----|------|-----------|------------|-------|
| <a href="#">9696</a> | Global                            | World Bank/ UNEP  | Enabling Transactions - Market Shift to Deforestation Free Beef, Palm Oil and Soy                               |      |      |     |    |     | 7.0 |      | 6.4       | 23.0       | 29.9  |
| <a href="#">9077</a> |                                   |                   | <i>Sustainable Cities Integrated Approach Pilot</i>   |      |      |     |    |     |     |      |           |            |       |
| <a href="#">9142</a> | Brazil                            | UNEP              | Promoting Sustainable Cities in Brazil through Integrated Urban Planning and Innovative Technologies Investment | 4.0  | 15.7 |     |    |     | 5.0 |      | 22.6      | 195.7      | 220.3 |
| <a href="#">9162</a> | Global                            | World Bank        | Sustainable Cities IAP - Global Platform for Sustainable Cities   |      |      |     |    |     | 9.8 |      | 9.0       | 5.4        | 15.2  |
| <a href="#">9127</a> | Paraguay                          | UNDP              | Asuncion Green City of the Americas – Pathways to Sustainability  | 1.5  | 2.4  |     |    | 2.3 | 2.0 |      | 7.5       | 240.3      | 248.5 |
| <a href="#">9698</a> | Peru                              | IADB              | National Platform for Sustainable Cities and Climate Change   | 0.5  | 3.0  |     |    |     | 3.5 |      | 6.4       | 301.0      | 308.0 |
| <a href="#">9123</a> | Senegal                           | World Bank/ UNIDO | Sustainable Cities Initiative   | 1.0  | 2.0  | 1.0 |    | 1.5 | 4.0 |      | 8.7       | 51.8       | 61.3  |
| <a href="#">9484</a> | Vietnam                           | ADB               | Integrated Approaches for Sustainable Cities in Vietnam   | 1.0  | 4.0  |     |    |     | 4.0 |      | 8.3       | 148.5      | 157.5 |
| <a href="#">9272</a> |                                   |                   | <i>Amazon Sustainable Landscapes Program</i>  |      |      |     |    |     |     |      |           |            |       |
| <a href="#">9664</a> | Brazil                            | World Bank        | Amazon Sustainable Landscapes Project   | 32.9 | 7.6  | 3.3 |    |     |     | 21.9 | 60.3      | 373.8      | 439.5 |
| <a href="#">9663</a> | Colombia                          | World Bank/ UNDP  | Colombia: Connectivity and Biodiversity Conservation in the Colombian Amazon                                    | 10.9 | 2.7  | 1.6 |    |     |     | 7.6  | 21.0      | 107.2      | 130.1 |
| <a href="#">9374</a> | Peru                              | WWF-US            | Securing the Future of Peru's Natural Protected Areas   | 6.2  |      | 0.4 |    |     |     | 3.3  | 9.0       | 54.5       | 64.3  |
| <a href="#">9387</a> | Peru                              | UNDP              | Sustainable Productive Landscapes in the Peruvian Amazon  | 10.9 | 1.5  | 1.0 |    |     |     | 6.7  | 18.3      | 129.0      | 149.0 |
| <a href="#">9339</a> | Regional (Brazil, Colombia, Peru) | World Bank        | AMAZON Coordination Technical Assistance  | 1.0  |      |     |    |     |     | 4.5  | 5.0       | 20.0       | 25.5  |
| <a href="#">9403</a> | China                             | UNDP /FECO/ CI    | China's Protected Area System Reform (C-PAR)  | 20.3 |      |     |    |     |     |      | 18.6      | 129.0      | 149.3 |
| <a href="#">9768</a> | China                             | UNDP/ FAO/ World  | PRC-GEF Partnership Program for Sustainable Agricultural Development  | 9.3  | 4.1  |     |    |     |     |      | 12.3      | 83.3       | 96.7  |

| GEF ID               | Country  | Agency                        | Title  | BD   | CC   | LD   | IW   | CW   | IAP | SFM  | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----------------------|--|-------------------------------|--|------|------|------|------|------|-----|------|-----------|------------|-------|
|                      |  | Bank                          |  |      |      |      |      |      |     |      |           |            |       |
| <a href="#">9264</a> | Global (Central African Republic, Cameroon, China, Guinea-Bissau, Kenya, Myanmar, Pakistan, Sao Tome and Principe, Tanzania, Congo DR) | IUCN/ TRI<br>FAO/<br>UNEP     | The Restoration Initiative - Fostering Innovation and Integration in Support of the Bonn Challenge | 14.4 | 10.0 | 12.3 |      |      |     | 22.3 | 54.1      | 201.5      | 260.5 |
| <a href="#">9433</a> | Madagascar   | WWF- US/<br>World Bank        | S3MR Sustainable Management of Madagascar's Marine Resources                                       | 6.9  |      |      |      |      |     |      | 6.3       | 40.0       | 46.8  |
| <a href="#">9607</a> | Regional (Albania, Bosnia-Herzegovina, Egypt, Lebanon, Libya, Morocco, Montenegro, Tunisia)  | UNEP/<br>EBRD (MedProgramme): | Mediterranean Sea Programme Enhancing Environmental Security                                       | 1.5  |      |      | 27.8 | 16.9 |     |      | 42.4      | 708.0      | 754.2 |

G) Support to Enabling Activities: Convention Reporting Requirements (\$ million)

| ID                   | Agency | Country   | Title  | GEF Grant | Co-finance | Total     |
|----------------------|--------|---|--|-----------|------------|-----------|
| <a href="#">9817</a> | UNEP   | Regional (Burundi, Botswana, Central African Republic, Congo, Djibouti, Eritrea, Ethiopia, Gabon, Kenya, Comoros, Rwanda, Sudan, South Sudan, Chad, Tanzania, Uganda, Congo DR)   | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (Africa-1) | 1,963,500 | 1,116,060  | 3,079,560 |
| <a href="#">9821</a> | UNDP   | Regional (Antigua And Barbuda, Argentina, Bolivia, Belize, Colombia, Costa Rica, Dominican Republic, Ecuador, Guyana, Honduras, Jamaica, St. Kitts And Nevis, St. Lucia, Peru, Paraguay, El Salvador, St. Vincent and Grenadines) | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (LAC)      | 1,963,500 | 1,380,000  | 3,343,500 |

| <b>ID</b>                   | <b>Agency</b> | <b>Country</b>  | <b>Title</b>   | <b>GEF Grant</b> | <b>Co-finance</b> | <b>Total</b> |
|-----------------------------|---------------|---|--|------------------|-------------------|--------------|
| <a href="#"><u>9822</u></a> | UNEP          | Regional (Albania, Armenia, Azerbaijan, Bosnia-Herzegovina, Belarus, Georgia, Moldova, Montenegro, Macedonia, Mongolia, Serbia)   | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (Europe, CIS and Mongolia) | 1,270,500        | 250,000           | 1,520,500    |
| <a href="#"><u>9823</u></a> | UNEP          | Regional (Cook Islands, Fiji, Micronesia, Kiribati, Marshall Islands, Nauru, Niue, Palau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu)   | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (Pacific)                  | 1,270,500        | 590,000           | 1,860,500    |
| <a href="#"><u>9824</u></a> | UNEP          | Regional (Burkina Faso, Benin, Cote d'Ivoire, Cabo Verde, Ghana, Gambia, Guinea, Equatorial Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Mali, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Senegal, Sao Tome and Principe, Togo)   | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (Africa-2)                 | 1,963,500        | 453,600           | 2,417,100    |
| <a href="#"><u>9826</u></a> | UNDP          | Global (Bangladesh, Bhutan, China, Indonesia, India, Cambodia, Lao PDR, Sri Lanka, Myanmar, Malaysia, Nepal, Papua New Guinea, Philippines, Thailand, Timor Leste, Vietnam, Samoa)  | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report (6NR) to the CBD (Asia)               | 1,963,500        | 2,148,902         | 4,112,402    |
| <a href="#"><u>9829</u></a> | UNDP          | Global (Afghanistan, Barbados, Bahamas, Algeria, Egypt, Iraq, Jordan, Kyrgyz Republic, Kazakhstan, Lebanon, Morocco, Mauritania, Tajikistan, Turkmenistan, Tunisia, Uzbekistan, Yemen)  | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (6NR - Mixed regions)      | 1,963,500        | 1,822,500         | 3,786,000    |
| <a href="#"><u>9832</u></a> | UNEP          | Global (Angola, Cameroon, Lesotho, Madagascar, Mauritius, Maldives, Malawi, Mozambique, Namibia, Nicaragua, Pakistan, Solomon Islands, Seychelles, Swaziland, South Africa, Zambia, Zimbabwe)   | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD                            | 1,963,500        | 1,129,495         | 3,092,995    |
| <a href="#"><u>9840</u></a> | UNDP          | Global (Brazil, Chile, Cuba, Dominica, Grenada, Guatemala, Haiti, Mexico, Panama, Suriname, Trinidad and Tobago, Uruguay, Venezuela)  | Support to Eligible Parties to Produce the Sixth National Report to the CBD (6NR - LAC-II)             | 1,501,500        | 691,000           | 2,192,500    |
| <a href="#"><u>9866</u></a> | UNEP          | Global (Antigua And Barbuda, Albania, Burkina Faso, Burundi, Benin, Bolivia, Bhutan, Botswana, Belarus, Congo, Cote d'Ivoire, Cameroon, Cuba, Djibouti, Dominican Republic, Egypt, Ethiopia, Fiji, Micronesia, Gabon, Gambia, Guinea, Guatemala, Guinea-Bissau, Guyana, India, Kenya, Kyrgyz Republic, Cambodia, Comoros, Kazakhstan, Lao PDR, Liberia, Lesotho, Moldova, Madagascar, Marshall Islands, Mali, Myanmar, Mongolia, Mauritania, Mauritius, Malawi, Mexico, Mozambique, Namibia, Niger, Philippines, Pakistan, Rwanda, Seychelles, Sudan, Sierra Leone, Senegal, Sao Tome and | Support to Preparation of the Interim National Report on the Implementation of the Nagoya Protocol     | 1,430,000        | 1,111,321         | 2,541,321    |

| ID | Agency | Country   | Title | GEF Grant | Co-finance | Total |
|----|--------|---|-------|-----------|------------|-------|
|    |        | Principe, Swaziland, Togo, Tajikistan, Uganda, Vietnam, Vanuatu, Samoa, South Africa, Zambia, Congo DR) |       |           |            |       |

---