



Distr.: General
9 November 2024
Arabic
Original: English

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف
في اتفاق باريس
الدورة السادسة
باكو، 11-22 تشرين الثاني/نوفمبر 2024
البند 11(ز) من جدول الأعمال المؤقت
المسائل المتعلقة بالتمويل
المسائل المتعلقة بصندوق التكيف

مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في
بروتوكول كيوتو
الدورة التاسعة عشرة
باكو، 11-22 تشرين الثاني/نوفمبر 2024
البند 6 من جدول الأعمال المؤقت
المسائل المتعلقة بصندوق التكيف

تقرير مجلس صندوق التكيف

مذكرة من رئيس مجلس صندوق التكيف*

موجز

أعد هذا التقرير استجابة للطلب الموجه في المقرر 1/م-3 إلى مجلس صندوق التكيف لكي يقدم تقريراً عن أنشطته في كل دورة من دورات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو). ويتضمن التقرير معلومات تغطي الفترة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2024 بشأن جملة أمور منها التقدم المحرز في أعمال صندوق التكيف، لا سيما فيما يتعلق بتنفيذ المهام التي صدر بها تكليف من مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو ومؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس (مؤتمر/اجتماع أطراف باريس)، والقرارات والإجراءات التي اتخذها مجلس صندوق التكيف والتي يتعين أن يحيط مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو ومؤتمر/اجتماع أطراف باريس علماً بها، حسب الاقتضاء. وستصدر بعد الاجتماع 43 لمجلس صندوق التكيف إضافة تغطي الفترة من 1 تموز/يوليه إلى 11 تشرين الأول/أكتوبر 2024.

* قُدمت هذه الوثيقة إلى خدمات المؤتمرات لتجهيزها بعد الموعد النهائي لأن عملية تجميع المعلومات استغرقت وقتاً أطول مما كان متوقعاً.



الرجاء إعادة الاستعمال

المحتويات

الصفحة

| | | |
|----|---|----------|
| 4 | المختصرات | |
| 5 | الفصل الأول | أولاً - |
| 5 | الولاية | ألف - |
| 5 | النطاق | باء - |
| 19 | توصيات باتخاذ إجراءات موجهة إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في دورته 19 و/أو إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس في دورته 6 | ثانياً - |
| 8 | العمل المضطلع به خلال الفترة المشمولة بالتقرير | ثالثاً - |
| 8 | انتخاب رئيس مجلس صندوق التكيف ونائبته | ألف - |
| 8 | تشكيل مجلس صندوق التكيف | باء - |
| 8 | اجتماعات مجلس صندوق التكيف في عام 2024 | جيم - |
| 9 | الموارد المتاحة للصندوق الاستثماري التابع لصندوق التكيف | دال - |
| 9 | خطة عمل مجلس صندوق التكيف | هاء - |
| 9 | ميزانية مجلس صندوق التكيف وأمانته والقيّم عليه | واو - |
| 9 | اعتماد الكيانات المشرفة على التنفيذ | زاي - |
| 10 | لجنتا مجلس صندوق التكيف | حاء - |
| 11 | قرارات تمويل مشاريع وبرامج التكيف | طاء - |
| 12 | رصد الحافطة | ياء - |
| 13 | الاستراتيجية المتوسطة الأجل (2023-2027) | كاف - |
| 19 | تقييم صندوق التكيف | لام - |
| 21 | المشاركة في الاجتماعات والأنشطة | ميم - |
| 21 | الاتصالات | نون - |
| 21 | البصمة الكربونية لصندوق التكيف | سين - |
| 21 | الدعم المقدم إلى مجلس صندوق التكيف لتنفيذ ولايته | رابعاً - |
| 23 | صندوق التكيف واتفاق باريس | خامساً - |
| 25 | التكامل والاتساق مع الصناديق الأخرى المعنية بالمناخ والروابط والعلاقات التشغيلية بين صندوق التكيف والهيئات الأخرى التابعة لاتفاقية المناخ | سادساً - |

Annexes

| | | |
|------|--|----|
| I. | Adaptation Fund Board members and alternate members as at 30 June 2024 | 29 |
| II. | Approved and actual budget for fiscal year 2024 and approved budget for fiscal year 2025 for the Adaptation Fund Board and its secretariat, for the Technical Evaluation Reference Group of the Adaptation Fund and its secretariat, and for the trustee | 30 |
| III. | Accredited implementing entities | 31 |
| IV. | Participation in meetings and events during the reporting period | 33 |
| V. | Examples of gender-sensitive and -responsive interventions in Adaptation Fund projects approved during the reporting period | 35 |
| VI. | Communications | 36 |

| | | |
|-------|--|----|
| VII. | Project-related funding decisions made by the Adaptation Fund Board between 1 July 2023 and 30 June 2024 | 38 |
| VIII. | Status of the portfolio of the Adaptation Fund..... | 45 |
| XI. | Response of the Adaptation Fund Board to the guidance of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol at its eighteenth session and the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement at its fifth session | 61 |
| X. | Aggregation of actual results of completed Adaptation Fund projects across fund indicators | 69 |
| XI. | Financial report of the Adaptation Fund Trust Fund as at 30 June 2024, prepared by the trustee: supplemental report to the Adaptation Fund Board report to the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol and the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement..... | 70 |

المختصرات

| | |
|---------------------------------|---|
| وحدات خفض المشمولة بالمادة 6(4) | وحدة خفض الانبعاثات المعتمد المشمولة بالفقرة 4 من المادة 6 من اتفاق باريس |
| برنامج تسريع الاستثمار المناخي | برنامج تسريع الاستثمار المناخي التابع لصندوق التكيف |
| الفريق المرجعي | الفريق المرجعي التقني المعني بمسائل التقييم التابع لصندوق التكيف |
| وحدة خفض | وحدة خفض الانبعاثات المعتمد |
| | صناديق الاستثمارات المناخية |
| مؤتمر/اجتماع أطراف باريس | مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس |
| مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو | مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو |
| الصندوق الأخضر | الصندوق الأخضر للمناخ |
| الاستراتيجية المتوسطة الأجل | الاستراتيجية المتوسطة الأجل لصندوق التكيف |
| لجنة باريس | لجنة باريس المعنية ببناء القدرات |
| لجنة التكنولوجيا | اللجنة التنفيذية المعنية بالتكنولوجيا |
| البرنامج الإنمائي | برنامج الأمم المتحدة الإنمائي |

أولاً- الفصل الأول

ألف- الولاية

- 1- اتخذ مؤتمر الأطراف في دورته 7 قراره المتعلق بإنشاء صندوق التكيف⁽¹⁾. وقرر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 3 أن يكون الكيان التشغيلي لصندوق التكيف هو مجلس صندوق التكيف وأن تخدمه أمانة وقِيم⁽²⁾.
- 2- وطلب مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 3 إلى مجلس صندوق التكيف أن يقدم إليه تقريراً عن أنشطته في كل دورة من دوراته. ودعا مرفق البيئة العالمية إلى تقديم خدمات الأمانة إلى مجلس الصندوق والبنك الدولي للعمل بصفة قِيم مؤقت عليه⁽³⁾.
- 3- وقرر مؤتمر/اجتماع أطراف باريس في دورته الأولى ومؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 14 أن يخدم صندوق التكيف اتفاق باريس وأن يخضع لإشراف ومساءلة مؤتمر/اجتماع أطراف باريس فيما يتعلق بجميع المسائل المتصلة باتفاق باريس، اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2019. وقرر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 14 أيضاً أن يستمر الصندوق في خدمة بروتوكول كيوتو إلى أن يتاح نصيب العوائد المتأتية من الأنشطة المضطلع بها في إطار الفقرة 4 من المادة 6 من اتفاق باريس⁽⁴⁾.

باء- النطاق

- 4- يُقدّم هذا التقرير معلومات مفصلة عن التقدم المحرز في أعمال صندوق التكيف، لا سيما فيما يتعلق بتنفيذ المهام التي صدر بها تكليف من مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، ومؤتمر/اجتماع أطراف باريس، والتوصيات المتعلقة بالإجراءات التي يتعين أن تتخذها هيئات الإدارة هذه، حسب الاقتضاء. ويغطي التقرير الفترة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2024، ما لم يُشر إلى خلاف ذلك.

ثانياً- توصيات باتخاذ إجراءات موجهة إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في دورته 19 و/أو إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في اتفاق باريس في دورته 6

- 5- لعل مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو و/أو مؤتمر/اجتماع أطراف باريس يودان الإحاطة علماً باستجابة مجلس صندوق التكيف للتوجيهات المقدمة في الدورة 18 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو⁽⁵⁾ والدورة 5 لمؤتمر/اجتماع أطراف باريس⁽⁶⁾ (انظر المرفق التاسع).
- 6- ويدعو مجلس صندوق التكيف مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو و/أو مؤتمر/اجتماع أطراف باريس إلى الإحاطة علماً بالأرقام والإجراءات والقرارات التالية المتعلقة بالفترة المشمولة بالتقرير:

(1) المقرر 10/أ-7، الفقرة 1.

(2) المقرر 1/أ-3، الفقرة 3.

(3) المقرر 1/أ-3، الفقرات 5(ل) و19 و23.

(4) المقررات 13/أ-ت1، الفقرات 1-3 و5؛ و1/أ-14، الفقرات 1-3.

(5) المقرر 3/أ-18.

(6) المقرر 12/أ-5.

(أ) أحرز مجلس الصندوق تقدماً في تنفيذ الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية للصندوق، للفترة 2023-2027⁽⁷⁾، بما يتماشى مع خطة التنفيذ⁽⁸⁾، وشمل ذلك ما يلي:

- '1' إنشاء مرفق جديد لأنشطة التكيف القائم على قيادة محلية، يضم عدة نوافذ تمويل، عن طريق توسيع نافذة التمويل الحالية الموجهة للوصول المباشر المعزز لتشمل نافذة تمويل موجهة للمشاريع والبرامج الأحادية القطر المتعلقة بالتكيف القائم على قيادة محلية؛
- '2' إنشاء برنامج تجميحي عالمي جديد من أجل توجيه المنح الصغيرة الخاصة بمشاريع وبرامج التكيف القائم على قيادة محلية إلى كيانات غير معتمدة محلياً، ونافذة تمويل جديدة للمشاريع والبرامج الإقليمية موجهة لأنشطة التكيف القائم على قيادة محلية؛
- '3' الموافقة على شركاء تمويل وتنفيذ إضافيين لبرنامج التجميحي العالمي في إطار آلية الابتكار الخاصة بصندوق التكيف؛
- '4' زيادة مبلغ تمويل منح التعلم إلى 500 000 دولار من دولارات الولايات المتحدة (دولار)؛
- '5' إتاحة خيار ضم منح الابتكار الصغيرة إلى منح التعلم بإجمالي 750 000 دولار؛
- '6' إعداد دورات للتعلم الإلكتروني بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني في تصميم المشاريع وتنفيذها ورصدها وتقييمها؛
- '7' زيادة الدعم المقدم للاستعداد وبناء القدرات من خلال زيادة منح صياغة المشاريع فيما يتصل بجميع المشاريع والبرامج، مع تقديم دعم إضافي إلى مشاريع التكيف القائم على قيادة محلية؛
- '8' تقاسم المعرفة والتعلم بشأن التكيف الفعال من خلال تطوير ونشر نواتج ومنشورات معرفية متعلقة بقطاعات ومواضيع التكيف ذات الصلة والاضطلاع بأنشطة تعلم أخرى؛
- '9' اتخاذ قرار بشأن تحليل استخدام أسقف التمويل المختلفة والنظر في خيارات مراجعتها؛
- '10' اتخاذ قرار بشأن تحديث إطار النتائج الاستراتيجية لصندوق التكيف وتعزيزه بما يتماشى مع الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية للصندوق التكيف ومن أجل إتاحة الإبلاغ عن نتائج المشاريع الممولة من صندوق التكيف، بما يتماشى مع الهدف العالمي في مجال التكيف؛

(7) متاح في <https://www.adaptation-fund.org/document/medium-term-strategy-2023-2027/>

(8) مقرر مجلس صندوق التكيف B.40/72. ترد خطة تنفيذ الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية في مرفق الوثيقة AFB/B.40/5/Rev.1 وفي الصفحة <https://www.adaptation-fund.org/document/implementation-plan-for-medium-term-strategy-of-the-fund-for-the-period-2023-2027/>

- '11' إنشاء صفة "مراقب نشط ممثل للمجتمع المدني" والتقدم في وضع مبادئ توجيهية بشأن تعزيز مشاركة المجتمع المدني؛
- '12' مواصلة تنفيذ السياسة الجنسانية المحدثة وخطة العمل ذات الصلة على صعيد صندوق التكيف⁽⁹⁾، بما في ذلك من خلال تهيئة أول دورة تعليمية إلكترونية لصندوق التكيف بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني⁽¹⁰⁾ للمساعدة في تعزيز قدرة الكيانات المشرفة على التنفيذ على تهيئة مشاريع التكيف المراعية للمنظور الجنساني؛
- '13' اتخاذ قرار بوضع واعتماد سياسة قائمة بذاتها بشأن الاستغلال والاعتداء الجنسيين والتحرش الجنسي استجابةً للتفويض الصادر عن مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 17 ومؤتمر/اجتماع أطراف باريس في دورته 4⁽¹¹⁾؛
- '14' تحديث السياسة البيئية والاجتماعية لصندوق التكيف؛
- '15' مواصلة تعزيز التكامل والاتساق بين صندوق التكيف وصناديق المناخ الأخرى بهدف تعزيز الوصول إلى التمويل المناخي وتوطيد الروابط بين صندوق التكيف والهيئات الأخرى المنشأة بموجب اتفاقية المناخ؛
- '16' تقديم تقارير سنوية عن البصمة الكربونية لعمليات أمانة مجلس صندوق التكيف؛
- '17' مواصلة النظر في القواعد الإجرائية لصندوق التكيف في سياق خدمة اتفاق باريس؛
- (ب) حدد مجلس صندوق التكيف هدفاً لتعبئة الموارد لعام 2024 بقيمة 300 مليون دولار بالاعتماد على عدد أكبر من المساهمين مقارنة بالعام السابق؛
- (ج) اعتمد مجلس صندوق التكيف عملية محسنة لتقديم المقترحات بغية التعجيل باستعراض العدد المتزايد من المقترحات الواردة على أساس متجدد؛
- (د) بلغت القيمة التراكمية لإيرادات الصندوق الاستثماري لصندوق التكيف 1 827,14 مليون دولار، منها 215,83 مليون دولار متأتية من نقدية وحدات الخفض، و 1 489,88 مليون دولار من المساهمات الطوعية، و 121,43 مليون دولار من إيرادات استثمار رصيد الصندوق الاستثماري؛
- (هـ) بلغت الإيرادات خلال الفترة المشمولة بالتقرير 309,94 ملايين دولار، منها 0,91 مليون دولار من نقدية وحدات الخفض، و 256,92 مليون دولار من المساهمات الطوعية، و 52,11 مليون دولار من إيرادات الاستثمارات؛
- (و) بلغت المساهمات غير المسددة بموجب الاتفاقات الموقعة ما يعادل 64,05 مليون دولار، في حين بلغت المبالغ غير المسددة من التبرعات المعلنة ما يعادل 98,78 مليون دولار؛

(9) انظر <https://www.adaptation-fund.org/document/opg-annex4-gender-policy/>. سياسة وخطة عمل

الصندوق المحدثة بشأن المنظور الجنساني متاحة باللغات الإنكليزية والإسبانية والفرنسية.

(10) متاح في <https://www.adaptation-fund.org/document/gender-mainstreaming-e-course/>.

(11) المقرر 4/أ-17، الفقرة 13؛ و18/أ-ت-4، الفقرة 21.

- (ز) بلغت الموارد المتاحة لعمليات التمويل الجديدة الموافق عليها 489,70 مليون دولار؛
- (ح) زادت القيمة التراكمية للمبالغ الموافق عليها للمشاريع والبرامج بنسبة 15,4 في المائة، وبلغت 1 224,5 مليون دولار؛
- (ط) تعزز السجل النشاط لمقترحات المشاريع والبرامج قيد التهيئة بنسبة 8,8 في المائة مقارنة بالفترة المشمولة بالتقرير السابق لتصل قيمتها إلى 412,05 مليون دولار؛
- (ي) اعتمد مجلس صندوق التكيف كياناً جديداً واحداً متعدد الأطراف مشرفاً على التنفيذ، وأعاد اعتماد ثلاثة كيانات مشرفة على التنفيذ، ليصل إجمالي عدد الكيانات المشرفة على التنفيذ إلى 56 كياناً، منها 32 كياناً وطنياً مشرفاً على التنفيذ، و9 كيانات إقليمية مشرفة على التنفيذ، و15 كياناً متعدد الأطراف مشرفاً على التنفيذ.

ثالثاً - العمل المضطلع به خلال الفترة المشمولة بالتقرير

- 7- عقد مجلس صندوق التكيف اجتماعه 41 (12-13 تشرين الأول/أكتوبر 2023) و42 (18-19 نيسان/أبريل 2024) في بون، ألمانيا. وترد في الموقع الشبكي للصندوق جداول الأعمال وشروحها (بما في ذلك وثائق المعلومات الأساسية المتعلقة ببنود جداول الأعمال) والتقارير المفصلة للاجتماعات⁽¹²⁾.

ألف - انتخاب رئيس مجلس صندوق التكيف ونائبته

- 8- انتخب مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 14 بتوافق الآراء⁽¹³⁾ لوكاس دي بيترو (الأرجنتيني، من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول) رئيساً له، وانتخب في اجتماعه 42 بتوافق الآراء نينا ألسن (ألمانيا، من مجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى) نائبة للرئيس.

باء - تشكيل مجلس صندوق التكيف

- 9- استُبدل عدد من أعضاء المجلس وأعضائه المناوبين نتيجة للانتخابات التي جرت في الدورة 28 لمؤتمر الأطراف وفي فترة ما بين الدورات. وترد في المرفق الأول قائمة بأسماء الأعضاء الحاليين والأعضاء المناوبين في الصندوق. وظلت عدة مناصب شاغرة بسبب عدم ترشح ممثلين جدد.

جيم - اجتماعات مجلس صندوق التكيف في عام 2024

- 10- اعتمد المجلس جدولاً زمنياً لاجتماعاته في عام 2024 (انظر الجدول أدناه).

اجتماعات مجلس صندوق التكيف في عام 2024

| تواريخ الاجتماعات | مكان الانعقاد |
|---------------------------------------|---------------|
| الاجتماع 42، 18-19 نيسان/أبريل | بون (ألمانيا) |
| الاجتماع 43، 10-11 تشرين الأول/أكتوبر | بون (ألمانيا) |

(12) <https://www.adaptation-fund.org/documents-publications/meeting-documents/>

(13) وفقاً للمقرر 1/م أ-3، الفقرة 13.

دال - الموارد المتاحة للصندوق الاستئماني التابع لصندوق التكيف

11- باع القِيم على الصندوق 34,56 مليون وحدة خفض حتى 30 حزيران/يونيه 2024، فدر ذلك إيرادات قدرها 215,83 مليون دولار. وبلغت الإيرادات المتأتية من نقدنة وحدات الخفض 0,91 مليون دولار خلال الفترة المشمولة بالتقرير، في حين بلغ عدد وحدات الخفض المتاحة للبيع 12,59 مليون وحدة، وفقاً للمبادئ التوجيهية التي اعتمدها المجلس لبرنامج نقدنة وحدات الخفض⁽¹⁴⁾. وفي الوقت نفسه، أوعز المجلس إلى القِيم بتحويل 763,94 مليون دولار إلى الكيانات المشرفة على التنفيذ (انظر المرفق العاشر).

12- وبلغت الموارد المتاحة لتمويلات جديدة يوافق عليها 489,70 مليون دولار.

هـ - خطة عمل مجلس صندوق التكيف

13- اعتمد المجلس في اجتماعه 42 خطة عمله للسنة المالية 2025⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾.

واو - ميزانية مجلس صندوق التكيف وأمانته والقِيم عليه

14- نظر مجلس الصندوق، في اجتماعه 42، في الموارد اللازمة لدعم عمله وعمل الأمانة والفريق المرجعي والقِيم إلى غاية 30 حزيران/يونيه 2025 (انظر المرفق الثاني)⁽¹⁷⁾ واعتمد هذه الموارد. وبلغت الاحتياجات التقديرية للميزانية الإدارية المعتمدة للسنة المالية 2025 للمجلس وأمانته ووظيفته التقييمية والقِيم عليه 15 090 778 دولاراً، أي بزيادة قدرها 18,6 في المائة مقارنة بالسنة السابقة. وتغطي الميزانية المعتمدة تنفيذ سلسلة من الأنشطة في إطار الاستراتيجية المتوسطة الأجل، وتقييم مشاريع الصندوق، وعمليات القِيم عليه.

زاي - اعتماد الكيانات المشرفة على التنفيذ

15- اجتمع فريق الاعتماد مرتين خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وانتخب مجلس صندوق التكيف كيفن آدامز (الولايات المتحدة الأمريكية ومجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى) رئيساً، وناريش شارما (نيبال، أقل البلدان نمواً) نائباً للرئيس. ويتألف فريق الاعتماد من عضوي المجلس هذين وأربعة أعضاء من الخبراء المستقلين.

16- ونظر مجلس صندوق التكيف في توصيات فريق الاعتماد وأعاد اعتماد ثلاثة كيانات وطنية المشرفة على التنفيذ (وزارة المالية والإدارة الاقتصادية، جزر كوك؛ ووزارة المالية والتعاون الاقتصادي، إثيوبيا؛ والصندوق الاستئماني لحفظ البيئة، بوتان) وكيان واحد متعدد الأطراف مشرف على التنفيذ (المصرف الأوروبي للإنشاء والتعمير). وفي نهاية الفترة المشمولة بالتقرير، كان ثمة 32 كياناً وطنياً مشرفاً على التنفيذ، و9 كيانات إقليمية مشرفة على التنفيذ، و15 كياناً متعدد الأطراف مشرفاً على التنفيذ، بما في ذلك 10 كيانات وطنية مشرفة على التنفيذ من أقل البلدان نمواً، و7 كيانات وطنية مشرفة على

(14) وثيقة مجلس التكيف AFB/EFC.8/9.

(15) السنة المالية تمتد من 1 تموز/يوليه إلى 30 حزيران/يونيه (أي أن السنة المالية 2025 تمتد من 1 تموز/يوليه 2024 إلى 30 حزيران/يونيه 2025).

(16) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/44. خطة العمل المعتمدة متاحة في المرفق الأول لوثيقة المجلس AFB/EFC.33/4.

(17) مقرر مجلس صندوق التكيف B.40/65.

التنفيذ من الدول الجزرية الصغيرة النامية. وفي 30 حزيران/يونيه 2024، كان ثمة 19 كياناً وطنياً مشرفاً على التنفيذ من أقل البلدان نمواً و8 كيانات وطنية مشرفة على التنفيذ من الدول الجزرية الصغيرة النامية تسعى إلى الحصول على الاعتماد. ومن بين الكيانات المشرفة على التنفيذ الـ 56 المعتمدة حتى 30 حزيران/يونيه 2024، أعيد اعتماد 39 كياناً (21 كياناً وطنياً، و6 كيانات إقليمية، و12 كياناً متعدد الأطراف). وترد في المرفق الثالث قائمة بالكيانات المشرفة على التنفيذ المعتمدة.

حاء - لجننا مجلس صندوق التكيف

17- اجتمعت لجنة الأخلاقيات والمالية ولجنة استعراض المشاريع والبرامج مرتين خلال الفترة المشمولة بالتقرير، بالاقتران مع اجتماعي المجلس الـ 41 و42. وفي الاجتماع الـ 41، انتُخب علي داوود محمد (كينيا، الدول الأفريقية) نائباً لرئيسة لجنة الأخلاقيات والمالية، وانتُخب أحمدو توري (غينيا، الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول) رئيساً للجنة استعراض المشاريع والبرامج. وفي الاجتماع الـ 42، انتُخت فريدا يانغستن (السويد، مجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى) رئيسةً للجنة الأخلاقيات والمالية، وسيلفيان بيلجيشر (بلجيكا، مجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى) نائبةً لرئيس لجنة استعراض المشاريع والبرامج.

18- ونظرت لجنة الأخلاقيات والمالية في تقرير الأداء السنوي لصندوق التكيف للسنة المالية 2023؛ والنهج اللازم تطبيقه إزاء اختصاصات التقييم الشامل لصندوق التكيف واستعراض منتصف المدة للاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية؛ وخطة عمل مجلس صندوق التكيف وأمانته ووظيفته التقييمية والقِيم عليه للسنة المالية 2025 والميزانية الإدارية ذات الصلة؛ وتفعيل سياسة التقييم الخاصة بصندوق التكيف، بما يشمل المجموعة الجديدة من الملاحظات التوجيهية؛ وتقارير رئيس الفريق المرجعي، وقدمت اللجنة توصيات بشأن هذه الأمور إلى مجلس صندوق التكيف. وأبدت لجنة الأخلاقيات والمالية خلال نظرها في هذه الأمور ملاحظات على طلبات مقدمة بعد الموافقة لإدخال تغييرات على المشاريع، مما دفعها إلى إجراء تقييم لثغرات سياسات ما بعد الموافقة فيما يتصل بالمشاريع الحالية. ونظرت اللجنة أيضاً في برنامج العمل المتعدد السنوات الثاني للفريق المرجعي؛ والاختصاصات المنقحة للفريق المرجعي؛ والتقييم السريع لصندوق التكيف والاستجابة الإدارية ذات الصلة؛ والتقييم المواضيعي لعملية الاعتماد في صندوق التكيف، وقدمت اللجنة توصيات بشأن هذه الأمور إلى مجلس صندوق التكيف.

19- وبحلول نهاية الفترة المشمولة بالتقرير، بحثت لجنة استعراض المشاريع والبرامج 20 تصوراً لمشاريع أحادية القطر و21 مقترحاً مكتمل التهيئة لمشاريع أحادية القطر، وهو ما يمثل 41 مقترح مشروع منفصلاً؛ و4 تصورات أولية، و6 تصورات، و3 وثائق مكتملة الصياغة لمشاريع وبرنامج إقليمية (متعددة الأقطار)، تمثل 13 مقترحاً منفصلاً لمشاريع وبرنامج؛ و5 منح مكتملة متعلقة بوصول مباشر معزز؛ ومذكرتي تصورين متعلقين بوصول مباشر معزز؛ ومقترحاً واحداً واسعاً مكتملاً بشأن الابتكار؛ ومذكرتي تصورين واسع النطاق بشأن الابتكار؛ و3 منح صغيرة بشأن الابتكار؛ ومقترح منحة تعلم واحدة.

20- وبهدف تعزيز كفاءة عملية الموافقة على المشاريع، واصل المجلس تنفيذ جولات استعراض تتيح للكيانات المشرفة على التنفيذ تقديم مقترحات لمشاريع أو برامج في إطار جميع نوافذ التمويل على أساس متجدد⁽¹⁸⁾.

طاء - قرارات تمويل مشاريع وبرامج التكيف

21- وافق مجلس صندوق التكيف في اجتماعاته التي عُقدت خلال الفترة المشمولة بالتقرير على 13 مقترحاً أحادي القطر بتمويل قدره 100,40 مليون دولار ومقترح إقليمي واحد (متعدد الأقطار) بتمويل قدره 13,99 مليون دولار (انظر المرفق السابع). وتعلقت المقترحات الأحادية القطر الموافق عليها أو الموصى بالموافقة عليها بأوروغواي، وبليز، وبنن، وبيرو، والجزر الأسود، وجمهورية أفريقيا الوسطى، وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، وجورجيا، وزمبابوي، وفيجي، وكمبوديا، وليبيا، ونيكاراغوا. وتعلق المقترح الإقليمي الوحيد الذي ووفق أو أوصى بالموافقة على تمويله ضمن نافذة تمويل المشاريع والبرامج الإقليمية بكوت ديفوار وغانا.

22- ووافق مجلس صندوق التكيف في اجتماعاته المعقودة خلال الفترة المشمولة بالتقرير على 7 تصورات لمشاريع أحادية القطر، تتعلق بالأرجنتين، وأرمينيا، وإندونيسيا (تصورا مشروعين)، وأوزبكستان، والمكسيك، وهندوراس، بمبلغ إجمالي قدره 38,40 مليون دولار، ووافق على 4 منح لصياغة مشاريع قدمتها كيانات وطنية مشرفة على التنفيذ، بمبلغ إجمالي قدره 195 000 دولار.

23- وفي إطار نافذة تمويل المشاريع والبرامج الإقليمية، أقر مجلس صندوق التكيف 4 تصورات بمبلغ إجمالي قدره 52,19 مليون دولار، تتعلق بمشاريع في أنغولا وناميبيا؛ وبنغلاديش ونيبال؛ وكوستاريكا وبنما؛ وأنتيغوا وبربودا، وسانت كيتس ونيفس، وسانت فنسنت وجزر وغرينادين. وإضافة إلى ذلك، أقر المجلس تصوريين أوليين بمبلغ إجمالي قدره 27,7 مليون دولار يتعلقان بمشروعين إقليميين في ماليزيا والفلبين؛ وغينيا، وكينيا، وسان تومي وبرينسيبي. ووافق المجلس أيضاً على تقديم منح لصياغة مشاريع بمبلغ قدره 300 000 دولار تتعلق بالتصورات الأولية والتصورات التي أُقرت. وتتعلق المقترحات المكتملة التهيئة والتصورات الأولية والتصورات التي أُقرت بمجالات الزراعة، وإدارة المناطق الساحلية، والحد من مخاطر الكوارث ونُظم الإنذار المبكر، والأمن الغذائي، ومشاريع التنمية الريفية المتعدد القطاعات، والتنمية الحضرية، وإدارة المياه (بما في ذلك إدارة المياه العابرة للحدود) (انظر الأشكال من سابقاً-1 إلى سابقاً-2).

24- وطلب مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 11 إلى مجلس صندوق التكيف أن يورد في تقاريره المقدمة إلى المؤتمر مزيداً من المعلومات عن حالة سجل مشاريع صندوق التكيف التي توجد قيد التهيئة، بما يشمل المشاريع التي بلغت مراحل مختلفة⁽¹⁹⁾. وترد المعلومات المطلوبة في المرفق الثامن.

25- واستمر تزايد الطلب على التمويل المقدم من صندوق التكيف والحاجة إليه. وبلغ حجم طلبات التمويل التي يضمها السجل النشط لمقترحات المشاريع والبرامج قيد التهيئة المقدمة منذ عام 2023 والتي لم يوافق عليها بعد 412,05 مليون دولار (انظر الجدول ثامناً-3).

26- واستجابةً لاقتراحات وطلبات منظمات المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية المراقبة، تُنشر جميع مقترحات المشاريع والبرامج بالصيغة التي ترد بها في الموقع الشبكي لصندوق التكيف، ويمكن لأصحاب المصلحة المهتمين إرسال تعليقات إلكترونية. وتُنشر التعليقات على المقترحات المقدمة إلى مجلس صندوق التكيف من خلال أمانته⁽²⁰⁾ في الموقع الشبكي وتُنظر فيها لجنة استعراض المشاريع والبرامج.

(19) المقرر 1/م أ-11، الفقرة 11.

(20) انظر <https://www.adaptation-fund.org/contact/>.

27- وقرر مجلس صندوق التكيف زيادة مبلغ التمويل المخصص لمنح صياغة المشاريع. ويتناسب مبلغ منحة صياغة المشاريع الأحادية القطر مع حجم المشروع، ويبلغ حده الأقصى 150 000 دولار للمشاريع التي تبلغ قيمتها 5 ملايين دولار أو أكثر. ويمكن تقديم تمويل إضافي لمنحة صياغة المشاريع على أساس كل حالة على حدة بالنسبة لمشاريع التكيف القائم على قيادة محلية، بما يصل إلى 100 000 دولار، وهو تمويل ينبغي أن يخصص لتيسير الأنشطة التي تدعم الجهات الفاعلة المحلية في تحديد تدابير التكيف وتحديد أولوياتها وتصميمها وتنفيذها. ويتوقف حجم منح صياغة المشاريع الإقليمية على عدد البلدان المشاركة في المشروع، ويبلغ حده الأقصى 250 000 دولار.

ياء - رصد الحافظة

28- حتى 30 حزيران/يونيه 2024، كانت 104 من البلدان النامية الأطراف قد قدمت مقترحات أحادية القطر (تصورات أو مقترحات مكتملة التهيئة)، وافق صندوق التكيف على 87 منها حتى الآن. وتدرج هذه المشاريع الأحادية القطر ضمن سقف التمويل الحالي البالغ 20 مليون دولار لكل بلد. ومن بين البلدان النامية الـ 104، ثمة 49 بلداً طلبت تمويلاً قيمته 10 ملايين دولار أو أكثر و/أو حصلت على هذا التمويل، ويتبقى لـ 29 بلداً من هذه البلدان أقل من 5 ملايين دولار ضمن السقف القطري المتعلق بأغراض برمجية أخرى (أي باستثناء الالتزامات/المدفوعات، والتصورات، والمقترحات المكتملة التهيئة المقدمة منذ عام 2020).

29- ووافق مجلس صندوق التكيف منذ إنشائه على 176 مشروعاً ملموساً في مجال التكيف. وحتى 30 حزيران/يونيه 2024، كان هناك ما مجموعه 97 مشروعاً قيد التنفيذ، بما في ذلك 9 مشاريع شُرع فيها خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وإضافة إلى ذلك، أُنجز 42 مشروعاً، واستُكملت 7 مشاريع خلال الفترة المشمولة بالتقرير. ولم يُشرع في تنفيذ المشاريع الـ 37 المتبقية بعد وهي في مراحل مختلفة من بدايتها (انظر المرفق الثامن للاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن حالة حافظة صندوق التكيف). وبحلول نهاية الفترة المشمولة بالتقرير، صُرف مبلغ إجمالي قدره 770,4 مليون دولار لصالح 176 مشروعاً صدرت الموافقة عليها منذ تفعيل الصندوق، بما في ذلك 99,60 مليون دولار أثناء الفترة المشمولة بالتقرير. وتساثر أفريقيا بأكبر قدر من تمويلات المنح الموافق عليها حتى الآن، وشمل ذلك 59 مشروعاً حصلت على 461,6 مليون دولار في شكل منح (37,9 في المائة)؛ تليها منطقة آسيا والمحيط الهادئ، التي حصل فيها 61 مشروعاً على 351,8 مليون دولار في شكل منح (28,9 في المائة)؛ ثم أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، التي حصل فيها 42 مشروعاً على 315,2 مليون دولار في شكل منح (25,7 في المائة)؛ ثم أوروبا الشرقية، التي حصلت فيها 9 مشاريع على تمويل معتمد قدره 49,9 مليون دولار في شكل منح (4,1 في المائة). ويتولى البرنامج الإنمائي، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (الذي يدير برنامجاً من مرحلتين)، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، وبرنامج الأغذية العالمي، بوصفها كيانات متعددة الأطراف مشرفة على التنفيذ، تشغيل 5 برامج عالمية تجميعية بشأن الابتكار يبلغ مجموع قيمتها 40 مليون دولار، ويجري تنفيذ ثلاثة برامج يديرها البرنامج الإنمائي، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وبرنامج الأغذية العالمي.

30- وحسب القطاعات، حُصص أكبر مبلغ من المنح لمشاريع الحد من مخاطر الكوارث ونظم الإنذار المبكر، بتمويل معتمد بلغ حتى الآن 206,25 ملايين دولار (17,0 في المائة)، يليها الأمن الغذائي، بتمويل معتمد بلغ 205,61 ملايين دولار (16,9 في المائة)؛ والمشاريع المتعددة القطاعات، بمبلغ 195,52 مليون دولار (16 في المائة)؛ والزراعة، بمبلغ 168,79 مليون دولار (13,9 في المائة)؛ وإدارة المياه، بمبلغ 115,58 مليون دولار (9,5 في المائة)؛ والتنمية الريفية، بمبلغ 106,56 ملايين دولار

(8,7 في المائة)؛ وإدارة السواحل، بمبلغ 78,48 مليون دولار (6,4 في المائة)؛ والتنمية الحضرية، بمبلغ 51,43 مليون دولار (4,2 في المائة)؛ وإدارة المياه العابرة للحدود، بمبلغ 42,81 مليون دولار (3,5 في المائة)؛ والتكيف القائم على النظم الإيكولوجية، بمبلغ 30,45 مليون دولار (2,5 في المائة)؛ والابتكار في مجال التمويل المناخي، بمبلغ 10 ملايين دولار (1,0 في المائة)؛ والحراجة، بمبلغ 5,06 ملايين دولار (0,4 في المائة) (انظر الشكل سابقاً-3). وترد هذه الأرقام في تقرير الأداء السنوي 14 لصندوق التكيف للفترة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2024، الذي سينظر فيه مجلس الصندوق في اجتماعه 43.

31- وتماشياً مع ولاية صندوق التكيف المتمثلة في تمويل مشاريع التكيف الملموسة، دأب صندوق التكيف منذ عام 2010 على توجيه تمويل المنح نحو النتيجة 4 من إطار النتائج الاستراتيجية، وهي "زيادة القدرة على التكيف في خدمات قطاع التنمية وأصول البنية التحتية ذات الصلة"، بتمويل إجمالي قدره 273,3 مليون دولار (26,7 في المائة من الحافظة)، تليها النتيجة 6، "تنوع وتعزيز سبل العيش ومصادر الدخل للأشخاص القابلين للتأثر في المناطق المستهدفة"، بتمويل إجمالي قدره 203,4 ملايين دولار (19,8 في المائة من الحافظة)، والنتيجة 5، "زيادة قدرة النظام الإيكولوجي على التحمل في مواجهة تغير المناخ والإجهاد الناجم عن التقلبات"، بتمويل إجمالي قدره 197,5 مليون دولار (19,3 في المائة من الحافظة). ويندرج العديد من الأنشطة المرتبطة بمشاريع التكيف الملموسة ضمن مجالات النتائج الثلاثة هذه، ويشمل ذلك على سبيل استعادة خدمات النظام الإيكولوجي، أو الاستثمار في البنية التحتية لحماية السواحل، أو زيادة الوصول إلى مياه الري وخطط الإنتاج.

32- وتهدف غالبية المشاريع الموافق عليها إلى دعم وتعزيز سبل العيش القادرة على تحمل المناخ. ووافق مجلس صندوق التكيف على نسخة منقحة من إطار النتائج الاستراتيجية لصندوق التكيف في مقره B.33/46 في ضوء إطار نتائج الاستعداد المخصص والمجالات الاستراتيجية الجديدة المرتبطة بالاستراتيجية المتوسطة الأجل، بما في ذلك النتيجة الجديدة 8، "دعم تطوير ونشر ممارسات وأدوات وتكنولوجيات التكيف المبتكرة". وتماشياً مع طلب مجلس صندوق التكيف المتعلق بتحديث إطار النتائج الاستراتيجية وتعزيزه بما يتماشى مع الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية، أصدرت الأمانة توكيفاً بتفويض الإطار، الذي سيستكمل بمراجعة المستجدات البرنامجية الأخيرة التي عرفتتها الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية والهدف العالمي بشأن التكيف.

كاف - الاستراتيجية المتوسطة الأجل (2023-2027)

33- أحرز مجلس صندوق التكيف تقدماً في تنفيذ الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية بما يتماشى مع خطة التنفيذ⁽²¹⁾. وتهدف الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية إلى زيادة تعزيز الميزة النسبية لصندوق التكيف وتحسين تأثيره. وهي تركز على تمويل إجراءات التكيف والابتكار والتعلم والتفاسم، بموازاة مع زيادة الطموح في إطار كل من هذه الركائز الاستراتيجية وتعزيز الروابط وأوجه التآزر بينها. وعلاوة على ذلك، تشمل الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية تركيزاً استراتيجياً على التكيف القائم على قيادة محلية وعلى توسيع نطاق مشاريع التكيف باعتباره موضوعاً جديداً جامعاً⁽²²⁾.

(21) انظر <https://www.adaptation-fund.org/document/implementation-plan-for-medium-term-strategy-of-the-fund-for-the-period-2023-2027/>

(22) انظر <https://www.adaptation-fund.org/document/medium-term-strategy-2023-2027/>

1- التكيف القائم على قيادة محلية والوصول المباشر المعزز

34- في إطار ركيزة العمل المندرجة في الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية، يمول صندوق التكيف مشاريع تكيف ملموسة قائمة على أساس محلي وقيادة محلية. وإضافة إلى ذلك، يوفر الصندوق دعماً مخصصاً للتكيف القائم على قيادة محلية من خلال نافذة الوصول المباشر المعزز، مما يتيح نقل عملية صنع القرار إلى المستويات المحلية. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، نظر المجلس في 5 مقترحات، ووافق على 3 مقترحات متعلقة بوصول مباشر معزز (بليز، وبيرو، وهندوراس) وأقر مقترحي تصورين أوليين متعلقين بوصول مباشر معزز (أرمينيا وكوت ديفوار)⁽²³⁾.

35- ووافق مجلس صندوق التكيف على طرائق إضافية لتوسيع نطاق الدعم المقدم للتكيف القائم على قيادة محلية، تشمل ما يلي⁽²⁴⁾:

(أ) توسيع نافذة تمويل الوصول المباشر المعزز لتشمل نافذة لتمويل مشاريع وبرامج التكيف الأحادية القطر القائمة على قيادة محلية. ويمكن للبلدان المؤهلة الوصول إلى نافذة تمويل مشاريع وبرامج التكيف الأحادية القطر القائمة على قيادة محلية من خلال الكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ، أو الكيانات الإقليمية المشرفة على التنفيذ، أو الكيانات المتعددة الأطراف المشرفة على التنفيذ، وهو ما يتيح الحصول على تمويل في شكل منحة تصل إلى 5 ملايين دولار لكل مشروع، تمويل خارج السقف القطري. وستكون مشاريع وبرامج التكيف الأحادية القطر القائمة على قيادة محلية مؤهلة للحصول على منحة لصياغة المشاريع تصل إلى 150 000 دولار، إلى جانب منح إضافية لنفس الغرض تحدد على أساس كل حالة على حدة وتصل إلى 100 000 دولار في حالة الأنشطة التي تدعم الجهات الفاعلة المحلية في تحديد تدابير التكيف وتحديد أولوياتها وتصميمها وتنفيذها؛

(ب) إنشاء برنامج تجميحي عالمي جديد لتوجيه منح مشاريع وبرامج التكيف القائم على قيادة محلية إلى كيانات غير معتمدة. وصدر في حزيران/يونيه 2024 طلب موجه إلى الكيانات المتعددة الأطراف المشرفة على التنفيذ والكيانات الإقليمية المشرفة على التنفيذ لإبداء الاهتمام بالعمل بصفة جهات تجميحية للمنح الصغيرة الموجهة لهذه المشاريع، بهدف استعراض المقترحات الواردة وعرض النتائج على لجنة استعراض المشاريع والبرامج في اجتماعها 34؛

(ج) توجيه طلب إلى الأمانة لتقدم خيارات بشأن نافذة تمويل جديدة لمشاريع وبرامج التكيف الإقليمية القائمة على قيادة محلية ولتضع مؤشرات لهذه المشاريع والبرامج ينظر فيها مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 44.

36- وتشارك صندوق التكيف ومصرف التنمية الآسيوي في استضافة حلقة عمل إقليمية بشأن الاستفادة من طريقة الوصول المباشر في إطار صندوق التكيف من أجل تنفيذ مبادرات تكيف ذات قيادة محلية في آسيا والمحيط الهادئ، وذلك في مقر مصرف التنمية الآسيوي في مانيلا في الفترة من 29 إلى 30 نيسان/أبريل 2024.

(23) مقررات مجلس صندوق التكيف B.41/14 و B.42/25 و B.42/26 و B.42/27 و B.42/28 على التوالي.

(24) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/36.

-2 الابتكار

37- في إطار آلية الابتكار التابعة لصندوق التكيف، وافق مجلس صندوق التكيف على توجيهات⁽²⁵⁾ للكيانات المشرفة على التنفيذ بشأن تطبيق مؤشرات الابتكار على مقترحات المشاريع أو البرامج المكتملة التهيئة.

38- وفي إطار نافذة التمويل الخاصة بالمنح الكبيرة للابتكار، نظر مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42 في 4 مقترحات مشاريع ابتكارية كبيرة، ووافق على مشروع واحد أحادي القطر (لبوتان) وأقرّ تصور مشروع واحد أحادي القطر (لبوروندي).

39- ونظر المجلس في 3 مقترحات لمنح صغيرة للابتكار في اجتماعيه 41 و42. ولم يوافق على أي منها.

40- وبلغ برنامج تسريع الاستثمار المناخي منتصف فترة تشغيله، وهو مبادرة أُطلقت في الدورة 25 لمؤتمر الأطراف من أجل إتاحة فرص تمويل لدعم الابتكار في مجال التكيف في البلدان التي ليس لها كيان وطني مشرف على التنفيذ، وكذلك في القطاع الخاص والمجتمع المدني. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، حصل 44 مستفيداً من المنح في 33 بلداً على تمويل من البرنامج الإنمائي، وحصل 25 مستفيداً من المنح في 30 بلداً على تمويل مشترك بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومركز وشبكة تكنولوجيا المناخ.

41- وفي إطار ركيزة الابتكار المندرجة في الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية للفترة 2023-2027، يستند عمل صندوق التكيف إلى العمل المضطلع به في إطار الاستراتيجية المتوسطة الأجل السابقة ويوسع نطاقه، بما يشمل تنفيذ برنامج تسريع الاستثمار المناخي. ودُعيت الكيانات المتعددة الأطراف المشرفة على التنفيذ والكيانات الإقليمية المشرفة على التنفيذ إلى إبداء اهتمامها بالانضمام إلى شراكة برنامج تسريع الاستثمار المناخي. وبعد استعراض ما أُبدي من اهتمام، قرر مجلس الصندوق في اجتماعه 40 دعوة 5 من الكيانات المشرفة على التنفيذ إلى إعداد مقترح برنامج لينظر فيه المجلس في اجتماعه 41⁽²⁶⁾. ونظر المجلس في 3 مقترحات مقدمة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، وبرنامج الأغذية العالمي ووافق عليها في اجتماعيه 41 و42.

-3 التعلم والتقاسم

42- يشدد اتفاق باريس على نحو غير مسبوق على التعلم والتقاسم في مجال التكيف، لا سيما من جانب البلدان النامية الأطراف وبالتعاون معها⁽²⁷⁾. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، نفذ صندوق التكيف عدداً من الأنشطة ذات الصلة في إطار ركيزة التعلم والتقاسم المندرجة في الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية، وشمل ذلك ما يلي:

(أ) تقديم دورة تدريبية افتراضية بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني استهدفت الكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ وأصحاب المصلحة المهتمين بمعرفة المزيد عن تعزيز مراعاة المنظور

(25) متاح في <https://www.adaptation-fund.org/document/guidance-to-implementing-entities-for-application-of-innovation-indicators-for-fully-developed-project-programme-proposals/>

(26) مقرر مجلس صندوق التكيف B.40/57.

(27) على سبيل المثال، الفقرتان 7 و9 من المادة 7 من اتفاق باريس.

الجنساني في سياق تصميم وتنفيذ مشاريع وبرامج صندوق التكيف. وتتألف الدورة التدريبية من ثلاث وحدات، وهي متاحة مجاناً باللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية؛

(ب) نشر منتج معرفي بشأن الحد من أخطار الكوارث ونظم الإنذار المبكر يقدم لمحة عامة عن التجارب والدروس المستفادة فيما يتعلق بحافظة مشاريع صندوق التكيف؛

(ج) نشر منتج معرفي يقدم لمحة عامة عن تجربة مجلس صندوق التكيف والدروس التي استخلصها فيما يتعلق بمعالجة مسألة التكيف وتعزيز القدرة على التحمل في المدى الطويل في البلدان الهشة والمتأثرة بالزلاعات؛

(د) العمل على تهيئة منتج معرفي يقدم لمحة عامة عن تدخلات التكيف التي يمولها صندوق التكيف في أقل البلدان نمواً منذ عام 2009 (أوشكت التهيئة على الانتهاء في نهاية الفترة المشمولة بالتقرير)؛

(هـ) العمل على تهيئة منتج معرفي يُقدّم لمحة عامة عن تجربة مجلس صندوق التكيف والدروس التي استخلصها فيما يتعلق بتدخلات المجال الحضري الرامية إلى تعزيز القدرة على تحمل تغير المناخ في المدى الطويل (أوشكت التهيئة على الانتهاء في نهاية الفترة المشمولة بالتقرير)؛

(و) تنظيم معرض بشأن المعارف المتعلقة بالتكيف القائم على قيادة محلية، في حزيران/يونيه 2024 في أروشا، بجمهورية تنزانيا المتحدة، وفيه تقاسمت الكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ الدروس المستخلصة من تنفيذ المشاريع الممولة من صندوق التكيف في المجال المذكور والتحديات التي واجهتها، واندرجت المبادرة في إطار نشاط تبادل قطري استضافه المجلس الوطني لإدارة البيئة في جمهورية تنزانيا المتحدة (الذي يضطلع بدور الكيان الوطني المشرف على التنفيذ)؛

(ز) تنظيم نشاط في مؤتمر غويشونا العالمي لعام 2024 من أجل مناقشة استراتيجيات تعزيز مشاركة المجتمع المحلي، ومنهجيات تقييم آثار المشاريع ونتائجها، وآليات تعزيز إدارة التكيف، وسبل استخلاص المعرفة المحلية وتعزيز الابتكار، واستراتيجيات رعاية التعلم المستدام وتيسير تبادل المعرفة داخل المجتمعات؛

(ح) إتاحة دورة تدريبية افتراضية لأصحاب المصلحة في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي بشأن الوصول إلى التمويل المناخي، ركّز فيها على نوافذ التمويل الجديدة في إطار الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية؛

(ط) الموافقة على مقترح منحة تعلم لأرمينيا، بقيمة 125 000 دولار؛

(ي) زيادة مبلغ التمويل المخصص لمنح التعليم إلى 500 000 دولار.

4- برنامج الاستعداد للتمويل المناخي

43- يتيح برنامج الاستعداد للتمويل المناخي الدعم للبلدان النامية، وهو وسيلة حاسمة حقق من خلالها صندوق التكيف نتائج في مجال تعزيز القدرات المؤسسية لدعم بناء القدرة على التحمل على المستوى المحلي. وتهدف الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية إلى تعزيز تركيز صندوق التكيف على العمل والابتكار وتقاسم المعرفة بموازاة مع توسيع نطاق الوصول إلى التمويل المناخي وبناء القدرات المؤسسية في الأمد الطويل.

44- واضطلع خلال الفترة المشمولة بالتقرير بالأنشطة التالية في إطار برنامج الاستعداد:

(أ) وافق مجلس صندوق التكيف على مقترحي منحة استعداد متعلقين بدعم الاعتماد وحَدَّث جولة استعراض منح الاستعداد من أجل إتاحة المزيد من الوقت للكيانات المشرفة على التنفيذ للرد على الاستعراضات التقنية الأولى⁽²⁸⁾؛

(ب) عُقدت الحلقة الدراسية السنوية المتعلقة بالاستعداد للتمويل المناخي والموجهة للكيانات الوطنية المعتمدة المشرفة على التنفيذ في سان دومينغو، الجمهورية الدومينيكية، في الفترة من 12 إلى 15 أيلول/سبتمبر 2023. وشارك في الحلقة الدراسية 29 من الكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ و65 مشاركاً تقريباً. وناقش المشاركون رصد وتقييم التدخلات القائمة على النظم الإيكولوجية وإجراءات التكيف؛ وتعزيز الوصول إلى التمويل المناخي في إطار نوافذ التمويل الجديدة لصندوق التكيف؛ وتعميم مراعاة القضايا البيئية والاجتماعية والجنسانية في مشاريع وبرامج التكيف، وابتكارات مشاريع صندوق التكيف؛ وتقديم تقارير أداء المشاريع؛

(ج) قُدِّم دعم مستمر إلى شبكة الممارسة الخاصة بكيانات الوصول المباشر، وهي مبادرة تتولى قيادتها الكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ المعتمدة لأغراض صندوق التكيف وكيانات الوصول المباشر المعتمدة لأغراض الصندوق الأخضر بدعم من الصندوقين. واستضاف مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، الاجتماع السنوي 3 لشبكة الممارسة الخاصة بكيانات الوصول المباشر، وذلك في يريفان، أرمينيا، في الفترة من 20 إلى 23 شباط/فبراير 2024؛

(د) عُقدت حلقة عمل إقليمية مشتركة مع مصرف التنمية الآسيوي في مانिला، الفلبين، في الفترة من 29 إلى 30 نيسان/أبريل 2024، استهدفت 23 سلطة معيّنة وممثلين حكوميين من بلدان نامية مختارة في آسيا والمحيط الهادئ، بما في ذلك بلدان من أقل البلدان نمواً و14 دولة جزرية صغيرة نامية. وسعت حلقة العمل إلى تعزيز معرفة البلدان بأهمية التكيف القائم على قيادة محلية بوصفه نهجاً يصب في تعزيز التمويل المناخي في آسيا والمحيط الهادئ. وناقش المشاركون أيضاً سبل تعزيز قدرة المجتمع المحلي على التحمل من خلال التكيف القائم على قيادة محلية وتوسيع نطاق التمويل المناخي المبتكر، وهو أمر يمكن أن يتسنى مثلاً عن طريق أسلوب الوصول المباشر المعزز في إطار صندوق التكيف ونافذة التمويل الخاصة بدعم مبادرات التكيف على المستوى المحلي؛

(هـ) عُقدت الحلقتان الشبكتان 16 و17 بشأن الاستعداد للتمويل المناخي في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 و14 آذار/مارس 2024، على التوالي. وناقش المشاركون المتطلبات السياسية البيئية والاجتماعية لمرحلة ما بعد الموافقة على المشاريع وإطار التقييم الخاص بصندوق التكيف، بما في ذلك سبل دمج وظيفة التقييم على امتداد دورة حياة المشاريع. وعُقدت أربع حلقات شبكية إضافية: اثنتان في 7 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 و30 أيار/مايو 2024، ناقش المشاركون خلالهما التحديات الرئيسية المتعلقة بقرارات مجلس صندوق التكيف المتخذة في اجتماعيه 41 و42 على التوالي؛ وحلقة في 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، تضمنت عرضاً تعريفياً بسياسة التقييم في صندوق التكيف؛ وحلقة في 17 حزيران/يونيه 2024، ناقش خلالها المشاركون السياسة المتعلقة بالمنظور الجنساني في صندوق التكيف وتعميم مراعاة هذا المنظور ودور البيانات في توجيه البرامج البيئية والبرامج المتعلقة بالعنف الجنساني؛

(و) نُظِم لقاء قطري في جمهورية تنزانيا المتحدة في الفترة من 13 إلى 17 أيار/مايو 2024، استُضيف بالشراكة مع المجلس الوطني لإدارة البيئة في جمهورية تنزانيا المتحدة. وكان الهدف من اللقاء هو تعزيز قدرة الكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ المعتمدة على بناء القدرة على

التحمل بالاعتماد على التكيف القائم على قيادة محلية، من خلال تبادل المعارف بين بلدان الجنوب والتعلم من النظراء .

5- المساواة بين الجنسين وتمكين النساء والفتيات

45- يمثل محور المساواة بين الجنسين وتمكين النساء والفتيات أحد المواضيع الجامعة الأربعة للاستراتيجية المتوسطة الأجل، وهو بذلك يوجه تصميم جميع أنشطة وعمليات صندوق التكيف.

46- وفيما يتعلق بالتوازن بين الجنسين في تشكيل مجلس صندوق التكيف، فمن أصل 32 مقعداً يشغلها الأعضاء والأعضاء المناوبون، كانت النساء يشغلن 9 مقاعد (39 في المائة) في 30 حزيران/يونيه 2024 (علماً أن 9 من المقاعد كانت شاغرة).

47- وأحرز مجلس صندوق التكيف تقدماً في تنفيذ السياسة الجنسانية المحدثة للصندوق وخطة العمل الجنسانية، بما في ذلك عن طريق تدعيم الجهود الرامية إلى تعزيز القدرة المؤسسية لشركاء الصندوق، لا سيما الكيانات المشرفة على التنفيذ، فيما يتصل باعتماد نهج يراعي المنظور الجنساني في جميع مراحل دورة حياة المشاريع.

48- وأطلق صندوق التكيف أول دورة تعلم إلكتروني بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني في نيسان/أبريل 2024، بهدف تعزيز فهم وبناء قدرات تعميم مراعاة المنظور الجنساني في دورة حياة المشاريع، بما يتماشى مع سياسة المنظور الجنساني للصندوق. وتتاح الدورة مجاناً وبصيغة مرنة زمنياً باللغات الإنكليزية والإسبانية والفرنسية، وتتألف من الأجزاء الثلاثة التالية: تعميم مراعاة المنظور الجنساني في مرحلة مذكرة التصور؛ وتعميم مراعاة المنظور الجنساني في مرحلة المقترح المكتمل؛ وتعميم مراعاة المنظور الجنساني في سياق تنفيذ المشاريع ورصدها والإبلاغ وإدارة المعرفة.

49- ونظم خلال الفترة المشمولة بالتقرير النشاطان التدريبيان التاليين بشأن المسائل الجنسانية:

(أ) اجتماع للكيانات الوطنية المشرفة على التنفيذ خلال الحلقة الدراسية السنوية للاستعداد للتمويل المناخي (أيلول/سبتمبر 2023)؛

(ب) حلقة شبكية للكيانات المشرفة على التنفيذ وأصحاب المصلحة بشأن دورة التعلم الإلكتروني لصندوق التكيف المتعلقة بتعميم مراعاة المنظور الجنساني واستخدام المعلومات والبيانات من أجل تعزيز المساواة بين الجنسين، وهي فرصة أتاحت للمشاركين فهم كيفية دمج نهج يراعي المنظور الجنساني على نحو أفضل في مشاريعهم من خلال استخلاص الممارسات الجيدة من حافطتي مشاريع صندوق التكيف والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، فضلاً عن استيعاب أساليب معالجة أوجه عدم المساواة بين الجنسين وثغرات إجراءات التكيف المناخي (حزيران/يونيه 2024).

50- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، بدأ تنفيذ المرحلة التجريبية من تفعيل سجل الأداء الجنساني لصندوق التكيف. ويُطبق سجل الأداء على المشاريع والبرامج على مرحلتين: (1) مرحلة الانطلاق؛ (2) مرحلة التنفيذ والاستكمال، بهدف تعزيز رصد الصندوق لتنفيذ سياسته الجنسانية في حافظة مشاريعه وبرنامجها عن طريق تيسير جمع البيانات والمعلومات وتحليلها. وستدرج نتائج السجل في تقرير الأداء السنوي لصندوق التكيف.

51- ويقدم تقرير الأداء السنوي لصندوق التكيف للسنة المالية 2023 معلومات عن التخيلات المراعية للاعتبارات الجنسانية والمستجيبة لها في بعض المشاريع المعتمدة خلال السنة المالية 2023

انظر المرفق الخامس للاطلاع على أمثلة على هذه التدخلات في مشاريع الصندوق الموافق عليها خلال الفترة المشمولة بالتقرير).

52- وتواصل التعاون بشأن الاعتبارات الجنسانية مع المنظمات الشريكة، بما في ذلك صناديق المناخ الأخرى وأمانة اتفاقية المناخ، وتسنى ذلك على سبيل المثال من خلال نشاط جانبي بشأن التمويل المرعي للمنظور الجنساني نُظم في الدورة 28 لمؤتمر الأطراف بالتعاون مع صناديق الاستثمارات المناخية، والصندوق الأخضر، ومرفق البيئة العالمية، ومن خلال مشاركة أمانة مجلس صندوق التكيف في تقديم تدريب موجه لجهات التنسيق الوطنية المعنية بالمساائل الجنسانية وتغيير المناخ بشأن موضوع التمويل المناخي والمنظور الجنساني.

6- مشاركة المجتمع المدني

53- تشارك منظمات المجتمع المدني بنشاط في عمل صندوق التكيف عن طريق حوار منتظم مع مجلس الصندوق خلال اجتماعات المجلس، والمشاورات المتعلقة بمقترحات المشاريع وغيرها من وثائق المجلس، والمشاورات المتعلقة بتصميم المشاريع وتنفيذها. وتؤكد الاستراتيجية المتوسطة الأجل أن المجتمع المدني يسهم في الصندوق بعدة طرق، بما يشمل تعبئة الموارد، وتوفير معلومات محدثة آنية عن المشاريع المدعومة وتقييماتها، وجمع مدخلات مستقاة من المستفيدين المستهدفين.

54- واستمر الحوار المنتظم بين مجلس صندوق التكيف ومنظمات المجتمع المدني في إطار جدول الأعمال الدائم منذ الاجتماع 12 للمجلس، مما أتاح له فرصة الاستماع إلى المقترحات وتلقي تعليقات مرتدة بشأن القضايا المدرجة في جدول الأعمال وتبادل الآراء في هذا الصدد. غير أن الحوارات لم تُعقد في الاجتماعين 41 و42 لمجلس صندوق التكيف بسبب نقص التمويل المخصص لشبكة المجتمع المدني المعنية بصندوق التكيف، التي تولت في السابق تنسيق مساهمات المجتمع المدني في الحوارات المنتظمة مع المجلس.

55- وواصل مجلس صندوق التكيف النظر في خيارات مستندة إلى توصيات شبكة المجتمع المدني المعنية بصندوق التكيف من أجل تعزيز مشاركة المجتمع المدني وانخراطه في أعمال الصندوق. وقرر المجلس في اجتماعه 42 إنشاء صفة "مراقب نشط ممثل للمجتمع المدني" وتحديث مشروع رؤية صندوق التكيف ومبادئه التوجيهية بشأن تعزيز مشاركة المجتمع المدني بهدف تهيئة عملية ومبادئ توجيهية مستقبلاً بشأن مشاركة المراقبين النشطين الممثلين للمجتمع المدني في اجتماعات المجلس⁽²⁹⁾.

لام- تقييم صندوق التكيف

56- تمثل الفترة الراهنة المشمولة بالتقرير السنة الخامسة من عمل الفريق المرجعي.

1- تنفيذ استراتيجية وبرنامج عمل الفريق المرجعي التقني المعني بمسائل التقييم التابع لصندوق التكيف

57- أحرز الفريق المرجعي تقدماً في أربعة من عناصر العمل:

(أ) حلت سياسة التقييم الجديدة لصندوق التكيف، التي دخلت حيز التنفيذ في تشرين الأول/أكتوبر 2023، محل إطار تقييم صندوق التكيف الذي وُفق عليه في عام 2011 ونُفِذ في عام 2012. ولدعم تنفيذ السياسة الجديدة من جانب أصحاب المصلحة في الصندوق، استكمل الفريق

(29) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/54.

المرجعي إعداد وثيقتين توجيهيتين للتقييم وشرع في إعداد وثيقة ثالثة، إضافة إلى المذكرات التوجيهية الـ 10 التي اعتمدها مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 40. ولا تزال عملية ترجمة المذكرات التوجيهية من الإنكليزية إلى الفرنسية والإسبانية جارية ومن المتوقع الانتهاء منها في أيلول/سبتمبر 2024. وعُقدت خلال الفترة المشمولة بالتقرير سلسلة من الأنشطة الافتراضية والحضورية لبناء القدرات بشأن سياسة التقييم؛

(ب) نصّت النسخة الأولى من الاستراتيجية المتعددة السنوات للفريق المرجعي وبرنامج عمله على إجراء تقييم عام لصندوق التكيف، وشكل ذلك الجزء الأساسي من برنامج العمل الثاني المتعدد السنوات للفريق المرجعي. وعُرضت نتائج المرحلة الأولى من التقييم العام، التي كانت تقيماً سريعاً، في الاجتماع 41 لمجلس صندوق التكيف، وبعد ذلك بدأ الفريق المرجعي في وضع اختصاصات التقييم الشامل للصندوق من خلال عملية تشاورية. وسيعتمد التقييم الشامل نهجاً قائماً على مبدأ "اللبنات"، بإدماج نتائج أعمال التقييم وإدارة المعرفة التي أجراها صندوق التكيف حتى الآن بهدف المساهمة في تطوير الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثالثة لصندوق التكيف (2028-2032). ولدعم هذه العملية، شرع الفريق المرجعي أيضاً في إعداد اختصاصات استعراض منتصف المدة للاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية؛

(ج) أطلق الفريق المرجعي المرحلة 3 من التقييمات اللاحقة لمشاريع صندوق التكيف شملت مشروعين إضافيين في الأرجنتين بشأن: "زيادة القدرة على تحمل تغير المناخ وتعزيز الإدارة المستدامة للأراضي في جنوب غرب إقليم بوينس آيرس" (البنك الدولي للإنشاء والتعمير، 2015-2019) و"تعزيز القدرة على التكيف وزيادة قدرة صغار المنتجين الزراعيين في شمال شرق الأرجنتين على التحمل" (وحدة التغيير الريفي، الأرجنتين، 2013-2018)؛

(د) استُكملت المجموعة الأولى من التقييمات المواضيعية لصندوق التكيف، وقُدمت تقارير تقييم الاعتماد وقابلية توسيع المشاريع إلى مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42. وتسارعت خلال الفترة المشمولة بالتقرير وتيرة العمل المتعلق بالتقييم المواضيعي للاستعداد، ومن المقرر أن يكتمل هذا العمل في أوائل عام 2025 ليسهم في وضع استراتيجية الاستعداد الجديدة لصندوق التكيف. ومن المتوقع أن تشكل جميع التقييمات المواضيعية لبنات يبنني عليها التقييم الشامل لصندوق التكيف.

58- وإضافة إلى ذلك، اعتمد برنامج العمل الثاني المتعدد السنوات للفريق المرجعي في الاجتماع 41 لمجلس صندوق التكيف، إلى جانب الاختصاصات المنقحة للفريق، وهو ما يمثل مرحلة جديدة في تطوير وظيفة التقييم في الصندوق.

2- ميزانية الفريق المرجعي التقني المعني بمسائل التقييم التابع لصندوق التكيف

59- أحاط مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42 علماً بالميزانية الإرشادية لتشغيل الفريق المرجعي في فترة برنامج عمله الثاني المتعدد السنوات، ووافق على الميزانية المقترحة البالغة 1 941 656 دولار لتغطية تكاليف تشغيل الفريق وأمانته في السنة المالية 2025⁽³⁰⁾.

ميم - المشاركة في الاجتماعات والأنشطة

60- إضافة إلى اجتماعات مجلس صندوق التكيف، واجتماعات فريق الاعتماد، والأنشطة المتعلقة بالاستعداد التي ينظمها المجلس وأمانته، نُظمت أنشطة افتراضية أخرى لعرض تجربة صندوق التكيف ولتنفيذ ولاية مجلس صندوق التكيف. وشارك مجلس صندوق التكيف وأمانته والفريق المرجعي وأمانته في الاجتماعات والأنشطة المدرجة في المرفق الرابع.

نون - الاتصالات

61- واصل مجلس صندوق التكيف التنفيذ الفعال لاستراتيجيته في مجال الاتصال من خلال إنتاج محتويات ورسائل سهلة الفهم بشأن عمل الصندوق وفرص التمويل المتزايدة ونشرها عبر مختلف منصات الاتصالات. واستُعين بقنوات اتصال محددة الأهداف وبقصاصات عن المشاريع، فضلاً عن فيديوهات ونواتج أخرى متعددة الوسائط، من أجل نقل شهادات المستفيدين وعرض أمثلة مستقاة من مواضيع التكيف ومواضيع جامعة ذات صلة ومن النجاحات والدروس المستخلصة من حافظة مشاريع صندوق التكيف، بالشراكة مع أصحاب المصلحة في الصندوق، بما في ذلك الأمانة والكيانات المشرفة على التنفيذ ومنظمات المجتمع المدني. وعزز مجلس صندوق المناخ أيضاً أنشطة التوعية المشتركة، بسبل منها على سبيل المثال الجناح المشترك لصناديق المناخ الذي أُقيم في الدورة 28 لمؤتمر الأطراف من أجل إبراز التكامل والاتساق بين صناديق المناخ. ويرد في المرفق السادس مزيد من التفاصيل عن تنفيذ استراتيجية الاتصال وأنشطة التوعية.

سين - البصمة الكربونية لصندوق التكيف

62- قرر مجلس صندوق التكيف الإبلاغ عن البصمة الكربونية لعمليات أمانة مجلس صندوق التكيف سنوياً، بالاقتران مع تقرير الأداء السنوي للصندوق، بما في ذلك البصمة الكربونية التقديرية لاجتماعات المجلس، بالاستناد إلى المنهجيات الواردة في بروتوكول غازات الدفيئة. ويهدف المجلس إلى جعل التقرير أكثر شمولاً وإتاحة المزيد من البيانات. وقرر المجلس أيضاً إجراء تحليل مقارن للممارسات والمنهجيات وتقديرات التكاليف في صناديق المناخ الأخرى فيما يتعلق بتقدير البصمة الكربونية للمشاريع لينظر فيه المجلس في اجتماعه 43⁽³¹⁾.

رابعاً - الدعم المقدم إلى مجلس صندوق التكيف لتنفيذ ولايته

63- وافق مجلس صندوق التكيف، في اجتماعه 39 على استراتيجية وخطة عمل لتعبئة موارد الصندوق في الفترة 2022-2025⁽³²⁾. وتتضمن الاستراتيجية وخطة العمل المعتمدتان أهدافاً تدريجية لتعبئة الموارد، تراعي الأهداف ذات الصلة بزيادة مستوى التمويل العالمي للتكيف. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، عبأ المجلس موارد وتلقى الدعم في إطار تنفيذ ولايته وفقاً لاستراتيجيته المتعلقة بتعبئة الموارد.

64- وعُقد الحوار السنوي الرفيع المستوى للمساهمين في صندوق التكيف في الدورة 28 لمؤتمر الأطراف في 4 كانون الأول/ديسمبر 2023، واستضافته رئاسته الدورة. وحضر الحوار العديد من

(31) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/55.

(32) مقرر مجلس صندوق التكيف B.39/62.

المتحدثين الرفيعي المستوى، بما في ذلك نائب رئيس مجلس صندوق التكيف، ورئيس الدورة 28 لمؤتمر الأطراف، والأمين التنفيذي لاتفاقية المناخ، والمفاوض الرئيسي لرئاسة الدورة 27 لمؤتمر الأطراف، و13 ممثلاً رفيع المستوى للحكومات المساهمة، وممثلان عن البلدان المتلقية من الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً، وممثل واحد عن المجتمع المدني. وأعرب المشاركون عن دعمهم للصندوق ودوره الحاسم في خدمة اتفاق باريس من خلال تقديم تمويل عاجل وعالي الجودة لأغراض التكيف إلى البلدان والمجتمعات النامية القابلة للتأثر. وسلط المتحدثون الضوء على الطلب المتزايد من البلدان على موارد صندوق التكيف، كما يتضح من سجل مقترحات المشاريع والبرامج التي توجد قيد التهيئة، وعلى الحاجة إلى تعبئة موارد للصندوق. وسيعقد مجلس صندوق التكيف حوار المساهمين الرفيع المستوى لعام 2024 بالاقتران مع الدورة 29 لمؤتمر الأطراف.

65- وتعهد 14 مساهماً مجتمعين بتقديم ما مجموعه 188,03 مليون دولار خلال السنة التقويمية 2023، بما يشمل مساهماً لأول مرة، و6 مساهمين عليهم شرائح تعهدات متعددة السنوات⁽³³⁾. ولم يحقق المجلس هدف تعبئة موارد بقيمة 300 مليون دولار في عام 2023 بالنظر إلى أن عدد المساهمين كان أقل مقارنة بعام 2022. وبلغ النقص في المبلغ المتعهد به 112 مليون دولار، أي ما يعادل أكثر من ثلث المبلغ المستهدف.

66- وعقد مجلس صندوق التكيف اجتماعاً لفرقة العمل المعنية بتعبئة الموارد في آذار/مارس 2023، ونظر لاحقاً خلال اجتماعه 42 في تحديث بشأن تعبئة موارد الصندوق، مستثيراً بعمل فرقة العمل، بما في ذلك خيارات تحديد هدف جديد لتعبئة الموارد⁽³⁴⁾. وتماشياً مع تواصل الطلب المتزايد على موارد صندوق التكيف، كما يتضح من سجله النشط لمقترحات المشاريع والبرامج قيد التهيئة⁽³⁵⁾، حدد مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42 هدفاً جديداً لتعبئة الموارد لعام 2024 بقيمة 300 مليون دولار، كان يعول فيه على عدد أكبر من المساهمين مقارنة بالعام السابق⁽³⁶⁾.

67- وقرر مجلس صندوق التكيف أيضاً، كجزء من قراره المتعلق بتحديد هدف جديد لتعبئة الموارد لعام 2024، النظر في خيارات تعديل الحدود القصوى لتمويل المشاريع والبرامج، بما في ذلك الحد الأقصى للتمويل الخاص بالكيانات المتعددة الأطراف المشرفة على التنفيذ، وذلك في اجتماعه 43، استناداً إلى تحليل لاستخدام مختلف الحدود القصوى⁽³⁷⁾.

68- وللمساعدة في تحقيق هدف تعبئة الموارد لعام 2024، اتخذ مجلس صندوق التكيف خطوات لإبلاغ المساهمين الحاليين والمحتملين بالفرص القادمة لتقديم الدعم الموجه لتنفيذ الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية، بما في ذلك من خلال الاجتماعات الثنائية، والإحاطات الإعلامية للمساهمين خلال الدورة 60 لكل من الهيئتين الفرعيتين، ومواد الاتصال المخصصة، مثل النشرة الإخبارية الفصلية للمساهمين.

69- وما فتى مجلس صندوق التكيف يتعاون بنشاط، من خلال أمانته والقيّم عليه، مع أمانة اتفاقية المناخ وأصحاب المصلحة الآخرين في وضع استراتيجية في الوقت المناسب بشأن نقدنة وحدات الخفض.

(33) انظر <https://www.adaptation-fund.org/press-release-adaptation-fund-mobilizes-nearly-us-160-million-in-new-pledges-at-cop28-for-the-most-climate-vulnerable/>

(34) وثيقة مجلس صندوق التكيف AFB/B.42/15.

(35) انظر <https://www.adaptation-fund.org/projects-programmes/active-pipeline/>

(36) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/59.

(37) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/59.

ويتواصل المجلس، من خلال أمانته، مع المنظمات ذات الصلة وأصحاب المصلحة المعنيين بأسواق الكربون الطوعية، مثل مجلس سلامة أسواق الكربون الطوعية والرابطة الدولية للتجار في الانبعاثات، من خلال تعزيز التعريف بصندوق التكيف وقدرته على تلقي الموارد من أسواق الكربون الدولية وتوجيهها إلى التكيف.

70- وأبلغ مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، بأن أحد البلدان النامية الأطراف قد أدرج في خطاب ترخيص أنشطة مشاريع بموجب المادة 6 من اتفاق باريس شرطاً يقضي بأن بتحويل نسبة 5 في المائة من الإيرادات المتأتية من أرصدة الكربون الصادرة إلى صندوق التكيف. وهذه هي الحالة الأولى من نوعها منذ التوجيهات التي قدمها مؤتمر/اجتماع أطراف باريس في دورته 3 بشأن النهج التعاونية، وفيها تُشجع الأطراف المشاركة وأصحاب المصلحة الذين يستخدمون هذه النهج بقوة على الالتزام بالمساهمة بموارد للتكيف، لا سيما من خلال مساهمات تقدم إلى صندوق التكيف⁽³⁸⁾. ولم تولد أو ترد حتى الآن أي موارد من أنشطة المشاريع المشمولة بخطاب الترخيص المذكور أعلاه. ومع ذلك، يدعو مجلس صندوق التكيف مؤتمر/اجتماع أطراف باريس إلى الترحيب بهذا التطور وتشجيع الأطراف الأخرى على أن تحذو حذوه بإدراج شرط المساهمة في صندوق التكيف في خطابات ترخيص الأنشطة المشمولة بالمادة 6 من اتفاق باريس.

71- ويواصل صندوق التكيف التعريف بقدرته على تلقي مساهمات من مصادر بديلة عن التمويل الحكومي، مثل المؤسسات، والمنظمات الخيرية، والمنظمات غير الحكومية، والأفراد، وشركات القطاع الخاص. وتشمل هذه المصادر التبرعات الواردة عبر الرابط الإلكتروني للتبرع الذي أنشأته مؤسسة الأمم المتحدة في عام 2012⁽³⁹⁾. ويواصل مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، تعاونه مع مؤسسة الأمم المتحدة من أجل تسهيل تحويل التبرعات المالية الواردة عبر الرابط الإلكتروني للتبرع إلى الصندوق الاستئماني لصندوق التكيف. ويروج مجلس صندوق التكيف بانتظام للفرص المتاحة للقطاع الخاص والأفراد للتبرع للصندوق الاستئماني إما مباشرة أو عن طريق الرابط الإلكتروني للتبرع، وذلك تماشياً مع الخطوات الإجرائية التي وضعها المجلس بشأن تلقي المساهمات من مصادر بديلة عن التمويل الحكومي⁽⁴⁰⁾.

خامساً - صندوق التكيف واتفاق باريس

72- شرع صندوق التكيف في خدمة اتفاق باريس تحت إشراف ومساءلة مؤتمر/اجتماع أطراف باريس وذلك في جميع المسائل المتصلة باتفاق باريس، اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2019⁽⁴¹⁾، وسيخدم الصندوق حصرياً اتفاق باريس عند توافر نصيب العوائد المتأتية من الأنشطة المضطلع بها في إطار الفقرة 4 من المادة 6 من اتفاق باريس⁽⁴²⁾. وقرر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 14 ومؤتمر/اجتماع أطراف باريس في دورته الأولى أن يستمر الصندوق في الحصول على نصيب من عوائد الأنشطة المضطلع بها في إطار المواد 6 و 12 و 17 من بروتوكول كيوتو، إن وُجدت، وأن يمول

(38) المقرر 2/م أ ت-3، المرفق، الفقرة 37.

(39) <https://www.adaptation-fund.org/donate/>

(40) انظر وثيقة مجلس صندوق التكيف AFB/B.35-36/3/Rev.1 ومقرر مجلس صندوق التكيف B.35-36/9.

(41) المقرر 13/م أ ت-1، الفقرة 1؛ والمقرر 1/م أ-14، الفقرة 1.

(42) المقرر 13/م أ ت-1، الفقرة 3؛ والمقرر 1/م أ-14، الفقرة 2.

الصندوق من نصيب عوائد الآلية المنشأة بموجب الفقرة 4 من المادة 6 من اتفاق باريس ومن مجموعة متنوعة من المصادر العامة والخاصة الطوعية⁽⁴³⁾.

73- وطلب مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 17 إلى مجلس صندوق التكيف اعتماد سياسة بشأن الحماية من الاستغلال والاعتداء الجنسيين والتحرش الجنسي، ودعا مؤتمر/اجتماع أطراف باريس في دورته 4 المجلس إلى الاضطلاع بذلك⁽⁴⁴⁾. واستجابة للطلب، نظر مجلس صندوق التكيف، في اجتماعه 41، في تحليل للأمانة بشأن الالتزامات والسياسات الحالية لمؤسسات أخرى في مجال الحماية من الاستغلال والاعتداء الجنسيين والتحرش الجنسي، والخيارات المتاحة لسياسة يعتمدها صندوق التكيف⁽⁴⁵⁾. وقرر مجلس الصندوق مواصلة النظر في خيارات الاستجابة للتكيف باعتماد سياسة بشأن الحماية من الاستغلال والاعتداء الجنسيين والتحرش الجنسي، وطلب من أمانته إعداد مذكرة معلومات أساسية تتضمن قائمة بالتعاريف ذات الصلة وتطبيقها، فضلاً عن نهج وعملية ممكنين، مع مراعاة مناقشات مجلس الصندوق في اجتماعه 41⁽⁴⁶⁾. وواصل مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42 نظره في هذه المسألة وقرر وضع سياسة قائمة بذاتها للصندوق بشأن الحماية من الاستغلال والاعتداء الجنسيين والتحرش الجنسي وبحث تعديل سياسات الصندوق الأخرى بما يتماشى مع السياسة التي ستعتمد في هذا الصدد. وطلب من أمانته أيضاً إعداد مشروع للسياسة، مع مراعاة المناقشات التي دارت في اجتماعه 42 بالتشاور مع أصحاب المصلحة المعنيين في صندوق التكيف، وعرض المحصلة على مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 44⁽⁴⁷⁾.

74- وطلب مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 17 إلى مجلس صندوق التكيف استعراض وتحديث السياسة البيئية والاجتماعية لصندوق التكيف، حسب الاقتضاء⁽⁴⁸⁾. واستجابة لذلك، نظر المجلس في اجتماعه 41 في نتائج الاستعراض التقني المستقل لسياسته البيئية والاجتماعية ونتائج الدراسات الاستقصائية لأصحاب المصلحة بشأن هذه السياسة البيئية والاجتماعية⁽⁴⁹⁾، وقرر مواصلة النظر في إمكانية تحديث السياسة في اجتماعه 42⁽⁵⁰⁾. وواصل المجلس نظره في هذه المسألة في اجتماعه 42 وقرر تحديث السياسة المذكورة، متبعاً نهج المواءمة مع الغرض⁽⁵¹⁾. وطلب المجلس أيضاً من أمانته إعداد مشروع سياسة بيئية واجتماعية محدثة بالتشاور مع أصحاب المصلحة المهتمين بصندوق التكيف؛ وإصدار دعوة عامة لإبداء تعليقات على مشروع السياسة المحدثة بهدف مراعاة المساهمات الواردة في مشروع السياسة المحدثة؛ وتقديم محصلة هذا العمل إلى مجلس الصندوق لينظر فيه في اجتماعه 44⁽⁵²⁾.

(43) المقرر 13/م أ ت-1، الفقرة 2؛ والمقرر 1/م أ-14، الفقرة 3.

(44) المقرر 4/م أ-17، الفقرة 13؛ و18/م أ ت-4، الفقرة 21.

(45) انظر وثيقة مجلس صندوق التكيف AFB/B.41/7.

(46) مقرر مجلس صندوق التكيف B.41/37.

(47) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/57.

(48) المقرر 5/م أ-17، الفقرة 15.

(49) انظر وثيقة مجلس صندوق التكيف AFB/B.41/7.

(50) مقرر مجلس صندوق التكيف B.41/36.

(51) انظر وثيقة مجلس صندوق التكيف AFB/B.42.11.

(52) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/56.

75- وواصل مجلس صندوق التكيف النظر في ترتيبات انتقال صندوق التكيف من بروتوكول كيوتو إلى اتفاق باريس⁽⁵³⁾. وبحث المجلس وناقش، خلال اجتماعه 42، مسائل من قبيل كيفية تفسير وفهم الفقرة 2 من المقرر 1/م أ-14 بشأن انتقال صندوق التكيف إلى خدمة اتفاق باريس حصراً عندما يصبح نصيب العائدات المتأتية بموجب الفقرة 4 من المادة 6 من اتفاق باريس متاحاً، والآثار الرئيسية المترتبة على الانتقال، فيما يتعلق مثلاً بهيئة إدارة صندوق التكيف ومجلس الصندوق، واستمرار الصندوق في تلقي نصيب العائدات المتأتية من الأنشطة المضطّعة بها بموجب المواد 6 و12 و17 من بروتوكول كيوتو، إن وجدت. وطلب المجلس من أمانته أن تطلق في فترة ما بين الاجتماعين 42 و43 مشاورات، بما يشمل إجراء دراسة استقصائية، لجمع مساهمات مستقاة من مجلس الصندوق بشأن مشاريع التعديلات التي يلزم إدخالها على مذكرة التفاهم المتعلقة بخدمات الأمانة؛ والنظام الداخلي لمجلس صندوق التكيف؛ والسياسات والمبادئ التوجيهية التشغيلية المتعلقة بوصول الأطراف إلى موارد صندوق التكيف؛ والأولويات والسياسات والمبادئ التوجيهية الاستراتيجية لصندوق التكيف. وطلب المجلس أيضاً من أمانته تحديث مشاريع التعديلات، مع مراعاة مناقشات مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42 والمساهمات الواردة من خلال المشاورات، وأن تقدم النتائج إلى مجلس صندوق التكيف للنظر فيها في اجتماعه 43⁽⁵⁴⁾.

76- وطلب مجلس صندوق التكيف في اجتماعه 42 كذلك إلى أمانته وإلى القِيم على الصندوق مواصلة المشاورات مع أمانة اتفاقية المناخ وأي أصحاب مصلحة آخرين معنيين بغية وضع أحكام وشروط جديدة لخدمات القِيم في الوقت المناسب واستراتيجية بشأن نقدنة وحدات الخفض المشمولة بالمادة 6(4) والداخلية في نصيب العائدات المخصص لحساب التكيف التي يحتفظ بها الصندوق في سجل الآلية. وطلب من القِيم إعداد مشاريع للشروط والأحكام الجديدة واستراتيجية بشأن نقدنة وحدات الخفض المشمولة بالمادة 6(4) وتقديمها إلى مجلس الصندوق للنظر فيها في اجتماعه 43⁽⁵⁵⁾.

77- وقدم مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 18 ومؤتمر/اجتماع أطراف باريس في دورته 5 توجيهات إلى صندوق مجلس التكيف بشأن عدد من المسائل. ويتضمن المرفق التاسع من هذا التقرير استجابة مجلس صندوق التكيف لهذه التوجيهات.

سادساً - التكامل والاتساق مع الصناديق الأخرى المعنية بالمناخ والروابط والعلاقات التشغيلية بين صندوق التكيف والهيئات الأخرى التابعة لاتفاقية المناخ

78- يتمثل أحد المواضيع الاستراتيجية الجامعة التي تندرج في إطار الاستراتيجية المتوسطة الأجل الثانية في تعزيز التكامل والاتساق والتآزر مع الجهات الممولة والجهات الفاعلة الأخرى في مجال التكيف. واتخذ مجلس صندوق التكيف إجراءات لتعزيز تكامله واتساقه مع الصناديق المناخية الأخرى، مثل صناديق الاستثمارات المناخية، والصندوق الأخضر، ومرفق البيئة العالمية، وكذا روابطه مع هيئات اتفاقية المناخ الأخرى، مثل لجنة التكيف، ومركز وشبكة تكنولوجيا المناخ، ولجنة باريس، واللجنة الدائمة المعنية بالتمويل، ولجنة التكنولوجيا⁽⁵⁶⁾.

(53) انظر المقرر 1/م أ-14، الفقرة 2.

(54) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/58، الفقرة (أ).

(55) مقرر مجلس صندوق التكيف B.42/58، الفقرتان (ب-ج).

(56) طبقاً للمقرر 2/م أ-10، الفقرة 6. انظر أيضاً المقرر 2/م أ-14، الفقرة 8.

79- وفي الدورة 28 لمؤتمر الأطراف، أصدر مجلس صندوق التكيف، بالتعاون مع الصناديق المناخية المتعددة الأطراف الأخرى (صناديق الاستثمارات المناخية، والصندوق الأخضر، ومرفق البيئة العالمية)، إعلاناً مشتركاً بشأن دور صناديق المناخ في تعزيز الوصول إلى التمويل وزيادة تأثيره، تعهدت فيه هذه الصناديق بتعزيز التكامل والاتساق فيما بينها وبالمضي قدماً نحو مواءمة الإجراءات لتحسين وتبسيط طرائق الوصول إلى التمويل⁽⁵⁷⁾. وكجزء من الإعلان المشترك، التزمت الصناديق المناخية المتعددة الأطراف الأربعة بوضع خطة عمل ملموسة بشأن تعزيز التكامل والاتساق، وشمل ذلك مقترحات محددة تُعرض على هيئات إدارة الصناديق الأربعة لتتخذ فيها وتقرها بهدف تقديم خطة عمل معتمدة في الوقت المناسب إلى الدورة 29 لمؤتمر الأطراف. وسيكون الهدف من خطة العمل هو تجنب ازدواجية الجهود وتعزيز التعاون وتبسيط العمليات وضمان أن تعمل الصناديق الأربعة معاً بفعالية من أجل بلوغ الأهداف المشتركة وتحقيق تأثير جماعي أكبر في مكافحة تغير المناخ.

80- ومنذ أن أصدرت الصناديق المناخية المتعددة الأطراف الأربعة الإعلان المشترك في الدورة 28 لمؤتمر الأطراف، عملت أمانات الصناديق معاً من أجل وضع مشروع خطة عمل يكون موضع تشاور بين هيئات إدارتها⁽⁵⁸⁾. ولإعداد مشروع خطة العمل، اجتمع موظفون من أمانات الصناديق الأربعة في واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية، في مكاتب أمانة مرفق البيئة العالمية في إطار حلقة عمل مخصصة للصياغة استمرت أربعة أيام من 8 إلى 11 نيسان/أبريل 2024. وعقب المشاورات، تقرر أن يطلق رؤساء الصناديق الأربعة خطة العمل النهائية خلال الدورة 29 لمؤتمر الأطراف.

81- وشاركت أمانة مجلس صندوق التكيف أيضاً بصفة مراقب في الاجتماع 66 لمجلس مرفق البيئة العالمية الذي عقد في واشنطن العاصمة في الفترة من 5 إلى 9 شباط/فبراير 2024؛ والاجتماع 38 لمجلس الصندوق الأخضر، الذي عُقد في كيغالي، رواندا، في الفترة من 4 إلى 7 آذار/مارس 2024؛ والحوار الإقليمي للصندوق الأخضر مع أوروبا الشرقية وآسيا الوسطى، الذي عُقد في سكوبيه، مقدونيا الشمالية، في الفترة من 18 إلى 22 آذار/مارس 2024؛ واجتماع لجنة الصندوق الاستثماري لصناديق الاستثمارات المناخية الذي عُقد في واشنطن العاصمة في الفترة من 10 إلى 14 حزيران/يونيه 2024.

82- وواصل مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، التعاون مع الصناديق المناخية المتعددة الأطراف الأخرى بشأن رصد وتقييم النتائج من خلال إطار التعاون بين الصناديق المناخية. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، نظم مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، جلسة مشتركة مع الصندوق الأخضر بشأن تعميم مراعاة المنظور الجنساني في مشاريع وبرامج الصندوق وجلسة أخرى بشأن مواءمة مؤشرات مشاريع التكيف.

83- وواصل مجلس صندوق التكيف أيضاً، من خلال أمانته، التعاون مع الصندوق الأخضر في العديد من الجوانب التشغيلية المتعلقة بالتكامل والاتساق، بما في ذلك إطار المسار السريع للاعتماد وإعادة الاعتماد المشترك بين صندوق التكيف والصندوق الأخضر، وتوسيع نطاق المشاريع والبرامج الممولة من صندوق التكيف، ودعم تعزيز الوصول المباشر من خلال شبكة الممارسة الخاصة بكيانات الوصول المباشر.

(57) <https://www.thegef.org/newsroom/news/enhancing-access-and-increasing-impact-role-multilateral-climate-funds>

(58) انظر وثيقة مجلس صندوق التكيف AFB AFB/B.42-43/Inf.1، التي تتضمن المشروع التشاربي لخطة العمل. متاحة في <https://www.adaptation-fund.org/document/the-consultation-draft-for-the-multilateral-climate-funds-action-plan-on-complementarity-and-coherence/>

84- وعلى صعيد إطار المسار السريع للاعتماد وإعادة الاعتماد المشترك بين صندوق التكيف والصندوق الأخضر، أجرى صندوق التكيف تحليله الدوري الثالث للفجوات القائمة من أجل ضمان المواءمة بين سياسات الاعتماد وإعادة الاعتماد الخاصة بالصندوق الأخضر وصندوق التكيف. وخلص تحليل الفجوات إلى أن إجراءات الاعتماد في الصندوق الأخضر تظل، حتى 1 كانون الثاني/يناير 2024، متسقة مع إجراءات الاعتماد في صندوق التكيف. وحضر ممثل عن أمانة الصندوق الأخضر مناقشة البند ذي الصلة في الاجتماع 42 لمجلس صندوق التكيف، ورحب بنتائج تحليل الفجوات وبالجهود المبذولة لتعزيز التعاون التشغيلي والتنسيق بين فريقَي الاعتماد في للصندوقين. وقرر مجلس صندوق التكيف أن يحيط علماً بتحليل الفجوات وطلب من أمانته بدء مناقشات مع أمانة الصندوق الأخضر من أجل تيسير تبادل الآراء بين فريقَي الاعتماد في الصندوقين.

85- وواصل صندوق التكيف تعاونه مع الصندوق الأخضر بشأن تيسير اضطلاع الصندوق الأخضر بتوسيع نطاق المشاريع الممولة من صندوق التكيف. وسبق للصندوق الأخضر أن اضطلع بتوسيع نطاق العديد من هذه المشاريع، ووافق كلا الصندوقين على أن يشمل نطاق التوسيع الممكن محافظهما بأكملها⁽⁵⁹⁾.

86- وتماشياً مع مذكرة التفاهم بين مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو ومرفق البيئة العالمية، تستضيف أمانة مرفق البيئة العالمية أمانة مجلس صندوق التكيف وتتولى تقديم خدمات الأمانة إلى المجلس بطريقة مستقلة وفعالة من الناحية الوظيفية⁽⁶⁰⁾. ويعزز ذلك تبادل المعلومات والمعارف وتقديم الدعم المشترك بين الجهتين، عند اللزوم.

87- ومجلس صندوق التكيف من الجهات الشريكة في مبادرة الأمم المتحدة لخطط التكيف الوطنية (UN4NAPS)، وهي مبادرة تنسقها أمانة اتفاقية المناخ للاستجابة لطلبات المساعدة التقنية المقدمة من أي بلد يمضي في صياغة أو تنفيذ خطة تكيف وطنية خاصة به. واستجاب مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، للعديد من طلبات البلدان وعرض في سياق اجتماعات المبادرة المذكورة دعم صندوق التكيف لتنفيذ خطط التكيف الوطنية.

88- وتعاون مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، مع لجنة التكيف وشارك في منتدى التكيف لعام 2024 الذي نظّمته لجنة التكيف في الفترة من 18 إلى 19 آذار/مارس 2024 في بون، بشأن موضوع تعزيز الحلول الكفيلة بتحقيق الهدف العالمي في مجال التكيف، وسلط الضوء على فرص العمل والتعاون.

89- وتعاون مجلس صندوق التكيف، من خلال أمانته، مع لجنة التكنولوجيا ومركز وشبكة تكنولوجيا المناخ على تعزيز التعاون في مجال الابتكار، بما يتماشى مع خطة العمل المتجددة للجنة التكنولوجيا للفترة 2023-2026. وشاركت أمانة مجلس صندوق التكيف في الدورتين 27 و28 للجنة التكنولوجيا (المعقودتين في الفترة من 19 إلى 21 أيلول/سبتمبر 2023 ومن 16 إلى 18 نيسان/أبريل 2024 على

(59) تُتاح أمثلة على المشاريع الممولة من صندوق التكيف التي وُبيح نطاقها في إطار الصندوق الأخضر في: Adaptation Fund. Scaling up adaptation finance: Experiences and lessons learned from the Adaptation Fund portfolio of projects and programmes، متاح في <https://www.adaptation-fund.org/document/scaling-up-adaptation-finance-experiences-and-lessons-learned-from-the-adaptation-fund-portfolio-of-projects-and-programmes/>.

(60) تُتاح مذكرة التفاهم في https://www.adaptation-fund.org/wp-content/uploads/2020/11/MOU-with-GEF_amended-in-Nov.-2019-1.pdf.

التوالي) وفي جلستين مشتركتين للجنة التكنولوجيا والمجلس الاستشاري لمركز وشبكة تكنولوجيا المناخ (المعقودتين في 22 أيلول/سبتمبر 2023 و19 نيسان/أبريل 2024 على التوالي).

90- وصندوق التكيف عضو في شبكة لجنة باريس وفي فريق التنسيق غير الرسمي المعني ببناء القدرات في إطار اتفاقية المناخ واتفاق باريس. وشاركت أمانة مجلس صندوق التكيف في الاجتماع السنوي للجنة باريس لعام 2023 وفي الاجتماعات التنسيقية لفريق التنسيق غير الرسمي. وساهمت أمانة مجلس صندوق التكيف أيضاً بمحتوى في النشرة الإخبارية لشبكة لجنة باريس تتناول موضوع الاستعداد ودعم بناء القدرات في إطار صندوق التكيف.

91- وحسّن مجلس صندوق التكيف تعاونه مع الصناديق المناخية الأخرى والمنظمات الشريكة على صعيد تعزيز المساواة بين الجنسين في العمل المناخي. وتقاسم المجلس، من خلال أمانته، تجربته والدروس التي استخلصها في تعميم مراعاة المنظور الجنساني في عملياته وفي المشاريع والبرامج التي يدعمها الصندوق. وناقش المجلس مع الصناديق المناخية الأخرى سبل تعزيز تكامل واتساق العمل الجنساني بين الصناديق.

Annex I**Adaptation Fund Board members and alternate members as at 30 June 2024**

[English only]

| <i>Term of office^a</i> | <i>Position</i> | <i>Name</i> | <i>Party</i> | <i>Constituency</i> |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| March 2022– March 2024 (elected at CMP 16) ^b | Member | Patience Dampthey | Ghana | African States |
| | Alternate | Fatou Ndeye Gaye | Gambia | African States |
| | Member | Tae Hoon Kim | Republic of Korea | Asia-Pacific States |
| | Alternate | Massoud Rezvanian Rahaghi | Islamic Republic of Iran | Asia-Pacific States |
| | Member | Vacant | | Eastern European States |
| | Alternate | Vacant | | Eastern European States |
| | Member | Kenrick W. Williams | Belize | Latin American and Caribbean States |
| | Alternate | Mariana Kasprzyk | Uruguay | Latin American and Caribbean States |
| | Member | Nina Alsen | Germany | Western European and other States |
| | Alternate | Sylviane Bilgischer | Belgium | Western European and other States |
| | Member | Naresh Sharma | Nepal | LDCs |
| | Alternate | Patrick Owere | Uganda | LDCs |
| | Member | Vacant | | Annex I Parties |
| | Alternate | Vacant | | Annex I Parties |
| | Member | Vacant | | Non-Annex I Parties |
| | Alternate | Vacant | | Non-Annex I Parties |
| March 2023– March 2025 (elected at CMP 17) | Member | Washington Zhakata | Zimbabwe | African States |
| | Alternate | Ali Daud Mohamed | Kenya | African States |
| | Member | Albara Tawfiq | Saudi Arabia | Asia-Pacific States |
| | Alternate | Ahmed Waheed | Maldives | Asia-Pacific States |
| | Member | Vacant | | Eastern European States |
| | Alternate | Vacant | | Eastern European States |
| | Member | Vacant | | Latin American and Caribbean States |
| | Alternate | Victor Viñas | Dominican Republic | Latin American and Caribbean States |
| | Member | Kevin Adams | United States | Western European and other States |
| | Alternate | Frida Jangsten | Sweden | Western European and other States |
| | Member | Diann Black Layne | Antigua and Barbuda | SIDS |
| | Alternate | Mani Mate | Cook Islands | SIDS |
| | Member | Vacant | | Annex I Parties |
| | Alternate | Vacant | | Annex I Parties |
| | Member | Lucas Di Pietro Paolo | Argentina | Non-Annex I Parties |
| | Alternate | Ahmadou Sebory Toure | Guinea | Non-Annex I Parties |

^a Members and alternate members serve for a term of two years and are eligible to serve a maximum of two consecutive terms (see decision 1/CMP.3). Terms as members do not count towards terms as alternate members, and vice versa (see decision 1/CMP.4).

^b The term of office of a member or an alternate will start at the first AFB meeting in the calendar year following their election and end immediately before the first AFB meeting in the calendar year in which the term ends (see decision 4/CMP.5).

Annex II

Approved and actual budget for fiscal year 2024 and approved budget for fiscal year 2025 for the Adaptation Fund Board and its secretariat, for the Technical Evaluation Reference Group of the Adaptation Fund and its secretariat, and for the trustee

[English only]

| <i>Budget item</i> | <i>Approved 2024 fiscal year (USD)</i> | <i>Actual 2024 fiscal year (USD)</i> | <i>Approved 2025 fiscal year (USD)</i> |
|--|--|--|--|
| AFB and its secretariat | | | |
| Personnel | 6 882 409 | 4 991 114 | 7 915 177 |
| Travel | 754 000 | 911 451 | 969 500 |
| General operations | 826 400 | 492 886 | 1 168 000 |
| Meetings | 280 000 | 280 494 | 249 020 |
| Subtotal secretariat administrative services (a) | 8 742 809 | 6 675 945 | 10 301 697 |
| Accreditation (b) | 542 300 | 497 166 | 566 800 |
| Readiness Programme for Climate Finance (c) | 920 900 | 746 452 | 1 289 625 |
| Subtotal secretariat (a)+(b)+(c) | 10 206 009 | 7 919 563 | 12 158 122 |
| Evaluation function | | | |
| Personnel | 675 625 | 570 921 | 629 358 |
| Travel | 112 006 | 103 390 | 156 043 |
| General operations | 116 879 | 71 526 | 175 886 |
| Meetings | 10 404 | 10 129 | 10 664 |
| Evaluation | 700 729 | 275 539 | 969 705 |
| Subtotal evaluation function | 1 615 642 | 1 031 505 | 1 941 656 |
| Trustee | | | |
| Monetization of CERs | 180 000 | 180 000 | 180 000 |
| Financial and programme management | 320 000 | 300 000 | 320 000 |
| Investment management | 283 200 | 369 200 | 369 000 |
| Accounting and reporting | 58 000 | 58 000 | 58 000 |
| Legal services | 64 000 | 64 000 | 64 000 |
| Subtotal trustee | 905 200 | 971 200 | 991 000 |
| Total | 12 726 851 | 9 922 268 | 15 090 778 |

Annex III

Accredited implementing entities¹

[English only]

I. National implementing entities

Agency for Agricultural Development (ADA), Morocco
Agricultural Bank of Niger (BAGRI), Niger
Bhutan Trust Fund for Environmental Conservation (BTFEC), Bhutan
Chilean Agency for International Development Cooperation (AGCID), Chile
Department of Environment (DOE), Antigua and Barbuda
Dominican Institute of Integral Development (IDDI), Dominican Republic
Ecological Monitoring Centre (CSE), Senegal
Environmental Management Agency (EMA), Zimbabwe
Environmental Project Implementation Unit (EPIU), Armenia
Foundation Natura, Panama
Fundecooperación for Sustainable Development, Costa Rica
General Directorate of Sectoral and Special Programs and Projects (DIPROSE), Argentina
Interprofessional Fund for Agricultural Research and Advice (FIRCA), Côte d'Ivoire
Mennonite Social Action Commission (CASM), Honduras
Mexican Institute of Water Technology (IMTA), Mexico
Micronesia Conservation Trust (MCT), Federated States of Micronesia
Ministry of Environment (MOE), Rwanda
Ministry of Finance and Economic Cooperation (MOFEC), Ethiopia
Ministry of Finance and Economic Development (MFED), Tuvalu
Ministry of Finance and Economic Management (MFEM), Cook Islands
Ministry of Planning and International Cooperation (MOPIC), Jordan
Ministry of Water and Environment (MWE), Uganda
National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD), India
National Environment Management Authority (NEMA), Kenya
National Environment Management Council (NEMC), United Republic of Tanzania
National Fund for Environment and Climate (FNEC), Benin
Palli Karma-Sahayak Foundation (PKSF), Bangladesh
Partnership for Governance Reform (Kemitraan), Indonesia
Peruvian Trust Fund for National Parks and Protected Areas (Profonanpe), Peru
Planning Institute of Jamaica (PIOJ), Jamaica
Protected Areas Conservation Trust (PACT), Belize

¹ Presented in alphabetical order.

South African National Biodiversity Institute (SANBI), South Africa

II. Multilateral implementing entities

African Development Bank (AfDB)

Asian Development Bank (ADB)

European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Inter-American Development Bank (IDB)

International Bank for Reconstruction and Development (IBRD)

International Fund for Agricultural Development (IFAD)

United Nations Development Programme (UNDP)

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO)

United Nations Environment Programme (UNEP)

United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat)

United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)

World Food Programme (WFP)

World Health Organization (WHO)

World Meteorological Organization (WMO)

III. Regional implementing entities

Caribbean Community Climate Change Centre (CCCCC)

Caribbean Development Bank (CDB)

Central American Bank for Economic Integration (CABEI)

Development Bank of Latin America (CAF)

International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD)

Pacific Community (SPC)

Sahara and Sahel Observatory (OSS)

Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP)

West African Development Bank (BOAD)

Annex IV

Participation in meetings and events during the reporting period

[English only]

1. In addition to AFB meetings, Accreditation Panel meetings and readiness-related events organized by the AFB and its secretariat (described in chap. III of this document), the AFB, its secretariat and/or the AF-TERG organized and/or participated in the following:

- (a) Regional needs-based finance training workshop for the Central Asia and South Caucasus countries (3–7 July 2023 in Dushanbe, Tajikistan);
- (b) Regional needs-based finance training workshop for the Economic Community of West African States (22–25 August 2023 in Bonn);
- (c) 8th Asia-Pacific Adaptation Forum (28 August to 1 September 2023 in Incheon, Republic of Korea);
- (d) GEF Expanded Constituency Workshop (2–5 October 2023 in Skopje, North Macedonia);
- (e) 65th meeting of the GEF Council (10 October 2023 in Washington, D.C.);
- (f) Congress of the Network of Environmental Funds of Latin America and the Caribbean, RedLAC (23–26 October 2023 in Cusco, Peru);
- (g) Pre-COP 28 (30–31 October 2023 in Abu Dhabi, United Arab Emirates);
- (h) Asia-Pacific Climate Week 2023 (13–17 November 2023 in Johor Bahru, Malaysia);
- (i) COP 28 (30 November to 12 December 2023 in Dubai, United Arab Emirates);
- (j) Meeting of the United Nations Evaluation Group (29 January to 2 February 2024 in Malaga, Spain);
- (k) 45th meeting of the Least Developed Countries Expert Group (20–23 February 2024 in Bujumbura, Burundi);
- (l) 66th meeting of the GEF Council (5–9 February 2024 in Washington, D.C.);
- (m) Climate Resilience Programme workshop organized by the CIF (19–20 February 2024 in London, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland);
- (n) Round table, “Climate, Peace and Security: Operationalizing the Climate, Relief, Recovery and Peace Declaration”, organized by the United Nations Peacebuilding Support Office and Adelphi in the context of the World Bank Fragility Forum (1 March 2024 in Washington, D.C.);
- (o) Gobeshona Global Conference 2024 (1–8 March 2024, virtual);
- (p) 38th meeting of the GCF Board (4–7 March 2024 in Kigali, Rwanda);
- (q) 3rd GEF Independent Evaluation Office Conference (5–7 March 2024 in Washington, D.C.);
- (r) Adaptation Forum organized by the Adaptation Committee (18–19 March 2024 in Bonn);
- (s) GCF Regional Dialogue with Eastern Europe and Central Asia (18–22 March 2024 in Skopje, North Macedonia);
- (t) UNFCCC Gender Collective Impact Gathering meeting (20 March 2024 in New York City, United States);
- (u) Integrity Council for the Voluntary Carbon Market Continuous Improvement Work Programs on Paris Alignment (12 April 2024, virtual);

- (v) Round table, “Linking adaptive social protection and climate financing” at the World Bank Spring Meetings, organized by the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (18 April 2024 in Washington, D.C.);
- (w) NAP Expo 2024, organized by the Least Developed Countries Expert Group (24–26 April 2024 in Dhaka, Bangladesh);
- (x) Accelerating Gender-Responsive NDC Implementation in the Asia-Pacific, organized by the United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women and the UNFCCC (1–3 May 2024 in Seoul, Republic of Korea);
- (y) 18th International Conference on Community-Based Adaptation (6–9 May 2024 in Arusha, United Republic of Tanzania);
- (z) Closed-door meeting on the financing gap for social protection, organized by the International Labour Organization (12 May 2024, virtual);
- (aa) Intersectionality Workshop, organized by the International Institute for Sustainable Development (28–30 May 2024 in Istanbul, Türkiye);
- (bb) CIF Trust Fund Committee meeting (10–14 June 2024 in Washington, D.C.);
- (cc) SB 60 (3–13 June 2024 in Bonn);
- (dd) Kick-off meeting of the new expert task force on linking adaptive social protection and climate financing, organized by the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (5 June 2024, virtual);
- (ee) Round-table discussion, “Climate finance to leverage social protection for climate action: what role for the UN climate funds?”, organized by the German Institute of Development and Sustainability (5 June 2024 in Bonn);
- (ff) “Effective Climate Finance: Realizing Gender-Responsive, Human-Rights Center Finance to Achieve Ambitious Climate Action”, hosted by the Women’s Environment and Development Organization, the Center for International Environmental Law and the Heinrich Böll Foundation (5 June 2024 in Bonn);
- (gg) Dinner event, “Briefing for Contributors: Recent Updates on the Adaptation Fund”, organized by the AF (10 June 2024 in Bonn);
- (hh) Stop and Reflect Meeting on Mobilizing Finance for Ambitious Climate Action, organized by the NDC Partnership (11 June 2024 in Bonn);
- (ii) Solutions Workshop on Strengthening Climate Finance Readiness in Fragile and Conflict-affected Settings (10–11 June 2024 in Abu Dhabi, United Arab Emirates, and virtual);
- (jj) ICLEI – Local Governments for Sustainability World Congress 2024 (18–21 June 2024, in Sao Paulo, Brazil);
- (kk) GEF Gender Partnership meeting (21 June 2024, in Washington, D.C.);
- (ll) Climate Finance and Gender Equality Private Roundtable, organized by the Wilson Center (25 June 2024, virtual);
- (mm) 39th meeting of the GCF Board (15–18 July 2024 in Incheon, Republic of Korea).

Annex V

Examples of gender-sensitive and -responsive interventions in Adaptation Fund projects approved during the reporting period

[English only]

1. Efforts to proactively address gender equality and women’s empowerment in adaptation action have continued by ensuring that AF-funded projects and programmes include gender-responsive measures for effective, sustainable and equitable outcomes of adaptation action.
2. Gender-sensitive and -responsive interventions in four AF projects or programmes approved during the reporting period, extracted from their gender assessments and project-specific gender action plans, include:
 - (a) To acknowledge and respond to gender-differentiated climate risks, the projects have identified women’s specific concerns and experiences and focused on sectors with a significant impact for women such as food security and nutrition,¹ disaster management² and water management;³
 - (b) To ensure gender representation in decision-making at the project level, by appointing gender specialists and focal points, adopting coordination mechanisms involving women’s groups to monitor progress of projects⁴ and setting gender-balanced project executing teams and committees to ensure women’s participation in projects;⁵
 - (c) To raise awareness and carry out activities to sensitize communities to the critical role women play in society and climate action, promoting a change in social norms related to gender⁶ and establishing a gender-based violence hotline to address grievances related to gender-based violence;⁷
 - (d) To address women’s burdens through specific gender-responsive interventions, such as constructing drinking water taps (use of time), building separate temporary toilets to reduce gender-based violence⁸ and establishing day-care services and activities to ensure women attend project trainings.⁹

¹ “Building adaptive capacity through food and nutrition security and peacebuilding actions in vulnerable Afro and indigenous communities in the Colombia-Ecuador border area” in Ecuador and Colombia, implemented by WFP.

² “Reducing vulnerabilities of populations in the Central Asia region from glacier lake outburst floods in changing climate” in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan and Uzbekistan, implemented by UNESCO.

³ “Enhance community, local and national-level urban climate change resilience to water scarcity, caused by floods and droughts in Rawalpindi and Nowshera, Pakistan”, implemented by UN-Habitat.

⁴ See footnote 3 above.

⁵ “Scaling up climate-smart agriculture in East Guinea-Bissau”, implemented by BOAD in Guinea-Bissau.

⁶ “Building Urban Climate Resilience in South-eastern Africa”, implemented by UN-Habitat in Comoros, Madagascar, Malawi and Mozambique.

⁷ “Increasing the resilience of informal urban settlements in Fiji that are highly vulnerable to climate change and disaster risks”, implemented by UN-Habitat.

⁸ “Adapting to climate induced threats to food production and food security in the Kamali Region of Nepal”, implemented by WFP.

⁹ “Strengthening Drought Resilience for Small Holder Farmers and Pastoralists in the IGAD Region (Djibouti, Kenya, Sudan, Uganda)”, implemented by OSS.

Annex VI

Communications

[English only]

1. The AFB, with support of its secretariat, continued its effective strategy of producing and disseminating engaging content in targeted news streams to highlight AF work and project voices on the ground, growing demand for projects and adaptation finance needs, and expanding AF funding windows and opportunities for countries, among other timely topics.
2. The AFB, supported by its secretariat, continued to be highly productive in its communication endeavours and to innovate by producing new avenues of communication, including showcasing projects on the ground; incorporating new digital channels, drone footage and short-form videos, multiple languages and new media monitoring tools; and working closely with implementing partners and other stakeholders to showcase AF projects and programmes in action via videos and stories, including highlighting beneficiary voices on the ground and growing AF funding windows. Products included six project stories, 15 news releases, 12 videos and 10 photo albums.
3. Key AF events, news features and other outreach activities were showcased via social media, stories, multimedia, photo albums, flyers and other platforms. These efforts helped to significantly grow the AF website audience as well as partnerships with key communications colleagues from other funds, IEs and executing entities, media, civil society organizations, the UNFCCC and other stakeholders operating in the climate space.
4. The AFB, through its secretariat, organized and coordinated AF representation at COP 28 through its first joint climate funds pavilion, building on the success of its first full-scale AF pavilion in 2022. Its branding, web and digital materials were highly visible and well-received and related events were well-attended by AF stakeholders and partners. The pavilion featured videos and information materials highlighting AF projects, niche and value. Over 700 media mentions were tracked from October 2023 to early March 2024, including in prominent international and regional news outlets. The AFB, with support of its secretariat, produced five stories in collaboration with media partner Climate Home News to extend its reach, as well as several email newsletters, podcasts, flyers, brochures and blogs. Themes such as locally led adaptation, early warning systems, Indigenous Peoples, alternative livelihoods, environment, security and health related to adaptation, water and food security, nature-based solutions, scaling up innovation, learning and readiness, gender, youth, climate-resilient infrastructure, technology and innovative practices in adaptation were highlighted, and a record number of adaptation needs were identified.
5. Project stories covered a wide range of countries across Africa, Asia and the Pacific, Eastern Europe, and Latin America and the Caribbean, including direct access projects and projects in SIDS and the LDCs. Multimedia products showcased AF projects in action and thought leadership in adaptation across key trends and novel programmes. Key messaging was developed and shared to maximize leadership interventions in outreach events. Several new brochures and social media cards were developed on timely themes and global days, and additional stories and videos shared from IE partners.
6. Through extensive media campaigns supported by the AFB secretariat, the AF was in the media spotlight consistently. Significant growth was seen across the diverse communication platforms of the AF and in mentions of the AF in the media.
7. There were 550,000 AF web page views during the reporting period. With regard to social media channels, the AF reached close to 25,000 followers on X (formerly known as Twitter) thanks to an increase of 2,400 followers. The number of website users also rose, from 41,000 to 117,000. The continued growth of and activities on its communication

channels has in turn fed the growth of the AF by continuing to build its brand and reaching a growing key audience with quality and diverse communication products highlighting its evolving work. Website updates are continuing, and tools such as artificial intelligence are being explored in brand monitoring. Timely, consistent news and visible outreach communications contributed to the Fund's third highest resource mobilization figure in its history at USD 188 million.

Annex VII

Project-related funding decisions made by the Adaptation Fund Board between 1 July 2023 and 30 June 2024

[English only]

Table VII.1

Project-related funding decisions made by the Adaptation Fund Board at its 41st meeting

| <i>Country</i> | <i>IE</i> | <i>PPRC document number</i> | <i>Grant size (USD)</i> | <i>Execution cost (USD)</i> | <i>NIE funding (USD)</i> | <i>RIE funding (USD)</i> | <i>MIE funding (USD)</i> | <i>Decision</i> | <i>Funding set aside (USD)</i> |
|--|------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1. Full proposals: single country | | | | | | | | | |
| RIE | | | | | | | | | |
| Peru | CAF | AFB/PPRC.32/4 | 5 361 666 | 321 426 | | 5 361 666 | | Approved | 5 361 666 |
| MIE | | | | | | | | | |
| Central African Republic | IFAD | AFB/PPRC.32/5 | 10 000 000 | 602 954 | | | 10 000 000 | Approved | 10 000 000 |
| Lao People's Democratic Republic | UN-Habitat | AFB/PPRC.32/6 | 7 561 131 | 662 034 | | | 7 561 131 | Approved | 7 561 131 |
| Libya | IFAD | AFB/PPRC.32/7 | 9 995 758 | 873 952 | | | 9 995 758 | Approved | 9 995 758 |
| Subtotal | | | | | | – | 5 361 666 | 27 556 889 | 32 918 555 |
| 2. Concepts: single country | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Honduras | CASM | AFB/PPRC.32/8 | 4 000 000 | 320 000 | 4 000 000 | | | Endorsed | 0 |
| RIE | | | | | | | | | |
| Bangladesh | ICIMOD | AFB/PPRC.32/9 | 9 999 929 | 838 480 | | 9 999 929 | | Endorsed | 0 |
| Pakistan | ICIMOD | AFB/PPRC.32/11 | 9 995 275 | 799 235 | | 9 995 275 | | Endorsed | 0 |
| Uruguay | CAF | AFB/PPRC.32/10 | 10 000 000 | 818 000 | | 10 000 000 | | Endorsed | 0 |
| Subtotal | | | | | | 4 000 000 | 29 995 204 | – | – |
| 3. PFG: single country | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Honduras | | AFB/PPRC.32/8/Add.1 | 50 000 | | 50 000 | | | Approved | 50 000 |
| Subtotal | | | | | | 50 000 | – | – | 50 000 |
| 4. Full proposals: regional | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |

| Country | IE | PPRC document number | Grant size (USD) | Execution cost (USD) | NIE funding (USD) | RIE funding (USD) | MIE funding (USD) | Decision | Funding set aside (USD) |
|--|------------|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|
| Azerbaijan, Iran (Islamic Republic of) | UN-Habitat | AFB/PPRC.32/12 | 14 000 000 | 1 119 458 | | | 14 000 000 | Rejected | 0 |
| Subtotal | | | | | | | 14 000 000 | | |

5. Concepts: regional

| Country | IE | PPRC document number | Grant size (USD) | Execution cost (USD) | NIE funding (USD) | RIE funding (USD) | MIE funding (USD) | Decision | Funding set aside (USD) |
|-----------------|------|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|
| Angola, Namibia | IFAD | AFB/PPRC.32/13 | 14 000 000 | 1 100 000 | | | 14 000 000 | Endorsed | 0 |
| Subtotal | | | | | | | 14 000 000 | | |

Table VII.2

Project-related funding decisions made by the Adaptation Fund Board during the intersessional period between its 41st and 42nd meetings

| Country | IE | PPRC document number | Grant size (USD) | Execution cost (USD) | NIE funding (USD) | RIE funding (USD) | MIE funding (USD) | AFB decision | Funding set aside (USD) |
|--|------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| 1. Full proposals: single country | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Montenegro | IFAD | AFB/PPRC/40-41/6 | 2 000 000 | 873 612 | | | 10 000 000 | Approved | 10 000 000 |
| Subtotal | | | 2 000 000 | 873 612 | | | 10 000 000 | | 10 000 000 |
| 2. Full proposals: regional | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Côte d'Ivoire, Ghana | UN-Habitat | AFB/PPRC/39-40/11 | 12 895 007 | 1 221 000 | | | 13 991 159 | Approved | 13 991 159 |
| Subtotal | | | 12 895 007 | 1 221 000 | | | 13 991 159 | | 13 991 159 |
| Total (1+2) | | | 15 995 524 | 1 189 653 | | | 23 991 195 | | 23 991 159 |

Table VII.3

Project-related funding decisions made by the Adaptation Fund Board at its 42nd meeting

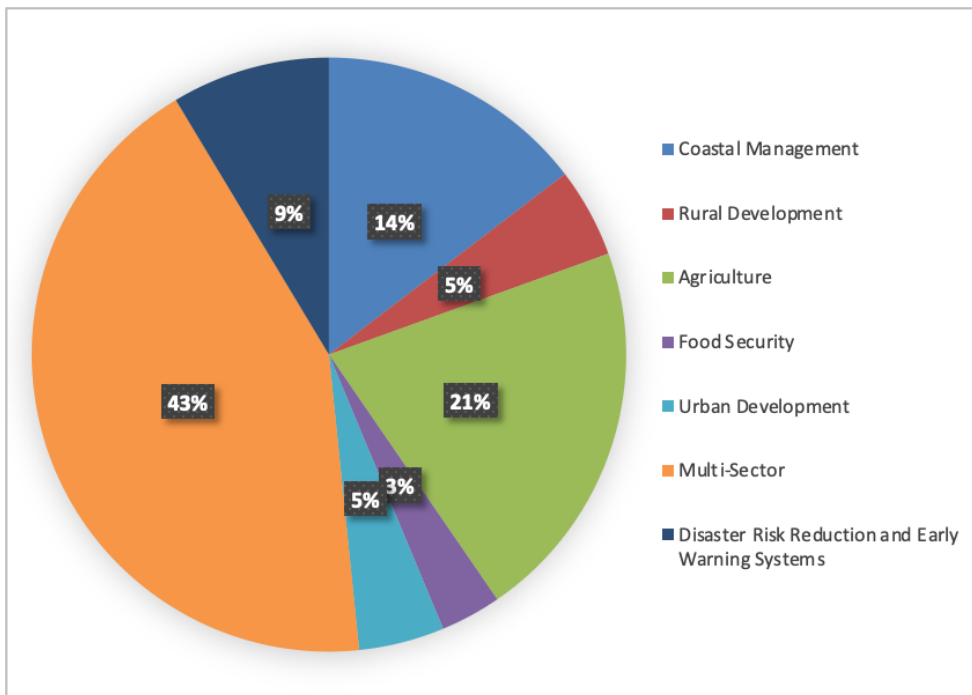
| Country | IE | PPRC document number | Grant size (USD) | Execution cost | NIE funding (USD) | RIE funding (USD) | MIE funding (USD) | Decision | Funding set aside (USD) |
|--|------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|
| 1. Full proposals: single country | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Belize | PACT | AFB/PPRC.33/4 | 4 000 000 | 350 230 | 4 000 000 | | | Approved | 4 000 000 |
| Benin | FNEC | AFB/PPRC.33/5 | 2 934 545 | 234 650 | 2 934 545 | | | Approved | 2 934 545 |
| Zimbabwe | EMA | AFB/PPRC.33/6 | 4 989 000 | 432 000 | 4 989 000 | | | Approved | 4 989 000 |
| RIE | | | | | | | | | |
| Fiji | SPC | AFB/PPRC.33/7 | 5 707 100 | 495 000 | | 5 707 100 | | Approved | 5 707 100 |

| <i>Country</i> | <i>IE</i> | <i>PPRC document number</i> | <i>Grant size (USD)</i> | <i>Execution cost</i> | <i>NIE funding (USD)</i> | <i>RIE funding (USD)</i> | <i>MIE funding (USD)</i> | <i>Decision</i> | <i>Funding set aside (USD)</i> |
|---|-------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Uruguay | CAF | AFB/PPRC.33/8 | 10 000 000 | 875 000 | | 10 000 000 | | Approved | 10 000 000 |
| MIE | | | | | | | | | |
| Cambodia | UN-Habitat | AFB/PPRC.33/9 | 10 000 000 | 875 575 | | | 10 000 000 | Approved | 10 000 000 |
| Georgia | IFAD | AFB/PPRC.33/10 | 9 846 766 | 754 166 | | | 9 846 766 | Approved | 9 846 766 |
| Nicaragua | WFP | AFB/PPRC.33/11 | 10 000 000 | 750 000 | | | 10 000 000 | Approved | 10 000 000 |
| Subtotal | | | | 11 923 545 | | 15 707 100 | 29 846 766 | | 57 477 411 |
| 2. Concepts: single country | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Armenia | EPIU | AFB/PPRC.33/12 | 4 472 630 | 60 920 | 4 472 630 | | | Endorsed | – |
| Indonesia (1) | Kemitraan 1 | AFB/PPRC.33/13 | 960 225 | 84 085 | 960 225 | | | Endorsed | – |
| Indonesia (2) | Kemitraan 2 | AFB/PPRC.33/14 | 970 503 | 83 758 | 970 503 | | | Endorsed | – |
| Mexico | IMTA | AFB/PPRC.33/15 | 8 000 000 | 700 461 | 8 000 000 | | | Endorsed | – |
| RIE | | | | | | | | | |
| Argentina | CAF | AFB/PPRC.33/16 | 10 000 000 | 879 117 | | 10 000 000 | | Endorsed | – |
| MIE | | | | | | | | | |
| Bosnia and Herzegovina | IFAD | AFB/PPRC.33/17 | 10 000 000 | 873 612 | | | 10 000 000 | Endorsed | – |
| Uzbekistan | IFAD | AFB/PPRC.33/18 | 10 000 000 | 870 000 | | | 10 000 000 | Endorsed | – |
| Subtotal | | | | | 14 403 358 | 10 000 000 | 20 000 000 | | |
| 3. PFG: single country | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Armenia | EPIU | AFB/PPRC.33/12/Add.1 | 45 000 | | 45 000 | | | Approved | 45 000 |
| Indonesia (1) | Kemitraan 1 | AFB/PPRC.33/13/Add.1 | 50 000 | | 50 000 | | | Approved | 50 000 |
| Indonesia (2) | Kemitraan 2 | AFB/PPRC.33/14/Add.1 | 50 000 | | 50 000 | | | Approved | 50 000 |
| Mexico | IMTA | AFB/PPRC.33/15/Add.1 | 50 000 | | 50 000 | | | Approved | 50 000 |
| Subtotal | | | | | 195 000 | | | | 195 000 |
| 4. Concepts: regional | | | | | | | | | |
| RIE | | | | | | | | | |
| Antigua and Barbuda, Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines | CDB | AFB/PPRC.33/19 | 13 999 520 | 1 127 080 | | 13 999 520 | | Endorsed | – |
| MIE | | | | | | | | | |
| Bangladesh, Nepal | WMO | AFB/PPRC.33/20 | 12 090 000 | 950 000 | | | 12 090 000 | Endorsed | – |

| Country | IE | PPRC document number | Grant size (USD) | Execution cost | NIE funding (USD) | RIE funding (USD) | MIE funding (USD) | Decision | Funding set aside (USD) |
|---|------------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|
| Costa Rica, Panama | UNEP | AFB/PPRC.33/21 | 12 100 000 | 1 000 000 | | | 12 100 000 | Endorsed | – |
| Subtotal | | | | | | 13 999 520 | 24 190 000 | | – |
| 5. PFG: regional concepts | | | | | | | | | |
| RIE | | | | | | | | | |
| Antigua and Barbuda, Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines | CDB | AFB/PPRC.33/19/Add.1 | 100 000 | | | 100 000 | | Approved | 100 000 |
| MIE | | | | | | | | | |
| Bangladesh, Nepal | WMO | AFB/PPRC.33/20/Add.1 | 80 000 | | | | 80 000 | Approved | 80 000 |
| Costa Rica, Panama | UNEP | AFB/PPRC.33/21/Add.1 | 80 000 | | | | 80 000 | Approved | 80 000 |
| Subtotal | | | | | | 100 000 | 160 000 | | 260 000 |
| 6. Pre-concepts: regional | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Guinea, Kenya, Sao Tome and Principe | WHO | AFB/PPRC.33/22 | 13 920 000 | 13 920 000 | | | 13 920 000 | Endorsed | – |
| Subtotal | | | | | | | 13 920 000 | | – |
| 7. PFG pre-concepts: regional | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Guinea, Kenya, Sao Tome and Principe | WHO | AFB/PPRC.33/22/Add.1 | 20 000 | | | | 20 000 | Approved | 20 000 |
| Subtotal | | | | | | | 20 000 | | 20 000 |
| Total (1+2+3+4+5+6+7) | | | | | 26 521 903 | 39 806 620 | 88 136 766 | | 57 952 411 |
| 8. Full proposals: enhanced direct access | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Honduras | CASM | AFB/PPRC.33/24 | 4 000 000 | 350 400 | 4 000 000 | | | Approved | 4 000 000 |
| Peru | Profonanpe | AFB/PPRC.33/25 | 5 000 000 | 68 095 | 5 000 000 | | | Approved | 5 000 000 |
| Subtotal | | | | | 9 000 000 | | | | 9 000 000 |
| 9. Concepts: enhanced direct access | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Armenia | EPIU | AFB/PPRC.33/26 | 4 760 000 | 60 000 | 4 760 000 | | | Endorsed | – |
| Côte d'Ivoire | FIRCA | AFB/PPRC.33/27 | 4 950 000 | 395 808 | 4 950 000 | | | Endorsed | – |
| Subtotal | | | 9 710 000 | | | | | | – |

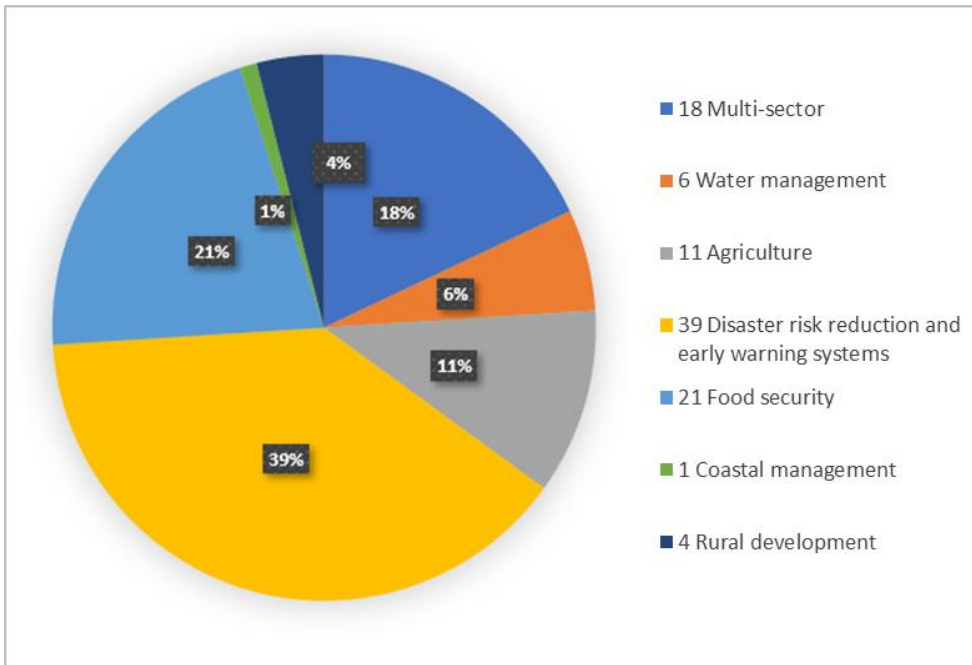
| <i>Country</i> | <i>IE</i> | <i>PPRC document number</i> | <i>Grant size (USD)</i> | <i>Execution cost</i> | <i>NIE funding (USD)</i> | <i>RIE funding (USD)</i> | <i>MIE funding (USD)</i> | <i>Decision</i> | <i>Funding set aside (USD)</i> |
|---|-----------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 10. PFG concepts: enhanced direct access | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Armenia | EPIU | AFB/PPRC.33/26/Add.1 | 50 000 | | 50 000 | | | Approved | 50 000 |
| Côte d'Ivoire | FIRCA | AFB/PPRC.33/27/Add.1 | 50 000 | | 50 000 | | | Approved | 50 000 |
| Subtotal | | | | | 100 000 | | | | 100 000 |
| Total (8+9+10) | | | | | 18 810 000 | | | | 9 100 000 |
| 11. Full proposals single country: large innovation projects | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Bhutan | WFP | AFB/PPRC.33/29 | 4 983 736 | 398 505 | | | 4 983 736 | Approved | 4 983 736 |
| Subtotal | | | | | | | 4 983 736 | | 4 983 736 |
| 12. Concepts single country: large innovation projects | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Burundi | UNEP | AFB/PPRC.33/30 | 5 000 000 | 437 786 | | | 5 000 000 | Endorsed | - |
| Subtotal | | | | | | | 5 000 000 | | |
| Total (11+12) | | | | | | | 9 983 736 | | 4 983 736 |
| 13. Learning grants | | | | | | | | | |
| NIE | | | | | | | | | |
| Armenia | EPIU | AFB/PPRC.33/35 | 125 100 | | | | 125 100 | Approved | 125 100 |
| Subtotal | | | | | | | 125 100 | | 125 100 |
| 14. AFCIA grants | | | | | | | | | |
| MIE | | | | | | | | | |
| Global | UNEP | AFB/PPRC.33/33 | 10 000 000 | 909 090 | | | 10 000 000 | Approved | 10 000 000 |
| Subtotal | | | | | | | 10 000 000 | | 10 000 000 |
| Grand total (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14) | | | | | 45 331 903 | 39 806 620 | 108 245 602 | | 82 161 247 |

Figure VII.1
Fully developed project and programme proposals approved by the Adaptation Fund Board between 1 July 2023 and 30 June 2024, shares by sector



Note: The thematic area for regional proposals is disaster risk reduction and early warning systems.

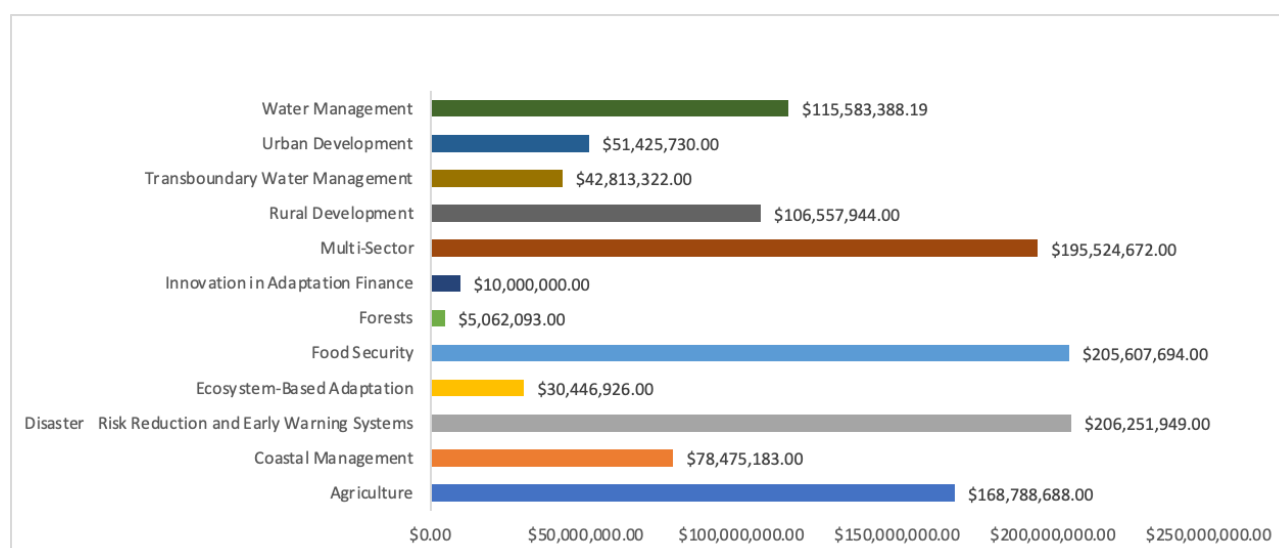
Figure VII.2
Project and programme pre-concepts and concepts endorsed by the Adaptation Fund Board between 1 July 2023 and 30 June 2024, shares by sector



Note: The thematic areas for regional proposals are food security, and disaster risk reduction and early warning systems.

Figure VII.3

Status of the portfolio of projects and programmes approved by the Adaptation Fund Board as at 30 June 2024 by allocated amount, by sector



Note: The thematic areas for regional proposals are food security, disaster risk reduction and early warning systems, transboundary water management, and innovation in adaptation finance. Projects under the innovation facility were tagged against the innovation sector to highlight the share of innovation investments. However, these can be in a variety of sectors (e.g. advancement of gender equality, enhancement of cultural heritage, inclusion of youth, social innovation).

Table VII.4

Funding decisions made by the Adaptation Fund Board for projects under the Readiness Programme for Climate Finance during the reporting period

| Party | IE providing support | PPRC document reference | Requested amount (USD) | NIE funding (USD) | Funding set aside (USD) | AFB decision |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| Readiness package grants | | | | | | |
| Burkina Faso | CSE | AFB/PPRC.31-32.2 | 144 197 | 144 197 | 144 197 | Approved |
| Kenya | NEMA | AFB/PPRC.32-33.2 | 149 343 | 149 343 | 149 343 | Approved |
| Total | | | 293 540 | 293 540 | 293 540 | |

Status of the portfolio of the Adaptation Fund

[English only]

Table VIII.1

Status of the portfolio of projects and programmes approved by the Adaptation Fund Board as at 30 June 2024

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|---------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Antigua and Barbuda | An integrated approach to physical adaptation and community resilience in Antigua and Barbuda's Northwest McKinnon's watershed | ABED | 9 970 000 | 9 970 000 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Antigua and Barbuda | Innovative technologies for improved water availability to increase food security in Antigua and Barbuda | ABED | 250 000 | 250 000 | 23 Dec. 2020 | Proposal approved |
| Argentina | Increasing Climate Resilience and Enhancing Sustainable Land Management in the South-west of the Buenos Aires Province | IBRD | 4 296 817 | 4 296 817 | 14 Dec. 2012 | Project closed |
| Argentina | Enhancing the Adaptive Capacity and Increasing Resilience of Small-size Agriculture Producers of the Northeast of Argentina | Unit for Rural Change – Argentina | 5 640 000 | 5 640 000 | 5 May 2013 | Project closed |
| Armenia | Artik city closed stonepit wastes and flood management pilot project | EPIU | 1 435 100 | 1 435 100 | 12 Oct. 2018 | Project closed |
| Armenia | Strengthening land-based adaptation capacity in communities adjacent to protected areas in Armenia | EPIU | 2 506 000 | 2 506 000 | 15 Mar. 2019 | Project closed |
| Armenia | Engaging Future Leaders: Digital Education Module on Adaptation Challenges and Best Practices for Youth | EPIU | 231 250 | 231 250 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Bangladesh | Adaptation Initiative for Climate Vulnerable Offshore Small Islands and Riverine Charland in Bangladesh | UNDP | 9 995 369 | 2 588 075 | 15 Mar. 2019 | Under implementation |
| Belize | Belize Marine Conservation and Climate Adaptation Initiative | IBRD | 6 000 000 | 6 000 000 | 18 Aug. 2014 | Project closed |
| Belize | Enhancing the Resilience of Belize's Coastal Communities to Climate Change Impacts | PACT | 4 000 000 | | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Belize | Building Community Resilience via Transformative Adaptation (Enhanced Direct Access) | PACT | 5 000 000 | 1 083 154 | 13 Oct. 2023 | Under implementation |
| Benin | Building Resilience to Climate Change of the Neighbouring Populations of the Classified Forests of Bassila and Penessoulou in the Central Region of Benin | FNEC | 2 934 545 | | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Bhutan | Adaptation to Climate-Induced Water Stresses through Integrated Landscape Management in Bhutan | BTFC | 9 998 955 | 3 605 597 | 14 Oct. 2022 | Under implementation |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|--------------------------|--|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Bhutan | Innovative Adaptation Financing to Build the Resilience and Adaptive Capacity of Smallholder Farmers in Bhutan (InAF-Bhutan) | WFP | 4 983 736 | | 19 Mar. 2024 | Proposal approved |
| Bhutan | Building Adaptive Capacity through Innovative Management of Pests/Disease and Invasive Alien Species (IAS) in Bhutan to Enhance Sustainable Agro-Biodiversity and Livelihoods | BTfEC | 250 000 | 250 000 | 21 Oct. 2021 | Proposal approved |
| Cambodia | Enhancing Climate Resilience of Rural Communities Living in Protected Areas of Cambodia | UNEP | 4 954 273 | 4 954 273 | 29 Jun. 2012 | Project closed |
| Cambodia | Climate change adaptation through small-scale & protective infrastructure interventions in coastal settlements of Cambodia | UN-Habitat | 5 000 000 | 4 558 846 | 26 Jan. 2021 | Under implementation |
| Cambodia | Increasing Climate Resilience through Small-scale Infrastructure Investments and Enhancing Adaptive Capacity of Vulnerable Communities in Kampot and Koh Kong Provinces in Cambodia | UN-Habitat | 10 000 000 | 928 177 | 19 Mar. 2024 | Proposal approved |
| Cameroon | Increasing local communities' resilience to climate change through youth entrepreneurship and integrated natural resources management | IFAD | 9 982 000 | 1 260 000 | 23 Sep. 2020 | Under implementation |
| Central African Republic | Increasing the Adaptation Capacity and Resilience of Rural Communities to Climate Change in the Central African Republic | IFAD | 10 000 000 | | 13 Oct. 2023 | Proposal approved |
| Chile | Water Security: Improving Access to Water during Emergency Situations in the City of Quilpue, Valparaiso Region | International Cooperation Agency – Chile | 230 000 | 230 000 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Chile | Enhancing resilience to climate change of the small agriculture in the Chilean region of O'Higgins | International Cooperation Agency – Chile | 9 960 000 | 9 960 000 | 9 Oct. 2015 | Under implementation |
| Colombia | Reducing Risk and Vulnerability to Climate Change in the Region of La Depression Momposina in Colombia | UNDP | 8 518 307 | 8 518 307 | 28 Jun. 2012 | Project closed |
| Congo | Building adaptive capacity to climate change in vulnerable communities living in the Congo River Basin | WFP | 9 999 909 | 5 102 148 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Cook Islands | Akamatutu'anga i te iti tangata no te tuatau manakokore ia e te tau'anga reva – Strengthening the Resilience of our Islands and our Communities to Climate Change | UNDP | 5 381 600 | 5 381 600 | 14 Dec. 2011 | Project closed |
| Cook Islands | “Akamatutu'anga kia Tukatau te Ora'anga ite Pa Enuu” Pa Enuu Action for Resilient Livelihoods (PEARL) | MFEM | 2 999 125 | 2 999 125 | 22 Mar. 2018 | Under implementation |
| Costa Rica | Reducing the Vulnerability by Focusing on Critical Sectors (Agriculture, Water Resources and Coastlines) in order to Reduce the Negative Impacts of Climate Change and Improve the Resilience of these Sectors | Fundecooperación | 9 970 000 | 9 970 000 | 10 Oct. 2014 | Under implementation |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|--------------------|--|---|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Costa Rica | Increasing the Resilience of Vulnerable Populations in Costa Rica by Scaling Up Adapta2+ | Fundecooperación | 10 000 000 | 700 000 | 28 Jul. 2022 | Under implementation |
| Côte d'Ivoire | Increasing Rural Communities' Adaptive Capacity and Resilience to Climate Change in Bandama Basin in Côte d'Ivoire | IFAD | 6 000 000 | 2 060 470 | 23 Feb. 2022 | Proposal approved |
| Côte d'Ivoire | Strengthen the Resilience of Smallholder Farmers to the Effects of Climate Change through the Adoption of Proven Innovative Technologies and Practices | FIRCA | 4 000 000 | 1 412 166 | 24 Mar. 2023 | Under implementation |
| Cuba | Reduction of vulnerability to coastal flooding through ecosystem-based adaptation in the south of Artemisa and Mayabeque provinces | UNDP | 6 067 320 | 6 067 320 | 14 Dec. 2012 | Project closed |
| Djibouti | Developing Agro-Pastoral Shade Gardens as an Adaptation Strategy for Poor Rural Communities | UNDP | 4 658 556 | 4 658 556 | 29 Jun. 2012 | Project closed |
| Djibouti | Integrated Water and Soil Resources Management Project (Projet de gestion intégrée des ressources en eau et des sols PROGIRES) | IFAD | 5 339 285 | 2902 375 | 26 Jul. 2021 | Under implementation |
| Dominican Republic | Strengthening of a Replicable Micro Ecosystem of Accelerated Technological Innovation for Adaptation and Mitigation to Climate Change in Dominican Republic through the Development of a Pilot Thermo Solar Desalination Appropriate Technology | Dominican Institute of Integral Development | 249 929 | 249 929 | 23 Sep. 2020 | Proposal approved |
| Dominican Republic | Enhancing Climate Resilience in San Cristóbal Province, Dominican Republic – Integrated Water Resources Management Programme | Dominican Institute of Integral Development | 9 953 692 | 9 953 692 | 15 Mar. 2019 | Under implementation |
| Ecuador | Enhancing resilience of communities to the adverse effects of climate change on food security, in Pichincha Province and the Jubones River basin | WFP | 7 449 468 | 7 449 468 | 18 Mar. 2011 | Project closed |
| Ecuador | Increasing adaptive capacity of local communities, ecosystems and hydroelectric systems in the Río Blanco upper watershed (Toachi-Pilatón watershed) with a focus on Ecosystem and Community Based Adaptation and Integrated Adaptive Watershed Management | CAF | 2 489 373 | 646 368.08 | 16 Jul. 2018 | Proposal approved |
| Egypt | Building Resilient Food Security Systems to Benefit the Southern Egypt Region | WFP | 6 904 318 | 6 904 318 | 28 Jun. 2012 | Project closed |
| Egypt | Building Resilient Food Security Systems to Benefit the Southern Egypt Region - Phase 2 | WFP | 3 094 962 | 3 094 962 | 23 Sep. 2020 | Under implementation |
| El Salvador | Enhancing climate resilience of rural communities and ecosystems in Ahuachapán-Sur, El Salvador | UNDP | 8 484 503 | 3 556 591 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Eritrea | Climate Change Adaptation Programme In Water and Agriculture in Anseba Region, Eritrea | UNDP | 6 520 850 | 6 520 850 | 18 Mar. 2011 | Project closed |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|----------------|---|------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Ethiopia | Climate Smart Integrated Rural Development Project | MOFEC | 9 987 910 | 9 987 910 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Fiji | Increasing the resilience of informal urban settlements in Fiji that are highly vulnerable to climate change and disaster risks | UN-Habitat | 4 235 995 | 1 797 380 | 10 Oct. 2017 | Under implementation |
| Fiji | Strengthening the Adaptive Capacity of Coastal Communities of Fiji to Climate Change through Nature-Based Seawalls | SPC | 5 707 100 | | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Gambia | Rural Integrated Climate Adaptation and Resilience Building Project (RICAR) | WFP | 10 000 000 | 3 124 586 | 11 Mar. 2021 | Under implementation |
| Georgia | Developing Climate Resilient Flood and Flash Flood Management Practices to Protect Vulnerable Communities of Georgia | UNDP | 5 316 500 | 5 316 500 | 14 Dec. 2011 | Project closed |
| Georgia | Dairy Modernization and Market Access: Adaptation Component (DiMMAadapt) | IFAD | 4 644 794 | 3 755 531 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Georgia | Dairy Modernization and Market Access: Adaptive and Climate-Resilient Pasture Management (DiMMAadapt+) | IFAD | 9 846 766 | | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Ghana | Increased Resilience to Climate Change in Northern Ghana through the Management of Water Resources and Diversification of Livelihoods | UNDP | 8 293 972.19 | 8 293 972.19 | 5 Apr. 2013 | Project closed |
| Global | Climate Adaptation Innovation Accelerator Programme (CAIAP) | WFP | 10 000 000 | 2 290 188 | 13 Oct. 2023 | Proposal approved |
| Global | Special Financing Window in Support of Innovation for Adaptation | UNEP | 5 000 000 | 4 467 500 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Global | Adaptation Fund – UNDP Innovation Small Grant Aggregator Platform (ISGAP) | UNDP | 5 000 000 | 5 000 000 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Global | The Adaptation SMEs Innovation Facility (ASIF) | UNIDO | 10 000 000 | | 13 Oct. 2023 | Proposal approved |
| Global | AFCIA-UNEP II in Support of Innovation for Adaptation | UNEP | 10 000 000 | 1 023 637 | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Guatemala | Climate change resilient production landscapes and socioeconomic networks advanced in Guatemala | UNDP | 5 425 000 | 5 425 000 | 12 Sep. 2013 | Project closed |
| Guinea-Bissau | Scaling up climate-smart agriculture in East Guinea-Bissau | BOAD | 9 979 000 | 7 752 000 | 10 Oct. 2017 | Under implementation |
| Haiti | Implementing Measures for Climate Change Adaptation and Disaster Risk Reduction Mitigation of School Facilities in Haiti | UNESCO | 9 916 344 | 5 915 279 | 23 Feb. 2022 | Under implementation |
| Honduras | Addressing Climate Change Risks on Water Resources in Honduras: Increased Systemic Resilience and Reduced Vulnerability of the Urban Poor | UNDP | 5 620 300 | 5 620 300 | 17 Sep. 2010 | Project closed |
| Honduras | Ecosystem-Based Adaptation at Communities of the Central Forest Corridor in Tegucigalpa | UNDP | 4 379 700 | 4 379 700 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Honduras | Direct Access Program for Financing Climate Change Adaptation Projects to Increase the Adaptive Capacity and Climate Resilience of Indigenous and Afro-descendant | CASM | 4 000 000 | 660 390 | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|----------------|--|-----------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Communities in the Marine Coastal Region of the Municipalities of Juan Francisco Bulnes and Brus Laguna in Honduras | | | | | |
| India | Climate Proofing of Watershed Development Projects in the States of Tamil Nadu and Rajasthan | NABARD | 1 344 155 | 1 344 155 | 9 Oct. 2015 | Under implementation |
| India | Building Adaptive Capacities of Small Inland Fishermen Community for Climate Resilience and Livelihood Security, Madhya Pradesh, India | NABARD | 1 790 500 | 895 240 | 10 Apr. 2015 | Under implementation |
| India | Enhancing Adaptive Capacity and Increasing Resilience of Small and Marginal Farmers in Purulia and Bankura Districts of West Bengal | NABARD | 2 510 854 | 2 510 854 | 10 Oct. 2014 | Under implementation |
| India | Conservation and Management of Coastal Resources as a Potential Adaptation Strategy for Sea Level Rise | NABARD | 689 264 | 689 264 | 10 Oct. 2014 | Under implementation |
| India | Climate smart actions and strategies in north western Himalayan region for sustainable livelihoods of agriculture-dependent hill communities | NABARD | 969 570 | 969 570 | 9 Oct. 2015 | Under implementation |
| India | Building Adaptive Capacities of Communities, Livelihoods and Ecological Security in the Kanha-Pench Corridor of Madhya Pradesh | NABARD | 2 556 093 | 2 556 093 | 7 Oct. 2016 | Under implementation |
| Indonesia | Community Adaptation for Forest-Food Based Management in Saddang Watershed Ecosystem | Kemitraan | 835 465 | 835 465 | 8 Jul. 2019 | Project closed |
| Indonesia | Safekeeping-Surviving-Sustaining towards Resilience: 3S Approach to Build Coastal City Resilience to Climate Change Impacts and Natural Disasters in Pekalongan City, Central Java Province | Kemitraan | 5 972 670 | 4 769 865 | 23 Sep. 2020 | Under implementation |
| Indonesia | Enhancing the Adaptation Capability of Coastal Community in Facing the Impacts of Climate Change in Negeri (Village) Asilulu, Ureng and Lima of Leihitu District Maluku Tengah Regency Maluku Province | Kemitraan | 963 456 | 320 794 | 21 Oct. 2021 | Under implementation |
| Indonesia | EMBRACING THE SUN: Redefining Public Space as a Solution for the Effects of Global Climate Change in Indonesia's Urban Areas | Kemitraan | 824 835 | 549 890 | 21 Oct. 2021 | Under implementation |
| Indonesia | Adapting to Climate Change through Sustainable Integrated Watershed Governance in Indigenous People of Ammatoa Kajang Customary Area in Bulukumba Regency, South Sulawesi Province, Indonesia | Kemitraan | 1 125 015 | 1 125 015 | 23 Sep. 2020 | Under implementation |
| Indonesia | Developing "Climate Smart Community" System to Increase Climate Resilience for Saddang Watershed Communities | Kemitraan | 250 000 | 250 000 | 24 Mar. 2023 | Under implementation |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|----------------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Indonesia | Towards Climate and Economic Resilience: Development Sustainable Adaptation-based of Coffee Village and Tourism Village through Co-production Social Forestry | Kemitraan | 250 000 | 250 000 | 24 Mar. 2023 | Under implementation |
| Iraq | Building Resilience of the Agriculture Sector to Climate Change in Iraq | IFAD | 9 999 660 | 1 300 800 | 22 Mar. 2018 | Under implementation |
| Jamaica | Enhancing the Resilience of the Agricultural Sector and Coastal Areas to Protect Livelihoods and Improve Food Security | Planning Institute of Jamaica | 9 965 000 | 9 965 000 | 28 Jun. 2012 | Under implementation |
| Jordan | Increasing the resilience of poor and vulnerable communities to climate change | Ministry of Planning and International Cooperation | 9 226 000 | 9 226 000 | 10 Apr. 2015 | Under implementation |
| Kenya | Integrated Programme to Build Resilience to Climate Change & Adaptive Capacity of Vulnerable Communities in Kenya | NEMA | 9 998 302 | 9 998 302 | 10 Oct. 2014 | Under implementation |
| Kyrgyzstan | Regional Resilient Pastoral Communities Project – ADAPT | IFAD | 9 999 313 | 803 662 | 8 Apr. 2022 | Proposal approved |
| Lao People's Democratic Republic | Enhancing the climate and disaster resilience of the most vulnerable rural and emerging urban human settlements in Lao PDR | UN-Habitat | 4 500 000 | 4 500 000 | 7 Oct. 2016 | Under implementation |
| Lao People's Democratic Republic | Building climate and disaster resilience capacities of vulnerable small towns in Lao PDR | UN-Habitat | 5 500 000 | 5 153 876 | 8 Jul. 2019 | Under implementation |
| Lao People's Democratic Republic | Enhancing Adaptive Capacity in Lao PDR Provinces, and Building Resilient Housing in Vulnerable Communities | UN-Habitat | 7 561 131 | 3 100 064 | 13 Oct. 2023 | Under implementation |
| Lebanon | Climate Smart Agriculture: Enhancing Adaptive Capacity of the Rural Communities in Lebanon (AgriCAL) | IFAD | 7 860 825 | 6 863 315 | 28 Jun. 2012 | Under implementation |
| Lesotho | Improving Adaptive Capacity of vulnerable and food insecure populations in Lesotho | WFP | 9 999 894 | 9 999 894 | 8 Jul. 2019 | Under implementation |
| Liberia | Building Climate Resilience in Liberia's Cocoa and Rice Sectors | IFAD | 9 592 082 | 3 517 727 | 23 Sep. 2020 | Under implementation |
| Libya | REsilience to NEgative impacts of climate-aggravated Water scarcity in the Agriculture sector in Libya (RENEWAL) | IFAD | 9 995 758 | | 13 Oct. 2023 | Proposal approved |
| Madagascar | Promoting climate resilience in the rice sector through pilot investments in Alaotra-Mangoro region | UNEP | 5 104 925 | 5 104 925 | 14 Dec. 2011 | Project closed |
| Malawi | Adapting to climate change through integrated risk management strategies and enhanced market opportunities for resilient food security and livelihoods | WFP | 9 989 335 | 8 629 550 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Malaysia | Nature-Based Climate Adaptation Programme for the Urban Areas of Penang Island | UN-Habitat | 10 000 000 | 1 500 000 | 23 Feb.2022 | Under implementation |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|----------------------------------|--|---|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Maldives | Increasing climate resilience through an Integrated Water Resource Management Programme in HA. Ihavandhoo, ADh. Mahibadhoo and GDh. Gadhdhoo Island | UNDP | 8 989 225 | 8 989 225 | 22 Jun. 2011 | Project closed |
| Mali | Programme Support for Climate Change Adaptation in the vulnerable regions of Mopti and Timbouctou | UNDP | 8 533 348 | 8 533 348 | 25 Mar. 2015 | Project closed |
| Mauritania | Enhancing Resilience of Communities to the Adverse Effects of Climate Change on Food Security in Mauritania | WFP | 7 803 605 | 7 803 605 | 29 Jun. 2012 | Project closed |
| Mauritius | Climate Change Adaptation Programme in the Coastal Zone of Mauritius | UNDP | 9 119 240 | 9 119 240 | 16 Sep. 2011 | Project closed |
| Micronesia (Federated States of) | Enhancing the Climate Resilience of vulnerable island communities in Federated States of Micronesia | Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme | 9 000 000 | 5 903 581 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Micronesia (Federated States of) | Practical Solutions for Reducing Community Vulnerability to Climate Change in the Federated States of Micronesia | Micronesia Conservation Trust | 970 000 | 970 000 | 22 Mar. 2018 | Under implementation |
| Moldova | Talent Retention for Rural Transformation – Adapt (TRTP-Adapt) | IFAD | 6 008 095 | 2 324 377 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Mongolia | Ecosystem Based Adaptation Approach to Maintaining Water Security in Critical Water Catchments in Mongolia | UNDP | 5 500 000 | 5 500 000 | 22 Jun. 2011 | Project closed |
| Mongolia | Flood Resilience in Ulaanbaatar Ger Areas – Climate Change Adaptation through Community-Driven Small-Scale Protective and Basic-Services Interventions | UN-Habitat | 4 495 235 | 4 495 235 | 16 Jul.2018 | Under implementation |
| Mongolia | Ger Community Resilience Project (GCRP) | UN-Habitat | 7 965 882 | 1 674 376 | 24 Mar. 2023 | Under implementation |
| Montenegro | Adaptation to Climate Change and Resilience in the Montenegrin Mountain Areas-Gora | IFAD | 10 000 000 | 1 942 373 | 5 Jul. 2023 | Proposal approved |
| Morocco | Climate changes adaptation project in oasis zones – PACC-ZO | Agency for Agricultural Development | 9 970 000 | 9 970 000 | 10 Apr. 2015 | Under implementation |
| Myanmar | Addressing Climate Change Risks on Water Resources and Food Security in the Dry Zone of Myanmar | UNDP | 7 909 026 | 7 909 026 | 27 Feb. 2014 | Project closed |
| Namibia | Pilot rural desalination plants using renewable power and membrane technology | Desert Research Foundation Namibia | 4 999 674 | 4 999 674 | 13 Oct. 2017 | Project closed |
| Nauru | Resilient Coastal Fisheries and Aquaculture in Nauru | SPC | 7 999 493 | 837 939 | 24 Mar. 2023 | Proposal approved |
| Nepal | Adapting to Climate Induced Threats to Food Production and Food Security in the Karnali Region of Nepal | WFP | 9 527 160 | 9 527 160 | 01 Apr. 2015 | Project closed |
| Nicaragua | Reduction of Risks and Vulnerability Based on Flooding and Droughts in the Estero Real Watershed | UNDP | 5 500 950 | 5 500 950 | 15 Dec. 2010 | Project closed |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|-----------------------|---|-------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Nicaragua | Climate Resilience and Livelihoods in the Nicaraguan Dry Corridor (CRLNDC) | WFP | 10 000 000 | | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Niger | Enhancing Resilience of Agriculture to Climate Change to Support Food Security in Niger, through Modern Irrigation Techniques | BOAD | 9 911 000 | 5 779 000 | 5 Jul. 2016 | Under implementation |
| Pakistan | Reducing Risks and Vulnerabilities from Glacier Lake Outburst Floods in Northern Pakistan | UNDP | 3 906 000 | 3 906 000 | 15 Dec. 2010 | Project closed |
| Pakistan | Enhance community, local and national-level urban climate change resilience to water scarcity, caused by floods and droughts in Rawalpindi and Nowshera, Pakistan | UN-Habitat | 6 094 000 | 2 868 775 | 1 Jun. 2020 | Under implementation |
| Panama | Adapting to climate change through integrated water management in Panama | Foundation Natura | 9 967 559 | 9 967 559 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Papua New Guinea | Enhancing adaptive capacity of communities to climate change-related floods in the North Coast and Islands Region of Papua New Guinea | UNDP | 6 530 373 | 6 530 373 | 16 Mar. 2012 | Project closed |
| Papua New Guinea | Adaptation of Small-Scale Agriculture for Improved Food Security of Resilient Communities in Papua New Guinea (ASSA) | SPC | 10 000 000 | 1 095 452 | 24 Mar. 2023 | Proposal approved |
| Paraguay | Ecosystem Based Approaches for Reducing the Vulnerability of Food Security to the Impacts of Climate Change in the Chaco region of Paraguay | UNEP | 7 128 450 | 2 479 357 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Peru | AYNINACUY: Strengthening the livelihoods of vulnerable highland communities in the provinces of Arequipa, Caylloma, Condesuyos, Castilla and La Union in the Region of Arequipa, Peru | CAF | 2 941 446 | 2 941 446 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Peru | Adaptation to the Impacts of Climate Change on Peru's Coastal Marine Ecosystems and Fisheries | Profonampe | 6 950 239 | 6 950 239 | 18 Mar. 2016 | Under implementation |
| Peru | Fund for Innovative Adaptation in vulnerable ecosystems in North of Perú (Ancash, Cajamarca, Lambayeque and San Martín y Loreto) | Profonampe | 5 000 000 | 709 807 | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Peru | Implementing Protection Technologies to Foster the Resilience of Aquaculture in the Regions of Huanuco, Junin, and Puno to Strengthen Food Security in the Context of Extreme Events Associated with Climate Change | CAF | 5 361 666 | 0 | 13 Oct. 2023 | Proposal approved |
| Regional ^a | Integrated climate-resilient transboundary flood risk management in the Drin River basin in the Western Balkans | UNDP | 9 927 750 | 9 011 537 | 15 Mar. 2019 | Under implementation |
| Regional ^b | Resilience building as climate change adaptation in drought-struck South-western African communities | OSS | 11 941 038 | 7 674 000 | 26 Jul. 2021 | Under implementation |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|-----------------------|---|------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Regional ^c | Climate change adaptation in vulnerable coastal cities and ecosystems of the Uruguay River | CAF | 13 999 996 | 12 599 997 | 15 Jul. 2019 | Under implementation |
| Regional ^d | Use of Nature-based Solutions to Increase Resilience to Extreme Climate Events in the Atlantic Region of Central America | CABEI | 13 248 121 | 1 213 000 | 28 Jul. 2022 | Proposal approved |
| Regional ^e | Scaling-up Climate-resilient Rice Production in West Africa | OSS | 14 000 000 | 3 569 250 | 21 Oct. 2021 | Under implementation |
| Regional ^f | Integrating Flood and Drought Management and Early Warning for Climate Change Adaptation in the Volta Basin | WMO | 7 920 000 | 7 920 000 | 12 Oct. 2018 | Under implementation |
| Regional ^g | Promoting Climate-Smart Agriculture in West Africa | BOAD | 14 000 000 | 12 282 000 | 16 Jul. 2018 | Under implementation |
| Regional ^h | Integration of climate change adaptation measures in the concerted management of the WAP transboundary complex: ADAPT-WAP | OSS | 11 536 200 | 9 255 450 | 15 Jul. 2019 | Under implementation |
| Regional ⁱ | Adapting to Climate Change in Lake Victoria Basin | UNEP | 5 000 000 | 5 000 000 | 5 Jul. 2017 | Under implementation |
| Regional ^j | West and Central Africa Small Island Developing States Adapt – Building Resilience of Agricultural Systems to Climate Change | IFAD | 14 000 000 | 1 294 136 | 24 Mar. 2023 | Proposal approved |
| Regional ^k | Groundwater Resources in the Greater Mekong Subregion: Collaborative Management to Increase Climate Change Resilience | UNESCO | 4 898 775 | 535 000 | 28 Jul. 2022 | Proposal approved |
| Regional ^l | Strengthening Resilience to Climate and Covid-19 Shocks through Integrated Water Management on the Sudan – Chad Border Area (SCCIWM) | FAO | 14 000 000 | | 8 Apr. 2022 | Proposal approved |
| Regional ^m | Enhancing adaptive capacity of Andean communities through climate services | WMO | 7 432 250 | 6 688 800 | 8 Jul. 2019 | Under implementation |
| Regional ⁿ | Reducing climate vulnerability and flood risk in coastal urban and semi urban areas in cities in Latin America | CAF | 13 910 400 | 12 364 523 | 16 Jul. 2018 | Under implementation |
| Regional ^o | Building adaptive capacity through food and nutrition security and peacebuilding actions in vulnerable Afro and indigenous communities in the Colombia-Ecuador border area | WFP | 14 000 000 | 14 000 000 | 5 Jul. 2017 | Under implementation |
| Regional ^p | Building Urban Climate Resilience in South-eastern Africa | UN-Habitat | 13 997 423 | 13 997 423 | 15 Jul. 2019 | Under implementation |
| Regional ^q | Improved resilience of coastal communities in Côte d’Ivoire and Ghana | UN-Habitat | 13 991 159 | 3 122 324 | 28 Aug. 2023 | Proposal approved |
| Regional ^r | Strengthening drought resilience of small holder farmers and pastoralists in the IGAD region | OSS | 13 079 540 | 10 200 000 | 11 Oct. 2019 | Under implementation |
| Regional ^s | Strengthening the Adaptive Capacities of Climate-Vulnerable Communities in the Goascorán Watershed of El Salvador and Honduras through Integrated Community-Based Adaptation Practices and Services | WFP | 12 048 300 | 2 046 280 | 14 Oct. 2022 | Proposal approved |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|-----------------------|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Regional ^f | Agricultural Climate Resilience Enhancement Initiative (ACREI) | WMO | 6 800 000 | 6 800 000 | 17 Mar. 2017 | Under implementation |
| Regional ^u | Strengthening Resilience of Vulnerable Communities in Sri Lanka and India to Increased Impacts of Climate Change | WFP | 13 995 524 | 2 138 450 | 13 Mar. 2023 | Proposal approved |
| Regional ^v | Increasing the resilience of both displaced persons and host communities to climate change-related water challenges in Jordan and Lebanon | UN-Habitat | 13 973 509 | 12 637 189 | 11 Mar. 2021 | Under implementation |
| Regional ^w | Reducing vulnerabilities of populations in the Central Asia region from glacier lake outburst floods in changing climate | UNESCO | 6 500 000 | 4 922 732 | 15 Oct. 2020 | Under implementation |
| Regional ^x | Restoring marine ecosystem services by rehabilitating coral reefs to meet a changing climate future | UNDP | 10 000 000 | 7 691 571 | 12 Oct. 2018 | Under implementation |
| Regional ^y | Mekong EbA South: Enhancing Climate Resilience in the Greater Mekong Subregion through Ecosystem based Adaptation in the Context of South-South Cooperation | UNEP | 7 000 000 | 834 690 | 11 Mar. 2021 | Under implementation |
| Rwanda | Reducing Vulnerability to Climate Change in North West Rwanda through Community Based Adaptation | Ministry of Environment, Rwanda | 9 969 619 | 9 969 619 | 1 Nov. 2013 | Project closed |
| Rwanda | Rwanda Subnational Adaptation Fund EDA | Ministry of Environment, Rwanda | 4 998 812 | 226 936 | 14 Oct. 2022 | Proposal approved |
| Saint Lucia | Building Resilience for Adaptation to Climate Change and Climate Vulnerabilities in Agriculture | CDB | 9 858 570 | 4 271 552 | 14 Dec. 2011 | Project closed |
| Senegal | Adaptation to Coastal Erosion in Vulnerable Areas | CSE | 8 619 000 | 8 619 000 | 17 Sep. 2010 | Project closed |
| Senegal | Reducing vulnerability and increasing resilience of coastal communities in the Saloum Islands (Dionewar and Fadiol) | CSE | 1 351 000 | 1 351 000 | 5 Jul. 2017 | Under implementation |
| Seychelles | Ecosystem Based Adaptation to Climate Change in Seychelles | UNDP | 6 455 750 | 6 455 750 | 20 Feb. 2014 | Project closed |
| Sierra Leone | Promoting Climate Resilience in the Cocoa and Rice Sectors as an Adaptation Strategy in Sierra Leone | IFAD | 9 916 925 | 6 358 317 | 8 Jul. 2019 | Under implementation |
| Solomon Islands | Enhancing resilience of communities in Solomon Islands to the adverse effects of climate change in agriculture and food security | UNDP | 5 533 500 | 5 533 500 | 18 Mar. 2011 | Project closed |
| Solomon Islands | Enhancing urban resilience to climate change impacts and natural disasters: Honiara | UN-Habitat | 4 395 877 | 2 202 550 | 10 Oct. 2017 | Under implementation |
| South Africa | Building Resilience in the greater uMngeni Catchment, South Africa | SANBI | 7 495 055 | 7 495 055 | 10 Oct. 2014 | Project closed |
| South Africa | Taking adaptation to the ground: A small Grants Facility for enabling local-level responses to climate change | SANBI | 2 442 682 | 2 442 682 | 9 Oct. 2015 | Project closed |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|-----------------------------|--|------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Sri Lanka | Addressing Climate Change Impacts on Marginalized Agricultural Communities Living in the Mahaweli River Basin of Sri Lanka | WFP | 7 989 727 | 7 989 727 | 14 Dec. 2012 | Project closed |
| Sri Lanka | Build Resilience to Climate Change and Climate Variability of Vulnerable Communities in Mullaitivu District of Sri Lanka | UN-Habitat | 2 000 000 | 1 032 591 | 13 Mar. 2023 | Under implementation |
| Syrian Arab Republic | Increasing the climate change resilience of communities in Eastern Ghouta in Rural Damascus to water scarcity challenges through integrated natural resource management and immediate adaptation interventions | UN-Habitat | 9 997 156 | 9 997 156 | 8 Apr. 2021 | Under implementation |
| Tajikistan | An integrated landscape approach to enhancing the climate resilience of small-scale farmers and pastoralists in Tajikistan | UNDP | 9 996 441 | 8 136 171 | 8 Jul. 2019 | Under implementation |
| United Republic of Tanzania | Implementation of Concrete Adaptation Measures to Reduce Vulnerability of Livelihood and Economy of Coastal Communities in Tanzania | UNEP | 5 008 564 | 5 008 564 | 14 Dec. 2011 | Project closed |
| United Republic of Tanzania | Bunda Climate Resilience and Adaptation Project | NEMC | 1 400 000 | 1 157 870 | 8 Apr. 2021 | Under implementation |
| United Republic of Tanzania | Enhancing Climate Change Adaptation for Agro-Pastoral Communities in Kongwa District | NEMC | 1 200 000 | 848 030 | 1 Jun. 2020 | Under implementation |
| United Republic of Tanzania | Strategic Water Harvesting Technologies for Enhancing Resilience to Climate Change in Rural Communities in Semi-Arid Areas of Tanzania (SWAHAT) | NEMC | 1 280 000 | 815 728 | 23 Sep. 2020 | Under implementation |
| United Republic of Tanzania | Enhancing Climate Change Resilience of Coastal Communities of Zanzibar | NEMC | 1 000 000 | 798 600 | 1 Jun. 2020 | Under implementation |
| Trinidad and Tobago | Multisectoral Adaptation Measures to Climate Change in the South Oropouche River Basin for Flood Relief | CAF | 10 000 000 | 1 951 402 | 8 Apr. 2022 | Under implementation |
| Tunisia | Economic, Social and Solidarity Insertion for Resilience in the Governorate of Kairouan – IESS-Adapt | IFAD | 9 997 190 | 4 732 898 | 1 Jun. 2020 | Under implementation |
| Turkmenistan | Addressing climate change risks to farming systems in Turkmenistan at national and community level | UNDP | 2 929 500 | 2 929 500 | 22 Jun. 2011 | Project closed |
| Uganda | Enhancing resilience of communities to climate change through catchment-based integrated management of water and related resources in Uganda | OSS | 7 751 000 | 7 751 000 | 5 Jul. 2016 | Under implementation |
| Uganda | Enhancing Community Adaptation to Climate Change through Climate Resilient Flood Early Warning, Catchment Management and Wash Technologies in Mpologoma Catchment, Uganda | MWE | 9 504 600 | 1 931 900 | 14 Oct. 2022 | Proposal approved |
| Uganda | Enhancing Resilience to Climate-Induced Flooding and Drought through the Deployment of a Water-Filled Barrier | MWE | 250 000 | 250 000 | 8 Apr. 2022 | Proposal approved |

| <i>Country</i> | <i>Project</i> | <i>IE</i> | <i>Approved amount (USD)</i> | <i>Amount transferred (USD)</i> | <i>Approval date</i> | <i>Project status</i> |
|----------------|---|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Uruguay | Building resilience to climate change and variability in vulnerable smallholders | National Agency for Research and Innovation of Uruguay | 9 967 678 | 9 967 678 | 14 Dec. 2011 | Project closed |
| Uruguay | Increasing socio-ecological resilience in the Uruguayan coastal zone and strengthening the adaptive capacity of its infrastructure: REACC COSTAS | CAF | 10 000 000 | | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Uzbekistan | Developing Climate Resilience of Farming Communities in the Drought Prone Parts of Uzbekistan | UNDP | 5 415 103 | 5 415 103 | 10 Feb. 2014 | Project closed |
| Viet Nam | Enhancing the resilience inclusive and sustainable eco-human settlement development through small scale infrastructure interventions in the coastal regions of the Mekong Delta | UN-Habitat | 6 345 292 | 5 001 188 | 1 Jun. 2020 | Under implementation |
| Viet Nam | Innovative Financial Incentives for Adaptation in Wetland Livelihoods (IFIA) | IFAD | 5 000 000 | 1 614 604 | 24 Mar. 2023 | Proposal approved |
| Zimbabwe | Strengthening local communities' adaptive capacity and resilience to climate change through sustainable groundwater utilisation in Zimbabwe | UNESCO | 5 000 000 | 409 792 | 8 April 2021 | Under implementation |
| Zimbabwe | Enhancing Resilience of Communities and Ecosystems in the Face of a Changing Climate in Arid and Semi-Arid Areas of Zimbabwe | EMA | 4 989 000 | 1 434 800 | 19 Apr. 2024 | Proposal approved |
| Total | 176 projects | | 1 218 498 768 | 767 332 631 | | |

Note: This table does not include projects that have not yet received project approval, including (1) projects that have been submitted for approval, but not (yet) approved; (2) AFB-endorsed concepts and pre-concepts; and (3) other submissions that are at the concept or pre-concept stage (i.e. have not yet been endorsed).

^a Albania, Montenegro, North Macedonia.

^b Angola, Namibia.

^c Argentina, Uruguay.

^d Belize, Guatemala, Honduras.

^e Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Guinea, Liberia, Mali, Niger, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Togo.

^f Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali, Togo.

^g Benin, Burkina Faso, Ghana, Niger, Togo.

^h Benin, Burkina Faso, Niger.

ⁱ Burundi, Kenya, Rwanda, Uganda, United Republic of Tanzania.

^j Cabo Verde, Guinea-Bissau, Sao Tome and Principe.

^k Cambodia, Lao People's Democratic Republic, Thailand, Viet Nam.

^l Chad, Sudan (the).

^m Chile, Colombia, Peru.

ⁿ Chile, Ecuador.

^o Colombia, Ecuador.

^p Comoros, Madagascar, Malawi, Mozambique.

^q Côte d'Ivoire, Ghana.

- ^r Djibouti, Kenya, Sudan, Uganda.
^s El Salvador, Honduras.
^t Ethiopia, Kenya, Uganda.
^u India, Sri Lanka.
^v Jordan, Lebanon.
^w Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Uzbekistan.
^x Mauritius, Seychelles.
^y Thailand, Viet Nam.

Table VIII.2

Breakdown of the status of the portfolio of projects and programmes approved by the Adaptation Fund Board as at 30 June 2024

| <i>Status</i> | <i>Number of projects/programmes</i> | <i>Total value (USD)</i> |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Not started | 37 | 279 991 970 |
| Under implementation | 97 | 678 700 897 |
| Completed | 42 | 259 805 901 |

Table VIII.3

Overview of active pipeline of project and programme proposals submitted to the Adaptation Fund Board but not approved as at 30 June 2024

| <i>Type of proposal submitted</i> | <i>Total number submitted</i> | <i>Total value (USD)</i> |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Proposals not approved | 14 | 124 384 097 |
| Concepts submitted, endorsed | 14 | 105 302 887 |
| Concepts submitted, not endorsed | 15 | 126 697 812 |
| Pre-concepts submitted, endorsed | 2 | 27 669 500 |
| Pre-concepts submitted, not endorsed | 2 | 27 999 700 |
| Total | | 412 053 996 |

Table VIII.4
List of project/programme proposals and concepts in the active pipeline as at 30 June 2024

| <i>Country</i> | <i>Title</i> | <i>IE</i> | <i>Submission date</i> | <i>Amount requested</i> | <i>Grant category</i> |
|---|--|--|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Proposals not approved (total amount: USD 124 384 097) | | | | | |
| Regional ^a | Urbanisation and Climate Change Adaptation in the Caspian Sea Region | UN-Habitat | 4 Aug. 2023 | 14 000 000 | Regular size project |
| Regional ^b | Integrated Water Resources Management and Early Warning System for Climate Change Resilience in the Lake Chad Basin | WMO | 22 Jan. 2024 | 10 755 000 | Regular size project |
| Zambia | Climate Change Adaptation of Livelihoods through Rural Finance (CALRF) | IFAD | 15 Jan. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Bangladesh | Access to Safe Drinking Water for the Climate Vulnerable People in Coastal Areas of Bangladesh through Solar-generated Reverse Osmosis Water | Palli Karma-Sahayak Foundation of Bangladesh | 22 May 2024 | 5 000 000 | Innovation large project |
| Panama | Strengthening Climate Resilience in Livelihoods and Coastal Ecosystems of the Central Pacific of Panama | Foundation Natura | 19 Jan. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Benin | Strengthening Resilience and Food Security of the Vulnerable Communes of Boukombe and Bopa Against Increased Impact of Climate Change | FNEC | 13 Jun. 2024 | 3 053 742 | Regular size project |
| Peru | Building a Program for Adaptation and Resilience to Climate Change of Andean Local Communities and Ecosystems in Peru | Profonanpe | 27 Jun. 2024 | 4 746 620 | Regular size project |
| Philippines | Nexus to Address and Adapt to Climate Change Impacts in Tawi-Tawi | UNIDO | 25 Jun. 2024 | 7 356 680 | Regular size project |
| Pakistan | Sustainable Actions For Ecosystems Restoration in Pakistan (SAFER Pakistan) | ICIMOD | 25 Jun. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Rwanda | Enhancing adaptation through sustainable green settlements and climate-resilient livelihoods in the Volcano Region of Rwanda | Ministry of Environment, Rwanda | 21 Jul. 2023 | 10 622 560 | Regular size project |
| Regional ^c | Strengthening the Adaptive Capacity of Coastal Communities of Cuba and Panama to Climate Change through the Binational Exchange of Best Practices for Climate Management and Local Food Security | IFAD | 8 Jan. 2024 | 13 999 500 | Regular size project |
| Uganda | ACCESS (Adaptive and Affordable Clean Cooking Enables Sustainable Solutions - in Masaka) | MWE | 29 May 2024 | 5 000 000 | Innovation large project |
| Azerbaijan | Building Climate Resilient Cities and Communities in the Republic of Azerbaijan | UN-Habitat | 11 Jun. 2024 | 9 999 995 | Regular size project |
| Rwanda | Enhancing Adaptation through Catchments Restoration 6 Sub-catchment of Mukungwa Catchment in Rwanda | Ministry of Environment, Rwanda | 7 Mar. 2024 | 9 850 000 | Regular size project |

| <i>Country</i> | <i>Title</i> | <i>IE</i> | <i>Submission date</i> | <i>Amount requested</i> | <i>Grant category</i> |
|--|--|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Non-endorsed concepts (total amount: USD 126 697 812) | | | | | |
| Regional ^d | Enhancing Resilience to Flood and Drought through a Unique Combination of Innovative Climate Adaptation Tools, Technologies, and Practices in Burundi | Kemitraan | 8 Nov. 2023 | 909 128 | Small size project |
| Tunisia | Fund for Ecosystem-based Adaptation through Agro-ecological Initiatives in India | IFAD | 10 Jun. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Indonesia | Climate Smart Agricultural Water Management in Man and Khatav Taluka of Satara, Maharashtra, India | IFAD | 19 Dec. 2023 | 4 300 000 | Regular size project |
| Indonesia | Building Resilience to Climate Change for Semi Nomadic Agro Pastoral Communities in the Transboundary Kunene River Basin | IFAD | 22 Dec. 2023 | 10 000 000 | Regular size project |
| Bolivia (Plurinational State of) | Egypt Oasis Project: Climate Change Adaptation to Improve livelihoods in Siwa Oasis (CCAILSO) | IFAD | 8 Jan. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Lebanon | Ha Ta Tukari, “Water our Life”: Towards Universal Drinking Water Coverage for 23 Communities of the Wixarika Nation | IFAD | 10 Jun. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Malawi | Restoration of Lake Texcoco through Resilient Actions | IFAD | 15 Jan. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Albania | Adaptation to climate change through integrated water management and sustainable practices in vulnerable indigenous communities in Oaxaca and San Luis Potosí, in Mexico | EMA | 15 May 2024 | 9 050 000 | Regular size project |
| Somalia | Opportunities for Conservation and Ecosystem-based Adaptation through Nature-based Solutions | Caribbean Community Climate Change Centre | 23 May 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Botswana | Rainfed Farming Communities in Central Chile Develop Resilient Processes to Climate Change with the Implementation of Innovative Technological Strategies Adapted to Improve Food Safety | IFAD | 14 Jun. 2024 | 14 000 000 | Regular size project |
| Zimbabwe | Village Based Coastal Adaptation and Resilience in Lombok Province of West Nusa Tenggara | IFAD | 25 Jun. 2024 | 10 000 000 | Regular size project |
| Saint Kitts and Nevis | Change Climate and Adaptation in the Buffer Area of the New National Capital | Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme | 27 Jun. 2024 | 3 459 267 | Regular size project |
| Regional ^e | Collaboration for the Conservation of Cimandiri Watershed Landscapes through the Potential of Silvopasture and Community Agroforestry | UNEP | 19 Feb. 2024 | 14 000 000 | Regular size project |
| Eswatini | Strengthening the Adaptive Capacity of Coastal Village Communities in Supporting Food Security as a Response to Climate Change through Stakeholder Elaboration Actions in West Sulawesi Province | WFP | 28 Mar. 2024 | 9 999 469 | Regular size project |

| <i>Country</i> | <i>Title</i> | <i>IE</i> | <i>Submission date</i> | <i>Amount requested</i> | <i>Grant category</i> |
|---|---|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Papua New Guinea | Adaptation to Climate Change through Integrated Forest Management and Sericulture Business to Achieve Ecosystem Resilience to Food Security for the Lake Tempe Catchment Area Community | Kemitraan | 8 Nov. 2023 | 979 948 | Small size project |
| Pre-concepts endorsed (total amount: USD 27 669 500) | | | | | |
| Regional ^f | Building Resilience of Urban Communities in Central America by Leveraging Nature-based Solutions (Nbs) for Adaptation | UNEP | 21 Aug. 2023 | 13 779 500 | Regular size project |
| Regional ^g | Hydrological Status and Outlook System for Integrated Water Resources Management and Climate Resilience in Bangladesh and Nepal (HydroSOS-BaNe) | WHO | 14 Jan. 2024 | 13 920 000 | Regular size project |
| Pre-concepts not endorsed (total amount: USD 27 999 700) | | | | | |
| Regional ^h | Integrating Flood and Drought Management and Early Warning for Climate Change Resilience in the Pacific Islands | UNEP | 10 Jun. 2024 | 11 570 000 | Regular size project |
| Regional ⁱ | Enhancing Climate Resilience of Mekong River Communities through Strengthening Climate Services (ECR-MEKONG) | IFAD | 6 May 2024 | 11 677 426 | Regular size project |

^a Azerbaijan, Iran (Islamic Republic of).

^b Cameroon, Central African Republic, Chad, Niger, Nigeria.

^c Cuba, Panama.

^d El Salvador, Guatemala, Honduras.

^e Bolivia (Plurinational State of), Ecuador, Peru.

^f El Salvador, Guatemala, Honduras.

^g Bangladesh, Nepal.

^h Fiji, Samoa, Solomon Islands, Vanuatu.

ⁱ Cambodia, Lao People's Democratic Republic, Myanmar, Thailand, Viet Nam.

Response of the Adaptation Fund Board to the guidance of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol at its eighteenth session and the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement at its fifth session

[English only]

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|--|---|
| Decision 3/CMP.18 : Matters relating to the Adaptation Fund Board | |
| <p>Paragraph 9</p> <p>Acknowledges the work of the AF in relation to concrete adaptation action in developing country Parties and in particular the LDCs and SIDS, and requests the AFB to continue supporting such action</p> | <p>See paragraphs 1–3 of this document.</p> <p>In line with its mandate, the AFB continuously supports concrete adaptation action in developing countries that are particularly vulnerable to the adverse impacts of climate change, including the LDCs and SIDS. The AF portfolio continues to grow rapidly, with USD 1,218.50 million in grants committed to 176 concrete adaptation projects serving over 43 million beneficiaries in the most vulnerable countries. As at the 42nd meeting of the AFB, 87 developing country Parties that are Parties to the Kyoto Protocol or the Paris Agreement had approved single-country projects with the AF.</p> <p>A total of 23 SIDS have accessed AF resources, with a total portfolio of USD 228 million, and 24 LDCs, including LDCs that are also SIDS, have accessed USD 247 million from the AF. SIDS have a pipeline of USD 161 million, of which USD 19.9 million is for LDCs that are also SIDS, and 38 countries have received readiness support, including 7 SIDS and 16 LDCs, for a total of USD 2.14 million (in 49 readiness grants).</p> <p>A total of 32 NIEs have been accredited by the AF, including 10 NIEs from the LDCs and 7 NIEs from SIDS. Together, NIEs from the LDCs and SIDS constitute 53 per cent of the total accredited NIEs. Of the 43 NIE applications in the AF accreditation workflow pipeline, 19 (44 per cent) are from the LDCs, and 8 (17 per cent) from SIDS. The LDCs and SIDS have shown strong ongoing interest in obtaining NIE status, which can enhance their direct access to adaptation funding.</p> |
| <p>Paragraph 10</p> <p>Also requests the AFB to continue to enhance access to the Fund and country ownership by:</p> <p>(a) Considering strengthening the readiness activities for NIEs, considering their long-term capacity-building needs</p> | <p>The mission of the AF is to serve the Paris Agreement by accelerating adaptation action and enhancing access to finance. Under the second MTS, one of the cross-cutting strategic themes is enhancing access to climate finance and long-term institutional capacity, which guides all activities of the Fund.</p> <p>Strengthening the long-term capacity of NIEs has been a key priority for the AFB in designing the Readiness Programme for Climate Finance. All the activities under the Readiness Programme, as outlined in chapter III.K.4 of this document, activities (c) and (g) in annex IV, and table VII.4 in annex VIII. To strengthen the capacities of NIEs to implement locally led adaptation projects and activities, the workshops, webinars and other activities under the Readiness Programme have focused on locally led adaptation and capacity-building for NIE engagement at the local level. The implementation plan of the second MTS, approved by the AFB in March 2023, includes an expanded Readiness Programme to improve developing countries' access to AF funding windows, improve project quality for stronger impact, foster collaboration through stronger partnerships and broaden its reach to</p> |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|---|--|
| (b) Enhancing the accreditation and project and programme approval processes; | <p>ensure more vulnerable countries benefit from the Fund's resources. The AFB will consider options for an enhanced Readiness Programme at its 44th meeting, to be held in April 2025.</p> <p>The AFB has been implementing enhanced and simplified access procedures, including for accreditation and project approval:</p> <p>Under accreditation, the procedures include a streamlined accreditation process for smaller entities, a generally efficient and faster regular accreditation process, and a fast-track accreditation process for entities accredited by the GCF. With regard to the AF-GCF fast-track accreditation framework, the AFB has conducted its third periodic gap analysis to ensure alignment between AF and GCF (re-)accreditation policies. The gap analysis showed that, as at 1 January 2024, the GCF accreditation procedures continued to be consistent with those of the AF. The AFB concluded and took note of the gap analysis and requested its secretariat to initiate discussion with the GCF secretariat with a view to facilitating exchanges between the accreditation panels of the two funds. The AFB has continued to enhance efforts to encourage designated authorities to nominate a second NIE applicant for accreditation, including at regional climate weeks, COP 28, SB 60 and other events and forums. The AFB and its secretariat have strengthened their engagement with SIDS to facilitate the processing of increased nominations of applicant NIEs from SIDS during the fourth international conference on SIDS. The AFB and its secretariat, together with the AF Accreditation Panel, have made improvements to the AF accreditation process by enhancing the electronic workflow system to enhance efficiency in the Panel's processing of accreditation and reaccreditation applications, and by regularly engaging with and supporting entities on their accreditation and reaccreditation processes in a timely manner.</p> <p>Regarding project submission and approval, the AFB has been applying a simplified process with simplified templates, review sheets and guidelines. The AFB implemented the first year of its enhanced project submission and review process, during which proposals were received on a rolling basis. Project proponents received a first review and response within three weeks of initial submission, followed by ongoing engagement between the proponents and the secretariat. This has enhanced the capacity of the AFB to process and consider more project proposals.</p> |
| (c) Enhancing engagement between RIEs and developing countries on regional, multi-country project design and implementation | <p>The AFB and its secretariat have supported on an ongoing basis the development and submission of regional and multi-country project proposals, which are crucial for addressing transboundary climate change impacts and adaptation needs. The AFB developed a knowledge publication on transboundary approaches to climate adaptation with examples and lessons learned from its regional project portfolio.^a In the reporting period, the AFB engaged with RIEs and developing countries on RIE nominations and adaptation programming and project design. Upon the request of relevant designated authorities and IEs, the AFB, through its secretariat, provided dedicated support to countries in the Pacific region during its CPACA discussions in April 2024 and to countries in the Latin America and Caribbean region to prepare for a regional workshop designed to provide writing support in that region in 2025. In both instances, discussions were at the invitation of the IEs and designated authorities of the Fund as it seeks to continue maintaining the principle of being country driven. The annual NIE seminar for 2024 will also be open to participation by RIEs.</p> |
| Paragraph 11 Notes with appreciation the information in the annual report of the AFB for 2023 on aggregated actual results | See paragraphs 28–31 of this document on portfolio monitoring. See also annex X for a preliminary aggregation of actual results of completed projects for the Fund's five core indicators. A full report, including a qualitative |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|---|--|
| of projects and programmes funded by the AF, in particular across the Fund's five core indicators, and the qualitative analysis of successes, challenges and lessons learned and requests the AFB to continue providing such information on an annual basis | analysis of successes, challenges and lessons learned, will be annexed to the addendum to this document, to be issued following the 43 rd meeting of the AFB. |
| <p>Paragraph 12</p> <p>Encourages the achievement of the goals set out in the MTS of the AF for 2023–2027 with the expectation that its implementation will generate significant outcomes in terms of promoting locally led adaptation, scaling up projects and replicating their results, and strengthening linkages and synergies between the MTS strategic pillars of action, innovation, and learning and sharing</p> | See paragraphs 33–55 of this document on the implementation of the second MTS, which includes actions taken on the strategic pillars action, innovation, and learning and sharing, and on promoting locally led adaptation and scaling up projects and results. |
| <p>Paragraph 13</p> <p>Welcomes the progress of implementation of the updated gender policy and action plan of the AF and the commencement of the pilot phase of application of the AF gender scorecard and requests the AFB to increase the gender-responsiveness of the resources provided by the AF</p> | See paragraphs 45–52 of this document. The AFB secretariat continued its efforts to further develop the institutional capacities of IEs to strengthen the gender-responsive design and implementation of their projects through the development and launch of the first e-learning course on gender mainstreaming throughout the project life cycle and the implementation of the AF gender scorecard with a view to enhancing the Fund's monitoring of the implementation of its gender policy across its project and programme portfolio through facilitating data and information collection and analysis. See annex V for examples of gender-sensitive and gender-responsive interventions in AF projects approved during the reporting period. |
| <p>Paragraph 14</p> <p>Encourages the AFB to consider, in line with its mandate and decision 1/CMP.3, providing support for country-driven adaptation projects and programmes in developing country Parties that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change with a view to assisting them in enhancing implementation of their NAPs and adaptation components of NDCs and other voluntary adaptation planning processes and requests the Board to include information in its annual report to CMP 19 and CMA 6 on the rates of use of the increased cap on allocation per country</p> | <p>See paragraphs 70–72 of this document. The amended operational policies and guidelines and strategic priorities, policies and guidelines (annex I to the operational policies and guidelines) that were adopted at CMP 17 include provisions related to the AF support for implementation of NAPs and other adaptation planning processes:</p> <p>“... projects and programmes funded under the AF should also take into account... national adaptation plans (NAPs), nationally determined contributions (NDCs), adaptation communications, and other voluntary adaptation reports, where they exist” (strategic priorities, policies and guidelines, para. 8);</p> <p>“In assessing project and programme proposals, the Adaptation Fund Board shall give particular attention to: (a) Consistency with national sustainable development strategies and adaptation planning processes, including, where appropriate, national adaptation plans (NAPs), nationally determined contributions (NDCs), adaptation communications, national development plans, poverty reduction strategies, national communications and national adaptation programmes of action (NAPAs) and other voluntary adaptation reports and relevant instruments, where they exist” (strategic priorities, policies and guidelines, para. 17(a)).</p> <p>See paragraphs 21–26 of this document. In line with the strategic priorities, policies and guidelines, all project and programme proposals approved by the AFB in the reporting period support country-driven adaptation projects and programmes in developing countries and have been screened for consistency with NAPs and other voluntary adaptation planning processes to support their implementation.</p> |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|--|---|
| | <p>See paragraph 87 of this document. In line with its mandate, the AFB is a partner organization in the UN4NAPs initiative, coordinated by the UNFCCC secretariat for responding to requests for technical assistance from any country that is in the process of formulating or implementing its NAP. The AFB, through its secretariat, has responded to several requests by countries and presented at UN4NAPs meetings on AF support for NAP implementation.</p> <p>As at 30 June 2024, 104 developing country Parties to the Kyoto Protocol or the Paris Agreement had submitted single-country proposals (concepts or fully developed proposals), of which 87 had single-country projects approved by the AF. These single-country projects fall under the current USD 20 million country cap. Of the 104 countries, 49 have requested or accessed USD 10 million or more, out of which 29 countries have less than USD 5 million remaining under the country cap for further programming (i.e. exclusive of commitments/disbursements and submitted proposals).^b</p> |
| <p>Paragraph 15</p> <p>Welcomes the work of the AFB on complementarity and coherence with other multilateral climate funds with respect to accreditation and other areas of operations and encourages the Board to continue this work with a view to simplifying its access modalities, as appropriate</p> | <p>See paragraphs 78–92 of this document on complementarity and coherence with other climate funds and operational linkages and relations with other UNFCCC bodies.</p> |
| <p>Paragraph 16</p> <p>Welcomes the collaboration between the AF and the TEC and the CTCN including through the AFCIA, and encourages continued collaboration in this regard</p> | <p>See paragraph 89 of this document. In line with the rolling workplan of the TEC for 2023–2026, the AFB, through its secretariat, engaged with the TEC and the CTCN on furthering collaboration on innovation. The AFB secretariat participated in regular meetings such as TEC 26 and 27 and a joint session of the TEC and the CTCN Advisory Board. The CTCN participated in the annual NIE seminar in September 2023 (in line with activity A.1.2 of the rolling workplan of the TEC for 2023–2026). Two AFCIA programmes are executed by the CTCN.</p> |
| <p>Paragraph 17</p> <p>Also encourages the AFB to report on its work related to implementing its mandates from decisions 1/CMP.14 and 13/CMA.1 in its annual report to CMP 19 and CMA 6</p> | <p>See paragraphs 72–77 of this document on the AF and the Paris Agreement. This matter was considered by the AFB at its 41st and 42nd meetings, and the outcome of the work is reported in those paragraphs. The relevant work of the AFB from 1 July to 30 October 2024 will be reported in the addendum to this report.</p> |
| <p>Decision 12/CMA.5: Matters relating to the Adaptation Fund</p> | |
| <p>Paragraph 18</p> <p>Encourages the AFB to continue its consideration of its rules of procedure in the context of serving the Paris Agreement, including after the Subsidiary Body for Implementation has concluded consideration of matters related to membership of the AFB</p> | <p>The AFB considered its rules of procedure in the context of serving the Paris Agreement at its 41st and 42nd meetings as part of the arrangements for the transition of the AF to exclusively serving the Paris Agreement, and the outcome of the work is reported in paragraphs 72–77 of this document, and the relevant work of the AFB from 1 July 1 to 30 October 2024 will be reported in the addendum to this report.</p> |
| <p>Decision 2/CMA.5: Global goal on adaptation</p> | |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|---|---|
| <p>Paragraph 35</p> <p>Requests the AFB and the GCF Board to provide updates on their activities and scope of support in relation to assisting developing country Parties in their efforts towards the implementation of the United Arab Emirates Framework for Global Climate Resilience, including towards achieving the targets referred to in paragraphs 9–10 of decision 2/CMA.5</p> | <p>The Fund continues to increase its ambition by providing support and programming to meet increased funding requests for concrete projects across various sectors in developing countries, aimed at advancing their adaptation priorities under the Paris Agreement and related frameworks such as NAPs. Through a cross-sectoral approach, the Fund has provided funding for diverse adaptation initiatives across multiple sectors, including innovation and locally led action through a country-driven orientation.</p> <p>Since its establishment, the Fund has approved 176 projects, totalling USD 1,218.5 million. These projects span several climate-sensitive areas and align with the targets defined under the global goal on adaptation outlined in paragraph 9 of decision 2/CMA.5.</p> <p>Specifically, and in alignment with the sectoral targets defined by the global goal on adaptation, the Fund has allocated USD 442.7 million to infrastructure and human settlements, USD 374.3 million to climate-resilient food and agricultural systems and USD 158.4 million to combating water scarcity. Additionally, USD 35.5 million has been granted for ecosystems and biodiversity initiatives. The remaining USD 401.6 million supports multiple sectors, including health, poverty alleviation and innovations in adaptation finance, potentially catalysing broad impacts across all seven sectoral targets defined by the global goal on adaptation.</p> <p>To enhance quantification and reporting on the exact investment and the investment outcomes and impacts across all targets defined by the global goal on adaptation, the Fund is reviewing its strategic results framework to align its results areas and indicators with those of the targets. The framework is a monitoring tool that contains a set of results areas and indicators that enable the Fund to monitor project performance and to ensure standards are met and resources are used efficiently.</p> <p>Through the Readiness Programme for Climate Finance, the Fund continues to strengthen the capacity of NIEs and RIEs to directly access and manage funding, while also providing guidance on AF funding windows, accreditation and financial support for developing project funding proposals and concepts. A total of 38 countries have received readiness support totalling USD 2.1 million.</p> <p>Below are further details and specific examples of approved projects aimed at supporting developing countries Parties in achieving the targets referred to in paragraph 9 of decision 2/CMA.5.</p> |
| <p>(a) Significantly reducing climate-induced water scarcity and enhancing climate resilience to water-related hazards towards a climate-resilient water supply, climate-resilient sanitation and access to safe and affordable potable water for all</p> | <p>To address water scarcity and improve climate resilience to water-related hazards, the Fund has approved 22 projects that benefit 26 countries. These projects are currently at various stages of implementation. For example, in northern Ghana, the project “Increased Resilience to Climate Change in Northern Ghana through the Management of Water Resources and Diversification of Livelihoods” implemented by UNDP focuses on enhancing water resource management, basin management, water supply and infrastructure improvement to cope with climate impacts. Similarly, projects such as “Building Resilience in the greater uMngeni Catchment, South Africa”, implemented by SANBI in South Africa, and “Climate-Proofing of Watershed Development Projects in the States of Tamil Nadu and Rajasthan”, implemented by NABARD in India, integrate climate-resilient water management practices to mitigate water scarcity risks. These projects encompass integrated water resource management, sustainable groundwater use, ecosystem-based approaches to water management, transboundary watershed management and retrofitting of water infrastructure in several countries including Honduras, Seychelles and Zimbabwe.</p> |
| <p>(b) Attaining climate-resilient food and agricultural production and supply and distribution of food, as well</p> | <p>Efforts to attain climate-resilient food and agricultural production feature prominently in the Fund’s portfolio. So far, the Fund has allocated USD 374.3 million to support 47 projects spanning 55 countries within the food</p> |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|--|---|
| as increasing sustainable and regenerative production and equitable access to adequate food and nutrition for all | and agriculture sector. One example is the project “Building Resilience for Adaptation to Climate Change and Climate Vulnerabilities in Agriculture”, led by the CDB in Saint Lucia. This initiative is aimed at enhancing the resilience and sustainability of farming systems through interventions such as water security measures, soil conservation and management practices, and establishing green agro-parks powered by solar energy. The project also emphasizes knowledge management and capacity-building at the institutional and local level to bolster adaptive capabilities. |
| (c) Attaining resilience against climate change related health impacts, promoting climate-resilient health services, and significantly reducing climate-related morbidity and mortality, particularly in the most vulnerable communities | As a cross-sectoral fund, several projects have been approved that are directly or indirectly aimed at helping countries achieve resilience against climate-related health impacts and promote resilient health services. Several of these projects are labelled disaster risk reduction and early warning systems projects. Two notable projects are “Flood Resilience in Ulaanbaatar Ger Areas – Climate Change Adaptation through Community-Driven Small-Scale Protective and Basic-Services Interventions”, implemented by UN-Habitat in Mongolia, and “Adaptation Initiative for Climate Vulnerable Offshore Small Islands and Riverine Charland in Bangladesh”, implemented by UNDP in Bangladesh. Additionally, the Fund requested WHO in November 2023 to increase programming within the health sector. Since then, WHO has submitted a pre-concept note for the project “Building Climate-Resilient Health Systems in Africa”, to be implemented in Guinea, Kenya and Sao Tome and Principe, which the Board endorsed. |
| (d) Reducing climate impacts on ecosystems and biodiversity, and accelerating the use of ecosystem-based adaptation and nature-based solutions, including through their management, enhancement, restoration and conservation and the protection of terrestrial, inland water, mountain, marine and coastal ecosystems | Seven projects costing USD 35.5 million have been approved to combat climate impacts on ecosystems, biodiversity and forestry. Of these, three have reached completion and four remain under implementation by various MIEs and NIEs. An illustrative case is “Enhancing Climate Resilience of Rural Communities Living in Protected Areas of Cambodia”, implemented by UNEP in Cambodia. This project prioritizes forest restoration and conservation in the context of climate variability and change. |
| (e) Increasing the resilience of infrastructure and human settlements to climate change impacts to ensure basic and continuous essential services for all, and minimizing climate-related impacts on infrastructure and human settlements | Regarding infrastructure and human settlements, 51 projects amounting to USD 442.7 million have been approved for various activities across coastal management, rural development, urban development and disaster risk reduction systems. These initiatives are aimed at bolstering infrastructure and human settlements against climate change impacts. UN-Habitat is currently executing 17 of these projects in 18 countries. ⁶ For example, the “Increasing Climate Resilience through Small-scale Infrastructure Investments and Enhancing Adaptive Capacity of Vulnerable Communities in Kampot and Koh Kong Provinces in Cambodia” project, implemented by UN-Habitat in Cambodia, includes clearing drainage systems and renovating waterways such as Sva Bridge to combat inundation and saltwater intrusion. Additionally, it involves establishing wastewater treatment plants in Kampot and Koh Kong, installing filter nets to manage waste in Koh Kong and renovating water bodies such as Kampong Trach Reservoir. The project is also focused on building resilient housing, constructing sluice gates in Koh Kong and implementing an early warning system for flooding and drought in vulnerable communities such as Koh Saloa and Koh Kapi. |
| (f) Substantially reducing the adverse effects of climate change on poverty eradication and livelihoods, in particular by promoting the use of adaptive social protection measures for all | Several active and completed projects support communities in diversifying and strengthening livelihoods and income, which in turn leads to a reduction in the impact of climate change on poverty and livelihoods. For instance, out of 42 completed projects, 15 include investments aimed at diversifying and strengthening livelihoods and income for vulnerable people through targeted individual and community livelihood strategies. As an example, the “Programme Support for Climate Change Adaptation in the vulnerable regions of Mopti and Timbouctou” project, implemented by UNDP in Mali, strengthened the capacity of community actors in |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|--|--|
| <p>(g) Protecting cultural heritage from the impacts of climate-related risks by developing adaptive strategies for preserving cultural practices and heritage sites and by designing climate-resilient infrastructure, guided by traditional knowledge, Indigenous Peoples' knowledge and local knowledge systems</p> | <p>managing climate change hazards and promoting income-generating activities. The project increased the capacity of 274 government and agricultural extension services staff, and representatives from civil society to promote agroforestry, and assisted natural regeneration and seedling production, which far exceeded the original target of 100 individuals. Such training of government officials and civil society representatives in turn strengthened the capacity of 23,243 farmers, including 12,133 women, to revive income-generating activities in market gardening and cattle fattening.</p> <p>Unlike the other six targets defined by the global goal on adaptation, a handful of AF projects have cross-cutting activities that focus on cultural heritage protection. However, all AF projects assess potential risks to cultural heritage, and systems are put in place to address identified risks in adherence to the Fund's environmental and social policy. A notable project that is aimed at protecting cultural heritage from the impacts of climate-related risks is the regional project "Climate change adaptation in vulnerable coastal cities and ecosystems of the Uruguay River (Argentina, Uruguay)", implemented by CAF. In Argentina, the project is aimed at preserving Jesuit ruins at risk from floods by focusing on structural consolidation and protection of historical buildings in El Palmar National Park. These efforts integrate traditional and Indigenous knowledge systems for sustainable conservation. In Uruguay, the project is aimed at safeguarding the El Sauzal stream area, enhancing spaces for historical cultural activities and promoting educational initiatives about flood history.</p> |
| <p>Paragraph 10</p> <p>Decides that the United Arab Emirates Framework for Global Climate Resilience includes the following targets in relation to the dimensions of the iterative adaptation cycle referred to in paragraph 10(a) of decision 3/CMA.4, recognizing the need to enhance adaptation action and support</p> <p>(a) Impact, vulnerability and risk assessment: by 2030 all Parties have conducted up-to-date assessments of climate hazards, climate change impacts and exposure to risks and vulnerabilities and have used the outcomes of these assessments to inform their formulation of NAPs, policy instruments, and planning processes and/or strategies, and by 2027 all Parties have established multi-hazard early warning systems, climate information services for risk reduction and systematic observation to support improved climate-related data, information and services</p> | <p>See responses below.</p> <p>AF grants enable countries to carry out vulnerability assessments, climate risk mapping and data collection to understand the impacts of climate change on climate-sensitive sectors and communities, either during the project preparatory phase or throughout project implementation.</p> <p>As at 30 June 2024, funding had been allocated to 19 projects for risk and vulnerability assessment initiatives, which included establishing multi-hazard early warning systems, providing climate information services for risk reduction, and improving systematic observation for enhanced climate-related data, information and services. Specifically, 115 risk and vulnerability assessments have been conducted or updated, and 257 early warning systems have been installed, aiding communities and stakeholders in building resilience through climate information and hydrometeorological services.</p> <p>Additionally, the AFB is a member of the Alliance for Hydromet Development. By developing of the Systematic Observations Financing Facility, which was one of the priorities of the Alliance, the Fund's IEs will be supported to identify and submit proposals on early warning systems for the Board's consideration, thus supporting the Fund's pipeline development.</p> |
| <p>(b) Planning: by 2030 all Parties have in place country-driven, gender-responsive, participatory and fully transparent NAPs, policy instruments, and planning</p> | <p>All projects funded by the AF are expected to align with national frameworks, such as NAPs. Although the AF does not specifically provide funding for the NAP process, each funded project includes a learning component that contributes valuable insights to the NAP process. Many countries have reported that AF-funded projects</p> |

| <i>CMP or CMA decision</i> | <i>AFB response</i> |
|--|---|
| <p>processes and/or strategies, covering, as appropriate, ecosystems, sectors, people and vulnerable communities, and have mainstreamed adaptation in all relevant strategies and plans</p> | <p>have significantly improved the integration of climate-resilience strategies into local and national development plans. As at 30 June 2024, AF funding had facilitated the development or updating of 116 policies and strategies aimed at addressing climate change risks. Also, the first AF e-learning course on gender mainstreaming, which is accessible to the public free of charge in English, French and Spanish, is expected to help enhance capacities for gender mainstreaming throughout a project's life cycle.</p> |
| <p>(c) Implementation: by 2030 all Parties have progressed in implementing their NAPs, policies and strategies and, as a result, have reduced the social and economic impacts of the key climate hazards identified in the assessments referred to in paragraph 10(a) above</p> | <p>The AF portfolio continues to grow rapidly, with USD 1,218.50 million in grants committed to 176 concrete adaptation projects serving over 43 million beneficiaries in the most vulnerable countries and USD 2.1 million (49 projects) in readiness grants. These projects largely focus on the priority needs of countries expressed in national frameworks, including NAPs. Similarly, readiness grants support countries in building the capacity of national entities to facilitate their accreditation to the Fund, which in turn assists them in developing concrete projects from their NAPs for implementation. Additionally, the readiness grants enable NIEs to undertake project scale-up efforts and address environmental, social and gender-related risks.</p> |
| <p>(d) Monitoring, evaluation and learning: by 2030 all Parties have designed, established and operationalized a system for monitoring, evaluation and learning for their national adaptation efforts and have built the required institutional capacity to fully implement the system</p> | <p>The AF supports countries in building monitoring, evaluation and learning systems and long-term institutional capacity through initiatives like its readiness programme, which includes a webinar series on these topics. The Fund is exploring the possibility of providing a technical assistance grant for establishing monitoring, evaluation and learning systems, including support for capacity-building.</p> |
| | <p>Furthermore, the Fund provides a learning grant to help countries develop the capacity to institutionalize the learning and sharing of experience. This includes lessons learned from assessing funding, designing and implementing projects, and conducting monitoring, evaluation and learning. As at 30 June 2024, USD 713,487 had been approved for five projects under this programme. The learning grants support NIEs by enhancing their ability to study, document and disseminate practical lessons from adaptation interventions. Additionally, all 176 approved projects include a component or activities focused on knowledge management and a budget for monitoring and evaluation, which contributes to the establishment and operation of a robust monitoring, evaluation and learning system at the project level. Experience from this process is expected to contribute to building the institutional capacity needed to operationalize national efforts for monitoring, evaluation and learning systems.</p> |

^a Available at <https://www.adaptation-fund.org/document/transboundary-approaches-to-climate-adaptation-lessons-learned-from-the-adaptation-funds-regional-projects-and-programmes/>.

^b Concepts and fully developed proposals submitted since 2020.

^c Cambodia, Comoros, Côte d'Ivoire, Fiji, Ghana, Jordan, Lao People's Democratic Republic, Lebanon, Madagascar, Malawi, Malaysia, Mongolia, Mozambique, Pakistan, Solomon Islands.

Annex X

Aggregation of actual results of completed Adaptation Fund projects across fund indicators

[English only]

During the reporting period, 42 projects were completed. The aggregated actual results for the core indicators of the Fund are contained in the table below.

Preliminary aggregation of actual results of completed projects for fund core indicators

| <i>Preliminary indicators</i> | <i>Initial target</i> | <i>Comments</i> |
|---|-----------------------|---|
| Impact 1: reduction in vulnerability of communities and increased adaptive capacity of communities to respond to the impacts of climate change | | |
| No. of direct beneficiaries | 4.0 million | Number of direct/indirect beneficiaries is a conservative estimate, as it is not consistently reported (i.e. some projects report as no. of households) |
| No. of indirect beneficiaries | 9.5 million | |
| No. of early warning systems | 255 | Includes projects targeting several small-scale early warning systems at the local level and one large regional system |
| Impact 2: Strengthened policies that integrate climate resilience strategies into local and national plans | | |
| No. of policies introduced or adjusted to address climate change risks | 89 | Includes any policy whether at the local, regional or national level |
| Impact 3: Increased ecosystem resilience in response to climate change induced stresses | | |
| Hectares of natural habitats created, protected, or rehabilitated/restored | 1,558,824 ha | |
| Metres of coastline protected | 24,757 m | |

Annex XI

Financial report of the Adaptation Fund Trust Fund as at 30 June 2024, prepared by the trustee: supplemental report to the Adaptation Fund Board report to the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol and the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement¹

[English only]

I. Introduction

1. This report is produced by the World Bank as trustee (“Trustee”) for the Adaptation Fund (AF), in accordance with the Trustee’s role in the Adaptation Fund Trust Fund as set forth under paragraph 23 in the Appendix of Decision 1/CMP.4 of the CMP.
2. The decision states that: “The Trustee shall prepare and furnish the Adaptation Fund Board with financial reports of the Trust Fund annually (or at any other such frequency agreed between the Trustee and the Adaptation Fund Board), and provide records and accounts of the Trust Fund for audit by its external auditors annually (or at any other such frequency agreed between the Trustee and the Adaptation Fund Board), in accordance with the policies and procedures of the Trustee. Furthermore, the Trustee shall prepare and furnish the Adaptation Fund Board with reports on the sale of the CERs for the Adaptation Fund and on the status of commitments and transfers of Trust Fund funds annually (or at any other such frequency agreed between the Trustee and the Adaptation Fund Board).”
3. The information contained in this Financial Report is based on financial information as of June 30, 2024.

II. Adaptation Fund Trust Fund Summary as of June 30, 2024

Certified Emission Reduction (CER) Sales and Donations

4. Cumulative resources pledged to AF Trust Fund including CER sales proceeds amounted to USD 1,868.55 million as of June 30, 2024. USD 215.83 million was received through CER sales proceeds and USD 1,489.88 million in donations, totalling cumulative receipts of USD 1,705.71 million as of June 30, 2024. Resources not yet received from Donors amounted to USDeq. 162.83 million, comprising USDeq. 98.78 million in pledges and USDeq. 64.05 million in donations receivable under the signed agreements.
5. An amount of USD 0.91 million was received from CER sales during fiscal year 2024.

Investment Income

6. As of June 30, 2024, the AF Trust Fund earned investment income of USD 121.43 million on the liquid balances in the AF Trust Fund. The AF Trust Fund liquid portfolio has returned 5.89% for fiscal year 2024.

Funding Approvals

7. Cumulative net funding decisions made by the AF Board through June 30, 2024, totalled USD 1,334.43 million, of which USD 1,224.49 million represents approvals for projects and programs.

¹ Reproduced as received from the AFB secretariat, with certain formatting modifications.

Cash Transfers

8. The Trustee has transferred a total of USD 858.84 million up to June 30, 2024, including USD 763.94 million related to programs, projects and fees.

Funds Held in Trust

9. Funds Held in Trust⁷² reflect proceeds from CER monetization, donations received and investment income, less cash transfers made to date. Funds Held in Trust as of June 30, 2024 amounted to USD 965.60 million, excluding USD 3 million set aside for operational reserve.

Funds available for AF Board funding decisions

10. Funds available to support AF funding decisions amounted to USD 489.70 million as of June 30, 2024, which is an increase of USD 130.98 million during fiscal year 2024.

III. AF Trust Fund Summary – Inception through June 30, 2024

In USD millions

| | Total | % of Total |
|---|-----------------|---------------|
| CER Sales Proceeds, Pledges and Donations | | |
| CER Sales Proceeds | 215.83 | 11.6% |
| Donations | 1,553.94 | 83.2% |
| Pledges | 98.78 | 5.3% |
| Total CER Sales Proceeds and Donations | 1,868.55 | 100.0% |
| Cumulative Resources | | |
| <u>Resources received</u> | | |
| CER Sales Proceeds | 215.83 | 10.8% |
| Donations | 1,489.88 | 74.9% |
| Investment Income earned | 121.43 | 6.1% |
| Total Resources Received | 1,827.14 | 91.8% |
| <u>Resources not yet received</u> | | |
| Donations not yet received | 64.05 | 3.2% |
| Pledges | 98.78 | 5.0% |
| Total resources not yet received | 162.83 | 8.2% |
| Total Potential Resources (A) (in USD millions) | 1,989.97 | 100.0% |
| Cumulative Funding Decisions | | |
| Programs, Projects and Fees (MIE) | 758.11 | 56.8% |
| Programs, Projects and Fees (NIE) | 259.61 | 19.5% |
| Programs, Projects and Fees (RIE) | 206.77 | 15.5% |
| Administrative Budget | 109.95 | 8.2% |
| Total Funding Decisions Net of Cancellations (B) | 1,334.43 | 100.0% |
| Total Potential Resources Net of Funding Decisions (A) - (B) | 655.54 | |
| Total Potential Resources Net of Funding Decisions and Operational Reserve | 652.54 | |
| Funds Available | | |
| Funds Held in Trust with no restrictions | 965.60 | |
| Approved Amounts Pending Cash Transfers | 475.89 | |
| Total Funds Available to Support AF Board Decisions | 489.70 | |

Note: sub-totals may not add up to due to rounding

⁷² Funds Held in Trust represents balance of cash, investments and uncashed promissory notes (if any) as of the reporting date.

IV. CER Sales and Monthly Average Price

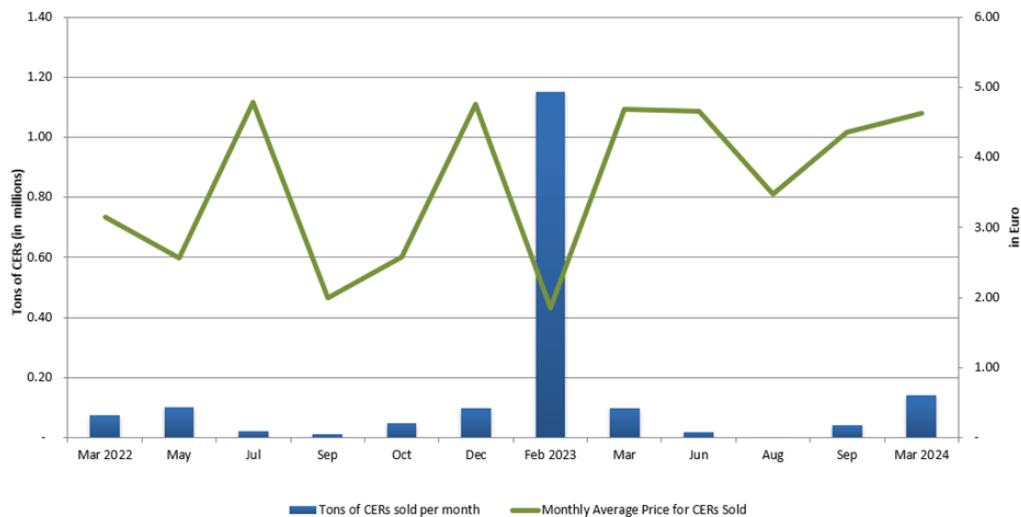
| Calendar Year | CER balance a/ | CER sales | Proceeds USD (millions) |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 2009-2021 | 9,667,321 | 32,851,278 | 211.27 |
| 2022 | | | |
| Q1 | 10,116,051 | 73,450 | 0.26 |
| Q2 | 10,806,263 | 101,388 | 0.27 |
| Q3 | 11,441,149 | 32,192 | 0.13 |
| Q4 | 12,242,523 | 143,956 | 0.60 |
| 2023 | | | |
| Q1 | 11,740,960 | 1,150,634 | 2.30 |
| Q2 | 12,145,341 | 18,200 | 0.09 |
| Q3 | 12,317,550 | 42,974 | 0.20 |
| Q4 | 12,567,183 | - | - |
| 2024 | | | |
| Q1 | 12,568,165 | 141,600 | 0.71 |
| Q2 | 12,588,070 | - | - |
| Total | | 34,555,672 | 215.83 |

a/ in registries at period-end

CER SALES PROCEEDS

11. This table shows the proceeds from CER sales received into the AF Trust Fund. See Annex for more details.

12. The Trustee has generated revenues of USD 215.83 million through CER sales since the start of the CER monetization program in May 2009.



13. This chart presents the number of tons of CERs sold per month and the monthly average price obtained by the Trustee for a ton of CER sold between March 2022 and June 2024. During fiscal year 2024, the Trustee sold 0.18 million tons of CERs and generated USD 0.91 million in CER proceeds. The average price achieved during fiscal year 2024 was EUR 4.55 or USD 4.92 per ton.

Donations (in millions)

| Donor | Currency | Pledge in Currency of Contribution | Effective (or signed) Donation | Receipts in Currency of Contribution | Donations Receivable in USDeq. a/ | Receipts in USD b/ |
|-----------------------------------|----------|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| Austria | EUR | 20.50 | 20.50 | 20.50 | - | 22.21 |
| Austria | USD | 5.00 | 5.00 | 5.00 | - | 5.00 |
| Belgium | EUR | 1.50 | 1.50 | 1.50 | - | 1.65 |
| Belgium (Flanders) | EUR | 11.95 | 11.95 | 11.95 | - | 13.09 |
| Belgium (Walloon Region) | EUR | 35.89 | 32.10 | 32.10 | - | 35.79 |
| Belgium (Brussels Capital Region) | EUR | 10.74 | 10.74 | 10.74 | - | 12.26 |
| Canada | CAD | 10.00 | 10.00 | 10.00 | - | 7.30 |
| Canada (Quebec) | CAD | 33.00 | 33.00 | 33.00 | - | 24.93 |
| Corporacion Andina de Fomento | USD | 0.06 | 0.06 | 0.06 | - | 0.06 |
| Denmark | DKK | 100.00 | - | - | - | - |
| European Commission | EUR | 100.00 | 100.00 | 50.00 | 53.55 | 54.47 |
| Finland c/ | USD | 0.07 | 0.07 | 0.07 | - | 0.07 |
| Finland | EUR | 12.00 | 12.00 | 12.00 | - | 14.71 |
| France c/ | USD | 0.05 | 0.05 | 0.05 | - | 0.05 |
| France | EUR | 40.00 | 35.00 | 35.00 | - | 38.87 |
| Germany | EUR | 560.00 | 560.00 | 560.00 | - | 641.94 |
| Iceland | USD | 1.38 | 1.38 | 1.38 | - | 1.38 |
| Iceland | ISK | 255.00 | 255.00 | 85.00 | 1.22 | 0.63 |
| Ireland | EUR | 23.70 | 23.70 | 17.70 | 6.43 | 19.17 |
| Italy | EUR | 61.00 | 61.00 | 61.00 | - | 71.65 |
| Japan c/ | USD | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 |
| Japan | USD | 12.04 | 12.04 | 12.04 | - | 12.04 |
| Korea | KRW | 3,600.00 | 3,600.00 | 2,400.00 | 0.87 | 1.78 |
| Luxembourg | EUR | 3.00 | 3.00 | 3.00 | - | 3.16 |
| Monaco | EUR | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 |
| New Zealand | NZD | 18.00 | 18.00 | 18.00 | - | 11.21 |
| Norway c/ | USD | 0.09 | 0.09 | 0.09 | - | 0.09 |
| Norway | NOK | 455.00 | 455.00 | 433.83 | 1.99 | 45.93 |
| Poland | USD | 1.00 | 1.00 | 1.00 | - | 1.00 |
| Portugal | EUR | 1.00 | 1.00 | 1.00 | - | 1.06 |
| Qatar | USD | 0.50 | 0.50 | 0.50 | - | 0.50 |
| Slovenia | EUR | 0.03 | 0.03 | 0.03 | - | 0.04 |
| Spain | EUR | 118.00 | 118.00 | 118.00 | - | 133.33 |
| Sweden | SEK | 1,685.00 | 1,685.00 | 1,685.00 | - | 195.68 |
| Switzerland c/ | USD | 0.08 | 0.08 | 0.08 | - | 0.08 |
| Switzerland | CHF | 38.00 | 38.00 | 38.00 | - | 40.54 |
| United Kingdom | GBP | 25.00 | 25.00 | 25.00 | - | 33.14 |
| United Nations Foundation | USD | - | 0.07 | 0.07 | - | 0.07 |
| UNFCCC Secretariat | USD | 20.00 | 20.00 | 20.00 | - | 20.00 |
| United States | USD | 100.00 | 25.00 | 25.00 | - | 25.00 |
| Others | GBP | - | 0.00 | 0.00 | - | 0.00 |
| Others | EUR | - | 0.00 | 0.00 | - | 0.00 |
| Total | | | | | 64.05 | 1,489.88 |

a/ Valued on the basis of exchange rates as of June 30, 2024

b/ Represents actual USD receipts.

c/ Donation corresponds to the Donor's pro-rata share of the balance in the Administrative Trust Fund

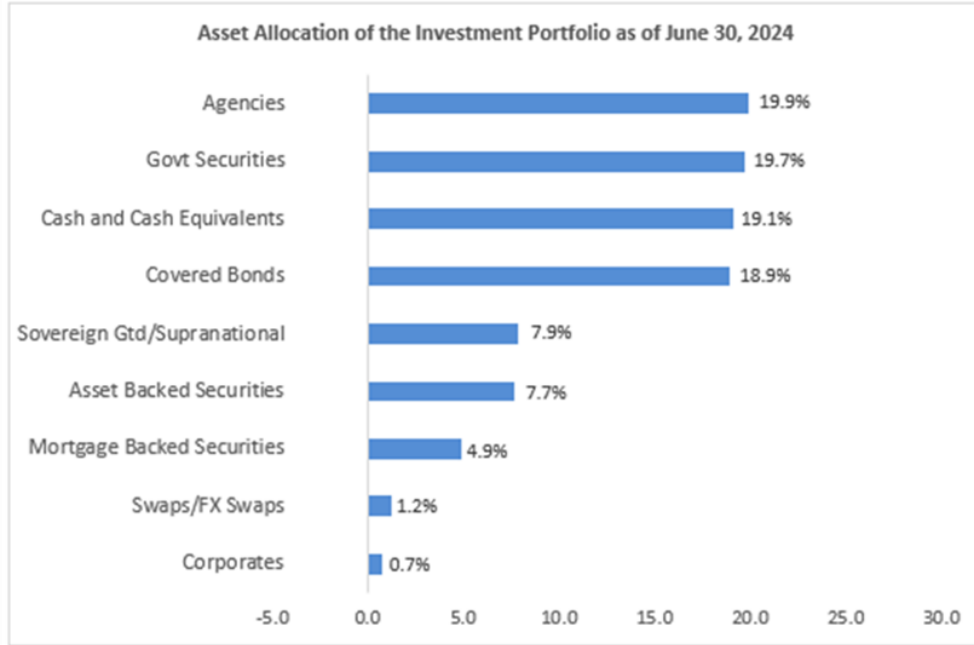
V. Asset Mix and Investment Income

ASSET MIX

14. The undisbursed cash balance of the AF Trust Fund is maintained in a commingled investment portfolio (“Pool”) for all trust funds managed by the World Bank. AF Trust Fund assets are invested in short term, high quality fixed income portfolio with an investment horizon of up to one year.

15. The investment objectives for the AF Trust Fund are to optimize investment returns subject to preserving capital and maintaining adequate liquidity to meet foreseeable cash flow needs, within a conservative risk management framework.⁷³

16. The portfolio allocation by asset class has the largest allocations to agencies and government securities.

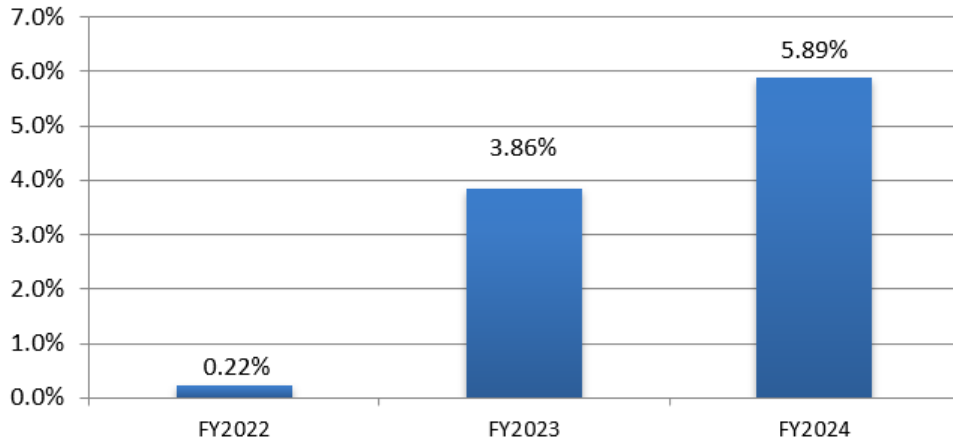


INVESTMENT RETURNS

17. Fixed income portfolio performance was positive during the fourth quarter of FY2024. Fourth quarter of fiscal year 2024 started with sharp spikes in treasury yields owing to upward surprises in inflation and economic activity resulting in markets pricing just one interest rate cut in 2024. The US 10-year treasury yields spiked 48 bps to 4.68% in April. US Treasury yields declined during May as inflation came in lower than expected. Fed officials maintained the need to see sustained improvement in inflation towards the 2% target before any changes to the monetary policy. Further softening of inflation and economic data in June lead to rates rally and heightened market expectations that the Fed is closer to achieving its 2% inflation target, which could open the door to interest rate cuts. Treasury yields were 10-15 bps lower across the curve with Ten-year yields getting as low as 4.22% during the month. The fixed income portfolios continue to be duration neutral to the benchmark.

18. The AF Trust Fund liquid portfolio earned USD 121.43 million in investment income since inception. The portfolio returns during fiscal year 2024 was 5.89%.

⁷³ World Bank defines the market risk measures and tolerances for Model Portfolios of 1-year or less investment horizon as 99% CVaR be no worse than -0.25%; and for Model Portfolios of longer than 1-year but less or equal to 5-year investment horizon as 99% CVaR be no worse than -1%.



VI. Cumulative Funding Decisions as of June 30, 2024 (breakdown by types of Implementing Entities)

(In USD Millions)

| <u>1. Programs, Projects and Fees</u> | <u>MIE/RIE/NIE</u> | <u>MIE</u> | <u>RIE</u> | <u>NIE</u> | | 1,224.49 |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|-------|-----------------|
| Antigua and Barbuda | ABED | - | - | 10.00 | a/ | |
| Argentina | UCAR | - | - | 5.38 | a/ | |
| Argentina | WB | 4.22 | - | - | | |
| Armenia | EPIU | - | - | 4.09 | a/ | |
| Bangladesh | UNDP | 10.00 | - | - | | |
| Belize | WB | 5.63 | - | - | | |
| Belize | PACT | - | - | 9.10 | a/ d/ | |
| Benin | FNE | - | - | 2.99 | a/ | |
| Bhutan | BTFEC | - | - | 10.05 | a/ d/ | |
| Cambodia | UNEP | 4.95 | - | - | | |
| Cambodia | UN HABITAT | 15.00 | - | - | | |
| Cameroon | IFAD | 9.98 | - | - | | |
| Central African Republic | IFAD | 10.00 | - | - | | |
| Chile | AGCI | - | - | 9.99 | a/ | |
| Colombia | UNDP | 8.52 | - | - | | |
| Congo | WFP | 10.00 | - | - | | |
| Cook Islands | UNDP | 5.38 | - | - | | |
| Cook Islands | MFEM | - | - | 3.00 | | |
| Costa Rica | FDS | - | - | 20.05 | a/ | |
| Cote d'Ivoire | IFAD | 6.00 | - | - | | |
| Cote d'Ivoire | FIRCA | - | - | 4.10 | a/ | |
| Cuba | UNDP | 6.07 | - | - | | |
| Djibouti | UNDP | 4.66 | - | - | | |
| Djibouti | IFAD | 5.34 | - | - | | |
| Dominican Republic | IDDI | - | - | 9.98 | a/ | |
| Ecuador | WFP | 7.45 | - | - | | |
| Ecuador | CAF | - | 2.49 | - | | |
| Egypt | WFP | 9.98 | - | - | | |
| El Salvador | UNDP | 8.48 | - | - | | |
| Eritrea | UNDP | 6.52 | - | - | | |
| Ethiopia | MOFEC | - | - | 9.99 | | |
| Fiji | UN HABITAT | 4.24 | - | - | | |
| Fiji | SPC | - | 5.71 | - | | |
| Gambia | WFP | 10.00 | - | - | | |
| Georgia | UNDP | 5.32 | - | - | | |
| Georgia | IFAD | 14.49 | - | - | | |
| Ghana | UNDP | 8.29 | - | - | | |
| Guatemala | UNDP | 5.43 | - | - | | |
| Guinea Bissau | BOAD | - | 9.98 | - | | |
| Haiti | UNESCO | 9.92 | - | - | | |
| Honduras | UNDP | 10.00 | - | - | | |
| Honduras | CASM | - | - | 4.05 | a/ | |
| India | NABARD | - | - | 9.98 | a/ | |
| Indonesia | KEMITRAAN | - | - | 10.27 | a/ | |
| Iraq | IFAD | 10.00 | - | - | | |
| Jamaica | PIOJ | - | - | 10.00 | a/ | |
| Jordan | MOPIC | - | - | 9.26 | a/ | |

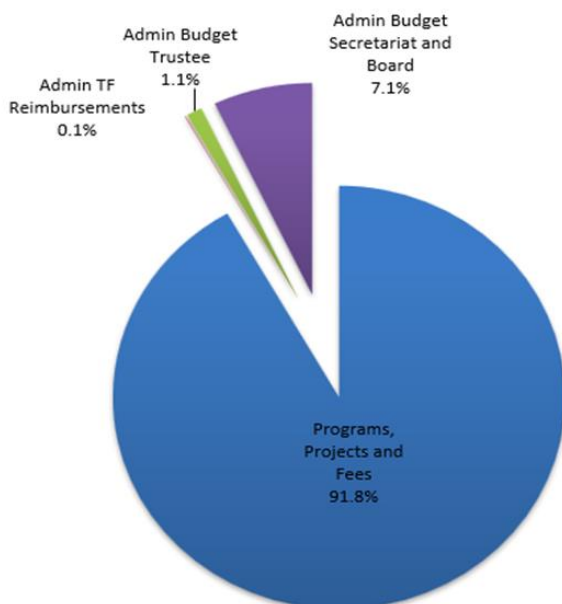
| 1. Programs, Projects and Fees | MIE/RIE/NIE | MIE | RIE | NIE | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|-------|
| <i>(continued)</i> | | | | | |
| Kenya | NEMA | - | - | 10.00 | |
| Kyrgyz Republic | IFAD | 10.00 | - | - | |
| Lao, PDR | UN HABITAT | 17.56 | - | - | |
| Lebanon | IFAD | 7.86 | - | - | |
| Lesotho | WFP | 10.00 | - | - | |
| Liberia | IFAD | 9.59 | - | - | |
| Libya | IFAD | 10.00 | - | - | |
| Madagascar | UNEP | 5.10 | - | - | |
| Malawi | WFP | 9.99 | - | - | |
| Malaysia | UN HABITAT | 10.00 | - | - | |
| Maldives | UNDP | 8.99 | - | - | |
| Mali | UNDP | 8.53 | - | - | |
| Mauritania | WFP | 7.56 | - | - | |
| Mauritius | UNDP | 9.12 | - | - | |
| Mexico | IMTA | - | - | 0.05 | a/ |
| Micronesia | SPREP | - | 9.00 | - | |
| Micronesia | MCT | - | - | 1.00 | a/ |
| Moldova | IFAD | 6.01 | - | - | |
| Mongolia | UNDP | 5.50 | - | - | |
| Mongolia | UN HABITAT | 12.46 | - | - | |
| Montenegro | IFAD | 10.00 | - | - | |
| Morocco | ADA | - | - | 10.00 | a/ |
| Myanmar | UNDP | 7.91 | - | - | |
| Namibia | DRFN | - | - | 5.11 | a/ d/ |
| Nauru | SPC | - | 8.00 | - | |
| Nepal | WFP | 9.53 | - | - | |
| Nicaragua | UNDP | 5.50 | - | - | |
| Nicaragua | WFP | 10.00 | - | - | |
| Niger | BOAD | - | 9.91 | - | |
| Niger | BAGRI | - | - | 0.05 | a/ |
| Pakistan | UNDP | 3.91 | - | - | |
| Pakistan | UN HABITAT | 6.09 | - | - | |
| Panama | FN | - | - | 10.00 | a/ |
| Papua New Guinea | UNDP | 6.53 | - | - | |
| Papua New Guinea | SPC | - | 10.00 | - | |
| Paraguay | UNEP | 7.13 | - | - | |
| Peru | PROFONANPE | - | - | 12.00 | |
| Peru | CAF | - | 7.58 | - | |
| Rwanda | MINIRENA | - | - | 15.10 | a/ c/ |
| Samoa | UNDP | 8.72 | - | - | |
| Senegal | CSE | - | - | 9.64 | a/ |
| Seychelles | UNDP | 6.46 | - | - | |
| Sierra Leone | IFAD | 9.92 | - | - | |
| Solomon Islands | UNDP | 5.53 | - | - | |
| Solomon Islands | UN HABITAT | 4.40 | - | - | |
| South Africa | SANBI | - | - | 9.93 | a/ |
| Sri Lanka | WFP | 7.99 | - | - | |
| Sri Lanka | UN HABITAT | 2.00 | - | - | |
| St. Lucia | CDB | - | 9.86 | - | |
| Syria | UN HABITAT | 10.00 | - | - | |

| 1. Programs, Projects and Fees | MIE/RIE/NIE | MIE | RIE | NIE | |
|---|--------------------|------------|------------|------------|-----------------|
| <i>(continued)</i> | | | | | |
| Tajikistan | UNDP | 10.00 | - | - | |
| Tanzania | UNEP | 5.01 | - | - | |
| Tanzania | NEMC | - | - | 5.03 | a/ |
| Trinidad and Tobago | CAF | - | 10.00 | - | |
| Tunisia | IFAD | 10.00 | - | - | |
| Turkmenistan | UNDP | 2.93 | - | - | |
| Tuvalu | MFED | - | - | 0.05 | a/ |
| Uganda | OSS | - | 7.75 | - | |
| Uganda | MWE | - | - | 9.60 | a/ d/ |
| Uruguay | ANII | - | - | 10.00 | a/ |
| Uruguay | CAF | - | 10.00 | - | |
| Uzbekistan | UNDP | 5.42 | - | - | |
| Vietnam | UN HABITAT | 6.35 | - | - | |
| Zimbabwe | UNESCO | 5.00 | - | - | |
| Zimbabwe | EMA | - | - | 5.04 | a/ d/ |
| Regional | | 177.64 | 106.49 | - | a/ b/ |
| Accreditation Support | | - | - | 1.52 | |
| Technical Assistance | | - | - | 0.51 | |
| Innovation & Learning | | 50.04 | - | 2.72 | |
| Sub-Total by IE type | | 758.11 | 206.77 | 259.61 | |
| % Total Programs, Projects & Fees | | 62% | 17% | 21% | |
| 2. Administrative Budget | | | | | 109.95 |
| AF Administrative Trust Fund | | | | 0.69 | |
| Administrative Budget - Trustee | | | | 14.79 | |
| Administrative Budget - AF Board and Secretariat | | | | 94.46 | |
| 3. Total Funding Decisions (3 = 1 + 2) | | | | | 1,334.43 |
| a/ Includes approved Project Formulation Grant amounts | | | | | |
| b/ Includes approved regional projects | | | | | |
| c/ Includes approved grant application to develop a scale-up proposal | | | | | |
| d/ Includes approved Project Formulation Assistance amounts | | | | | |

Note: totals may not add up to due to rounding

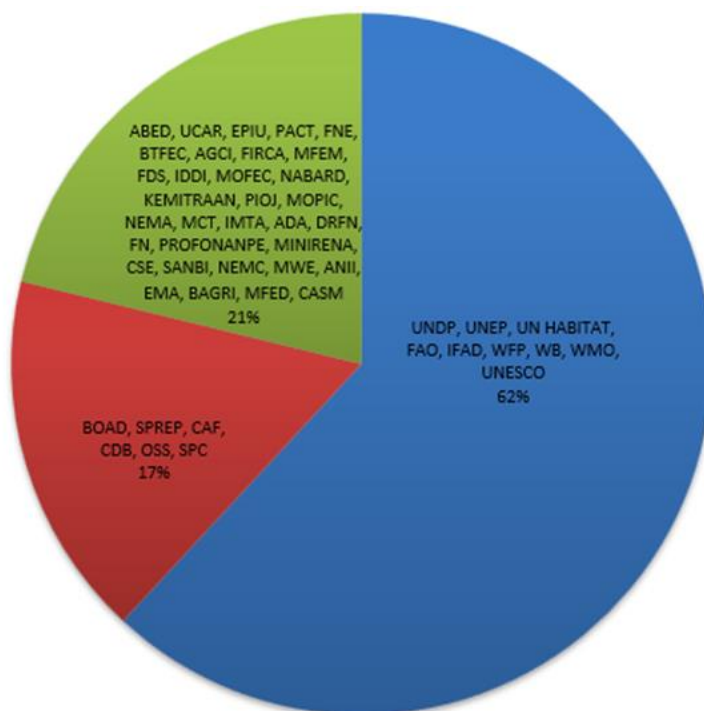
A. CUMULATIVE FUNDING DECISIONS

1. Since inception to June 30, 2024 funding approvals made by the AF Board amounted to USD 1,155.48 million.



B. FUNDING DECISIONS BY NIE/RIE/MIE

2. Funding decisions by NIE/RIE/MIE show the cumulative funding decisions related to programs and projects. To date, cumulative funding decisions to NIEs/RIEs/MIEs amount to USD 1,224.49 million.



VII. Funds Available

In USD millions

| | As of June 30, 2024 (a) | As of March 31, 2024 (b) | Change since last report (a) - (b) |
|---|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Cumulative Receipts | 1,827.14 | 1,785.92 | 41.21 |
| a. Cash receipts from CER proceeds | 215.83 | 215.83 | - |
| b. Cash receipts from Donors and Other Sources | 1,489.88 | 1,462.08 | 27.80 |
| c. Investment Income earned | 121.43 | 108.01 | 13.41 |
| 2. Cumulative Cash Transfers | 858.54 | 831.33 | 27.21 |
| a. Programs, Projects and Fees | 763.94 | 736.82 | 27.12 |
| b. Operational Expense | 94.60 | 94.50 | 0.09 |
| 3. Funds Held in Trust (3 = 1 - 2) | 968.60 | 954.59 | 14.00 |
| 4. Operational Reserve | 3.00 | 3.00 | - |
| 5. Funding Decisions Pending Cash Transfer | 475.89 | 405.76 | 70.13 |
| 6. Funds available to support AF Board funding decisions (6 = 3 - 4 - 5) | 489.70 | 545.83 | (56.13) |

Note: sub-totals may not add up due to rounding

VIII. Detailed CER Monetization Record

| | Calendar Quarter | Sale Method | Quantity | Quarterly Average Price Achieved by the Trustee (in EUR) | Total EUR | Actual USD |
|-------------|------------------|-------------|-----------|--|------------|------------|
| 2009 | Q2 | OTC | 1,100,000 | 11.85 | 13,030,000 | 18,244,887 |
| | | Exchange | 20,000 | 10.79 | 215,700 | 302,455 |
| | Q3 | OTC | - | - | - | - |
| | | Exchange | 80,000 | 13.16 | 1,044,000 | 1,519,280 |
| Q4 | OTC | 400,000 | 12.41 | 4,965,000 | 7,372,659 | |
| | Exchange | 450,000 | 13.02 | 5,860,600 | 8,689,141 | |
| 2010 | Q1 | OTC | 1,300,000 | 11.93 | 15,505,000 | 21,219,352 |
| | | Exchange | 420,000 | 11.59 | 4,867,200 | 6,734,673 |
| | Q2 | OTC | 1,570,000 | 13.17 | 20,684,500 | 26,768,710 |
| | | Exchange | 895,000 | 13.07 | 11,693,600 | 15,068,497 |
| | Q3 | OTC | 700,000 | 13.51 | 9,454,000 | 12,049,753 |
| | | Exchange | 540,000 | 12.67 | 6,839,600 | 8,866,433 |
| | Q4 | OTC | - | - | - | - |
| | | Exchange | 560,000 | 12.48 | 6,991,500 | 9,511,362 |
| 2011 | Q1 | OTC | 300,000 | 12.83 | 3,847,500 | 5,437,099 |
| | | Exchange | 180,000 | 11.44 | 2,059,000 | 2,746,051 |
| | Q2 | OTC | 500,000 | 13.02 | 6,509,000 | 9,357,538 |
| | | Exchange | 315,000 | 12.53 | 3,946,900 | 5,662,845 |
| | Q3 | Auction | 200,000 | 12.52 | 2,504,000 | 3,567,699 |
| | | OTC | - | - | - | - |
| | Q4 | Exchange | 390,000 | 8.81 | 3,434,600 | 4,803,998 |
| | | OTC | - | - | - | - |
| 2012 | Q1 | Exchange | 40,000 | 7.79 | 311,400 | 418,332 |
| | | OTC | - | - | - | - |
| | Q2 | Exchange | 400,000 | 4.37 | 1,748,100 | 2,306,972 |
| | | OTC | 250,000 | 3.67 | 921,500 | 1,158,337 |
| | Q3 | Exchange | 1,681,000 | 3.81 | 6,411,770 | 8,251,269 |
| | | OTC | - | - | - | - |
| | Q4 | Exchange | 1,614,000 | 2.95 | 5,006,550 | 6,224,091 |
| | | OTC | 6,000 | 1.05 | 6,300 | 8,027 |
| 2013 | Q1 | Exchange | 959,000 | 1.38 | 1,317,480 | 1,698,951 |
| | | OTC | 1,498,000 | 0.13 | 190,280 | 254,006 |
| | Q2 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 144,303 | 0.43 | 62,050 | 82,030 |
| | Q3 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 300,000 | 0.71 | 212,000 | 286,740 |
| | Q4 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 1,800,000 | 0.49 | 868,000 | 1,181,238 |
| 2014 | Q1 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 655,000 | 0.36 | 216,900 | 293,664 |
| | Q2 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 1,478,000 | 0.19 | 259,230 | 335,597 |
| | Q3 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 550,594 | 1.37 | 129,644 | 165,652 |
| | Q4 | Exchange | - | - | - | - |
| | | OTC | 789,680 | 1.35 | 166,494 | 208,182 |
| | | Exchange | - | - | - | - |

| | Calendar Quarter | Sale Method | Quantity | Quarterly Average Price Achieved by the Trustee (in EUR) | Total EUR | Actual USD |
|-------------|--------------------|-------------|-----------|--|-----------|------------|
| | <i>(continued)</i> | | | | | |
| 2015 | Q1 | OTC | 1,696,880 | 1.70 | 2,886,627 | 3,175,996 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 97,415 | 2.56 | 249,430 | 279,669 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 574,273 | 0.20 | 113,720 | 130,493 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 1,327,170 | 0.95 | 1,260,042 | 1,371,219 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2016 | Q1 | OTC | 72,135 | 4.16 | 299,802 | 327,512 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 65,491 | 6.75 | 442,164 | 499,286 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 23,988 | 10.93 | 262,117 | 293,240 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 286,362 | 0.73 | 208,473 | 223,416 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2017 | Q1 | OTC | 40,047 | 13.00 | 520,486 | 562,913 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 10,647 | 14.00 | 149,098 | 163,450 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 11,039 | 12.71 | 140,325 | 168,532 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 373,491 | 1.34 | 498,932 | 584,781 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2018 | Q1 | OTC | 29,450 | 14.05 | 413,633 | 506,386 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 18,468 | 14.26 | 263,435 | 315,047 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 3,514 | 14.25 | 50,080 | 58,508 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 37,403 | 2.72 | 101,580 | 114,445 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2019 | Q1 | OTC | 549,451 | 2.39 | 1,313,449 | 1,490,948 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 18,440 | 17.17 | 316,563 | 355,134 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 11,508 | 18.64 | 214,493 | 240,063 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 1,515,101 | 1.25 | 1,886,588 | 2,065,652 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2020 | Q1 | OTC | 29,916 | 11.34 | 339,331 | 378,092 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 28,833 | 20.41 | 588,604 | 641,576 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 59,912 | 5.03 | 301,524 | 349,949 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 1,774,791 | 0.94 | 1,671,840 | 2,014,753 |
| | | Exchange | - | - | - | - |

| | Calendar Quarter | Sale Method | Quantity | Quarterly Average Price Achieved by the Trustee (in EUR) | Total EUR | Actual USD |
|--------------|--------------------|-------------|-------------------|--|--------------------|--------------------|
| | <i>(continued)</i> | | | | | |
| 2021 | Q1 | OTC | 288,717 | 3.66 | 1,055,443 | 1,270,750 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 1,600 | 1.05 | 1,682 | 2,000 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 121,255 | 1.95 | 236,676 | 279,018 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 1,698,404 | 1.36 | 2,301,453 | 2,609,894 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2022 | Q1 | OTC | 73,450 | 3.15 | 231,305 | 255,484 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 101,388 | 2.56 | 259,945 | 273,748 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 32,192 | 3.83 | 123,180 | 127,684 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | 143,956 | 4.04 | 582,149 | 603,423 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2023 | Q1 | OTC | 1,150,634 | 1.85 | 2,127,077 | 2,302,528 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | 18,200 | 4.66 | 84,809 | 91,000 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q3 | OTC | 42,974 | 4.32 | 185,819 | 199,607 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q4 | OTC | - | - | - | - |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| 2024 | Q1 | OTC | 141,600 | 4.62 | 653,498 | 708,000 |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| | Q2 | OTC | - | - | - | - |
| | | Exchange | - | - | - | - |
| Total | | | 34,555,672 | | 163,614,770 | 215,829,712 |

a/ net of EUR 10,000 exchange fees

Glossary

| Implementing Entity | Official Name of the Entity |
|---------------------|--|
| ABED | Antigua and Barbuda Department of Environment |
| ADA | Agence pour le Developpement Agricole – Morocco |
| AGCI | Agencia de Cooperación Internacional - Chile |
| BOAD | West African Development Bank |
| BTFEC | Bhutan Trust Fund for Environment Conservation |
| CAF | Development Bank of Latin America |
| CDB | Caribbean Development Bank |
| CSE | Centre de Suivi Ecologique - Senegal |
| EMA | Environmental Management Agency - Zimbabwe |
| EPIU | Environmental Project Implementation Unit - Armenia |
| FDS | Fundecooperacion Para el Desarrollo Sostenible – Costa Rica |
| FN | Fundación Natura - Colombia |
| FNE | Fonds National pour l'Environnement – Benin |
| IDB | Inter-American Development Bank |
| IDDI | Dominican Institute of Integral Development |
| IFAD | International Fund for Agricultural Development |
| KEMITRAAN | Partnership for Governance Reform in Indonesia |
| MFEM | Ministry of Finance and Economic Management – Cook Islands |
| MIE | Multilateral Implementing Entity |
| MINIRENA | Ministry of Natural Resources - Rwanda |
| MOFEC | Ministry of Finance and Economic Cooperation – Ethiopia |
| MOPIC | Ministry of Planning and International Cooperation – Jordan |
| MWE | Ministry of Water and Environment – Uganda |
| NABARD | National Bank for Agriculture and Rural Development – India |
| NEMA | National Environment Management Authority - Kenya |
| NEMC | National Environment Management Council - Tanzania |
| NIE | National Implementing Entity |
| OSS | Sahara and Sahel Observatory |
| PACT | Protected Areas Conservation Trust |
| PIOJ | Planning Institute of Jamaica |
| PROFONANPE | Peruvian Trust Fund for National Parks and Protected Areas |
| RIE | Regional Implementing Entity |
| SANBI | South African National Biodiversity Institute |
| SPREP | Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme |
| UCAR | Unidad para el Cambio Rural – Argentina |
| UN HABITAT | United Nations Human Settlements Program |
| UNDP | United Nations Development Program |
| UNEP | United Nations Environment Program |
| UNESCO | United Nations Educational Scientific and Cultural Organization |
| UNFCCC | United Nations Framework Convention on Climate Change |
| WB | World Bank – International Bank for Reconstruction and Development and International Development Association |
| WMO | World Meteorological Organization |
| WFP | United Nations World Food Program |