



**Conferencia de las Partes en calidad
de reunión de las Partes en el Protocolo
de Kyoto**

19º período de sesiones

Bakú, 11 a 22 de noviembre de 2024

Tema 6 del programa provisional

Asuntos relacionados con el Fondo de Adaptación

**Conferencia de las Partes en calidad
de reunión de las Partes en el Acuerdo
de París**

Sexto período de sesiones

Bakú, 11 a 22 de noviembre de 2024

Tema 11 g) del programa provisional

Cuestiones relacionadas con la financiación

Asuntos relacionados con el Fondo de Adaptación

Informe de la Junta del Fondo de Adaptación

Nota de la Presidencia de la Junta del Fondo de Adaptación*

Resumen

El presente informe se ha preparado atendiendo a la decisión [1/CMP.3](#), en que se pidió a la Junta del Fondo de Adaptación que informara sobre sus actividades en cada período de sesiones de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto (CP/RP). En él se informa sobre el período comprendido entre el 1 de julio de 2023 y el 30 de junio de 2024, entre otras cosas acerca de los progresos realizados con respecto al Fondo de Adaptación, en particular en la ejecución de las tareas encomendadas por la CP/RP y la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París (CP/RA), así como sobre las decisiones y medidas adoptadas por la Junta del Fondo de Adaptación de las que deberán tomar nota la CP/RP y la CP/RA, según proceda. Tras la 43ª reunión de la Junta del Fondo de Adaptación se publicará una adición, que abarcará el período comprendido entre el 1 de julio y el 11 de octubre de 2024.

* Este documento se presentó a los servicios de conferencias para su tramitación fuera del plazo establecido porque el proceso de recopilación de información se prolongó más de lo previsto.



Índice

| | <i>Página</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Abreviaciones..... | 4 |
| I. Introducción | 7 |
| A. Mandato | 7 |
| B. Objeto del informe..... | 7 |
| II. Recomendaciones sobre las medidas que podrían adoptar la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto en su 19º período de sesiones y/o la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París en su 6º período de sesiones | 7 |
| III. Labor realizada durante el período que abarca el informe | 9 |
| A. Elección del Presidente y el Vicepresidente de la Junta del Fondo de Adaptación | 10 |
| B. Composición de la Junta del Fondo de Adaptación | 10 |
| C. Reuniones de la Junta del Fondo de Adaptación celebradas en 2024 | 10 |
| D. Recursos del Fondo Fiduciario del Fondo de Adaptación | 10 |
| E. Plan de trabajo de la Junta del Fondo de Adaptación | 10 |
| F. Presupuesto de la Junta del Fondo de Adaptación, la secretaría y el administrador fiduciario..... | 11 |
| G. Acreditación de entidades de realización..... | 11 |
| H. Comités de la Junta del Fondo de Adaptación | 11 |
| I. Decisiones de financiación relativas a proyectos y programas de adaptación | 12 |
| J. Seguimiento de la cartera..... | 13 |
| K. Estrategia a Medio Plazo (2023-2027) | 14 |
| L. Evaluación del Fondo de Adaptación | 19 |
| M. Participación en reuniones y actividades | 20 |
| N. Comunicaciones..... | 20 |
| O. Huella de carbono del Fondo de Adaptación | 21 |
| IV. Apoyo prestado a la Junta del Fondo de Adaptación para la ejecución de su mandato..... | 21 |
| V. El Fondo de Adaptación y el Acuerdo de París..... | 23 |
| VI. Complementariedad y coherencia con otros fondos para el clima y relaciones y vínculos operacionales entre el Fondo de Adaptación y otros órganos de la Convención..... | 24 |
| Anexos | |
| I. Adaptation Fund Board members and alternate members as at 30 June 2024 | 27 |
| 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 | 28 |
| III. Accredited implementing entities..... | 29 |
| IV. Participation in meetings and events during the reporting period | 31 |
| V. Examples of gender-sensitive and -responsive interventions in Adaptation Fund projects approved during the reporting period..... | 33 |
| VI. Communications | 34 |

| | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| VII. | Project-related funding decisions made by the Adaptation Fund Board between 1 July 2023 and 30 June 2024 | 36 |
| VIII. | Status of the portfolio of the Adaptation Fund | 43 |
| IX. | 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 sesión | 59 |
| X. | Aggregation of actual results of completed Adaptation Fund projects across fund indicators | 67 |
| 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 | 68 |

Abreviaciones

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ABED | Antigua and Barbuda Department of Environment (Departamento de Medio Ambiente de Antigua y Barbuda) |
| AFCIA | Adaptation Fund Climate Investment Accelerator (Acelerador de la Inversión relacionada con el Clima del Fondo de Adaptación) |
| AF-TERG | Technical Evaluation Reference Group of the Adaptation Fund (Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del Fondo de Adaptación) |
| BERD | Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo |
| BIRF | Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento |
| BOAD | West African Development Bank (Banco de Desarrollo de África Occidental) |
| BTFEC | Bhutan Trust Fund for Environmental Conservation (Fondo Fiduciario para la Conservación del Medio Ambiente de Bhután) |
| CABEI | Central American Bank for Economic Integration (Banco Centroamericano de Integración Económica) |
| CAF | Development Bank of Latin America (Corporación Andina de Fomento) |
| CASM | Mennonite Social Action Commission of Honduras (Comisión de Acción Social Menonita de Honduras) |
| CDB | Caribbean Development Bank (Banco de Desarrollo del Caribe) |
| CDN | contribución determinada a nivel nacional |
| CEF | Comité de Ética y Finanzas |
| CEPP | Comité de Examen de Programas y Proyectos |
| CET | Comité Ejecutivo de Tecnología |
| CP | Conferencia de las Partes |
| CP/RA | Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París |
| CP/RP | Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto |
| CPFC | Comité de París sobre el Fomento de la Capacidad |
| CRTC | Centro y Red de Tecnología del Clima |
| CSE | Ecological Monitoring Centre of Senegal (Centro de Vigilancia Ecológica del Senegal) |
| EMA | Environmental Management Agency of Zimbabwe (Organismo de Gestión Ambiental de Zimbabwe) |
| EMP | Estrategia a Medio Plazo del Fondo de Adaptación |
| EPIU | Environmental Project Implementation Unit of Armenia (Dependencia de Ejecución de Proyectos Ambientales de Armenia) |
| ER | entidad de realización |
| ERM | entidad de realización multilateral |
| ERN | entidad de realización nacional |
| ERR | entidad de realización regional |
| FA | Fondo de Adaptación |
| FAO | Food and Agriculture Organization of the United Nations (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FIC | Fondos de Inversión en el Clima |
| FIDA | International Fund for Agricultural Development (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola) |
| FIRCA | Interprofessional Fund for Agricultural Research and Advice of Côte d'Ivoire (Fondo Interprofesional de Investigación y Asesoramiento Agrícola de Côte d'Ivoire) |
| FMAM | Fondo para el Medio Ambiente Mundial |
| FNEC | National Fund for Environment and Climate of Benin (Fondo Nacional para el Medio Ambiente y el Clima de Benin) |
| Fundecooperación | Fundecooperación for Sustainable Development of Costa Rica (Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible de Costa Rica) |
| FVC | Fondo Verde para el Clima |
| ICIMOD | International Centre for Integrated Mountain Development (Centro Internacional para la Ordenación Integrada de las Montañas) |
| IMTA | Mexican Institute of Water Technology (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua) |
| Junta del FA | Junta del Fondo de Adaptación |
| Kemitraan | Partnership for Governance Reform of Indonesia (Asociación para la Reforma de la Gobernanza de Indonesia) |
| MFEM | Ministry of Finance and Economic Management of the Cook Islands (Ministerio de Finanzas y Gestión Económica de las Islas Cook) |
| MOFEC | Ministry of Finance and Economic Cooperation of Ethiopia (Ministerio de Finanzas y Cooperación Económica de Etiopía) |
| MWE | Ministry of Water and Environment of Uganda (Ministerio de Agua y Medio Ambiente de Uganda) |
| NABARD | National Bank for Agriculture and Rural Development of India (Banco Nacional de Agricultura y Desarrollo Rural de la India) |
| NEMA | National Environment Management Authority of Kenya (Organismo Nacional de Gestión del Medio Ambiente de Kenya) |
| NEMC | National Environment Management Council of the United Republic of Tanzania (Consejo Nacional de Gestión del Medio Ambiente de la República Unida de Tanzania) |
| ONUDI | Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial |
| OSS | Sahara and Sahel Observatory (Observatorio del Sáhara y el Sahel) |
| PACT | Protected Areas Conservation Trust of Belize (Fondo Fiduciario de Protección de Zonas Protegidas de Belice) |
| Parte del anexo I | Parte incluida en el anexo I de la Convención |
| Parte no incluida en el anexo I | Parte no incluida en el anexo I de la Convención |
| PEID | pequeño Estado insular en desarrollo |
| PFG* | project formulation grant (donación para la formulación de proyectos) |
| PMA | país menos adelantado |
| PMA | Programa Mundial de Alimentos |

* Se utiliza únicamente en los cuadros.

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PNA | programa nacional de adaptación |
| PNAD | plan nacional de adaptación |
| PNUD | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo |
| PNUMA | Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente |
| Profonanpe | Peruvian Trust Fund for National Parks and Protected Areas (Fondo Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado del Perú) |
| RCE | reducción certificada de las emisiones |
| REA6.4 | reducción de las emisiones en virtud del artículo 6, párrafo 4, del Acuerdo de París |
| SANBI | South African National Biodiversity Institute (Instituto Nacional de Biodiversidad de Sudáfrica) |
| SB | períodos de sesiones de los órganos subsidiarios |
| SPC | Pacific Community (Comunidad del Pacífico) |
| UNESCO | United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura) |
| UN-Habitat | United Nations Human Settlements Programme (Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos) |
| WHO | World Health Organization (Organización Mundial de la Salud) |
| WMO | World Meteorological Organization (Organización Meteorológica Mundial) |

I. Introducción

A. Mandato

1. La CP, en su séptimo período de sesiones, decidió establecer el FA¹. La CP/RP, en su tercer período de sesiones, decidió que la entidad encargada del funcionamiento del FA sería la Junta del FA, que contaría con los servicios de una secretaría y de un administrador fiduciario².
2. En su tercer período de sesiones, la CP/RP pidió a la Junta del FA que informara sobre sus actividades en cada período de sesiones de la CP/RP, e invitó al FMAM a que proporcionara servicios de secretaría a la Junta y al Banco Mundial a que actuara como administrador fiduciario del FA, ambos a título provisional³.
3. La CP/RA y la CP/RP, en sus períodos de sesiones 1º y 14º, respectivamente, decidieron que el FA estaría al servicio del Acuerdo de París, bajo la orientación de la CP/RA y rindiendo cuentas a esta, con respecto a todos los asuntos relacionados con el Acuerdo de París, a partir del 1 de enero de 2019. En su 14º período de sesiones, la CP/RP decidió asimismo que el FA seguiría estando al servicio del Protocolo de Kyoto hasta que se dispusiera de la parte de los fondos devengados en virtud del artículo 6, párrafo 4, del Acuerdo de París⁴.

B. Objeto del informe

4. En el presente informe se reseñan los progresos realizados con respecto al FA, en particular en la ejecución de las tareas encomendadas por la CP/RP y la CP/RA, y se formulan recomendaciones sobre las medidas que podrían adoptar estos órganos rectores si lo consideran oportuno. A menos que se indique otra cosa, el informe se refiere al período del 1 de julio de 2023 al 30 de junio de 2024.

II. Recomendaciones sobre las medidas que podrían adoptar la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto en su 19º período de sesiones y/o la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París en su 6º período de sesiones

5. La CP/RP y/o la CP/RA tal vez deseen tomar nota de la respuesta de la Junta del FA a la orientación impartida durante la CP/RP 18⁵ y la CP/RA 5⁶ (véase el anexo IX).
6. La Junta del FA invita a la CP/RP y/o a la CP/RA a que tomen nota de las cifras, medidas y decisiones destacadas del período que abarca el informe que se indican a continuación:
 - a) La Junta del FA avanzó en la aplicación de la segunda EMP del Fondo, correspondiente al período 2023-2027⁷, en consonancia con su plan de ejecución⁸, entre otras cosas:

¹ Decisión 10/CP.7, párr. 1.

² Decisión 1/CMP.3, párr. 3.

³ Decisión 1/CMP.3, párrs. 5 l), 19 y 23.

⁴ Decisiones 13/CMA.1, párrs. 1 a 3 y 5; y 1/CMP.14, párrs. 1 a 3.

⁵ Decisión 3/CMP.18.

⁶ Decisión 12/CMA.5.

⁷ Puede consultarse en <https://www.adaptation-fund.org/document/medium-term-strategy-2023-2027/>.

⁸ Decisión B.40/72 de la Junta del FA. El plan de ejecución aprobado para la segunda EMP puede consultarse en el anexo del documento AFB/B.40/5/Rev.1 y en <https://www.adaptation->

- i) Estableciendo un nuevo fondo para la adaptación dirigida desde el ámbito local con distintas ventanillas de financiación, para lo cual amplió el alcance de la ventanilla de financiación existente para la mejora del acceso directo a fin de incluir en ella una ventanilla de financiación para proyectos y programas de países individuales sobre la adaptación dirigida a nivel local;
- ii) Estableciendo un nuevo programa mundial de agregación para canalizar hacia las entidades no acreditadas las pequeñas donaciones destinadas a proyectos y programas de adaptación dirigidos desde el ámbito local, así como una nueva ventanilla de financiación para los proyectos y programas regionales en materia de adaptación dirigida a nivel local;
- iii) Aprobando a nuevos asociados para la financiación y asociados en la ejecución para el programa mundial de agregación que forma parte del mecanismo de innovación del FA;
- iv) Aumentando a 500.000 dólares la cuantía de las donaciones para el aprendizaje;
- v) Ofreciendo la opción de combinar pequeñas donaciones para la innovación con donaciones para el aprendizaje, hasta un máximo de 750.000 dólares;
- vi) Creando cursos de aprendizaje electrónico sobre la integración de la perspectiva de género en el diseño, la ejecución, el seguimiento y la evaluación de los proyectos;
- vii) Intensificando el apoyo en materia de preparación y fomento de la capacidad, para lo cual aumentó las donaciones para la formulación de proyectos para todos los proyectos y programas, previendo un apoyo adicional para los proyectos de adaptación dirigidos a nivel local;
- viii) Transmitiendo sus conocimientos y enseñanzas en lo que respecta a una adaptación eficaz mediante la creación y difusión de productos del conocimiento y publicaciones relativos a los sectores y temas que guardan relación con la adaptación y la organización de otras actividades de aprendizaje;
- ix) Decidiendo analizar el uso de los distintos límites de financiación y estudiar opciones para revisarlos;
- x) Decidiendo actualizar y reforzar el marco de resultados estratégicos del FA en consonancia con la segunda EMP y dar la posibilidad de que se informe de los resultados de los proyectos financiados por el FA, de acuerdo con el objetivo mundial relativo a la adaptación;
- xi) Estableciendo la condición de “observador activo de la sociedad civil” y avanzando en la formulación de directrices para aumentar la participación de la sociedad civil;
- xii) Continuando con la aplicación de la versión actualizada de la política y plan de acción sobre el género del FA⁹, entre otras cosas mediante la creación del primer curso de aprendizaje electrónico del FA sobre la integración de la perspectiva de género¹⁰, cuyo objetivo es contribuir a reforzar la capacidad de las entidades de realización para formular proyectos de adaptación que respondan a las cuestiones de género;
- xiii) Decidiendo formular y aprobar una política autónoma para el FA sobre la explotación y los abusos sexuales y el acoso sexual, en respuesta a la petición

[fund.org/document/implementation-plan-for-medium-term-strategy-of-the-fund-for-the-period-2023-2027/](https://www.adaptation-fund.org/document/implementation-plan-for-medium-term-strategy-of-the-fund-for-the-period-2023-2027/).

⁹ Véase <https://www.adaptation-fund.org/document/opg-annex4-gender-policy/>. La versión actualizada de la política y plan de acción sobre el género del Fondo se encuentra disponible en español, francés e inglés.

¹⁰ Puede consultarse en <https://www.adaptation-fund.org/document/incorporacion-de-las-cuestiones-de-genero/>.

formulada por la CP/RP y la CP/RA en sus períodos de sesiones 17° y 4°, respectivamente¹¹;

xiv) Actualizando la política ambiental y social del FA;

xv) Prosiguiendo los esfuerzos para reforzar la complementariedad y la coherencia entre el FA y otros fondos para el clima a fin de mejorar el acceso a la financiación para el clima, así como los vínculos entre el FA y otros órganos constituidos de la Convención;

xvi) Informando anualmente de la huella de carbono de las operaciones de la secretaría de la Junta del FA;

xvii) Prosiguiendo el examen del reglamento del FA en el contexto del servicio al Acuerdo de París;

b) La Junta del FA fijó una meta de movilización de recursos para 2024 de 300 millones de dólares de los Estados Unidos, para la que habría que aumentar el número de contribuyentes con respecto a 2023;

c) La Junta del FA logró poner en marcha un proceso mejorado de presentación de propuestas a fin de agilizar la presentación y el examen del creciente número de propuestas que se reciben de manera continua;

d) El importe acumulado de los ingresos del Fondo Fiduciario del FA alcanzó los 1.827,14 millones de dólares, de los cuales 215,83 millones corresponden a la monetización de RCE, 1.489,88 millones proceden de contribuciones voluntarias y 121,43 millones son el rendimiento generado por la inversión del saldo del Fondo Fiduciario;

e) Las entradas de efectivo registradas durante el período que abarca el informe alcanzaron los 309,94 millones de dólares, de los cuales 0,91 millones corresponden a la monetización de RCE, 256,92 millones proceden de contribuciones voluntarias y 52,11 millones son el rendimiento generado por la inversión;

f) Las contribuciones pendientes en el marco de los acuerdos firmados ascendían al equivalente de 64,05 millones de dólares, mientras que las promesas pendientes sumaban el equivalente de 98,78 millones de dólares;

g) Los recursos disponibles para la aprobación de financiación nueva ascendían a 489,70 millones de dólares;

h) El importe acumulado de los proyectos y programas aprobados aumentó en un 15,4 %, hasta los 1.224,5 millones de dólares;

i) La cartera activa de propuestas de proyectos y programas presentadas aumentó en un 8,8% con respecto al período que abarcaba el informe anterior, hasta los 412,05 millones de dólares;

j) La Junta del FA concedió la acreditación a 1 nueva ERM y renovó la acreditación de 3 ER, con lo que el número total de ER acreditadas ascendió a 56 (32 ERN, 9 ERR y 15 ERM).

III. Labor realizada durante el período que abarca el informe

7. La Junta del FA celebró sus reuniones 41^a (12 y 13 de octubre de 2023) y 42^a (18 y 19 de abril de 2024) de manera presencial en Bonn (Alemania). Los programas y anotaciones (incluida la documentación de antecedentes sobre los temas de los programas) y los informes detallados de las reuniones pueden consultarse en el sitio web del FA¹².

¹¹ Decisiones 4/CMP.17, párr. 13; y 18/CMA.4, párr. 21.

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

A. Elección del Presidente y el Vicepresidente de la Junta del Fondo de Adaptación

8. En su 41ª reunión, la Junta eligió por consenso¹³ a Lucas di Pietro (Argentina, Partes no incluidas en el Anexo I) como Presidente y en su 42ª reunión eligió por consenso a Nina Alsen (Alemania, Estados de Europa Occidental y otros Estados) como Vicepresidenta.

B. Composición de la Junta del Fondo de Adaptación

9. Varios miembros y miembros suplentes de la Junta fueron sustituidos tras las elecciones celebradas en la CP 28 y entre períodos de sesiones. La lista completa de los actuales miembros y miembros suplentes de la Junta figura en el anexo I. Varios puestos quedaron vacantes al no haberse designado ningún nuevo representante.

C. Reuniones de la Junta del Fondo de Adaptación celebradas en 2024

10. La Junta aprobó un calendario de reuniones para 2024 (véase el cuadro que figura a continuación).

Reuniones de la Junta del Fondo de Adaptación celebradas en 2024

| <i>Reunión y fechas</i> | <i>Lugar</i> |
|---------------------------------|--------------|
| 42ª reunión, 18 y 19 de abril | Bonn |
| 43ª reunión, 10 y 11 de octubre | Bonn |

D. Recursos del Fondo Fiduciario del Fondo de Adaptación

11. A fecha de 30 de junio de 2024, el administrador fiduciario había vendido 34,56 millones de RCE, lo que había generado unos ingresos por valor de 215,83 millones de dólares de los Estados Unidos. Los ingresos correspondientes a la monetización de las RCE ascendieron a 0,91 millones de dólares en el período que abarca el informe, y aún quedaban disponibles para la venta 12,59 millones de RCE, de conformidad con las directrices sobre el programa de monetización de las RCE aprobadas por la Junta¹⁴. Hasta esa misma fecha, la Junta había dado instrucciones al administrador fiduciario para la transferencia de 763,94 millones de dólares a las ER (véase el anexo XI).

12. Los fondos disponibles para la aprobación de financiación nueva ascendían a 489,70 millones de dólares.

E. Plan de trabajo de la Junta del Fondo de Adaptación

13. En su 42ª reunión, la Junta del FA aprobó su plan de trabajo para el ejercicio económico de 2025^{15 16}.

¹³ De conformidad con la decisión [1/CMP.3](#), párr. 13.

¹⁴ Documento AFB/EFC.8/9 de la Junta del FA.

¹⁵ El ejercicio económico abarca el período del 1 de julio al 30 de junio (es decir, el ejercicio económico de 2025 se inicia el 1 de julio de 2024 y concluye el 30 de junio de 2025).

¹⁶ Decisión B.42/44 de la Junta del FA. Se puede consultar el plan de trabajo aprobado en el documento AFB/EFC.33/4, anexo I.

F. Presupuesto de la Junta del Fondo de Adaptación, la secretaría y el administrador fiduciario

14. En su 42ª reunión, la Junta del FA examinó y aprobó los recursos para apoyar su propia labor y la labor de su secretaría, la del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA y la del administrador fiduciario hasta el 30 de junio de 2025 (véase el anexo II)¹⁷. Las necesidades estimadas del presupuesto administrativo aprobadas para el ejercicio económico de 2025 para la Junta, su secretaría, su función de evaluación y el administrador fiduciario se cifraban en 15.090.778 dólares, lo que representa un aumento del 18,6 % con respecto al año anterior. El presupuesto aprobado tiene en cuenta la realización de una serie de actividades en el marco de la EMP, la evaluación de los proyectos del FA y las operaciones del administrador fiduciario.

G. Acreditación de entidades de realización

15. El Grupo de Acreditación se reunió en dos ocasiones durante el período que abarca el informe. La Junta del FA eligió a Kevin Adams (Estados Unidos de América, Estados de Europa Occidental y otros Estados) como Presidente y a Naresh Sharma (Nepal, PMA) como Vicepresidente. El Grupo de Acreditación está integrado por estos dos miembros de la Junta y por cuatro miembros expertos independientes.

16. La Junta examinó las recomendaciones del Grupo de Acreditación y aprobó la renovación de la acreditación de 3 ERN (Ministerio de Finanzas y Gestión Económica (Islas Cook); Ministerio de Finanzas y Cooperación Económica (Etiopía); y Fondo Fiduciario para la Conservación del Medio Ambiente (Bhután)) y de 1 ERM (BERD). Al final del período que abarca el informe, había 32 ERN, 9 ERR y 15 ERM, entre ellas 10 ERN en PMA y 7 ERN en PEID. Al 30 de junio de 2024, 19 ERN en PMA y 8 en PEID estaban en proceso de acreditación. De las 56 ER acreditadas al 30 de junio de 2024, 39 (21 ERN, 6 ERR y 12 ERM) habían obtenido la renovación de la acreditación. La lista de las ER acreditadas figura en el anexo III.

H. Comités de la Junta del Fondo de Adaptación

17. El CEF y el CEPP se reunieron en dos ocasiones durante el período que abarca el informe, coincidiendo con las reuniones 41ª y 42ª de la Junta del FA. En la 41ª reunión, Ali Daud Mohamed (Kenya, Estados de África) fue elegido Vicepresidente del CEF y Ahmadou Toure (Guinea, Partes no incluidas en el anexo I) fue elegido Presidente del CEPP. En la 42ª reunión, Frida Jangsten (Suecia, Estados de Europa Occidental y otros Estados) fue elegida Presidenta del CEF y Sylviane Bilgischer (Bélgica, Estados de Europa Occidental y otros Estados) fue elegida Vicepresidenta del CEPP.

18. Tras el examen correspondiente, el CEF formuló recomendaciones a la Junta sobre el informe anual de desempeño del FA para el ejercicio económico de 2023; el enfoque que se debía aplicar al elaborar el mandato relativo a la evaluación global del FA y al examen de mitad de período de la segunda EMP; el plan de trabajo y el presupuesto administrativo de la Junta del FA, su secretaría, su función de evaluación y el administrador fiduciario para el ejercicio económico de 2025; la puesta en práctica de la política de evaluación del FA, que contiene un nuevo conjunto de notas orientativas; y los informes de la Presidencia del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA. Durante el examen, el CEF formuló observaciones sobre las solicitudes para realizar cambios en proyectos aprobados, lo que dio lugar a una evaluación de las deficiencias de las políticas sobre el período posterior a la aprobación relativas a los proyectos en curso. Tras el examen correspondiente, el CEF también formuló recomendaciones a la Junta sobre el segundo programa de trabajo plurianual del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA; el mandato revisado del Grupo de Referencia; la evaluación rápida del FA y la correspondiente respuesta de la administración; y la evaluación temática del proceso de acreditación del FA.

¹⁷ Decisión B.40/65 de la Junta del FA.

19. Al final del período que abarca el informe, el CEPP había examinado 20 conceptos de proyectos de países individuales y 21 propuestas completas para proyectos de países individuales, lo que representaba 41 propuestas de proyectos distintos; 4 conceptos preliminares, 6 conceptos desarrollados y 3 documentos de proyecto completos para la realización de proyectos y programas regionales (multinacionales), que representaban 13 propuestas de proyectos y programas distintos; 5 donaciones para la mejora del acceso directo; 2 notas conceptuales sobre la mejora del acceso directo; 1 propuesta completa y de gran alcance sobre innovación; 2 notas conceptuales de gran alcance sobre innovación; 3 pequeñas donaciones para la innovación; y 1 propuesta de donación para el aprendizaje.

20. Con el fin de mejorar la eficiencia del proceso de aprobación de proyectos, la Junta siguió aplicando un ciclo de examen que permite a las ER presentar propuestas de proyectos o programas en todas las ventanillas de financiación de forma continua¹⁸.

I. Decisiones de financiación relativas a proyectos y programas de adaptación

21. En las reuniones celebradas durante el período que abarca el informe, la Junta del FA aprobó la financiación de 13 propuestas de países individuales, por un importe total de 100,40 millones de dólares de los Estados Unidos, y de 1 propuesta regional (multinacional), por un importe total de 13,99 millones de dólares (véase el anexo VII). Las propuestas de países individuales cuya financiación se aprobó o se recomendó aprobar fueron las de Belice, Benin, Camboya, Fiji, Georgia, Libia, Montenegro, Nicaragua, el Perú, la República Centrafricana, la República Democrática Popular Lao, el Uruguay y Zimbabwe. La única propuesta regional cuya financiación se aprobó o se recomendó aprobar en la ventanilla de financiación para proyectos y programas regionales fue para Côte d'Ivoire y Ghana.

22. La Junta refrendó 7 conceptos de proyectos de países individuales, correspondientes a la Argentina, Armenia, Honduras, Indonesia (2 conceptos preliminares), México y Uzbekistán, por un importe total de 38,40 millones de dólares, en las reuniones celebradas durante el período del que se informa, y aprobó 4 donaciones para la formulación de proyectos destinadas a proyectos que habían sido presentados por ERN, por un total de 195.000 dólares.

23. En el marco de la ventanilla de financiación para proyectos y programas regionales, la Junta refrendó cuatro conceptos de proyectos, por un valor total de 52,19 millones de dólares, correspondientes a proyectos en Angola y Namibia; en Bangladesh y Nepal; en Costa Rica y Panamá; y en Antigua y Barbuda, Saint Kitts y Nevis y San Vicente y las Granadinas. Además, refrendó dos conceptos preliminares, por un importe total de 27,70 millones de dólares, para proyectos regionales en Filipinas y Malasia; y en Guinea, Kenya y Santo Tomé y Príncipe. Asimismo, la Junta aprobó donaciones para la formulación de proyectos por valor de 300.000 dólares para los conceptos y los conceptos preliminares que se habían refrendado. Las propuestas completas que se aprobaron y los conceptos y los conceptos preliminares que se refrendaron se referían a la agricultura, a la ordenación de las zonas costeras, a la reducción del riesgo de desastres y los sistemas de alerta temprana, a la seguridad alimentaria, a proyectos multisectoriales, al desarrollo rural y al desarrollo urbano y la gestión del agua (incluida la gestión de aguas transfronterizas) (véanse las figuras VII.1 y VII.2).

24. En su 11º período de sesiones, la CP/RP pidió a la Junta que en los informes que le presentara proporcionara más información sobre la situación de los proyectos de la cartera del FA, incluidos proyectos en diferentes etapas de desarrollo¹⁹. La información solicitada figura en el anexo VIII.

25. La demanda y las necesidades de financiación con cargo al FA siguieron creciendo. La cartera activa de propuestas de proyectos y programas presentadas desde 2023 pero que todavía no se han aprobado ascendía a 412,05 millones de dólares (véase el cuadro VIII.3).

¹⁸ Decisión B.40/59 de la Junta del FA.

¹⁹ Decisión 1/CMP.11, párr. 11.

26. Atendiendo a las sugerencias y peticiones formuladas por la sociedad civil y las organizaciones no gubernamentales observadoras, todas las propuestas de proyectos y programas se publican, tal como se reciben, en el sitio web del FA, y los interesados que lo deseen pueden enviar sus observaciones al respecto por vía electrónica. Los comentarios sobre las propuestas presentadas a la Junta del FA a través de su secretaría²⁰ se publican en el sitio web y son examinados por el CEPP.

27. La Junta del FA decidió aumentar el importe de las donaciones para la formulación de proyectos. La cuantía de las donaciones para la formulación de proyectos que se concede para los proyectos de países individuales es proporcional al tamaño del proyecto, hasta un máximo de 150.000 dólares para proyectos que superen los 5 millones de dólares. En función de cada caso, existe la posibilidad de proporcionar donaciones adicionales, de hasta 100.000 dólares, para la formulación de proyectos de adaptación dirigidos desde el ámbito local, que se deben destinar a facilitar actividades que ayuden a los agentes locales a definir, priorizar, diseñar y aplicar medidas de adaptación. La cuantía de las donaciones para la formulación de proyectos regionales depende del número de países que participen en el proyecto, y puede ascender a un máximo de 250.000 dólares.

J. Seguimiento de la cartera

28. Al 30 de junio de 2024, 104 Partes que son países en desarrollo habían presentado propuestas de países individuales (lo que incluye tanto conceptos como propuestas completas), de las cuales, hasta la fecha, el FA ha aprobado 87. A estos proyectos de países individuales se aplica el límite de financiación vigente de 20 millones de dólares por país. De los 104 países en desarrollo, 49 han solicitado u obtenido fondos por valor de 10 millones de dólares o más. De ellos, a 29 les quedan menos de 5 millones de dólares a su disposición, conforme al límite fijado por país, para la puesta en marcha de otros programas (esto es, sin contar los compromisos y desembolsos ni los conceptos y propuestas completas presentados desde 2020).

29. Desde su creación, la Junta del FA ha aprobado 176 proyectos concretos de adaptación. A fecha de 30 de junio de 2024, se estaban ejecutando un total de 97 proyectos, 9 de los cuales se iniciaron durante el período que abarca el informe. Además, se habían completado 42 proyectos, 7 de ellos durante el período sobre el que se informa. Los 37 proyectos restantes aún no habían comenzado a ejecutarse y se encontraban en distintos puntos de la fase inicial (véase el anexo VIII para obtener más información sobre la situación de los proyectos de la cartera del FA). Al término del período que abarca el informe se habían desembolsado un total de 770,4 millones de dólares en los 176 proyectos aprobados desde la puesta en funcionamiento del FA, de los cuales 99,60 millones se desembolsaron durante dicho período. África cuenta con la cifra más alta de financiación en forma de donaciones aprobada hasta la fecha, con un total de 461,6 millones de dólares en donaciones (el 37,9 %) otorgadas a 59 proyectos; la siguen Asia y el Pacífico, con 351,8 millones de dólares en donaciones (el 28,9 %) concedidas a 61 proyectos; América Latina y el Caribe, con 315,2 millones de dólares en donaciones (el 25,7 %) otorgadas a 42 proyectos; y Europa Oriental, con 9 proyectos y una financiación aprobada de 49,9 millones de dólares en donaciones (el 4,1 %). El PNUD, el PNUMA (que gestiona un programa en dos fases), la ONUDI y el PMA, en su calidad de ERM, gestionan 5 programas mundiales de agregación para la innovación, valorados en un total de 40 millones de dólares, y el PNUD, el PNUMA y el PMA administran 3 programas cuya ejecución está en curso.

30. Por sectores, la mayor cuantía en concepto de donaciones se asignó a proyectos del sector de la reducción del riesgo de desastres y los sistemas de alerta temprana, con 206,25 millones de dólares aprobados hasta la fecha (el 17,0 %), seguido del sector de la seguridad alimentaria, con 205,61 millones de dólares (el 16,9 %); los proyectos multisectoriales, con 195,52 millones de dólares (el 16 %); la agricultura, con 168,79 millones de dólares (el 13,9 %); la gestión del agua, con 115,58 millones de dólares (el 9,5 %); el desarrollo rural, con 106,56 millones de dólares (el 8,7 %); la ordenación de las zonas costeras, con 78,48 millones de dólares (el 6,4 %); el desarrollo

²⁰ Véase <https://www.adaptation-fund.org/contact/>.

urbano, con 51,43 millones de dólares (el 4,2 %); la gestión de aguas transfronterizas, con 42,81 millones de dólares (el 3,5 %); la adaptación basada en los ecosistemas, con 30,45 millones de dólares (el 2,5 %); la innovación en el ámbito de la financiación para el clima, con 10 millones de dólares (el 1,0 %); y la silvicultura, con 5,06 millones de dólares (el 0,4 %) (véase la figura VII.3). Estas cifras están incluidas en el 14º informe anual de desempeño del FA, correspondiente al período comprendido entre el 1 de julio de 2023 y el 30 de junio de 2024, que será examinado por la Junta en su 43ª reunión.

31. En consonancia con el mandato del FA de financiar proyectos concretos de adaptación, desde 2010 el FA destina donaciones de manera sistemática al resultado 4 de su marco de resultados estratégicos, a saber, “Aumento de la capacidad de adaptación en los servicios y activos de infraestructura pertinentes del sector del desarrollo”, con una financiación total de 273,3 millones de dólares (el 26,7 % de la cartera), seguido del resultado 6, “Diversificación y fortalecimiento de los medios de vida y las fuentes de ingresos de las personas vulnerables en las zonas seleccionadas”, con una financiación total de 203,4 millones de dólares (el 19,8 % de la cartera), y el resultado 5, “Aumento de la resiliencia de los ecosistemas en respuesta al cambio climático y al estrés inducido por la variabilidad”, con una financiación total de 197,5 millones de dólares (el 19,3 % de la cartera). Muchas de las actividades asociadas a proyectos concretos de adaptación se inscriben en estos tres resultados, como el restablecimiento de los servicios ecosistémicos, la inversión en infraestructuras de protección costera o el aumento del acceso a agua de riego y a planes de producción.

32. La mayoría de los proyectos aprobados tienen por objeto reforzar y aumentar la resiliencia de los medios de subsistencia. En su decisión B.33/46, la Junta del FA aprobó una versión revisada del marco de resultados estratégicos del FA a la luz del marco especial de resultados en materia de preparación y de las nuevas esferas estratégicas previstas en la EMP, incluido el resultado 8, de nueva adición, “Apoyo al desarrollo y a la difusión de prácticas, herramientas y tecnologías de adaptación innovadoras”. De acuerdo con la solicitud de la Junta del FA de actualizar y reforzar el marco de resultados estratégicos en consonancia con la segunda EMP, la secretaría ha encargado una revisión del marco, que se ultimaré teniendo en cuenta las últimas novedades programáticas de la segunda EMP y el objetivo mundial relativo a la adaptación.

K. Estrategia a Medio Plazo (2023-2027)

33. La Junta del FA avanzó en la aplicación de su segunda EMP de acuerdo con su plan de ejecución²¹. La segunda EMP tiene por finalidad consolidar todavía más la ventaja comparativa del FA y optimizar su impacto. Se centra en la financiación de las medidas de adaptación, la innovación y el aprendizaje y el intercambio, al tiempo que aumenta la ambición en cada uno de estos pilares estratégicos y refuerza los vínculos y las sinergias entre ellos. Además, la segunda EMP otorga una importancia estratégica a la adaptación dirigida a nivel local y destinada a aplicar a mayor escala los proyectos de adaptación como nuevo tema transversal²².

1. Adaptación dirigida desde el ámbito local y mejora del acceso directo

34. En el marco del pilar de la acción de la segunda EMP, el FA financia proyectos concretos de adaptación que se basan en el plano local y están dirigidos localmente. Además, el FA proporciona apoyo específico para la adaptación dirigida desde el ámbito local a través de una ventanilla de financiación para mejorar el acceso directo, lo que permite devolver la toma de decisiones al nivel local. Durante el período que abarca el informe, la Junta del FA, tras examinar 5 propuestas, aprobó 3 propuestas para la mejora del acceso directo (para

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

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

Belice, Honduras y el Perú) y refrendó 2 propuestas de concepto para la mejora del acceso directo (para Armenia y Côte d'Ivoire)²³.

35. Asimismo, la Junta del FA aprobó modalidades adicionales para aumentar el apoyo a la adaptación dirigida desde el ámbito local, concretamente²⁴:

a) Ampliando la ventanilla de financiación para la mejora del acceso directo a fin de incluir una ventanilla de financiación para proyectos y programas de países individuales sobre la adaptación dirigida desde el ámbito local. Los países que reúnan las condiciones pueden acceder a la ventanilla de financiación para proyectos y programas de países individuales sobre la adaptación dirigida desde el ámbito local por conducto de las ERN, ERR o ERM y obtener financiación en forma de donaciones por un importe de hasta 5 millones de dólares de los Estados Unidos por proyecto, al margen del límite de financiación fijado por país. Los proyectos y programas de países individuales sobre la adaptación dirigida desde el ámbito local podrán recibir una donación para la formulación de proyectos de hasta 150.000 dólares y, en función del caso, podrán optar también a donaciones adicionales para la formulación de proyectos por un monto de hasta 100.000 dólares para actividades que ayuden a los agentes locales a definir, priorizar, diseñar y aplicar medidas de adaptación;

b) Estableciendo un nuevo programa mundial de agregación para canalizar hacia las entidades no acreditadas las donaciones destinadas a proyectos y programas de adaptación dirigidos desde el ámbito local. En junio de 2024 se publicó una convocatoria de expresiones de interés para las ERM y las ERR que desearan actuar como organismos de agregación para las pequeñas donaciones destinadas a este tipo de proyectos, a fin de examinar las propuestas recibidas y presentar los resultados al CEPP en su 34ª reunión;

c) Solicitando a la secretaría que presentara opciones para la creación de una nueva ventanilla de financiación para proyectos y programas regionales de adaptación dirigidos a nivel local y que elaborara indicadores para dichos proyectos y programas para que la Junta los examinara en su 44ª reunión.

36. El FA y el Banco Asiático de Desarrollo organizaron un taller regional sobre el uso de la modalidad de acceso directo del FA para poner en marcha iniciativas de adaptación dirigidas a nivel local en Asia y el Pacífico, que tuvo lugar en la sede del Banco Asiático de Desarrollo en Manila los días 29 y 30 de abril de 2024.

2. Innovación

37. En el marco del mecanismo de innovación del FA, la Junta aprobó orientaciones²⁵ para las ER sobre la aplicación de indicadores de innovación para propuestas completas de proyectos o programas.

38. En el marco de la ventanilla de financiación de donaciones de gran cuantía para la innovación, la Junta del FA examinó, en su 42ª reunión, 4 propuestas de grandes proyectos de innovación, de las cuales aprobó 1 proyecto de país individual (para Bhután) y refrendó 1 concepto de proyecto de país individual (para Burundi).

39. En sus reuniones 41ª y 42ª, la Junta del FA examinó tres propuestas de pequeñas donaciones para la innovación, ninguna de las cuales se aprobó.

40. El Acelerador de la Innovación para el Clima del FA, que se puso en marcha en la CP 25 como una nueva oportunidad de financiación específica para los países en desarrollo que aún no tienen ERN, así como para el sector privado y la sociedad civil, alcanzó la mitad de su período operacional. Durante el período que abarca el informe, 44 beneficiarios de 33 países recibieron financiación del PNUD y 25 beneficiarios de 30 países, del PNUMA-CRTC.

²³ Decisiones B.41/14, B.42/25, B.42/26, B.42/27 y B.42/28, respectivamente, de la Junta del FA.

²⁴ Decisión B.42/36 de la Junta del FA.

²⁵ Pueden consultarse en <https://www.adaptation-fund.org/document/guidance-to-implementing-entities-for-application-of-innovation-indicators-for-fully-developed-project-programme-proposals/>.

41. Por lo que respecta al pilar de la innovación de la segunda EMP, la labor del FA se basa en el trabajo realizado en el marco de la primera EMP (incluida la implementación del Acelerador de la Innovación para el Clima del Fondo de Adaptación) y lo amplía. Se invitó a las ERM y a las ERR a que presentaran manifestaciones de interés para formar parte de la alianza del Acelerador. Tras examinar esas manifestaciones de interés, la Junta del FA decidió, en su 40ª reunión, invitar a cinco ER a preparar una propuesta de programa cada una para que la Junta las examinara en su 41ª reunión²⁶. En sus reuniones 41ª y 42ª, la Junta examinó y aprobó tres propuestas presentadas por el PNUMA, la ONUDI y el PMA.

3. Aprendizaje e intercambio

42. El Acuerdo de París pone un énfasis sin precedentes en el aprendizaje y el intercambio en materia de adaptación, especialmente por y con las Partes que son países en desarrollo²⁷. Durante el período a que se refiere el informe, el FA llevó a cabo una serie de actividades en el marco del pilar relativo al aprendizaje y el intercambio de la segunda EMP:

a) Impartió un curso de formación virtual sobre la integración de la perspectiva de género, dirigido a las ERN y a las partes interesadas que desearan aprender más sobre cómo avanzar en la incorporación de la perspectiva de género en el diseño y la ejecución de los proyectos y programas del FA. El curso constaba de tres módulos y estaba disponible de manera gratuita en español, francés e inglés;

b) Publicó un producto del conocimiento sobre la reducción del riesgo de desastres y los sistemas de alerta temprana, en el que se esbozaban la experiencia y las enseñanzas extraídas en relación con la cartera de proyectos del FA;

c) Publicó un producto del conocimiento en el que se ofrece un panorama general de la experiencia y las enseñanzas extraídas por la Junta del FA en relación con el tratamiento de la adaptación al cambio climático y el fortalecimiento de la resiliencia a largo plazo en países frágiles y afectados por conflictos;

d) Trabajó en la elaboración de un producto del conocimiento en el que se ofrece una visión general de las intervenciones para la adaptación llevadas a cabo en los PMA desde 2009 con fondos del FA (a punto de concluirse al final del período que abarca el informe);

e) Trabajó en la elaboración de un producto del conocimiento en el que se ofrece un panorama general de la experiencia y las enseñanzas extraídas por la Junta del FA en relación con las intervenciones urbanas destinadas a reforzar la resiliencia a largo plazo frente al cambio climático (a punto de concluirse al final del período que abarca el informe);

f) En el marco de un intercambio entre países organizado por el Consejo Nacional de Gestión del Medio Ambiente (la ERN de la República Unida de Tanzania), celebró una feria de conocimientos, que tuvo lugar en junio de 2024 en Arusha (República Unida de Tanzania), sobre la adaptación dirigida a nivel local, en la que las ERN participantes expusieron las enseñanzas extraídas y las dificultades experimentadas en la ejecución de los proyectos financiados por el FA en ese ámbito;

g) En el marco de la Conferencia Mundial de Gobeshona de 2024, organizó un evento en el que se examinaron estrategias para aumentar la participación de las comunidades locales, metodologías para evaluar los efectos y los resultados de los proyectos, mecanismos para promover una gestión adaptable, formas de capturar los conocimientos locales y fomentar la innovación y estrategias para impulsar el aprendizaje sostenible y facilitar el intercambio de conocimientos dentro de las comunidades;

h) Impartió una sesión de formación virtual a las partes interesadas de América Latina y el Caribe sobre el acceso a la financiación para el clima, en la que se hizo hincapié en las nuevas ventanillas de financiación previstas en la segunda EMP;

i) Aprobó una propuesta de donación para el aprendizaje, para Armenia, por un importe de 125.100 dólares;

²⁶ Decisión B.40/57 de la Junta del FA.

²⁷ Por ejemplo, el artículo 7, párrafos 7 y 9, del Acuerdo de París.

- j) Aumentó a 500.000 dólares la cuantía de las donaciones para el aprendizaje.

4. Programa de Preparación relativa a la Financiación para el Clima

43. El Programa de Preparación relativa a la Financiación para el Clima presta apoyo a los países en desarrollo y es un medio crucial a través del cual el FA ha logrado resultados en el ámbito del refuerzo de la capacidad institucional para respaldar el aumento de la resiliencia en el ámbito local. La segunda EMP tiene como finalidad reforzar la atención que el FA dedica a la acción, la innovación y el intercambio de conocimientos y, al mismo tiempo, ampliar el acceso a la financiación para el clima y aumentar la capacidad institucional a largo plazo.

44. Durante el período que abarca el informe, se celebraron las siguientes actividades en el marco del Programa de Preparación:

a) La Junta del FA aprobó dos propuestas de donaciones del paquete de apoyo para la preparación destinadas a brindar apoyo para la acreditación y actualizó el ciclo de examen de las donaciones para la preparación a fin de dar a las ER más tiempo para responder a los exámenes técnicos iniciales²⁸;

b) Se celebró el seminario anual sobre la preparación para el acceso a la financiación para el clima, un evento destinado a las ERN acreditadas que tuvo lugar en Santo Domingo (República Dominicana) del 12 al 15 de septiembre de 2023. Al seminario asistieron 23 ERN acreditadas y casi 65 participantes, quienes intercambiaron impresiones acerca del seguimiento y la evaluación de las intervenciones basadas en los ecosistemas y las medidas de adaptación; la mejora del acceso a la financiación climática con arreglo a las nuevas ventanillas de financiación del FA; y la integración de las cuestiones ambientales, sociales y de género en los proyectos y programas de adaptación, los proyectos innovadores del FA y los informes que se presenten sobre los resultados de los proyectos;

c) Se siguió prestando apoyo a la Comunidad de Intercambio de Prácticas para Entidades con Acceso Directo, una iniciativa dirigida por las ERN acreditadas por el FA y las entidades con acceso directo del FVC con el apoyo del FA y del FVC. La Junta del FA, a través de su secretaría, celebró la tercera reunión anual de la Comunidad de Intercambio de Prácticas para Entidades con Acceso Directo en Ereván (Armenia) del 20 al 23 de febrero de 2024;

d) Los días 29 y 30 de abril de 2024 se celebró en Manila (Filipinas) un taller regional conjunto con el Banco Asiático de Desarrollo, dirigido a 23 autoridades designadas y representantes gubernamentales de una selección de países en desarrollo de Asia y el Pacífico, entre ellos 2 PMA y 14 PEID. El objetivo del taller era que los países entendieran mejor la importancia de la adaptación dirigida localmente como estrategia para aumentar la financiación para el clima en Asia y el Pacífico. Los participantes también deliberaron sobre formas de aumentar la resiliencia de las comunidades mediante la adaptación dirigida a nivel local y aplicar a mayor escala las formas innovadoras de financiación para el clima, por ejemplo a través de la modalidad del FA para la mejora del acceso directo y de la ventanilla de financiación del Fondo para apoyar las iniciativas de adaptación a nivel local;

e) Se celebraron los seminarios web 16º y 17º sobre la preparación relativa a la financiación para el clima los días 9 de noviembre de 2023 y 14 de marzo de 2024, respectivamente. Los participantes reflexionaron sobre los requisitos de la política ambiental y social relativos al período posterior a la aprobación de los proyectos y sobre el marco de evaluación del FA, así como sobre maneras de integrar evaluaciones a lo largo del ciclo de vida de los proyectos. Además, se celebraron otros cuatro seminarios web: dos el 7 de noviembre de 2023 y el 30 de mayo de 2024, en los cuales los participantes analizaron las principales novedades en relación con las decisiones aprobadas por la Junta del FA en sus reuniones 41ª y 42ª, respectivamente; uno el 22 de noviembre de 2023, en el que se presentó la política de evaluación del FA; y uno el 17 de junio de 2024, en el que los participantes intercambiaron impresiones sobre la política de género del FA, la integración de la

²⁸ Decisión B.41/15 de la Junta del FA.

perspectiva de género y la importancia de basarse en datos a la hora de elaborar programas sobre medio ambiente y violencia de género;

f) Del 13 al 17 de mayo de 2024 tuvo lugar en la República Unida de Tanzania un intercambio entre países, organizado en colaboración con el Consejo Nacional de Gestión del Medio Ambiente. El objetivo de este evento era reforzar, mediante el intercambio de conocimientos Sur-Sur y el aprendizaje entre pares, la capacidad de las ERN acreditadas para aumentar la resiliencia por medio de la adaptación dirigida a nivel local.

5. Igualdad de género y empoderamiento de las mujeres y las niñas

45. La promoción de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas es uno de los cuatro temas transversales de la EMP y, como tal, orienta el diseño de todas las actividades y operaciones del FA.

46. Por lo que respecta al equilibrio de género en la composición de la Junta del FA, de los 32 puestos de miembros y miembros suplentes, 9 (el 39 %) estaban ocupados por mujeres al 30 de junio de 2024 (9 de los puestos estaban vacantes).

47. La Junta del FA avanzó en la aplicación de la versión actualizada de la política y plan de acción sobre el género del FA, entre otras cosas redoblando los esfuerzos para mejorar la capacidad institucional de los asociados del FA, y en particular de las ER, para incorporar un enfoque que responda a las cuestiones de género en todas las etapas del ciclo de vida de los proyectos.

48. En abril de 2024, el FA puso en marcha su primer curso de aprendizaje electrónico sobre la integración de la perspectiva de género, destinado a aumentar los conocimientos y la capacidad para incorporar la perspectiva de género en todo el ciclo de vida de los proyectos, en consonancia con la política de género del FA. El curso, que se puede seguir a ritmo propio, es de acceso público y gratuito y está disponible en español, francés e inglés, consta de tres módulos: la integración de la perspectiva de género en la fase de elaboración de las notas conceptuales; la integración de la perspectiva de género en la fase de elaboración de las propuestas completas; y la integración de la perspectiva de género en las fases de ejecución del proyecto, seguimiento, elaboración de informes y gestión del conocimiento.

49. Durante el período que abarca el informe, el FA organizó las siguientes actividades de formación relacionadas con el género:

a) Una sesión durante el seminario anual sobre la preparación para el acceso a la financiación para el clima destinado a las ERN (septiembre de 2023);

b) Un seminario web para las ER y las partes interesadas dedicado al curso de aprendizaje electrónico del FA sobre la integración de la perspectiva de género y el uso de la información y los datos para promover la igualdad de género, en el que los participantes tuvieron la oportunidad de aprender a integrar mejor un enfoque que responda a las cuestiones de género en sus proyectos, mediante la identificación de buenas prácticas en las carteras del FA y de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, y conocer maneras de subsanar las desigualdades y las brechas en materia de género en las medidas de adaptación al clima (junio de 2024).

50. Durante el período que abarca el informe, se puso en marcha la fase experimental del sistema de calificación sobre el equilibrio de género del FA. Este sistema de calificación se aplica en dos etapas de los proyectos y programas —1) al inicio, y 2) durante la ejecución y al final— a fin de facilitar la recopilación y el análisis de datos e información y, de este modo, permitir al Fondo llevar un mejor seguimiento de la aplicación de su política de género en toda su cartera de proyectos y programas. Está previsto incluir los resultados del sistema de calificación sobre el equilibrio de género en el informe anual de desempeño del FA correspondiente a 2024.

51. El informe anual de desempeño del FA para el ejercicio económico de 2023 proporciona información sobre las intervenciones sensibles al género y con perspectiva de género de algunos de los proyectos aprobados durante el ejercicio económico de 2023 (en el anexo V se aportan ejemplos de esas intervenciones en proyectos del FA aprobados durante el período que abarca el informe).

52. Prosiguió la colaboración sobre consideraciones de género con las organizaciones asociadas, incluidos otros fondos para el clima, y con la secretaría de la Convención, por ejemplo mediante la celebración de un evento paralelo durante la CP 28 sobre la financiación que responde a las cuestiones de género, organizado conjuntamente con los FIC, el FVC y el FMAM, y por medio de la participación de la secretaría de la Junta del FA en la formación de los coordinadores nacionales de género y cambio climático sobre el tema de la financiación para el clima y el género.

6. Participación de la sociedad civil

53. Las organizaciones de la sociedad civil participan activamente en la labor del FA mediante un diálogo regular con la Junta del FA durante las reuniones de esta, consultas sobre las propuestas de proyectos y otros documentos de la Junta y consultas sobre el diseño y la ejecución de los proyectos. En la EMP se afirma que la sociedad civil contribuye al FA de diversas maneras, también en términos de movilización de recursos, puesto que proporciona información actualizada en tiempo real sobre los proyectos que reciben apoyo, así como evaluaciones al respecto, y recaba aportaciones de los beneficiarios.

54. El diálogo regular entre la Junta del FA y las organizaciones de la sociedad civil forma parte del programa permanente desde la 12ª reunión de la Junta, y brinda a la Junta una oportunidad para escuchar propuestas, recibir observaciones sobre las cuestiones incluidas en el programa e intercambiar opiniones. No obstante, en las reuniones 41ª y 42ª de la Junta del FA no se celebraron diálogos debido a la falta de financiación para la red de la sociedad civil del FA, que en anteriores ocasiones se había encargado de coordinar las aportaciones de la sociedad civil a los diálogos periódicos con la Junta.

55. La Junta del FA siguió estudiando opciones para aumentar la participación y la implicación de la sociedad civil en la labor del FA, para lo que se basó en las recomendaciones de la red de la sociedad civil del FA. La Junta decidió establecer la condición de “observador activo de la sociedad civil” en su 42ª reunión y actualizar el proyecto de la visión y las directrices del FA para aumentar la participación de la sociedad civil con vistas a formular, en el futuro, un proceso y unas directrices para que los observadores activos de la sociedad civil participen en las reuniones de la Junta²⁹.

L. Evaluación del Fondo de Adaptación

56. El período que abarca el informe fue el quinto año de funcionamiento del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA.

1. Aplicación de la estrategia y el programa de trabajo del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del Fondo de Adaptación

57. El Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA avanzó en cuatro elementos de trabajo:

a) La nueva política de evaluación del FA, que entró en vigor en octubre de 2023, sustituyó al marco de evaluación del FA, que se aprobó en 2011 y se revisó en 2012. Para ayudar a las partes interesadas del FA a aplicar la nueva política, el Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA ultimó dos documentos de orientación para la evaluación y empezó a elaborar un tercero, los cuales se suman a las diez notas orientativas aprobadas por la Junta del FA en su 40ª reunión. El proceso de traducción de las notas orientativas del inglés al español y al francés está en curso y se prevé que finalizará en septiembre de 2024. Durante el período que abarca el informe también se celebraron una serie de actividades de capacitación sobre la política de evaluación, tanto de manera presencial como virtual;

b) En la estrategia y el programa de trabajo plurianuales iniciales del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA se preveía una evaluación global del FA, que pasó a ser el componente central del segundo programa de trabajo plurianual del Grupo. Los resultados de la primera fase de la evaluación global, que fue una evaluación rápida, se

²⁹ Decisión B.42/54 de la Junta del FA.

presentaron en la 41ª reunión de la Junta, tras lo cual el Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA empezó a elaborar el mandato relativo a la evaluación global del Fondo mediante un proceso consultivo. En la evaluación global se adoptará un enfoque modular, en el que se irán incorporando los resultados de la labor de evaluación y de gestión del conocimiento realizada por el FA hasta la fecha con miras a contribuir a la formulación de la tercera EMP del FA (2028-2032). A fin de apoyar este proceso, el Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA también comenzó a preparar el mandato relativo al examen de mitad de período de la segunda EMP;

c) El Grupo de Referencia de Evaluación Técnica completó la tercera fase de las evaluaciones *ex post* de los proyectos del FA con dos proyectos adicionales en la Argentina: “Aumentando la Resiliencia Climática y Mejorando el Manejo Sostenible de la Tierra en el Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires” (BIRF, 2015-2019) y “Adaptación y Resiliencia de la Agricultura Familiar del Noreste Argentino ante el Impacto del Cambio Climático y su Variabilidad” (Unidad para el Cambio Rural (Argentina), 2013-2018), que tenía como objetivo aumentar la capacidad adaptativa y la resiliencia de los pequeños productores agrícolas en la zona nororiental del país.

d) Se culminó con éxito la primera serie de evaluaciones temáticas del Fondo, y los informes de evaluación sobre la acreditación y la escalabilidad de los proyectos se presentaron a la Junta en su 42ª reunión. Durante el período que abarca el informe, la labor relativa a la evaluación temática de la preparación cobró impulso, y se prevé que concluirá a principios de 2025 para que pueda contribuir a la formulación de la nueva estrategia de preparación del FA. Se espera que todas las evaluaciones temáticas pasen a formar parte de la evaluación global del FA.

58. Además, en la 41ª reunión de la Junta se aprobó el segundo programa de trabajo plurianual del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA, junto con el mandato revisado del Grupo, lo que ha marcado una nueva etapa en el desarrollo de la función de evaluación del Fondo.

2. Presupuesto del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del Fondo de Adaptación

59. En su 42ª reunión, la Junta del FA tomó nota de un presupuesto orientativo para las operaciones del Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del Fondo de Adaptación durante su segundo programa de trabajo plurianual y aprobó el presupuesto de 1.941.656 dólares de los Estados Unidos propuesto para cubrir los costos de las operaciones del Grupo de Referencia y su secretaría para el ejercicio económico de 2025³⁰.

M. Participación en reuniones y actividades

60. Además de las reuniones de la Junta del FA, las reuniones del Grupo de Acreditación y los actos relacionados con la preparación organizados por la Junta y su secretaría, se organizaron otras actividades virtuales para dar a conocer la experiencia en el ámbito del FA y dar cumplimiento al mandato de la Junta. Además, la Junta, el Grupo de Referencia de Evaluación Técnica del FA y sus respectivas secretarías participaron en las reuniones y actividades que se indican en el anexo IV.

N. Comunicaciones

61. La Junta del FA prosiguió la eficaz estrategia de comunicación de producir y difundir contenidos y mensajes atractivos y de fácil comprensión sobre el trabajo del FA y las oportunidades crecientes de financiación a través de diversas plataformas de comunicación y medios digitales. Las comunicaciones dirigidas específicamente a los interesados en el FA y las historias de los proyectos, así como los vídeos y otros productos multimedia, dieron visibilidad a las voces de los beneficiarios e ilustraron ejemplos relativos al asunto de la adaptación oportuna y temas transversales, historias de éxito y enseñanzas extraídas en

³⁰ Decisión B.42/45 de la Junta del FA.

relación con la cartera de proyectos del FA, publicados en colaboración con los interesados en el FA, incluida la secretaría, las ER, las entidades de ejecución y las organizaciones de la sociedad civil. La Junta también intensificó sus actividades conjuntas de divulgación, por ejemplo en el marco del pabellón conjunto de los fondos para el clima en la CP 28, a fin de seguir demostrando la complementariedad y la coherencia entre los fondos para el clima. En el anexo VI se ofrecen más detalles sobre la aplicación de la estrategia de comunicación y las actividades de divulgación.

O. Huella de carbono del Fondo de Adaptación

62. La Junta del FA decidió presentar, junto con el informe anual de desempeño del FA, informes anuales sobre la huella de carbono de las operaciones de su secretaría, incluida la huella de carbono estimada de las reuniones de la Junta, calculada utilizando las metodologías establecidas en el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero. La Junta aspira a que el informe sea cada vez más detallado a medida que se disponga de más datos. También decidió llevar a cabo un análisis comparativo de las prácticas, metodologías y estimaciones de costos que utilizan otros fondos para el clima para calcular la huella de carbono de los proyectos, a fin de examinarlo en su 43ª reunión³¹.

IV. Apoyo prestado a la Junta del Fondo de Adaptación para la ejecución de su mandato

63. En su 39ª reunión, la Junta del FA aprobó la estrategia y plan de acción de movilización de recursos del FA para 2022-2025³². La estrategia y plan de acción de movilización de recursos aprobados prevén metas progresivas respecto de la movilización de recursos, establecidas teniendo en cuenta los objetivos pertinentes para aumentar el nivel de financiación mundial para la adaptación. Durante el período que abarca el informe, la Junta del FA movilizó recursos y recibió apoyo para la ejecución de su mandato, de conformidad con lo dispuesto en su estrategia de movilización de recursos.

64. El diálogo anual de alto nivel de los contribuyentes al FA se celebró el 4 de diciembre de 2023 durante la CP 28, organizado por la Presidencia de la CP 28. Al diálogo asistieron varios ponentes de alto nivel, entre ellos la Vicepresidenta de la Junta, el Director General de la CP 28, el Secretario Ejecutivo de la Convención Marco, el Negociador Principal de la Presidencia de la CP 27, 13 representantes de alto nivel de Gobiernos contribuyentes, 2 representantes de países receptores pertenecientes a los PEID y los PMA y 1 representante de la sociedad civil. Los participantes expresaron su apoyo al Fondo y a la función esencial que este desempeña al servicio del Acuerdo de París al proporcionar financiación urgente y de alta calidad para la adaptación a los países en desarrollo y las comunidades vulnerables. Los ponentes destacaron la creciente demanda de recursos del FA por parte de los países, como demuestra la cartera activa de propuestas de proyectos y programas presentadas, y la necesidad de movilizar recursos para el FA. La Junta celebrará su diálogo de alto nivel de los contribuyentes al FA correspondiente a 2024 coincidiendo con la CP 29.

65. La suma prometida colectivamente por 14 contribuyentes, 1 de ellos por primera vez y 6 con tramos de promesas de contribuciones para varios años, ascendió a 188,03 millones de dólares de los Estados Unidos en el año natural 2023³³. La Junta no alcanzó la meta que había fijado para 2023 de movilizar recursos por un valor de 300 millones de dólares debido a la disminución del número de contribuyentes con respecto a 2022. La suma prometida fue inferior en 112 millones de dólares, lo que equivale a más de un tercio de la meta fijada.

66. La Junta del FA convocó a su equipo de tareas encargado de la movilización de recursos en marzo de 2023 y, posteriormente, en su 42ª reunión, examinó un documento con información actualizada sobre la movilización de recursos para el Fondo, preparado tomando

³¹ Decisión B.42/55 de la Junta del FA.

³² Decisión B.39/62 de la Junta del FA.

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

como base la labor del equipo de tareas, en el que se proponían opciones para establecer una nueva meta de movilización de recursos³⁴. Para responder al continuo aumento de la demanda de recursos, como demuestra su cartera activa de propuestas de proyectos y programas³⁵, en su 42ª reunión la Junta fijó una nueva meta de movilización de 300 millones de dólares para 2024, que habría de proceder de un número de contribuyentes mayor que el año anterior³⁶.

67. Como parte de su decisión de fijar una nueva meta de movilización de recursos para 2024, la Junta también decidió que en su 43ª reunión estudiaría opciones para modificar los límites de financiación relativos a los proyectos y programas, incluido el límite para las ERM, a partir de un análisis del uso de los distintos límites³⁷.

68. A fin de contribuir a alcanzar la meta de movilización de recursos de 2024, la Junta del FA ha adoptado medidas para informar a los contribuyentes existentes y potenciales de las oportunidades venideras para respaldar la aplicación de su segunda EMP, por ejemplo mediante reuniones bilaterales, sesiones informativas para los contribuyentes durante el 60º período de sesiones de los órganos subsidiarios y material informativo específico, como un boletín trimestral para los contribuyentes.

69. La Junta, a través de su secretaría y del administrador fiduciario, ha colaborado activamente con la secretaría de la Convención y con otras partes interesadas en el desarrollo oportuno de una estrategia para monetizar las REA6.4. Por conducto de su secretaría, la Junta también ha entablado contactos con las organizaciones y partes interesadas pertinentes de los mercados voluntarios de carbono, como el Consejo de Integridad para el Mercado Voluntario de Carbono y la Asociación Internacional de Comercio de Emisiones, dando a conocer el FA y su capacidad para recibir recursos de los mercados internacionales de carbono y canalizarlos hacia la adaptación.

70. A través de su secretaría, se informó a la Junta de que una Parte que es país en desarrollo había incorporado en su carta de autorización para las actividades de proyectos relacionadas con el artículo 6 del Acuerdo de París el requisito de que el 5 % de los ingresos generados por los créditos de carbono emitidos se proporcionaran al FA. Se trata del primer caso de este tipo desde que la CP/RA 3 proporcionara sus orientaciones sobre enfoques cooperativos, en las que se alentaba encarecidamente a las Partes participantes y a los interesados que utilizaban enfoques cooperativos a que se comprometieran a aportar recursos para la adaptación, en particular mediante contribuciones al FA³⁸. Si bien todavía no se ha generado ni recibido ningún recurso gracias a las actividades de proyectos realizadas en relación con la carta de autorización mencionada, la Junta invita a la CP/RA a acoger con beneplácito esta medida y a alentar a otras Partes a seguir este ejemplo incluyendo el requisito de hacer aportaciones al FA en sus cartas de autorización relativas a las actividades que se realicen en el marco del Artículo 6 del Acuerdo de París.

71. El FA sigue informando de su capacidad para recibir contribuciones de fuentes alternativas a la financiación pública, como fundaciones, organizaciones benéficas, organizaciones sin fines de lucro, particulares y empresas del sector privado. Estas fuentes incluyen las donaciones que se canalizan a través del enlace establecido a tal efecto por la United Nations Foundation en 2012³⁹. La Junta del FA, a través de su secretaría, sigue colaborando con la United Nations Foundation para facilitar la transferencia de las donaciones financieras recibidas a través de dicho enlace al Fondo Fiduciario del FA. La Junta promueve con frecuencia oportunidades para que particulares y el sector privado aporten donaciones al Fondo Fiduciario del FA, ya sea a través del enlace creado a tal efecto o haciendo contribuciones directamente al Fondo Fiduciario del FA, para lo que se han de seguir los trámites establecidos por la Junta para recibir contribuciones de fuentes alternativas a la financiación pública⁴⁰.

³⁴ Documento AFB/B.42/15 de la Junta del FA.

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

³⁶ Decisión B.42/59 de la Junta del FA.

³⁷ Decisión B.42/59 de la Junta del FA.

³⁸ Decisión 2/CMA.3, anexo, párr. 37.

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

⁴⁰ Véanse el documento AFB/B.35-36/3/Rev.1 y la decisión AFB B.35-36/9.

V. El Fondo de Adaptación y el Acuerdo de París

72. El FA empezó a estar al servicio del Acuerdo de París, bajo la orientación de la CP/RA y rindiendo cuentas a esta, con respecto a todos los asuntos relacionados con el Acuerdo de París el 1 de enero de 2019⁴¹, y estará al servicio del Acuerdo de París de manera exclusiva una vez que se disponga de la parte de los fondos devengados en virtud del artículo 6, párrafo 4, del Acuerdo de París⁴². La CP/RP, en su 14º período de sesiones, y la CP/RA, en su 1º período de sesiones, decidieron que el FA seguiría recibiendo la parte de los fondos devengados de las actividades que se realizaran en el marco de los artículos 6, 12 y 17 del Protocolo de Kyoto, y que el FA se financiaría con la parte de los fondos devengados del mecanismo establecido en virtud del artículo 6, párrafo 4, del Acuerdo de París y mediante diversas fuentes públicas y privadas de carácter voluntario⁴³.

73. En su 17º período de sesiones, la CP/RP pidió a la Junta del FA que adoptase una política de protección contra la explotación y los abusos sexuales y contra el acoso sexual y, en su 4º período de sesiones, la CP/RA invitó a la Junta del FA a que hiciera lo mismo⁴⁴. En respuesta, en su 41ª reunión la Junta examinó el análisis realizado por la secretaría de los compromisos y políticas vigentes en otras instituciones respecto de la protección contra la explotación y los abusos sexuales y el acoso sexual y estudió opciones para formular una política sobre la materia para el FA⁴⁵. La Junta decidió seguir estudiando opciones para responder al mandato de aprobar una política de protección contra la explotación y los abusos sexuales y el acoso sexual y pidió a su secretaría que preparara un documento de antecedentes, con una lista de definiciones y su aplicación, así como un posible enfoque y proceso, teniendo en cuenta los debates mantenidos por la Junta en su 41ª reunión⁴⁶. En su 42ª reunión, la Junta prosiguió su examen de este asunto y decidió formular una política autónoma para el FA sobre la protección contra la explotación y los abusos sexuales y el acoso sexual y, una vez que se aprobara dicha política, considerar la posibilidad de modificar otras políticas del FA en consonancia. También pidió a su secretaría que preparara una versión preliminar de la política, teniendo en cuenta los debates mantenidos en su 42ª reunión y en consulta con las partes interesadas pertinentes del FA, y que presentara el documento a la Junta en su 44ª reunión⁴⁷.

74. En su 17º período de sesiones, la CP/RP pidió a la Junta del FA que sometiera a examen y actualizara la política ambiental y social del FA, según fuera necesario⁴⁸. En respuesta, en su 41ª reunión la Junta examinó el resultado del examen técnico independiente de su política ambiental y social y los resultados de las encuestas a las partes interesadas sobre la política ambiental y social⁴⁹, y decidió seguir estudiando la posibilidad de actualizar la política en su 42ª reunión⁵⁰. La Junta prosiguió el examen de este asunto en su 42ª reunión y decidió actualizar la política, adoptando un enfoque basado en la adecuación al objetivo⁵¹. La Junta también pidió a su secretaría que preparara una versión preliminar de la política ambiental y social actualizada, en consulta con las partes interesadas del FA; que publicara una convocatoria para recabar observaciones sobre la versión preliminar de la política actualizada, con miras a incluir las aportaciones recibidas en el proyecto de política actualizada; y que presentara los resultados a la Junta para que esta los examinase en su 44ª reunión⁵².

⁴¹ Decisiones 13/CMA.1, párr. 1; y 1/CMP.14, párr. 1.

⁴² Decisiones 13/CMA.1, párr. 3; y 1/CMP.14, párr. 2.

⁴³ Decisiones 13/CMA.1, párr. 2; y 1/CMP.14, párr. 3.

⁴⁴ Decisiones 4/CMP.17, párr. 13; y 18/CMA.4, párr. 21.

⁴⁵ Véase el documento AFB/B.41/7 de la Junta del FA.

⁴⁶ Decisión B.41/37 de la Junta del FA.

⁴⁷ Decisión B.42/57 de la Junta del FA.

⁴⁸ Decisión 5/CMP.17, párr. 15.

⁴⁹ Véase el documento AFB/B.41/7 de la Junta del FA.

⁵⁰ Decisión B.41/36 de la Junta del FA.

⁵¹ Véase el documento AFB/B.42/11 de la Junta del FA.

⁵² Decisión B.42/56 de la Junta del FA.

75. La Junta del FA siguió estudiando arreglos para la transición del FA del Protocolo de Kyoto al Acuerdo de París⁵³. En su 42ª reunión, la Junta examinó y trató asuntos como la forma de interpretar y entender el párrafo 2 de la decisión 1/CMP.14, relativo a la transición del FA para que pase a estar exclusivamente al servicio del Acuerdo de París una vez que se disponga de la parte de los fondos devengados en virtud del artículo 6, párrafo 4, del Acuerdo de París, y las principales implicaciones de la transición, por ejemplo en relación con el órgano rector del FA y la Junta del FA, y el hecho de que el FA siga recibiendo la parte de los fondos devengados de las actividades que se realicen en el marco de los artículos 6, 12 y 17 del Protocolo de Kyoto. Pidió a su secretaría que pusiera en marcha una consulta, incluida una encuesta, durante el período comprendido entre las reuniones 42ª y 43ª para recabar las aportaciones de la Junta sobre los proyectos de enmienda al memorando de entendimiento relativo a los servicios de secretaría; el reglamento de la Junta; las políticas y directrices operativas para que las Partes accedan a los recursos del FA; y las prioridades estratégicas, las políticas y las directrices del FA. También solicitó a su secretaría que actualizara los proyectos de enmienda, teniendo en cuenta los debates mantenidos en la 42ª reunión de la Junta y reflejando las cuestiones en ellos tratadas y las aportaciones recibidas a través de la consulta, y que presentara el resultado a la Junta para que esta lo examinase en su 43ª reunión⁵⁴.

76. En su 42ª reunión, la Junta del FA solicitó además a su secretaría y al administrador fiduciario que prosiguieran las consultas con la secretaría de la Convención Marco y con todos los interesados pertinentes con miras a elaborar, de una manera oportuna, una nueva versión de las condiciones de los servicios del administrador fiduciario y una estrategia sobre la monetización de las REA6.4 de la cuenta para la parte de los fondos devengados destinada a la adaptación que figurase a nombre del FA en el registro del mecanismo. Pidió al administrador fiduciario que preparara versiones preliminares de las nuevas condiciones y una estrategia sobre la monetización de las REA6.4 y que las presentara a la Junta para que las examinara en su 43ª reunión⁵⁵.

77. La CP/RP y la CP/RA, en sus períodos de sesiones 18º y 5º, respectivamente, orientaron a la Junta del FA en una serie de cuestiones. El anexo IX contiene la respuesta de la Junta a esas orientaciones.

VI. Complementariedad y coherencia con otros fondos para el clima y relaciones y vínculos operacionales entre el Fondo de Adaptación y otros órganos de la Convención

78. Uno de los temas estratégicos transversales de la segunda EMP es el refuerzo de la complementariedad, la coherencia y las sinergias con otros agentes y entidades de financiación de la adaptación. La Junta del FA ha adoptado medidas para promover su complementariedad y coherencia con otros fondos para el clima, como los FIC, el FVC y el FMAM, y sus vínculos con otros órganos de la Convención, como el Comité de Adaptación, el CRTC, el CPFC, el Comité Permanente de Financiación y el CET⁵⁶.

79. En la CP 28, la Junta del FA, junto con otros fondos multilaterales para el clima (los FIC, el FVC y el FMAM), hizo una declaración conjunta sobre la importancia de los fondos para el clima para mejorar el acceso y aumentar el impacto, en la que se comprometía a reforzar la complementariedad y la coherencia entre los fondos y a trabajar para armonizar los procedimientos a fin de mejorar y agilizar las modalidades de acceso a la financiación⁵⁷. Como parte de la declaración conjunta, los cuatro fondos multilaterales para el clima se comprometieron a formular un plan de acción concreto para aumentar la complementariedad

⁵³ Véase la decisión 1/CMP.14, párr. 2.

⁵⁴ Decisión B.42/58 de la Junta del FA, párr. a).

⁵⁵ Decisión B.42/58 de la Junta del FA, párrs. b) y c).

⁵⁶ De conformidad con la decisión 2/CMP.10, párr. 6. Véase también la decisión 2/CMP.14, párr. 8.

⁵⁷ Véase <https://www.adaptation-fund.org/enhancing-access-and-increasing-impact-the-role-of-the-multilateral-climate-funds/>.

y la coherencia, en el que incluirían propuestas específicas para que los órganos rectores de los cuatro fondos las examinaran y respaldaran, a fin de presentar un plan de acción refrendado a tiempo para la CP 29. El objetivo del plan de acción será evitar la duplicación de esfuerzos, potenciar la colaboración, agilizar los procesos y garantizar que los cuatro fondos colaboren eficazmente para lograr objetivos comunes y logren un mayor impacto colectivo en la lucha contra el cambio climático.

80. Desde que los cuatro fondos multilaterales para el clima hicieron la declaración conjunta en la CP 28, sus secretarías han colaborado para elaborar un proyecto de plan de acción para someterlo a consulta entre sus respectivos órganos rectores⁵⁸. Para elaborar el proyecto de plan de acción, miembros del personal de las secretarías de los cuatro fondos se reunieron en las oficinas de la secretaría del FMAM, en Washington D.C. (Estados Unidos), para participar en un taller de redacción de cuatro días de duración, celebrado entre el 8 y el 11 de abril de 2024. Tras las consultas, se decidió que los responsables de los cuatro fondos presentarían un plan de acción definitivo durante la CP 29.

81. La secretaría de la Junta del FA también participó como observadora en la 66ª reunión del Consejo del FMAM, celebrada en Washington D.C. del 5 al 9 de febrero de 2024; en la 38ª reunión de la Junta del FVC, celebrada en Kigali (Ruanda) del 4 al 7 de marzo de 2024; en el Diálogo Regional del FVC con Europa Oriental y Asia Central, celebrado en Skopje (Macedonia del Norte) del 18 al 22 de marzo de 2024; y en la reunión del Comité del Fondo Fiduciario de los FIC, celebrada en Washington D.C. del 10 al 14 de junio de 2024.

82. La Junta del FA, a través de su secretaría, siguió colaborando con otros fondos multilaterales para el clima en el seguimiento y la evaluación de los resultados a través de la Plataforma de Colaboración de los Fondos para el Clima. Durante el período que abarca el informe, la Junta, por conducto de su secretaría, organizó una sesión conjunta con el FVC sobre la integración de la perspectiva de género en los proyectos y programas del FA y una sesión sobre la armonización de los indicadores para los proyectos de adaptación.

83. La Junta, a través de su secretaría, también siguió colaborando con el FVC en diversos ámbitos operativos relacionados con la complementariedad y la coherencia, como en el marco del FA y el FVC para agilizar el proceso de acreditación y renovación de la acreditación, en la labor realizada por el FVC para aplicar a mayor escala los proyectos y programas financiados por el FA y en el apoyo a la mejora del acceso directo a través de la Comunidad de Intercambio de Prácticas para Entidades con Acceso Directo.

84. En el contexto del marco del FA y el FVC para agilizar el proceso de acreditación y renovación de la acreditación, el FA realizó su tercer análisis periódico de las deficiencias a fin de garantizar la sintonía entre las políticas del FA y del FVC relativas a la acreditación y la renovación de la acreditación. En el análisis de deficiencias se determinó que, al 1 de enero de 2024, los procedimientos de acreditación del FVC seguían estando en consonancia con los del FA. En el examen de este asunto durante la 42ª reunión de la Junta del FA estuvo presente un representante de la secretaría del FVC, que acogió con satisfacción el resultado del análisis de deficiencias y los esfuerzos por aumentar la cooperación y coordinación operativas entre los grupos de acreditación de los dos fondos. La Junta decidió tomar nota del análisis de deficiencias y solicitó a su secretaría que iniciara conversaciones con la secretaría del FVC con miras a facilitar los intercambios entre los dos grupos de acreditación.

85. El FA siguió colaborando con el FVC para ayudarle a aplicar a mayor escala los proyectos financiados por el FA. El FVC ya ha empezado a aplicar a mayor escala muchos de estos proyectos, y ambos fondos han acordado extender a toda su cartera la opción de aplicar los proyectos a mayor escala⁵⁹.

⁵⁸ Véase el documento AFB/B.42-43/Inf.1 de la Junta del FA, que contiene el proyecto de consulta sobre el plan de acción, disponible en <https://www.adaptation-fund.org/document/the-consultation-draft-for-the-multilateral-climate-funds-action-plan-on-complementarity-and-coherence/>.

⁵⁹ Para consultar ejemplos de proyectos financiados por el FA que el FVC ha aplicado a mayor escala, véase Fondo de Adaptación. 2022. *Scaling up adaptation finance: Experiences and lessons learned from the Adaptation Fund portfolio of projects and programmes*, disponible en <https://www.adaptation-fund.org/document/scaling-up-adaptation-finance-experiences-and-lessons-learned-from-the-adaptation-fund-portfolio-of-projects-and-programmes/>.

86. En consonancia con el memorando de entendimiento entre la CP/RP y el FMAM, la secretaría de la Junta del FA opera en la sede de la secretaría del FMAM y presta servicios de secretaría a la Junta de manera funcionalmente independiente y eficaz⁶⁰. Esto promueve el intercambio de información y conocimientos y la prestación de apoyo interinstitucional, en caso necesario.

87. La Junta del FA es una organización asociada a la iniciativa UN4NAPs, coordinada por la secretaría de la Convención para atender las solicitudes de asistencia técnica de cualquier país que esté en proceso de formular o aplicar su PNAD. A través de su secretaría, la Junta respondió a varias peticiones de los países y realizó presentaciones en las reuniones de UN4NAPs sobre el apoyo del FA a la aplicación de los PNAD.

88. La Junta del FA, por conducto de su secretaría, estableció contactos con el Comité de Adaptación y participó en el Foro de Adaptación de 2024 organizado por este, que se celebró los días 18 y 19 de marzo de 2024 en Bonn, sobre el tema de la promoción de soluciones para lograr el objetivo mundial relativo a la adaptación, en el que puso de relieve las oportunidades para la acción y la colaboración.

89. La Junta del FA, a través de su secretaría, cooperó con el CET y el CRTIC para fomentar la colaboración en materia de innovación, en consonancia con el plan de trabajo evolutivo del CET para 2023-2026. La secretaría de la Junta participó en las reuniones 27ª y 28ª del CET (celebradas del 19 al 21 de septiembre de 2023 y del 16 al 18 de abril de 2024, respectivamente) y en dos sesiones conjuntas del CET y la Junta Consultiva del CRTIC (celebradas el 22 de septiembre de 2023 y el 19 de abril de 2024, respectivamente).

90. El FA es miembro de la Red del CPFC y del grupo de coordinación oficioso para el fomento de la capacidad en el marco de la Convención y el Acuerdo de París. La secretaría de la Junta participó en la reunión anual de 2023 de la Red del CPFC y en las reuniones de coordinación del grupo de coordinación oficioso. Asimismo, contribuyó al contenido del boletín de la Red del CPFC relativo al apoyo en materia de preparación y fomento de la capacidad que se presta en el marco del FA.

91. La Junta del FA intensificó su colaboración con otros fondos para el clima y organizaciones asociadas en lo que respecta a la promoción de la igualdad de género en la acción climática. Por conducto de su secretaría, la Junta expuso su experiencia y las enseñanzas extraídas en relación con la integración de la perspectiva de género en sus operaciones y en los proyectos y programas apoyados por el FA. Asimismo, mantuvo conversaciones con otros fondos para el clima sobre formas de reforzar la complementariedad y la coherencia de la labor relacionada con el género de los distintos fondos.

⁶⁰ FCCC/KP/CMP/2019/4/Add.1–FCCC/PA/CMA/2019/2/Add.1. El memorando de entendimiento puede consultarse en https://www.adaptation-fund.org/wp-content/uploads/2020/11/MOU-with-GEF_amended-in-Nov.-2019-1.pdf.

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 Dampety | 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 Karnali 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

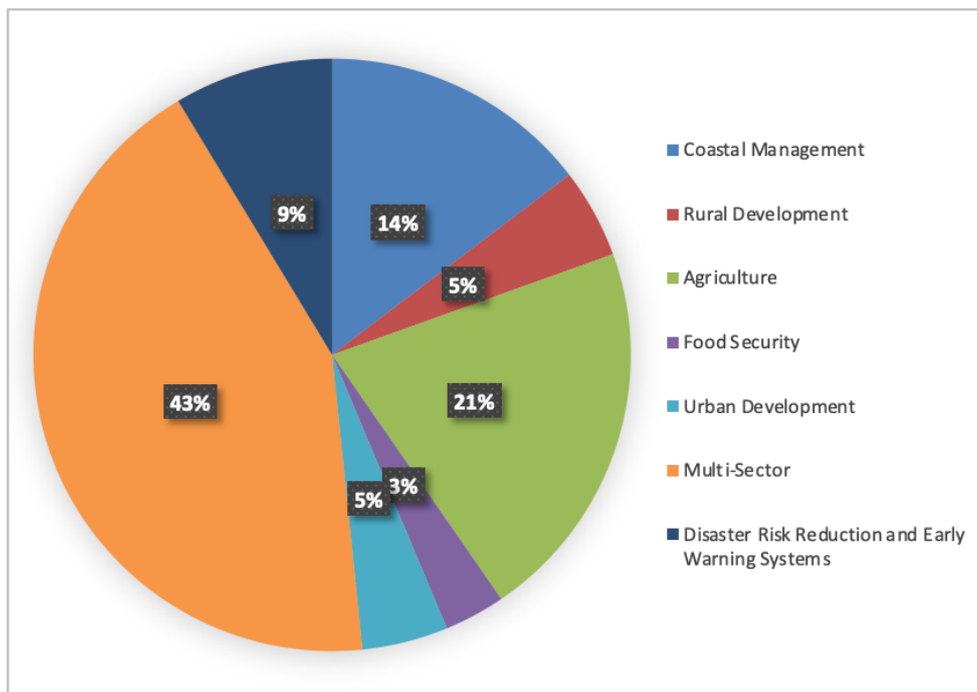
| Country | IE | PPRC document number | Grant size (USD) | Execution cost | NIE funding (USD) | RIE funding (USD) | MIE funding (USD) | Decision | Funding set aside (USD) |
|------------------------------------------|------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------|
| 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 | | | | | | – |

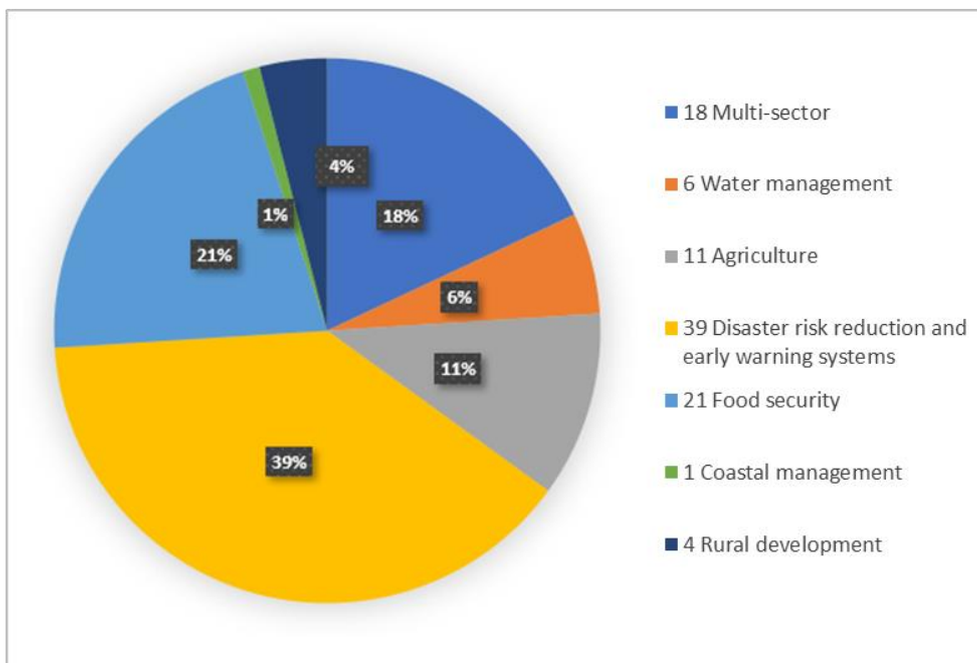
| <i>Country</i> | <i>IE</i> | <i>PPRC document number</i> | <i>Grant size (USD)</i> | <i>Execution cost</i> | <i>NIE funding (USD)</i> | <i>RIE funding (USD)</i> | <i>MIE funding (USD)</i> | <i>Decision</i> | <i>Funding set aside (USD)</i> |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 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.

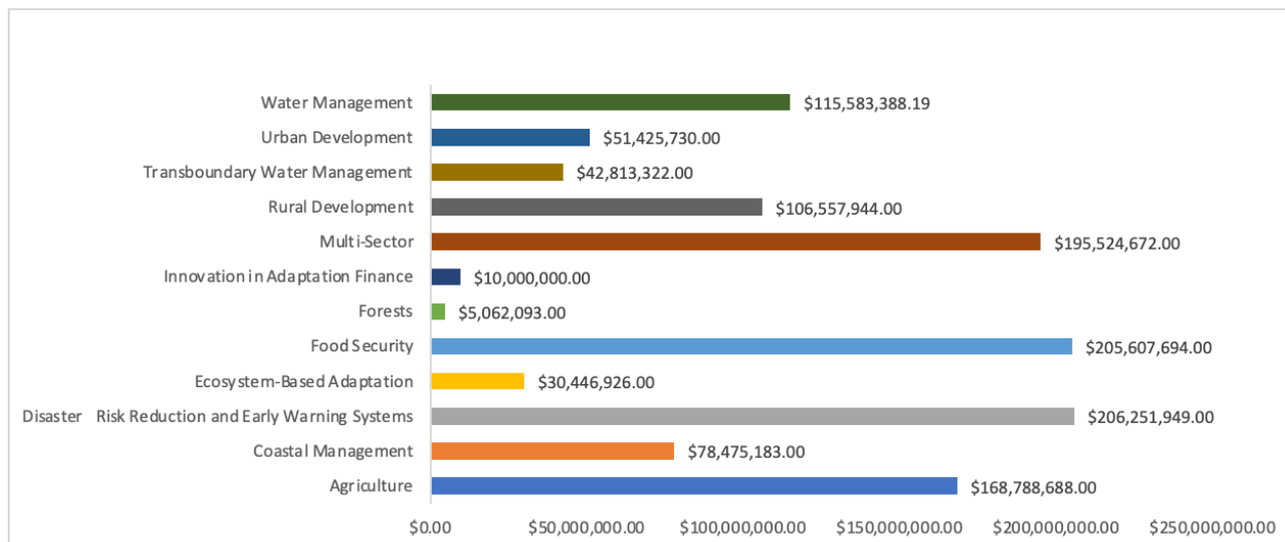
Figure VII.2
Project and programme pre-concepts and concepts endorsed by the Adaptation Fund Board between 1 July 2023 and 30 June 2024, shares by sector



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 | |

Annex VIII

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 | Υντι φορ Ρυραλ Χ ηανγε □ Αργεντιν α | 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 | BT FEC | 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 | BT FEC | 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 | Ιντερνατιοναλ Χο οπερατιον Αγενχψ □ Χηιλε | 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 | Ιντερνατιοναλ Χο οπερατιον Αγενχψ □ Χηιλε | 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'i'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 | Δομινιχαν Ινστιτυτε οφ Ιντεγραλ Δε πελοπμεντ | 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 | Δομινιχαν Ινστιτυτε οφ Ιντεγραλ Δε πελοπμεντ | 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 Timbuctou | 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 | Μιχρονησια Χονσ εργατιον Τρυστ | 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 | Προφονα.νπε | 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) | Προφονα.νπε | 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 Fadial) | 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.

Annex IX

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> |

(b) Enhancing the accreditation and project and programme approval processes;

The AFB has been implementing enhanced and simplified access procedures, including for accreditation and project approval:

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.

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.

(c) Enhancing engagement between RIEs and developing countries on regional, multi-country project design and implementation

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.

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> | <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> |
| <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> | <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> |
| <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. ^c 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 Timbuctou” 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>See responses below.</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>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> |

processes and/or strategies, covering, as appropriate, ecosystems, sectors, people and vulnerable communities, and have mainstreamed adaptation in all relevant strategies and plans

(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

(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

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.

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.

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.

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.

^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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| <u>CER Sales Proceeds, Pledges and Donations</u> | | |
| CER Sales Proceeds | 215.83 | 11.6% |
| Donations | 1,553.94 | 83.2% |
| Pledges | 98.78 | 5.3% |
| Total CER Sales Proceeds and Donations | <u>1,868.55</u> | <u>100.0%</u> |
| <u>Cumulative Resources</u> | | |
| <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 | <u>1,827.14</u> | <u>91.8%</u> |
| <u>Resources not yet received</u> | | |
| Donations not yet received | 64.05 | 3.2% |
| Pledges | 98.78 | 5.0% |
| Total resources not yet received | <u>162.83</u> | <u>8.2%</u> |
| Total Potential Resources (A) (in USD millions) | <u>1,989.97</u> | <u>100.0%</u> |
| <u>Cumulative Funding Decisions</u> | | |
| 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) | <u>1,334.43</u> | <u>100.0%</u> |
| Total Potential Resources Net of Funding Decisions (A) - (B) | <u>655.54</u> | |
| Total Potential Resources Net of Funding Decisions and Operational Reserve | <u>652.54</u> | |
| <u>Funds Available</u> | | |
| Funds Held in Trust with no restrictions | 965.60 | |
| Approved Amounts Pending Cash Transfers | 475.89 | |
| Total Funds Available to Support AF Board Decisions | <u>489.70</u> | |

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

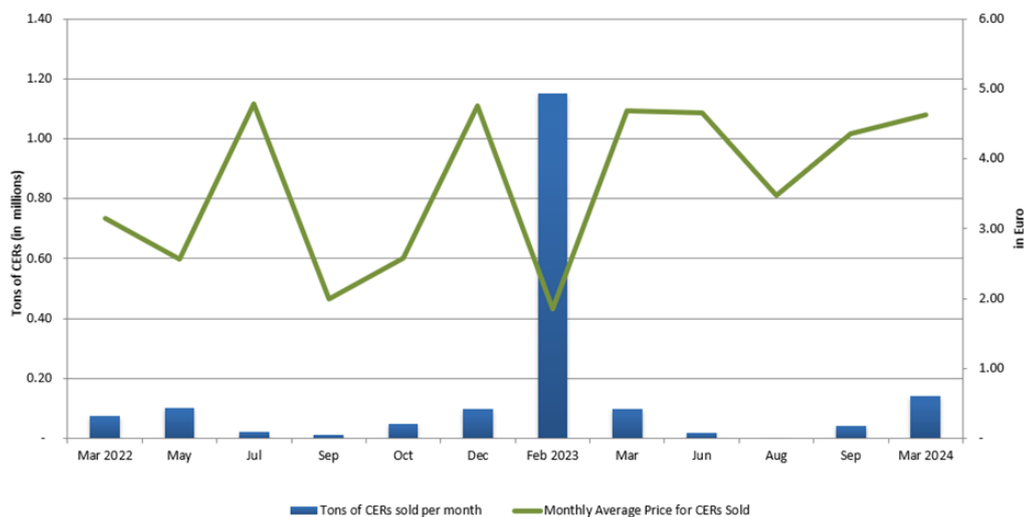
| Calendar Year | CER balance a/ | CER sales | Proceeds USD (millions) |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 2009-2021 | 9,667,321 | 32,851,278 | 211.27 |
| 2022 | | | |
| Q1 | 10,116,051 | 73,450 | 0.26 |
| Q2 | 10,806,263 | 101,388 | 0.27 |
| Q3 | 11,441,149 | 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

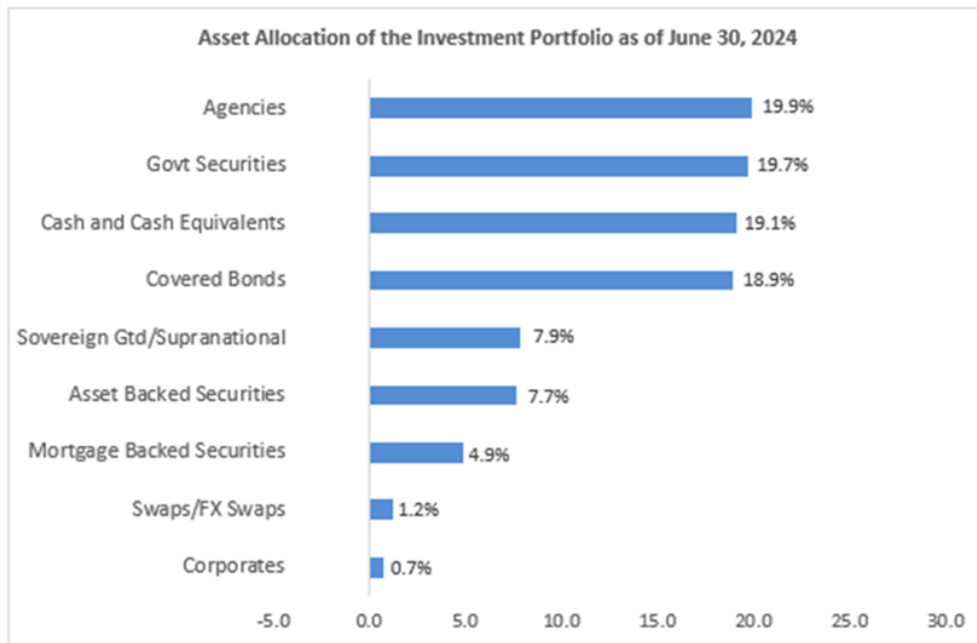
V. Asset Mix and Investment Income

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.

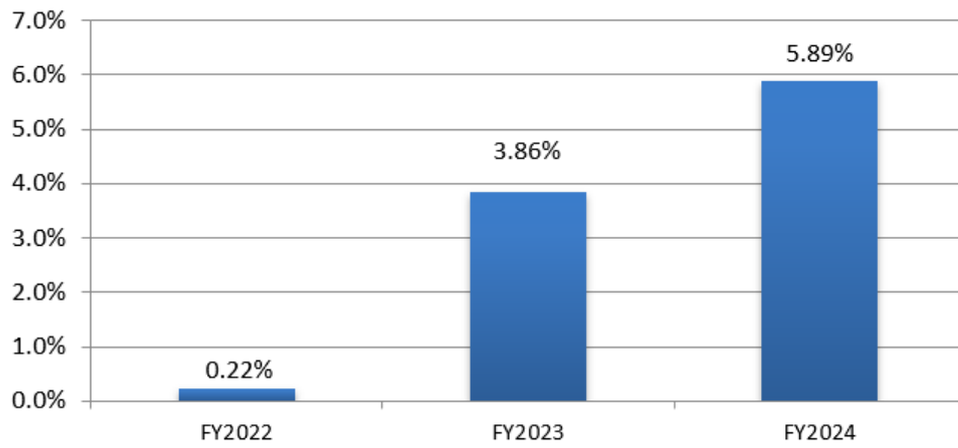


INVESTMENT RETURNS

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/ | |

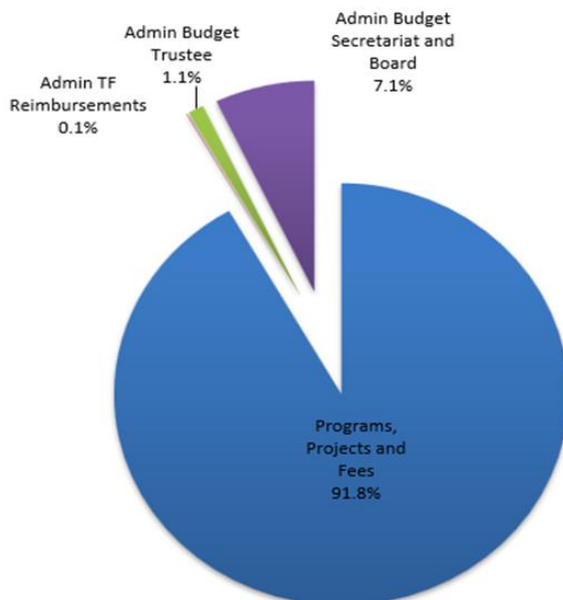
| 1. Programs, Projects and Fees | MIE/RIE/NIE | MIE | RIE | NIE | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|-------|
| <i>(continued)</i> | | | | | |
| Kenya | NEMA | - | - | 10.00 | |
| Kyrgyz Republic | IFAD | 10.00 | - | - | |
| Lao, PDR | 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

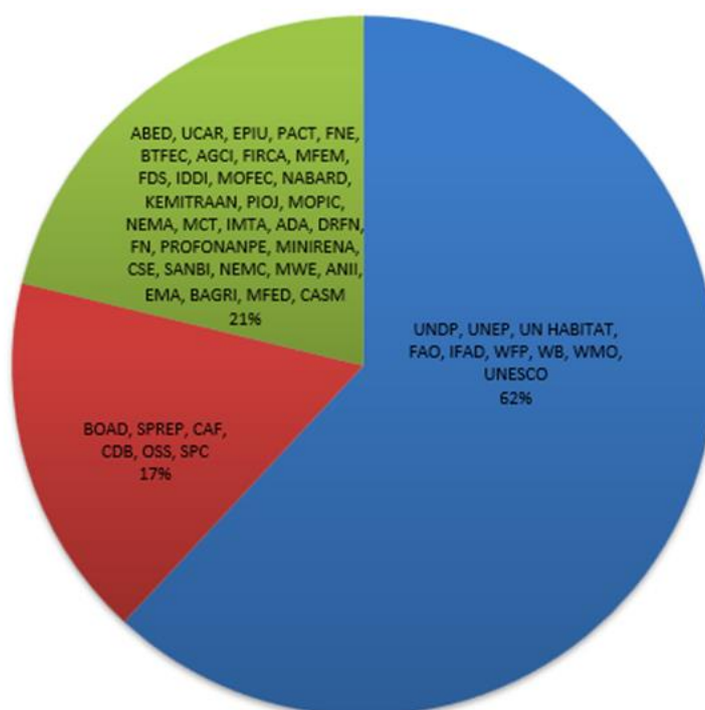
A. CUMULATIVE FUNDING DECISIONS

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 | a/ 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 |
| BT FEC | 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 |