



**Вспомогательный орган для
консультирования по научным
и техническим аспектам**
Шестьдесят четвертая сессия
Бонн, 8–18 июня 2026 года
Пункт 8 предварительной повестки дня
**Шарм-эш-Шейхская совместная работа
по осуществлению климатических действий
в области сельского хозяйства
и продовольственной безопасности**

**Вспомогательный орган
по осуществлению**
Шестьдесят четвертая сессия
Бонн, 8–18 июня 2026 года
Пункт 9 предварительной повестки дня
**Шарм-эш-Шейхская совместная работа
по осуществлению климатических действий
в области сельского хозяйства
и продовольственной безопасности**

**Работа, проводимая официальными органами,
финансовыми и другими структурами в рамках
Конвенции, а также соответствующими
международными организациями в отношении
деятельности, связанной с Шарм-эш-Шейхской
совместной работой по осуществлению климатических
действий в области сельского хозяйства
и продовольственной безопасности**

Ежегодный обобщающий доклад секретариата

Резюме

В настоящем докладе обобщаются материалы, полученные от официальных органов, финансовых и других организаций в рамках Конвенции, которые в 2025 году осуществляли деятельность в связи с Шарм-эш-Шейхской совместной работой по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности. В докладе также обобщаются материалы, представленные соответствующими международными организациями, представителями инициатив Председателей Конференции сторон и лидерами высокого уровня по вопросам деятельности, связанной с совместной работой в 2025 году.



Содержание

	<i>Стр.</i>
Аббревиатуры и сокращения	4
I. Введение	5
A. Справочная информация	5
B. Мандат	5
II. Работа, проводимая официальными органами, финансовыми и другими организациями в рамках Конвенции	6
A. Комитет по адаптации	7
B. Адаптационный фонд и Совет Адаптационного фонда	7
C. Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата и их Консультативный совет	8
D. Исполнительный комитет Варшавского международного механизма	9
E. Рабочая группа по стимулированию Платформы для местных общин и коренных народов	10
F. Фонд для реагирования на потери и ущерб	10
G. Глобальный экологический фонд, Фонд для наименее развитых стран и Специальный фонд для борьбы с изменением климата	11
H. Зеленый климатический фонд	13
I. Катовицкий комитет по воздействию	15
J. Группа экспертов по наименее развитым странам	15
K. Парижский комитет по укреплению потенциала	16
L. Сантьягская сеть	16
M. Постоянный комитет по финансам	17
N. Исполнительный комитет по технологиям	17
III. Работа, проводимая в рамках инициатив председательств Конференции Сторон и лидерами высокого уровня по вопросам климатической деятельности	17
A. Партнерство «Продовольствие и сельское хозяйство для устойчивых преобразований»	18
B. Климатическая инициатива для фермеров «Бакинская гармония»	19
C. Инвестиции в устойчивое сельское хозяйство для достижения нулевого уровня деградации земель	19
IV. Работа, проводимая соответствующими международными организациями	19
A. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	20
B. Организация «Кроп траст»	20
C. Организация экономического сотрудничества и развития	20
V. Финансовые ассигнования и потребности, а также проблемы и препятствия, мешающие получению поддержки в области финансирования, разработки и передачи технологий и укрепления потенциала, включая меры по устранению препятствий	21
 Приложения	
I. Мандаты и вклад официальных органов и других структур в рамках Конвенции, имеющие отношение к Шарм-эш-Шейхской совместной работе по осуществлению	

климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности	24
II. Составление перечня мероприятий, связанных с целями Шарм-эш-Шейхской совместной работы по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности	33
III. Обобщение материалов, представленных международными организациями и представителями инициатив председательств КС	34
Справочная литература	39

Аббревиатуры и сокращения

АФ	Адаптационный фонд
ВММ	Варшавский международный механизм по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата
ВО	сессии вспомогательных органов
ГЭН	Группа экспертов по наименее развитым странам
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ГЭФ-6	шестое пополнение Целевого фонда Глобального экологического фонда
ГЭФ-7	седьмое пополнение Целевого фонда Глобального экологического фонда
ГЭФ-8	восьмое пополнение Целевого фонда Глобального экологического фонда
ГЭФ-9	девятое пополнение Целевого фонда Глобального экологического фонда
ЗКФ	Зеленый климатический фонд
ИКТ	Исполнительный комитет по технологиям
ИУСХ-НКДЗ	Инвестиции в устойчивое сельское хозяйство для достижения нулевого уровня деградации земель
КА	Комитет по адаптации
ККВ	Катовицкий комитет экспертов по воздействию осуществления мер реагирования
КР НПА-ЦУР	Комплексные рамки для национальных планов в области адаптации и Целей в области устойчивого развития
КС	Конференция Сторон
КСС	Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Парижского соглашения
НПА	национальный план в области адаптации
ОНУВ	определяемый на национальном уровне вклад
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
Партнерство ПСХУП	Партнерство «Продовольствие и сельское хозяйство для устойчивых преобразований»
ПКУП	Парижский комитет по укреплению потенциала
ПКФ	Постоянный комитет по финансам
ПМОКН	Платформа для местных общин и коренных народов
ПРООН	Программа развития Организации Объединенных Наций
РГС	Рабочая группа по стимулированию
СФБИК	Специальный фонд для борьбы с изменением климата
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФНРС	Фонд для наименее развитых стран
ФРПУ	Фонд для реагирования на потери и ущерб
ЦСТИК	Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата
ШСРО	Шарм-эш-Шейхская совместная работа по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

I. Введение

A. Справочная информация

1. КС 27 просила вспомогательные органы организовать ШСРО, включающую осуществление результатов Коронивийской совместной работы, связанной с сельским хозяйством, и предыдущих мероприятий, посвященных вопросам сельского хозяйства, а также будущие темы, подчеркивая, что решения зависят от контекста и учитывают национальные условия, со следующими целями¹:

a) поощрение целостного подхода к решению вопросов, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью, с учетом региональных, национальных и местных условий, с тем чтобы обеспечить, где это применимо, целый ряд многочисленных выгод, таких как адаптация, сопутствующие выгоды от адаптации и предотвращение изменения климата, признавая, что адаптация является приоритетом для уязвимых групп, включая женщин, коренные народы и мелких фермеров;

b) повышение согласованности, синергии, координации, коммуникации и взаимодействия между Сторонами, официальными органами и направлениями работы, оперативными органами Финансового механизма, АФ, ФНРС и СФБИК в целях содействия осуществлению действий по решению вопросов, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью;

c) содействие синергии и укрепление взаимодействия, сотрудничества и партнерства между национальными, региональными и международными организациями и другими соответствующими заинтересованными кругами, а также в рамках соответствующих процессов и инициатив в целях активизации осуществления климатических действий для решения вопросов, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью;

d) предоставление поддержки и технических консультаций Сторонам, официальным органам и оперативным органам Финансового механизма по вопросам климатических действий для решения вопросов, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью, при соблюдении подхода, основанного на инициативе Сторон, и согласно их соответствующим процедурам и мандатам;

e) активизация исследований и разработок по вопросам, связанным с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью, а также консолидация и обмен соответствующей научной, технологической и другой информацией, знаниями (включая знания местного населения и коренных народов), опытом, инновациями и передовой практикой;

f) оценка прогресса в реализации и сотрудничестве в области климатических действий для решения вопросов, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью;

g) обмен информацией и знаниями о разработке и реализации национальной политики, планов и стратегий, связанных с изменением климата, с учетом потребностей и условий конкретных стран.

B. Мандат

2. КС 27 просила секретариат оказать поддержку ШСРО путем подготовки ежегодного обобщающего доклада о работе, проделанной официальными органами и финансовыми и другими органами в рамках Конвенции, а также соответствующими международными организациями, в отношении деятельности, связанной с ШСРО².

¹ Решение 3/CP.27, п. 14.

² Решение 3/CP.27, п. 15 а).

3. Участники ВО 60 призвали соответствующие международные организации представлять информацию о своей деятельности, связанной с ШСРО, через Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал³ до 31 декабря каждого года. Они просили секретариат готовить ежегодный обобщающий доклад с учетом этой информации и предоставлять этот ежегодный доклад для рассмотрения на первых очередных сессиях вспомогательных органов каждый год⁴.
4. Участники ВО 62 просили секретариат предложить официальным органам и финансовым и другим органам в рамках Конвенции представлять информацию в секретариат, а также предложить представителям инициатив председательств КС и лидерам высокого уровня представлять информацию о деятельности, связанной с ШСРО, через Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал⁵.
5. Участники ВО 62 также просили секретариат представить в его втором ежегодном обобщающем докладе четкую и конкретную информацию о том, каким образом официальные органы и финансовые и другие органы в рамках Конвенции, а также соответствующие международные организации учли решение 3/CP.27 в своей работе⁶.
6. Участники ВО 62 далее просили секретариат свести в ежегодный обобщающий доклад информацию, которая содержится в представлениях, упомянутых в пунктах 3–4 выше, и которая касается, в частности, финансовых ассигнований и потребностей, проблем и препятствий при получении доступа к поддержке в сферах финансирования, разработки и передачи технологии и наращивания потенциала, связанных с климатическими действиями в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, с учетом уязвимости фермеров и других групп, подверженных воздействию изменения климата, особенно мелких фермеров, коренных народов, местных общин, женщин, молодежи и детей, а также мер, принятых для устранения таких препятствий⁷.
7. Первый такой ежегодный обобщающий доклад о работе, проделанной официальными органами и финансовыми и другими органами в рамках Конвенции, а также соответствующими международными организациями, в отношении деятельности, связанной с ШСРО и проделанной в период между 2013 годом и моментом выхода доклада⁸, был опубликован в 2025 году.

II. Работа, проводимая официальными органами, финансовыми и другими организациями в рамках Конвенции

8. В настоящей главе обобщаются материалы, полученные от официальных органов, финансовых и других организаций в рамках Конвенции, которые в 2025 году проводили работу, связанную с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью⁹.
9. В приложении I перечислены соответствующие сведения о мандате и вкладе и деятельности каждой структуры в этом направлении, а также ссылки на веб-сайты. В приложении II соотносятся цели ШСРО¹⁰ и деятельность каждой структуры.

³ <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

⁴ FCCC/SBSTA/2024/7, п. 111, и FCCC/SBI/2024/13, п. 58.

⁵ FCCC/SBSTA/2025/4, п. 103, и FCCC/SBI/2025/11, п. 65.

⁶ FCCC/SBSTA/2025/4, п. 102, и FCCC/SBI/2025/11, п. 64.

⁷ FCCC/SBSTA/2025/4, п. 104, и FCCC/SBI/2025/11, п. 66.

⁸ FCCC/SB/2025/4.

⁹ В настоящий доклад также включены отдельные мероприятия 2024 года, которые не были отражены в предыдущем обобщающем докладе.

¹⁰ В настоящем докладе цели ШСРО обозначаются буквами, соответствующими подпунктам пункта 14 решения 3/CP.27.

A. Комитет по адаптации

10. КА продолжал осуществлять мероприятия по содействию разработке и реализации НПА, действуя в том числе через свою целевую группу по НПА¹¹, поскольку сельское хозяйство и продовольственная безопасность традиционно определяются Сторонами как секторы, которые затрагиваются в связанных с НПА процессах и отражаются в национальных оценках уязвимости, лежащих в основе планирования мер по адаптации. В состав целевой группы по НПА входят члены КА, АФ, ЗКФ, ГЭФ, ГЭН, ПКФ и ИКТ, что способствует повышению согласованности, синергии, координации, коммуникации и взаимодействию между этими органами и структурами и соответствует цели b) ШСРО. В связи с целью e) в ноябре 2024 года целевая группа по НПА выпустила аналитическую записку о прогрессе, передовой практике, извлеченных уроках, проблемах и возможностях, связанных с применением традиционных знаний, знаний коренных народов и местных систем знаний в интересах адаптации. В записке представлены несколько практических исследований и примеров практик, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью (NAP task force, 2024).

11. В рамках своей текущей работы по мониторингу, оценке и обучению КА поддержал отслеживание результатов адаптационных мер в различных секторах, в том числе, когда это уместно, в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности¹². В октябре 2025 года КА завершил проверку достоверности информации о ходе реализации мер по адаптации Сторонами¹³, представленной на его интерактивном портале, включая данные о механизмах и мерах по адаптации, взятых из национальных докладов и сообщений по вопросам адаптации, представленных в секретариат. Этот портал помогает отслеживанию глобального прогресса в реализации мер по адаптации, в том числе в сфере сельского хозяйства и продовольственных систем, в соответствии с целями e)–f).

12. Кроме того, КА способствовал выявлению пробелов и потребностей развивающихся стран в области адаптации¹⁴, в том числе препятствий, мешающих доступу к финансированию, технологиям и поддержке в области укрепления потенциала, что особенно актуально для групп, уязвимых перед последствиями изменения климата, таких как мелкие фермеры, коренные народы и местные общины. КА также представил аналитические выводы по вопросам финансирования мер по адаптации, в том числе участвовал в обсуждении стратегий снижения рисков и внес вклад в работу ПКФ по подготовке проекта руководящих указаний для оперативных органов Финансового механизма, тем самым поддерживая усилия по расширению доступа к финансированию мер по адаптации и повышению его эффективности.

B. Адаптационный фонд и Совет Адаптационного фонда

13. В связи с целями d)–e) в 2025 году АФ одобрил 29 проектов на общую сумму 202 217 351 долл. США, из которых 7 проектов (на общую сумму 56 788 883 долл. США) представляют собой целевые инвестиции в сельское хозяйство и продовольственную безопасность в Боснии и Герцеговине, Коста-Рике, Гренаде, Лесото, Монголии и Узбекистане (страновые проекты), а также на Кубе и в Панаме (региональный проект).

14. Эти семь проектов направлены на повышение устойчивости уязвимых сообществ к изменению климата путем совершенствования систем ведения сельского хозяйства, укрепления продовольственной безопасности, расширения спектра услуг в

¹¹ См. документ FCCC/SB/2025/7, пп. 19–25 и 56–60.

¹² См. документ FCCC/SB/2025/7, пп. 26–28.

¹³ URL: https://unfccc.int/adaptation_country_portal.

¹⁴ См. документ FCCC/SB/2025/7, пп. 29–31.

области климата и знаний, а также укрепления источников средств к существованию местных сообществ¹⁵.

15. Были одобрены дополнительные инвестиции (на общую сумму 68 811 453 долл. США) в сектора, отличные от сельского хозяйства и продовольственной безопасности, но имеющие непосредственное отношение к этим сферам, а именно один проект в лесном секторе в Армении, три проекта по развитию сельских районов в Кот-д’Ивуаре и Индонезии, а также восемь межотраслевых программ, включающих важные сельскохозяйственные компоненты, такие как климатически оптимизированная и устойчивая сельскохозяйственная деятельность, а также инициативы, имеющие более выраженный межсекторальный характер, или в программы в меньшей степени связанные с сельскохозяйственной практикой.

16. Портфель текущих проектов АФ по состоянию на декабрь 2025 года составил 1,5 млрд долл. США, при этом инвестиции в сельское хозяйство и продовольственную безопасность, оцениваемые в 321 864 705 долл. США, были направлены на развитие потенциала и формулирование политики в этих областях, укрепление источников средств к существованию, а также систем снабжения продовольствием и водой и внедрение инновационных технологий.

С. Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата и их Консультативный совет

17. В апреле 2025 года ЦСТИК опубликовал доклад о выполнении годового операционного плана за 2024 год¹⁶, в котором подробно описаны достижения в реализации его мандата, в том числе в оказании технической помощи по запросам стран. Согласно докладу, на деятельность, посвященную теме взаимосвязи воды, энергии и продовольствия, приходилась наибольшая часть (37 процентов) мероприятий по оказанию технической помощи, завершенных в 2024 году.

18. В рамках цели d) ЦСТИК продолжал реагировать на запросы о технической помощи через Катализатор климатических инноваций Адаптационного фонда¹⁷. Помимо прочего, программа способствует оказанию технической помощи по теме взаимосвязи воды, энергии и продовольствия — области системных преобразований, по которой на данный момент поступило наибольшее количество запросов.

19. В связи с целями f)–g) ЦСТИК и ПРООН опубликовали доклад, в котором анализируются результаты мероприятий по оказанию технической помощи в сфере сельского хозяйства (UNDP and CTCN Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator, 2025), включая повышение устойчивости сельского хозяйства в сельских районах Нигерии, решение проблемы засоления почв на Мальдивских Островах и использование инновационных технологий для сбора паводковых вод и защиты сельскохозяйственных культур в Бурунди. Среди примеров успешной реализации проектов ЦСТИК с 2025 года, представленных на веб-сайте ЦСТИК, можно выделить инициативы, позволяющие фермерам использовать искусственный интеллект для более эффективного преодоления климатических потрясений в Малави и Непале¹⁸.

20. В декабре 2025 года ЦСТИК и ЮНЕП опубликовали доклад по Программе «Изменение климата и безопасность», финансируемой Европейским союзом (UNEP

¹⁵ Полный список проектов в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности, финансируемых АФ, см. <https://www.adaptation-fund.org/projects-programmes/project-sectors/agriculture/> и <https://www.adaptation-fund.org/projects-programmes/project-sectors/food-security/>.

¹⁶ CTCN Advisory Board document AB/2025/25/16.1. Доклад о годовом операционном плане на 2025 год будет опубликован к апрелю 2026 года.

¹⁷ URL: <https://www.adaptation-fund.org/apply-funding/innovation-grants/adaptation-fund-climate-innovation-accelerator-afcia>.

¹⁸ URL: <https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/malawi-saves-lives-using-digitization-and-ai-understand-flood-risks> и <https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/nepal-faster-flood-farmers-harness-ai-weather-climate-shocks>.

and CTCN, 2025), в котором анализируется влияние оказываемой технической помощи на сообщества, затронутые конфликтами, и приводятся примеры передачи сельскохозяйственных технологий в фермерских сообществах Камеруна и Нигерии.

D. Исполнительный комитет Варшавского международного механизма

21. Исполнительный комитет ВММ продолжал учитывать вопросы сельского хозяйства и продовольственной безопасности в качестве сквозного элемента при реализации своего пятилетнего скользящего плана работы¹⁹, причем пять тематических экспертных групп также учитывали их в своей работе.

22. В 2025 году Исполнительный комитет опубликовал три информационных материала, имеющих отношение к целям а), d), e) и g):

а) обновленный компендиум по комплексным подходам к управлению рисками, в котором отсутствие продовольственной безопасности из-за засухи рассматривается как конкретное и идентифицируемое воздействие изменения климата, проявляющееся в различных формах потерь и ущерба. Компендиум содержит практический пример применения методологии оценки убытков и ущерба в сельском хозяйстве в связи с экстремальными климатическими явлениями в Уругвае (WIM Executive Committee, 2025a);

б) техническое руководство по доступу к финансовым ресурсам для предотвращения, минимизации и устранения последствий перемещения населения, связанного с негативными последствиями изменения климата, в котором, в частности, анализируется, как воздействие изменения климата на сельскохозяйственное производство может приводить к перемещению населения в результате перебоев с продовольствием в затронутых сообществах (WIM Executive Committee, 2025b);

в) техническое руководство по повышению уровня моря, в котором освещаются последствия повышения уровня моря, в частности, с точки зрения продовольственной безопасности, включая нарушение работы пищевых сетей, влияющее на здоровье снижение качества морепродуктов и изменения в традиционной практике питания, ведущие к утрате культурного наследия (WIM Executive Committee, 2025c).

23. В связи с целями б)–с) Исполнительный комитет укрепил сотрудничество с организациями, специализирующимися в области сельского хозяйства, включив в сентябре 2025 года ФАО в состав своей группы технических экспертов по комплексному управлению рисками. В рамках своего третьего плана действий²⁰ группа планирует к 2027 году разработать методологические рамки для оценки убытков и ущерба в агропродовольственных системах; эту работу возглавит ФАО. Исполнительный комитет также организовал на своем 23-м заседании выступление эксперта от ФАО, которое было посвящено вопросам климатического финансирования для ускорения преобразования агропродовольственной системы²¹.

24. Кроме того, Исполнительный комитет организовал мероприятия, дискуссии и вебинар в целях представления основных выводов, содержащихся в опубликованных информационных материалах, а также сбора информации, необходимой для выполнения им своего мандата. Эти мероприятия, диалоги и вебинары, в ходе которых были комплексно рассмотрены различные аспекты продовольственной безопасности и сельского хозяйства, позволили объединить широкий круг организаций, занимающихся вопросами потерь и ущерба, способствуя сотрудничеству и взаимодополняемости их деятельности²².

¹⁹ Содержится в документе [FCCC/SB/2022/2/Add.2](#), приложение I.

²⁰ [FCCC/SB/2022/2/Add.1](#), приложение III.

²¹ С выступлением можно ознакомиться по адресу <https://unfccc.int/event/WIMExCom23>.

²² Список этих мероприятий, диалогов и вебинаров приводится в приложении I.

Е. Рабочая группа по стимулированию Платформы для местных общин и коренных народов

25. Мероприятия, проводимые в рамках Бакинского плана работы Платформы местных сообществ и коренных народов, способствовали деятельности в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности. В рамках КС 30 РГС провела пятую ежегодную встречу носителей знаний²³, пятый ежегодный диалог²⁴, Круглый стол «Седьмое поколение»²⁵ и Межпоколенческий диалог²⁶, в ходе которых внимание обращалось на использование сельскохозяйственных практик в борьбе с изменением климата в интересах достижения цели е). Примерами таких сельскохозяйственных практик являются система уплотненного посева «милпа», используемая коренными народами Центральной Америки; методы адаптивного земледелия, применяемые общинами нага в северо-восточной Индии; восстановление мангровых зарослей силами местного сообщества в Кирибати; ротационное земледелие и восстановление лесов общинами Хин Лад Най на севере Таиланда; восстановление коралловых рифов в Тувалу под руководством молодежи с учетом требований теплостойкости; а также рациональные методы природопользования, практикуемые коренным народом ханты в Западной Сибири — все это способствует укреплению продовольственной безопасности, экосистем и устойчивости к изменению климата.

26. На своем 14-м совещании РГС рассмотрела материалы, представленные в рамках ПМОКН и касающиеся мер по борьбе с изменением климата в контексте сельского хозяйства и продовольственной безопасности. К ним, в частности, относятся инициативы коренных народов Центральной и Южной Америки по созданию устойчивых продовольственных систем, направленных на сохранение культур, устойчивых к изменению климата; методы ведения сельского хозяйства и скотоводства, устойчивые к изменению климата, применяемые коренными народами в гималайском регионе Непала; а также инициативы по восстановлению мангровых зарослей в Бенине, Камеруне и Того, в которых ведущую роль играют женщины и которые способствуют развитию рыболовства, сохранению биоразнообразия и обеспечению средств к существованию местного населения.

Ф. Фонд для реагирования на потери и ущерб

27. В 2025 году Совет ФРПУ утвердил Барбадосские принципы работы, которые легли в основу деятельности Фонда на начальном этапе. На КС 30 был объявлен первый призыв к подаче заявок на финансирование в рамках Барбадосских принципов²⁷; к мероприятиям, имеющим право на финансирование, относятся как те, которые направлены на устранение экономических и неэкономических убытков и ущерба, так и те, которые сосредоточены на устранении важнейших пробелов в существующей институциональной структуре, делающей возможным принятие мер реагирования на убытки и ущерб, к которым могут относиться меры, связанные с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью. Более подробная информация о спектре деятельности Фонда станет известна по мере поступления заявок на финансирование.

28. Критерии финансирования, закрепленные в Барбадосских принципах работы, соответствуют целям а), с) и d)²⁸. Первый критерий способствует применению для решения проблем, связанных с потерями и ущербом, подходов «снизу вверх»,

²³ URL: <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-gathering-knowledge-holders-coordination-meeting-ambitious-and-just-climate>.

²⁴ URL: <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-dialogue-indigenous-peoples-local-communities-parties-constituted-bodies>.

²⁵ URL: <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-seventh-generation-round-table-intergenerational-knowledge-exchange-collective>.

²⁶ URL: <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-intergenerational-dialogue-co-creating-actionable-pathways-incorporating-diverse>.

²⁷ Пресс-релиз см. по адресу <https://www.friid.org/press-releases>.

²⁸ См. документ Совета ФРПУ FRLD/BIM/1.

основанных на инициативе самих стран, что обеспечивает принятие мер с учетом национальных потребностей, приоритетов и систем. Вторым критерий касается ожидаемых результатов и последствий, обеспечивая сопутствующие социальные и экологические выгоды, учет гендерных аспектов и преимущества для уязвимых сообществ, в то время как третий критерий способствует взаимодополняемости и согласованности усилий на национальном уровне с целью предотвращения дублирования и снижения фрагментации.

29. В связи с целью b) Совет Фонда постановил, что страны могут обращаться за помощью к Фонду в партнерстве с организациями, аккредитованными АФ, ЗКФ и ГЭФ. Такой доступ призван укрепить взаимодействие с Фондом, а также способствовать сотрудничеству и синергии между Фондом и другими климатическими фондами, осуществляющими деятельность в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

30. Секретариат Фонда в настоящее время разрабатывает систему оценки результатов деятельности в рамках Барбадосских принципов работы, которая может включать показатели для оценки эффективности мер реагирования на убытки и ущерб, связанные с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью.

Г. Глобальный экологический фонд, Фонд для наименее развитых стран и Специальный фонд для борьбы с изменением климата

31. В 2025 году продолжилась реализация Комплексной программы по продовольственным системам²⁹, учрежденной в 2024 году в рамках ГЭФ-8 с объемом финансирования в 282 млн долл. США, которая направлена на устранение основных факторов, препятствующих устойчивости продовольственных систем, что соответствует цели а). В марте 2025 года был проведен семинар, посвященный запуску Глобального координационного проекта в рамках Программы, целью которого было добиться четкого понимания концепции и подхода к реализации Программы. К августу 2025 года все 32 страновых проекта в рамках Программы получили окончательное одобрение, что позволило приступить к их реализации. В сентябре 2025 года состоялась первая глобальная встреча в рамках Программы, посвященная укреплению сотрудничества между странами и созданию фундамента для достижения масштабных преобразующих результатов. В период между ГЭФ-6 и ГЭФ-8 Управление независимой оценки ГЭФ расширило сферу своей оценки программ ГЭФ в области продовольственных систем, с тем чтобы определить их комплексность и оценить эффективность их концепции и хода реализации для решения экологических проблем на всех этапах производства и цепочек создания стоимости³⁰.

32. К цели а) имеет также отношение работа в рамках программы снижения уязвимости Сахеля «Sahel RESILAND»³¹, которая была одобрена в 2025 году с выделением грантового финансирования из ФНРС в размере 20 млн долл. США. Программа направлена на повышение устойчивости к изменению климата и обеспечение средств к существованию в Чаде и Мали посредством трансграничного восстановления ландшафта с учетом климатических факторов и управления земельными ресурсами под руководством местных сообществ, а также на расширение участия женщин в цепочках создания стоимости в секторах недревесных лесных товаров и рыболовства. Программа, привлекающая софинансирование Всемирного банка в размере более 400 млн долл. США, реализуется в сотрудничестве с представителями возглавляемой африканскими странами инициативы «Великая зеленая стена», что позволило расширить региональное участие в ней за счет привлечения Буркина-Фасо, Мавритании и Нигера. Ожидается, что бенефициарами этой программы станут более чем 2 миллионов человек.

²⁹ См. <https://www.thegef.org/projects-operations/projects/11214>.

³⁰ См. документ Совета ГЭФ GEF/E/C.70/02.

³¹ URL: <https://www.worldbank.org/en/programs/sahel-resiland>.

33. В проекте стратегии разработки программ по адаптации для ФНРС и СФБИК в рамках ГЭФ-9³² сельское хозяйство и продовольственные системы определены в качестве одной из трех приоритетных тем, при этом особое внимание уделяется системным, климатически оптимизированным подходам к сельскому хозяйству и продовольственным системам, которые способствуют повышению производительности, снижению уязвимости и укреплению источников средств к существованию в сельских районах. В целом стратегия разработки программ направлена на содействие интеграции информации о климате и систем раннего оповещения в процесс планирования сельскохозяйственной деятельности, что поможет фермерам предвидеть климатические потрясения и реагировать на них. В связи с целью d) в рамках стратегии разработки программ ФНРС и СФБИК будут оказывать содействие странам в разработке инклюзивных механизмов финансирования адаптационных мер, которые обеспечат доступ мелких фермеров и местных сообществ к адаптированным к климатическим условиям инвестициям в сельское хозяйство: 1) ориентированным на подходы, основанные на данных и широком участии; 2) укрепляющим фермерские организации; и 3) использующим природоориентированные решения для восстановления деградированных ландшафтов, совершенствования управления водными и почвенными ресурсами, а также повышения устойчивости экосистем.

34. В связи с задачей с) Совет ГЭФ на своем совещании в декабре 2025 года постановил, что в рамках программы работы ГЭФ-8 для Целевого фонда ГЭФ будет выделено 15 млн долл. США на негрантовый инвестиционный проект с целью стимулирования внедрения методов регенеративного земледелия³³. Благодаря использованию кредитов с пониженным уровнем риска и процентных ставок, привязанных к показателям устойчивого развития, данный проект будет мобилизовывать участников всей сельскохозяйственной цепочки создания стоимости, таких как переработчики, посредники и сельскохозяйственные производители, с целью стимулирования экологических выгод. Проект также будет способствовать развитию моделей перекредитования, в рамках которых агропромышленные компании будут предоставлять финансирование своим поставщикам-фермерам, тем самым унифицируя стимулы и инструменты финансирования по всей цепочке создания стоимости. Эта инициатива основана на Программе ГЭФ-7 «Продовольственные системы, землепользование и рекультивация» и согласована с ней³⁴, что позволяет использовать существующие платформы и сети, а также накопленный опыт.

35. В связи с целью g) в рамках Программы ГЭФ-7 «Продовольственные системы, землепользование и рекультивация» было опубликовано несколько тематических материалов. К ним относятся годовой доклад об устойчивом производстве кофе «Sustainable Coffee Challenge» (Sustainable Coffee Challenge, 2025), информационная справка о цепочках поставок сырьевых товаров, не связанных с вырубкой лесов, в перуанской Амазонии³⁵, отчет о мероприятии, посвященном стимулированию перехода к устойчивому животноводству за счет инвестиций частного сектора³⁶, а также информационные записки по пальмовому маслу, сое, крупному рогатому скоту, кофе и какао³⁷. Секретариат ГЭФ также внес свой вклад в укрепление базы знаний по вопросам трансформации продовольственных систем, опубликовав доклад о продвижении комплексных подходов к обеспечению продовольственной безопасности и созданию устойчивых продовольственных систем (GEF, 2025) и информационную брошюру о трансформации продовольственных систем и расширении прав и возможностей молодежи в Африке³⁸. Секретариат ГЭФ также

³² Содержится в документе Совета ФНРС/СФБИК GEF/LDCF.SCCF/02/SM3/01.

³³ См. документ Совета ГЭФ GEF/C.70/03.

³⁴ URL: <https://www.thegef.org/newsroom/publications/food-systems-land-use-and-restoration-impact-program>.

³⁵ URL: <https://www.folur.org/knowledge/peru-deforestation-free-commodity-supply-chains-peruvian-amazon>.

³⁶ URL: <https://www.folur.org/index.php/knowledge/catalyzing-sustainable-livestock-transformation-through-private-sector-investment>.

³⁷ URL: <https://www.folur.org/index.php/knowledge>.

³⁸ URL: <https://www.thegef.org/newsroom/publications/transforming-food-systems-and-empowering->

принял участие в Форуме по продовольственным системам Африки 2025 года³⁹, который имеет отношение к целям b), c) и e). На форуме были представлены мнения, извлеченные уроки и инновационные подходы, сформировавшиеся в ходе реализации разработанных ГЭФ комплексных программ и проектов в сфере сельского хозяйства, финансируемых ГЭФ.

Н. Зеленый климатический фонд

36. В связи с целью а) при разработке программ ЗКФ по сельскому хозяйству и продовольственной безопасности применяется комплексный подход, предусматривающий интеграцию мер по адаптации к изменению климата и преодолению его последствий наряду с содействием обеспечению продовольственной безопасности, повышением устойчивости и вовлечением в эту деятельность уязвимых групп населения, коренных народов и мелких фермеров. В 2025 году Совет ЗКФ одобрил 19 предложений о финансировании адаптационных и межсекторальных проектов, относящихся к секторам, имеющим непосредственное отношение к сельскому хозяйству и продовольственной безопасности. Ожидается, что одобренные проекты обеспечат прямую или косвенную поддержку более чем 115 миллионам человек, приведут к восстановлению или улучшению управления экосистемами на территории в 28 миллионов гектаров, включающей лесные и нелесные территории, пресноводные и прибрежные морские районы, а также позволят предотвратить выбросы примерно 120 миллионов тонн эквивалента диоксида углерода. Общий объем обязательств по этим проектам по линии ЗКФ составляет 1,23 млрд долл. США, из которых 241 млн долл. США будет выделен через организации, имеющие прямой доступ, а 154 млн долл. США — в рамках упрощенной процедуры одобрения ГКФ.

37. В 2025 году портфель проектов ЗКФ в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности включал внедрение широкого спектра технологий и решений, включая солнечные системы орошения и биогазовые установки в Мали, системы мониторинга ледников в рамках программы «От ледников к фермам», меры по сокращению потерь продовольствия по всей Африке, а также выращивание климатоустойчивых культур, системы сбора дождевой воды и системы климатической информации в затронутых конфликтами регионах, таких как юг Ирака. Эти технологии и решения дополнялись мерами по укреплению потенциала и поддержке развития бизнеса, при этом прилагались усилия по обеспечению вовлечения женщин и молодежи с целью достижения устойчивых результатов.

38. В связи с целью b) ЗКФ продолжает внедрять свои операционные рамки для усиления взаимодополняемости и повышения согласованности с операциями и процессами других институтов климатического финансирования⁴⁰, а также ежегодно представлять соответствующую обновленную информацию⁴¹. Из 19 проектов, одобренных в 2025 году, некоторые демонстрируют высокую степень взаимодополняемости и согласованности с проектами других многосторонних климатических фондов, например с Кенийским национальным проектом по развитию сельскохозяйственных цепочек создания стоимости, который основан на проекте ГЭФ-7; международным проектом «Системы раннего оповещения для всех», который опирается на меры, принятые в рамках предыдущих инвестиционных проектов ГЭФ–ФНРС; а также с проектами второго фонда устойчивого землепользования «Мирова», которые получают техническую помощь от ГЭФ.

39. Что касается цели c), то ЗКФ осуществляет свою деятельность через сеть партнеров, включая национальные, региональные и международные организации-исполнители. Национальные уполномоченные органы осуществляют стратегический надзор за деятельностью ЗКФ и сообщают о национальных приоритетах, а

youth-africa.org.

³⁹ URL: <https://afs-forum.org/summit/2025/>.

⁴⁰ Содержится в решении Совета ЗКФ В.17/04, приложение II.

⁴¹ Обновленную версию за 2024 год см. в документе Совета ЗКФ GCF/B.40/Inf.13/Add.02.

аккредитованные органы⁴² разрабатывают предложения по финансированию и контролируют осуществление и мониторинг проектов. В 2025 году секретариат ЗКФ одобрил в рамках механизма подготовки проектов пять заявок, направленных на содействие разработке предложений о финансировании проектов в сфере сельского хозяйства и продовольствия в Бенине, Намибии, Перу, Сент-Китсе и Невисе, а также в Сан-Томе и Принсипи. Такая поддержка призвана устранить пробелы в потенциале при разработке проектов путем их убедительного обоснования с климатической точки зрения, укрепления технического и экономического анализа, а также преобразования национальных приоритетов в готовые к реализации инвестиционные планы. Четыре из этих предложений направлены на поддержку организаций, обеспечивающих прямой доступ, что еще больше повышает роль стран в подготовке проектов.

40. В связи с целью d) ЗКФ продолжил реализацию своей Программы работы в области поддержки обеспечения готовности и проведения подготовки — крупнейшей в мире инициативы по укреплению потенциала в области борьбы с изменением климата, которая предусматривает поддержку в создании благоприятных условий для развития устойчивых к изменению климата систем сельского хозяйства и продовольственного обеспечения. В рамках этой программы ЗКФ укрепляет потенциал в области предварительного планирования и институциональный потенциал, тем самым содействуя включению вопросов сельского хозяйства и продовольственной безопасности в национальные рамочные программы по адаптации. Программа также направлена на решение проблем, выявленных странами в этих областях, и позволяет им создавать необходимый потенциал и благоприятные условия для получения доступа к необходимым ресурсам, в том числе в рамках ЗКФ. Меры по обеспечению готовности все чаще способствуют привлечению финансируемых банками инвестиций в адаптацию, включая инструменты снижения рисков, такие как «зеленые» облигации и облигации, связанные с повышением устойчивости, механизмы страхования и стратегии льготного финансирования. В 2025 году в 37 странах было одобрено в общей сложности 41 предложение по обеспечению готовности на общую сумму 62 млн долл. США, в том числе 21 предложение, непосредственно направленное на поддержку процессов разработки НПА, на сумму около 44 млн долл. США.

41. В контексте цели e) сеть аккредитованных ЗКФ организаций включает в себя международные центры прикладных сельскохозяйственных исследований, такие как КГМСИ, а также организации, обладающие практическим техническим и финансовым опытом в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности. Проекты, одобренные ЗКФ в 2025 году, направлены на стимулирование финансовых и технических инноваций; при этом сфера поддержки расширяется, например, от мер по повышению урожайности и улучшению ирригации к системным подходам, направленным на внедрение устойчивых агроэкологических и климатически оптимизированных методов по всей цепочке создания стоимости. Среди примеров проектов можно назвать создание устойчивых к изменению климата и низкоуглеродных сельскохозяйственных цепочек создания стоимости в Экономическом блоке озерного региона Кении, а также создание механизмов финансирования климатически оптимизированного сельского хозяйства в Сенегале. Портфель также отражает стратегическое использование различных финансовых инструментов, включая гранты, кредиты, доленое участие в капитале и гарантии, наряду с постоянными инновациями в области структурирования климатического финансирования.

42. Что касается цели f), то в проектах, одобренных ЗКФ в 2025 году, особое внимание уделяется вовлечению уязвимых групп населения в разработку мероприятий и обеспечению того, чтобы они получали выгоду от реализации проектов. В рамках таких инициатив, как «Великая зеленая стена», приоритетное внимание уделяется основанным на широком участии подходам к рекультивации общинных и мелких земельных участков, а также привлечению женщин к выбору участков и реализации проектных мероприятий. Проекты ЗКФ в Камбодже и Доминике способствуют

⁴² URL: <https://www.greenclimate.fund/about/partners/ae>.

развитию устойчивого к изменению климата сельского хозяйства за счет внедрения систем раннего оповещения, развития сельской инфраструктуры и создания центров знаний, а также содержат конкретные цели в отношении обеспечения гендерного равенства и социальной справедливости.

43. В связи с целью g) по всем проектам, получающим поддержку от ЗКФ, необходимо представлять ежегодные отчеты о ходе работы, что обеспечивает прозрачный мониторинг прогресса в реализации проектов, а также их результатов и воздействия, и способствует постоянному обмену опытом и подотчетности в отношении осуществления мер по борьбе с изменением климата в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности в рамках Конвенции. Кроме того, ЗКФ также управляет библиотекой открытых данных⁴³, предоставляющей актуальный обзор проектов, программ, финансирования и воздействия по регионам, масштабам проектов и структурам-исполнителям. ЗКФ представляет ежегодный доклад КС, в котором содержится информация о проделанной работе по выполнению поручений, данных ему КС и КСС.

I. Катовицкий комитет по воздействию

44. В связи с задачей e) ККВ опубликовал аналитическую записку по оценке воздействия климатической политики, в которой рассматриваются потенциальные последствия климатической политики для секторов сельского и лесного хозяйства, а также землепользования, и методологии их оценки, включая подходы к учету гендерных различий в воздействии с участием заинтересованных сторон (UNFCCC-KCI, 2026).

45. Два текущих тематических исследования ККВ в Бразилии и Нигерии связаны с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью и также имеют отношение к цели e). В этих исследованиях оценивается влияние бразильской программы сельскохозяйственного кредитования на устойчивое ведение сельского хозяйства, диверсификацию и справедливый переход в аграрном секторе, а также использование моделей климатической экономики в Нигерии для выявления устойчивых видов экономической деятельности, создающих большое количество рабочих мест, и инвестиционных возможностей, в том числе в сельском хозяйстве.

46. В рамках ВО 62 ККВ провел семинар, посвященный обсуждению оценки последствий реализации мер по адаптации⁴⁴, в ходе которого также были рассмотрены методологии оценки воздействия климатической политики на людей, находящихся в уязвимом положении, таких как женщины, молодежь, пожилые люди и инвалиды, включая политику в секторах сельского и лесного хозяйства.

J. Группа экспертов по наименее развитым странам

47. В контексте целей a), d) и g) ГЭН продолжала оказывать помощь Сторонам в разработке стратегий адаптации, в том числе с помощью платформы ИР НПА-ЦУР⁴⁵, которая предоставляет отправные точки для решения вопросов сельского хозяйства и продовольственной безопасности на основе комплексного подхода, согласованного с национальными приоритетами, Целями в области устойчивого развития и тематическими задачами глобальной цели по адаптации в рамках Рамочной программы Объединенных Арабских Эмиратов по обеспечению глобальной климатической устойчивости⁴⁶.

48. На выставке «Экспо-НПА» в 2025 году ГЭН выступила с программной речью, посвященной стратегиям адаптации и финансированию для обеспечения устойчивой

⁴³ URL: <https://data.greenclimate.fund/public>.

⁴⁴ См. <https://unfccc.int/event/RM/impact-assessment-intergen-equity-gender-youth-localcommunity-ip>.

⁴⁵ URL: <https://ndepartnership.org/knowledge-portal/climate-toolbox/integrative-framework-naps-and-sdgs>.

⁴⁶ Решение 2/CMA.5.

ситуации с продовольствием в будущем⁴⁷, что соответствует целям b)–c). В рамках выставки также состоялась техническая сессия, организованная организацией *Clim Eat*, которая была посвящена путям построения устойчивых к изменению климата и обеспечивающих продовольственную безопасность продовольственных систем. В ходе сессии говорилось о том, как НПА могут способствовать реализации мер по борьбе с изменением климата с учетом вопросов питания благодаря интеграции продовольственных систем в процесс планирования адаптации⁴⁸.

49. В связи с целями e)–g) ГЭН готовит ежегодные доклады о ходе работы по формулированию и реализации НПА⁴⁹. В НПА 67 развивающихся стран, представивших их по состоянию на 30 сентября 2025 года, сельское хозяйство и продовольственные системы упоминались в качестве приоритетных областей чаще всего (LEG, 2025). В докладах также содержится отдельный раздел, посвященный опыту реализации тематических задач, связанных с глобальной целью по адаптации, при помощи НПА, в том числе в целях содействия обеспечению устойчивой продовольственной безопасности и безопасности пищевых продуктов для всех.

К. Парижский комитет по укреплению потенциала

50. В связи с целями a), c) и g) и в рамках деятельности сети ПКУП партнеры ПКУП провели вебинар под названием «Раскрыть потенциал факторов, способствующих устроению масштабов мер по борьбе с изменением климата для гибкого и устойчивого будущего: устойчивые агропродовольственные системы на основе возобновляемых источников энергии в контексте достижения нулевого баланса выбросов»⁵⁰.

Л. Сантьягская сеть

51. В рамках Сантьягской сети поступило множество запросов о технической помощи в целях предотвращения, минимизации и устранения убытков и ущерба в связи с негативными последствиями изменения климата, причем ряд из них имел непосредственное отношение к сельскому хозяйству и продовольственной безопасности. Эти запросы касались использования данных об убытках и ущербе, разработки концептуальных основ для систем раннего оповещения, а также подготовки проектных предложений по решению проблем, связанных с убытками и ущербом в сельском хозяйстве и смежных секторах.

52. В 2025 году Консультативный совет Сантьягской сети постановил, что секретариат сети «Сантьяго» будет осуществлять свою деятельность на региональном уровне при содействии представительств Организации Объединенных Наций; определил подход к работе Сантьягской сети, установив минимальный процент технической помощи, направляемой общинам, особенно уязвимым перед негативными последствиями изменения климата; и утвердил стратегию развития Сантьягской сети на 2026–2028 годы⁵¹. В развивающихся странах, особенно уязвимых перед негативными последствиями изменения климата, в том числе в сфере сельского хозяйства и продовольственной безопасности, данный подход повысит эффективность и результативность технической помощи, оказываемой в рамках данной сети.

⁴⁷ URL: <https://expo.napcentral.org/2025/event/2-1-2/>.

⁴⁸ URL: <https://expo.napcentral.org/2025/event/4-2-2/>.

⁴⁹ См., например, документы FCCC/SBI/2024/23 и FCCC/SBI/2025/7.

⁵⁰ URL: <https://unfccc.int/event/unlock-enablers-power-to-triple-climate-action-for-an-agile-sustainable-future-renewables-driven>. Краткий обзор основных пробелов, потребностей, решений и передовых практик, выявленных в ходе вебинара, см. URL: <https://unfccc.int/documents/648813>.

⁵¹ См. документ Консультативного совета Сантьягской сети SNAB/2025/05/16. Стратегия изложена в документе Консультативного совета Сантьягской сети SNAB/2025/05/05/Rev.1.

М. Постоянный комитет по финансам

53. ПКФ осуществлял деятельность, связанную с ШСРО, делая особый акцент на активизации мер по борьбе с изменением климата и оказании поддержки в сфере сельского хозяйства и продовольственных систем, при этом особое внимание уделялось группам населения, уязвимым к последствиям изменения климата.

54. Например, Форум ПКФ 2025 года⁵², состоявшийся в сентябре 2025 года и посвященный теме ускорения мер по борьбе с изменением климата и повышения устойчивости за счет финансирования устойчивых продовольственных систем и сельского хозяйства, продвигал комплексный и инклюзивный подход к решению проблем сельского хозяйства и продовольственной безопасности в контексте изменения климата, учитывающий региональные, национальные и местные условия и признающий адаптацию приоритетной задачей для уязвимых групп населения, включая мелких фермеров, коренные народы и женщин.

55. Форум собрал вместе Стороны, финансовые учреждения, операционные структуры Финансового механизма и другие заинтересованные стороны для обмена знаниями, опытом, передовой практикой и извлеченными уроками в области финансирования устойчивых продовольственных систем и сельского хозяйства, а также расширения масштабов мобилизации и предоставления климатического финансирования в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

56. На ВО 63 соорганизаторы Форума ПКФ представили основные итоги Форума. На тех же заседаниях ПКФ приступил к работе по подготовке седьмой двухгодичной оценки и обзора потоков финансирования для борьбы с изменением климата, которые должны пройти в 2026 году. Общий план доклада⁵³ включает положения, касающиеся сельского хозяйства, лесного хозяйства и землепользования.

Н. Исполнительный комитет по технологиям

57. Сельское хозяйство остается одной из ключевых тематических областей в работе ИКТ. В связи с целями d) и g) и опираясь на результаты сотрудничества с ФАО, плодом которого стал доклад 2024 года о климатических технологиях для трансформации агропродовольственной системы (ТЕС and FAO, 2024), ТЕС запланировал разработку набора инструментов для масштабирования связанных с климатическими технологиями решений в агропродовольственном секторе. Этот набор инструментов призван стимулировать инвестиции, демонстрируя возможности применения климатических технологий в агропродовольственных системах и цепочках создания стоимости, а также увязывая направления технологического развития с инвестиционными возможностями и механизмами финансирования. Цель состоит в том, чтобы трансформировать глобальные технологические и финансовые задачи в агропродовольственном секторе в практические решения, учитывающие местные особенности.

III. Работа, проводимая в рамках инициатив председательств Конференции Сторон и лидерами высокого уровня по вопросам климатической деятельности

58. В настоящей главе обобщаются материалы, представленные представителями инициатив председательств КС и лидерами высокого уровня по вопросам климатической деятельности через Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал и касающиеся

⁵² URL: <https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance>. Доклад о работе Форума, в котором отражены основные дискуссии и выводы, см. в документе [FCCC/CP/2025/9/Add.4–FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance).

⁵³ См. в документе [FCCC/CP/2025/9–FCCC/PA/CMA/2025/13](https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance), приложение I.

связанных с ШСРО мероприятий, проведенных в 2025 году в ответ на предложение, упомянутое в пункте 4 выше⁵⁴.

А. Партнерство «Продовольствие и сельское хозяйство для устойчивых преобразований»

59. Цель Партнерства ПСХУП заключается в содействии преобразованию систем сельского хозяйства и продовольственного обеспечения к 2030 году с целью повышения их устойчивости, экологичности и безопасности. Партнерство управляется в рамках глобальной структуры, объединяющей различные заинтересованные стороны и состоящей из Совета и целевой группы, работающих при ФАО. По состоянию на 31 декабря 2025 года членами Партнерства ПСХУП являлись 23 правительства, 16 межправительственных организаций и организаций гражданского общества, 3 многосторонних банка развития и 2 фермерских организации.

60. В связи с целью а) Партнерство организовало и приняло участие в ряде мероприятий, направленных на продвижение комплексных решений для агропродовольственных систем, в том числе в мероприятии высокого уровня в рамках КС 30⁵⁵ и в сессии, посвященной масштабированию системных и комплексных мер по борьбе с изменением климата в целях улучшения питания, проходившей в рамках Римской недели питания⁵⁶. Партнерство также выступает механизмом реализации инициативы ИУСХ-НКДЗ и Климатической инициативы для фермеров «Бакинская гармония», способствуя в соответствии с целью b) обеспечению согласованности усилий в рамках этих инициатив, процессу РКИК ООН, деятельности субъектов, финансирующих развитие, и реализации национальных приоритетов.

61. В связи с целью с) Партнерство провело три заседания Совета и одно ежегодное совещание членов⁵⁷, в которых активное участие приняли фермерские организации. В мае 2025 года Партнерство организовало семинар, посвященный налаживанию сотрудничества в целях расширения доступа к климатическому финансированию⁵⁸, а также запустило интерактивный онлайн-инструмент для составления карты инициатив в сфере сельского хозяйства⁵⁹. В июне организация опубликовала доклад об итогах обсуждения онлайн членами Партнерства пробелов и проблем, мешающих ускорению финансирования мер по борьбе с изменением климата (FAST Partnership, 2025).

62. В связи с целью d) в ходе серии совместных консультаций по вопросам климатического финансирования, организованных под эгидой Партнерства ПСХУП, страны-участницы, фермерские организации и технические партнеры из Африки, Азии и Латинской Америки совместно подготовили многострановой портфель проектов, готовый для представления донорам, для преобразования агропродовольственной системы.

63. Партнерство внесло вклад в достижение цели e), опубликовав подготовленный под руководством ФАО анализ финансирования развития агропродовольственных систем с учетом климатических факторов, с тем чтобы содействовать диалогу на высоком уровне по вопросам политики и принятию стратегических инвестиционных решений (Galbiati et al., 2025).

⁵⁴ URL: <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

⁵⁵ URL: <https://enb.iisd.org/ministerial-fastccc-scaling-practical-solutions-resilient-agri-food-systems-COP30>.

⁵⁶ URL: <https://www.fao.org/food-agriculture-sustainable-transformation-partnership/news-and-events/events/detail/rome-nutrition-week---side-event/en>.

⁵⁷ URL: <https://openknowledge.fao.org/items/4953f6af-a975-4be0-8205-c3db8fab1220>.

⁵⁸ Доклад о работе семинара см. ФАО, 2025.

⁵⁹ URL: <https://www.fao.org/food-agriculture-sustainable-transformation-partnership/resources/initiatives-mapping/en>.

В. Климатическая инициатива для фермеров «Бакинская гармония»

64. Климатическая инициатива для фермеров «Бакинская гармония» была запущена председательством КС-29 с целью помочь фермерам, деревням и сельским сообществам по всему миру сориентироваться в многочисленных инициативах, сетях и программах, направленных на преобразование агропродовольственной системы с учетом требований климатической устойчивости. Инициатива реализуется под эгидой ФАО и является частью Партнерства ПСХУП.

65. В 2025 году были проведены встречи и мероприятия в поддержку реализации Инициативы, в том числе 4-й Форум по развитию агробизнеса «Путь к Гармонии», направленный на содействие развитию инновационных механизмов финансирования устойчивого агробизнеса, стимулирование предоставления и использования «зеленых» субсидий, а также укрепление соответствующих государственно-частных партнерств. Представители Инициативы также приняли участие в совещаниях членов ПСХУП с целью укрепления координации и повышения согласованности усилий по расширению доступа к финансированию климатической деятельности в интересах агропродовольственных систем.

66. В рамках этой инициативы в Азербайджане было запущено несколько проектов, в том числе двухлетний проект по созданию и расширению применения технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве, а также программа по разработке комплексной системы оценки устойчивости сельскохозяйственных предприятий.

С. Инвестиции в устойчивое сельское хозяйство для достижения нулевого уровня деградации земель

67. ИУСХ-НКДЗ — это глобальная многосторонняя инициатива, запущенная в рамках Программы действий КС-30 с целью ускорения масштабных инвестиций в восстановление деградированных сельскохозяйственных земель⁶⁰. ИУСХ-НКДЗ сотрудничает с правительствами, инвесторами и ведущими инициативами, стремясь, с одной стороны, достичь цель, поставленную в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, — восстановить 250 миллионов гектаров сельскохозяйственных угодий к 2030 году, а с другой — заложить основу для устойчивого производства продовольствия.

68. В рамках ИУСХ-НКДЗ секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием⁶¹ разработал при технической поддержке ФАО и других партнеров инструмент картирования, чтобы помочь заинтересованным сторонам по всей цепочке создания стоимости в агропродовольственном секторе быстро и точно выявлять территории, обладающие наибольшим потенциалом для продуктивного восстановления. После завершения КС-30 работа над инструментом была продолжена с учетом отзывов, полученных в ходе конференции, при этом основное внимание уделялось изучению типовых характеристик, позволяющих ранжировать приоритеты рекультивации в зависимости от социально-экономических и биофизических параметров с целью обеспечения максимальной эффективности и окупаемости инвестиций в восстановительные мероприятия.

IV. Работа, проводимая соответствующими международными организациями

69. В настоящей главе обобщаются материалы, представленные соответствующими международными организациями через Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал и касающиеся связанных с ШСРО мероприятий, проведенных в

⁶⁰ URL: <https://www.fao.org/climate-change/fao-at-cop30/raiz/about-raiz/en>.

⁶¹ URL: <https://viewer.geogli.com/>.

2025 году в ответ на предложение, упомянутое в пункте 3 выше. В 2005 году было получено пять представлений от трех международных организаций.

А. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

70. ФАО оказала техническую поддержку и содействие в укреплении потенциала для разработки и реализации компонентов НПА и ОНУВ в сфере агропродовольственных систем 53 странам, в том числе в рамках программ ФАО и ПРООН «Расширение климатических амбиций в области землепользования и сельского хозяйства на основе определяемых на национальном уровне вкладов и национальных планов в области адаптации»⁶² и «Продовольственная безопасность и сельское хозяйство: ускорение адаптации»⁶³. Были обновлены «Сборник инструментов для создания агропродовольственных систем, благоприятных для природы»⁶⁴ и «Центр знаний об изменении климата»⁶⁵, в которые были включены практические рекомендации по укреплению, согласованию и реализации ОНУВ, НПА и национальных стратегий и планов действий в области биоразнообразия посредством осуществления мер по созданию агропродовольственных систем, благоприятных для климата и природы.

71. ФАО содействует доступу к климатическому финансированию через такие каналы финансирования, как ЗКФ и ГЭФ. В 2025 году стоимость климатических проектов в портфеле ЗКФ ФАО превысила 400 млн долл. США, из которых 150 млн долл. США были выделены на инициативу «Повышение устойчивости Великой зеленой стены Африки». По состоянию на 31 декабря 2025 года общий портфель проектов ГЭФ ФАО насчитывал более 2 млрд долл. США в виде грантового финансирования и 14 млрд долл. США в виде софинансирования.

72. В 2025 году ФАО оказала поддержку региональным диалогам между участниками переговоров в Африке, Азии и Тихоокеанском регионе, а также в Латинской Америке в рамках проекта «Активизация переговоров в агропродовольственной сфере», финансируемого Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии; и приняла участие в технических обсуждениях в рамках Программы работы Объединенных Арабских Эмиратов — Белена по индикаторам для измерения прогресса в достижении целевых показателей, упомянутых в пунктах 9–10 решения 2/СМА.5, включая целевой показатель в области продовольствия и сельского хозяйства, изложенный в пункте 9 b) этого решения.

В. Организация «Кроп траст»

73. Фонд «Сила разнообразия», действующий в рамках организации «Кроп траст», представляет собой многостороннюю инициативу доноров, направленную на сохранение, выращивание и популяризацию потребления относительно малоизученных перспективных культур, которые способны повысить устойчивость сельскохозяйственных систем к изменению климата и способствовать диверсификации рациона питания, в странах Африки, Азии и Тихоокеанского региона, а также Латинской Америки и Карибского бассейна.

С. Организация экономического сотрудничества и развития

74. ОЭСР опубликовала три информационных материала, посвященных сельскому хозяйству и продовольственной безопасности:

⁶² URL: <https://www.fao.org/in-action/scala/en>.

⁶³ URL: <https://www.fao.org/in-action/saga/>.

⁶⁴ <https://agrifood-systems-toolkit.panda.org/>.

⁶⁵ <https://openknowledge.fao.org/info/climate-change>.

а) анализ глобальных потерь продовольствия и политики в отношении пищевых отходов, основанный на опросе 42 национальных министерств и Европейской комиссии (ОЭСР, 2025а);

б) публикацию, посвященную оценке углеродного следа агропродовольственных товаров, включая анализ мер, необходимых для создания надежной системы и содействия ее широкому внедрению (ОЭСР, 2025б);

с) обновленный перечень мер по смягчению последствий в секторе сельского хозяйства, лесопользования и других видов землепользования, причем около двух третей мер, включенных в перечень, непосредственно направлены на сельскохозяйственный сектор (ОЭСР, 2025с).

V. Финансовые ассигнования и потребности, а также проблемы и препятствия, мешающие получению поддержки в области финансирования, разработки и передачи технологий и укрепления потенциала, включая меры по устранению препятствий

75. В данной главе обобщается информация, содержащаяся в представлениях, упомянутых в пунктах 3–4 выше, которая касается, в частности, финансовых ассигнований и потребностей, проблем и препятствий при получении доступа к поддержке в сферах финансирования, разработки и передачи технологии и наращивания потенциала, связанных с климатическими действиями в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, с учетом уязвимости фермеров и других групп, подверженных воздействию изменения климата, особенно мелких фермеров, коренных народов, местных общин, женщин, молодежи и детей, а также мер, принятых для устранения таких препятствий.

76. Рассматриваемая информация также включает материалы, представленные международными организациями и представителями инициатив председательств КС по 48 инициативам, проектам и стратегиям, которые были представлены через Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал с использованием специальной формы для представления материалов⁶⁶. Из этих представлений 48 процентов касаются обмена информацией, 38 процентов — предложений о сотрудничестве, 25 процентов — поиска партнеров для сотрудничества, 17 процентов — поиска финансирования и 2 процента — предложений о финансировании⁶⁷. В заявках на финансирование потребности в финансировании оценивались в 3–10 млрд долл. США⁶⁸. Заявки, касающиеся поиска партнеров для сотрудничества, на 83 процента были связаны с наращиванием потенциала, на 58 процентов — с обменом знаниями и на 17 процентов — с передачей технологий. Подробный перечень представлений приводится в приложении III.

77. Среди всех материалов, представленных в ответ на предложения, о которых говорится в пунктах 3–4 выше, в нескольких речь идет о финансовых потоках и финансовых потребностях, связанных с сельским хозяйством и продовольственной безопасностью. Например, Партнерство ПСХУП, ссылаясь на труд Галбиати и соавторов (Galbiati et al. (2025)), отмечает, что объем финансирования развития агропродовольственных систем, связанного с климатом, в период с 2022 по 2023 год вырос всего на 1 процент (с 27,3 млрд до 27,6 млрд долл. США), что привело к сокращению доли агропродовольственного сектора в общем объеме климатического финансирования. В своем докладе ИКТ и ФАО подчеркивают, что объемы финансирования по-прежнему недостаточны для широкомасштабного внедрения климатических технологий в агропродовольственные системы, особенно в развивающихся странах, что приводит к сохраняющемуся разрыву между

⁶⁶ URL: <https://unfccc.int/documents/647124>.

⁶⁷ Заявители могли указать несколько целей и направлений сотрудничества.

⁶⁸ Заявители могли указать диапазон суммы запрашиваемого финансирования.

технологическим потенциалом и его освоением (TEC and FAO, 2024). В ходе обсуждений на Форуме ПКФ в 2025 году также были отмечены сохраняющиеся проблемы с мобилизацией средств и получением доступа к финансированию мероприятий по борьбе с изменением климата для обеспечения устойчивости продовольственных систем и сельского хозяйства, особенно в интересах мелких фермеров, коренных народов, местных сообществ и женщин-фермеров⁶⁹.

78. В числе препятствий для доступа к финансированию агропродовольственных систем были названы, в частности, несбалансированное распределение климатического финансирования, в результате чего наиболее уязвимые перед изменением климата группы (включая женщин, коренные народы и мелких фермеров) и страны не являются его основными бенефициарами, а также ограниченное предложение соответствующих финансовых инструментов и отсутствие технических знаний, необходимых для их использования (Galbiati et al., 2025). Среди структурных проблем были отмечены сложные механизмы финансирования, недостаток потенциала и нехватка данных, препятствия, с которыми сталкивается молодежь, а также ограниченное участие групп, наиболее подверженных воздействию изменения климата, в разработке систем климатического финансирования (FAST Partnership, 2025). В своем докладе ИКТ и ФАО отмечают, что высокие первоначальные затраты и длительные сроки окупаемости снижают привлекательность многих климатических технологий для частных инвесторов, в то время как мелкие фермеры, малые и средние предприятия, а также местные новаторы сталкиваются с такими препятствиями, как ограниченный доступ к кредитам, отсутствие залога, низкий уровень финансовой грамотности и несоответствие финансовых продуктов их потребностям (TEC and FAO, 2024). Участники Форума ПКФ 2025 года выявили препятствия, связанные с проблемами соблюдения требований аккредитации и фидуциарных обязательств, фрагментированностью механизмов финансирования, а также сложностями при согласовании имеющихся финансовых инструментов с местными потребностями и долгосрочными целями трансформации⁷⁰.

79. Для преодоления этих препятствий Партнерство ПСХУП делает акцент на необходимости создания многолетних инклюзивных финансовых механизмов, согласующихся с национальными приоритетами и учитывающих местный опыт, а также на решениях, разработанных совместно с уязвимыми группами населения с целью расширения их возможностей в качестве активных участников процесса принятия решений (FAST Partnership, 2025). В своем докладе ИКТ и ФАО подчеркивают, что государственное финансирование играет каталитическую роль в снижении инвестиционных рисков, поддержке технологий, находящихся на начальной стадии внедрения и адаптированных к местным условиям, а также в привлечении частного капитала, в то время как многосторонние банки развития и механизмы климатического финансирования имеют важнейшее значение для апробации и масштабирования климатических технологий и укрепления национальных инновационных систем (TEC and FAO, 2024). Отмечается, что доступ к финансированию тесно связан с национальными приоритетами в области климата, включая ОНУВ, НПА и оценки технологических потребностей. В своем докладе ПРООН и Катализатор климатических инноваций Адаптационного фонда ЦСТИК (2025) отмечают, что для успешного копирования и масштабирования технологий необходимы: активное участие государства, координация действий между различными структурами и секторами, а также диверсификация финансирования, в том числе посредством многоступенчатых механизмов финансирования, моделей смешанного финансирования и раннего вовлечения представителей частного сектора с целью формирования в них заинтересованности, ответственности и готовности к инвестированию.

80. В ходе обсуждений на Форуме ПКФ 2025 была подчеркнута необходимость расширения масштабов поддержки в форме грантов, льготного финансирования и подходов, основанных на смешанном финансировании; усиления поддержки в области

⁶⁹ См. документ [FCCC/CP/2025/9/Add.4–FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](#).

⁷⁰ См. документ [FCCC/CP/2025/9/Add.4–FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](#).

укрепления потенциала, оказания технической помощи и создания благоприятных условий; а также расширения доступа к финансированию, развития и передачи технологий и оказания поддержки в укреплении потенциала в целях борьбы с последствиями изменения климата для сельского хозяйства и продовольственных систем⁷¹.

81. Информация о мерах, принятых для устранения препятствий для получения поддержки в области финансирования, разработки и передачи технологий, а также укрепления потенциала, содержится в главах II–III настоящего доклада. Например, что касается некоторых из наиболее часто упоминаемых в представленных материалах препятствий, меры, принятые для расширения доступа к финансированию, изложены в пунктах 12, 22 b), 39–40, 55, 61 и 71 выше; меры по содействию внедрению инновационных финансовых моделей изложены в пунктах 12, 33, 34 и 65 выше; меры по оказанию технической поддержки изложены в пунктах 16, 19–20, 37 и 57 выше; а сведения о выделении финансовых средств и портфелях проектов приведены в пунктах 13–16, 31, 34, 40 и 71 выше.

⁷¹ См. документ [FCCC/CP/2025/9/Add.4–FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](#).

Приложение I

Мандаты и вклад официальных органов и других структур в рамках Конвенции, имеющие отношение к Шарм-эш-Шейхской совместной работе по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности*

[English only]

I. Adaptation Committee

1. The AC was established in 2010 as part of the Cancun Adaptation Framework and is mandated to promote the implementation of enhanced action on adaptation in a coherent manner under the Convention.¹

Table 1
Contributions from the Adaptation Committee

Type of contribution	Reference
Reports	2025 Report of the Adaptation Committee. Available at https://unfccc.int/documents/650157 .
Policy brief	<i>NAP task force. 2024. Progress, good practices and lessons learned, challenges and opportunities in the application of traditional knowledge, knowledge of Indigenous Peoples and local knowledge systems in adaptation.</i> Available at https://unfccc.int/documents/642260 .
Online portal	<i>The Adaptation Committee's Interactive Portal on the State of Adaptation Action by Parties.</i> Available at https://unfccc.int/adaptation_country_portal .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Systemic and holistic approaches to implementation of climate action on agriculture, food systems and food security, understanding, cooperation and integration into plans.</i> Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .

II. Adaptation Fund and Adaptation Fund Board

2. The AF was established in 2001 to finance concrete adaptation projects and programmes in developing country Parties to the Kyoto Protocol that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change.² Since 1 January 2019 the AF has served the Paris Agreement.³

Table 2
Contributions from the Adaptation Fund and the Adaptation Fund Board

Type of contribution	Reference
Project document	<i>Enhancing the Resilience of Vulnerable Small Island Communities to Climate Change Hazards (ENRICH).</i> [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-resilience-and-adaptive-capacity-among-farming-and-fishing-communities-in-grenada/ .
	<i>Increasing Climate Change Resilience in the Agricultural sector of Bosnia and Herzegovina – Staza.</i> [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-change-resilience-in-the-agricultural-sector-of-bosnia-and-herzegovina-staza/ .

* Not formally edited.

¹ See <https://unfccc.int/Adaptation-Committee>.

² See <https://unfccc.int/Adaptation-Fund>.

³ Pursuant to decisions 13/CMA.1, para. 1, and 1/CMP.14, paras. 1–2.

Type of contribution	Reference
	<i>Resilient Food Systems through Climate Services for Agriculture in Uzbekistan</i> . [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/resilient-food-systems-through-climate-services-for-agriculture-in-uzbekistan .
	<i>Sustainable Pasture Management and Adaptation with Resilient Technologies for Herders in Mongolia (SMART-Herders)</i> . [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/sustainable-pasture-management-and-adaptation-with-resilient-technologies-for-herders-in-mongolia-smart-herders/ .
	<i>Rise Up Climate: Empowering Communities Through Learning and Innovation in Costa Rica</i> . [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/278894/
	<i>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</i> . [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/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/
	<i>Improving adaptive capacity of vulnerable and food-insecure populations in Lesotho Phase II (LACoV-2)</i> . [Project approved in 2025]. Available at https://www.adaptation-fund.org/project/improving-adaptive-capacity-of-vulnerable-and-food-insecure-populations-in-lesotho-phase-ii-iacov-2/
Fund performance report	<i>Annual Performance Report 2025</i> . Available at https://www.adaptation-fund.org/document/annual-performance-report-2025 .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Adaptation Fund portfolio in the agriculture sector</i> . Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .

III. Climate Technology Centre and Network and its Advisory Board

3. The CTCN, established in 2010 at COP 16, serves as the implementation arm of the UNFCCC Technology Mechanism. At the request of developing countries, it promotes the accelerated transfer of environmentally sound technologies for low-carbon and climate-resilient development. It provides technology solutions, capacity-building and advice on policy, legal and regulatory frameworks.⁴

Table 3
Contributions from the Climate Technology Centre and Network and its Advisory Board

Type of contribution	Reference
Report	<i>Annual Operating Plan Report 2024</i> . Available at https://www.ctc-n.org/news-events/progress-reports .
	<i>Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator (AFCIA) Impact Report 2020–2025</i> . Available at https://www.ctc-n.org/resources/afc-ia-i-impact-report
	<i>EU-funded Climate Change and Security Programme Impact Report (2025)</i> . Available at https://www.ctc-n.org/resources/eu-funded-climate-change-and-security-programme-impact-report .
Success story	<i>Nepal: Faster Than the Flood: Farmers Harness AI to Weather Climate Shocks (2025)</i> . Available at https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/nepal-faster-flood-farmers-harness-ai-weather-climate-shocks
	<i>Malawi saves lives, using digitization and AI to understand flood risk (2025)</i> . Available at https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/malawi-saves-lives-using-digitization-and-ai-understand-flood-risks .

⁴ See <https://www.ctc-n.org>.

Type of contribution	Reference
	<i>Growing food without Fear: Hydroponics Sows Peace Where Soil Fails in Northern Nigeria</i> (2025). Available at https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/growing-food-without-fear-hydroponics-sows-peace-where-soil-fails-northern .
Technical assistance documentation	<p><i>Eswatini. A feasibility study for the utilization of solar energy for sugarcane irrigation pumping to reduce GHG emissions from the use of carbon rich imported electricity for emerging commercial small cane growers in the Eswatini.</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>Ghana. Promoting and upscaling appropriate solar irrigation technology options for smallholder farmers in Ghana through innovative climate adaptation financing mechanisms, a conducive policy framework for technology regulation and tailored training modules.</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>Indonesia. Identification of technical practices for climate-smart agriculture in Indonesia.</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</p> <p><i>Maldives. Establishment of a skimming well gallery system for agricultural use in HDh.Nolhivaranfaru of Maldives (AFCIA).</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>Nepal. Customized weather and climate information system for climate-resilient agriculture in Nepal (AFCIA).</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>Pakistan. Improving adaptive capacities of water sector through surface rainwater harvesting technology adoption (AFCIA).</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>South Africa. Tree Monitoring for Climate Adaptation in the City of Mbombela (Pro-bono K).</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>Sudan. Strengthening the community-based flood and drought preparedness and early warning system in Sudan using operational and innovative models in addition to Satellite-based transmission technology for real-time automatic water level telemetry system (AFCIA).</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p> <p><i>Sudan. Soil erosion valuation to support climate resilient agriculture and food security (AFCIA).</i> Available at https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects.</p>

IV. Executive Committee of the Warsaw International Mechanism

- The WIM, established in 2013 at COP 19, promotes the implementation of approaches to addressing loss and damage associated with the adverse effects of climate change in a comprehensive, integrated and coherent manner.⁵ Its Executive Committee, also established at COP 19, guides the implementation of the functions of the WIM.⁶

Table 4
Contributions from the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism

Type of contribution	Reference
Expert dialogues and technical meetings	<p><i>Third meeting of all thematic expert groups of the WIM Executive Committee</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/3rd-meeting-of-all-thematic-expert-groups-of-the-wim-executive-committee.</p> <p><i>23rd meeting of the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage</i> (2025), available at https://unfccc.int/event/WIMExCom23. The meeting featured an expert briefing on climate finance for accelerating the transformation of agrifood. Available at https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Presentation_ExCom23_Bernoux-FAO.pdf.</p> <p><i>NAP Expo 2025, Session 1.4.3 - Human mobility in adaptation and loss and damage.</i> Available at https://expo.napcentral.org/2025/event/1-4-3/.</p>

⁵ See <https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/loss-and-damage/warsaw-international-mechanism>.

⁶ See <https://unfccc.int/wim-excom>.

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Webinar	<i>Navigating Rising Seas Webinar – Insights from the WIM Executive Committee’s technical guide on sea level rise</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/navigating-rising-seas-insights-from-the-wim-executive-committee-s-technical-guide-on-sea-level-rise .
Side events	<i>Synergies, collaboration, and complementarity across the loss and damage bodies established under the UNFCCC process</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/loss-and-damage-updates-from-frld-sn-and-wim-excom . <i>COP 30 side event - WIM Executive Committee – From knowledge to action</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/wim-executive-committee-from-knowledge-to-action . <i>Stakeholder consultation on the Biennial Transparency Report voluntary guidelines on loss and damage by the WIM Executive Committee -WIM ExCom side event at SB 62</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/stakeholder-consultation-on-draft-voluntary-guidelines-for-loss-and-damage-information-to-inform-the .
Workplan	<i>Five-year rolling workplan for 2023-2027. Included in: Report of the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage associated with Climate Change Impacts. Addendum</i> (2022). Available at https://unfccc.int/documents/620153 .
Knowledge product	<i>Technical guide on sea level rise</i> (2025). Available at https://unfccc.int/technical-guide-on-sea-level-rise . <i>Compendium on comprehensive risk management approaches – volume 2</i> (2025). Available at https://unfccc.int/compendium-on-comprehensive-risk-management-approaches-volume-2 . <i>Technical guide on accessing financial resources aiming to avert, minimize and address the impacts of displacement associated with the adverse effects of climate change</i> (2026). Available at https://unfccc.int/node/655383 .

V. Facilitative Working Group of the Local Communities and Indigenous Peoples Platform

5. Recognizing the need to strengthen knowledge, technologies, practices and efforts of local communities and Indigenous Peoples related to addressing and responding to climate change, COP 21 established the LCIPP for the exchange of experience and sharing of best practices on mitigation and adaptation in a holistic and integrated manner.⁷ COP 23 decided that the LCIPP would perform three functions: promoting knowledge exchange, building capacity for engagement, and incorporating diverse knowledge systems and practices into the design and implementation of climate policies and actions.⁸ COP 24 established the FWG to further operationalize the LCIPP and facilitate the implementation of its functions.⁹

Table 5
Contributions from the Facilitative Working Group of the Local Communities and Indigenous Peoples Platform

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Systemic and holistic approaches to implementation of climate action on agriculture, food systems and food security, understanding, cooperation and integration into plans Local Communities and Indigenous Peoples Platform</i> . Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .
Mandated Events under the Baku Workplan of the LCIPP	<i>LCIPP Fifth Annual Gathering of Knowledge Holders (Coordination Meeting): Ambitious and Just Climate Action Rooted in Holistic Stewardship</i> (2025). Available at https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-gathering-knowledge-holders-coordination-meeting-ambitious-and-just-climate . <i>LCIPP Fifth Annual Dialogue for Indigenous Peoples, Local Communities, Parties, Constituted Bodies, Workstreams and other Contributors: Ambitious and Just Climate Action Rooted in</i>

⁷ Decision 1/CP.21, para. 135.

⁸ Decision 2/CP.23, paras. 11–12.

⁹ Decision 2/CP.24. See <https://lcipp.unfccc.int>.

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
	<i>Holistic Stewardship</i> (2025). Available at https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-dialogue-indigenous-peoples-local-communities-parties-constituted-bodies .
	<i>LCIPP Annual Seventh-Generation Round Table: Intergenerational Knowledge Exchange for Collective Continuance of Knowledge Systems, Cultural Heritage, and Stewardship with Nature</i> (2025). Available at https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-seventh-generation-round-table-intergenerational-knowledge-exchange-collective .
	<i>LCIPP Annual Intergenerational Dialogue: Co-Creating Actionable Pathways for Incorporating Diverse Knowledge Systems into Ambitious and Just Climate Action</i> (2025). Available at https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-intergenerational-dialogue-co-creating-actionable-pathways-incorporating-diverse .
	<i>Annual Dialogue among Indigenous Peoples, Local Communities, Parties and other Stakeholders on the Ethical and Equitable Incorporation of Indigenous Values and Knowledge and Local Knowledge Systems in Nationally Determined Contributions</i> (2025). Available at https://lcipp.unfccc.int/events/annual-dialogue-among-indigenous-peoples-local-communities-parties-and-other-stakeholders-ethical .
Constituted Body meeting	<i>The 14th meeting of the Facilitative Working Group of the LCIPP</i> (2025). Available at https://lcipp.unfccc.int/events/14th-meeting-facilitative-working-group-fwg-14-lcipp .

VI. Fund for responding to Loss and Damage

6. In 2022 the COP and the CMA established the FRLD with a mandate to assist developing nations that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change in responding to economic and non-economic loss and damage associated with the adverse effects of climate change, including extreme weather events and slow onset events. The COP and CMA at its twenty-eighth and fifth sessions, operationalized the Fund as an as entity entrusted with the operation of the Financial Mechanism of the Convention, which would also serve the Paris Agreement. The Fund will be accountable to and function under the guidance of the COP and the CMA.

Table 6

Contributions from the Fund for responding to Loss and Damage

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Funding request documentation	<i>Terms of reference for the call for funding requests under the Barbados Implementation Modalities</i> . Available at https://www.frlld.org/sites/default/files/FRLD_BIM_1_Terms%20of%20Reference_FINAL%20ov%209th%20%281%29.pdf .
	<i>Guidance note on preparing funding requests under the Barbados Implementation Modalities</i> . Available at https://www.frlld.org/sites/default/files/FRLD_BIM_3_Guidance%20for%20preparing%20funding%20requests_Dec%2015%20%285%29.pdf .

VII. Green Climate Fund

7. The GCF, established under the Cancun Agreements in 2010, is the world's largest climate fund, mandated to support developing countries raise and realize their NDC ambitions towards low-emission, climate-resilient pathways, guided by the principles and provisions of the Convention. The GCF achieves this goal by investing across eight mitigation and adaptation result areas, striving to maximize the impact of its funding for adaptation and mitigation and seek a balance between the two, while promoting environmental, social, economic and development co-benefits and taking a gender-sensitive approach.¹⁰ The GCF is an operating entity of the Financial Mechanism.

¹⁰ See <https://www.greenclimate.fund>.

Table 7
Contributions from the Green Climate Fund

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Web page	<i>List of approved projects in agriculture and food security.</i> Available at https://www.greenclimate.fund/results/health-food-water-security . <i>Publications.</i> Available at https://www.greenclimate.fund/publications . <i>National Designated Authorities.</i> Available at https://www.greenclimate.fund/about/partners/nda . <i>Accredited Entities.</i> Available at https://www.greenclimate.fund/about/partners/ae . <i>GCF Open Data Library.</i> Available at https://data.greenclimate.fund/public .
Report	<i>Annual update on complementarity and coherence. GCF/B.40/Inf.13/Add.02 (2024).</i> Available at https://www.greenclimate.fund/document/gcf-b40-inf13-add02 .
Strategy	<i>Readiness Strategy 2024–2027.</i> Available at https://www.greenclimate.fund/readiness .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>GCF Approaches to Implementation of Climate Action for Agriculture and Food Security.</i> Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .

VIII. Global Environment Facility, Least Developed Countries Fund and Special Climate Change Fund

8. The GEF, established in 1991, serves as an operating entity of the Financial Mechanism under the Convention. It comprises six funds dedicated to supporting interrelated priorities for people and the planet. Its financing helps developing countries to address complex challenges and work towards meeting international environmental goals.¹¹ The GEF has three main entry points to addressing agriculture and food security: the GEF Trust Fund, the LDCF and the SCCF.

Table 8
Contributions from the Global Environment Facility, the Least Developed Countries Fund and the Special Climate Change Fund

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Overview of the global environmental facility's interventions in agriculture and food security.</i> Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .
Program	<i>The Food Systems Integrated Program (FSIP).</i> Available at https://www.thegef.org/projects-operations/projects/11214 . <i>Evaluation of GEF Food Systems Programs.</i> Available at https://www.gefio.org/en/types/evaluations/food-security . <i>Sahel RESILAND Program.</i> Available at https://www.worldbank.org/en/programs/sahel-resiland .
Strategy and work program	<i>2026–2030 LDCF/SCCF Strategy (Third meeting).</i> Available at https://www.thegef.org/events/2026-2030-ldcf-sccf-strategy-third-meeting . <i>Work program for GEF trust fund (2025).</i> Available at https://www.thegef.org/council-meeting-documents/gef-c-70-03 .
Knowledge product	<i>Rooted in Resilience: The Sustainable Coffee Challenge Annual Report (2025).</i> Available at https://www.folur.org/knowledge/rooted-resilience-sustainable-coffee-challenge-annual-report .

¹¹ See <https://www.thegef.org>.

Type of contribution	Reference
	<i>Deforestation-free commodity supply chains in the Peruvian Amazon</i> (2025). Available at https://www.folur.org/knowledge/peru-deforestation-free-commodity-supply-chains-peruvian-amazon
	<i>Catalyzing sustainable livestock transformation through private sector investment</i> (2025). Available at https://www.folur.org/index.php/knowledge/catalyzing-sustainable-livestock-transformation-through-private-sector-investment

IX. Katowice Committee on Impacts

9. The KCI, established in 2018, supports the work of the forum on the impact of the implementation of response measures. Its 2020–2025 workplan focuses on economic diversification, just workforce transition, impact assessment of response measures, and capacity-building for using impact assessment tools and methodologies.¹²

Table 9

Contributions from the Katowice Committee on Impacts

Type of contribution	Reference
Ongoing case study	<i>Assessing the implementation of Brazil's Plano Safra on just transitions in the agricultural sector</i> . Available at https://unfccc.int/documents/649897 . <i>Economic Diversification and Climate Policy Integration in Nigeria – A case study from Nigeria</i> . Available at https://unfccc.int/documents/649936 .
Policy brief	<i>Climate policy impact assessment: Centring intergenerational equity, gender, youth, local communities and Indigenous Peoples</i> (2026). Available at https://unfccc.int/documents/655114 .
Event	<i>Inclusive Impact Assessment of Response Measures: Integrating intergenerational equity, gender, youth, local communities, and Indigenous Peoples - Mandated event</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/RM/impact-assessment-intergen-equity-gender-youth-localcommunity-ip .

X. Least Developed Countries Expert Group

10. The LEG, established in 2001, is mandated to provide technical guidance and support to the LDCs with regard to formulating and implementing NAPs, preparing and implementing national adaptation programmes of action and implementing the LDC work programme. The LEG is also mandated to provide technical guidance and advice on accessing funding from the GCF for formulating and implementing NAPs, in collaboration with the GCF secretariat.¹³

Table 10

Contributions from the Least Developed Countries Expert Group

Type of contribution	Reference
Report	<i>The 48th meeting of the Least Developed Countries Expert Group</i> (2025). Available at: https://unfccc.int/documents/650524 . <i>The 47th meeting of the Least Developed Countries Expert Group</i> (2025). Available at: https://unfccc.int/documents/645726 <i>Climate change adaptation project profiles from the Least Developed Countries</i> (2025). Available at https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Collection-of-project-ideas-January-2025.pdf . <i>Efforts of the least developed countries in accessing funding for the process to formulate and implement national adaptation plans</i> (2025). Available at https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Recognition-Synthesis-LEG-2025.pdf .

¹² See <https://unfccc.int/constituted-bodies/KCI>, including for the workplan.

¹³ See <https://unfccc.int/LEG>.

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Progress report	<i>Progress in the process to formulate and implement national adaptation plans (2025)</i> . Available at: https://unfccc.int/documents/650482 and https://unfccc.int/documents/655425 .
Expo	<i>NAP Expo 2025</i> . Details and highlights available at: https://unfccc.int/event/nap-expo-2025 and https://unfccc.int/sites/default/files/resource/NAP_Expo_2025_highlights.pdf
Guidelines	<i>The NAP Technical Guidelines: Updated technical guidelines for the process to formulate and implement national adaptation plans (2025)</i> . Available at: https://napcentral.org/nap-guidelines
Statement delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Systemic and holistic approaches to implementation of climate action on agriculture, food systems and food security, understanding, cooperation and integration into plans</i> . Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .

XI. Santiago network

11. COP 25 established, as part of the WIM, the Santiago network for averting, minimizing and addressing loss and damage associated with the adverse effects of climate change to catalyse technical assistance for implementing relevant approaches at the local, national and regional level in developing countries that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change.¹⁴

Table 11

Contributions from the Santiago network

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Strategy	<i>Santiago network strategy 2026-2028</i> . Available at https://assets.santiago-network.org/Common/Documents/SNAB5/FINAL-ADOPTED-SNAB_2025_05_05_Rev.1-Santiago-network-strategy-2026-2028.pdf .
Meeting report	<i>Fifth Meeting of the Advisory Board of the Santiago network. Report of the Meeting</i> . Available at https://assets.santiago-network.org/Common/Documents/SNAB5/SNAB_2025_05_16-Report-of-the-Fifth-Meeting-of-the-Advisory-Board.pdf .

XII. Standing Committee on Finance

12. The SCF was established in 2010 to help the COP to exercise its functions with respect to the Financial Mechanism in terms of improving coherence and coordination in the delivery of climate change financing; rationalization of the Financial Mechanism; mobilization of financial resources; and measurement, reporting and verification of support provided to developing country Parties.¹⁵

Table 12

Contributions from the Standing Committee on Finance

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Forum	<i>2025 Forum of the Standing Committee on Finance. Accelerating climate action and resilience through financing for sustainable food systems and agriculture</i> . Forum material available at: https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance .
Report	<i>Report of the Standing Committee on Finance: Addendum. Forum of the Standing Committee on Finance (2025)</i> . Available at https://unfccc.int/documents/652250 .

¹⁴ See <https://unfccc.int/santiago-network>.

¹⁵ See <https://unfccc.int/SCF>.

XIII. Technology Executive Committee

13. The TEC, established in 2010 as the policy arm of the Technology Mechanism, identifies policies that can accelerate the development and transfer of low-emission and climate-resilient technologies, while promoting cooperation and collaboration on climate technologies.¹⁶

Table 13

Contributions from the Technology Executive Committee

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Report	<i>Climate Technologies for Agrifood System Transformation: Placing food security, climate change and poverty reduction at the forefront</i> (2024). Available at https://unfccc.int/ttclear/tec/water-energy-food.html#agrifood . <i>Analysis of success stories from implemented Technology Action Plans</i> (2024). Available at https://unfccc.int/ttclear/misc_/StaticFiles/gnwoerk_static/tec_support/263985bf879947389a9939a89c029897/d2d60f0a42114ffdaee93284ef170a88.pdf .
Joint annual report to the COP and the CMA	<i>Joint annual report of the Technology Executive Committee and the Climate Technology Centre and Network for 2024</i> . Available at https://unfccc.int/sites/default/files/resource/sb2024_03E.pdf .
COP event	<i>Moving forward with NDC acceleration in agrifood systems: Climate Technology Uptake</i> (2024). Available at https://unfccc.int/ttclear/events/2024/2024_event05 .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>FAO-TEC joint activity on agrifood systems and climate technology</i> (2025). Available at https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food .

¹⁶ See <https://unfccc.int/ttclear/tec>.

Приложение II

Составление перечня мероприятий, связанных с целями Шарм-эш-Шейхской совместной работы по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности*

[English only]

<i>SJWA objective</i>	<i>Related activities by constituted bodies, and financial and other entities under the Convention, as well as relevant international organizations¹</i>
(a) Promoting a holistic approach to addressing issues related to agriculture and food security, taking into consideration regional, national and local circumstances, in order to deliver a range of multiple benefits, where applicable, such as adaptation, adaptation co-benefits and mitigation, recognizing that adaptation is a priority for vulnerable groups, including women, Indigenous Peoples and small-scale farmers	See activities undertaken by the FRLD (para. 28), the GEF (paras. 31–32), the GCF (para. 36), the LEG (para. 47), the PCCB (para. 50), the SCF (para. 53) and the WIM ExCom (para. 22), as well as the FAST partnership (para. 60)
(b) Enhancing coherence, synergies, coordination, communication and interaction between Parties, constituted bodies and workstreams, the operating entities of the Financial Mechanism, the AF, the LDCF and the SCCF in order to facilitate the implementation of action to address issues related to agriculture and food security	See activities undertaken by the AC (para. 10), the FRLD (para. 29), the GEF (para. 35), the GCF (para. 38), the LEG (para. 48), the SCF (para. 53) and the WIM ExCom (para. 23), as well as the FAST partnership (para. 60)
(c) Promoting synergies and strengthening engagement, collaboration and partnerships among national, regional and international organizations and other relevant stakeholders, as well as under relevant processes and initiatives, in order to enhance the implementation of climate action to address issues related to agriculture and food security	See activities undertaken by the FRLD (para. 29), the GEF (paras. 34–35), the GCF (para. 39), the LEG (para. 48), the PCCB (para. 50), the SCF (para. 53) and the WIM ExCom (para. 23), as well as the FAST partnership (para. 61)
(d) Providing support and technical advice to Parties, constituted bodies and the operating entities of the Financial Mechanism on climate action to address issues related to agriculture and food security, respecting the Party-driven approach and in accordance with their respective procedures and mandates	See activities undertaken by the AF (para. 13), the CTCN (para. 18), the FRLD (para. 28), the GEF (para. 33), the GCF (para. 40), the LEG (para. 47), the Santiago network (para. 52), the TEC (para. 57) and the WIM ExCom (para. 22), as well as FAO and (paras. 70–73) and the FAST partnership (para. 62)
(e) Enhancing research and development on issues related to agriculture and food security and consolidating and sharing related scientific, technological and other information, knowledge (including local and Indigenous knowledge), experience, innovations and best practices	See activities undertaken the AC (para. 10 11), the AF (para. 13), the LCIPP (para. 25), the GEF (para. 35), the GCF (para. 41), the KCI (para. 44), the LEG (para. 49) and the WIM ExCom (para. 22), as well as the FAST partnership (para. 63)
(f) Evaluating progress in implementing and cooperating on climate action to address issues related to agriculture and food security	See activities undertaken by the AC (para. 11), the CTCN (para. 19), the GCF (para. 42), the LEG (para. 49) and the SCF (para. 55)
(g) Sharing information and knowledge on developing and implementing national policies, plans and strategies related to climate change, while recognizing country-specific needs and contexts	See activities undertaken by the CTCN (para. 19), the GEF (para. 35), the GCF (para. 43), the LEG (para. 47 and 49), the PCCB (para. 50), the SCF (para. 55), the TEC (para. 57) and the WIM ExCom (para. 22)

^a Paragraphs referenced are paragraphs in the main body of this document.

* Not formally edited.

Приложение III

Обобщение материалов, представленных международными организациями и представителями инициатив председательств КС*

[English only]

The table below summarizes information submitted in 2025 by international organizations and representatives of COP Presidency initiatives to the Sharm el-Sheikh online portal, using the submission template outlined in annex I to FCCC/SB/2024/L.8.¹ The complete submissions, including the filled-in templates and accompanying documentation, are available on the portal.²

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	PLACA	Ongoing	initiative	Implementation: 31/12/2019 onward	Seeking funding/Sharing information	500 000 USD	Knowledge exchange
FAO	FAO's NDC and NAP Portfolios	Ongoing	project/initiative		Seeking collaboration/Seeking funding/Offering collaboration/Sharing information		Technology transfer/Capacity-building/Knowledge exchange
FAO	FAOs GCF Portfolio in Europe and Central Asia	Approved	project	Implementation: 01/12/2025 onward	Offering collaboration		
FAO	FAOs GEF Portfolio	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	SCALA	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2020–31/12/2028	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	SAGA2	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2023–31/12/2026	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	Climate Change Knowledge Hub	Ongoing	initiative	Preparation: 10/01/2025 onward	Sharing information		

* Not formally edited.

¹ Available at <https://unfccc.int/documents/647124>.

² <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
				Implementation: 03/03/2025 onward			
FAO	Nature-positive Agrifood Systems Toolkit	Ongoing	initiative	Implementation: start – = 30/11/2023	Seeking collaboration/Sharing information		Knowledge exchange
FAO	Enhancing Agrifood Negotiations	Implemented	project	Implementation: 22.10.2024– 30.06.2025	Sharing information		
FAO	FAO Strategic Framework 2022-2031	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2022– 31/12/2031	Offering collaboration		
FAO	FAO Strategy Climate Change 2022-2031 and its Action Plan 2022-2025	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2022– 31/12/2031	Offering collaboration		
FAO	CFS policy products, including the policy recommendations on Food Security and Climate Change (CFS39, 2012) and the Voluntary Guidelines on Food Systems and Nutrition (CFS47, 2021), among others.	Approved	policy		Sharing information		
FAO	FAO NAP-Fish guidelines	Implemented	policy		Sharing information		
FAO	Agriculture and climate change Law and governance in support of climate smart agriculture and international climate change goals	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2020 onward	Offering collaboration		
FAO	Law and Climate Change Toolkit	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2018 onward	Offering collaboration		
FAO	Baku Harmoniya Climate Initiative for Farmers.	Ongoing	initiative	Implementation: 19/12/2025 onward	Offering collaboration		
FAO	FAO Adaptation Toolbox for fisheries and aquaculture	Implemented	initiative		Sharing information		

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	Recarbonization of Global Agricultural Soils (RECSOIL) Initiative	Ongoing	initiative	This project takes place in 4–5 year cycles.	Seeking funding		Capacity-building
FAO	Global Bioenergy Partnership (GBEP)	Ongoing	initiative	Implementation: 31/12/2006 onward	Sharing information		
FAO	Climate risk management through the identification of climate risks, adapted tools, and evidence-based projects and programmes	Ongoing	initiative	Implementation: 31/12/2020 onward	Offering collaboration		
FAO	Global Farmer Field School (FFS) Platform	Ongoing	initiative		Seeking funding	1 000 000 USD	
FAO	Climate Smart Agriculture	Ongoing	initiative		Seeking collaboration		
FAO	Agroecology	Ongoing	initiative		Seeking collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Europe and Central Asia	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Near East and North Africa	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Asia and the Pacific	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Africa	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Latin America and the Caribbean	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	Improved Water resources monitoring systems/integrated water resource management at regional level	Implemented	project	Implementation: 31/12/2015–31/12/2022	Sharing information		
FAO	Capacity development for the sustainable management of soil resources in the NENA region to achieve the sustainable development goals (SDGs)	Implemented	project	Implementation: 31/12/2020–31/12/2023	Offering collaboration		Capacity-building
FAO	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	Implemented	project	Implementation: 08/04/2021 – 23/04/2025	Seeking collaboration	10 000 000 USD	Capacity-building

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	Technical Support to the Ministry of Agriculture and Agrarian Reform to develop a strategy for sustainable and inclusive agrifood system transformation in Syria	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2023–31/12/2025	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	Building Local Resilience in Syria	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2022–31/03/2028	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	Strengthening the Resilience of Crisis-Affected Households through SRH, GBV and youth services and livelihoods support in Al Mayadin, Deir Ez-Zor	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2022–31/12/2026	Seeking funding	6 000 000 USD	Capacity-building
FAO	Résilience des paysages face au changement climatique et amélioration des moyens d'existence (Forest and Farm Facility FFF)	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2019–31/12/2026	Sharing information		Knowledge exchange
FAO	Improving the resilience of smallholder farmers in Southern Madagascar	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2022–31/03/2026	Sharing information		
FAO	Support to livelihoods of drought affected households and resilience building in Warder and Kebredahar woredas of Ethiopia's Somali Region	Implemented	project	Implementation: 31/12/2018–31/12/2020	Sharing information		
FAO	Provision of time-critical and agricultural season-sensitive support across Afghanistan	Ongoing	project	Implementation: 31/06/2022–31/06/2025	Sharing information		
FAO	FAO field programme of climate change adaptation in fisheries and aquaculture	Ongoing	project		Sharing information		
FAO	Guidelines on Integrating Blue Foods into National Climate Strategies (NDC-Fish Guidelines)	Ongoing	project		Seeking collaboration/Sharing information		Knowledge exchange
FAO	Indigenous Peoples' biocentric restoration	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2024–31/12/2027	Sharing information		
FAO	Enhancing resilience and empowerment in communities at risk of climate-induced migration in Nepal and Uganda.	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2024–31/12/2025	Seeking funding	500 000 USD	

Submitter	Name	Status	Type of instrument	Time frame	Purpose of submission	Funding sought	Collaboration sought
FAO	FAST Partnership	Ongoing	initiative	Implementation: 13/11/2022 onward	Offering collaboration/Sharing information		
GCDT	Power of Diversity Funding Facility	Ongoing	project/initiative	Preparation: 2024–2024 Implementation: 2025–2034	Seeking collaboration/Seeking funding/Offering collaboration/Offering funding/Sharing information	20 000 000 EUR	Knowledge exchange
MAPA Brazil	Resilient Agriculture Investment for Net-Zero Land Degradation (RAIZ)	Ongoing	project/initiative/policy	Preparation: 05/02/2025–09/09/2025 Implementation: 19/11/2025–17/12/2027	Seeking collaboration/Seeking funding/Offering collaboration/Sharing information	from 3 000 000 000 to 10 000 000 000 USD	Technology transfer/Capacity-building/Knowledge exchange/Other: Investment
OECD	OECD submission of information on projects, initiatives and policies for increasing opportunities for implementation of climate action to address issues related to agriculture: <i>Measuring Carbon Footprints of Agri-Food Products: Eight Building Blocks.</i>	Implemented	initiative/policy	Preparation: 01/01/2023–31/12/2024 Implementation: 01/01/2023–31/12/2024	Sharing information		
OECD	OECD submission of information on projects, initiatives and policies for increasing opportunities for implementation of climate action to address issues related to agriculture: <i>Beyond food loss and waste reduction targets: Translating reduction ambitions into policy outcomes.</i>	Implemented	initiative/policy	Preparation: 01/01/2023–31/12/2024 Implementation: 01/01/2023–31/12/2024	Sharing information		
OECD	OECD submission of information on projects, initiatives and policies for increasing opportunities for implementation of climate action to address issues related to agriculture: <i>A Policy Inventory for Mitigation Actions in the AFOLU sector.</i>	Implemented	initiative/policy	Preparation: 01/01/2023–31/12/2024 Implementation: 01/01/2023–31/12/2024	Sharing information		

Справочная литература

[English only]

FAO. 2025. *Identifying Levers for the Transformation of Agrifood Systems: Meeting Report, Rome, Italy, 6–8 May 2025*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Available at <https://openknowledge.fao.org/items/6a1080ff-06d0-45f3-9e5f-dde6684b185a>.

FAST Partnership. 2025. *FAST Partnership E-discussion report: Gaps and challenges to accelerate climate finance: A peer-to-peer learning exercise*. FAST Partnership. Available at <https://www.ruralforum.org/wp-content/uploads/2025/07/FAST-Partnership-E-discussion-report.pdf>.

Galbiati GM, Caputo I, Brierley I, et al. 2025. *Climate-related development finance to agrifood systems – Global and regional trends*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Available at <https://openknowledge.fao.org/items/ef4f5d7e-83ea-4e0e-a2d6-40d4154268fc>.

GEF. 2025. *Advancing the Integrated Approach for Food Security and Resilient Food Systems. Learning from the GEF Program on Fostering Sustainability and Resilience for Food Security in Sub-Saharan Africa*. Available at <https://www.thegef.org/newsroom/publications/advancing-integrated-approach-food-security-and-resilient-food-systems>.

LEG. 2025. *National adaptation plans 2025. Progress in the process to formulate and implement national adaptation plans*. Available at <https://unfccc.int/documents/655425>.

NAP task force. 2024. *Progress, good practices and lessons learned, challenges and opportunities in the application of traditional knowledge, knowledge of Indigenous Peoples and local knowledge systems in adaptation*. Bonn: UNFCCC. Available at <https://unfccc.int/documents/642260>.

OECD. 2025a. *Beyond food loss and waste reduction targets: Translating reduction ambitions into policy outcomes*. OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers. Available at https://www.oecd.org/en/publications/beyond-food-loss-and-waste-reduction-targets_59cf6c95-en.html.

OECD. 2025b. *Measuring Carbon Footprints of Agri-Food Products: Eight Building Blocks*. OECD Publishing. Available at https://www.oecd.org/en/publications/measuring-carbon-footprints-of-agri-food-products_8eb75706-en.html.

OECD. 2025c. *Policy Inventory for Mitigation Actions in the Agriculture, Forestry and Other Land Use Sectors: 2025 PIMA-AFOLU Update*. Paris: OECD Publishing. Available at <https://doi.org/10.1787/170be27b-en>.

TEC-FAO. 2024. *Climate Technologies for Agrifood System Transformation: Placing food security, climate change and poverty reduction at the forefront*. Available at <https://unfccc.int/ttclear/tec/water-energy-food.html#agrifood>.

The Sustainable Coffee Challenge. 2025. *Rooted in Resilience. The Sustainable Coffee Challenge Annual Report*. Available at <https://www.folur.org/knowledge/rooted-resilience-sustainable-coffee-challenge-annual-report>.

UNDP and CTCN Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator. 2025. *Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator Impact Report 2020–2025*. United Nations Development Programme and United Nations Environment Programme – Climate Technology Centre and Network. Available at <https://www.ctc-n.org/resources/afcia-i-impact-report>.

UNEP and CTCN. 2025. *EU-funded Climate Change and Security Programme Impact Report*. Climate Technology Centre & Network and European Commission. Available at <https://www.ctc-n.org/resources/eu-funded-climate-change-and-security-programme-impact-report>.

UNFCCC-KCI. 2026. *Climate Policy Impact Assessment: Centring Intergenerational Equity, Gender, Youth, Local Communities and Indigenous Peoples*. Bonn, Germany:

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Available at <https://unfccc.int/documents/655114>.

WIM Executive Committee. 2025a. *Compendium on comprehensive risk management approaches – volume 2*. Bonn: . Available at https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM_ExCom_Compndium_vol.2.pdf.

WIM Executive Committee. 2025b. *Technical guide on accessing financial resources aiming to avert, minimize and address the impacts of displacement associated with the adverse effects of climate change*. Available at https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM_ExCom_TFD_TG_Accessing_Finance_2025.pdf.

WIM Executive Committee. 2025c. *Technical guide on sea level rise*. Bonn: UNFCCC. Available at <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM%20ExCom%20sea%20level%20rise.pdf>.
