



Вспомогательный орган по осуществлению

Шестидесятая сессия

Бонн, 3–13 июня 2024 года

Пункт 10 с) предварительной повестки дня

Вопросы, связанные с адаптацией

Национальные планы действий

**Прогресс в достижении целей процесса разработки
и осуществления национальных планов в области
адаптации, а также опыт, передовая практика,
извлеченные уроки, недостатки и потребности
и оказанная и полученная поддержка**

Обобщающий доклад секретариата*

Резюме

В настоящем документе представлена имеющаяся по состоянию на 31 марта 2024 года информация о прогрессе в достижении целей процесса разработки и осуществления национальных планов в области адаптации, а также об опыте, наилучшей практике, извлеченных уроках, проблемах и потребностях, а также о предоставленной и полученной поддержке в соответствии с пунктом 3 с) решения 3/CP.26. В нем также обобщается информация о прогрессе в выполнении всех руководящих принципов процесса разработки и осуществления национальных планов в области адаптации, содержащиеся в пункте 3 решения 5/CP.17.

* Настоящий документ был представлен подразделениям конференционного обслуживания для обработки после установленного срока, чтобы в нем можно было отразить все соответствующие вклады.



Аббревиатуры и сокращения

КА	Комитет по адаптации
АФ	Адаптационный фонд
КСС	Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Парижского соглашения
КС	Конференция Сторон
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЗКФ	Зеленый климатический фонд
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ГАМС	Германское агентство по международному сотрудничеству
МОМ	Международная организация по миграции
НРС	наименее развитая страна
ФНРС	Фонд для наименее развитых стран
ГЭН	Группа экспертов по наименее развитым странам
НПА	национальный план в области адаптации
НПА-сх	интеграция сельского хозяйства в национальные планы по адаптации
Глобальная сеть по НПА	Глобальная сеть по национальным планам в области адаптации
ГПП-НПА	Глобальная программа поддержки национальных планов в области адаптации
ОНУВ	определяемый на национальном уровне вклад
инструмент МО-ПЭП	инструмент для мониторинга и оценки прогресса, эффективности и проблем в процессе разработки и осуществления национальных планов в области адаптации
ВОО	Вспомогательный орган по осуществлению
СФБИК	Специальный фонд для борьбы с изменением климата
СИОС	Стокгольмский институт окружающей среды
МОСТРАГ	малое островное развивающееся государство
ФКРООН	Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций
ПРООН	Программа развития Организации Объединенных Наций
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
ЮНИТАР	Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВМО	Всемирная метеорологическая организация

I. Введение

A. Мандат

1. КС 26 просила ВОО 60 начать оценку прогресса в процессе разработки и осуществления НПА, упомянутого в пункте 19 решения 8/СР.24, и вынесла рекомендации по этому вопросу для рассмотрения и принятия на КС 29¹. Она также просила секретариат в качестве одного из действий и шагов, необходимых для того, чтобы ВОО мог приступить к проведению этой оценки, подготовить обобщающий доклад о прогрессе в достижении целей процесса разработки и осуществления НПА, а также об опыте, передовой практике, извлеченных уроках, недостатках и потребностях, а также оказанной и полученной поддержке, с учетом информации, содержащейся в национальных докладах по Конвенции, информации, упомянутой в подпунктах а) и б) пункта 3 решения 3/СР.26, информации, полученной на соответствующих мероприятиях, в том числе на выставке «Экспо-НПА», а также информации из других соответствующих источников².

B. Сфера охвата

2. В настоящем докладе обобщается информация о прогрессе в достижении целей процесса разработки и осуществления НПА, опыте, передовой практике, извлеченных уроках, недостатках и потребностях, оказанной и полученной поддержке, а также о прогрессе в соблюдении руководящих принципов процесса разработки и осуществления НПА, имеющаяся по состоянию на 31 марта 2024 года, из следующих источников:

- а) материалы³, представленные Сторонами и соответствующими организациями;
- б) ответы Сторон на онлайн-вопросник по НПА⁴, представленные через Центральную службу НПА;
- в) доклады о ходе процесса разработки и осуществления НПА, подготовленные для ВОО 51, 52–55, 57 и 59⁵;
- г) НПА, представленные в РККООН⁶;
- д) инициативы ГЭН, такие как учебные рабочие совещания, включая инициативу «Данные по НПА» и страновые диалоги по НПА;
- е) сорок пятое совещание ГЭН;
- ж) информация, предоставленная соответствующими организациями.

II. Обзор процесса разработки национального плана в области адаптации

3. КС 16 запустила процесс разработки и осуществления НПА, чтобы дать возможность Сторонам, являющимся НРС, разрабатывать и осуществлять НПА с целью определения среднесрочных и долгосрочных потребностей в адаптации, а также разработки и осуществления стратегий и программ для удовлетворения этих потребностей; и призвала другие Стороны, являющиеся развивающимися странами,

¹ Решение 3/СР.26, п. 2.

² Решение 3/СР.26, п. 3 с).

³ <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>.

⁴ <https://napcentral.org/nap-questionnaire>.

⁵ FCCC/SBI/2019/INF.15, FCCC/SBI/2020/INF.13 и FCCC/SBI/2021/INF.7, FCCC/SBI/2022/19 и Corr.1 и FCCC/SBI/2023/18 соответственно.

⁶ <https://napcentral.org/submitted-NAPs>.

использовать условия, разработанные для поддержки НПА⁷. Подробную информацию о некоторых решениях, связанных с НПА, принятых за прошедшие годы, см. в приложении I.

4. Задачами НПА являются⁸:

a) снижение уязвимости к последствиям изменения климата путем наращивания адаптационного потенциала и повышения устойчивости;

b) содействие интеграции адаптации к изменению климата на согласованной основе в соответствующие новые и существующие стратегии, программы и мероприятия, в частности в процессы и стратегии планирования развития, во всех соответствующих секторах и на различных уровнях, в зависимости от обстоятельств.

5. При разработке НПА необходимо руководствоваться первоначальными руководящими принципами⁹ и техническими руководящими принципами для процесса НПА, подготовленными ГЭН¹⁰.

6. При разработке и осуществлении НПА руководствуются следующими принципами: обеспечение непрерывного, прогрессивного и итеративного процесса, который не носит предписательного характера; поощрение действий, осуществляемых самими странами и по их инициативе; использование гендерно чувствительного, основанного на участии и прозрачного подхода, принимая во внимание уязвимые группы, сообщества и экосистемы; и использование наилучших имеющихся научных данных, а также традиционных знаний и знаний коренных народов¹¹.

7. Финансирование, связанное с разработкой и осуществлением НПА, осуществляется через ЗКФ, ФНРС, СФБИК и другие каналы. КС 17 утвердила руководящий документ ЗКФ¹², который предусматривает, что Фонд будет поддерживать развивающиеся страны в применении проектных и программных подходов в соответствии с НПА. КС 18 поручила ГЭФ обеспечить финансирование мероприятий по подготовке НПА через ФНРС для НРС и через СФБИК для развивающихся стран, которые не являются НРС¹³. КС 21 обратилась к ГКФ с просьбой ускорить оказание поддержки НРС и другим Сторонам, являющимся развивающимися странами, в разработке НПА и последующей реализации определенных в них стратегий, проектов и программ¹⁴. В рамках своей Программы обеспечения готовности ЗКФ оказывает поддержку в разработке НПА, однако он еще не выполнил мандат по ускорению поддержки их реализации.

8. Техническая поддержка оказывается ГЭН, другими органами, учрежденными РКИКООН, организациями системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями и другими соответствующими организациями, а также двусторонними и многосторонними агентствами, в том числе в рамках программ поддержки. Совместно с соответствующими организациями ГЭН учредила техническую рабочую группу и подгруппы по НПА для продвижения своей работы по техническому руководству и поддержке НПА, а также для координации деятельности всех организаций, предоставляющих поддержку.

9. КСС 5 призвала Стороны, которые еще не сделали этого, разработать свои национальные планы, политику и процессы планирования в области адаптации к 2025 году и добиться прогресса в их осуществления к 2030 году¹⁵.

⁷ Решение 1/CP.16, пп. 15–16.

⁸ Решение 5/CP.17, п. 1.

⁹ Решение 5/CP.17, приложение.

¹⁰ LEG. 2012. *National adaptation plans: technical guidelines for the national adaptation plan process*. Bonn: UNFCCC. URL: <https://unfccc.int/node/319>.

¹¹ Решение 5/CP.17, пп. 2–4.

¹² Решение 3/CP.17, п. 2. Руководящий документ содержится в приложении к этому решению.

¹³ Решение 12/CP.18, пп. 1 и 4.

¹⁴ Решение 1/CP.21, п. 46.

¹⁵ Решение 1/CMA.5, п. 59.

III. Прогресс в процессе разработки и осуществления национальных планов в области адаптации, включая опыт, передовую практику, извлеченные уроки, недостатки и потребности, а также оказанную и полученную поддержку

10. По состоянию на 20 апреля 2024 года 54 развивающиеся страны, из которых 22 НРС и 12 МОСТРАГ¹⁶, и 1 развитая страна разработали свои НПА, представили и распространили их через Центральную службу НПА¹⁷. В общей сложности шесть стран представили секторальные НПА¹⁸, охватывающие, в частности, сельское хозяйство, биоразнообразие, города и инфраструктуру, прибрежные районы, экосистемы, рыболовство и аквакультуру, промышленность и водные ресурсы. Многие страны также разработали НПА в области здравоохранения, но не представили их в Центральную службу НПА¹⁹.

A. Прогресс в достижении целей процесса разработки национальных планов в области адаптации

1. Снижение уязвимости к последствиям изменения климата путем наращивания адаптационного потенциала и повышения устойчивости

11. Первая из двух всеобъемлющих целей процесса НПА — снижение уязвимости к последствиям изменения климата путем наращивания адаптационного потенциала и повышения устойчивости. Достижение этой цели во многом зависит от успешной реализации мер на местном, национальном и региональном уровнях, которые позволят снизить уязвимость людей и систем к воздействию изменения климата и других угроз.

12. В представленных НПА описываются конкретные климатические угрозы и риски, с которыми сталкиваются страны, и указываются связанные с ними воздействия и уязвимость, а также меры по адаптации для их устранения. Наиболее распространенными климатическими угрозами являются засухи, наводнения, повышение температуры воздуха, повышение уровня моря, а также деградация земель и лесов. Увеличение интенсивности и частотности циклонов и тайфунов вызывает серьезную озабоченность в большинстве МОСТРАГ, которые также чаще других выражали обеспокоенность по поводу штормовых нагонов. Деградация земель и лесов вызывает особую озабоченность в Южной Америке, причем многие страны отметили ее как одну из основных опасностей, существующих в этом регионе.

13. Сообщается, что последствия выявленных климатических угроз включают снижение урожайности, ускоренную деградацию почв, вспышки болезней животных, падеж скота, сокращение водоснабжения, засоление воды, потерю экосистем и биоразнообразия, увеличение темпов эрозии берегов, повреждение инфраструктуры и увеличение числа лесных пожаров. На рис. 1 показано количество НПА, в которых определены конкретные климатические угрозы, по состоянию на 31 марта 2024 года.

14. В представленных НПА также указаны тематические области, действия в которых считаются ключевыми для снижения уязвимости к негативным последствиям изменения климата; наиболее распространенные тематические области показаны на рис. 2. Помимо указанных на рис. 2, в представленных НПА также были определены приоритеты адаптации в таких областях, как туризм, зоны городской застройки, горнодобывающая отрасль и промышленность. В таблице 1 приведены примеры определенных в НПА целей в области адаптации, многие из которых соответствуют целям Рамочной программы Объединенных Арабских Эмиратов по обеспечению глобальной устойчивости к изменению климата²⁰.

¹⁶ К МОСТРАГ относятся Гаити, Кирибати и Тимор-Лешти, которые также являются НРС.

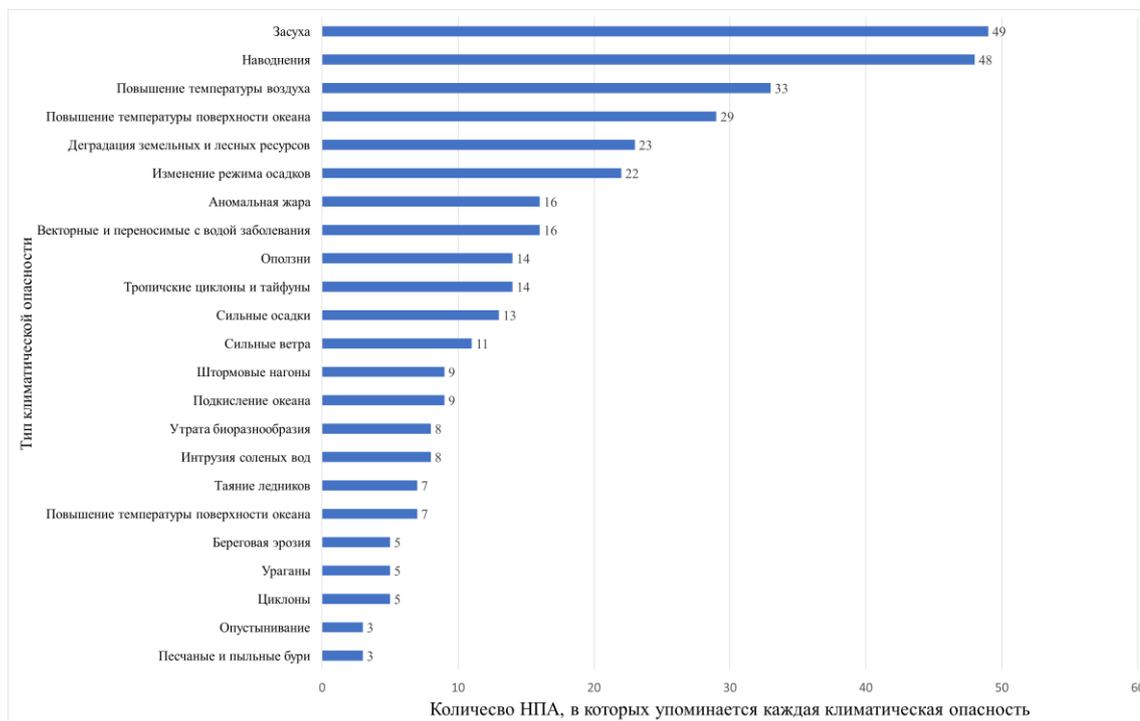
¹⁷ URL: <https://napcentral.org/submitted-NAPs> и <https://napcentral.org/developedcountriesnaps>.

¹⁸ URL: <https://napcentral.org/sectoral-naps>.

¹⁹ См. <https://www.atachcommunity.com/our-impact/commitment-tracker/atach-baselines>.

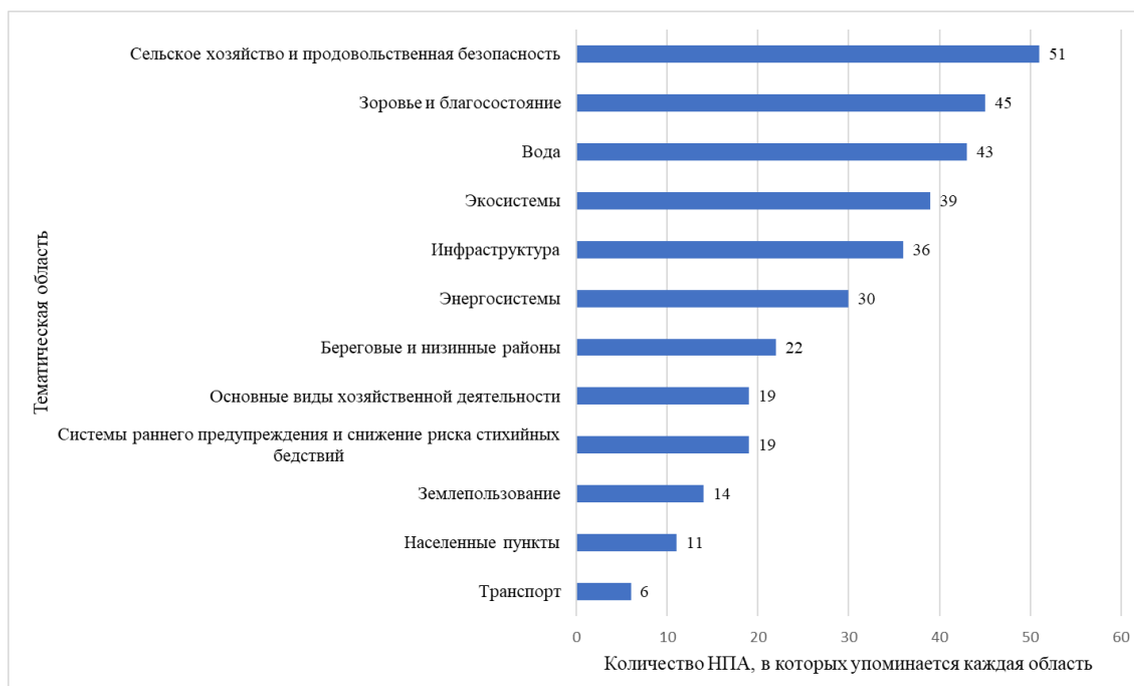
²⁰ См. решение 2/СМА.5, пп. 9–10.

Рис. 1
Количество национальных планов в области адаптации, в которых определены конкретные климатические угрозы, по состоянию на 31 марта 2024 года



Примечание: НПА может содержать информацию о нескольких климатических рисках и их воздействии.

Рис. 2
Общие тематические области, определенные в национальных планах в области адаптации, действия в которых являются ключевыми для снижения уязвимости к изменению климата по состоянию на 31 марта 2024 года



Примечание: Тематические области основаны на общей таксономии, полученной из НПА.

Таблица 1

Примеры целей в области адаптации, определенных в национальных планах по адаптации, в разбивке по тематическим областям

<i>Тематические области</i>	<i>Цели в области адаптации</i>
Сельское хозяйство и продовольственная безопасность	<p>Повышение устойчивости сельского хозяйства к засухе</p> <p>Разработка устойчивых к изменению климата сельскохозяйственных систем для обеспечения продовольствия, питания и средств к существованию</p> <p>Создание основы для обеспечения наличия, стабильности, доступа и безопасности продовольствия в условиях растущих рисков изменения климата</p> <p>Повышение устойчивости определенной доли населения к изменению климата в отношении продовольственной и водной безопасности</p> <p>Повышение уровня жизни сельского населения за счет внедрения устойчивых систем животноводства и растениеводства, менее уязвимых к воздействию изменения климата</p>
Культурное наследие	<p>Расширение применения межпоколенческих подходов к мерам и действиям в области адаптации</p> <p>Принятие самостоятельного подхода к адаптации, который защищает культурное наследие и отвечает интересам будущих поколений</p>
Комплексное управление рисками на основе систем раннего предупреждения	<p>Совершенствование систем раннего предупреждения и соответствующей информации для разработки мер реагирования на экстремальные климатические явления</p> <p>Обеспечение защиты от изменчивости климата и стихийных бедствий, вызванных изменением климата</p> <p>Разработка и внедрение онлайн-системы мониторинга, распространения информации и повышения осведомленности о последствиях изменения климата</p>
Экосистемы	<p>Содействие внедрению природоподобных решений для сохранения лесов и биоразнообразия и обеспечения благосостояния сообществ</p> <p>Разработка стратегий адаптации на основе экосистем в районах, подверженных риску воздействия экстремальных явлений и других последствий изменения климата</p> <p>Улучшение управления и сохранения заповедных зон и ключевых экосистем</p>
Финансы	<p>Обеспечение справедливой мобилизации и распределения ресурсов для действий в области адаптации посредством национального и международного финансирования, исследований и технологий</p>

<i>Тематические области</i>	<i>Цели в области адаптации</i>
Охрана здоровья	<p>Создание адаптационного потенциала с целью защиты здоровья, жизни, средств к существованию и благосостояния людей от неблагоприятных последствий изменения климата</p> <p>Создание сети для изучения, исследования, мониторинга и предоставления информации по вопросам климата и здоровья с целью расширения технических и научных знаний и улучшения процесса принятия решений</p> <p>Разработка мер по эпиднадзору и борьбе с заболеваниями человека с учетом климатических условий</p> <p>Совершенствование мер по борьбе с малярией и другими чувствительными к климату заболеваниями</p>
Инфраструктура	Развитие климатоустойчивых городов для улучшения городской среды и повышения благосостояния
Вода	<p>Обеспечение наличия качественной питьевой воды</p> <p>Создание водохозяйственных систем с учетом климатических условий</p>

Примечание: тематические области определены на основе представленной в НПА информации; некоторые из них согласованы с Рамочной программой Объединенных Арабских Эмиратов по глобальной устойчивости к изменению климата.

15. Большинство стран осуществляют меры по адаптации в рамках отдельных проектов. По состоянию на 26 марта 2024 года Совет ЗКФ одобрил 105 проектов по адаптации в 48 странах, представивших НПА, и выделил в общей сложности 6,4 млрд долларов США на финансирование ЗКФ.

2. Содействие интеграции тематики адаптации к изменению климата на согласованной основе в соответствующие новые и существующие стратегии, программы и мероприятия

16. Страны постоянно осуществляют деятельность по содействию тематики интеграции адаптации к изменению климата в процессы планирование развития в соответствии со второй всеобъемлющей целью процесса НПА. Такая деятельность включает укрепление институтов, создание координационных механизмов, согласование механизмов осуществления НПА с другими международными механизмами и интеграцию адаптации в местные и национальные приоритеты, планы и программы.

17. В большинстве стран действуют политика и законодательство в области изменения климата, которые интегрируют адаптацию в национальные планы, стратегии и мероприятия в области развития. В одних странах были изданы исполнительные распоряжения, указы и политика, конкретно касающиеся НПА, в других — разработаны нормативно-правовые основы, стратегии и планы, в которых четко определены мандат, роли и обязанности различных субъектов в разработке и осуществлении НПА.

18. Почти во всех НПА упоминается координационный механизм для разработки НПА — через консультативные и руководящие комитеты, межведомственные агентства, целевые группы или технические рабочие группы.

19. Несколько стран уже включили или ведут работу по включению действий по адаптации в системы планирования и верстки бюджетов местных органов власти,

в том числе в рамках проектов по «окрашиванию» климатических бюджетов²¹ и Механизма ФКРООН по адаптации жизни к местным климатическим условиям²². Например, в Японии разработаны планы по адаптации для 241 местного органа власти во всех 47 префектурах.

20. Многие страны рассматривают свои НПА как инструмент для реализации более широких международных программ, таких как цели устойчивого развития и Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, а также других международных соглашений и конвенций. Так, Бразилия сообщила, что ее НПА способствовал достижению 15 из 17 целей устойчивого развития.

21. Страны также подчеркнули согласованность своих НПА с другими национальными документами в рамках РККООН, такими как ОНУВ, сообщения по вопросам адаптации и долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов. Из 152 ОНУВ²³, представленных развивающимися странами по состоянию на 31 марта 2024 года, в 116 упоминаются НПА, и многие из них содержат информацию о том, как они будут согласовывать адаптационный компонент своих ОНУВ со своими НПА. Бутан, Марокко, Непал, Тимор-Лешти и Замбия представили НПА в качестве своего сообщения по вопросам адаптации. Несколько стран также приветствовали возможность согласовать свои НПА с Рамочной программой Объединенных Арабских Эмиратов по обеспечению глобальной устойчивости к изменению климата с целью укрепления своих усилий в области адаптации.

В. Прогресс в выполнении основных функций процесса подготовки национальных планов в области адаптации и достижении результатов, связанных с адаптационным циклом

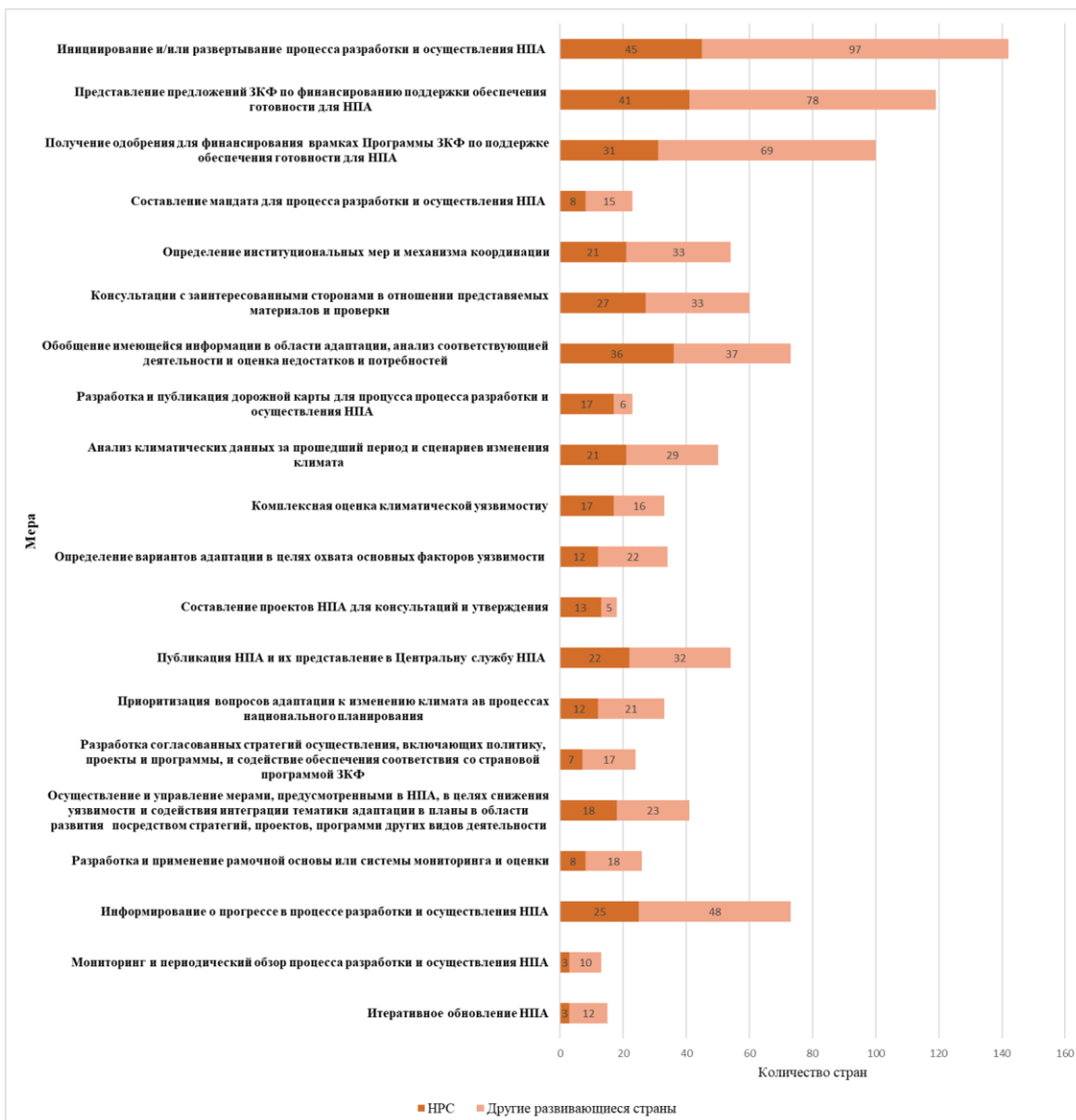
22. Страны в основном производят результаты, соответствующие компонентам адаптационного цикла — планированию, оценке, осуществлению и мониторингу, которые отражают четыре элемента процесса НПА. На рис. 3 показаны меры, предпринятые на сегодняшний день Сторонами, являющимися развивающимися странами, в рамках процесса НПА.

²¹ Армения, Бангладеш, Гана, Колумбия, Мозамбик, Непал, Филиппины и Эквадор.

²² Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Вануату, Гаити, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Замбия, Камбоджа, Кот-д'Ивуар, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Мадагаскар, Малави, Мали, Мозамбик, Непал, Нигер, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Соломоновы Острова, Сомали, Судан, Тувалу, Уганда, Фиджи, Чад, Экваториальная Гвинея и Южная Ямайка.

²³ На основе последнего опубликованного ОНУВ каждой страны.

Рис. 3
Меры, принятые развивающимися странами в рамках процесса разработки национальных планов в области адаптации по состоянию на 20 апреля 2024 года



23. **Элемент А: создание основы и устранение недостатков.** Все страны, представившие НПА, определили учреждения, ответственные за планирование и координацию разработки НПА, при этом некоторые из них также определили учреждения, ответственные за осуществление и мониторинг НПА.

24. **Элемент В: подготовительные элементы.** Несколько стран представили в своих НПА подробное описание методов, использованных для оценки уязвимости, включая моделирование климата с высоким разрешением, сбор данных и использование сценариев, хотя большинство представили результаты своих оценок без конкретного или подробного описания. Некоторые страны сочли целесообразным использовать оценки уязвимости, уже представленные в их национальных сообщениях, при этом другие приняли рамки Межправительственной группы экспертов по изменению климата. Многие отметили недостатки и проблемы, связанные с проведением оценок уязвимости.

25. **Элемент С: стратегии осуществления.** В целом, в 52 из 54 представленных НПА определены меры в области адаптации в контексте национальных приоритетных областей и секторов. Большинство стран определили приоритетность мер в области

адаптации на основе качественного анализа и консультаций с заинтересованными сторонами. В некоторых случаях это было связано с недостатком количественных данных; Например, в Нигере из-за отсутствия таких данных анализ затрат и выгод вариантов адаптации был невозможен, и для решения этой проблемы был произведен многокритериальный анализ на основе мнений заинтересованных сторон. Некоторые представившие НПА страны сообщили подробную информацию о целях, ожидаемых результатах, в том числе в различные сроки, и ответственных учреждениях-исполнителях, а в ряде случаев также привели сметную стоимость мер в области адаптации. Некоторые страны на первое место ставили проекты с сопутствующими выгодами, такими как смягчение последствий и улучшение экологических гарантий.

26. **Элемент D: отчетность, мониторинг и обзор.** Хотя большинство стран, представивших НПА, упомянули об использовании существующей национальной системы мониторинга и оценки для разработки и осуществления НПА, некоторые из них определили разработку такой системы в качестве будущего мероприятия или части проекта ЗКФ по обеспечению готовности НПА. Хотя страны ведут работу по созданию новых или совершенствованию существующих систем мониторинга и оценки этого процесса, как показано в приложении II, общее отсутствие надежных систем затрудняет оценку достаточности и эффективности действий в области адаптации и внесение необходимых корректировок, в том числе в последующие итерации НПА.

27. Проведение информационно-разъяснительной работы в связи с процессом разработки и осуществления НПА имеет важное значение для активизации действий в области адаптации. Страны подчеркнули важность укрепления механизмов, способствующих коммуникации, координации и обмену информацией между заинтересованными сторонами, а также документирования и обмена информацией о передовом опыте и извлеченных уроках. Например, в Кении была создана база знаний о НПА для содействия управлению знаниями и коммуникации в связи с действиями в области адаптации и укрепления устойчивости. В своих НПА Чили, Колумбия, Коста-Рика, Гватемала, Гондурас, Панама и Перу подчеркнули важность эффективной коммуникации для повышения осведомленности об усилиях по адаптации, а Камбоджа и Сент-Люсия разработали стратегии коммуникации в связи со своими НПА.

C. Прогресс в соблюдении руководящих принципов процесса разработки национальных планов в области адаптации

28. В этом разделе отражен опыт стран по соблюдению руководящих принципов процесса НПА, упомянутых в пункте 6 выше.

1. Обеспечение непрерывного, прогрессивного и итеративного процесса, который не носит предписательного характера

29. В большинстве представленных НПА предусмотрено обязательство обновлять НПА, поскольку разработка и осуществление НПА — это итеративный процесс, который реализуется на основе расширенных оценок с целью учета новых воздействий и обновления приоритетов и затрат с использованием более свежих данных, оценок и информации об изменении климата. Так, Парагвай представил свой первый НПА в 2017 году и обновленный НПА в 2021 году с учетом оценки предыдущего НПА и своего пересмотренного ОНУВ; а Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии опубликовало свою третью национальную программу в области адаптации в июле 2023 года, основанную на оценках рисков изменения климата, которые производятся каждые пять лет в качестве вклада в программу в области адаптации.

2. Поощрение действий, осуществляемых самими странами и по их инициативе с опорой на осуществляемые ныне меры в области адаптации

30. Страны опираются на осуществляемые ныне и уже реализованные усилия по планированию и осуществлению действий в области адаптации, включая те меры,

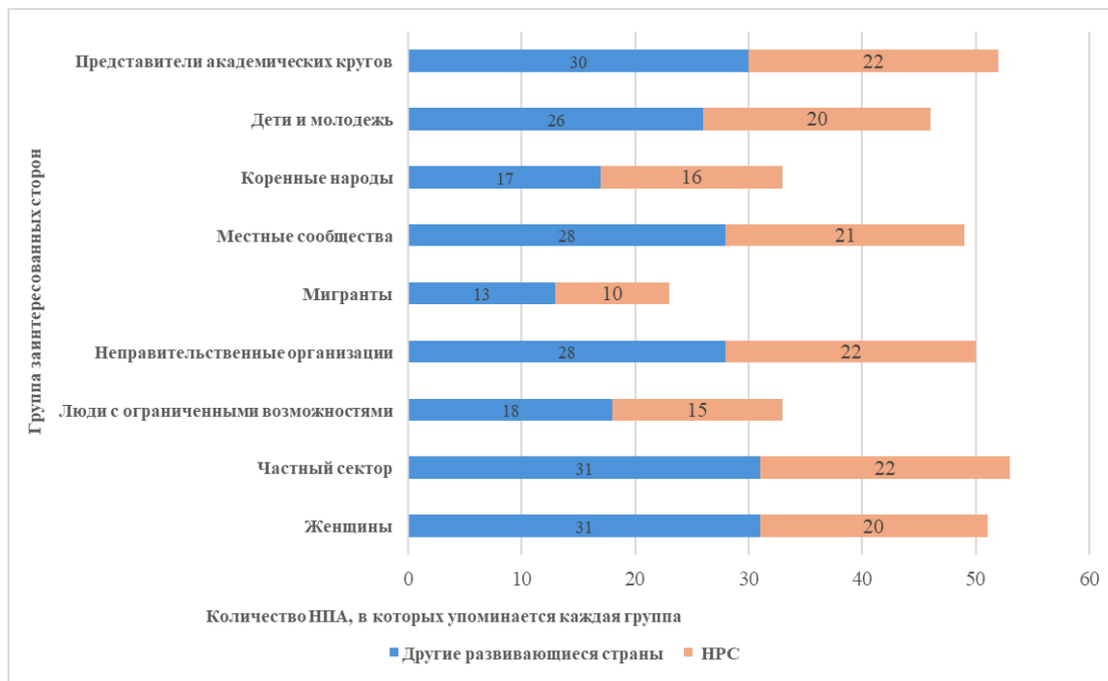
которые были предприняты в рамках национальных сообщений, национальных проектов и программ и национальных программ действий в области адаптации. В своем представлении Гана сообщила о важности оптимизации существующих институциональных структур и механизмов, учета опыта осуществления других мероприятий, и развития инициатив на уровне общин, что является неотъемлемой частью рационализации процесса разработки и осуществления НПА в целях обеспечения долгосрочных решений проблем в области адаптации.

3. Применение основанного на участии и прозрачного подхода

31. Почти все страны при разработке своих НПА использовали подход, основанный на широком участии, причем в большинстве НПА подчеркивается важность вовлечения в процесс разработки и осуществления НПА представителей научных кругов, коренных народов, местных общин, частного сектора, женщин, детей и молодежи. Различные группы заинтересованных сторон, включенные в процесс разработки и осуществления НПА, показаны на рис. 4. Например, Чили и Перу разработали свои НПА на основе процесса широкого участия представителей научных кругов, гражданского общества, государственных секторов, детских учреждений и частного сектора, а также подростков, коренных народов, мигрантов, пожилых людей, людей с ограниченными возможностями и молодежи. Коста-Рика привлекла к работе членов гражданского общества и более 150 учреждений, представляющих государственный и частный сектор, а Маршалловы Острова при поддержке МОМ провели широкие консультации с населением, охватившие более 50 процентов местных органов власти.

Рис. 4

Упоминание в национальных планах в области адаптации групп заинтересованных сторон, включенных в процесс разработки и осуществления национальных планов в области адаптации по состоянию на 31 марта 2024 года



32. Страны также придают большое значение тому, чтобы национальные заинтересованные стороны были осведомлены о событиях в области планирования и осуществления адаптации, что является средством обеспечения прозрачности. Например, Панама запустила Национальную платформу климатической прозрачности для обеспечения доступа общественности к информации об изменении климата и планирует включить в нее модуль НПА для информирования о прогрессе в планировании и осуществлении адаптации.

33. Частный сектор все чаще признается в качестве ключевого фактора планирования и осуществления адаптации: во всех 54 НПА и материалах, представленных Сторонами в 2024 году, частный сектор указывается в качестве одной из групп заинтересованных сторон, вовлеченных в процесс разработки и осуществления НПА с различными функциями. В своей НПА Демократическая Республика Конго разработала стратегию по привлечению частного сектора к деятельности в области адаптации и определила варианты инвестиций частного сектора в деятельность и технологии в области адаптации. Гана отметила, что разработка четких нормативно-правовых рамок и мер по снижению рисков, а также обеспечение правовой ясности могут создать благоприятные условия для частных инвестиций в деятельность в области адаптации.

4. Учет интересов уязвимых групп, сообществ и экосистем

34. Страны придают большее значение вовлечению коренных народов в разработку мер в области адаптации. В своем НПА Аргентина отметила важность знаний предков, инноваций и традиционного образа жизни коренных народов, а также их существенный вклад в деятельность по борьбе с изменением климата в прошлом и учла это при разработке мер в области адаптации. Коренные народы и местные общины также сыграли ключевую роль в разработке проектов НПА Парагвая и Южной Африки, а Демократическая Республика Конго сосредоточила внимание на привлечении женщин из числа коренных народов к разработке и осуществлению своего НПА, проведении анализа воздействия изменения климата на эту группу населения и разработке плана по повышению их устойчивости в этом отношении. Канада, в свою очередь, сообщила о планах по поддержке продвижения программы климатического лидерства коренных народов в рамках своей национальной стратегии адаптации.

35. Многие страны²⁴ отмечают, что молодежь является одной из ключевых заинтересованных сторон в процессе разработки и осуществления НПА, уделяя особое внимание ее участию в усилиях в области адаптации и принятии решений. Например, Сент-Люсия привлекла к разработке своего НПА Карибскую молодежную экологическую сеть, а Бангладеш разработало стратегии и мероприятия по вовлечению молодежи в осуществление усилий в области адаптации, в том числе в качестве лидера. Кроме того, в НПА Чада приоритетное внимание уделяется обеспечению доступа к земельным ресурсам и развитию «зеленого» предпринимательства для молодежи, а в НПА Эфиопии молодежь включена в качестве критерия для определения приоритетности вариантов адаптации.

5. Использование наилучших имеющихся научных данных, а также традиционных знаний и знаний коренных народов

36. Многие страны использовали те же схемы оценки рисков и уязвимости, что и в своих национальных сообщениях, в то время как другие использовали уже проведенные оценки или данные, предоставленные учреждениями, региональными центрами и сетями Организации Объединенных Наций. Например, Аргентина использовала адаптированную версию подхода к цепочке воздействия, предложенного в «Справочнике по уязвимости»²⁵, что позволило улучшить понимание различных климатических рисков и помогло выбрать меры в области адаптации для их устранения.

²⁴ Например, Демократическая Республика Конго, Камбоджа, Кирибати, Либерия, Нигерия, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Люсия, Сьерра-Леоне, Тонга, Фиджи, Центральноафриканская Республика и Эфиопия.

²⁵ Fritzsche K, Schneiderbauer S, Bubeck P, et al. 2017. *The Vulnerability Sourcebook: Concept and guidelines for standardised vulnerability assessments*. Bonn: GIZ and the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development. URL: https://www.adaptationcommunity.net/download/va/vulnerability-guides-manuals-reports/vuln_source_2017_EN.pdf.

37. Ряд стран ведут постоянную работу по расширению своей базы научных знаний. Так, Япония сообщила, что объем научной базы знаний в ее докладе об оценке воздействия изменения климата на Японию в 2020 году²⁶ увеличился более чем в два раза по сравнению с докладом 2015 года, а Канада проводит современное климатическое моделирование и исследования, при этом полученные в результате данные и прогнозы на местном уровне размещаются в открытом доступе Канадским центром климатических услуг.

38. Чаще всего страны использовали репрезентативные траектории концентраций из Пятого доклада об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата для прогнозов уязвимости, хотя в последних НПА вместо этого используются общие социально-экономические траектории из Шестого доклада об оценке.

39. Страны также отметили преимущества синергии научных знаний и знаний коренных народов с точки зрения совершенствования климатических действий на местном уровне и охвата ими большего числа домохозяйств. В общине Нганьи на западе Кении заклинатели дождя считаются важными участниками совместного сценарного планирования в стране благодаря своим богатым традиционным знаниям в области предсказания осадков, и они сообщают свои прогнозы на сезон местному населению.

6. Принятие гендерно-чувствительного подхода

40. Почти все НПА включают гендерные аспекты, хотя результаты различаются в плане справедливого участия в процессе разработки НПА, влияния на процессы принятия решений и определения конкретных потребностей в адаптации с учетом гендерных факторов. Некоторые примеры запланированных и осуществленных действий по гендерным вопросам, включенных в НПА и другие материалы Сторон, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Примеры запланированных и осуществленных действий, связанных с гендерными вопросами, включенных в национальные планы действий в области адаптации и другие материалы Сторон

<i>Страна</i>	<i>Действия, связанные с гендерными вопросами</i>
Бангладеш	Создание Фонда устойчивости к изменению климата Бангладеш для уязвимых женщин через отделение местного самоуправления
Кабо-Верде	Использование гендерного фактора в качестве показателя эффективности для определения приоритетов адаптации
Чили	Создание в 2020 году национального круглого стола «Гендер и изменение климата» и разработка руководства по учету гендерных аспектов в НПА
Колумбия	Разработка плана действий по гендерным вопросам с целью его включения в будущие НПА
Демократическая Республика Конго	Подготовка плана по повышению устойчивости женщин коренных народов к последствиям изменения климата для включения в НПА

²⁶ Japan Ministry of the Environment. 2020. *Assessment Report on Climate Change Impacts in Japan*. URL: <https://www.env.go.jp/content/000047546.pdf>.

<i>Страна</i>	<i>Действия, связанные с гендерными вопросами</i>
Эфиопия	Начало проведения оценки на системном уровне в трех микроводосборах, представляющих три основные агроэкологические зоны страны, с применением гендерно-чувствительного и общинного подхода для определения мероприятий на местном уровне и с учетом конкретных условий, способных стимулировать трансформационные изменения в каждом микроводосборе
Фиджи	Планирование для обеспечения полного и эффективного участия женщин в принятии решений, равных возможностей для лидерства, равного доступа к экономическим ресурсам и финансовым услугам, а также равных возможностей, вытекающих из действий в области адаптации
Гана	Разработка стратегии гендерного взаимодействия и проведение семинаров по наращиванию потенциала в области борьбы с изменением климата и учета гендерной проблематики для отдельных столичных, муниципальных и районных ассамблей
Гватемала	Планируемая реализация плана действий по гендерным вопросам и борьбе с изменением климата и проведение гендерного анализа для приоритетных секторов водного хозяйства, энергетики, агросектора хозяйства, лесного хозяйства и охраняемых районов, а также прибрежных зон
Панама	Разработка плана действий по гендерным вопросам и изменению климата и определение приоритетности действий по удовлетворению конкретных потребностей и устранению недостатков, связанных с гендерными вопросами и уязвимыми группами, во всех инструментах и стратегиях борьбы с изменением климата
Соединенные Штаты Америки	Содействие учету потребностей женщин и девочек в ответных мерах по адаптации и предоставление им знаний и навыков для руководства усилиями в области адаптации в их местных сообществах. Разработана первая «Стратегия Соединенных Штатов по борьбе с последствиями изменения климата для женщин»

D. Оказанная и полученная поддержка

1. Финансовая поддержка

а) Финансирование по линии Зеленого климатического фонда

41. По состоянию на 31 марта 2024 года 99 стран утвердили финансирование в рамках Программы ЗКФ по поддержке обеспечения готовности и проведения подготовки и технической помощи, по линии которой выделяется до 3 млн долл. США на страну для разработки НПА или других процессов планирования действий в области адаптации. Каждой стране может потребоваться до пяти лет на утверждение финансирования в рамках программы и от трех до четырех лет (в среднем 45 месяцев) на представление НПА после получения поддержки (см. рис. 5). Однако более 50 процентов разработанных на сегодняшний день НПА были подготовлены за счет иных ресурсов, не предусмотренных Программой. Кроме того, несколько стран завершили Программу, но еще не подготовили или не представили НПА.

42. По состоянию на 21 марта 2024 года 16 из 68 аккредитованных в ЗКФ национальных организаций, имеющих прямой доступ, в развивающихся странах находились в НРС, из которых 8 еще не получили финансирование от ЗКФ.

43. По состоянию на 26 марта 2024 года для осуществления в рамках ЗКФ было утверждено 105 одно- и многострановых проектов (как в области адаптации, так и межсекторальных), охватывающих 48 стран с представленными НПА, при этом в 63 проектах прямо упоминаются НПА. Для утверждения этих 63 проектов к осуществлению требовалось в среднем 19 месяцев (см. рис. 6). На рис. 7 и 8 показан общий объем финансирования, доступный каждой НРС и другим развивающимся странам, соответственно, по состоянию на 15 апреля 2024 года.

Рис. 5

Время, необходимое стране для представления национального плана в области адаптации после получения финансирования в рамках Программы работы Зеленого климатического фонда в области поддержки обеспечения готовности и проведения подготовки

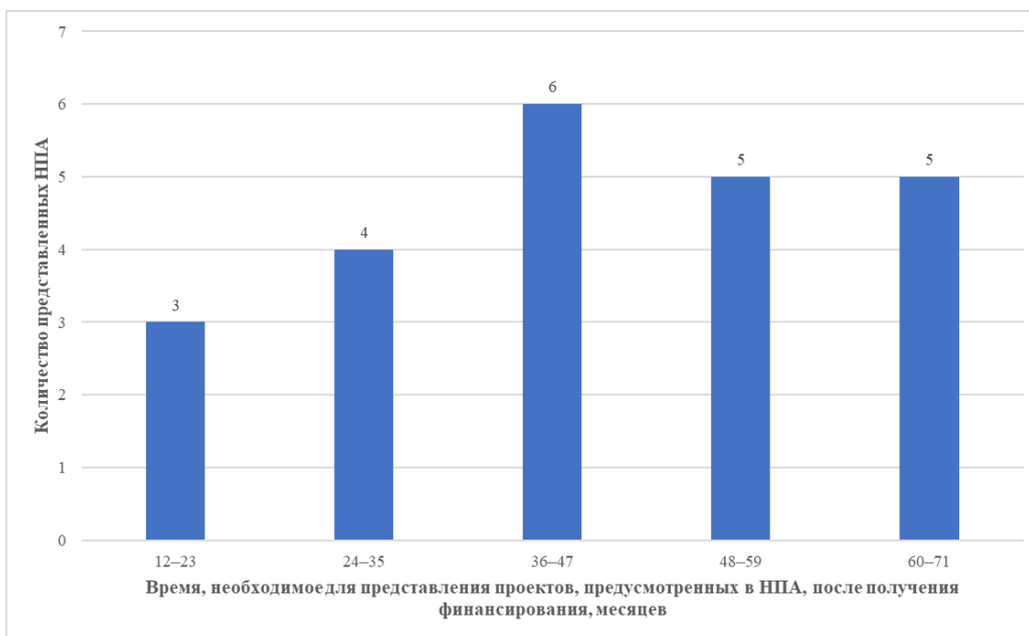


Рис. 6

Время, необходимое для утверждения проектов, предусмотренных в национальных планах в области адаптации, к осуществлению в рамках Зеленого климатического фонда



Рис. 7
Общий объем финансирования, полученный каждой наименее развитой стране по линии Зеленого климатического фонда по состоянию на 15 апреля 2024 года
 (млн долл. США)

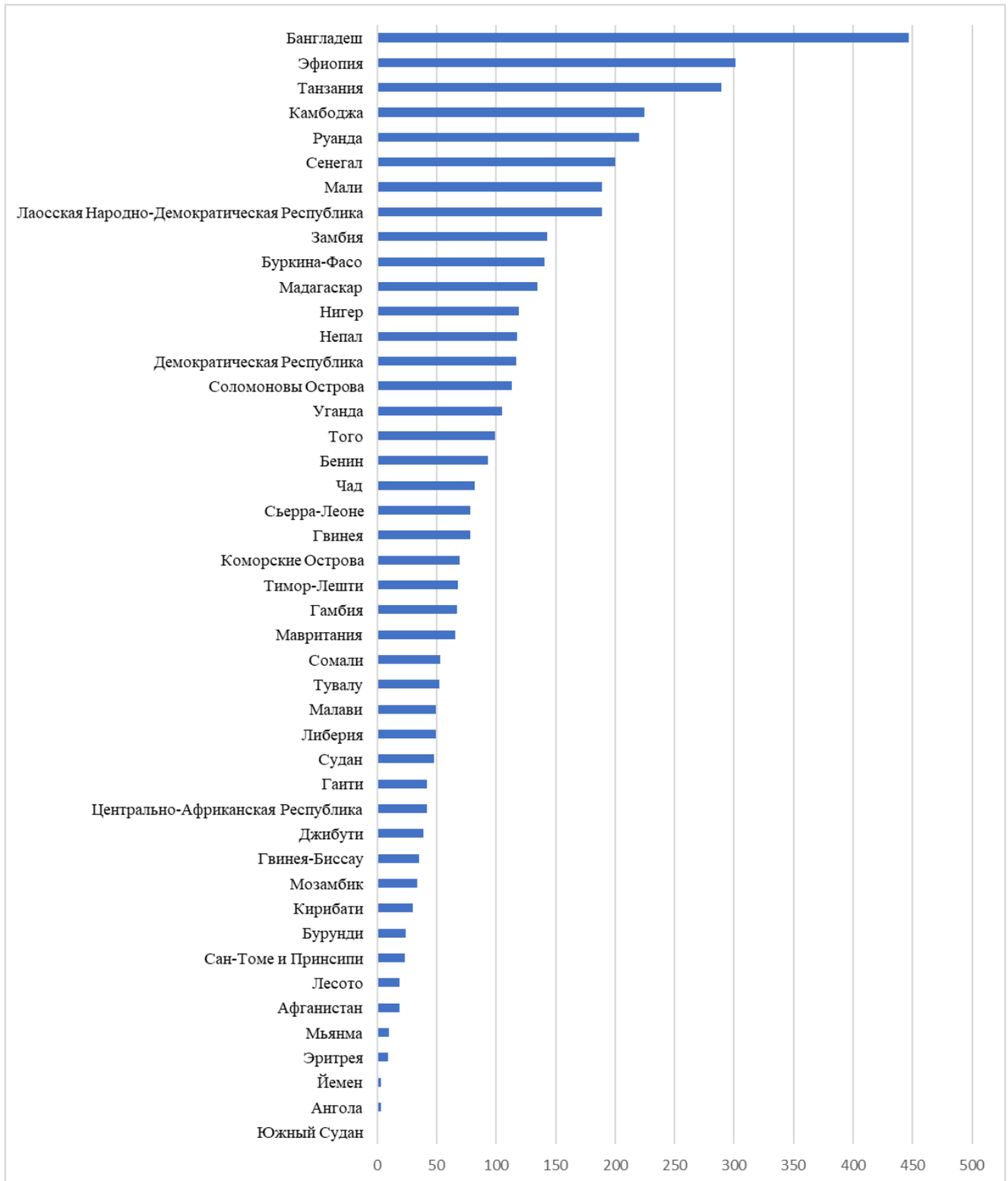
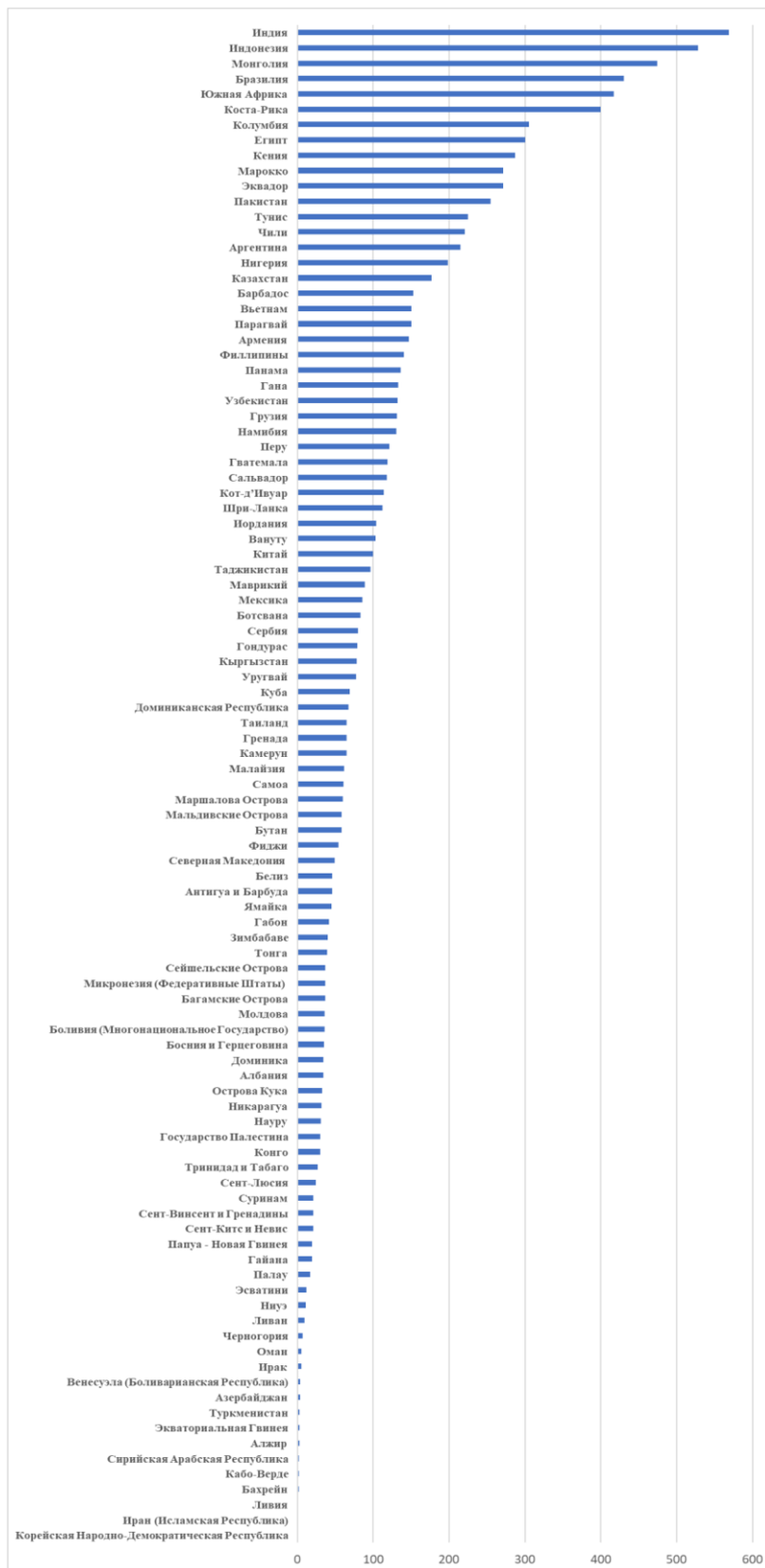


Рис. 8
Общий объем финансирования, полученный другими развитыми странами по линии Зеленого климатического фонда по состоянию на 15 апреля 2024 года (млн долл. США)



Примечание: Андорра, Бруней-Даруссалам, Израиль, Катар, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Республика Корея, Сан-Марино, Саудовская Аравия и Сингапур не получили никакого финансирования.

б) Финансирование через Глобальный экологический фонд и Фонд для наименее развитых стран

44. В ходе седьмого цикла пополнения ГЭФ (с июля 2018 года по июнь 2022 года) для финансирования в рамках ФНРС было утверждено 67 проектов в НРС на общую сумму 508 млн долл. США. Проекты, в частности, касаются деятельности, связанной с процессом разработки и осуществления НПА.

с) Двустороннее финансирование

45. Во время саммита Группы семи в 2021 году Канада объявила об удвоении своих обязательства по финансированию климатических программ до уровня 5,3 млрд долл. США в течение пяти лет (2021–2026 годы). Взнос Канады в размере 450 млн долл. США во второе пополнение Глобального фонда (2024–2027 годы) вдвое превысил размер ее взноса в ходе первого цикла. На КС 28 она объявила об обязательствах в размере 34,2 млн долл. США в СФБИК и 37,5 млн долл. США в ФНРС. Она также предоставила 10 млн долл. США для АФ и 5 млн долл. США для Инициативы НРС по эффективной адаптации и обеспечению жизнестойкости, а также обязалась выделить 10 млн долл. США для Глобальной сети по НПА. Кроме того, Канада обязалась выделить 315 млн долл. США на программу «Партнерство в интересах климата», которая финансирует проекты, осуществляемые членами гражданского общества, коренными народами и организациями Канады, которые поддерживают адаптацию в странах Африки к югу от Сахары и других регионах мира.

46. На протяжении многих лет Япония оказывает финансовую поддержку в создании потенциала для разработки концептуальных записок для ЗКФ, которую предоставляет Региональный ресурсный центр для Азии и Тихого океана Азиатского технологического института. Эта поддержка направлена на улучшение доступа к средствам, необходимым для разработки и осуществления проектов в области адаптации на этапе осуществления НПА. По состоянию на июнь 2023 года 24 развивающиеся страны получили такую поддержку в наращивании потенциала.

47. Великобритания обязалась выделить 2 млрд долл. США во второе пополнение ЗКФ, причем половина средств будет направлена на адаптацию. Она также оказала финансовую поддержку Глобальной сети по НПА в 2021–2023 годах для оказания технической поддержки 28 развивающимся странам в разработке НПА или сообщений по вопросам адаптации. Гана стала одним из бенефициаров такой технической поддержки, получив помощь от Международного института устойчивого развития в разработке рамочной программы НПА и соответствующей стратегии гендерного взаимодействия. Соединенное Королевство также финансирует программу Water Tracker, направленную на содействие включению мер по повышению устойчивости водных ресурсов в национальные планы по борьбе с изменением климата, в том числе в рамках НПА. Оно также является основным спонсором программы «Адаптация к изменению климату и устойчивость» с объемом финансирования в 140 млн долл. США, рамочной научно-исследовательской программы Соединенного Королевства и Канады, которая поддерживает правительства стран-партнеров, сообщества и частный сектор в поиске эффективных решений проблемы изменения климата с помощью новых и текущих исследований, включая решения, непосредственно связанные с НПА. Соединенное Королевство также предоставляет финансирование ГЭФ, который также поддерживает разработку и осуществление НПА. Кроме того, Соединенное Королевство финансирует Инициативы НРС по эффективной адаптации и обеспечению жизнестойкости с целью поддержки концепции НРС 2050, предусматривающей, что все НРС должны к 2030 году встать на путь климатически устойчивого развития, а к 2050 году обеспечить чистый нулевой уровень выбросов. В рамках Инициативы не менее 70 процентов средств, выделяемых на финансирование проектов, направляются на помощь сообществам, наиболее пострадавшим от негативных последствий изменения климата. Например, Уганда в рамках Инициативы разработала механизм децентрализованного климатического финансирования, чтобы средства направлялись непосредственно в местные общины.

48. Соединенные Штаты выплачивают финансовые взносы в АФ, ЗКФ и ФНРС, а также оказывают техническую помощь и поддержку в укреплении потенциала в рамках двусторонних программ, осуществляемых через Агентство США по международному развитию и глобальные многосторонние партнерства. За счет финансирования, предоставляемого Соединенными Штатами, Глобальная сеть НПА оказала поддержку в осуществлении информационно-просветительскую программы по борьбе с изменением климата в Эсватини, которая позволила повысить осведомленность о НПА, а в Белизе Сеть провела оценку уязвимости для использования в качестве вклада в планирование адаптации и в качестве исходных условий для мониторинга и оценки усилий. Соединенные Штаты финансировали комплексные действия в рамках инициативы по борьбе с изменением климата, которая предусматривает оказание технической помощи странам для поддержки осуществления их ОНУВ и НПА.

49. Европейский союз в своем представлении указывает, что он является крупнейшим поставщиком поддержки для адаптации в глобальном масштабе. В нем отмечается необходимость дальнейшего расширения финансовой поддержки с уделением большего внимания НРС, МОСТРАГ и другим уязвимым странам. Европейский союз также отмечает, что для укрепления процесса разработки и осуществления НПА необходимо рассматривать все возможные каналы финансирования, включая международные государственные и внутренние источники, частный сектор, инновационные источники, специальные механизмы финансирования малых и средних предприятий, а также учитывать адаптацию во всех инвестиционных решениях и финансовых потоках.

50. Страны выявили проблемы, связанные с предоставлением и получением поддержки для адаптации. Гондурас отметил, что страны, отказавшиеся от официальной помощи в целях развития, впоследствии испытывают трудности с получением альтернативных ресурсов для осуществления НПА, таких как двустороннее финансирование.

d) Внутреннее финансирование

51. Канада взяла обязательство выделить 530 млн долл. США до 2031 года на расширение и ускорение мер по адаптации на уровне общин внутри страны в рамках инициативы «Местное лидерство в области адаптации к изменению климата», которая реализуется Федерацией канадских муниципалитетов, с целью финансирования более 14 000 мероприятий в области адаптации на муниципальном уровне.

52. В отношении деятельности в рамках окружных фондов по борьбе с изменением климата Кения отметила улучшение результатов адаптации в стране: климатическое финансирование мобилизуется и направляется на уровне местного управления, при этом риски изменения климата учитываются при планировании и осуществлении. В качестве одного из приоритетных действий в рамках НПА, такие фонды были созданы сначала в 5 округах, а затем и во всех остальных 42 округах в рамках Программы финансирования климатических действий под руководством местных властей. В рамках этой программы Кения создает окружные подразделения по вопросам изменения климата, проводит оценку климатических рисков и уязвимости на основе широкого участия населения, разрабатывает законодательство и планы действий на уровне округа для поддержки повышения устойчивости на местном уровне, а также вовлекает уязвимые сообщества в процессы определения, приоритизации и осуществления мер в области адаптации. Поскольку фонды опираются как на государственные, так и на частные источники, это обеспечивает предсказуемое финансирование климатических, в том числе и адаптационных, мероприятий. Поступление климатического финансирования по одному каналу, а именно через Программу, способствует координации, позволяет избежать дублирования и обеспечивает лучшее отслеживание и отчетность по расходам на климатическое финансирование. Кроме того, окружные органы управления ежегодно выделяют не менее 1,5 процента своих бюджетов на цели развития для осуществления климатических мероприятий, что позволяет обеспечить постоянное и предсказуемое финансирование.

53. Некоторые страны, включая Бангладеш, Камбоджу, Кению и Сьерра-Леоне, предложили или создали национальные целевые фонды для направления поддержки адаптации в различные сектора. Предложение Кении предусматривает создание Кенийского климатического фонда с целью консолидации средств, выделяемых на цели адаптации правительством Кении, партнерами по развитию и другими заинтересованными сторонами, для дальнейшего повышения устойчивости к изменению климата, а в НПА Сьерра-Леоне в качестве одной из целей финансирования предусмотрено создание национального целевого фонда для направления поддержки адаптации в различные сектора.

2. Техническая поддержка

а) Поддержка, предоставляемая Сторонами, в том числе в рамках соответствующих программ и инициатив

54. В 37 странах Азиатско-Тихоокеанского региона Япония развернула Азиатско-Тихоокеанскую информационную платформу по адаптации к изменению климата для содействия принятию решений с учетом климатических рисков и эффективной адаптации. Платформа предоставляет обзор НПА и стратегий в области адаптации, а также ресурсы, направленные на укрепление потенциала в конкретных секторах, в основном связанные с осуществлением НПА; одним из примеров является электронное обучение по реагированию на комбинированные и каскадные бедствия, на основе которого были подготовлены руководства на местных языках для Бангладеш и Непала.

55. Тихоокеанский центр по борьбе с изменением климата, созданный в Самоа на средства японского гранта, укрепил потенциал министерств и ведомств в секторе изменения климата, в частности, путем организации обучения по вопросам адаптации и расширения доступа к климатическому финансированию.

56. В рамках инструментария Британского инвестиционного партнерства Соединенное Королевство оказало поддержку в укреплении потенциала правительства Филиппин в части анализа климатических данных, оценке прогнозируемых социально-экономических последствий изменения климата в ключевых секторах, разработке приоритетных действий для финансирования адаптации и составлении НПА страны.

57. Совместно с Фондом развития Северных стран Соединенные Штаты оказывают поддержку фонду технической помощи, который помогает передавать технологии в области адаптации. В 2023 году Фонд предоставил Папуа-Новой Гвинее первый транш финансирования на разработку технологии, позволяющей получать чистую питьевую воду из воздуха и солнечного света, поскольку нехватка воды и доступ к чистой воде были указаны в качестве проблем в НПА этой страны.

58. В рамках президентского чрезвычайного плана по адаптации и повышению устойчивости Соединенные Штаты поддерживают усилия по улучшению благоприятных условий и использованию государственных финансов для стимулирования увеличения инвестиций частного сектора в действия и приоритеты в области адаптации, определенные в процессе разработки и осуществления НПА, в том числе путем обращения к частному сектору с призывом увеличить финансирование мер в области адаптации. В ответ на этот призыв одна компания взяла на себя обязательство инвестировать средства в повышение устойчивости к изменению климата более 30 000 фермеров в рамках своей глобальной цепочки поставок.

б) Поддержка, предоставляемая Группой экспертов по наименее развитым странам

59. С 2012 года ГЭН предприняла следующие действия, направленные на предоставление технических консультаций и поддержки странам в процессе разработки и осуществления НПА:

а) организация нескольких учебных семинаров для НРС в различных регионах с целью укрепления потенциала в отношении процесса НПА;

b) разработка технических руководств по разработке и осуществлению НПА, а также материалов, дополняющих эти руководства;

c) запуск платформы, содержащей дополнительные материалы, разработанные ГЭН и соответствующими организациями и содержащей подробную информацию об отдельных этапах процесса разработки и осуществления НПА;

d) организация глобальной и нескольких региональных выставок НПА для содействия обмену опытом и укрепления партнерских отношений;

e) создание и сопровождение Центральной службы НПА, которая является центральным хранилищем всей информации по НПА, документам НПА и соответствующим результатам и итогам, связанным с процессом разработки и осуществления НПА;

f) запуск инициативы «Открытые НПА», направленной на оказание всесторонней поддержки НРС и другим заинтересованным странам в разработке и осуществлении НПА путем сбора материалов от всех заинтересованных и доступных заинтересованных сторон в возможно более широком спектре, в том числе посредством проведения страновых диалогов по НПА, которые предоставляют ГЭН платформу для общения со страновыми группами разработчиков НПА по вопросам прогресса, проблем и потребностей в поддержке в процессе разработки и осуществления НПА;

g) запуск инициативы по данным НПА, направленной на оказание поддержки странам в интеграции данных и результатов анализа в НПА и соответствующие итоговые документы, в подготовке качественных данных и следовании глобальным тенденциям в области открытого доступа, обмена данными и использования передовых инструментов;

h) запуск инициативы по формированию портфелей проектов по осуществлению НПА для оказания помощи НРС при поддержке соответствующих партнеров по осуществлению в разработке проектных идей, которые в дальнейшем могут быть переработаны в предложения по осуществлению приоритетов в области адаптации, связанных с их НПА, и представлены для финансирования в АФ, ЗКФ или ФНРС; в рамках этой инициативы по состоянию на 31 декабря 2023 года 40 НРС разработали 92 проектные идеи, из которых 6 проектов были оформлены в виде концептуальных записок, а 4 успешно представлены для финансирования в ЗКФ и ФНРС;

i) создание и ведение реестра национальных и региональных экспертов из НРС для поддержки процесса разработки и осуществления НПА.

c) Поддержка со стороны других органов, учрежденных РККООН

60. КА, Консультативная группа экспертов, Исполнительный комитет Варшавского международного механизма по возмещению убытков и ущерба, связанных с последствиями изменения климата, Парижский комитет по наращиванию потенциала, Постоянный комитет по финансам и Исполнительный комитет по технологиям провели различные мероприятия, связанные с процессом разработки и осуществления НПА. Эти мероприятия включают подготовку сводных докладов, сборников и оценок по элементам, относящимся к процессу (например, рассмотрение опасностей и выявление технических потребностей и проблем в области укрепления потенциала в связи с воздействием изменения климата и мерами по адаптации); подготовке национальных сообщений; подходам к управлению рисками; и определению потребностей в климатическом финансировании.

d) Поддержка со стороны Технической рабочей группы по национальным планам в области адаптации

61. Техническая рабочая группа по НПА и ее четыре подгруппы (технические руководства по НПА, поддержка осуществления НПА, отслеживание НПА и многосторонние форумы) помогают ГЭН привлекать широкий круг организаций и экспертов для обеспечения технического руководства и поддержки процесса

разработки и осуществления НПА, в том числе посредством технических руководств, рассмотрения проектов НПА, технических документов, обучения, определения путей устранения недостатков и удовлетворения потребностей, связанных с разработкой и осуществлением НПА, инструмента МО-ПЭП, инициативы «Открытые НПА» и Центральной службы НПА. Рассмотрение проектов НПА позволяет разрабатывать более эффективные НПА, поскольку дает возможность учитывать технический вклад и мнения ГЭН, а также учреждений и организаций системы Организации Объединенных Наций, входящих в состав технической рабочей группы по НПА.

62. Из 54 представленных НПА 16 содержат ссылки на различные дополнительные материалы, упомянутые в пункте 59 с) выше, в дополнение к другим руководящим принципам, используемым для разработки НПА. Список дополнительных материалов, упомянутых в этих НПА, приведен в приложении III.

е) Поддержка в рамках форума UN4NAPs

63. Форум UN4NAPs²⁷, созданный секретариатом в 2021 году, представляет собой инициативу Организации Объединенных Наций по оказанию оперативной технической поддержки для удовлетворения срочных технических запросов НРС и МОСТРАГ в области разработки и осуществления НПА. Он предоставляет странам площадку для сообщения о своих потребностях в технической помощи, которые затем оперативно направляются соответствующим партнерам из списка более чем 50 участвующих учреждений Организации Объединенных Наций и межправительственных организаций. Платформа UN4NAP позволяет стимулировать четыре категории технической помощи: прямые технические запросы, на которые можно ответить по электронной почте; предоставление конкретных данных или продуктов знаний (например, наборов данных, аналитических инструментов и методических материалов); долгосрочное развитие технического потенциала и взаимодействие; и обзор проектов НПА. По состоянию на 1 марта 2024 года более 30 стран подали более 150 запросов на техническую помощь.

ф) Поддержка со стороны соответствующих организаций

64. Поддержку процессу НПА оказывали и другие соответствующие организации. Обзор оказанной поддержки приведен в приложении IV, а конкретные примеры поддержки в области создания потенциала перечислены в приложении V.

Е. Недостатки и потребности

65. Проблемы, препятствия, недостатки и потребности, связанные с процессом разработки и осуществления НПА, выявляются на различных форумах и учебных семинарах, в том числе в рамках инициативы «Открытые НПА»; страновых диалогов по НПА; ответы на онлайн-вопросник и другую работу в рамках АК, ГЭН и Парижского комитета по наращиванию потенциала. Дополнительные материалы были предоставлены Сторонами в рамках их представлений на 2024 год. Ниже приводится краткая информация о недостатках и потребностях, связанных с разработкой и осуществлением НПА, а также об основополагающем процессе.

66. Ниже перечислены недостатки и потребности, связанные с разработкой НПА:

а) оптимизация и ускорение обработки предложений ЗКФ по обеспечению готовности;

б) оперативный доступ к финансированию готовности НПА ЗКФ, гибкость рабочей программы и отсутствие необходимости в значительном предварительном потенциале, поскольку поддержка обеспечения готовности также направлена на наращивание потенциала;

²⁷ См. <https://unfccc.int/UN4NAPs>.

c) ликвидация пробелов в техническом потенциале для обработки и интеграции сценариев изменения климата в оценки уязвимости и рисков, а также для разработки адаптационных решений на среднесрочную и долгосрочную перспективу;

d) оценка затрат на адаптацию и осуществление НПА путем наращивания потенциала с помощью технических методологий.

67. Ниже перечислены недостатки и потребности, связанные с осуществлением НПА:

a) разработка более оперативного процесса предоставления финансирования для осуществления мер по адаптации за счет упрощения и повышения оперативности в течение всего цикла утверждения проектов;

b) предоставление возможностей («окон») для осуществления НПА в рамках финансового механизма Конвенции в дополнение к существующему окну для поддержки процесса разработки НПА в рамках Программы ЗКФ поддержки обеспечения готовности и подготовки;

c) определение потребностей в потенциале в области технических методологий, связанных с расчетом затрат и оценкой мер по адаптации;

d) устранение недостатков в способности национальных команд адекватно изучать смешанное финансирование, включая инновационное финансирование, для осуществления НПА;

e) разработка концепций привлекательных проектов, способных заинтересовать ряд диверсифицированных источников финансирования, с привлечением министерств финансов, финансовых институтов развития, многосторонних банков развития и частного сектора.

f) адекватное и эффективное выполнение требований, относящихся к предложению, таких как вопросы климатического обоснования;

g) осуществление всей НПА в качестве программы, а не концентрация внимания на отдельных проектах, для содействия значительному прогрессу в области адаптации, который также может быть измерен посредством мониторинга и оценки адаптации;

h) расширение масштабов и тиражирование успешно завершенных проектов в области адаптации, многие из которых были пилотными, и их превращение в проекты и программы, направленные на удовлетворение потребностей всех уязвимых групп и сообществ в стране;

i) разработка региональных и глобальных программных подходов к осуществлению НПА или участие в их применении;

j) увеличение числа находящихся в стадии разработки проектов у многих организаций, имеющих прямой доступ, в том числе в результате наращивания потенциала по разработке и утверждению проектов;

k) обеспечение адекватного и предсказуемого финансирования, особенно через механизмы прямого доступа;

l) содействие доступу к финансовой поддержке для внедрения технологий адаптации к изменению климата, поддержка использования местных технологий и технологий коренных народов, а также расширение передачи технологий и обмена знаниями.

68. Ниже перечислены недостатки и потребности, связанные с этим процессом:

a) разработка инновационных решений для обеспечения предсказуемого и непрерывного финансирования в поддержку процесса разработки и осуществления НПА в период между циклами поддержки обеспечения готовности и представления НПА для обеспечения непрерывности и укрепления институциональных механизмов и человеческого потенциала;

b) предоставление финансирования для запуска процесса НПА до получения финансирования готовности НПА ЗКФ;

с) выявление и реализация различных вариантов финансирования различных этапов процесса НПА (наращивание потенциала, оценка, разработка плана, представление предложений по осуществлению, поддержка осуществления, мониторинг и оценка и т. д.);

д) приоритет адаптации в процессе разработки и осуществления НПА совместно с финансирующими организациями (Финансовый механизм и другие) и в рамках процессов развития и политических процессов в стране, в том числе в соответствующих национальных программах и министерствах;

е) расширение наличия инструментов и доступа к инструментам для сбора и ассимиляции национальных данных о климатических переменных, а также о социально-экономических рисках и уязвимости;

ф) увеличение объема предоставляемой информации о локализованных сценариях изменения климата в местном масштабе для использования НРС в связи с низким пространственным охватом их метеорологической инфраструктуры;

г) расширение доступа к поддержке в области наращивания потенциала, методологиям и инструментам для оценки рисков изменения климата и создания метрик для оценки процессов адаптации;

h) совершенствование процесса мониторинга и оценки, начиная с финансирования и заканчивая техническим потенциалом, определение метрик и инструментов с целью укрепления существующих институциональных механизмов для внедрения систем мониторинга и оценки;

и) укрепление сотрудничества между частным и государственным секторами в области адаптации и расширение участия частного сектора в деятельности в области адаптации, что является основополагающим фактором для расширения масштабов и воздействия инициатив в области адаптации;

j) решение возникающих вопросов адаптации, таких как вынужденная миграция и территориальное планирование, для количественной оценки потерь и ущерба — в частности, от медленно наступающих климатических явлений — и для выявления новых областей адаптации и медленно протекающих климатических проблем;

к) обеспечение максимальной синергии в технической поддержке между НПА и смежными процессами, такими как потери и ущерб, ОНУВ и долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов;

l) обеспечение организационной структуры и поддержки для обеспечения реального участия молодежи.

IV. Дополнительные мнения в представлениях Сторон

69. Некоторые Стороны в своих представлениях предложили обратиться к КС и КСС с просьбой играть равные роли в будущих оценках прогресса в процессе разработки и осуществления НПА. Другие Стороны предложили запустить на КС 29 автоматический процесс мониторинга и оценки с целью обеспечения того, чтобы адаптационные приоритеты в НПА реализовывались своевременно и были выгодны развивающимся странам. Стороны также предложили продолжить рассмотрение процесса разработки и осуществления НПА на сессиях ВОО до 2028 года, принимая во внимание оценку прогресса и соответствующие решения по НПА, такие как Рамочная программа Объединенных Арабских Эмиратов по глобальной устойчивости к изменению климата.

Annex I

Overview of decisions related to national adaptation plans

[English only]

<i>Year</i>	<i>Decision</i>	<i>Mandate</i>
2010	Decision 1/CP.16	Decided to establish a process to enable LDC Parties to formulate and implement NAPs, building upon their experience in preparing and implementing national adaptation programmes of action, as a means of identifying medium- and long-term adaptation needs and developing and implementing strategies and programmes to address those needs Invited other developing country Parties to employ the modalities formulated to support NAPs
2011	Decision 5/CP.17	Invited, encouraged or requested Parties, UNFCCC constituted bodies, the operating entities of the Financial Mechanism, United Nations organizations, and bilateral, multilateral, intergovernmental, and other international and regional organizations to provide information related to the process to formulate and implement NAPs Adopted the initial guidelines for the formulation of national adaptation plans Established the two objectives and four elements of the process to formulate and implement NAPs
2011	Decision 3/CP.17	Decided that the GCF will support developing countries in pursuing project-based and programmatic approaches in accordance with climate change strategies and plans, such as NAPs
2012	Decision 12/CP.18	Requested the GEF to provide funding from the LDCF to enable activities for the preparation of NAPs by the LDCs and to consider, through the SCCF, how to enable activities for the preparation of the process to formulate and implement NAPs for developing countries that are not LDCs
2013	Decision 18/CP.19	Welcomed the technical guidelines for the formulation and implementation of NAPs
2014	Decision 3/CP.20	Invited LDC Parties and interested developing country Parties that are not LDCs that may wish to do so to forward outputs, including NAP documents, and outcomes related to the process to formulate and implement NAPs, to NAP Central
2015	Decision 1/CP.21	Requested the GCF to expedite support for the LDCs and other developing country Parties for the formulation of NAPs, consistent with decisions 1/CP.16 and 5/CP.17, and for the subsequent implementation of policies, projects and programmes identified therein
2016	Decision 6/CP.22	Noted with appreciation the decision of the Board of the GCF to approve up to USD 3 million per country through the GCF Readiness and Preparatory Support Programme to support the formulation of NAPs and/or other national adaptation planning processes
2018	Decision 8/CP.24	Requested the LEG to consider gaps and needs related to the process to formulate and implement NAPs that have been identified through the relevant work of the LEG and the AC and how to address them
2019	Decision 7/CP.25	Requested the AC and the LEG to continue to include in their reports information on the gaps and needs related to the process

<i>Year</i>	<i>Decision</i>	<i>Mandate</i>
		to formulate and implement NAPs identified in undertaking their mandated work and on how to address them
2021	Decision 3/CP.26	Requested SBI 60 to initiate the assessment of progress in the process to formulate and implement NAPs referred to in paragraph 19 of decision 8/CP.24 and to make recommendations on this matter for consideration and adoption at COP 29; and decided on actions and steps necessary for the SBI to initiate the assessment
2022	Decision 9/CP.27	Requested the AC and the LEG to continue to identify the priority gaps and needs of developing countries related to the process to formulate and implement NAPs, the progress of each country in this process and any obstacles and challenges faced; to enhance their work in addressing the priority gaps and needs, obstacles and challenges identified through their work; and to organize training for developing country Parties on addressing identified gaps and needs, which could be held in conjunction with the NAP Expo, the Adaptation Forum or other events outlined in their respective work programmes
2023	FCCC/SBI/2023/10, para. 81 (conclusions)	The SBI requested those LDCs that have formulated NAPs to submit them to the UNFCCC as soon as possible after completion
2023	Decision 1/CMA.5	Called on Parties that have not yet done so to have in place their NAPs, policies and planning processes by 2025 and to have progressed in implementing them by 2030

Annex II

Examples of monitoring and evaluation efforts pertaining to the process to formulate and implement national adaptation plans, taken from Party submissions

[English only]

<i>Country</i>	<i>Monitoring and evaluation efforts</i>
Chile	Chile is building a monitoring and evaluation system that will align with its biennial transparency reporting obligations under the Convention and the obligations set out in its national action report on climate change
Colombia	Colombia is working to develop a monitoring and evaluation system that uses indicators to determine the effectiveness of adaptation measures
Costa Rica	Costa Rica is in the process of operationalizing the National Climate Change Metrics System, a platform for monitoring and evaluating progress towards and determining means of implementation of adaptation action using tailored indicators
Guatemala	Through the Capacity-building Initiative for Transparency, Guatemala is working to establish a system for monitoring and reporting on support needed and received, lessons learned and best practices in relation to implementing adaptation action
Honduras	Honduras has intensified its efforts to strengthen its monitoring and evaluation capacities, especially in relation to food security and water resources
Panama	Panama has developed a national monitoring and evaluation system for adaptation that uses 21 indicators to assess progress in implementing national-level adaptation action, which it plans to report in its 2024 biennial transparency report
Peru	Peru uses indicators to measure the level of implementation of adaptation action at the individual action and national level

Annex III

List of supplementary materials to the technical guidelines of the national adaptation plan guidelines mentioned in national adaptation plans

[English only]

Country	Guidelines
Albania	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)^a</i> <i>Supporting NAP development with the PROVIA guidance: a user companion (SEI)^b</i> <i>Making adaptation count: concepts and options for monitoring and evaluation of climate change adaptation (GIZ)^c</i>
Argentina	<i>Risk supplement to the vulnerability sourcebook: Guidance on how to apply the vulnerability sourcebook's approach with the new IPCC AR5 concept of climate risk (GIZ)^d</i> <i>The vulnerability sourcebook (GIZ)</i> <i>Ecosystem-based adaptation briefing note series^e (UNEP)</i>
Bangladesh	<i>Supporting NAP Development with the PROVIA Guidance: A user companion (SEI)</i> <i>Toolkit for gender-responsive process to formulate and implement national adaptation plans (NAP Global Network)^f</i> <i>Addressing agriculture, forestry and fisheries in national adaptation plans (FAO)^g</i> <i>WHO guidance for climate-resilient and environmentally sustainable health care facilities (WHO)^h</i> <i>Toolkit for engaging the private sector in national adaptation plans (NAPs) (NAP Global Network)ⁱ</i> <i>Guidelines for integrating ecosystem-based adaptation into national adaptation plans: supplement to the UNFCCC NAP technical guidelines (UNEP)^j</i> <i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i>
Benin	<i>The vulnerability sourcebook (GIZ)</i> <i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i>
Cabo Verde	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i>
Fiji	<i>A framework for gender-responsive national adaptation plan processes (NAP Global Network)^k</i> <i>Vertical integration in national adaptation plan processes (NAP Global Network)^l</i> <i>Options for ecosystem-based adaptation in coastal environments (UNEP)^m</i>
Grenada	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i> <i>NAP Align: Recommendations for aligning national adaptation plan processes with development and budget planning (GIZ)ⁿ</i> <i>Developing national adaptation monitoring and evaluation systems: A guidebook (GIZ)^o</i>
Haiti	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i>
Niger	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i>
Saint Vincent and the Grenadines	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i> <i>Developing national adaptation monitoring and evaluation systems: A guidebook (GIZ)</i> <i>Addressing agriculture, forestry and fisheries in national adaptation plans (FAO)</i>
South Africa	<i>Climate services for supporting climate change adaptation: supplement to the technical guidelines for the national adaptation plan process (WMO)^p</i> <i>Addressing gender equality in climate change adaptation (NAP Global Network)^q</i>
Sudan	<i>Integrating climate change adaptation into development planning: A practice-oriented training based on an OECD Policy Guidance (GIZ)^r</i>
Togo	<i>The stocktaking for national adaptation planning (SNAP) tool (GIZ)</i>

Country	Guidelines
Uruguay	<i>Addressing agriculture, forestry and fisheries in national adaptation plans</i> (FAO)
Zambia	<i>Climate services for supporting climate change adaptation: supplement to the technical guidelines for the national adaptation plan process</i> (WMO)

^a See <https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Supplements/GIZ%20NAP%20SNAP%20factsheet%202014.pdf>.

^b Bisaro A, Hinkel J, Davis M, et al. 2014. Supporting NAP development with the PROVIA Guidance: A user companion. Available at <https://www.sei.org/publications/supporting-nap-development-with-the-provia-guidance-a-user-companion>.

^c Spearman M and McGray H. 2011. Making Adaptation Count Concepts and Options for Monitoring and Evaluation of Climate Change Adaptation. Available at http://pdf.wri.org/making_adaptation_count.pdf.

^d GIZ and EURAC. 2017. Risk Supplement to the Vulnerability Sourcebook Guidance on how to apply the Vulnerability Sourcebook's approach with the new IPCC AR5 concept of climate risk. Available at https://www.adaptationcommunity.net/wp-content/uploads/2017/10/GIZ-2017_Risk-Supplement-to-the-Vulnerability-Sourcebook.pdf.

^e See <https://www.unep.org/resources/factsheet/ecosystem-based-adaptation-briefing-note-series>.

^f NAP Global Network and Adaptation Committee. 2019. Toolkit for a Gender-Responsive Process to Formulate and Implement National Adaptation Plans (NAPs). Winnipeg, Canada: International Institute for Sustainable Development. Available at <https://napglobalnetwork.org/resource/toolkit-for-gender-responsive-national-adaptation-plans>.

^g Karttunen K, Wolf J, Garcia C, et al. 2017. Addressing Agriculture, Forestry and Fisheries in National Adaptation Plans: Supplementary Guidelines. Rome: FAO. Available at <http://www.fao.org/in-action/naps/resources/detail/en/c/1039752>.

^h WHO. 2021. WHO Guidance for climate resilient and environmentally sustainable health care facilities. Available at <https://www.paho.org/en/documents/who-guidance-climate-resilient-and-environmentally-sustainable-health-care-facilities#:~:text=The%20aim%20of%20this%20guidance,minimizing%20the%20release%20of%20waste>.

ⁱ Crawford A, Church C and Ledwell C. 2020. Toolkit for Engaging the Private Sector in National Adaptation Plans (NAPs): Supplement to the UNFCCC Technical Guidelines for the NAP Process. NAP Global Network and UNFCCC. Winnipeg, Manitoba, Canada: International Institute for Sustainable Development. Available at <https://napglobalnetwork.org/resource/toolkit-for-engaging-the-private-sector-in-national-adaptation-plans-naps>.

^j UNEP. 2021. Guidelines for Integrating Ecosystem-based Adaptation into National Adaptation Plans: Supplement to the UNFCCC NAP Technical Guidelines. Nairobi: UNEP. Available at <https://wedocs.unep.org/20.500.11822/36703>.

^k Dazé A and Dekens J. 2017. A Framework for Gender-Responsive National Adaptation Plan (NAP) Processes. Available at See <https://napglobalnetwork.org/wp-content/uploads/2017/07/napgn-en-2017-a-framework-for-gender-responsive-nap-processes.pdf>.

^l Dazé A, Price-Kelly H and Rass, Nikola. 2016. Vertical Integration in National Adaptation Plan (NAP) Processes: A guidance note for linking national and sub-national adaptation. Available at <https://napglobalnetwork.org/resource/vertical-integration-national-adaptation-plan-nap-processes/>.

^m UNEP. 2016. Options for Ecosystem-based Adaptation in Coastal Environments. Available at <https://www.unep.org/gan/resources/toolkits-manuals-and-guides/options-ecosystem-based-adaptation-coastal-environments>.

ⁿ See <https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Supplements/GIZ%20NAPAlign%2025.11.14.pdf>.

^o Price-Kelly H, Hammill A, Dekens J, et al. 2015. Developing national adaptation monitoring and evaluation systems: A guidebook. Bonn and Eschborn, Germany: GIZ. Available at https://www.adaptationcommunity.net/download/uploads/giz2015_Developing_national_adaptation_M&E_systems_-_A_guidebook.pdf.

^p WMO. 2016. Climate Services for Supporting Climate Change Adaptation: Supplement to the Technical Guidelines for The National Adaptation Plan Process. Available at <https://library.wmo.int/records/item/55070-climate-services-for-supporting-climate-change-adaptation?offset=1>.

^q See <https://napglobalnetwork.org/resource/infographic-addressing-gender-equality-in-climate-change-adaptation/>.

^r Frankel-Reed J, Fröde-Thierfelder B, Porsché L, et al. 2011. Integrating climate change adaptation into development planning: A practice-oriented training based on an OECD Policy Guidance, Training Manual. Available at <https://www.oecd.org/dac/environment-development/45856020.pdf>.

Приложение IV

Примеры оказываемой организациями поддержки, в том числе в рамках программ поддержки и сетей, развивающимся странам в целях разработки и осуществления национальных планов в области адаптации по состоянию на 1 февраля 2024 года

1. Глобальная сеть по НПА объединяет более 2000 участников из 158 стран, которые занимаются разработкой и осуществлением НПА. Сеть предоставила экспертные консультации и оказала прямую техническую поддержку и поддержку в области укрепления потенциала 64 странам (из них 24 НРС и 15 МОСТРАГ) через центр страновой поддержки и страновые программы поддержки НПА; способствовала коллегиальному обучению по возможностям и проблемам, связанным с НПА, для 67 стран; и подготовила более 300 информационных продуктов по процессу разработки и осуществления НПА. В рамках Сети была оказана поддержка в области включения гендерных аспектов и соображений в части социальной интеграции в деятельность по адаптации; мониторинга, оценки и обучения в связи с адаптацией; привлечения частного сектора к участию в инициативах по адаптации; разработки коммуникационных стратегий по НПА; разработки стратегий финансирования и мобилизации ресурсов; укрепления связей между действиями, предпринимаемыми на национальном и субнациональном уровнях; интеграции экосистемных подходов к адаптации в НПА; и согласования НПА с процессами миростроительства. Сеть работает в основном за счет финансовой поддержки, оказываемой правительствами Австрии, Канады и США; федеральными министерствами экономического сотрудничества и развития, охраны окружающей среды, охраны природы, ядерной безопасности и защиты прав потребителей Германии; Министерством иностранных дел Ирландии; и Министерством иностранных дел, по делам Содружества и развития Великобритании;

2. В рамках программы НПА-сх 12 стран получают поддержку по линии инициативы «Расширение климатических амбиций в области землепользования и сельского хозяйства», запущенной в 2021 году, которая осуществляется ФАО и ПРООН при поддержке Международной климатической инициативы Германии и дополняет поддерживаемые ПРООН проекты в области адаптации в почти 100 развивающихся странах. Программа, рассчитанная на период до 2025 года, направлена на поддержку преобразовательных действий в области климата в секторах землепользования и сельского хозяйства, сокращая выбросы парниковых газов и/или увеличивая их абсорбцию, а также укрепляя устойчивость и адаптационный потенциал к изменению климата. Механизм привлечения частного сектора, созданный в рамках программы в 2022 году, открыл прием заявок от НРС с целью ускорения инвестиций в низкоуглеродные и устойчивые к изменению климата методы ведения сельского хозяйства путем мобилизации участников частного сектора на осуществление ОНУВ и НПА. В июле 2023 года был направлен второй призыв выразить заинтересованность, который был адресован МОСТРАГ и странам со средним уровнем дохода. Кроме того, Камбоджа, Кот-д'Ивуар и Сенегал намерены разработать НПА для сельскохозяйственного сектора при поддержке ФАО.

3. В качестве участника инициативы UN4NAPs и в рамках своей программы «Комплексное управление рисками бедствий и изменения климата»¹ Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий оказывает поддержку, связанную с НПА, в виде рассмотрения проектов по НПА, предоставления рекомендаций и организации тренингов и семинаров. В 2023 году в рамках этой программы была оказана техническая помощь 39 странам и территориям в

¹ См. <https://www.undrr.org/crm>.

применении комплексного подхода к планированию и осуществлению мер по снижению риска бедствий и адаптации к ним, причем 15 из них уже добились прогресса в интеграции таких мер в свои планы и стратегии. В 129 странах уже разработаны стратегии снижения риска бедствий, и это дает возможность продвигать комплексные подходы и согласованность действий по адаптации и снижению риска бедствий.

4. ГПП-НПА, программа ПРООН-ЮНЕП, финансируемая ГЭФ, оказала помощь более чем 60 НРС и развивающимся странам в определении технических, институциональных и финансовых потребностей для включения тематики адаптации в среднесрочное и долгосрочное национальное планирование и финансирование до ее оперативного закрытия в декабре 2021 года.

5. В рамках Международной климатической инициативы был реализован 21 проект с объемом финансирования 116,8 млн евро, направленный на поддержку процесса разработки и осуществления НПА. Эти проекты охватывают 33 страны, в том числе 13 НРС, при поддержке таких организаций-исполнителей, как «Кэр Интернешнл», ФАО, ГАМС, Международный институт устойчивого развития, Международный союз охраны природы, Потсдамский институт исследования воздействия на климат, ПРООН и ВМО, а также местных организаций. Помимо этого 21 проекта, в рамках многих других проектов Инициативы предлагается поддержка НПА в качестве вторичной цели.

6. Центр климатических услуг в Германии сотрудничает с заинтересованными сторонами в рамках инициативы «Голубая планета» Группы по наблюдениям за Землей для разработки материалов по адаптации в прибрежных районах и предоставляет информацию об изменении климата, а также осуществляет климатическое моделирование, предоставляет поддержку в принятии решений и проведении исследований с учетом особых условий Африки. Центр также выпускает фактологические бюллетени по климату для отдельных НРС, которые планируется обновлять и расширять для отдельных НРС по запросу.

7. С 2010 года ГАМС оказало поддержку 52 странам в проведении мероприятий, связанных с процессом разработки и осуществления НПА, таких как проведение консультаций с заинтересованными сторонами, разработка систем мониторинга и оценки и определение показателей в процессе разработки и осуществления НПА. Оно оказывает поддержку на двусторонней или многосторонней основе в тесном сотрудничестве с заинтересованными сторонами из ГПП-НПА и Глобальной сети по НПА.

8. МОМ предлагает практические, удобные для пользователя инструменты и техническую помощь для реализации плана действий на 2022–2024 годы целевой группы по перемещению в рамках Варшавского международного механизма, включая техническое руководство по интеграции взаимосвязей между мобильностью людей и изменением климата в соответствующие национальные процессы планирования в области изменения климата, такие как процесс разработки и осуществления НПА, в качестве дополнения к техническим руководящим принципам ГЭН для процесса разработки и осуществления НПА.

9. Через Фонд адаптации к жизни к местным климатическим условиям ФКРООН поддерживает усилия по адаптации, предпринимаемые более чем 350 местными органами власти, представляющими более 16 миллионов человек в различных регионах. В рамках ФКРООН осуществляется сотрудничество с различными органами РКИКООН, включая ГЭН и Постоянный комитет по финансам, с целью содействия процессу разработки и осуществления НПА через системы планирования и бюджетирования.

10. ПРООН оказала техническую поддержку для 32 из 53 НПА, которые были представлены по состоянию на 1 февраля 2024 года, и продолжает оказывать поддержку другим странам с целью увеличения числа представленных НПА. Она также оказала поддержку 39 странам в получении доступа к финансированию НПА со стороны ЗКФ; более 100 странам, включая 42 НРС, в получении доступа к

многосторонним фондам для осуществления проектов в области адаптации; и 28 странам — в процессе разработки стратегий финансирования адаптации.

11. С 2002 года ЮНЕП оказала поддержку в осуществлении проектов в области адаптации в 20 НРС, а также 9 НРС в разработке их НПА, из которых 1 представила свой НПА, и 4 НРС — в подготовке и/или представлении предложений по получению финансирования по линии ЗКФ для разработки их НПА.

12. ВОЗ оказывает странам поддержку в разработке компонентов НПА, касающихся здравоохранения, а также в проведении оценок уязвимости и адаптации к изменению климата и здоровья населения. ВОЗ опубликовала руководство по разработке и осуществлению компонентов НПА, касающихся здравоохранения, включая руководство по критериям качества, обновленное руководство по проведению оценок уязвимости и адаптации к изменению климата и здоровья населения, а также руководство по осуществлению мер в области адаптации для сферы здравоохранения, например, по созданию климатоустойчивых и экологически устойчивых медицинских учреждений. В 2022 году ВОЗ создала Альянс за преобразования в области климата и здравоохранения, чтобы поддержать страны в выполнении их обязательств в области здравоохранения, принятых на КС 26, включая разработку НПА в области здравоохранения.

13. ВМО вносит вклад в проекты НПА стран через техническую рабочую группу по НПА и инициативу UN4NAPs; проводит региональные учебные рабочие совещания, чтобы помочь странам укрепить информационную составляющую климатологии для использования в их НПА; и, благодаря разнообразию информационных платформ, помогает решать проблемы, связанные с недостаточным потенциалом для создания основных продуктов знаний.

Annex V

Examples of capacity-building support for the process to formulate and implement national adaptation plans through training workshops and courses provided between 2019 and 2023, as detailed in annual reports on progress in the process to formulate and implement national adaptation plans and submissions made in response to paragraph 3(a) of decision 3/CP.26

[English only]

<i>Body/organization</i>	<i>Capacity-building support</i>
Commonwealth Climate Finance Access Hub	Human and institutional capacity-building support for accessing climate finance targeting small or vulnerable member States with limited capacities
FAO and UNDP through NAP-Ag	Development of a training guide on mainstreaming gender in adaptation planning in the agriculture sector through the NAP-Ag programme in collaboration with UNDP; capacity-building for decision makers to conduct a cost-benefit analysis of adaptation actions in the agriculture sector through the NAP-Ag programme
GIZ	Provision of EUR 11 million in funding through the InsuResilience Solutions Fund to the Global Risk Modelling Alliance to support countries in the Global South in building adequate risk modelling capacities and developing models to inform risk strategies
Global Water Partnership	Organization of a technical workshop on climate-resilient water projects and accessing GCF resources, targeting Bangladesh, Botswana, Georgia, Grenada, the Lao People's Democratic Republic, Pakistan, Peru, Thailand, Tonga and Vanuatu
IOM	Organization of a global workshop on mainstreaming matters pertaining to human mobility in NAPs
LEG	Development of an online training course, in collaboration with other UNFCCC constituted bodies and relevant organizations, for the LDCs on implementing the Paris Agreement; organization of NAP writing workshops for the Africa and Asia and the Pacific regions
NAP Global Network	Capacity-building for monitoring and evaluating adaptation action and integrating gender considerations into NAPs; organization of peer learning and knowledge exchange events on NAPs
NAP Global Network, NAP-GSP	Organization of a webinar for francophone LDCs on monitoring and evaluating adaptation action and the impact of the coronavirus disease 2019 pandemic on the process to formulate and implement NAPs
NAP-GSP	Organization of training workshops focusing on tools for reviewing and prioritizing adaptation action, as well as adaptation financing and adaptation innovations; organization of a virtual South-South knowledge exchange forum on NAPs; development, in collaboration with UNITAR, of a self-paced online course on the process to formulate and implement NAPs, including a module on integrating ecosystem-based adaptation into NAPs

<i>Body/organization</i>	<i>Capacity-building support</i>
Pan American Health Organization	Provision of support to 16 Caribbean countries ^a to enhance capacity to adapt to, and to reduce, the impacts of climate change on public health
SLYCAN Trust	Organization of virtual capacity-building workshops on engaging civil society groups in NAP formulation in Chad, Malawi, Mozambique and Niger
UNCDF	Development, in collaboration with UNITAR, of a training programme to enhance stakeholder understanding of how to integrate a subnational dimension into the process to formulate and implement NAPs
UNDP	Provision of hands-on training and sharing knowledge on developing project proposals to formulate and implement NAPs
UNEP	Organization of regional training workshops for the LDCs in Africa and Asia and the Pacific and capacity-building for more than 100 technicians on NAP guidelines, appraisal tools and project development
UNITAR and NAP-GSP	Launch of three introductory NAP e-tutorials on adaptation in the water sector, financing climate action and prioritizing adaptation options during planning and implementation in Arabic, English, French and Spanish
United Nations Office for Disaster Risk Reduction	Conduct of a regional workshop on integrated disaster risk reduction and adaptation planning in 10 countries in Africa and 17 in the Caribbean
United States Agency for International Development	Provision of training on vulnerability assessments in Senegal; organization of peer learning workshops and demand-driven training on selected topics pertaining to adaptation planning, NAP development and adaptation finance in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan and Uzbekistan
WMO	Impact-based capacity-building targeting many countries through the Climate Risk and Early Warning Systems initiative; launch of an online training course on integrating climate risk information into NAPs; ^b development of an online and an in-person training course on strengthening the delivery of climate services and quality management; organization of regional training workshops targeting Southern African, South Asian and South East Asian countries on understanding the climate science basis required for developing the GCF Readiness Programme proposal and climate information for specific needs and requirements

^a Antigua and Barbuda, Bahamas, Barbados, Belize, Cuba, Dominica, Dominican Republic, Grenada, Guyana, Haiti, Jamaica, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Suriname, and Trinidad and Tobago.

^b See <https://unccelearn.org/course/view.php?id=60&page=overview>.