



**Конференция Сторон, действующая в качестве
совещания Сторон Киотского протокола**

Семнадцатая сессия

Шарм-эш-Шейх, 6–18 ноября 2022 года

Пункт 5 предварительной повестки дня

Вопросы, связанные с механизмом чистого развития

**Ежегодный доклад Исполнительного совета механизма
чистого развития для Конференции Сторон,
действующей в качестве совещания Сторон
Киотского протокола***

Резюме

Настоящий доклад охватывает деятельность Исполнительного совета механизма чистого развития за отчетный период с 10 сентября 2021 года по 8 сентября 2022 года, в котором произошло уменьшение количества зарегистрированных проектов при заметном увеличении количества введенных в обращение сертифицированных сокращений выбросов по сравнению с предыдущим отчетным периодом, особенно в отношении первого периода действия обязательств по Киотскому протоколу. В соответствии с рекомендациями Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, высказанными на ее шестнадцатой сессии, Исполнительный совет продлил действие временных мер по реализации механизма чистого развития. С учетом внесенной на этой сессии ясности относительно функционирования механизма чистого развития после второго периода действия обязательств настоящий доклад содержит новые рекомендации Исполнительного совета для Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, относительно будущего этого механизма.

* Настоящий документ был запланирован к изданию после установленного срока в силу обстоятельств, не зависящих от представившей его стороны.



Аббревиатуры и сокращения

АНО	аккредитованный независимый орган
вССВ	временное сертифицированное сокращение выбросов
дССВ	долгосрочное сертифицированное сокращение выбросов
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
ИС	заседание Исполнительного совета механизма чистого развития
КДП	компонент деятельности по проектам
КС	Конференция Сторон
КС/СС	Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Киотского протокола
КСС	Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Парижского соглашения
МГЭИК	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
механизм статьи 6.4	механизм, установленный в соответствии с пунктом 4 статьи 6 Парижского соглашения
МЧР	механизм чистого развития
ННО	назначенный национальный орган
НОО	назначенный оперативный орган
ПД	программа деятельности
ПНР	Партнерство по линии Найробийских рамок
ПУ-МЧР	бизнес-план и план управления механизма чистого развития
РЦС	региональный центр сотрудничества
Совет	Исполнительный совет механизма чистого развития
ССВ	сертифицированное сокращение выбросов
Форум ННО	Форум назначенных национальных органов
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

I. Введение

A. Мандат

1. В соответствии с условиями и процедурами МЧР Совет делает доклады о своей деятельности на каждой сессии КС/СС¹. В рамках своих полномочий в отношении МЧР КС/СС рассматривает эти доклады и при необходимости дает рекомендации и принимает решения.

B. Сфера охвата

2. В настоящем ежегодном докладе приводится информация о ходе внедрения МЧР за отчетный период с 10 сентября 2021 года по 8 сентября 2022 года и содержатся рекомендации для рассмотрения на КС/СС 17. Для сопоставимости с предыдущими докладами представлены данные, относящиеся к деятельности по проектам, ПД и ССВ, за период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года. Данные, касающиеся стандартизированных исходных условий, запросов от заинтересованных сторон и поддержки, оказанной в отношении деятельности по проектам, ПД и стандартизированных исходных условий, представлены за тот же период.

3. В докладе охарактеризовано состояние МЧР, отражены достижения, связанные с его работой, а также приведена информация о положении дел с руководством и управлением МЧР и его финансированием.

4. Дополнительная информация размещена на веб-страницах МЧР², которые являются центральным репозитарием для всех докладов и прочей документации, касающейся МЧР и Совета.

C. Возможные решения Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола

5. КС/СС, принимая во внимание настоящий доклад, возможно, пожелает:

а) принять к сведению работу, проделанную Советом в течение отчетного периода, в том числе по просьбе КС/СС 16;

б) назначить оперативные органы, которые были аккредитованы и в предварительном порядке назначены Советом (см. приложение I);

в) предоставить рекомендации по вопросам, затронутым в настоящем докладе, особенно в связи с просьбой прояснить функционирование МЧР после завершения второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу (см. пп. 97–98 ниже).

6. После получения информации о кандидатах, номинированных Сторонами, КС/СС должна избрать членов Совета сроком на два года, а именно:

а) одного члена и одного заместителя члена от государств Восточной Европы;

б) одного члена и одного заместителя члена от Сторон, включенных в приложение I³;

в) двух членов и двух заместителей членов от Сторон, не включенных в приложение I;

¹ Решение 3/CMP.1, приложение, п. 5 с).

² <http://cdm.unfccc.int/>.

³ В соответствии с пунктом 7 статьи 1 Киотского протокола.

d) одного члена и одного заместителя члена от малых островных развивающихся государств.

II. Состояние механизма чистого развития

A. Механизм чистого развития в цифрах

7. В таблице 1 указано количество зарегистрированных видов деятельности в рамках МЧР, количество видов деятельности в рамках МЧР с введенными в обращение ССВ и общее число ССВ, введенных в обращение за отчетный период в рамках первого и второго периодов действия обязательств с момента создания МЧР.

Таблица 1

Деятельность в рамках механизма чистого развития и введение в обращение сертифицированных сокращений выбросов

Отчетный период	Количество зарегистрированных видов деятельности в рамках МЧР ^{a, b}	Количество видов деятельности в рамках МЧР с введенными в обращение ССВ ^c	ССВ,	ССВ,
			введенные в обращение за первый период действия обязательств (2008–2012 годы) ^d	введенные в обращение за второй период действия обязательств (2013–2020 годы) ^d
С момента создания до 31 августа 2012 года	4 576	1 717	994 936 460	0
С 1 сентября 2012 года по 31 августа 2013 года	2 856	1 801	372 001 523	10 787 697
С 1 сентября 2013 года по 31 августа 2014 года	388	596	63 441 117	41 159 734
С 1 сентября 2014 года по 31 августа 2015 года	134	497	33 506 110	102 841 311
С 1 сентября 2015 года по 31 августа 2016 года	78	421	9 279 053	90 288 018
С 1 сентября 2016 года по 31 августа 2017 года	62	473	4 365 708	141 997 832
С 1 сентября 2017 года по 31 августа 2018 года	32	334	2 058 843	100 492 438
С 1 сентября 2018 года по 31 августа 2019 года	18	218	764 618	44 562 898
С 1 сентября 2019 года по 31 августа 2020 года	39	243	223 383	66 615 946
С 1 сентября 2020 года по 31 августа 2021 года	53	295	38 664	77 675 949
С 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года	10	422	937 935	136 027 782
Итого	8 246	3 532	1 481 553 414	812 449 605

^a Количество, зарегистрированное за отчетный период, определенное на основе дат соответствующих решений Совета; в том числе предварительная регистрация.

^b В том числе деятельность по проектам и ПД. К концу последнего отчетного периода в 361 ПД включено 2822 КДП, в том числе 78 КДП за последний отчетный период и 105 КДП за предыдущий отчетный период.

^c Виды деятельности в рамках МЧР, ССВ по которым введены в обращение в течение отчетного периода. ССВ по виду деятельности могут вводиться в обращение за несколько периодов. На конец последнего отчетного периода введены в обращение ССВ по 3532 видам деятельности.

^d В том числе вССВ и дССВ.

8. Количество ССВ, введенных в обращение в течение последнего отчетного периода за первый период действия обязательств, значительно превышает количество ССВ, введенных в обращение в течение предыдущего отчетного периода, и достигает значений, которые не наблюдались с 2017–2018 годов. Аналогичным образом, за второй период действия обязательств в последний отчетный период было введено в обращение более чем в два раза больше ССВ, чем в предыдущий отчетный период, что является самым высоким показателем с 2016–2017 годов.

В. Функционирование механизма чистого развития после завершения второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу

9. Совет продолжил применять временные меры, согласованные на ИС 108, к операциям после 2020 года (т. е. к заявкам на регистрацию, продление периода кредитования или периода ПД, включение КДП в зарегистрированную ПД и введение в обращение сертификатов на сокращение выбросов за период после 31 декабря 2020 года). После решения КС/СС 16 о временных мерах и последствиях для заявок, получивших статус предварительных⁴, Совет пересмотрел разъяснения⁵ в отношении нормативных требований к временным мерам и к форме, представляемой в таком случае.

10. В таблице 2 представлено общее количество заявок, поданных и зарегистрированных как предварительные в рамках временных мер по состоянию на 8 сентября 2022 года. Информация, относящаяся к отчетному периоду, приведена в таблице 3.

Таблица 2

Общее количество заявок в рамках механизма чистого развития, поданных и зарегистрированных как предварительные в рамках временных мер по состоянию на 8 сентября 2022 года

<i>Заявки</i>	<i>Поданные</i>	<i>Имеющие статус предварительных</i>
Деятельность по проектам: регистрация	22	21
ПД: регистрация	9	8
Деятельность по проектам: введение в обращение	63	45
ПД: введение в обращение	6	1
Деятельность по проектам: продление периода кредитования	103	68
ПД: продление периода ПД	6	4
ПД: продление периода кредитования КДП	33	33
Включение КДП	118	118
Итого	360	298

III. Работа, проделанная за отчетный период

11. В настоящей главе содержится описание работы, проделанной Советом за отчетный период (см. также перечень результатов работы в приложении II и перечень нормативных документов, которые Совет одобрил или пересмотрел в течение отчетного периода, в приложении III).

⁴ Решение 2/CMP.16, пп. 13–15.

⁵ Документ МЧР CDM-EB109-A01-CLAR.

А. Решения

1. Аккредитация

12. В течение отчетного периода истек срок аккредитации двух НОО. Таким образом, по состоянию на 8 сентября 2022 года количество НОО, аккредитованных для валидации и верификации проектов и сертификации сокращений выбросов, уменьшилось до 28 (в предыдущем отчетном периоде их было 29). Пять организаций подали заявки на аккредитацию и ожидают результатов рассмотрения своих заявок. Совет аккредитовал одну организацию-заявителя и повторно аккредитовал восемь НОО. Совет рекомендует организации, перечисленные в приложении I, к назначению на КС/СС 17 в качестве оперативных органов в указанных секторах.

2. Регистрация деятельности по проектам и программ деятельности, а также введение в обращение сертифицированных сокращений выбросов

13. С 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года было введено в обращение 136 965 717 ССВ (ни одно из которых не относится к категориям вССВ и дССВ). Таким образом, всего по состоянию на 31 августа 2022 года введено в обращение 2 294 003 019 ССВ, в том числе 2 273 247 289 ССВ, 19 898 977 вССВ и 856 753 дССВ.

14. Из общего числа ССВ (без учета вССВ и дССВ), введенных в обращение по состоянию на 31 августа 2022 года, 1 468 643 144 относятся к первому периоду действия обязательств и 804 604 145 — ко второму периоду действия обязательств. Из общего числа введенных в обращение вССВ 12 405 185 относятся к первому и 7 493 792 — ко второму периоду действия обязательств. Из общего числа введенных в действие дССВ 505 085 относятся к первому и 351 668 — ко второму периоду действия обязательств.

15. В таблице 3 представлено количество заявок на регистрацию и введение в обращение, поданных и обработанных в период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года. На рис. 1 показано процентное распределение зарегистрированных видов деятельности по проектам, ПД и КДП с детализацией по регионам РККОООН по состоянию на 31 августа 2022 года.

Таблица 3

Количество заявок, поданных в рамках механизма чистого развития в период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года

<i>Заявка</i>	<i>Количество поданных заявок^a</i>	<i>Количество обработанных заявок^b</i>	<i>Количество заявок со статусом предварительных^c</i>
Деятельность по проектам: регистрация	13	8	11
ПД: регистрация	9	2	6
Деятельность по проектам: введение в обращение	701	451	41
ПД: введение в обращение	81	75	1
Деятельность по проектам: продление периода кредитования	104	82	51
ПД: продление периода ПД	7	9	4
ПД: продление периода кредитования КДП	32	32	13
Изменения после регистрации	81	78	Не применимо
Включение КДП	98	98	98

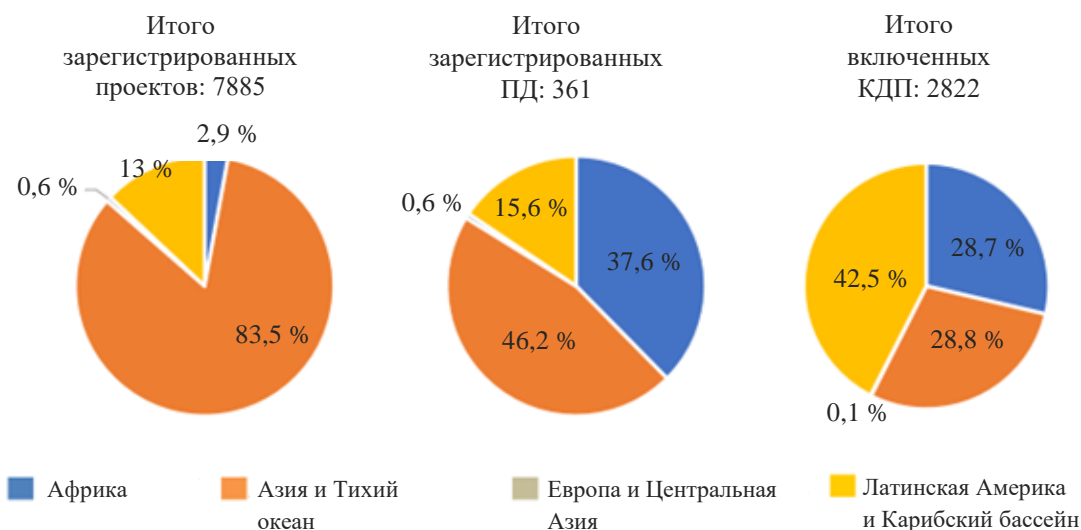
^a В том числе поданные впервые и повторно ввиду неполноты.

^b В том числе зарегистрированные, отзыванные и отклоненные заявки, поданные в течение отчетного периода, а также заявки, поданные до отчетного периода и поступившие в обработку в течение отчетного периода.

^c В том числе поданные заявки, по которым период кредитования, период ПД или период мониторинга начинается 1 января 2021 года или после этой даты. Анализ этих поданных заявок завершен, и, если они соответствуют условиям для перехода, согласно решению 3/СМА.3, их можно перевести на механизм статьи 6.4.

Рис. 1

Процентное распределение зарегистрированных видов деятельности по проектам, программ деятельности и компонентов деятельности по проектам в рамках механизма чистого развития с детализацией по регионам РККООН по состоянию на 31 августа 2022 года



16. По состоянию на 31 августа 2022 года ССВ были введены в обращение для 3438 видов деятельности по проектам и 94 ПД; 56 290 262 из общего количества введенных в обращение ССВ относятся к ПД.

17. Время ожидания начала оценки для регистрации проектов и ввода в обращение ССВ в течение 41 недели отчетного периода не превышало 15 дней в соответствии с указаниями Совета и КС/СС. В течение 11 недель отчетного периода — в октябре, ноябре, марте, июне и июле — оно превышало 15 дней, что объясняется как резким увеличением количества поданных заявок, так и производственной необходимостью.

18. Подробная информация об операциях с ССВ, в том числе о переносе и аннулировании в добровольном и административном порядке, приводится в таблице 4.

Таблица 4

Завершенные операции в реестре механизма чистого развития

Вид операции	По состоянию на 31 августа 2022 года		В период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года	
	Всего операций	Всего ССВ	Всего операций	Всего ССВ
Введение в обращение	12 027	2 294 003 019	539	136 965 717
Перевод части поступлений на счет Адаптационного фонда	11 639	44 489 320	498	2 525 695
Операции по внутреннему и внешнему переносу	19 693	1 910 819 121	527	88 227 288
Операции по переводу средств со счета Адаптационного фонда в реестр Стороны, включенной в приложение I	402	33 064 476	12	1 894 342

Вид операции	По состоянию на 31 августа 2022 года		В период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года	
	Всего операций	Всего ССВ	Всего операций	Всего ССВ
Добровольное аннулирование ^a	21 636	131 852 781	4 074	45 352 283
Административное аннулирование	6	1 035 475	0	0
Обязательное аннулирование	2	489 229	0	0

^a Иницированное непосредственно через секретариат или через онлайн-платформу для добровольного аннулирования ССВ.

19. Совет получил девять заявок, связанных с добровольной отменой регистрации деятельности по проектам в рамках МЧР.

20. С дополнительными данными по проектам и ПД можно ознакомиться на веб-страницах МЧР⁶.

3. Изменения на уровне политики

а) Часть поступлений

21. Часть поступлений для покрытия административных расходов перечисляется в Целевой фонд для механизма чистого развития при регистрации деятельности в рамках МЧР и введении в обращение ССВ. С 1 июня 2018 года эта плата взимается до начала проверки заявок на регистрацию на предмет полноты. В результате по сравнению с максимальными значениями, достигнутыми в августе 2018 года, причитающаяся, но не перечисленная сумма части поступлений от деятельности в рамках МЧР уменьшилась. Для стимулирования выплаты не перечисленной части поступлений по заявкам на регистрацию, представленным до 1 июня 2018 года, в 2018 году Совет сделал возможной оплату по частям, ограниченную тремя платежами, и впоследствии отменил ограничение тремя платежами в июле 2020 года. В течение отчетного периода возможность оплаты по частям использовалась для 20 видов деятельности по проектам на общую сумму 1,6 млн долл. США, в результате чего общая сумма поступлений, полученных благодаря оплате по частям с момента появления такой возможности, достигла 7,3 млн долл. США (с охватом 78 видов деятельности в рамках МЧР).

б) Продление периодов кредитования

22. На ИС 100 Совет установил срок подачи заявки на продление периода кредитования проекта или КДП, равный одному году с окончания периода кредитования. С введением данной политики для периодов кредитования, просроченных более чем на один год, был установлен льготный период. После одного продления льготный период закончился 30 сентября 2020 года, когда дальнейшее продление периода кредитования для 2384 проектов и 1070 КДП стало невозможным. С введением этой политики право на продление срока кредитования для проектов и КДП будет утрачиваться в случае нарушения установленного срока. По состоянию на 31 августа 2022 года возможность продлевать период кредитования утратили 3957 проектов с возобновляемым периодом кредитования. Кроме того, истек срок кредитования по 1619 проектам с фиксированным сроком кредитования. В сумме это составляет 5576 проектов, по которым отсутствует возможность перехода на механизм статьи 6.4. Кроме того, больше не подлежит продлению срок кредитования по 1231 КДП.

⁶ <http://cdm.unfccc.int/Statistics/Public/index.html>.

В. Вопросы регулирования

1. Онлайн-платформа для добровольного аннулирования сертифицированных сокращений выбросов

23. В сентябре 2015 года Совет запустил онлайн-платформу для добровольного аннулирования ССВ⁷. На этой платформе участники проектов могут предлагать ССВ для добровольного аннулирования, а покупатели — получать свидетельства об аннулировании. Платформа доступна на английском, испанском и французском языках и поддерживает онлайн- и офлайн-платежи.

24. По состоянию на 31 августа 2022 года около 1,4 млн ССВ из 41 проекта были предложены на платформе для добровольного аннулирования по цене от 2 до 40 долл. США за ССВ. На данный момент продажи через платформу совершили 86 участников, представляющих 155 проектов и ПД. Платформу посетили представители 193 стран, в числе которых процедуру аннулирования завершили компании, организации и частные лица из 108 стран.

25. На платформе собирается информация о том, в какой стране находятся компании, организации и частные лица, подающие заявления об аннулировании. Эта информация представлена в таблице 5, а более подробную информацию о добровольном аннулировании можно найти на веб-страницах МЧР РКККООН⁸. После модернизации платформы в 2018 году количество аннулированных через нее ССВ значительно увеличилось и к 31 августа 2022 года достигло 7,2 млн ССВ. На рис. 2 показано постоянное увеличение количества операций по аннулированию ССВ, совершенных с помощью платформы. Количество ССВ, аннулированных за отчетный период, более чем в два раза превысило показатель за предыдущий отчетный период и составило 3 525 245 ССВ, аннулированных на основании 2893 отдельных заявок.

Таблица 5

Сертифицированные сокращения выбросов, добровольно аннулированные через онлайн-платформу до 31 августа 2022 года

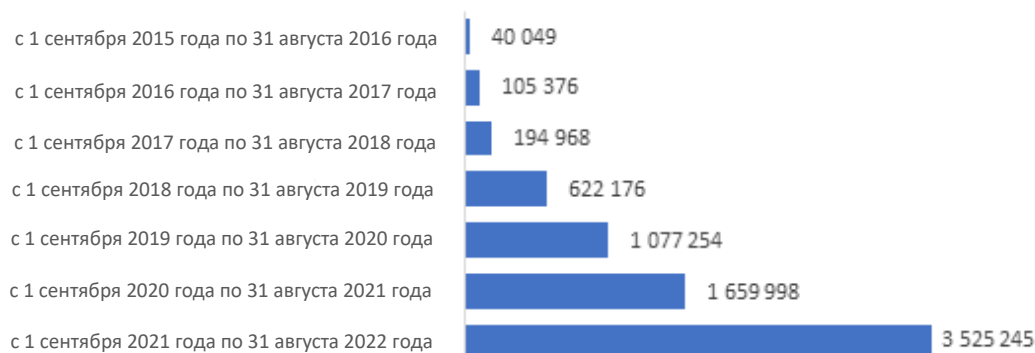
<i>Заявленная страна</i>	<i>ССВ, аннулированные компаниями, организациями и частными лицами</i>
Германия	1 129 206
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	700 351
Австралия	434 594
Индия	402 262
Франция	263 280

⁷ <https://offset.climateneutralnow.org/>.

⁸ Ежемесячные отчеты: <https://cdm.unfccc.int/Registry/index.html>, отчеты о добровольном аннулировании за двухгодичные периоды: <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

Рис. 2

Количество сертифицированных сокращений выбросов, добровольно аннулированных с помощью онлайн-платформы, с детализацией по отчетным периодам



2. Содействие добровольному аннулированию сертифицированных сокращений выбросов

26. Компаниям, организациям, организаторам мероприятий и частным лицам рекомендуется добровольно рассчитать свои выбросы, максимально сократить их и компенсировать оставшуюся часть путем приобретения ССВ у проектов МЧР, направленных на сокращение, предотвращение или улавливание выбросов парниковых газов и содействие устойчивому развитию в принимающих странах.

27. Секретариат участвует в реализации ряда инициатив, нацеленных на разработку подходов к вовлечению в борьбу с изменением климата, на организационном уровне, создавая тем самым дополнительные возможности для обмена опытом и информацией о потенциальных выгодах и вкладе МЧР⁹.

28. Работа непосредственно с компаниями, организациями и организаторами мероприятий (спортивные организации, специалисты по проведению мероприятий, организации сектора мероприятий и совещаний) ведется по линии инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас», в рамках которой участникам предлагается решать проблемы, связанные с их выбросами парниковых газов, путем их оценки, сокращения и компенсации. По состоянию на 31 августа 2022 года сторонами, подписавшими обязательства по линии инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас», были аннулированы более 4,6 млн ССВ.

29. Секретариат оказывал содействие Организации Объединенных Наций в достижении углеродной нейтральности посредством уменьшения выбросов и их компенсации с помощью ССВ и сотрудничал с ЮНЕП, побуждая другие международные организации к осуществлению аналогичных действий. Примерно 96 % всех выбросов системы Организации Объединенных Наций в 2018 году были компенсированы с помощью ССВ; этот показатель увеличился до 97 % от всех выбросов в 2019 году и 99 % в 2020 году. На сегодняшний день организациями системы Организации Объединенных Наций было приобретено и аннулировано более 7,7 млн ССВ.

30. За отчетный период около 3,5 млн ССВ были добровольно аннулированы через онлайн-платформу и чуть более 41,8 млн ССВ — непосредственно в реестре МЧР. Из них почти 6,5 млн ССВ были аннулированы в рамках проектов, осуществлявшихся в Колумбии, Республике Корея и Южной Африке в целях реализации национальных планов. Оставшиеся добровольно аннулированные ССВ были востребованы в основном частным сектором в рамках добровольных усилий по достижению

⁹ В число инициатив входит рабочая группа по стандарту 14068 Международной организации по стандартизации, посвященному углеродной нейтральности, и инициатива «Чистый нулевой баланс выбросов» под руководством Carbone 4.

углеродной нейтральности. Информация о ССВ, аннулированных в национальных реестрах Сторон, включенных в приложение I, отсутствует, поскольку такая информация не предоставляется. Подробная информация об операциях по добровольному аннулированию в реестре МЧР приведена в таблице 6.

Таблица 6

Источники добровольного аннулирования ССВ в реестре механизма чистого развития

Источник ^a	Добровольное аннулирование по состоянию на 31 августа 2022 года (млн ССВ)		Добровольное аннулирование за период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года (млн ССВ)	
		Доля (%)		Доля (%)
Колумбийский национальный налог на углерод	8,7	7	2,4	5
Сокращение выбросов, подтвержденное «Золотым стандартом»	2,4	2	0,8	2
Корейская система торговли квотами на выбросы	32,2	25	2,9	6
Национальные добровольные программы	16,1	12	5,5	12
Южноафриканский налог на углерод	7,8	6	2,6	6
Учреждения Организации Объединенных Наций	1,7	1	0,1	0
Верифицированный углеродный стандарт	11,3	9	4,5	10
Другие источники	51,2	39	26,5	58
Итого по реестру МЧР	124,2	95	41,8	92
Итого по онлайн-платформе	7,2	5	3,5	8
Итого	131,4	100	45,3	100

^a Информация получена из предоставленного участниками проекта текстового описания в свободной форме, относящегося к соответствующей операции по добровольному аннулированию.

3. Система аккредитации

31. Вторая итерация отчета о мониторинге эффективности НОО, охватывающего пятнадцатый период мониторинга (1 сентября — 31 декабря 2020 года), первая и вторая итерации отчета, охватывающего шестнадцатый период мониторинга (1 января — 30 апреля 2021 года), первая и вторая итерации отчета, охватывающего семнадцатый период мониторинга (1 мая — 31 августа 2021 года) и первая итерация отчета, охватывающего восемнадцатый период мониторинга (1 сентября — 31 декабря 2021 года), были опубликованы в соответствии с процедурой «Мониторинг эффективности деятельности назначенных оперативных органов» (версия 04.0).

32. Седьмой ежегодный аналитический отчет о результатах мониторинга деятельности НОО был опубликован в соответствии с процедурой «Мониторинг деятельности назначенных оперативных органов» (версия 04.0).

33. Совет утвердил поправку к процедуре «Мониторинг деятельности назначенных оперативных органов»¹⁰.

¹⁰ См. документ МЧР CDM-EB115-A24.

34. Виртуальное рабочее совещание по калибровке НОО было проведено 12 и 13 октября 2021 года, а очное рабочее совещание по калибровке НОО состоится в четвертом квартале 2022 года для укрепления потенциала НОО и предоставления возможностей для обмена опытом в области валидации и верификации в соответствии с новыми правилами МЧР, утвержденными Советом.

35. Параллельно с 90-м заседанием Группы по аккредитации МЧР было проведено виртуальное рабочее совещание по калибровке реестра экспертов по аккредитации ведущих специалистов по оценке, а параллельно с 93-м заседанием Группы по аккредитации МЧР будет проведено очное рабочее совещание по калибровке, чтобы ознакомить ведущих специалистов по оценке с последними положениями МЧР.

4. Проектный цикл

36. Совет принял следующие поправки к рамочным нормативным документам по МЧР с целью предоставить руководство по дистанционным инспекциям как альтернативе инспекции на месте в процессе валидации или верификации со стороны НОО:

a) поправки к редакции 03.0 Стандарта по валидации и верификации МЧР для проектной деятельности по дистанционной валидации или верификации НОО;

b) поправки к версии 03.0 Стандарта по валидации и верификации МЧР для программ деятельности по дистанционной валидации или верификации НОО.

37. Совет выпустил разъяснение относительно приемлемых сроков подачи заявок на изменение даты начала периода кредитования после регистрации¹¹.

38. Совет поручил секретариату предложить поправки к соответствующим нормативным документам МЧР, чтобы включить в них правила снятия с регистрации и отказа в регистрации¹². Совет решил, что поправки будут предложены после того, как правила перехода деятельности в рамках МЧР на механизм статьи 6.4 будут приняты КСС и Надзорным органом механизма.

5. Методологические стандарты

39. Совет рассмотрел концептуальную записку «Пересмотр процесса разработки, пересмотра и обновления стандартизированных исходных условий» и поручил секретариату изучить возможность ускорения процесса взаимодействия секретариата с НОО и выплаты им компенсации за подготовку отчетов об оценке, чтобы уменьшить финансовое и административное бремя для ННО. Совет поручил секретариату подготовить новую редакцию Процедуры разработки, пересмотра, уточнения и обновления стандартизированных исходных условий для рассмотрения Советом.

40. Совет рассмотрел Техническую записку по технологиям опреснения воды и поблагодарил Группу по методологиям МЧР за ее подготовку. На основании предоставленной информации Совет пришел к выводу, что для методологии NM0377 «Энергосбережение за счет использования технологии обратного осмоса в процессе опреснения воды» невозможно определить надежный базовый подход, который позволил бы заявить о сокращении выбросов благодаря основной проектной деятельности. Поэтому Совет отклонил новую методологию и постановил не продолжать разработку новой методологии для сектора опреснения воды по принципу «сверху вниз».

41. Совет одобрил поправку к документу TOOL06 «Проектные выбросы от факельного сжигания» для внесения в инструмент большей ясности и последовательности.

¹¹ См. документ МЧР CDM-EB114-A01-CLAR.

¹² В ответ на пп. 12 и 14 решения 2/СМР.16

42. Совет утвердил новую редакцию документа TOOL27 «Инвестиционный анализ», в которой обновлены установленные по умолчанию значения стоимости собственного капитала для стран, в отношении которых имелись данные.

43. Совет утвердил новую редакцию методологии AMS-III.BK «Стратегическое включение в корма добавок для повышения производительности в молочном хозяйстве мелких фермеров», которая была пересмотрена с целью скорректировать процедуру расчета проектных выбросов путем удаления избыточного расчета, относящегося к животным в проекте, основанного на расходе добавок в рамках проекта, поскольку количество животных в проекте является параметром мониторинга.

44. Совет утвердил существенную поправку к методологии AMS-III.AJ «Извлечение и переработка материалов из твердых отходов» с целью включения в нее условий применимости и значений по умолчанию для удельного потребления топлива и электроэнергии при переработке поливинилхлорида.

45. Совет рассмотрел концептуальную записку «Обеспечение согласованности определений показателей проникновения на рынок и пороговых значений для демонстрации дополнительного характера» и согласился включить предложенные определения в глоссарий терминов МЧР. В связи с этой концептуальной запиской Совет одобрил поправку к соответствующим методологиям и инструментам с целью включения согласованного определения и пороговых значений проникновения на рынок.

46. Совет рассмотрел концептуальную записку «Обзор базовых допущений по умолчанию, применяемых в AMS-I.E, AMS-II.G и TOOL30»¹³ и согласился с предложенным обновлением значений по умолчанию. В связи с этой концептуальной запиской Совет одобрил внесение изменений в соответствующие методологии и инструменты с целью включения ссылки на TOOL33 «Значения по умолчанию для общих параметров» и предоставления альтернативных процедур для определения значений по умолчанию, содержащихся в TOOL33. Что касается значений доли невозобновляемой биомассы для конкретных регионов, Совет поручил секретариату предоставить информацию о затратах, усилиях и сроках, связанных с получением таких значений для конкретных регионов.

47. Совет утвердил новый методологический инструмент TOOL33 «Значения по умолчанию для общих параметров», в котором установлены значения по умолчанию для коэффициента выбросов диоксида углерода для дизельной генераторной системы, используемой при автономном производстве электроэнергии, и коэффициента выбросов диоксида углерода для керосина, используемого для освещения. Совет утвердил поправку к соответствующим методологиям и инструментам, включив в них ссылку на TOOL33. Позднее Совет одобрил поправку к TOOL33, уточняющую принципы консервативности значений, которые будут применяться в зависимости от уровня неопределенности базовых данных, и включающую дополнительные значения по умолчанию, такие как коэффициент перевода древесины в уголь, среднегодовой расход древесной биомассы на человека, доля невозобновляемой биомассы и эффективность устройств для приготовления пищи до проекта.

48. Совет одобрил поправку к документу TOOL16 «Выбросы по проектам и утечки из биомассы» с целью уточнения подхода к определению выбросов по проектам от использования биомассы или остатков биомассы и обновления таблиц и коэффициентов по умолчанию на основе *Уточнения 2019 года к Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов*. Кроме того, чтобы учесть изменения в TOOL16, Совет утвердил изменения в соответствующих методологиях.

49. Совет рассмотрел информационную записку «Анализ доли и нормированной стоимости производства электроэнергии с помощью солнечных фотоэлектрических установок, подключенных к сети», подготовленную Группой по методологиям МЧР в

¹³ Согласно п. 5 решения 2/CMP.16.

контексте пересмотра TOOL32 «Позитивный перечень технологий», и одобрил поправку к TOOL32 с целью исключения солнечных фотоэлектрических установок, подключенных к сети, из позитивного перечня технологий.

50. Совет отклонил заявку на внесение предлагаемых изменений в АМ_REV_0260 «Расширение сферы применения утвержденной методологии АМ0009 с включением извлечения и утилизации газа из газоконденсатных месторождений, который в противном случае сжигался бы на факельных установках или выбрасывался бы в атмосферу» в отношении методологии АМ0009 «Извлечение и утилизация газа из нефтяных месторождений, который в противном случае сжигался бы на факельных установках или выбрасывался бы в атмосферу» (редакция 07.0).

51. Совет рассмотрел рекомендацию Группы по методологиям МЧР об утверждении разъяснения, подготовленного в ответ на запрос о разъяснении, АМ_CLA_0297 «Разъяснение относительно применения АСМ0002 для кэптивных целей» и поручил Группе пересмотреть свою рекомендацию. Кроме того, Совет поручил Группе пересмотреть АСМ0002 «Производство электроэнергии из возобновляемых источников с подключением к сети» или разработать новую методологию для разъяснения ее применимости и требований, связанных с транзитной передачей электроэнергии и созданием банка мощности из возобновляемых источников электроэнергии, поступающей в сеть в результате проектной деятельности, и представить Совету на рассмотрение пересмотренную или новую методологию вместе с пересмотренным ответом на вышеупомянутый запрос о разъяснении на одном из будущих заседаний. Совет также поручил секретариату продолжать применять текущую практику для оценки проектов в отношении транзитной передачи электроэнергии и создания банка мощности до тех пор, пока не будет принята новая редакция методологии АСМ0002 или новая методология.

52. Совет рассмотрел информационную записку «Редакционное качество, ясность и последовательность проектов методологий, методологических инструментов и других методологических стандартов» и принял к сведению результаты исполнения поручений ИС 111. В связи с этим Совет решил утвердить дополнительные 10 человеко-месяцев и бюджет в размере 25 000 долл. США для проекта «Повышение ясности и последовательности методологий МЧР» в рамках цели 1 b) ПУ-МЧР на 2022–2023 годы¹⁴.

53. Совет рассмотрел концептуальную записку «Применение модульной организации к методологиям МЧР» и одобрил предложенную работу. Совет решил апробировать предложенный подход в одном секторе и поручил секретариату подготовить подробную концептуальную записку о применении модульной организации к методологиям в энергетическом секторе. В концептуальной записке должны быть указаны сроки разработки предложения и ресурсы, необходимые для его реализации.

54. Совет утвердил пересмотренную методологию АМ0122 «Рекуперация паров с высоким содержанием метана в резервуарах для хранения углеводородов», в которой содержатся положения о расчете проектных выбросов от сжигания углеводородов.

6. Стандартизированные исходные условия

55. В период с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года Совет утвердил два стандартизированных исходных условия¹⁵; в результате общее число утвержденных стандартизированных исходных условий составило 62, из которых по состоянию на 31 августа 2022 года 18 были действительны, а срок действия остальных истек¹⁶.

¹⁴ Документ МЧР CDM-EB112-A01-INFO (редакция 02.0).

¹⁵ ASB0053-2021 и ASB0054-2022.

¹⁶ См. https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html.

7. Инструмент устойчивого развития

56. По состоянию на 31 августа 2022 года участниками проектов МЧР добровольно опубликовано через онлайн-интерфейс 76 отчетов об устойчивом развитии¹⁷. Ни один из них не был опубликован в течение отчетного периода.

8. Прямое информационное взаимодействие с заинтересованными сторонами

57. Опубликован доклад об информационном взаимодействии заинтересованных сторон с Советом и секретариатом за 2021 год¹⁸. Многие из вопросов, вызывающих озабоченность заинтересованных сторон, были решены путем совершенствования нормативных документов, добавления ссылок на существующие правила и требования, а также рассмотрения в каждом конкретном случае заявок, связанных с пандемией коронавирусной инфекции в 2019 году.

C. Финансирование и использование механизма чистого развития международными финансовыми учреждениями и возможности применения механизма чистого развития в качестве инструмента для других видов использования

58. Совет продолжил сотрудничество с финансовыми учреждениями в области содействия мобилизации климатического финансирования в развивающихся странах с целью оказания им поддержки в принятии приоритетных мер по предотвращению изменения климата и адаптации согласно целям, заявленным в их определяемых на национальном уровне вкладах, национальных планах в области адаптации и других мерах и стратегиях в этой области.

59. Совет и секретариат продолжали взаимодействовать с ИКАО в части разработки и внедрения системы КОРСИА. В предыдущем отчетном периоде Совет ИКАО признал МЧР приемлемой программой компенсации для первого этапа КОРСИА, и Совет продолжает поддерживать контактировать с Советом ИКАО.

D. Улучшение регионального распределения деятельности по проектам в рамках механизма чистого развития

1. Поддержка назначенных национальных органов

60. Совет при посредничестве секретариата продолжал оказывать поддержку ННО, в том числе:

- a) продолжал совместно с РЦС и их партнерами проводить учебные мероприятия в режиме онлайн, включая связанные с МЧР виртуальные совещания для ННО в шести регионах РЦС на региональной виртуальной платформе¹⁹, запущенной в 2020 году в связи с пандемией;
- b) оказывал прямую техническую помощь ННО через РЦС в части разработки и обновления стандартизированных исходных условий;
- c) взаимодействовал с ННО на региональных и глобальных форумах ННО (подробная информация о встречах приведена в таблице IV.3)²⁰;
- d) взаимодействовал с сопредседателями форума ННО в ходе ИС 112 и 114;

¹⁷ <https://www4.unfccc.int/sites/sdcmicrosite/Pages/SD-Tool.aspx>.

¹⁸ URL: <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

¹⁹ <https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration-centres/regional-virtual-platform>.

²⁰ См. <https://cdm.unfccc.int/stakeholder/index.html>.

е) обновлял контактные данные ННО на веб-страницах МЧР²¹ в соответствии с заявками от ННО.

2. Партнерство по линии Найробийских рамок

61. В контексте ПНР²² секретариат координирует деятельность основных и региональных партнеров и оказывающих поддержку организаций²³. Большая часть мероприятий, организуемых ПНР, проводится в рамках региональных климатических недель.

62. Африканская Климатическая неделя 2021 года, проходившая с 26 по 29 сентября, была организована правительством Уганды. Цель мероприятия заключалась в активизации сотрудничества между заинтересованными сторонами и содействии интеграции действий по борьбе с изменением климата в глобальные усилия по восстановлению экономики после пандемии. Отчет об этом, содержащий основные выводы и демонстрирующий разные виды участия сторон, доступен на веб-сайте РКИКООН²⁴.

63. Климатическая неделя Ближнего Востока и Северной Африки 2022 года, проходившая с 28 по 31 марта, была организована правительством Объединенных Арабских Эмиратов. Она стала платформой для обсуждения представителями правительств, городов, лидеров частного сектора, финансовых учреждений и общественности возможностей для активизации действий по борьбе с изменением климата в период восстановления экономики после пандемии. Отчет по этому вопросу, в котором отражены важнейшие обсуждения в преддверии КС 27, доступен на веб-сайте РКИКООН²⁵.

64. Климатическая неделя Латинской Америки и Карибского бассейна 2022 года, проходившая с 18 по 22 июля, была организована правительством Доминиканской Республики с целью расширения возможностей заинтересованных сторон в области продвижения действий по борьбе с изменением климата во всех странах, сообществах и экономиках. Она послужила платформой для совместной работы по изучению путей повышения устойчивости к климатическим рискам, перехода к экономике с низким уровнем выбросов и создания партнерств для решения насущных проблем²⁶.

65. Африканская Климатическая неделя 2022 года, проходившая с 26 августа по 2 сентября, была организована правительством Габона. Она послужила платформой для взаимодействия представителей правительств, городов, лидеров частного сектора, финансовых учреждений и общественности в вопросах борьбы с изменением климата в контексте региональных приоритетов и необходимости экологичного восстановления экономики после пандемии. В мероприятии приняли участие ключевые заинтересованные стороны, которым было поручено оценить действия, предпринимаемые в регионе для борьбы с изменением климата, изучить

²¹ См. <https://cdm.unfccc.int/DNA/bak/index.html>.

²² См. <https://nfpartnership.org/>.

²³ Основные партнеры: ЮНЕП, РКИКООН, Программа развития Организации Объединенных Наций и Группа Всемирного банка. Региональные партнеры: Африканский банк развития, Африканский союз, Азиатский банк развития, Банк развития Латинской Америки, Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна, Институт глобальных экологических стратегий, Межамериканский банк развития и Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Африки. Поддерживающие организации: Марракешское партнерство для глобальных действий по борьбе с изменением климата, Международная ассоциация по торговле выбросами, Международное агентство по возобновляемой энергии, Латиноамериканская организация по энергетике, Копенгагенский центр ЮНЕП по борьбе с изменением климата и другие.

²⁴ См. <https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/africa-climate-week-2021>.

²⁵ См. <https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/middle-east-and-north-africa-climate-week-2022>.

²⁶ См. <https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/latin-america-and-the-caribbean-climate-week-2022>.

климатические проблемы и возможности, а также представить масштабные решения в преддверии КС 27²⁷.

66. Совет хотел бы выразить признательность правительствам Доминиканской Республики, Габона, Уганды и Объединенных Арабских Эмиратов за принятие региональных климатических недель в 2021–2022 годах, а также партнерам по ПНР и сотрудничающим организациям за их постоянную работу в области развития углеродных рынков и механизмов, включая МЧР.

67. Доклад о деятельности ПНР в 2021 году, в котором отражена деятельность учреждений-партнеров и сотрудничающих организаций, размещен на веб-страницах МЧР²⁸.

3. Региональные центры сотрудничества

68. РЦС²⁹ осуществляют свою деятельность совместно с местными и региональными учреждениями, многосторонними банками развития и принимающими партнерами РЦС³⁰ в целях оптимизации регионального распределения проектов МЧР.

69. РЦС оказывают поддержку³¹ развивающимся странам в следующих областях: методологии и стандартизированные исходные условия МЧР; стимулирование проектов путем поощрения использования ССВ для достижения климатической нейтральности в добровольном порядке в рамках инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас»; поощрение использования МЧР в рамках стратегий в областях развития и климата; пропаганда преимуществ МЧР и возможностей для его более широкого использования, например для содействия финансированию борьбы с изменением климата; использование инструмента МЧР по вопросам устойчивого развития. Они продолжают уделять приоритетное внимание взаимодействию с наименее развитыми странами и странами, которые по состоянию на 31 декабря 2010 года имели не более 10 зарегистрированных проектов по МЧР³².

70. Деятельность РЦС в отношении МЧР осуществляется в четырех областях:

- a) оказание прямой помощи существующим проектам и ПД и выявление новых проектов и ПД;
- b) оказание поддержки в:
 - i) выявлении и разработке новых стандартизированных исходных условий по схемам «снизу вверх» и «сверху вниз»;
 - ii) обновлении стандартизированных исходных условий;
- c) популяризация использования МЧР и его ССВ;
- d) финансирование и использование МЧР международными финансовыми учреждениями.

71. По состоянию на 31 августа 2022 года РЦС непосредственно поддержали более 1745 проектных мероприятий и ПД в развивающихся странах в рамках МЧР, благодаря чему 259 проектов и ПД переместились на одну или несколько ступеней вперед в рамках проектного цикла МЧР, а 128 дополнительных проектов вышли на стадию проектной подготовки в рамках МЧР; кроме того, они оказывали содействие

²⁷ См. <https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/africa-climate-week-2022>.

²⁸ См. <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

²⁹ Первый РЦС был создан в Ломе (Того) в 2013 году, за ним последовали РЦС в Кампале (Уганда), Сент-Джорджесе (Гренада), Боготе (Колумбия) и Бангкоке (Таиланд). РЦС в Боготе, работающий с августа 2013 года, был переведен в Панаму (Панама) в марте 2017 года. См. <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>.

³⁰ Западноафриканский банк развития, Восточноафриканский банк развития (Кампала), Научно-исследовательский и образовательный фонд Наветренных островов (Сент-Джорджес), ЮНЕП (Панама) и Институт глобальных природоохранных стратегий (Бангкок).

³¹ В ответ на п. 3 решения 3/CMR.13.

³² См. https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html.

в разработке 351 стандартизированного исходного условия, 58 из которых были утверждены Советом. РЦС проводили мероприятия по укреплению потенциала и подготовке кадров в сфере разработки стандартизированных исходных условий путем прямой технической помощи на национальном уровне, а также в рамках региональных и субрегиональных мероприятий.

72. На Глобальном форуме РЦС 2022 года, состоявшемся 31 марта, каждый РЦС представил обзор и обновленную информацию о своем плане работы на 2022–2023 годы, продемонстрировав, как он учитывает уникальную региональную специфику для достижения оптимального воздействия Глобальной программы действий в связи с изменением климата. Форум подчеркнул важность региональных партнерств для достижения целей Парижского соглашения и Целей в области устойчивого развития, в том числе с помощью рыночных механизмов, таких как МЧР.

73. С докладом РЦС за 2021 год можно ознакомиться на веб-сайте РКИКООН³³. Еще один доклад РЦС с отчетом об их деятельности в рамках МЧР за период с июня по декабрь 2021 года размещен на веб-страницах МЧР³⁴.

Е. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность

74. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность в рамках МЧР сосредоточена на:

- а) информировании о полезности и выгодах МЧР в более широком контексте использования рынков и механизмов;
- б) расширении использования ССВ для добровольной компенсации (см. главу III.B.2 выше).

75. В рамках деятельности, осуществленной в целях стимулирования спроса на МЧР и добровольное аннулирование ССВ, было подготовлено 12 статей и новостных заметок с последующим распространением по коммуникационным каналам РКИКООН, включая раздел новостей РКИКООН, блог РКИКООН о действиях по борьбе с изменением климата, веб-страницу «МЧР в фокусе внимания», информационные бюллетени и социальные сети.

76. Другие мероприятия включают запуск маркетинговой кампании в поисковых системах, направленной на повышение осведомленности об онлайн-платформе для добровольного аннулирования ССВ и привлечение трафика к этой платформе. Заинтересованным сторонам-партнерам было предложено разместить на своих веб-сайтах обратные ссылки на платформу.

77. МЧР пропагандировался в рамках вебинаров³⁵, которые являются предпочтительным каналом в контексте пандемии COVID-19, для участников от лица частных компаний, консультантов по экологическим вопросам, организаций системы Организации Объединенных Наций и секторальных организаций. Информация о МЧР также распространялась в ходе виртуальных мероприятий в рамках инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас»³⁶.

78. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность осуществляется при поддержке РЦС и является частью различных инициатив секретариата, включая пропагандистскую работу секретариата в таких секторах, как мода и спорт³⁷.

³³ <https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2021>.

³⁴ <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

³⁵ См. <https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration-centres/regional-virtual-platform>.

³⁶ См. <https://unfccc.int/climate-action/climate-neutral-now/climate-neutral-now-events-2021#eq-2>.

³⁷ См. <https://unfccc.int/climate-action/sectoral-engagement-for-climate-action>.

79. Секретариат и РЦС выступали с обращениями о МЧР и использовании рынков в ходе различных виртуальных мероприятий, часть которых перечислены на региональной виртуальной платформе и в информационных бюллетенях РЦС³⁸.

IV. Вопросы руководства и управления

80. В течение отчетного периода проходили регулярные совещания Совета и его экспертных групп. Кроме того, секретариат организовывал совещания Форума ННО и Координационного форума НОО/АНО, а также рабочие совещания с заинтересованными сторонами (см. полный перечень в приложении IV).

81. Группа по аккредитации МЧР и Группа по методологиям провели по три заседания³⁹, а срок полномочий их членов был продлен на шесть месяцев до 30 июня 2023 года. Рабочая группа по облесению и лесовозобновлению и Рабочая группа по улавливанию и хранению диоксида углерода совещаний не проводили, но срок полномочий их членов был продлен до 30 июня 2024 года.

A. Членский состав Исполнительного совета

82. На КС/СС 16 были избраны новые члены и заместители членов Совета для заполнения вакансий, возникших в связи с истечением сроков их полномочий. В 2022 году в состав Совета входили члены и заместители членов, перечисленные в таблице 7.

Таблица 7

Члены и заместители членов Исполнительного совета механизма чистого развития в 2022 году

<i>Член</i>	<i>Заместитель члена</i>	<i>Кем выдвинут</i>
Омар Алкок ^a	Амжад Абдулла ^a	Малые островные развивающиеся государства
Хулио Моисес Альварес ^a	Асмау Джибрил ^a	Стороны, не включенные в приложение I
Эль-Хаджи Мбайе Диагне ^b	Рашид Тахири ^b	Государства Африки
Петр Домбровицки ^a	Анна Романовская ^a	Стороны, включенные в приложение I
Диана Харутюнян ^a	Наталья Кушко ^a	Государства Восточной Европы
Ламберт Шнайдер ^b	Киёси Комацу ^{b, c}	Стороны, включенные в приложение I
Мухаммад Тарик ^a	Камаль Джемуйа ^a	Государства Азии и Тихого океана
Спенсер Томас ^b	Жозе Домингос Мигес ^b	Государства Латинской Америки и Карибского бассейна
Сироус Ватанхах ^b	Пак Хён Чун ^b	Государства Азии и Тихого океана

³⁸ См. веб-страницы РЦС через URL: <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>.

³⁹ См. <https://cdm.unfccc.int/stakeholder/index.html>.

<i>Член</i>	<i>Заместитель члена</i>	<i>Кем выдвинут</i>
Франк Вольке ^b	Оливье Касси ^b	Государства Западной Европы и другие государства

^a Срок полномочий: два года, истекает до первого совещания Совета в 2023 году.

^b Срок полномочий: два года, истекает до первого совещания Совета в 2024 году.

^c Заменил Кадзунари Кайноу с 26 июля 2022 года.

Выборы Председателя и заместителя Председателя Совета

83. На ИС 113 Председателем Совета был избран Омар Алкок (от Стороны, не включенной в приложение I), а заместителем Председателя — Франк Вольке (от Стороны, включенной в приложение I). Сроки их полномочий истекут накануне первого совещания Совета в 2023 году⁴⁰.

84. Совет выразил признательность покидающим свои посты Председателю Оливье Касси и заместителю Председателя Омару Алкоку за безупречное руководство работой Совета в 2021 году.

В. Совещания Исполнительного совета

85. За отчетный период Совет провел четыре совещания (см. таблицу 8) в гибридном формате. Аннотированные повестки дня совещаний Совета, документация по пунктам повестки дня и доклады, содержащие все решения, принятые Советом, размещены на веб-страницах МЧР⁴¹.

Таблица 8

Совещания Исполнительного совета механизма чистого развития в период с 10 сентября 2021 года по 8 сентября 2022 года

<i>Совещание^a</i>	<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>
ИС 112	26–29 октября 2021 года	Глазго, Соединенное Королевство, одновременно с КС/СС 16
ИС 113	8–11 марта 2022 года	Бонн
ИС 114	30 мая — 2 июня 2022 года	Бонн, одновременно с проведением пятидесяти шестых сессий вспомогательных органов
ИС 115	6–8 сентября 2022 года	Бонн

^a ИС 116 пройдет в период с 31 октября по 3 ноября 2022 года в Шарм-эш-Шейхе (Египет), одновременно с КС/СС 17.

С. Взаимодействие с форумами и заинтересованными сторонами

86. В течение отчетного периода Совет и его структура поддержки продолжали работу с заинтересованными сторонами МЧР, в том числе с ННО через Форум ННО и взаимодействие с сопредседателями Форума ННО в ходе ИС 112 и 114; и с НОО на основе взаимодействия с председателем Координационного форума НОО/АНО на ИС 112, 113 и 114.

87. Заинтересованным сторонам была предоставлена возможность выражать мнения относительно разработки и применения правил МЧР и получать разъяснения

⁴⁰ В соответствии с правилом 12 правил процедуры Совета.

⁴¹ <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

по этим правилам в рамках информационного взаимодействия с секретариатом и Советом.

88. Заинтересованные стороны имели возможность представлять замечания по проектам аннотированных повесток к каждому совещанию Совета и направлять свои отклики на обращения о направлении материалов по вопросам политики, затрагивающим заинтересованные стороны, до принятия решений Советом. Совет взаимодействовал с зарегистрированными наблюдателями на своих совещаниях.

89. Секретариат регулярно организовывал телеконференции с членами Координационного форума НОО/АНО для обсуждения итогов совещаний и разъяснения принятых Советом решений. В качестве наблюдателей в телеконференциях участвовали члены Группы по аккредитации МЧР. С целью укрепления потенциала НОО и предоставления возможности для обмена опытом по вопросам валидации и верификации в свете новых правил МЧР, одобренных Советом, 12 и 13 октября 2021 года было организовано виртуальное рабочее совещание по вопросу о калибровке НОО. Ведется подготовка к проведению очного рабочего совещания по калибровке НОО в Нью-Дели 18 и 19 октября 2022 года.

90. «На полях» КС 26⁴² Совет провел параллельное мероприятие под названием «15 лет ПД». Ведется подготовка к проведению параллельного мероприятия на КС 27.

91. Председатель и заместитель председателя Совета направили письмо⁴³ в Надзорный орган с предложением предоставить материальную и нематериальную инфраструктуру в рамках МЧР для содействия ускоренной реализации механизма статьи 6.4 и получили ответ⁴⁴.

Д. Финансовое положение механизма чистого развития

92. Совет продолжает обеспечивать свою способность поддерживать и развивать МЧР до конца дополнительного периода действия обязательств в рамках второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу путем рационального управления поступлениями и накопленными резервами⁴⁵.

Таблица 9

Доходы и расходы механизма чистого развития

(в долл. США)

<i>Статья</i>	<i>Сумма</i>
Переходящий остаток 2020 года (А)	75 227 870
Доходы: 1 января — 31 декабря 2021 года (В)	22 282 319
Переходящий остаток 2020 года и доходы 2021 года (А+В)	97 510 189
Расходы: 1 января — 31 декабря 2021 года (С)	14 506 713
Перевод на механизм статьи 6.4	40 000 000
Остаток на 31 декабря 2021 года (А+В-С)	43 003 477

93. В остатке на конец 2021 года и переносе на 2022 год, как показано в таблицах 9 и 10, учтено решение 2/СМР.16. В соответствии с пунктами 18 и 19 этого решения, КС/СС постановил разрешить перенос следующих сумм⁴⁶:

а) перенос 30 млн долл. США из Целевого фонда для механизма чистого развития в Целевой фонд для вспомогательной деятельности для работы Надзорного

⁴² См. <https://seors.unfccc.int/seors/reports/archive.html>.

⁴³ В ответ на пп. 10–11 решения 2/СМР.16.

⁴⁴ Оба письма размещены на веб-странице <https://unfccc.int/event/Supervisory-Body-1>.

⁴⁵ В соответствии с решениями 4/СМР.10, 6/СМР.11, 3/СМР.12 и 4/СМР.14.

⁴⁶ Перенос 20 млн долл. США из Целевого фонда для механизма чистого развития в Адаптационный фонд в соответствии с п. 20 решения 2/СМР.16 не показан, так как он еще не мог быть осуществлен по административным причинам.

органа с целью содействия ускоренной реализации механизма статьи 6.4 (пункт 18 решения 2/СМР.16);

б) перенос 10 млн долл. США из Целевого фонда для механизма чистого развития в Целевой фонд для дополнительной деятельности для работы Наблюдательного органа в целях обеспечения, через РЦС, наращивания потенциала в развивающихся странах [...] и поддержки перехода [...] (2/СМР.16, п. 19).

94. В ходе ИС 113 Совет утвердил ПУ–МЧР на 2022–2023 годы⁴⁷ и соответствующий бюджет на 2022 год в размере 15,3 млн долл. США, что на 0,9 млн долл. США (или на 5,5 %) меньше бюджета на 2021 год.

95. Прогнозируемые поступления за 2022 год в размере 9 млн долл. США включены в ПУ–МЧР на 2022–2023 годы. В таблице 10 проводится сопоставление данных о положении дел с поступлениями МЧР в 2021 и 2022 годах за восемь месяцев, с января по август: в 2022 году объем полученных сборов составил 18,5 млн долл. США, а в 2021 году — 12,5 млн долл. США. Таким образом, объем поступлений за 2022 год уже превысил прогноз в размере 9,0 млн долл. США, а сумма полученных сборов превышает расходы, указанные в таблице 11.

Таблица 10

Сопоставление данных о положении дел с поступлениями механизма чистого развития за восемь месяцев, с января по август 2021 и 2022 годов

(в долл. США)

Статья	2021 ^a	2022 ^a
Перенос остатка с предыдущего года (А)	75 227 870	43 003 477
Поступления в виде сборов		
Регистрационные сборы ^b	10 723	—
Доля поступлений ^c	12 401 606	18 423 398
Сборы за аккредитацию	99 038	37 475
Сборы, связанные с процессом аккредитации	21 138	56 881
Итого: поступления за период с 1 января по 31 августа (В)	12 532 504	18 517 754
Всего: перенос остатка с предыдущего года и поступления за текущий год (А + В)	87 760 374	61 521 231

^a Без учета 45 млн долл. США, находящихся в резерве.

^b На основе среднегодового объема введенных в обращение ССВ в течение первого периода кредитования, рассчитанного как доля поступлений для покрытия административных расходов, как определено в п. 37 решения 7/СМР.1. Проекты со среднегодовым сокращением выбросов менее 15 000 тонн эквивалента углекислого газа освобождаются от регистрационного сбора, а максимальный размер сбора составляет 350 000 долл. США. Этот сбор считается предоплатой доли поступлений для покрытия административных расходов.

^c Оплачивается при вводе в обращение ССВ: 0,10 долл. США/введенное в обращение ССВ за первые 15 000 ССВ, разрешение на введение в обращение которых запрошено в данном календарном году, и 0,20 долл. США/введенное в обращение ССВ при введении в обращение свыше 15 000 ССВ.

96. В таблице 11 представлено сопоставление данных о бюджете МЧР на 2021 и 2022 годы и расходах за период. Расходы за восемь месяцев, с января по август 2022 года, составили 10,0 млн долл. США; а за аналогичный период 2021 года — 11,0 млн долл. США. Уровень расходов в 2022 году немного ниже ожидаемого линейного показателя 66,7 % за период, но, по прогнозам, будет приближаться к линейному показателю с течением времени.

⁴⁷ Документ МЧР CDM-EB112-A01-INFO (редакция 02.0).

Таблица 11

Сопоставление данных о бюджете механизма чистого развития на 2021 и 2022 годы и расходах за период

<i>Статья</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Бюджет (12 месяцев) (в долл. США)	16 213 476	15 316 362
Расходы (первые 8 месяцев) (в долл. США)	11 007 971	9 988 218
Расходы как процентная доля бюджета (в %)	67,9	65,2

Е. Рекомендации для Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола

97. В целях внесения дополнительной ясности для сторон, заинтересованных в использовании МЧР для борьбы с изменением климата, принимая во внимание рекомендации, содержащиеся в решении 2/СМР.16 о функционировании МЧР после второго периода действия обязательств, и в связи с приближением конца дополнительного периода для выполнения обязательств в рамках второго периода действия обязательств, а также продолжающейся практической реализации механизма статьи 6.4, включая процесс перехода для деятельности в рамках МЧР, Совет рекомендует КС/СС предоставить рекомендации по следующим вопросам:

- a) функционирование процессов и институтов МЧР, включая возможные сроки:
 - i) введение в обращение ССВ в рамках МЧР для периодов мониторинга, заканчивающихся до 1 января 2021 года;
 - ii) утверждение новых методологий, методологических инструментов и стандартизированных исходных условий, а также пересмотр существующих методологий, методологических инструментов и стандартизированных исходных условий в рамках МЧР;
 - iii) аккредитация оперативных органов и сохранение системы поддержки НОО в рамках МЧР;
 - iv) любые другие действия МЧР и Совета;
- b) управление зарегистрированными видами деятельности в рамках МЧР, не переведенными на механизм статьи 6.4, включая возможные сроки;
- c) управление ССВ в реестре МЧР, не переведенными в реестр механизма статьи 6.4 и не аннулированными, включая возможные сроки.

98. Кроме того, Совет рекомендует КС/СС координировать с КСС согласование рекомендаций по МЧР и механизму статьи 6.4 с учетом работы вспомогательных органов в соответствии с пунктами 7 b) и 7 c) решения 3/СМА.3 и пунктом 9 решения 2/СМР.16, например в отношении сроков и последовательности процессов перехода деятельности в рамках МЧР на механизм статьи 6.4, включая предварительные заявки в рамках временных мер, и перевода ССВ в реестр механизма статьи 6.4.

Annex I**Entities accredited and provisionally designated by the Executive Board of the clean development mechanism**

[English only]

<i>Name of entity</i>	<i>Sectoral scopes (validation and verification)</i>
Ampere for Renewable Energy (Ampere) ^a	1, 3, 13
China Environmental United Certification Center Co., Ltd. (CEC) ^a	1–15
Japan Quality Assurance Organisation (JQA) ^a	1, 3–5, 10, 13, 14
Korea Energy Agency (KEA) ^a	1, 3–5, 7, 9, 11–15
Korea Testing & Research Institute (KTR) ^a	1, 3–5, 11, 13
Korean Foundation for Quality (KFQ) ^a	1–5, 9, 11, 13, 15
Korean Standards Association (KSA) ^a	1–5, 9, 10, 13–15
Re Carbon Gözetim Denetim ve Belgelendirme Limited Sirketi (Re Carbon) ^a	1–3, 13, 15
RINA Services S.p.A. (RINA) ^a	1–7, 9–11, 13–15
ERM Certification and Verification Services Limited (ERM CVS) ^b	1, 3–5, 8–10, 13
Foundation for Industrial Development - Management System Certification Institute (Thailand) (MASCI) ^b	1, 13

^a Accreditation granted for five years.^b Expiration of the accreditation in its entirety.

Annex II

Summary of the deliverables of the Executive Board of the clean development mechanism in response to the requests and encouragements of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol at its sixteenth session

[English only]

<i>Decision 2/CMP.16 paragraph reference</i>	<i>Guidance relating to the CDM and action to be taken by the Board</i>	<i>Status of implementation</i>
4	Acknowledges the work of the Board in reviewing methodological approaches to calculating emission reductions achieved by project activities that result in the reduced use of non-renewable biomass in households and in including in these approaches region-specific default values for the baseline fossil fuel emission factor	Ongoing: EB 115 considered the concept note “Review of default baseline assumptions applied in AMS-I.E, AMS-II.G and TOOL30” and agreed to the proposed updated default values. In relation to the concept note, the Board approved revisions to the relevant methodologies and tools to include reference to “TOOL33: Default values for common parameters” and provide alternative procedures to determine the default values contained in TOOL33. With regard to region-specific values for fraction of non-renewable biomass, the Board requested the secretariat to provide information on cost, effort and timeline in relation to developing such region-specific values for consideration by the Board at a future meeting.
5	Requests the Board to continue to review the methodological approaches referred to in para. 4 above, in particular with respect to the default baseline assumptions applied	
7	Decides that requests for registration, renewal of crediting period and issuance of CERs for project activities, as well as the equivalent submissions for PoAs, relating to emission reductions occurring after 31 December 2020, may not be submitted under the CDM	Ongoing: The Board does not accept requests for registration, renewal of crediting period or issuance of CERs for project activities, as well as the equivalent submissions for PoAs, relating to emission reductions occurring after 31 December 2020.
10	Also requests the Board to cooperate with the Supervisory Body upon its request to facilitate the expedited implementation of the Article 6.4 mechanism	Ongoing: EB 114 requested the Chair and the Vice-Chair of the Board to send a letter to the Supervisory Body offering to make available to it hard and soft infrastructure under the CDM and inviting the Supervisory Body to interact with the Board in order to facilitate expedited implementation of the Article 6.4 mechanism. A letter was sent on 8 July 2022 and the Board is awaiting a request from the Supervisory Body to cooperate.
11	Further requests the Board to make available hard and soft infrastructure under the CDM to the Supervisory Body to facilitate expedited implementation of the Article 6.4 mechanism	
12	Decides that any registered CDM project activities and PoAs that have transitioned to the Article 6.4 mechanism in accordance with decision 3/CMA.3 shall be deregistered from the CDM effective from the date of transition	Ongoing: EB 114 requested the secretariat to propose revisions to the relevant regulatory documents of the CDM and the clarification “Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases” to incorporate (1) deregistration due to the transition to the Article 6.4 mechanism; and (2) the rejection of provisional cases due to the failure to transition to the Article 6.4 mechanism. These revisions are to be proposed after the CMA and the Supervisory Body have adopted rules for the transition.

Decision
2/CMP.16
paragraph
reference

Guidance relating to the CDM and action to be taken
by the Board

Status of implementation

13	Requests the Board to retain the provisional status accorded to the requests for registration, renewal of crediting period and issuance of CERs for project activities as well as to the equivalent submissions for PoAs under the temporary measures adopted at EB 108, acknowledging decision 3/CMA.3, according to which the requests and other submissions that have been accorded provisional status under the temporary measures that meet the conditions for transition therein may transition to the Article 6.4 mechanism	Completed: Following the guidance of the CMP, EB 113 adopted the revised clarification “Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases” and “Risk acknowledgement and acceptance form” (CDM-RAA-FORM). The revisions are to reflect decisions 2/CMP.16 and 3/CMA.3.
14	Also requests the Board to reject the requests and other submissions that have been accorded provisional status under the temporary measures but subsequently have not transitioned to the Article 6.4 mechanism	Ongoing: EB 114 requested the secretariat to propose revisions to the relevant regulatory documents of the CDM and the clarification “Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases” to incorporate (1) deregistration due to the transition to the Article 6.4 mechanism; and (2) the rejection of provisional cases due to the failure to transition to the Article 6.4 mechanism. These revisions are to be proposed after the CMA and the Supervisory Body have adopted rules for the transition.
15	Decides that the Board may continue receiving and processing the relevant requests and submissions under the temporary measures until the date when the process for submission of requests to the secretariat to transition the requests and other submissions that have been accorded provisional status to the Article 6.4 mechanism becomes operational, as may be specified by the Supervisory Body	Completed: Following the guidance of the CMP, EB 113 adopted the revised clarification “Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases” and “Risk acknowledgement and acceptance form” (CDM-RAA-FORM). The revisions are to reflect decisions 2/CMP.16 and 3/CMA.3.

Annex III

Regulatory documents approved by the Executive Board of the clean development mechanism

[English only]

Table III.1
Procedures

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Performance monitoring of DOEs	05.0	EB 115	Annex 24
CDM accreditation procedure	16.0	EB 113	Annex 23

^a See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table III.2
Information notes

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
CDM Executive Board workplan 2022	01.0	EB 113	Annex 3
CDM Accreditation Panel workplan 2022	01.0	EB 113	Annex 4
CDM Methodologies Panel workplan 2022	01.0	EB 113	Annex 5
CDM two-year MAP 2022–2023	02.0	EB 113	Annex 6
Calendar of meetings for 2022	01.0	EB 113	Annex 24
CDM two-year MAP 2022–2023	01.0	EB 112	Annex 1
Tentative calendar of meetings for 2022	01.0	EB 112	Annex 4

^a See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table III.3
Amendments

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Amendments to version 03.0 of the CDM validation and verification standard for project activities on remote validation or verification by DOEs	01.0	EB 113	Annex 7
Amendments to version 03.0 of the CDM validation and verification standard for PoAs on remote validation or verification by DOEs	01.0	EB 113	Annex 8

^a See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table III.4
Clarifications

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Post-registration change to the start date of the crediting period	01.0	EB 114	Annex 1
Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases	02.0	EB 113	Annex 1

^a See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table III.5

Forms

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Risk acknowledgement and acceptance form (CDM-RAA-FORM)	02.0	EB 113	Annex 2

^a See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table III.6

Glossary

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report CDM reference^a</i>
CDM terms	11.0	EB 115	Annex 1

^a See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Annex IV

Meetings of the support bodies and forums of the Executive Board of the clean development mechanism

[English only]

Table IV.1
Clean development mechanism Accreditation Panel meetings in 2022

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Location</i>
91 st	22–24 February	Virtual
92 nd	20–21 June	Bonn
93 rd	21–22 September	Bonn

Table IV.2
Clean development mechanism Methodologies Panel meetings in 2022

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Location</i>
87 th	7–11 February	Virtual
88 th	28–30 June	Bonn
89 th	27–29 September	Bonn

Table IV.3
Workshops and forums organized for clean development mechanism stakeholders

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Location</i>
56 th DOE conference call	23 September 2021	Virtual
57 th DOE conference call	15 February 2022	Virtual
58 th DOE conference call	4 May 2022	Virtual
59 th DOE conference call	14 July 2022	Virtual
Africa regional DNA Forum meeting	28 September 2021	Virtual
Africa regional DNA Forum meeting	31 August to 1 September 2022	Libreville
Calibration workshop for applicant entities and DOEs	12–13 October 2021	Virtual
Global DNA Forum meeting	16 December 2021	Virtual
Global DNA Forum meeting	28–29 March 2022	Dubai
Latin America and the Caribbean regional DNA Forum meeting	18–19 July 2022	Santo Domingo
RCC Global Forum	31 March 2022	Dubai