



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

Шестнадцатая сессия

Глазго, 31 октября — 12 ноября 2021 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 работу, проделанную Исполнительным советом механизма чистого развития в период с 15 декабря 2020 года по 9 сентября 2021 года. Количество регистраций проектов за отчетный период аналогично количеству, зарегистрированному в предыдущий отчетный период, но при этом сертифицированных сокращений выбросов введено в обращение больше. До получения руководящих указаний Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, относительно функционирования механизма чистого развития после окончания второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу Исполнительный совет принял временные меры, о чем говорится в докладе о работе 108-го совещания Исполнительного совета. В настоящем докладе содержатся дальнейшие рекомендации Исполнительного совета для Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, по этому вопросу.

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



Аббревиатуры и сокращения

АОО	аккредитованный осуществляющий орган
МЧР	механизм чистого развития
ПУ-МЧР	бизнес-план и план управления механизма чистого развития
ССВ	сертифицированное сокращение выбросов
КС/СС	Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Киотского протокола
СО ₂	диоксид углерода
КОРСИА	Система компенсации и сокращения выбросов углерода при международных авиационных перевозках
COVID-19	коронавирусная инфекция 2019 года
КДП	компонент деятельности по проектам
ННО	назначенный национальный орган
Форум ННО	Форум назначенных национальных органов
НОО	назначенный оперативный орган
ТУД	Технический университет Дании
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
дССВ	долгосрочное сертифицированное сокращение выбросов
ПНР	Партнерство по линии Найробийских рамок
ПД	программа деятельности
РЦС	региональный центр сотрудничества
вССВ	временное сертифицированное сокращение выбросов
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

I. Введение

A. Мандат

1. В соответствии с условиями и процедурами МЧР Исполнительный совет МЧР (далее именуемый «Совет») представляет доклады о своей деятельности каждой сессии КС/СС¹. В рамках своих полномочий в отношении МЧР КС/СС рассматривает эти доклады и в соответствующих случаях дает руководящие указания и принимает решения.

B. Сфера охвата доклада

2. В настоящем ежегодном докладе приводится информация о ходе осуществления МЧР в период с 15 декабря 2020 года по 9 сентября 2021 года (далее — «отчетный период») и содержатся рекомендации для рассмотрения на КС/СС 16. Данные, относящиеся к деятельности по проектам, ПД и ССВ, представлены за период с 1 сентября 2020 года по 31 августа 2021 года для целей обеспечения сопоставимости с предыдущими докладами. Аналогичным образом данные, касающиеся стандартизованных исходных условий, запросов от заинтересованных кругов и оказанной поддержки в отношении деятельности по проектам, ПД и стандартизованных исходных условий, представлены по состоянию на 31 августа 2021 года.

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

4. Дополнительная информация размещена на веб-страницах МЧР², в центральном хранилище всех докладов и в других документах, касающихся Совета.

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

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

а) принять к сведению работу, проделанную Советом в течение отчетного периода, в том числе в ответ на просьбы КС/СС 15 (см. главу III ниже);

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

в) предоставить руководящие указания по вопросам, затронутым в настоящем докладе, особенно в связи с просьбой прояснить функционирование МЧР после завершения второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу (см. пункт 86 ниже).

6. После получения кандидатур от Сторон КС/СС должна избрать членов Совета сроком на два года, а именно:

а) одного члена и одного заместителя члена от государств Африки;

б) одного члена и одного заместителя члена от государств Азии и Тихого океана;

в) одного члена и одного заместителя члена от государств Латинской Америки и Карибского бассейна;

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

² <http://cdm.unfccc.int/>.

d) одного члена и одного заместителя члена от западноевропейских и других государств;

e) одного члена и одного заместителя члена от Сторон, включенных в приложение I.

II. Состояние механизма чистого развития

A. Механизм чистого развития в цифрах

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

Таблица 1

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

Отчетный период	Число зарегистрированных видов деятельности ^{a, b}	Число видов деятельности с введенными в обращение ССВ ^c	ССВ, введенные в обращение за первый период действия обязательств (2008–2012 годы)	ССВ, введенные в обращение за второй период действия обязательств (2013–2020 годы)
Зарегистрировано до 31 августа 2012 года	4 576	1 717	994 936 460	0
1 сентября 2012 года — 31 августа 2013 года	2 856	1 801	372 001 523	10 787 697
1 сентября 2013 года — 31 августа 2014 года	388	596	63 441 117	41 159 734
1 сентября 2014 года — 31 августа 2015 года	134	497	33 506 110	102 841 311
1 сентября 2015 года — 31 августа 2016 года	78	421	9 279 053	90 288 018
1 сентября 2016 года — 31 августа 2017 года	62	473	4 365 708	141 997 832
1 сентября 2017 года — 31 августа 2018 года	32	334	2 058 843	100 492 438
1 сентября 2018 года — 31 августа 2019 года	18	218	764 618	44 562 898
1 сентября 2019 года — 31 августа 2020 года	38	243	223 383	66 615 946
1 сентября 2020 года — 31 августа 2021 года	35	295	38 664	77 675 949
Итого	8 217	3 401	1 480 615 479	676 421 823

^a Число видов деятельности, зарегистрированных за отчетный период, определялось исходя из даты их регистрации.

^b Цифры охватывают деятельность по проектам и ПД: к концу отчетного периода 2745 КДП были включены в 354 ПД, при этом 105 КДП были отнесены к данному отчетному периоду, а 293 КДП — к предыдущему отчетному периоду.

^c Виды деятельности, по которым ввод в обращение ССВ был завершен в течение отчетного периода. Введение в обращение по одному виду деятельности может занять более одного периода. В итоговом количестве, составляющем 3401, отражены все виды деятельности с введением в обращение на конец отчетного периода.

8. Количество ССВ, введенных в обращение в текущем отчетном периоде, в общем соответствует количеству за предыдущий отчетный период.

В. Последствия переноса шестнадцатой сессии Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, в контексте окончания второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу

9. Совет принял разъяснение по вопросу о применении временных мер к деятельности МЧР после окончания второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу до тех пор, пока КС/СС не даст свои руководящие указания на КС/СС 16³.

10. Что касается деятельности по облесению и лесовосстановлению, то Совет отметил, что необходимы указания КС/СС в отношении:

а) введения в обращение, истечения срока действия и замены вССВ, а также введения в обращение и замены дССВ для абсорбций, проверенных и сертифицированных к 1 января 2021 года или после этой даты, в том числе для целей добровольной отмены;

б) истечения срока действия и замены вССВ, введенных в обращение в течение второго периода действия обязательств, и замены введенных в обращение дССВ.

11. Совет рассмотрел концептуальную записку о технической оценке различных вариантов, касающихся реестра МЧР, с целью обеспечения возможности введения в обращение ССВ на сокращения выбросов, достигнутые после окончания второго периода действия обязательств, для целей добровольной отмены, однако достичь консенсуса по этому вопросу он не смог.

III. Работа, проделанная за отчетный период

12. В настоящей главе описывается работа, проделанная Советом за отчетный период (см. также приложение II, перечень нормативных документов, которые Совет одобрил или пересмотрел в течение отчетного периода).

A. Решения

1. Аккредитация

13. В отчетный период истек срок аккредитации одного НОО. Таким образом, по состоянию на 31 августа 2021 года количество НОО, аккредитованных для одобрения и проверки проектов и сертификации сокращений выбросов, составило 29, в то время как в предыдущий период их было 30. Две организации подали заявки на аккредитацию, и они могут быть аккредитованы в качестве НОО в случае успешного завершения первоначального процесса аккредитации. Кроме того, Совет расширил область аккредитации двух НОО. Совет рекомендует перечисленные в приложении I организации для назначения на КС/СС 16 в качестве оперативных органов в указанных секторальных диапазонах.

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

14. За период с 1 сентября 2020 года по 31 августа 2021 года было введено в обращение 77 714 613 ССВ, включая 3 859 995 вССВ. Ни одного дССВ за отчетный период в обращение введено не было. Таким образом, по состоянию на

³ См. документ МЧР CDM-EB108, пп. 7–8. URL: <https://cdm.unfccc.int/index.html>.

31 августа 2021 года всего введено в обращение 2 157 037 302 ССВ, в том числе 2 136 281 572 ССВ, 19 898 977 вССВ и 856 753 дССВ.

15. Из общего числа ССВ (кроме вССВ и дССВ), введенных в обращение по состоянию на 31 августа 2021 года, 1 480 615 479 единиц были введены в обращение в течение первого периода действия обязательств по Киотскому протоколу, а 676 421 823 единицы — второго периода действия обязательств. Из общего количества введенных в обращение вССВ 12 405 185 единиц были введены в обращение в первый период действия обязательств, а 7 493 792 единиц — во второй период действия обязательств. Из общего количества введенных в обращение дССВ 505 085 единиц были введены в обращение в первый период действия обязательств, а 351 668 единиц — во второй период действия обязательств.

16. В таблице 2 приводится количество заявок на регистрацию и введение в обращение, поданных и обработанных в период с 1 сентября 2020 года по 31 августа 2021 года. На диаграмме 1 показано процентное распределение зарегистрированных мероприятий в рамках проектов, ПД и КДП по регионам по состоянию на 31 августа 2021 года.

Таблица 2

Заявки в механизм чистого развития с 1 сентября 2020 года по 31 августа 2021 года

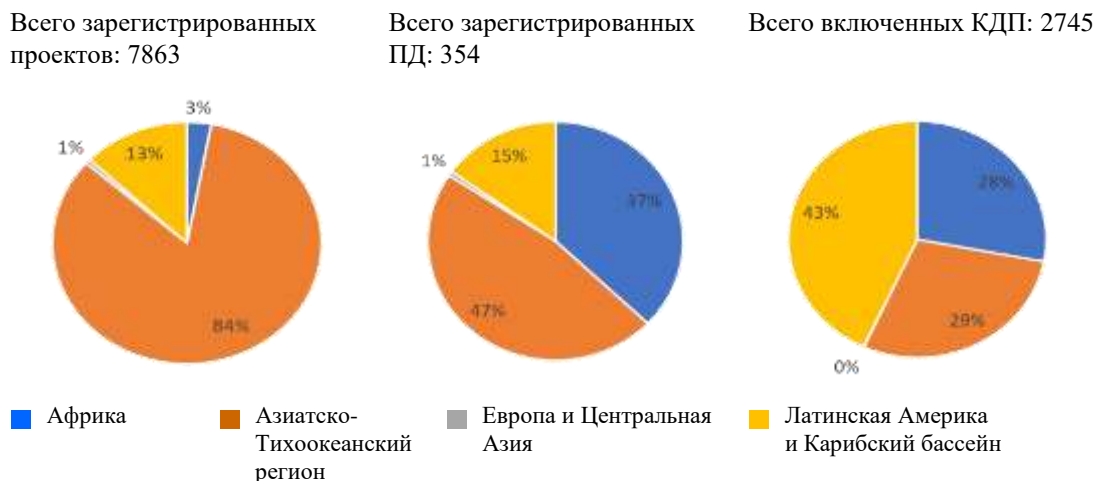
<i>Заявка</i>	<i>Количество поданных заявок^a</i>	<i>Количество обработанных заявок^b</i>	<i>Количество заявок с предварительным статусом^c</i>
Проект: регистрация	36	21	11
ПД: регистрация	41	21	3
Проект: ввод в обращение	397	352	3
ПД: ввод в обращение	159	115	—
Проект: возобновление периода кредитования	244	270	28
ПД: возобновление периода ПД	30	25	1
ПД: возобновление периода кредитования КДП	18	18	9
Изменения после регистрации	182	74	—
Включение КДП	103	105	36

^a Представление и повторное представление в связи с неполнотой первоначально поданного комплекта документов.

^b Зарегистрированные, отозванные и отклоненные заявки, представленные в течение отчетного периода, и заявки, представленные до начала отчетного периода и принятые в работу в течение отчетного периода.

^c Заявки, для которых период кредитования, период по ПД или период мониторинга начинается 1 января 2021 года или после этой даты. Анализ этих представлений завершен, и они должны быть окончательно утверждены Советом после получения указаний от КС/СС.

Диаграмма 1
Распределение зарегистрированных видов деятельности по проектам, программам деятельности и компонентам деятельности по проектам в рамках механизма чистого развития в разбивке по регионам, по состоянию на 31 августа 2021 года



17. По состоянию на 31 августа 2021 года были введены в действие ССВ по 3313 проектам и 89 ПД; 46 396 671 единиц из общего количества введенных в действие ССВ относятся к ПД.

18. Срок начала оценки для целей регистрации проекта и введения в действие ССВ в течение 34 недель отчетного периода составлял менее 15 дней в соответствии с требованиями Совета и КС/СС. В течение 18 недель отчетного периода (в сентябре, октябре и ноябре 2020 года и в январе, феврале, марте, апреле и мае 2021 года) этот срок превышал 15 дней, что было обусловлено как резким увеличением количества поданных заявок, так и производственной необходимостью.

19. Подробная информация об операциях с ССВ, в том числе о передаче и добровольном и административном аннулировании, приводится в таблице 3.

Таблица 3
Совершенные операции в реестре механизма чистого развития

Тип операции	По состоянию на 31 августа 2021 года		1 сентября 2020 года — 31 августа 2021 года	
	Всего операций	Всего единиц	Всего операций	Всего единиц
Ввод в обращение	11 488	2 157 037 302	442	77 714 613
Операции перевода на счет Адаптационного фонда	11 141	41 963 625	366	1 283 100
Операции по внутреннему и внешнему переводу	19 166	1 822 591 833	674	78 652 996
Операции по переводу со счета Адаптационного фонда в реестры Сторон, включенных в приложение I	390	31 170 134	24	2 189 306
Добровольное аннулирование	17 562	86 500 498	3 992	28 692 731
Административное аннулирование	6	1 035 475	—	—
Обязательное аннулирование	2	489 229	2	489 229

20. В течение отчетного периода Совет не получил ни одного нового запроса на добровольное аннулирование регистрации проектной деятельности в рамках МЧР.

21. С дополнительными данными по проектам и ПД можно ознакомиться на веб-страницах МЧР⁴.

22. По вопросу об обработке заявок на ввод в обращение за промежуточный период мониторинга между первым и вторым периодами действия обязательств по Киотскому протоколу, благодаря чему отрицательные сокращения выбросов могут быть отнесены к первому периоду действия обязательств, Совет принял решение о том, что отрицательные сокращения выбросов, зарегистрированные в первом периоде действия обязательств, должны быть компенсированы сообщенными положительными сокращениями выбросов во втором периоде действия обязательств.

23. На ИС 111 Совет рассмотрел отчет международного журнала транзакций о не замененных вССВ и принял к сведению следующие сведения о не замененных вССВ, переведенных на счет изъятия из обращения и не замененных в установленный срок 31 декабря 2020 года:

- а) Италия: не были заменены 131 267 вССВ. Замена осуществлена к 11 марта 2021 года;
- б) Люксембург: не были заменены 262 563 вССВ;
- в) Япония: не были заменены 343 203 вССВ.

3. Изменения на уровне политики

а) Часть поступлений

24. Часть поступлений для покрытия административных расходов перечисляется в Целевой фонд для механизма чистого развития при регистрации деятельности в рамках МЧР и вводе в обращение ССВ. С 1 июня 2018 года она взимается до того, как секретариат начнет проверку полноты заявок на ввод в обращение. В результате причитавшаяся, но не перечисленная общая сумма части поступлений от деятельности в рамках МЧР сократилась после своих пиковых значений, достигнутых в августе 2018 года. Для стимулирования выплаты не перечисленной части поступлений по заявкам на ввод в обращение, представленным до 1 июня 2018 года, Совет ввел также в 2018 году систему частичных выплат, ограниченную тремя платежами. На ИС 106 Совет снял ограничение в три платежа. В течение отчетного периода возможностью перечисления по частям воспользовались 30 проектов на общую сумму 2,48 млн долларов США, в результате чего общая сумма, полученная благодаря перечислению частичных платежей с момента введения такой возможности, составила 5,57 млн долларов США от 75 видов деятельности в рамках МЧР.

б) Возобновление периодов кредитования

25. На ИС 100 Совет установил срок для подачи заявки на возобновление периода кредитования проекта или КДП в один год после окончания периода кредитования. В рамках введения нового правила был предусмотрен период отсрочки платежей по периодам кредитования, которые истекли более года назад. После одного продления этот период отсрочки истек 30 сентября 2020 года, и по 2384 проектам и 1070 КДП возможность возобновления кредитования была утрачена. С введением в действие нового правила проекты и КДП, по которым не будет обеспечено соблюдение нового срока, утратят право на возобновление кредитования. По состоянию на 31 августа 2021 года возможность возобновить его утратили в общей сложности 3279 проектов и 1176 КДП.

⁴ <http://cdm.unfccc.int/Statistics/Public/index.html>.

В. Вопросы регулирования

1. Онлайн-платформа для добровольного аннулирования сертифицированных сокращений выбросов

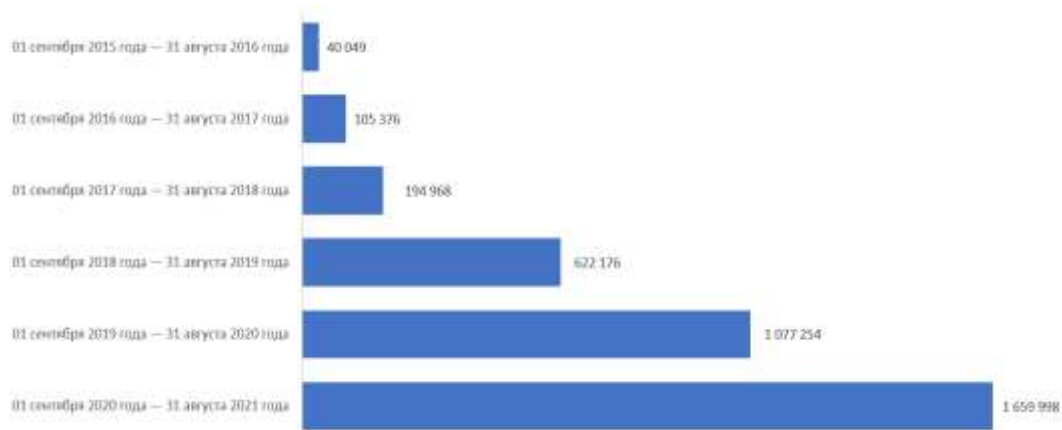
26. В сентябре 2015 года Совет провел презентацию онлайн-платформы для добровольного аннулирования ССВ⁵ (далее именуемой «платформа»). Платформа позволяет участникам проектов предлагать ССВ для добровольного аннулирования и выдает покупателям свидетельства об аннулировании. Платформа доступна на английском, испанском и французском языках и поддерживает онлайн- и офлайн-платежи.

27. По состоянию на 31 августа 2021 года 33 проекта предлагали на платформе примерно 0,6 млн ССВ по ценам в диапазоне 0,28–100 долл. США за единицу ССВ. На настоящий момент продажи через платформу совершили 121 проект и ПД. Посетившие платформу лица представляют большинство стран мира, и к настоящему времени операции по аннулированию совершили покупатели из 108 стран.

28. Благодаря обновлению в 2018 году платформа была приведена в соответствие с лучшими отраслевыми стандартами взаимодействия с пользователем и удобства использования, она также снабжена расширенным набором функций и калькулятором углеродного следа, после чего число проводимых на ней операций по аннулированию ССВ значительно возросло и достигло 3 699 821 ССВ. Эта тенденция сохранилась и в отчетном периоде, в течение которого были аннулированы 1 659 998 ССВ по 3101 индивидуальной заявке (см. диаграмму 2). По сравнению с предыдущим отчетным периодом число аннулированных через платформу ССВ увеличилось на 52 процента. Почти половина заявок поступила из Европейского союза, а около трети — из Соединенных Штатов Америки, за которыми следуют Австралия, Швейцария и Канада. На эти страны пришлось более 75 процентов всех ССВ, аннулированных по индивидуальным заявкам. Следует отметить, что девятое место среди стран, аннулировавших наибольшее число ССВ, заняла Шри-Ланка.

Диаграмма 2

Сертифицированные сокращения выбросов, аннулированные через платформу, в разбивке по периодам



2. Содействие добровольному аннулированию сертифицированных сокращений выбросов

29. В соответствии с целью 2 ПУ-МЧР на 2020–2021 годы, а также решением 1/СМР.15, в котором приветствуется решение 1/СР.25, пункт 26, о признании важной роли заинтересованных кругов, не являющихся Сторонами, в содействии прогрессу в достижении цели Конвенции и целей Парижского соглашения, в частности путем оказания поддержки Сторонам в сокращении выбросов и адаптации к

⁵ <https://offset.climateneutralnow.org/>.

неблагоприятным последствиям изменения климата, секретариат оказал компаниям, организациям, организаторам мероприятий и отдельным лицам поддержку в добровольном расчете их выбросов и призвал их сократить эти выбросы настолько, насколько это возможно, и компенсировать оставшуюся часть путем инвестирования в действия, связанные с изменением климата, посредством приобретения ССВ от проектов МЧР.

30. Секретариат вносит вклад в реализацию ряда инициатив, в рамках которых разрабатываются подходы к содействию вовлечению в действия, связанные с изменением климата, на организационном уровне, создавая тем самым дополнительные возможности для обмена опытом и информирования о потенциальных выгодах и вкладе МЧР⁶.

31. Непосредственная работа с компаниями, организациями и организаторами мероприятий (спортивные организации, специалисты по проведению мероприятий, организации сектора мероприятий и совещаний) ведется в рамках инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас», в рамках которой им адресуется призыв к решению проблем, связанных с их выбросами парниковых газов, путем оценки, сокращения и компенсации. Подписанты инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас» аннулировали более 3 млн ССВ, а их общее число по состоянию на 31 августа 2021 года достигло почти 557.

32. Секретариат также оказывал содействие Организации Объединенных Наций в достижении углеродной нейтральности посредством уменьшения выбросов и компенсации с помощью ССВ и сотрудничал с ЮНЕП в побуждении других международных организаций к осуществлению аналогичных действий по борьбе с изменением климата. В 2020 году примерно 97 процентов всех выбросов системы Организации Объединенных Наций за 2019 год были компенсированы за счет ССВ. На сегодняшний день организациями системы Организации Объединенных Наций было приобретено и аннулировано 6 279 700 ССВ.

33. Помимо аннулирования через платформу, за отчетный период непосредственно в реестре МЧР было добровольно аннулировано в общей сложности 27 032 733 ССВ. Из них более 7,6 млн ССВ были аннулированы в рамках проектов, осуществлявшихся в Колумбии, Республике Корея и Южной Африке в целях реализации национальных планов. Кроме того, более 1,8 млн ССВ от проектов, осуществлявшихся не в Республике Корея, были аннулированы для целей использования в рамках корейской программы компенсационных выплат. Более 6,5 млн ССВ были добровольно аннулированы различными программами сертификации стандартов, а оставшиеся добровольно аннулированные ССВ относятся в основном на счет частного сектора в рамках добровольных усилий по достижению углеродной нейтральности. Информация о ССВ, аннулированных в национальных реестрах Сторон, включенных в приложение I, отсутствует, поскольку реестры такой информацией не делятся. Подробная информация об операциях по добровольному аннулированию в реестре МЧР приведена в таблице 4.

⁶ Эти инициативы включают в себя рабочую группу по стандарту 14068 Международной организации по стандартизации, касающемуся углеродной нейтральности, инициативу «Чистые нулевые выбросы», возглавляемую группой «Углерод4», «Нэт Зироу Клаймит» — Агрегатор ресурсов для чистых нулевых выбросов», возглавляемый Оксфордским университетом, и базу данных об углеродной нейтральности, возглавляемую организацией «Климатический регистр».

Таблица 4
Завершенные операции в реестре механизма чистого развития

Источник ^a	По состоянию на 31 августа 2021 года (в млн ССВ)		1 сентября 2020 года — 31 августа 2021 года (в млн ССВ)	
	Доля (%)		Доля (%)	
Колумбийский национальный налог на углерод	6,4	7	1,4	5
Сокращение выбросов, подтвержденное «Золотым стандартом»	1,5	2	1,1	4
Корейская система торговли квотами на выбросы	29,3	34	4,3	15
Национальные добровольные программы	11,8	14	6,0	21
Южноафриканский налог на углерод	5,2	6	3,4	12
Учреждения Организации Объединенных Наций	1,7	2	0,2	1
Проверенный углеродный стандарт	5,2	6	2,0	7
Другие источники	21,7	25	8,6	30
Итого по реестру МЧР	82,8	96	27,0	94
Итого по платформе	3,7	4	1,7	6
Итого	86,5	100	28,7	100

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

3. Система аккредитации

34. На ИС 107, признавая тот факт, что пандемия COVID-19 сказалась на начале проведения оценок, Совет решил разрешить применение положений, касающихся отклонения от стандартных условий оценки для оценок в ходе очередных проверок, описанных в документе «Процедура аккредитации МЧР» (редакция 15.0, пункт 125), к проведению оценок при первичной и повторной аккредитации.

35. На ИС 110, рассмотрев первую редакцию доклада о мониторинге эффективности работы НОО за 14-й период мониторинга, Совет поручил секретариату опубликовать последующие отчеты о мониторинге эффективности работы НОО в сроки, указанные в документе «Мониторинг эффективности работы назначенных оперативных органов» (редакция 04.0).

4. Проектный цикл

36. На ИС 109 Совет принял следующие поправки к рамочным нормативным документам МЧР с целью уточнения требований к изменению и/или добавлению технологий и мер в зарегистрированную проектную деятельность или ПД:

а) поправки к «Стандартам МЧР для проектов применительно к деятельности по проектам» (редакция 02.0) в отношении добавления и/или изменения технологий;

б) поправки к «Стандартам МЧР для проектов применительно к программам деятельности» (редакция 02.0) в отношении добавления и/или изменения технологий.

37. На ИС 110 Совет принял пересмотренный стандарт «Отбор проб и обследования для деятельности по проектам и программ деятельности МЧР»

(редакция 09.0) в целях повышения надежности расчета размера выборки для параметра пропорции.

38. На ИС 111 Совет принял редакцию 03.0 следующих рамочных нормативных документов по МЧР, вступающих в силу с 7 октября 2021 года, включив в них все ранее выпущенные поправки и исправив ошибки и несоответствия, а также учтя дополнительные нормативные вопросы, вставшие перед Советом и секретариатом после внесения последних поправок в эти документы:

а) «Стандарт МЧР для проектов применительно к деятельности по проектам»;

б) «Стандарт МЧР по утверждению и проверке применительно к деятельности по проектам»;

в) «Процедура МЧР по проектному циклу применительно к деятельности по проектам»;

г) «Стандарт МЧР для проектов применительно к программам деятельности»;

д) «Стандарт МЧР по утверждению и проверке применительно к программам деятельности»;

е) «Процедура МЧР по проектному циклу применительно к программам деятельности».

5. Методологические стандарты

39. На ИС 111 Совет принял новую методологию «Рекуперация паров с высоким содержанием метана в резервуарах для хранения углеводородов» (AM0122), применимую к проектной деятельности по рекуперации и утилизации паров с высоким содержанием метана в резервуарах для хранения углеводородов на существующих (созданных до 31 декабря 2020 года) объектах нефтедобычи, установках подготовки нефти и газа, газоперерабатывающих заводах, нефтеперерабатывающих заводах, объектах хранения и отпуска жидких углеводородов, осуществляемых с помощью установок рекуперации пара.

40. В течение отчетного периода Совет пересмотрел методологии «Проекты скоростного общественного транспорта» (АСМ0016) и «Проекты скоростного автобусного транспорта» (AM0031) с целью их более активного применения в случае расширения транспортной системы за счет дополнительных транспортных средств и упрощения требований к проведению обследований для их приведения в соответствие со стандартом на отбор проб и обследования для деятельности по проектам и программ деятельности МЧР и одноименным руководством. Кроме того, Совет пересмотрел методологии «Замена CO₂ ископаемого или минерального происхождения на CO₂ из биогенных остаточных источников при производстве неорганических соединений» (AM0027), чтобы уточнить источник CO₂ в исходных условиях, расширить набор возможных источников CO₂ в исходных условиях и откорректировать положения, которые потенциально позволяли заявлять о сокращении выбросов в результате улавливания CO₂, а также «Альтернативные технологические процессы обращения с отходами» (АСМ0022), чтобы устранить выявленные в этой методологии несоответствия и двусмысленности.

41. В рамках периодического обзора Совет начал работу по обновлению инструмента «Позитивные списки технологий» (ИНСТРУМЕНТ 32) для отражения новой информации о стоимости и проникновении технологий. Совет также продлил срок действия позитивных списков, содержащихся в этом методическом документе, на один год, во избежание неудобств для пользователей в период обновления.

42. Совет пересмотрел три методологии, касающиеся обеспечения возможности использования расходомеров биогаза: «Применение биогаза/биомассы для производства тепловой энергии в домашних хозяйствах/малыми пользователями» (AMS-I.I), «Переход потребителей с невозобновляемой биомассы для производства тепловой энергии» (AMS-I.E) и «Рекуперация метана при сельскохозяйственной

деятельности в домашних/малых хозяйствах» (AMS-III.R). Изменения позволяют продемонстрировать работоспособность биогазовой системы и уменьшить неопределенность при оценке сокращения ее выбросов.

43. Совет пересмотрел методологии «Рекуперация и рециркуляция материалов из электронных отходов» (AMS-III.BA) и «Рекуперация и рециркуляция материалов из твердых отходов» (AMS-III.AJ), с тем чтобы включить в них последовательные методы определения коэффициентов выбросов, связанных с потреблением ископаемого топлива и электроэнергии при производстве первичных пластмасс.

44. Совет продолжил изучение объективных, надежных и упрощенных вариантов демонстрации дополненности с помощью проникновения технологий и мер на рынок. Группа по методологиям провела работу над глоссарием соответствующих терминов и определением согласованных требований к пороговым значениям и давности собираемых данных в методологиях и инструментах. Группа по методологиям доработала проекты документов после получения отзывов от Совета.

45. Отметив, что качество текста, ясность и последовательность методологической документации, рекомендованной для его рассмотрения, могут быть еще больше улучшены, на ИС 111 Совет договорился о принятии мер для решения этого вопроса. В этой связи Совет решил также разработать новый методологический инструмент, включающий в себя хранилище данных и параметров для мониторинга, с тем чтобы предоставить последовательное руководство по мониторингу в методологиях.

46. После отчета о практическом испытании оцифрованной версии методологии «Производство электроэнергии за счет возобновляемых источников энергии в рамках единой энергосети» (АСМ0002) Совет поручил секретариату добавить методологию «Сжигание или использование свалочного газа» (АСМ0001) в веб-инструмент для автоматической генерации проектной документации.

47. Совет также просил секретариат предложить участникам проекта на добровольной основе использовать веб-инструмент для подготовки проектного документа, применяя методологию АСМ0002 наряду с нынешней методологией подготовки проектного документа в формате PDF вручную.

6. Стандартизированные исходные условия

48. В период с 1 сентября 2020 года по 31 августа 2021 года Совет утвердил девять вариантов стандартизированных исходных условий⁷; в результате общее количество утвержденных стандартизированных исходных условий достигло 60, из которых по состоянию на 31 августа 2020 года действительны были 19, а срок действия остальных истек⁸.

7. Устойчивое развитие

49. В 2014 году секретариат провел презентацию инструмента по вопросам устойчивого развития — веб-интерфейса, с помощью которого участники проектов могут в режиме онлайн на добровольной основе систематически сообщать о сопутствующих выгодах для устойчивого развития от реализации их проектов и ПД в рамках МЧР. В 2018 году был опубликован усовершенствованный вариант инструмента по вопросам устойчивого развития⁹.

50. По состоянию на 31 августа 2021 года опубликовано 76 описательных докладов об устойчивом развитии, 2 из которых были опубликованы в отчетный период.

⁷ ASB00005-2021, ASB0008-2020, ASB0011-2021, ASB0034-2021, ASB0038-2021, ASB0049-2020, ASB0050-2020, ASB0051-2021 и ASB0052-2021.

⁸ См. URL: https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html.

⁹ <https://www4.unfccc.int/sites/sdcmicrosite/Pages/SD-Tool.aspx>.

8. Прямая коммуникация с заинтересованными кругами

51. На веб-страницах МЧР был размещен ежегодный доклад о сообщениях заинтересованных кругов Совету и секретариату за 2020 год¹⁰. Многие из вопросов, вызывающих озабоченность заинтересованных кругов и поднятых ими в этих сообщениях, были решены путем внесения изменений в нормативные акты и смягчения требований МЧР, применяемых в течение ограниченного периода времени в связи с пандемией COVID-19.

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

52. В отчетный период Совет продолжил сотрудничество с финансовыми учреждениями в области содействия мобилизации климатического финансирования для оказания поддержки развивающимся странам в принятии приоритетных мер по предотвращению изменения климата и адаптации согласно целям, заявленным в их определяемых на национальном уровне вкладах, национальных планах по адаптации и других соответствующих политиках и стратегиях. Он рассмотрел доклад о финансировании и использовании МЧР международными финансовыми учреждениями и отметил прогресс в оказании текущей поддержки секретариатом в сотрудничестве с РЦС. В частности, были проведены 10 семинаров (в виртуальном режиме) для выработки, утверждения и принятия оценки институциональных и политических механизмов, источников климатического финансирования и стратегий климатического финансирования, включающих планы реализации проектов, включенных в МЧР.

53. Совет и секретариат продолжали участвовать в процессе ИКАО, связанном с разработкой и внедрением системы КОРСИА. Совет ИКАО счел МЧР приемлемой компенсационной программой для первого этапа КОРСИА.

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

1. Поддержка назначенных национальных органов

54. В течение отчетного периода Совет при посредничестве секретариата продолжал оказывать поддержку ННО, в том числе:

а) 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 платформе¹¹, запущенной в начале 2020 года в связи с пандемией COVID-19;

б) оказывал РЦС прямую техническую помощь ННО в части разработки и обновления стандартизированных исходных условий;

в) предоставил ННО процедурные рекомендации по представлению документа о принятии Дохинской поправки к Киотскому протоколу, вступившей в силу 31 декабря 2020 года;

г) взаимодействовал с ННО на Азиатско-Тихоокеанском и Ближневосточном и Северо-Африканском региональных форумах ННО, а также на форуме ННО для Латинской Америки и Карибского бассейна;

е) взаимодействовал с сопредседателями форума ННО в ходе ИС 110;

¹⁰ <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

¹¹ <https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration-centres/regional-virtual-platform>.

f) обновлял контактные данные ННО на веб-страницах МЧР¹² в соответствии с просьбой ННО.

2. Партнерство по линии Найробийских рамок

55. В контексте ПНР¹³ секретариат координирует деятельность основных и региональных партнеров и оказывающих поддержку организаций¹⁴. Большая часть мероприятий, организуемых ПНР, проводится в рамках региональных климатических недель.

56. Региональные климатические недели 2021 года, каждая из которых была разделена на три сегмента (круглый стол, тематические сессии и сессии высокого уровня), начались 3 марта 2021 года с проводившихся в виртуальном режиме региональных круглых столов¹⁵, организованных основными партнерами¹⁶ совместно с принимающими странами и лидерами борьбы с изменением климата высокого уровня. В ходе трех круглых столов — для Латинской Америки и Карибского бассейна (принимающая сторона — Доминиканская Республика), для Азиатско-Тихоокеанского региона (принимающая сторона — Япония) и для Африки (принимающая сторона — Уганда) — внимание было сосредоточено на том, чтобы получить от различных заинтересованных кругов информацию о точках зрения и материалы о приоритетах и возможностях для трех регионов. Обсуждение также послужило для регионального уточнения трех тематических областей, определенных на 2021 год, а именно: национальные действия и общеэкономические подходы, комплексные подходы для климатически устойчивого развития и использование трансформационных возможностей. Отчет о виртуальных круглых столах региональных климатических недель размещен на веб-сайте РКИК ООН¹⁷.

57. Виртуальные тематические сессии региональных климатических недель были посвящены приоритетам в трех тематических областях, определенных ранее в этом году на прошедших в виртуальном режиме региональных круглых столах. Итоги этих сессий будут переданы сессиям высокого уровня, которые должны пройти в конце 2021 года. Сессии высокого уровня дают возможность региональным заинтересованным кругам заявить свое мнение и внести свой вклад в переговоры на двадцать шестой сессии Конференции Сторон.

58. Совет хотел бы выразить признательность правительствам Доминиканской Республики, Уганды и Японии за прием региональных климатических недель в 2021 году, правительству Объединенных Арабских Эмиратов за согласие принять региональную климатическую неделю в 2022 году, а также партнерам по ПНР и сотрудничающим организациям за их постоянную работу по развитию углеродных рынков и механизмов, включая МЧР.

¹² См. URL: <https://cdm.unfccc.int/DNA/bak/index.html>.

¹³ См. URL: <https://nfpartnership.org/>.

¹⁴ Основные партнеры: Программа развития Организации Объединенных Наций, ЮНЕП, РКИК ООН и Группа Всемирного банка. Региональные партнеры: Африканский банк развития, Африканский союз, Азиатский банк развития, Латиноамериканский банк развития, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна, Институт глобальных экологических стратегий, Межамериканский банк развития, Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана и Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Африки. Оказывающие поддержку организации: Международная ассоциация по торговле выбросами, Международное агентство по возобновляемой энергии, Латиноамериканская организация по энергетике, Марракешское партнерство для глобальных действий по борьбе с изменением климата и Партнерство ЮНЕП–ТУД, в числе прочих организаций.

¹⁵ В ходе круглых столов обеспечивался устный перевод на три языка (английский, испанский и французский). Записи трансляций размещены по адресу: <https://unfccc.int/process-and-meetings/conferences/regional-climate-weeks-virtual-roundtables-march-2021/watch-broadcast-virtual-regional-roundtables>.

¹⁶ ЮНЕП, РКИК ООН, Организации Объединенных Наций и Всемирный банк.

¹⁷ <https://unfccc.int/documents/271210>.

59. Доклад о деятельности ПНР в 2020 году, в котором отражена деятельность учреждений-партнеров и сотрудничающих организаций, размещен на веб-страницах МЧР¹⁸.

3. Региональные центры сотрудничества

60. РЦС¹⁹ работают в сотрудничестве с местными и региональными учреждениями и многосторонними банками развития (принимающими партнерами РЦС)²⁰ в целях оптимизации регионального распределения проектов МЧР.

61. РЦС оказывают поддержку²¹ развивающимся странам в следующих областях: методологии и стандартизированные исходные условия МЧР; стимулирование проектов путем поощрения использования ССВ для достижения в добровольном порядке климатической нейтральности 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 недопредставленными странами (тем, которые по состоянию на 31 декабря 2010 года имели не более 10 зарегистрированных проектов по МЧР)²².

62. Деятельность РЦС 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.

63. В период с начала их функционирования и до 31 августа 2021 года РЦС непосредственно поддержали более 1627 проектных мероприятий и ПД в рамках МЧР, благодаря чему 255 проектов и ПД переместились на одну или несколько ступеней вперед в рамках проектного цикла МЧР, а 126 дополнительных проектов оказались на стадии проектной подготовки в рамках МЧР; кроме того, они оказывали содействие в разработке 343 стандартизированных исходных условий, 56 из которых были утверждены Советом. В данный отчетный период, как и в предыдущие периоды, 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.

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

¹⁹ 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). В марте 2017 года РЦС в Боготе, работавший с августа 2013 года, был перенесен в Панаму (Панама). См. URL: <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>.

²⁰ Западноафриканский банк развития (Ломе), Восточноафриканский банк развития (Кампала), Научно-исследовательский и образовательный фонд Наветренных островов (Сент-Джорджес), ЮНЕП (Панама) и Институт глобальных природоохранных стратегий (Бангкок).

²¹ В соответствии с решением 3/СМР.13, п. 3.

²² См. URL: https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/cdmprojects.pdf.

64. С ежегодным докладом РЦС за 2020 год можно ознакомиться на веб-сайте РКИК ООН²³. В докладе освещаются успехи, достигнутые благодаря работе РЦС, в том числе влияние деятельности РЦС во всех областях климатической деятельности и устойчивого развития. Два других доклада РЦС с отчетом об их деятельности в рамках МЧР за периоды с июля по декабрь 2020 года и с января по июнь 2021 года размещены на веб-страницах МЧР²⁴.

Е. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность

65. В отчетный период коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность велась по двум основным направлениям:

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

66. Деятельность, проведенная за отчетный период в целях стимулирования спроса на МЧР и добровольное аннулирование ССВ, включает в себя подготовку семи статей и новостных заметок и их распространение по коммуникационным каналам РКИК ООН, включая раздел новостей РКИК ООН, информационную страничку МЧР и социальные средства массовой информации.

67. МЧР пропагандировался в рамках многочисленных вебинаров²⁵, которые являются предпочтительным каналом в контексте пандемии COVID-19, для такой аудитории, как частные компании, консультанты по экологическим вопросам, организации системы Организации Объединенных Наций и секторальные организации. Информация о МЧР также распространялась в ходе виртуальных мероприятий в рамках инициативы «Климатическая нейтральность — сейчас»²⁶.

68. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность осуществляется при поддержке РЦС и является частью различных инициатив секретариата, включая ежегодное присуждение премий Организации Объединенных Наций за глобальные действия в области климата²⁷ и пропагандистскую работу секретариата в таких секторах, как мода и спорт²⁸.

69. В течение отчетного периода секретариат и его РЦС также выступали с обращениями о МЧР и использовании рынков в ходе различных виртуальных мероприятий, некоторые из которых перечислены на недавно созданной региональной виртуальной платформе и в информационных бюллетенях РЦС²⁹.

IV. Вопросы руководства и управления

70. В отчетный период 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 кругами (см. приложение III).

²³ <https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2020>.

²⁴ <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

²⁵ <https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration-centres/regional-virtual-platform>.

²⁶ <https://unfccc.int/climate-action/climate-neutral-now/climate-neutral-now-events-2021#eq-2>.

²⁷ <https://unfccc.int/climate-action/momentum-for-change>.

²⁸ <https://unfccc.int/climate-action/sectoral-engagement-for-climate-action>.

²⁹ См. отдельные веб-страницы различных РЦС, URL: <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>.

71. Группа МЧР по аккредитации и Группа МЧР по методологиям провели за отчетный период по два совещания³⁰. 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 на двухлетний срок, т. е. до конца 2021 года.

А. Членский состав Исполнительного совета

72. На КС/СС 15 были избраны новые члены и заместители членов Совета для заполнения вакансий, возникших в связи с истечением сроков полномочий. В 2021 году в состав Совета входили члены и заместители членов, перечисленные в таблице 5.

73. Совет приветствовал Моисеса Альвареса — нового члена, избранного КС/СС 15, выдвинутого Сторонами, не включенными в Приложение I. В соответствии с сообщением от 3 июля 2020 года Председатель Группы стран Латинской Америки и Карибского бассейна проинформировал о том, что член от Бразилии Жозе Мигес будет исполнять свои обязанности до 30 июня 2021 года, после чего его сменил член от Доминиканской Республики г-н Альварес, который будет исполнять свои обязанности в течение оставшегося срока.

Таблица 5

Члены и заместители членов Исполнительного совета механизма чистого развития в 2021 году

Члены	Заместители членов	Кем выдвинуты
Омар Алкок ^a	Амжад Абдулла ^a	Малые островные развивающиеся государства
Эль-Хаджи Мбайе Диагне ^b	Рашид Тахири ^b	Государства Африки
Петр Домбровицки ^a	Анна Романовская ^a	Стороны, включенные в приложение I
Диана Харутюнян ^a	Натали Кушко ^a	Государства Восточной Европы
Оливье Касси ^b	Франк Вольке ^b	Государства Западной Европы и другие государства
Моисес Альварес ^{a, c}	Асмау Джибрил ^a	Стороны, не включенные в приложение I
Ламберт Шнайдер ^b	Казунари Каину ^b	Стороны, включенные в приложение I
Мухаммад Тарик ^a	Камаль Джемуаи ^a	Государства Азии и Тихого океана
Спенсер Томас ^b	Эдуардо Кальво ^b	Государства Латинской Америки и Карибского бассейна
Сироус Ватанхах ^b	Нурул Кадир ^b	Государства Азии и Тихого океана

Примечание: Ввиду переноса КС/СС 16 на 2021 год Президиум постановил 25 августа 2020 года при необходимости продлить срок полномочий членского состава органов, созданных в соответствии с Конвенцией, Киотским протоколом и Парижским соглашением,

³⁰ URL: <https://cdm.unfccc.int/Panels/index.html>.

до тех пор, пока не будут назначены или избраны преемники (<https://unfccc.int/news/bureau-confirms-criteria-to-advance-the-unfccc-process>). В соответствии с правилом 4 правил процедуры Совета (решение 4/СМР.1, приложение I) члены и заместители членов остаются в должности до избрания их преемников.

^a Двухгодичный срок полномочий, который отсчитывается с первого совещания в 2020 году.

^b Двухгодичный срок полномочий, который отсчитывается с первого совещания в 2019 году.

^c Г-н Мигес исполнял свои обязанности до 30 июня 2021 года, а на оставшийся срок его сменил г-н Альварес на основании решения Группы стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

Выборы Председателя и заместителя Председателя Совета

74. На ИС 109 Совет избрал своим Председателем г-на Оливье Касси (от Стороны, не включенной в приложение I) и заместителем Председателя г-на Омара Алкока (от Стороны, не включенной в приложение I). Сроки их полномочий истекут накануне первого совещания Совета в 2022 году³¹.

75. Совет выразил признательность покидающим свои посты Председателю и заместителю Председателя за безупречное руководство работой Совета в 2021 году.

В. Совещания Исполнительного совета

76. За отчетный период Совет провел три совещания (см. таблицу 6). Аннотированные повестки дня совещаний Совета, документация по пунктам повестки дня и доклады, содержащие все решения, принятые Советом, размещены на веб-страницах МЧР³².

Таблица 6

Совещания Исполнительного совета механизма чистого развития в период с 15 декабря 2020 года по 9 сентября 2021 года

<i>Совещание</i>	<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>
ИС 109	1–3 и 9–11 марта 2021 года	Виртуальное совещание
ИС 110	17–19 и 25–27 мая 2021 года	Виртуальное совещание
ИС 111	30 августа — 1 сентября и 7–9 сентября 2021 года	Виртуальное совещание

С. Взаимодействие с форумами и заинтересованными кругами

77. В течение отчетного периода Совет и его структура поддержки продолжали работу с заинтересованными кругами МЧР, в том числе с ННО — через Форум ННО и взаимодействие с сопредседателями Форума на ИС 110, с НОО — через взаимодействие с Председателем Координационного форума НОО/АНО в ходе ИС 109, 110 и 111, а также с Группой МЧР по аккредитации — на ее 88-м совещании.

78. Заинтересованным кругам была предоставлена возможность выражать мнения относительно разработки и применения правил МЧР и получать разъяснения по этим правилам в рамках коммуникации с секретариатом и Советом.

79. Заинтересованные круги имели возможность представлять замечания по проектам аннотированных повесток к каждому совещанию Совета и направлять свои

³¹ В соответствии с правилом 12 правил процедуры Совета.

³² <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

отклики на обращения о направлении материалов по вопросам политики, затрагивающим заинтересованные круги, до принятия решений Советом. Совет взаимодействовал с зарегистрированными наблюдателями на своих совещаниях.

80. В отчетный период после каждого из трех совещаний Совета 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. Начата подготовка рабочего совещания по вопросу о калибровке НОО, которое должно пройти в конце 2021 года с целью укрепления потенциала НОО и предоставления им возможности для обмена опытом по вопросам подтверждения и проверки в свете новых правил МЧР, одобренных Советом.

81. В отчетный период началась подготовка к параллельному мероприятию, которое будет проведено в ходе КС/СС 16. Тема параллельного мероприятия была согласована Советом на ИС 109³³.

D. Финансовое положение механизма чистого развития

82. Совет продолжает обеспечивать свою способность поддерживать и развивать МЧР до конца корректировочного периода второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу путем рационального управления поступлениями и накопленным резервом³⁴.

83. В ходе ИС 104 Совет утвердил ПУ-МЧР на 2020–2021 годы³⁵ и соответствующий бюджет на 2021 год в размере 16,2 млн долл. США, что на 1,8 млн долл. США (или на 9,9 процентов) меньше бюджета на 2020 год. На ИС 111 Совет рассмотрел проект двухлетнего ПУ-МЧР на 2022–2023 годы и решил продолжить его рассмотрение на ИС 112.

84. Прогнозируемые поступления в размере 9,0 млн долл. США на 2021 год включены в ПУ-МЧР на 2020–2021 годы. В таблице 7 проводится сопоставление данных о положении дел с поступлениями МЧР в 2020 и 2021 годах за восьмимесячный период с января по август: в 2021 году объем полученных сборов составил 12,5 млн долл. США, а в 2019 году — 8,7 млн долл. США. Прогнозируемые поступления на 2021 год в размере 9,0 млн долл. США были превышены.

Таблица 7

Сопоставление данных о положении дел с поступлениями механизма чистого развития за восьмимесячный период с января по август в 2020 и 2021 годах

(в долл. США)

	2020 ^a	2021 ^a
Перенос остатка с предыдущего года (А)	76 157 278	75 227 870
Поступления в виде сборов		
Сборы за регистрацию ^b	280 128	10 723
Часть поступлений ^c	10 227 049	12 401 606
Сборы за аккредитацию	22 500	99 038
Сборы, связанные с процессом аккредитации	39 010	21 138
Итого: поступления за период с 1 января по 31 августа (В)	10 568 687	12 532 504
Всего: перенос остатка с предыдущего года и поступления за текущий год (А + В)	86 725 965	87 760 374

^a Исключая 45 млн долл. США, находящиеся в резерве, и проценты, начисляемые в Целевом фонде для механизма чистого развития.

³³ См. документ МЧР CDM-EB109, п. 46.

³⁴ В соответствии с решениями 4/СМР.10, 6/СМР.11, 3/СМР.12 и 4/СМР.14.

³⁵ См. документ МЧР CDM-EB104-A01-INFO.

^b Основаны на ежегодном среднем вводе в обращение ССВ за первый период кредитования и рассчитываются как часть поступлений для покрытия административных расходов в соответствии с решением 7/СМР.1, пункт 37. Проекты с ежегодными средними сокращениями выбросов менее 15 000 т эквивалента диоксида углерода освобождаются от сбора за регистрацию, а максимально применимый размер сбора составляет 350 000 долл. США. Этот сбор рассматривается как предоплата части поступлений для покрытия административных расходов.

^c Выплачивается при вводе в обращение ССВ; составляет 0,10 долл. США за каждое введенное в обращение ССВ для первых 15 000 ССВ, заявка на которые поступает в определенный календарный год, и 0,20 долл. США за каждое ССВ, вводимое в обращение сверх 15 000 ССВ.

85. В таблице 8 проводится сопоставление данных о состоянии бюджета и расходах МЧР в 2019, 2020 и 2021 годах: расходы за восьмимесячный период с января по август в 2021 году составили 11,0 млн долл. США, т. е. представляют собой ту же сумму, что и в 2020 году. Уровень расходов в 2021 году немного выше ожидаемого линейного уровня (66,7 процентов) на этот период, однако, согласно прогнозам, позднее в течение года они выравниваются. Данные за 2019 год включены в таблицу в справочных целях.

Таблица 8

Сопоставление данных о состоянии бюджета и расходах механизма чистого развития в 2019, 2020 и 2021 годах

	2019	2020	2021
Бюджет (12 месяцев) (в долл. США)	19 480 903	17 992 672	16 213 476
Расходы (первые 8 месяцев) (в долл. США)	12 708 848	11 048 839	11 007 971
Расходы как процентная доля бюджета (в %)	65,2	61,4	67,9

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

86. В целях обеспечения ясности для участников проектов, а также для стран и групп, заинтересованных в использовании МЧР в их деятельности по реагированию на изменение климата, Совет рекомендует, чтобы КС/СС дала руководящие указания в отношении функционирования МЧР после завершения второго периода действия обязательств, принимая во внимание поднятые вопросы и временные меры, принятые Советом (см. главу II.B выше).

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>
China Building Material Test and Certification Group Co. Ltd. (CTC) ^a	5, 11, 16
Korean Standards Association (KSA) ^a	14, 15

^a Extension of scope. For the entities for which the scope of accreditation was extended, only the new sectoral scopes are indicated.

Annex II

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

[English only]

Table II.1
Standards

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
CDM project standard for project activities	03.0	EB 111	Annex 1
CDM validation and verification standard for project activities	03.0	EB 111	Annex 2
CDM project standard for programmes of activities	03.0	EB 111	Annex 3
CDM validation and verification standard for programmes of activities	03.0	EB 111	Annex 4
Sampling and surveys for CDM project activities and programmes of activities	09.0	EB 110	Annex 1

Notes: Approved methodological standards are available at <http://cdm.unfccc.int/methodologies/index.html>; approved standardized baselines are available at https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html.

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

Table II.2
Procedures

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
CDM project cycle procedure for project activities	03.0	EB 111	Annex 10
CDM project cycle procedure for programmes of activities	03.0	EB 111	Annex 11

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

Table II.3
Information notes

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Calendar of meetings for 2021	03.0	EB 110	Annex 8
CDM Executive Board workplan 2021	01.0	EB 109	Annex 2
CDM Accreditation Panel workplan 2021	01.0	EB 109	Annex 3
Methodologies Panel workplan 2021	01.0	EB 109	Annex 4
Calendar of meetings for 2021	02.0	EB 109	Annex 7

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

Table II.4
Amendments

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Amendments to version 02.0 of the CDM project standards for project activities on addition/change of technologies	01.0	EB 109	Annex 5
Amendments to version 02.0 of the CDM project standards for programmes of activities on addition/change of technologies	01.0	EB 109	Annex 6

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

Table II.5
Clarifications

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference^a</i>
Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases	01.0	EB 109	Annex 1

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

Annex III

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

[English only]

Table III.1

Clean development mechanism Accreditation Panel meetings

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Venue</i>
AP 88-EC01	11–24 February 2021	Electronic consultation
AP 88	17–19 March 2021	Virtual
AP 89-EC01	4–18 May 2021	Electronic consultation
AP 89	29 June to 1 July 2021	Virtual
AP 90-EC01	21 July to 10 August 2021	Electronic consultation

Table III.2

Clean development mechanism Methodologies Panel meetings

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Venue</i>
MP 84	22–26 March 2021	Virtual
MP 85	21–25 June 2021	Virtual

Table III.3

Workshops and forums organized for clean development mechanism stakeholders

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Venue</i>
53 rd DOE conference call	9 February 2021	Virtual
54 th DOE conference call	1 April 2021	Virtual
55 th DOE conference call	22 June 2021	Virtual
Asia-Pacific and Middle East and North Africa regional DNA Forum	7 July 2021	Virtual
Latin America and Caribbean regional DNA Forum	14 May 2021	Virtual