



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ
ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ
Восемнадцатая сессия
Бонн, 2-13 июня 2003 года
Пункт 4 d) предварительной повестки дня

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ, ИЗМЕНЕНИЯ В ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО: ОПРЕДЕЛЕНИЯ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБЛЕСЕНИЯ И ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЯ СОГЛАСНО СТАТЬЕ 12 КИОТСКОГО ПРОТОКОЛА В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Документ о вариантах, касающихся учета нестабильности

Записка секретариата

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 6	3
А. Мандат	1 - 3	3
В. Сфера охвата записки	4 - 5	4
С. Возможное решение Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам	6	4

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
II. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7 - 11	4
III. ВОПРОСЫ И УСЛОВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ	12 - 46	6
A. Общие требования	15 - 25	6
B. Конкретные варианты для условий, связанных с нестабильностью	26 - 46	10
<u>Приложение</u>		
Краткое описание вариантов для решения вопросов, связанных с нестабильностью		16

I. ВВЕДЕНИЕ

A. Мандат

1. Конференция Сторон (КС) в своих решениях 11/СР.7 (пункт 2 е)¹ и 17/СР.7 (пункт 10 b))² просила Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) разработать определения и условия для включения проектов облесения и лесовозобновления в рамках механизма чистого развития (МЧР) в течение первого периода действия обязательств с учетом нестабильности, дополнительного характера, утечки, факторов неопределенности и социально-экономических и экологических последствий, включая последствия для биологического разнообразия и естественных экосистем, руководствуясь принципами, изложенными в преамбуле к проекту решения -/СМР.1 (*Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство*)³, с целью принятия решения об этих определениях и условиях на девятой сессии Конференции Сторон для препровождения Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/СС) на ее первой сессии.

2. КС в своем решении 17/СР.7 (пункт 11) далее постановила, что решение девятой сессии КС, касающееся определений и условий включения деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР в течение первого периода действия обязательств, о котором говорится в пункте 1 выше, должно быть составлено в форме приложения об условиях и процедурах деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР и отражать *mutatis mutandis* приложение к решению 17/СР.7 об условиях и процедурах для МЧР (упоминаемому далее как "Условия и процедуры для МЧР").

3. ВОКНТА на своей шестнадцатой сессии принял решение в отношении круга ведения и повестки дня для работы, упомянутой в пункте 1 выше. Он призвал Стороны представить свои мнения по вопросам, связанным с условиями⁴. Он просил секретариат подготовить под руководством Председателя ВОКНТА документ о вариантах, касающихся условий учета нестабильности, основанный на письменных представлениях Сторон и на других материалах, полученных от Сторон на семнадцатой сессии ВОКНТА⁵.

¹ Содержится в документе FCCC/CP/2001/13/Add.1.

² Содержится в документе FCCC/CP/2001/13/Add.2.

³ Содержится в документе FCCC/CP/2001/13/Add.1, решение 11/СР.7.

⁴ См. документ FCCC/SBSTA/2002/MISC.22 и Add.1-3.

⁵ См. приложение I к документу FCCC/SBSTA/2002/6.

В. Сфера охвата записки

4. Настоящий документ о вариантах был подготовлен в соответствии с вышеупомянутым мандатом. В записке не проводится анализа последствий предлагаемых вариантов для условий и процедур МЧР, и в ней не приводятся никаких предложений помимо информации, представленной Сторонами. В то же время в ней затрагиваются вопросы, связанные с осуществлением некоторых предложений, которые требуют дальнейшего уточнения. Кроме того, некоторые вопросы направлены на то, чтобы обратить внимание на возможные последствия вариантов для учета нестабильности в связи с соответствующими решениями КС, в частности решением 19/СР.7 (*Условия учета установленных количеств согласно пункту 4 статьи 7 Киотского протокола*)⁶.

5. При изучении настоящего документа следует принимать во внимание документ о вариантах для условий, касающихся исходных условий, дополнительного характера и утечки⁷, и документ о вариантах, касающихся условий для учета социально-экономических и экологических последствий, включая последствия для биологического разнообразия и естественных экосистем⁸. Эти три документа призваны способствовать обмену мнениями по вопросам, связанным с условиями, в ходе рабочего совещания, которое состоится в феврале 2003 года. К Сторонам обращается призыв учитывать содержание доклада в ходе рабочего совещания в целях дальнейшей разработки вариантов, отраженных в настоящем документе (который будет представлен до начала ВОКНТА 18).

С. Возможное решение Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам

6. ВОКНТА, возможно, пожелает принять к сведению информацию, содержащуюся в настоящем документе, при рассмотрении условий, связанных с нестабильностью, для включения деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР в течение первого периода действия обязательств.

II. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7. В пункте 8 статьи 1 Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) поглотитель определяется как любой процесс, вид деятельности или механизм, который поглощает парниковый газ, аэрозоль или

⁶ Содержится в документе FCCC/CP/2001/13/Add.2.

⁷ См. документ FCCC/SBSTA/2003/6.

⁸ См. документ FCCC/SBSTA/2003/7.

прекурсор парникового газа из атмосферы. Согласно специальному докладу Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) по вопросам землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) компонентами поглотителей углерода на суше являются леса и другие экосистемы суши, такие, как пастбищные угодья и саванны.

8. Нестабильность связана с временным или обратимым характером абсорбции парниковых газов поглотителями. Объем углерода, содержащийся в экосистемах суши, зависит от природных явлений, таких, как нашествия вредителей, пожары и заболевания, а также от антропогенной деятельности, например уборки урожая и управления земельными ресурсами. Эти изменения могут приводить либо к частичной, либо к полной потере углерода в том или ином районе, который ранее представлял собой поглотитель, и, таким образом, обращать вспять любые экологические преимущества, полученные в результате накопления углерода.

9. Накопления углерода, являющиеся результатом осуществления проектов облесения и лесовозобновления в рамках МЧР, также зависят от таких потрясений. Что же касается сокращений выбросов в результате проектов в области энергетики, то они являются необратимыми, поскольку в результате этих проектов не образуется никаких накоплений углерода. В условиях и процедурах для МЧР не предусматривается никаких процедур для учета выбросов в результате проектов в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР.

10. В соответствии с принципами, регулирующими деятельность в области ЗИЗЛХ, которые содержатся в пункте 1 g) проекта решения -/СМР.1 (*Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство*), обратные изменения в любой абсорбции, обусловленные этой деятельностью, будут учитываться в соответствующий момент времени.

11. В условиях и процедурах для МЧР, содержащихся в приложении к решению 17/СР.7, не рассматриваются конкретные условия, связанные с нестабильностью. Разделы, в которых, возможно, следует разработать условия для рассмотрения нестабильности, включают: определения, разработку проектов, одобрение и регистрацию, мониторинг, проверку и сертификацию, а также ввод в обращение сертифицированных сокращений выбросов (СВ). Кроме того, дальнейшего рассмотрения, возможно, потребуют добавления, озаглавленные "Проектно-техническая документация", "Круг ведения для принятия руководящих принципов в отношении исходных условий и мониторинга" и "Требования к реестру МЧР".

III. ВОПРОСЫ И УСЛОВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ

12. Информация, представленная Сторонами в связи с нестабильностью, рассматривается в настоящей главе в рамках двух разделов:

- a) общие требования
- b) конкретные варианты для условий, связанных с нестабильностью.

13. Стороны подчеркивают важное значение институциональных и правовых рамок, предназначенных для сведения риска к минимуму, решения вопросов, связанных с гражданской ответственностью, а также для определения прав собственности и решения проблем, связанных с земельной собственностью. На национальном уровне такие рамки играют важную роль для обеспечения долгосрочной жизнеспособности проектов.

14. *Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о том, существует ли необходимость в новых правовых и институциональных рамках и, если это так, целесообразно ли разработать международные руководящие указания в отношении минимальных требований. Кроме того, должны ли такие рамки представлять собой обязательное требование для Стороны, намеревающейся проводить у себя проекты в области облесения и лесовозобновления? Какие элементы необходимо рассмотреть в связи с такими рамками?*

A. Общие требования

15. Некоторые Стороны отметили важное значение наличия ряда общих требований, предъявляемых к проектам в области облесения и лесовосстановления, а именно требований, касающихся жизнеспособности, гражданской ответственности, управления риском, продолжительностью и пределами кредитования, а также учета изменений в накоплениях углерода.

16. **Жизнеспособность.** Некоторые Стороны отметили, что важное требование, связанное с нестабильностью, должно заключаться в том, чтобы участники проекта продемонстрировали финансовую, правовую и техническую жизнеспособность проекта, а также свою способность управлять проектом.

17. *Если требуется продемонстрировать жизнеспособность проекта, то Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о том, должна ли такая демонстрация являться одним из требований для целей одобрения. Кроме того, требуются ли конкретные условия в отношении того, каким образом участники проекта должны демонстрировать финансовую, правовую и техническую жизнеспособность, а также*

свою способность управлять проектом? Какие элементы необходимо включить в такие условия? В какие сроки следует обеспечить такую демонстрацию?

18. **Гражданская ответственность.** Некоторые Стороны отметили, что условия для проектов в области облесения и лесовосстановления в рамках МЧР должны включать четкое определение гражданской ответственности за любые потери углерода.

19. *В случае принятия такого требования Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы:*

a) Определение гражданской ответственности: Каким образом следует определить гражданскую ответственность? Какие элементы проекта должны породить гражданскую ответственность? Какие процедуры необходимы для определения гражданской ответственности?

b) Субъекты, несущие гражданскую ответственность: Кто должен нести гражданскую ответственность и за какие действия? Кто должен рассматривать вопрос о гражданской ответственности и обеспечивать ее осуществление? Какие положения необходимы для обеспечения соблюдения?

c) Сроки гражданской ответственности: В течение какого срока тот или иной субъект должен нести гражданскую ответственность?

d) Характер компенсации: Каким образом субъекты должны компенсировать потери?

20. **Управление рисками.** В нескольких полученных материалах отмечается, что проекты должны обеспечивать сведение риска к минимуму начиная с этапа проектирования. Выдвинутые в этой связи предложения включают проведение исследований на предмет оценки риска и составление планов управления рисками. Кроме того, некоторые Стороны отметили, что для снижения риска проекты следует сгруппировывать в портфели, обеспечивающие географическое распределение и включающие различные компоненты и виды деятельности.

21. *Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о том, следует ли включить оценку риска в качестве дополнительного требования для одобрения проектов. Кроме того, следует ли разработать стандартные методы для оценки риска? Какие аспекты рисков следует учитывать (например, социальные, экологические, финансовые)? Должны ли условия определять критерии для установления приемлемого уровня риска?*

Какая форма управления риском должна быть предусмотрена? Должно ли управление риском являться обязательным для всех проектов или только для тех проектов, которые характеризуются повышенной степенью риска?

22. **Продолжительность проектов и периоды кредитования.** Условия и процедуры для МЧР не предусматривают требований к минимальной продолжительности проектов, однако определяют длительность периода кредитования и возможность его возобновления⁹. Некоторые Стороны отметили, что в рамках вариантов, связанных с нестабильностью, следует рассмотреть вопрос о продолжительности проектов и периодах кредитования. В материалах не проводилось четкого различия между этими двумя понятиями, однако в них содержались некоторые предложения. Поскольку определение периода кредитования связано с вопросом об исходных условиях, то соответствующие варианты рассматриваются в документе о возможных вариантах, касающихся исходных условий, дополнительного характера и утечки¹⁰.

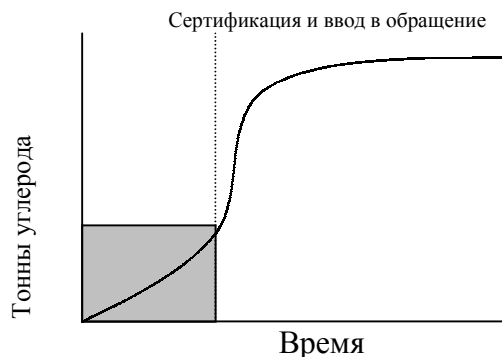
23. *Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы, касающиеся возможных требований, связанных с продолжительностью проектов. Следует ли принять требования о минимальном жизненном цикле проектов? Каким образом установление минимальной продолжительности связано с другими вопросами, такими, как периоды кредитования и экологические и социально-экономические последствия, включая последствия для биоразнообразия? Что должно происходить, если проект не достиг минимальной продолжительности?*

24. **Учет изменений в накоплениях углерода.** По мнению некоторых Сторон, подходы к учету изменений в накоплениях углерода должны учитывать фактор нестабильности. Эти подходы могут быть особенно актуальны, если единица, получаемая в результате осуществления проектов в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР, имеет установленный период действия (см. пункт 34). Ниже приводится краткое описание предложений, выдвинутых Сторонами; каждое предложение сопровождается рисунком, на котором показан рост накопления углерода, количество вводимых в обращение ССВ (серый фон) и время ввода в обращение в рамках каждого подхода.

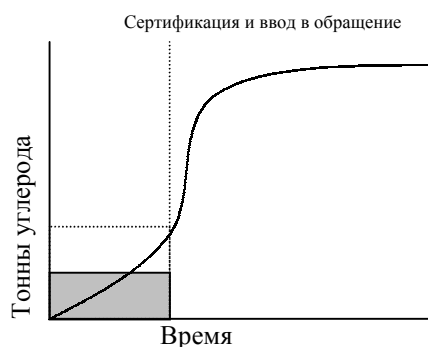
⁹ В пунктах 49 а) и b) приложения к решению 17/СР.7 предусматриваются периоды кредитования продолжительностью семь или десять лет. Варианты в контексте деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР в течение первого периода действия обязательств рассматриваются в главе V(C) документа о возможных вариантах условий, касающихся исходных условий, дополнительного характера и утечки (FCCC/SBSTA/2003/6).

¹⁰ FCCC/SBSTA/2003/6, глава V(C).

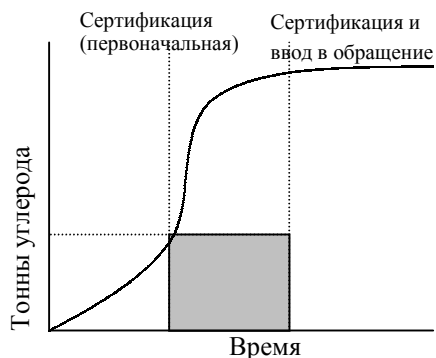
а) Подход, основанный на общем объеме накоплений. После сертификации вводятся в обращение ССВ, эквивалентные общему объему накопления углерода.



б) Подход, основанный на среднем накоплении. После сертификации будут вводиться в обращение ССВ, эквивалентные среднему накоплению углерода в год за период поглощения.



с) Подход, предусматривающий отсрочку. Этот подход состоит из двух этапов: сначала оперативный орган сертифицирует, что определенное количество углерода было поглощено, а затем, после того как эти накопления углерода находились в течение установленного периода времени в биомассе, вводятся в обращение ССВ, эквивалентные сертифицированному накоплению углерода.



25. Странам следует учитывать, что в настоящее время МГЭИК разрабатывает методы¹¹, которые могут иметь отношение к проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР, и они, возможно, пожелают рассмотреть результаты работы МГЭИК и их возможное применение к условиям для деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР в течение первого периода действия обязательств.

В. Конкретные варианты для условий, связанных с нестабильностью

26. **Страхование.** Для проектов в области облесения или лесовозобновления могут выдаваться страховые полисы в целях покрытия возможных потерь углерода. Страхователь должен будет заменить ССВ, связанные с потерей углерода, эквивалентным количеством ССВ, единиц установленного количества (ЕУА), единиц сокращения выбросов (ЕСВ) или единиц абсорбции (ЕА). Было предложено, чтобы участники проекта представляли доказательства такого страхового покрытия и чтобы оперативные органы проверяли наличие страхования в рамках процедур проверки и сертификации.

27. В связи с возможным требованием о страховании были предложены следующие процедуры замены ССВ:

а) Уведомление и оценка потерь. Участники проекта сообщают об обратных тенденциях в абсорбции углерода оперативному органу, отвечающему за проверку проекта. Оперативный орган уведомляет Исполнительный совет МЧР и проводит количественную оценку масштабов сокращения углерода, которую он препровождает Исполнительному совету;

б) Маркировка ССВ. По получении уведомления и оценки Исполнительный совет МЧР маркирует соответствующее число ССВ данного проекта в реестре МЧР. Маркированные ССВ не могут использоваться ни для какого вида операций;

¹¹ В пункте 3 а) своего решения 11/СР.7 КС призвала МГЭИК разработать методы для оценки, измерения, мониторинга и представления докладов об изменениях в накоплениях углерода и в антропогенных выбросах парниковых газов из источников и в абсорбции поглотителями в результате деятельности в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства согласно пунктам 3 и 4 статьи 3 и статьям 6 и 12 Киотского протокола. Кроме того, в пункте 2 проекта решения -/СМР.1 (*Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство*) предусматривается, что эти методы применяются Сторонами, если будет принято решение согласно соответствующим решениям КС и КС/СС. Ожидается, что МГЭИК представит результаты своей работы на КС 9.

с) Замена и уведомление. Участники проекта направляют страховщику извещение о потерях, используя количественную оценку, проведенную оперативным органом. Страховщик затем должен заменить маркированные ССВ, из расчета одна за одну, на ССВ, ЕУК, ЕСВ или ЕА из своих собственных авуаров. После завершения этой процедуры Исполнительный совет аннулирует маркированные ССВ путем передачи их на счет аннулирования в реестре МЧР.

28. *Если условия будут предусматривать страхование, то Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие дополнительные вопросы. Кто из участников проекта отвечает за уведомление оперативного органа? Каким образом можно обеспечить соблюдение уведомления о сокращении накоплений углерода? Каким образом Исполнительный совет будет решать вопрос о том, какие ССВ в рамках проекта должны быть маркированы? В течение какого срока действует страховое покрытие? Что происходит по истечении срока страхового покрытия? Следует ли разработать критерии для отбора страховщиков? Какое количество ЕСВ, ССВ, ЕУК и ЕА должен иметь страховщик для целей замены маркированных ССВ?*

29. *В более общем плане Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о том, какие другие последствия предложения о страховании может иметь для условий, касающихся установленного количества, согласно пункту 4 статьи 7, для национальных реестров, для реестра МЧР, для автоматизированной проверки журнала регистрации операций и для руководящих принципов согласно статьям 7 и 8.)*

30. **Кредитные резервы** представляют собой конкретное количество ССВ, ЕСВ, ЕУК и/или ЕА, которые не выводятся из обращения и сохраняются на счетах в целях компенсации любых возможных потерь.

31. *В связи с возможным введением требования о кредитных резервах Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы. Кто отвечает за содержание резерва? Можно ли использовать все единицы или лишь какую-либо вторичную категорию? Где должен храниться этот резерв? Каков должен быть размер резерва? Что происходит в том случае, если возникает необходимость задействовать резерв до завершения проекта?*

32. **Резервные запасы** означают конкретные объемы углерода, накопленного в рамках проекта, которые откладываются в целях компенсации любой возможной потери углерода. Другими словами, резервный запас представляет собой определенную долю хранящегося в биомассе углерода в рамках проекта облесения или лесовозобновления, в отношении которой не были введены в обращение ССВ.

33. *Если будет принято требование о создании резервных запасов углерода, то Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы. Как следует определять резервный запас? Каков должен быть размер резервного запаса? Есть ли необходимость в выработке критериев для создания резервных запасов? Могут ли несколько проектов создавать совместные резервные запасы? Что делать с резервным запасом в конце проекта, если он не был использован? Каким образом следует рассматривать выбросы из запасов углерода, которые хранятся в резервном запасе? Могут ли резервные запасы находиться за пределами проекта? Есть ли необходимость в разработке требований к управлению резервными запасами, отличных от требований, применяемых к кредитуемой абсорбции?*

34. **Временные сертифицированные сокращения выбросов (вССВ).** Предложение о вССВ предполагает увязку временного кредита с потенциально временным характером поглощения углерода. Оно исходит из того, что сохраняемый в рамках проекта углерод после определенного времени будет высвобожден и в этот момент вССВ утратит свое действие. Более подробно предложение о вССВ излагается в пунктах 35-42 ниже.

35. **Характер вССВ.** Период действия каждого вССВ определяется датой истечения действия данного вССВ. До настоящего времени определены следующие варианты даты истечения действия:

a) конец произвольно установленного периода начиная с даты ввода в обращение (например, пять лет в соответствии с продолжительностью первого периода действия обязательств);

b) конец периода, равного периоду кредитования проекта, начиная с даты ввода в обращение (например, семь или десять лет в соответствии с вариантами для периода кредитования, предусмотренными в правилах и процедурах для МЧР)¹²;

c) конец периода, равного периоду поглощения¹³, начиная с даты ввода в обращение (это приведет к установлению различных периодов действия для различных вССВ);

¹² Варианты для периодов кредитования в контексте деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР в течение первого периода действия обязательств рассматриваются в документе о вариантах, касающихся исходных условий, дополнительного характера и утечки (FCCC/SBSTA/2003/6, глава V(C)).

¹³ Измеряется как период между абсорбцией и вводом в обращение вССВ или, в случае повторного ввода в обращения, как период между вводом в обращение первоначальной вССВ и повторным вводом в обращение вССВ.

d) конец первого периода действия обязательств (это приведет к установлению различных периодов действия для различных вССВ)¹⁴.

36. ССВ будут вводиться в обращение в рамках проектного цикла. Некоторые Стороны отметили, что вССВ могут храниться, передаваться и приобретаться таким же образом, как и ССВ, и в соответствии с пределом на добавления к установленному количеству в результате деятельности по проектам ЗИЗЛХ в рамках МЧР, как это предусмотрено в приложении к решению 11/СР.7. Было также отмечено, что вССВ могут выводиться из обращения для использования в целях выполнения обязательств Сторон согласно пункту 1 статьи 3 Киотского периода за тот период действия обязательств, в течение которого они были введены в обращение. Кроме того, некоторые Стороны отметили, что вССВ не могут переноситься на последующий период действия обязательств.

37. *Если предложение о вССВ будет принято, то Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы. Какие даты истечения действия должны применяться к вССВ? Что касается вариантов, изложенных в пунктах 35 а)-с) выше, то следует ли устанавливать дату истечения действия в конце соответствующего месяца? Что касается варианта, изложенного в пункте 35 с) выше, то каким образом можно измерять точный период поглощения? Можно ли выводить вССВ из обращения только в тот период действия обязательств, в течение которого они были введены в обращение? Следует ли вести для вССВ отдельный счет изъятия из обращения? Могут ли вССВ переноситься на последующий период действия обязательств? Что происходит с вССВ, которые не были изъяты из обращения, в конце периода действия обязательств?*

38. **Истечение срока действия вССВ.** Истечение срока действия выведенных из обращения вССВ необходимо будет компенсировать путем аннулирования ЕСВ, ССВ, ЕУК, ЕА и/или вССВ. В результате этого для обеспечения соблюдения своих обязательств по Киотскому протоколу Сторонам, имеющим истекшие вССВ, необходимо будет либо сокращать выбросы, либо приобретать другие ЕСВ, ССВ, ЕУК, ЕА и/или вССВ.

39. *Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы. Следует ли предусмотреть возможность аннулирования для этой цели ЕСВ, ССВ, ЕУК, ЕА и вССВ или только какой-либо подкатегории этих единиц? Следует ли создавать отдельный*

¹⁴ В настоящее время разработка определений и условий для включения деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР касается только первого периода действия обязательств. Если охват такой работы будет увеличен, то данный вариант будет предусматривать дату истечения действия в конце того периода действия обязательств, в течение которого вССВ была введена в обращение.

счет аннулирования для аннулированных вССВ? Каким образом вССВ могут отслеживаться на счете аннулирования для обеспечения того, что они были аннулированы по истечении их срока действия?

40. Повторный ввод в действие вССВ. По истечении действия вССВ, если мониторинг, проверка и сертификация демонстрируют, что поглощение углерода, на основании которого были введены в обращение первоначальные вССВ, остается неизменным, могут быть введены в обращение новые вССВ¹⁵.

41. Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы. Означает ли повторный ввод в обращение ввод в обращение новой вССВ или реактивацию первоначальной вССВ? Если вводится в обращение новая вССВ, то должна ли она каким-либо образом быть увязана с первоначальной вССВ? Может ли повторный ввод в обращение продолжаться после завершения мониторинга, проверки и сертификации в контексте проекта? Следует ли установить максимальное число повторных вводов в обращение для того или иного поглощения? Должен ли повторный ввод в обращение вССВ основываться на обновленных исходных условиях, когда таковые существуют? Должен ли повторный ввод в обращение вССВ обуславливать необходимость какого-либо взноса в форме части поступлений?

42. В более общем плане Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о том, какие другие последствия предложение о вССВ может иметь для условий, касающихся установленных количеств согласно пункту 4 статьи 7, для национальных реестров, для реестра МЧР, для автоматизированных проверок журнала регистрации операций и для руководящих принципов согласно статьям 7 и 8.

43. Временные чистые кредиты. В соответствии с предложением о временных чистых кредитах гражданская ответственность за любую обратную тенденцию в абсорбции возлагается на держателя кредита. Временные чистые кредиты могут выдаваться в конце первого периода действия обязательств и могут изыматься из обращения или аннулировать так же, как ССВ.

44. Ответственность за любые возможные выбросы в результате осуществления проекта возлагается на получателя кредита. В соответствии с предложением такая ответственность могла бы иметь форму хранения эквивалентного резерва кредитов сокращений выбросов, которые могут использоваться для компенсации любых выбросов в

¹⁵ Следует учитывать, что такое поглощение углерода должно было быть основано на включении деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках МЧР в течение первого периода действия обязательств.

результате проекта, потерь или выбросов за пределами проекта. Она носит бессрочный характер, за исключением случаев обмена на кредиты сокращения выбросов из других источников.

45. *В связи с возможным осуществлением предложения о временных чистых кредитах Стороны, возможно, пожелают рассмотреть следующие вопросы. Когда кредиты следует вводить в обращение? Могут ли кредиты передаваться, приобретаться и/или переноситься на последующий период действия обязательства? Какова возможная форма таких схем бессрочной ответственности? В случае участия в проекте нескольких инвесторов каким образом определяется ответственность?*

46. **Резюме вариантов.** Варианты, касающиеся нестабильности, были сведены в таблицу, приводимую в приложении к настоящему документу.

Приложение

РЕЗЮМЕ ВАРИАНТОВ, СВЯЗАННЫХ С НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ

Аспект	Предложения	Варианты	
Общие требования	Демонстрация финансовой, правовой и технической жизнеспособности и способности управлять проектом		
	Четкое определение ответственности		
	Требования, связанные с управлением рисками		
	Подходы к учету накоплений углерода		Вариант 1: Подход на основе общего объема накоплений
			Вариант 2: Подход на основе среднего объема накоплений
			Вариант 3: Подход, предусматривающий отсрочку
Продолжительность проектов		Вариант 1: Требование о минимальной продолжительности проектов (например, 50 лет)	
		Вариант 2: Отсутствие требования о минимальной продолжительности проектов	
Варианты, касающиеся условий	Страхование для покрытия возможных потерь углерода		
	Кредитные резервы		
	Резервные запасы		
	Временные чистые ССВ		
	Временные ССВ (варианты даты истечения действия временных ССВ)		Вариант 1: Конец произвольно избранного периода начиная с даты ввода в обращение
			Вариант 2: Конец периода, равного периоду кредитования начиная с даты ввода в обращение
			Вариант 3: Конец периода, равного периоду поглощения
			Вариант 4: Первый период действия обязательств
