



---

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

Десятая сессия

Лима, 1–12 декабря 2014 года

Пункт 3 а) повестки дня

Доклады вспомогательных органов

Доклад Вспомогательного органа для консультирования  
по научным и техническим аспектам

**Последствия осуществления  
решений 2/СМР.7–4/СМР.7 и 1/СМР.8 для  
предыдущих решений по методологическим вопросам,  
связанным с Киотским протоколом, в том числе  
связанным со статьями 5, 7 и 8 Киотского протокола**

**Предложение Председателя**

1. Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Киотского протокола (КС/СС), отметила, что Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) продолжил свою работу над последствиями осуществления решений 2/СМР.7–4/СМР.7 и 1/СМР.8 для предыдущих решений по методологическим вопросам, связанным с Киотским протоколом, в том числе связанным со статьями 5, 7 и 8 Киотского протокола, но не смог завершить ее. КС/СС просила ВОКНТА продолжить рассмотрение этих вопросов на ВОКНТА 42 (июнь 2015 года) на основе проектов текстов решений, содержащихся в приложении, с тем чтобы рекомендовать проекты решений по этому вопросу для принятия КС/СС на ее одиннадцатой сессии.

2. КС/СС также приняла к сведению вывод ВОКНТА о том, что он будет продолжать рассматривать на своей сорок второй сессии<sup>1</sup> требования, касающиеся учета, отражения в отчетности и рассмотрения, для Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, не имеющих определенных количественных обязательств по ограничению и сокращению выбросов на второй период действия обязательств, вместе с обновленной программой подготовки для членов групп экспертов по рассмотрению, участвующих в ежегодных рассмотрениях согласно статье 8 Киотского протокола.

---

<sup>1</sup> FCCC/SBSTA/2014/L.29, пункт 3.



## Приложение

### **Проекты решений для рассмотрения Вспомогательным органом для консультирования по научным и техническим аспектам на его сорок второй сессии**

#### **Проект решения -/CMR.10**

### **Последствия осуществления решений 2/CMR.7–4/CMR.7 и 1/CMR.8 для предыдущих решений по методологическим вопросам, связанным с Киотским протоколом, в том числе связанным со статьями 5, 7 и 8 Киотского протокола, часть I: последствия, связанные с учетом и отчетностью и другими смежными вопросами**

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

*ссылаясь на статьи 5, 7 и 8 Киотского протокола,*

*также ссылаясь на решения 2/CMR.6, 2/CMR.7, 3/CMR.7, 4/CMR.7, 1/CMR.8 и 2/CMR.8,*

*учитывая решения 11/CMR.1, 13/CMR.1, 15/CMR.1, 16/CMR.1, 18/CMR.1, 19/CMR.1 и 27/CMR.1,*

- 1. постановляет, что для целей второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу и до вступления в силу Дохинской поправки, содержащейся в решении 1/CMR.8, приложение I, любые ссылки в настоящем решении и решении 2/CMR.8 на приложение А, приложение В, статью 3, пункт 1-бис, 1-тер, 1-кватор, 7-бис, 7-тер, 8, 8-бис, 12-бис и 12-тер, и на статью 4, пункты 2 и 3, если не указано иное, следует понимать как ссылки на эти статьи и приложения в том виде, в котором они содержатся в Дохинской поправке, и что до вступления в силу Дохинской поправки такие ссылки следует читать как ссылки на соответствующие статьи Киотского протокола с внесенными в них поправками;*
- 2. также постановляет, что для целей второго периода действия обязательств решения 13/CMR.1, 15/CMR.1, 18/CMR.1 и 19/CMR.1 применяются mutatis mutandis, если в решениях 1/CMR.8 и 2/CMR.8 и в настоящем решении не было указано иное;*
- 3. разъясняет, что для целей второго периода действия обязательств, если в настоящем решении не указано иное, любые ссылки в решении 13/CMR.1 и в приложениях I и II к настоящему решению на Стороны, включенные в приложение I, или на Стороны следует понимать как относящиеся к Сторонам, включенным в приложение I, с обязательствами, зафиксированными в третьей колонке приложения В;*

4. *постановляет*, что для целей второго периода действия обязательств к решениям 13/СМР.1 и 15/СМР.1 применяются следующие изменения:

а) все ссылки на статью 3, пункт 1, следует читать как ссылки на статью 3, пункт 1-бис, за исключением ссылок, содержащихся в пунктах 12 е) и 47 h) приложения к решению 13/СМР.1;

б) все ссылки на статью 3, пункты 7 и 8, следует читать как ссылки на статью 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, за исключением ссылки в пункте 4 решения 13/СМР.1;

в) все ссылки на первый период действия обязательств следует считать как ссылки на второй период действия обязательств, за исключением ссылки в пункте 3 е) решения 15/СМР.1;

г) все ссылки на деятельность согласно статье 3, пункт 3, и избранные виды деятельности согласно статье 3, пункт 4, следует считать как ссылки на деятельность согласно статье 3, пункт 3, управление лесным хозяйством согласно статье 3, пункт 4, и на любые избранные виды деятельности согласно статье 3, пункт 4;

д) все ссылки на *Пересмотренные руководящие принципы МГЭИК 1996 года для национальных кадастров парниковых газов* или на разработанные Межправительственной группой экспертов по изменению климата *Руководящие указания по эффективной практике и управлению факторами неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов* в решении 15/СМР.1 следует считать как ссылки на *Руководящие принципы МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов* (далее упоминаются как *Руководящие принципы МГЭИК 2006 года*), осуществляемые в рамках "Руководящих принципов для подготовки национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: Руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах парниковых газов" и *Пересмотренные дополнительные методы и руководящие указания по эффективной практике, вытекающие из Киотского протокола, 2013 года*. Ссылки на главу 7 подготовленных Межправительственной группой экспертов по изменению климата *Руководящих указаний по эффективной практике и управлению факторами неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов* следует считать как ссылки на главу 4 тома 1 *Руководящих принципов МГЭИК 2006 года*;

е) все ссылки на решение 16/СМР.1 следует читать как ссылки на решение 2/СМР.7 и решение 6/СМР.9;

5. *также постановляет*, что для целей второго периода действия обязательств пункт 3 б) решения 15/СМР.1 следует заменить следующим пунктом:

3 б) соответствующая Сторона не включила оценку для какой-либо предусмотренной в приложении А категории источников (как это определяется в главе 4 тома 1 *Руководящих принципов МГЭИК 2006 года*), на долю которой приходится 7 или более процентов совокупных выбросов этой Стороны, определяемых как совокупные выбросы газов и из источников, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, представленные в самом последнем рассмотренном кадастре этой Стороны, в котором была проведена оценка для этого источника;

6. *далее постановляет*, что решения 14/СМР.1, 17/СМР.1 и 6/СМР.3 не применяются для целей второго периода действия обязательств;

7. *принимает* изменения к условиям учета установленных количеств согласно статье 7, пункт 4, Киотского протокола<sup>2</sup>, изложенные в приложении I;

8. *напоминает*, что во исполнение статьи 4 Киотского протокола каждая Сторона соглашения о совместном выполнении обязательств согласно статье 3 Киотского протокола в случае, когда совокупные антропогенные выбросы парниковых газов, перечисленных в приложении А, Сторон этого соглашения в эквиваленте диоксида углерода превысили их установленные количества, несет ответственность за свой собственный уровень выбросов, установленный в этом соглашении;

9. *постановляет*, что каждая из Сторон, включенных в приложение I, которые достигли соглашения о совместном выполнении их обязательств согласно статье 3 Киотского протокола в соответствии со статьей 4 Киотского протокола, разъясняет в своих докладах, облегчающих расчет установленного количества, представляемых во исполнение решения 2/СМР.8, каким образом определялись информация, перечисленная в приложении I к этому решению, применение статьи 3, статья 7-тер, включая ее техническое осуществление, и раздел VI решения 1/СМР.8. В таких разъяснениях подробно описываются методологии и, если это применимо, любые соответствующие допущения, применявшиеся этими Сторонами для их совместного осуществления, в отношении:

- a) применения пунктов 23–26 решения 1/СМР.8;
- b) расчета выбросов за базовый год в соответствии со статьей 3, пункты 5, 7-бис, 8 и 8-бис;
- c) расчета установленных количеств этих Сторон в соответствии со статьей 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, и соответствующего уровня выбросов, относимого на счет каждой из Сторон, который установлен соглашением, достигнутым во исполнение статьи 4, пункт 1;
- d) расчета резервов этих Сторон на период действия обязательств в соответствии с решением 11/СМР.1, решением 1/СМР.8, пункт 18, и настоящим решением;
- e) применения и расчета во исполнение пункта 13 приложения к решению 2/СМР.7;

10. *принимает* стандартную электронную форму для представления информации о единицах Киотского протокола и инструкции по представлению информации для второго периода действия обязательств, содержащейся в приложении II, для представления информации в соответствии с пунктом 11 приложения к решению 15/СМР.1;

11. *постановляет*, что каждая Сторона, включенная в приложение I, с определенным количественным обязательством по ограничению или сокращению выбросов, зафиксированным в третьей колонке приложения В, ежегодно представляет в секретариат в электронном виде таблицы в стандартной электронной форме, что любая связанная с этой информация не количественного характера представляется отдельно и что, если не указано иное, Стороны представляют информацию за предыдущий календарный год (на основе скоординированного всемирного времени), который упоминается как "год, за который представлена информация" (например, в 2017 году в стандартном электронном представле-

<sup>2</sup> Решение 13/СМР.1, приложение.

нии "год, за который представлена информация", будет означать 2016 календарный год);

12. *также постановляет*, что для второго периода действия обязательств каждая Сторона, включенная в приложение I, с определенным количественным обязательством по ограничению или сокращению выбросов, зафиксированным в третьей колонке приложения B, представляет свою первую стандартную электронную форму для сообщения информации о единицах Киотского протокола для второго периода действия обязательств в связи со своим первым представлением годового кадастра для этого периода действия обязательств в соответствии с пунктом 5 решения 2/СМР.8;

13. *далее постановляет*, что взнос единиц установленного количества как части поступлений осуществляется наиболее транспарентным образом с учетом ненанесения ущерба окружающей среде на международном уровне;

14. *постановляет*, что, когда Сторона, включенная в приложение I, осуществляет корректировочную операцию, с тем, чтобы отразить исправление, внесенное в базу данных для компиляции и учета Комитетом по соблюдению во исполнение пункта 5 b) главы V приложения к решению 27/СМР.1, в информацию в базе данных для компиляции и учета после рассмотрения корректировочной операции в соответствии со статьей 8 Киотского протокола и урегулирования любых вопросов, касающихся осуществления, вносятся надлежащие исправления для недопущения двойного учета;

15. *также постановляет* распространить действие кодекса практики, касающейся обращения с конфиденциальной информацией при рассмотрении кадастров согласно статье 8 Киотского протокола, на рассмотрение информации об установленных количествах согласно статье 8 Киотского протокола;

16. *просит* администратора международного регистрационного журнала операций разработать прикладную программу для облегчения представления стандартной электронной формы, упомянутой в пункте 10 выше, и представить доклад о прогрессе, достигнутом в разработке и тестировании этой прикладной программы в его ежегодном докладе за 2015 год;

17. *принимает* содержащиеся в приложении III изменения к "Руководящим принципам для подготовки информации, требуемой согласно статье 7 Киотского протокола"<sup>3</sup>, для второго периода действия обязательств;

18. [*просит* Вспомогательный орган по научным и техническим аспектам рассмотреть на его сорок второй сессии вопрос о том, следует ли понимать ссылку на установленные количества в пункте 25 решения 1/СМР.8 для Стороны, включенной в приложение I, которая осуществляет процесс перехода к рыночной экономике, как ссылку на установленное количество для второго периода действия обязательств, рассчитанное во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, скорректированное на количество единиц установленного количества, аннулированных в соответствии с пунктом 23-тер.]

<sup>3</sup> Решение 15/СМР.1, приложение.

## Приложение I

### Условия учета установленных количеств согласно статье 7, пункт 4, Киотского протокола

#### Общие положения

1. Для целей второго периода действия обязательств заменить пункт 2 решения 13/CMR.1 следующим пунктом:

2. Для целей второго периода действия обязательств после завершения первоначального рассмотрения согласно статье 8 доклада, призванного облегчить расчет установленного количества во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, в соответствии с пунктами 2–4 решения 2/CMR.8, и после разрешения всех вопросов, касающихся осуществления, в связи с коррективами согласно статье 5, пункт 2, или установленного количества во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, установленного количества, во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, каждой Стороны регистрируется в базе данных для компиляции и учета выбросов и установленных количеств, упомянутой в пункте 50 приложения к решению 13/CMR.1, и остается фиксированным для второго периода действия обязательств.

#### I. Условия

##### В. Расчет установленных количеств во исполнение статьи 3, пункта 7-бис, 8 и 8-бис<sup>1</sup>

2. Для целей второго периода действия обязательств заменить пункт 5 приложения к решению 13/CMR.1 следующим пунктом:

5. Установленное количество во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, для второго периода действия обязательств с 2013 до 2020 года для каждой Стороны, включенной в приложение I, несущей обязательство, зафиксированное в третьей колонке приложения В, равняется указанной для нее в третьей колонке приложения В процентной доле ее совокупных антропогенных выбросов парниковых газов из источников, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, в эквиваленте диоксида углерода за базовый год или период, умноженной на восемь, с учетом следующего:

а) базовым годом является 1990 год за исключением тех Сторон, осуществляющих процесс перехода к рыночной экономике, которые в соответствии со статьей 3, пункт 5, избрали иной исторический базовый год или период, чем 1990 год, для тех Сторон, которые избрали 1995 год как базовый год для общих выбросов гидрофторуглеродов, перфторуглеродов и гексафторида серы в соответствии со статьей 3, пункт 8, и 1995 или

---

<sup>1</sup> Если в настоящем приложении не указано иное, далее заголовки разделов в приложении следуют нумерации соответствующих заголовков разделов в приложении к решению 13/CMR.1.

2000 год как базовый год для общих выбросов трифторида азота в соответствии со статьей 3, пункт 8-бис;

б) те Стороны, для которых изменения в землепользовании и лесное хозяйство (все выбросы из источников и абсорбция поглотителями по категории 4 *Руководящих принципов для подготовки национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: Руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах парниковых газов* (далее упоминаются как Руководящие принципы РКИКООН для представления кадастров Сторон, включенных в приложение I)<sup>2</sup>, содержащееся в общих таблицах в форме представления докладов) представляли собой чистый источник выбросов парниковых газов в базовый год или период, включают в свои выбросы за этот год или период совокупные антропогенные выбросы из источников в эквиваленте диоксида углерода за вычетом абсорбции поглотителями в этот год или период в результате изменений в землепользовании (все выбросы из источников за вычетом абсорбции поглотителями, сообщенные в связи с преобразованием лесов (лесовозобновление));

с) те Стороны, которые в соответствии со статьей 4 достигли соглашения о совместном выполнении своих обязательств согласно статье 3, вместо процентной доли, зафиксированной для каждой из них в третьей колонке приложения В, используют соответствующий уровень выбросов, отнесенный на счет каждой из Сторон этого соглашения.

3. Пункты 6, 7 и 8 приложения к решению 13/СMP.1 не применяются для целей второго периода действия обязательств.

4. Включить после пункта 8 приложения к решению 13/СMP.1 следующие пункты и заголовок главы:

8-бис. Доклад, облегчающий расчет установленного количества во исполнение статьи 3 пунктов 7-бис, 8 и 8-бис, упомянутый в пункте 2 решения 2/СMP.8, содержит следующую дополнительную информацию, помимо перечня, приведенного в приложении I к решению 2/СMP.8:

н) расчет разницы между установленным количеством для второго периода действия обязательств и средними ежегодными выбросами за первые три года предыдущего периода действия обязательств, умноженными на восемь, во исполнение статьи 3, пункт 7-тер, и в соответствии с пунктами 8-тер и 8-кватер ниже.

**В-бис. Аннулирование во исполнение статьи 3, пункт 7-тер**

8-тер. Ссылку на установленное количество для второго периода действия обязательств, содержащуюся в статье 3, пункт 7-тер, следует понимать как ссылку на установленное количество для второго периода действия обязательств, рассчитанное на исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис.

8-кватер. Для целей статьи 3, пункт 7-тер, аннулированные единицы представляют собой единицы установленного количества (УК), введенные в обращение Стороной для второго периода действия обязательств.

8-квинквиес. В тех случаях, когда Сторона применяет аннулирование во исполнение статьи 3, пункт 7-тер, резерв на период действия обязательств для

<sup>2</sup> Решение 24/СР.19, приложение I.

второго периода действия обязательств согласно пункту 6 приложения к решению 11/CMR.1 для этой Стороны, не должен опускаться ниже 90% от ее средних ежегодных выбросов за первые три года первого периода действия обязательств, умноженных на восемь, или 100% ее самого последнего рассмотренного кадастра, умноженного на восемь, при этом применяется самая низкая из этих величин.

[8-сексиес. Ссылку в решении 1/CMR.8, пункт 25, на установленное количество Стороны, которая осуществляет процесс перехода к рыночной экономике и которая не выполняет совместно свои обязательства согласно статье 3 в соответствии со статьей 4 Киотского протокола, следует понимать как ссылку на установленное количество для второго периода действия обязательств, рассчитанного во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, скорректированное на число единиц установленного количества, аннулированных в соответствии с пунктом 23-тер решения 13/CMR.1, с изменениями, внесенными согласно настоящему решению.

8-септиес. Любая Сторона, которая осуществляет процесс перехода к рыночной экономике, которая не выполняет свои обязательства совместно согласно статье 3 в соответствии с пунктом 4 Киотского протокола и для которой ссылка на установленное количество в решении 1/CMR.8 понимается как ссылка на установленное количество для второго периода действия обязательств, рассчитанная во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, и скорректированная на число единиц установленного количества, аннулированных в соответствии с пунктом 23-тер решения 13/CMR.1, с изменениями, внесенными согласно настоящему решению в соответствии с пунктом 8-сексиес выше, не переводит единицы со своего счета резерва избыточных единиц за предыдущий период на другие счета резерва избыточных единиц за предыдущий период и может использовать единицы установленного количества из своего счета резерва избыточных единиц за предыдущий период для изъятия из обращения в соответствии с пунктом 25 решения 1/CMR.8 и пунктом 8-сексиес выше.]

### **С. Фиксирование установленного количества во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис**

5. Для целей второго периода действия обязательств включить после пунктов 9 и 10 приложения к решению 13/CMR.1, соответственно, следующие пункты:

9-бис. После первоначального рассмотрения согласно статье 8 и разрешения любых вопросов осуществления, связанных с коррективами или расчетом ее установленного количества во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, любая положительная разница между установленным количеством для второго периода действия обязательств для Стороны, включенной в приложение I и ее средними ежегодными выбросами на первые три года предыдущего периода действия обязательств, умноженные на восемь, фиксируется в базе данных для компиляции и учета выбросов и установленных количеств, упомянутой в пункте 50 приложения к решению 13/CMR.1.

10-бис. После того, как оно зафиксировано в базе данных для компиляции и учета, упомянутой в пункте 50 приложения к решению 13/CMR.1, количество, подлежащее аннулированию согласно статье 3, пункт 7-тер, для каждой Стороны, остается фиксированным для второго периода действий обязательств.

**D. Добавления к установленным количествам во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, и вычеты из него для учета оценки соблюдения**

6. Для целей второго периода действия обязательств включить после пункта 11 d) приложения к решению 13/СМР.1 следующее:

11 d)-бис. любое приобретение Стороной ЕУК со счетов резерва избыточных единиц за предыдущий год других Сторон производится в соответствии с решением 1/СМР.8.

7. Для целей второго периода действия обязательств заменить пункт 11 f) приложения к решению 13/СМР.1 следующим:

11 f) перенос Стороной единиц сокращения выбросов (ЕСВ), сертифицированных сокращений выбросов (ССВ) и/или ЕУК с предыдущего периода обязательств в соответствии с пунктами 23–26 решения 1/СМР.8.

8. Для целей второго периода действия обязательств включить после соответствующих подпунктов пункта 12 приложение к решению 13/СМР.1 следующие подпункты:

12 e)-бис. для второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу, аннулирование Стороной ЕУК согласно статье 3, пункты 1-тер и 2-кватер;

12 e)-тер. для второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу, аннулирование Стороной ЕУК согласно статье 3, пункт 7-тер;

12 g) передачи Стороной ЕУК с ее счета резерва избыточных единиц за предыдущий период на счета резерва избыточных единиц за предыдущий период других Сторон в соответствии с пунктом 26 решения 1/СМР.8;

12 h) передача Стороной ЕУК со счета резерва избыточных единиц за предыдущий период на счет изъятия из обращения в соответствии с пунктами 23–26 решения 1/СМР.8;

12 i) добровольное аннулирование Стороной любых единиц согласно пункту 21 e) приложения к решению 13/СМР.1;

12 j) аннулирование единиц, которые остаются после истечения дополнительного периода для выполнения обязательств и переносы согласно пункту 36 приложения к решению 13/СМР.1;

12 k) аннулирование Стороной временных ССВ (вССВ) после истечения их срока действия согласно пункту 53 приложения к решению 5/СМР.1;

12 l) аннулирование Стороной долгосрочных ССВ (дССВ) после истечения их срока действия согласно пункту 53 приложения к решению 5/СМР.1;

12 m) аннулирование Стороной дССВ, хранящихся на текущих счетах, в случае сокращения абсорбции поглотителями для соответствующей деятельности по проекту согласно пункту 49 приложения к решению 5/СМР.1 и пункту 3 добавления D к решению 5/СМР.1;

12 n) аннулирование Стороной дССВ, хранящихся на текущих счетах, в случае непредставления доклада о сертификации для соответствующей деятельности по проекту согласно пункту 50 приложения к решению 5/СМР.1 и пункту 3 добавления D к решению 5/СМР.1;

12 о) аннулирование ЕУК, ССВ, ЕСВ, единиц абсорбции (ЕА) и/или вССВ для цели замещения вССВ до истечения их срока действия согласно пунктам 41–43 приложения к решению 5/CMR.1;

12 р) аннулирование ЕУК, ССВ, ЕСВ и/или ЕА для целей замены дССВ до истечения их срока действия согласно пункту 47 а) приложения к решению 5/CMR.1;

12 q) аннулирование ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, полученных в результате этой же деятельности по проекту, для цели замещения дССВ в случае сокращения абсорбции поглотителями согласно пункту 47 б) приложения к решению 5/CMR.1;

12 г) аннулирование ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, полученных в результате этой же деятельности по проекту, для цели замещения дССВ в случае непредставления доклада о сертификации согласно пункту 47 с) приложения к решению 5/CMR.1;

#### **Е. Основа для оценки соблюдения**

9. Для целей второго периода действия обязательств оценка, упомянутая в пункте 14 приложения к решению 13/CMR.1, проводится с учетом также пункта 25 решения 1/CMR.8;

#### **Ф. Перенос**

10. Для целей второго периода действия обязательств включить после пункта 16 приложения к решению 13/CMR.1 следующие заголовки раздела и пункты:

##### **Ф-бис. Часть поступлений**

16-бис. Часть поступлений во исполнение пунктов 20 и 21 решения 1/CMR.8 рассчитывается в соответствии со следующим:

а) количество единиц, взимаемых в качестве части поступлений при вводе в обращение ССВ, полученных в результате деятельности по проектам, при первых международных передачах ЕУК и при вводе в обращение ЕСВ, рассчитывается как 2% от количества единиц, введенных в обращение или переданных в рамках каждой операции, и округляется до следующего более высокого целого значения;

б) количество единиц, взимаемых в качестве части поступлений при первой международной передаче ЕУК, включается в количество переданных ЕУК. Количество единиц, взимаемых в качестве части поступлений при вводе в обращение ЕСВ для проектов по статье 6, включается в количество ЕСВ, введенных в обращение для соответствующего проекта;

с) передача на счет Адаптационного фонда во исполнение пунктов 20–22 решения 1/CMR.8 не подлежат взиманию в качестве части поступлений;

д) первые международные передачи единиц между счетами резерва избыточных единиц за предыдущий период не подлежат взиманию в качестве части поступлений;

е) термин "первая международная передача" означает первую внешнюю передачу каждого индивидуального ЕУК из реестра происхождения в реестр другой Стороны, отслеживаемую по серийному номеру.

## II. Требования к реестрам

### A. Национальные реестры

11. Для целей второго периода действия обязательств включить после пункта 21 d) приложения к решению 13/СМР.1 следующее:
- 21 d)-бис. один счет аннулирования для каждого периода действия обязательств для целей аннулирования ЕУК согласно статье 3 пункта 1-тер и 1-кватер;
  - 21 d)-тер. один счет аннулирования для второго периода действия обязательств для целей аннулирования ЕУК во исполнение статьи 3, пункт 7-тер;
  - 21-кватер. один счет резерва избыточных единиц за предыдущий период для хранения ЕУК в соответствии с пунктами 23–26 решения 1/СМР.8;
12. Для целей второго периода действия обязательств включить после пункта 21 f) приложения к решению 13/СМР.1 следующее:
- 21 g) один счет аннулирования для добровольного аннулирования Стороной любых единиц согласно пункту 21 e) приложения к решению 13/СМР.1;
  - 21 h) один счет аннулирования для аннулирования единиц, которые остаются после истечения дополнительного периода для выполнения обязательств и переносов согласно пункту 36 приложения к решению 13/СМР.1;
  - 21 i) один счет аннулирования для аннулирования вССВ Стороной после истечения их срока действия согласно пункту 53 приложения к решению 5/СМР.1;
  - 21 j) один счет аннулирования для аннулирования дССВ Стороной после истечения их срока действия согласно пункту 53 приложения к решению 5/СМР.1;
  - 21 k) один счет аннулирования для аннулирования Стороной дССВ, хранящихся на текущих счетах, в случае сокращения абсорбции поглотителями для соответствующей деятельности по проекту согласно пункту 49 приложения к решению 5/СМР.1 и пункту 3 добавления D к решению 5/СМР.1;
  - 21 l) один счет аннулирования для аннулирования Стороной дССВ, хранящихся на текущих счетах, в случае непредставления доклада о сертификации для соответствующей деятельности по проекту согласно пункту 50 приложения к решению 5/СМР.1 и пункту 3 добавления D к решению 5/СМР.1;
  - 21 m) один счет замещения для аннулирования ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или вССВ в целях замещения вССВ до истечения их срока действия согласно пункту 43 приложения к решению 5/СМР.1;
  - 21 n) один счет аннулирования для аннулирования ЕУК, ССВ, ЕСВ и/или ЕА в целях замещения дССВ до истечения их срока действия согласно пункту 47 а) приложения к решению 5/СМР.1;
  - 21 о) один счет замещения для аннулирования ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, полученных в результате этой же деятельности по проекту, в

целях замещения дССВ в случае сокращения абсорбции поглотителями согласно пункту 47 b) приложения к решению 5/CMR.1;

21 p) один счет замещения для аннулирования ЕУК, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, полученных в результате этой же деятельности по проекту, в целях замещения дССВ в случае непредставления доклада о сертификации согласно пункту 47 c) приложения к решению 5/CMR.1.

#### **В. Ввод в обращение ЕСВ, ЕУК и ЕА**

13. Пункт 23 приложения к решению 13/CMR.1 не применяется ко второму периоду действия обязательств, и после пункта 23 приложения к решению 13/CMR.1 включаются следующие пункты:

23-бис. Для целей второго периода действия обязательств каждая Сторона, включенная в приложение I, вводит в обращение в свой национальный реестр количество ЕУК, эквивалентное установленному количеству этой Стороны во исполнение статьи 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис, рассчитанному и отраженному в отчетности в соответствии с пунктом 5-бис выше и пунктом 3 решения 2/CMR.8.

23-тер. Для целей второго периода действия обязательств передача единиц для аннулирования в соответствии со статьей 3, пункт 7-тер, производится немедленно после ввода в обращение единиц установленного количества, упомянутых в предыдущем пункте.

#### **С. Передача, приобретение, аннулирование, изъятие из обращения и перенос**

14. Для целей второго периода действия обязательств пункты 30, 34 и 36 приложения к решению 13/CMR.1 заменяются пунктами 30, 34 и 36 ниже и после пункта 33 включаются пункты 33-бис и 33-тер:

30. Для целей второго периода действия обязательств ЕСВ, ССВ, ЕУК и ЕА могут передаваться между реестрами в соответствии с решениями 3/CMR.1, 9/CMR.1, 11/CMR.1 и 1/CMR.8 и могут передаваться внутри реестров.

33-бис. Каждая Сторона, включенная в приложение I, может аннулировать ЕУК согласно статье 3, пунктам 1-тер и 1-кватор, с тем чтобы их можно было использовать для выполнения обязательств согласно статье 3, пункт 1-бис, в соответствии с пунктом 12 e)-бис выше путем их передачи на соответствующий счет аннулирования в ее национальном реестре. Юридические лица, когда они уполномочены Стороной, могут также передавать ЕУК на счет аннулирования.

33-тер. Каждая Сторона, включенная в приложение I, аннулирует ЕУК во исполнение статьи 3, пункт 7-тер, в соответствии с пунктом 12 e)-тер выше путем их перевода на соответствующий счет аннулирования в ее национальном реестре.

34. Для целей второго периода действия обязательств до конца дополнительного периода для выполнения обязательств каждая Сторона, включенная в приложение I, выводит из обращения ЕСВ, ССВ, ЕУК и/или ЕА, действительные для этого периода действия обязательств, для их использования в целях выполнения своих обязательств согласно статье 3, пункт 1-бис, в соответствии с пунктом 13 приложения к решению 13/CMR.1 и пунктом 25 решения 1/CMR.8 путем перевода ЕСВ, ССВ,

ЕУК и/или ЕА на счет изъятия из обращения для этого периода обязательств в ее национальном реестре.

36. Для целей второго периода действия обязательств каждая Сторона, включенная в приложение I, может в соответствии с пунктом 15 приложения к решению 13/СМР.1 и пунктами 23–26 решения 1/СМР.8 перенести на следующий период действия обязательств ЕСВ, ССВ и/или ЕУК, хранящиеся в ее реестре, которые не были аннулированы или изъяты из обращения для какого-либо периода действия обязательств или которые не хранятся на ее счете резерва избыточных единиц за предыдущий период. Каждая ЕСВ, ССВ и/или ЕА, переносимая таким образом, сохраняет свой первоначальный серийный номер и является действительной в ходе последующего периода действия обязательств. ЕСВ, ССВ, ЕУК и ЕА, хранящиеся в национальном реестре Стороны, которые не были перенесены таким образом или изъяты из обращения для данного периода действия обязательств, аннулируются в соответствии с пунктом 12 f) приложения к решению 13/СМР.1, после завершения дополнительного периода для выполнения обязательств.

#### **D. Процедуры осуществления операций**

15. Для целей второго периода действия обязательств заменить пункт 42 приложения к решению 13/СМР.1 следующим пунктом:

42. По получении соответствующей информации, в том что касается второго периода действия обязательств, журнал регистрации проводит автоматическую проверку отсутствия расхождений:

a) все операции: единицы, которые ранее были изъяты из обращения или аннулированы; единицы, существующие более чем в одном реестре; единицы, в отношении которых ранее выявленные расхождения не были устранены; единицы, ненадлежащим образом перенесенные или ненадлежащим образом переведенные на счет резерва избыточных единиц за предыдущий период; единицы, ненадлежащим образом введенные в обращение, в том числе нарушающие пределы, установленные в решении 2/СМР.7; и наличие у соответствующих юридических лиц полномочий на участие в операции;

b) в случае передач между реестрами: наличие у Сторон, проводящих операцию, права участвовать в совместном осуществлении, механизме чистого развития и международной торговле выбросами согласно статьям 6, 12 и 17 Киотского протокола; нарушение резерва на период действия обязательств передающей Стороны; и нарушение пределов на передачу единиц между счетами резерва избыточных единиц за предыдущий период различных Сторон, как это предусмотрено в пункте 26 решения 1/СМР.8;

c) в случае приобретения ССВ, полученных в результате проектов в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства согласно статье 12: нарушение пределов, установленных в решении 2/СМР.7;

d) в случае изъятия ССВ из обращения: наличие у Стороны права в соответствии с пунктом 14 решения 1/СМР.8 использовать ССВ, с тем чтобы содействовать ее соблюдению согласно статье 3, пункт 1-бис.

**Е. Информация, доступная для общественности**

16. Для целей второго периода действия обязательств пункт 45 е) приложения к решению 13/СМР.1 не применяется.

17. Для целей второго периода действия обязательств включить после соответствующих подпунктов пункта 47 приложения к решению 13/СМР.1 следующее:

47 а)-бис. общее количество ЕУК на счете резерва избыточных единиц за предыдущий период по состоянию на начало года;

47 h)-бис. общее количество ЕУК, аннулированных согласно статье 3, пункта 1-тер и 1-кватер;

47 h)-тер. общее количество ЕУК, аннулированных согласно статье 3, пункт 7-тер.

**III. Компиляция и учет кадастров выбросов и установленных количеств****А. База данных для компиляции и учета**

18. Для целей второго периода действия обязательств включить после соответствующих подпунктов пункта 52 приложения к решению 13/СМР.1 следующее:

52 с) для целей второго периода действия обязательств любая положительная разница между установленным количеством для второго периода действия обязательств для Стороны, включенной в приложение I, и средними ежегодными выбросами за первые три года предыдущего периода действия обязательств, умноженными на восемь, во исполнение статьи 3, пункт 7-тер;

52 d) для целей второго периода действия обязательств исходный уровень для управления лесным хозяйством, зафиксированный в добавлении к приложению к решению 2/СМР.7;

52 е) для целей второго периода действия обязательств любое аннулирование единиц Киотского протокола во исполнение пункта 5 а) раздела XV приложения к решению 27/СМР.1 в результате несоблюдения в ходе первого периода действия обязательств.

19. Для целей второго периода действия обязательств включить после пункта 55 е) приложения к решению 13/СМР.1 следующее:

55 f) технические исправления в соответствии с пунктом 15 решения 2/СМР.7;

55 g) для тех видов деятельности, в отношении которых Сторона приняла решение осуществлять учет на ежегодной основе, чистые антропогенные выбросы и абсорбция парниковых газов в соответствии с решением 2/СМР.7 и связанное с этим учетное количество за календарный год;

55 h) для тех видов деятельности, в отношении которых Сторона приняла решение осуществлять учет за весь период действия обязательств, чистые антропогенные выбросы и абсорбция парниковых газов в соответствии с решением 2/СМР.7 и связанное с этим учетное количество по состоянию на конец периода действия обязательств;

55 i) в ходе второго периода действия обязательств любые изменения к общему допустимому вводу в обращение ЕА в результате деятельности по проектам в области управления лесным хозяйством согласно статье 3, пункт 4, обусловленные техническими исправлениями исходных уровней для управления лесным хозяйством, сообщенные Стороной в соответствии с пунктами 14 и 15 решения 2/СМР.7 и подвергнутые рассмотрению согласно статье 8 в соответствии с решением 2/СМР.7.

20. Для целей второго периода действия обязательств включить после подпункта 58 h) приложения к решению 13/СМР.1 следующее:

58 h)-бис. для целей второго периода действия обязательств общий объем аннулирования ЕУК, аннулированных согласно статье 3, пункты 1-тер и 1-кватор;

58 h)-тер. для целей второго периода действия обязательств общий объем аннулирования ЕУК, аннулированных согласно статье 3, пункт 7-тер.

## Приложение II

### Стандартная электронная форма для представления информации о единицах по Киотскому протоколу<sup>1</sup>

#### I. Общие инструкции по представлению данных

1. Каждая Сторона, включенная в приложение I, с определенными количественными обязательствами по ограничению или сокращению выбросов, зафиксированных в третьей колонке приложения В, представляет в секретариат в электронном виде таблицы в стандартном электронном формате (СЭФ). Любая соответствующая информация не количественного характера должна представляться отдельно. За исключением особо оговоренных случаев Стороны должны представлять информацию за предыдущий календарный год (на основе всемирного времени). Этот год называется "отчетным годом" (например, в СЭФ за 2017 год "отчетным годом" будет 2016 календарный год).
2. В отношении второго периода действия обязательств Киотского протокола каждая Сторона, включенная в приложение I, направляет свою первую СЭФ для представления информации о единицах по Киотскому протоколу в отношении второго периода действия обязательств вместе со своим первым годовым кадастром в отношении этого периода действия обязательств<sup>2</sup>.
3. Каждая Сторона, включенная в приложение I, представляет СЭФ ежегодно до истечения дополнительного периода для выполнения обязательств за соответствующий период действия обязательств.
4. Если Сторона, включенная в приложение I, одновременно осуществляет операции в течение двух или более периодов действия обязательств, то эта Сторона представляет отдельный полный отчет за каждый период действия обязательств. Каждый отчет должен включать информацию только о тех единицах по Киотскому протоколу, которые являются действительными для данного периода действия обязательств<sup>3</sup>.
5. Все значения вносятся в таблицы СЭФ в виде положительных целых величин. Отрицательные величины вносить нельзя.
6. Не все типы единиц являются релевантными для каждого типа счетов, операций или событий. В том случае, если в таблице ячейка заштрихована, это означает, что данная информация или операция не применима к этому конкретному типу единицы.
7. Все таблицы следует заполнять полностью. Если единицы того или иного типа не использовались для операций за предыдущий год, то Сторона в ячейке "Не использовалась" должна указать "НЕТ".

<sup>1</sup> ЕУК = единицы установленного количества, ЕСВ = единицы сокращения выбросов, ЕА = единицы абсорбции, ССВ = сертифицированные сокращения выбросов, вССВ = временные сертифицированные сокращения выбросов, дССВ = долгосрочные сертифицированные сокращения выбросов.

<sup>2</sup> В соответствии с решением 2/СМР.8, пункт 5.

<sup>3</sup> ЕУК, ЕСВ, ЕА, ССВ, в том числе вССВ и дССВ.

8. В целях обеспечения простоты восприятия для обозначения конкретных типов счетов и операций в СЭФ используются описательные заголовки. В инструкциях по заполнению отдельных таблиц, содержащихся в разделе II ниже, приводятся пояснения этих описательных заголовков и ссылки на соответствующие положения Киотского протокола.

## **II. Инструкции по заполнению отдельных таблиц**

### **A. Таблица 1. Общие количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типам счетов, в начале отчетного года**

9. В таблице 1 каждая Сторона, включенная в приложение I, представляет информацию об общих количествах единиц по Киотскому протоколу на счетах каждого типа, в разбивке по типам счетов, в национальном реестре по состоянию на 1 января отчетного года.

10. Каждая Сторона, включенная в приложение I, представляет данные об общих количествах единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, имеющихся на каждом из следующих типов счетов:

a) "текущие счета Стороны" (пункт 21 a) приложения к решению 13/СМР.1);

b) "текущие счета юридических лиц" (пункт 21 b) приложения к решению 13/СМР.1);

c) "счет изъятия из обращения" (пункт 21 f) приложения к решению 13/СМР.1);

d) "счет резерва избыточных единиц за предыдущий период" (пункт 23 решения 1/СМР.8);

e) "счета аннулирования при наличии чистых выбросов согласно пунктам 3 и 4 статьи 3" для аннулирования единиц по Киотскому протоколу в результате выбросов, связанных с деятельностью согласно пунктам 3 и 4 статьи 3 Киотского протокола (пункт 21 c) приложения к решению 13/СМР.1 и решению 2/СМР.7);

f) "счет аннулирования в связи с несоблюдением" для аннулирования единиц по Киотскому протоколу после установления Комитетом по соблюдению, что Сторона не соблюдает свое обязательство в соответствии с пунктом 1 статьи 3 (пункты 12 e) и 21 d) приложения к решению 13/СМР.1);

g) "счет добровольного аннулирования" для добровольных аннулирований (пункт 21 e) приложения к решению 13/СМР.1);

h) "счет аннулирования для остающихся единиц после переноса" для аннулирования единиц, которые остаются после истечения дополнительного периода для выполнения обязательств после возможных переносов (пункт 36 приложения к решению 13/СМР.1);

i) "счет аннулирования повышения амбициозности согласно статье 3.1-тер и -кватер" для аннулирований в соответствии с пунктом 8 решения 1/СМР.8;

j) "счет аннулирования согласно статье 3.7-тер" для аннулирований в соответствии с пунктом 7-тер статьи 3;

к) "счет аннулирования вССВ в связи с истечением срока действия" для аннулирования временных сертифицированных сокращений выбросов (вССВ) в связи с истечением срока действия (пункт 53 приложения к решению 5/СМР.1);

л) "счет аннулирования дССВ в связи с истечением срока действия" для аннулирования долгосрочных сертифицированных сокращений выбросов (дССВ) в связи с истечением срока действия (пункт 53 приложения к решению 5/СМР.1);

м) "счет аннулирования дССВ в связи с потерями в накоплении" для аннулирования дССВ на текущих счетах в случае потерь абсорбции поглотителями в отношении соответствующего вида деятельности по проекту (пункт 49 приложения к решению 5/СМР.1 и пункт 3 добавления D к решению 5/СМР.1);

н) "счет аннулирования дССВ в связи с непредставлением доклада о сертификации" для аннулирования дССВ на текущих счетах в случае непредставления доклада о сертификации в отношении соответствующего вида деятельности по проекту (пункт 50 приложения к решению 5/СМР.1 и пункт 3 добавления D к решению 5/СМР.1).

11. Каждая Сторона, включенная в приложение I, представляет данные об общих количествах единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, имеющих на каждом счете замены, тип которого указан в приведенных ниже пунктах приложения к решению 5/СМР.1:

а) "счет замены вССВ в связи с истечением срока действия" для аннулирования единиц установленного количества (ЕУК), сертифицированного сокращения выбросов (ССВ), единиц сокращения выбросов (ЕСВ), единиц абсорбции (ЕА) и/или вССВ в целях замены вССВ до истечения срока действия (пункт 43);

б) "счет замены дССВ в связи с истечением срока действия" для аннулирования ЕУК, ССВ, ЕСВ и/или ЕА в целях замены дССВ до истечения срока действия (пункт 47 а));

в) "счет аннулирования дССВ в связи с потерями в накоплении" для аннулирования ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ в целях замены дССВ, полученных в результате того же вида деятельности по проекту, в случае потерь абсорбции поглотителями (пункт 47 б));

г) "счет замены дССВ в связи с непредставлением доклада о сертификации" для аннулирования ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, полученных в результате того же вида деятельности по проекту, для замены дССВ в случае непредставления доклада о сертификации (пункт 47 в)).

## **В. Таблица 2 а). Годовые данные о внутренних операциях**

12. В таблицу 2 а) Стороны, включенные в приложение I, вносят информацию об общих количествах единиц по Киотскому протоколу, задействованных во внутренних операциях (т.е. операциях, не связанных с другим реестром), которые были произведены в период с 1 января по 31 декабря отчетного года, в соответствии с указанными ниже инструкциями, включая любые корректирующие операции.

13. В разделе под названием "Выпуск в обращение и преобразование в соответствии со статьей 6" Стороны, включенные в приложение I, указывают ин-

формацию, относящуюся к проектам совместного осуществления в рамках Киотского протокола, в соответствии со следующими пунктами приложения к решению 9/СМР.1:

а) в отношении "проектов, проверенных Стороной" (также именуемых проектами "Варианта один"), Стороны, включенные в приложение I, указывают информацию, относящуюся к проектам, в которых сокращение выбросов из источников или увеличение абсорбции поглотителями было проверено принимающей Стороной в соответствии с пунктом 23 приложения к решению 9/СМР.1:

i) каждая Сторона, включенная в приложение I, в колонке "Прибавления" указывает общее количество ЕСВ, введенных в обращение согласно пункту 29 приложения к решению 13/СМР.1;

ii) в колонке "Вычеты" такая Сторона указывает соответствующее количество преобразованных ЕУК или, в случае проектов в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) – соответствующее количество преобразованных ЕА согласно пункту 29 приложения к решению 13/СМР.1;

б) в отношении "проектов, проверенных независимым органом" (также именуемых проектами "Варианта два"), Стороны, включенные в приложение I, указывают информацию, относящуюся к проектам, в которых сокращение выбросов из источников или увеличение абсорбции поглотителями было проверено с помощью процедуры проверки, предусмотренной для Комитета по надзору за соблюдением статьи 6 в соответствии с пунктами 30–45 приложения к решению 9/СМР.1:

i) каждая Сторона, включенная в приложение I, в колонке "Прибавления" указывает общее количество ЕСВ, введенных в обращение согласно пункту 29 приложения к решению 13/СМР.1;

ii) в колонке "Вычеты" такая Сторона указывает соответствующее количество преобразованных ЕУК или, в случае проектов ЗИЗЛХ – соответствующее количество преобразованных ЕА согласно пункту 29 приложения к решению 13/СМР.1.

14. В разделе "Ввод в обращение или аннулирование в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3" каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает информацию о введенных в обращение или аннулированных ЕА в результате ее деятельности в рамках проектов ЗИЗЛХ в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3, в разбивке по отдельным видам деятельности, в соответствии с приложением к решению 16/СМР.1 и решению 2/СМР.7, а также в соответствии с выбором ею видов деятельности согласно пунктам 8 с) и d) приложения к решению 13/СМР.1 и пунктам 7 и 8 приложения к решению 2/СМР.7:

а) в отношении любого вида деятельности, в результате которого имеет место чистая абсорбция, каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает в колонке "Прибавления" общее количество ЕА, введенных в обращение в соответствии с пунктом 25 приложения к решению 13/СМР.1 и решению 2/СМР.7;

б) в отношении любого вида деятельности, приводящего к чистым выбросам, каждая такая Сторона указывает в колонке "Вычеты" общее количество ЕУК, ЕСВ, ЕА и/или ССВ, аннулированных в соответствии с пунктом 32 приложения к решению 13/СМР.1 и решению 2/СМР.7.

15. В разделе "Облесение и лесовозобновление согласно статье 12" каждая Сторона, включенная в приложение I, сообщает информацию о деятельности по проектам в области облесения и лесовозобновления в рамках механизма чистого развития (МЧР), указанную в следующих пунктах приложения к решению 5/СМР.1<sup>4</sup>:

а) "Замена вССВ с истекшим сроком действия" – общие количества ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или вССВ, которые были переведены на счет замены вССВ (пункт 44);

б) "Замена дССВ с истекшим сроком действия" – общие количества ЕУК, ССВ, ЕСВ и/или ЕА, которые были переведены на счет замены дССВ в связи с истечением срока действия (пункт 47 а));

с) "Замена в связи с потерями в накоплении" – общие количества ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, которые были переведены на счет замены дССВ в связи с потерями в накоплении (пункт 47 б));

д) "Аннулирование в связи с потерями в накоплении" – общие количества дССВ, которые были аннулированы в связи с потерями накопления (пункт 49 и добавление D, пункт 3);

е) "Замена в связи с непредставлением доклада о сертификации" – общие количества ЕУК, ССВ, ЕСВ, ЕА и/или дССВ, которые были переведены на счет замены дССВ в связи с непредставлением доклада о сертификации (пункт 50 и добавление D, пункт 3);

ф) "Аннулирование в связи с непредставлением доклада о сертификации" – общие количества дССВ, которые были аннулированы в связи с непредставлением доклада о сертификации (пункт 47 с));

16. В разделе "Прочее аннулирование" каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает общее количество единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типам, которые были аннулированы по следующим причинам<sup>5</sup>:

а) "Добровольное аннулирование" для добровольных аннулирований (пункт 21 е) приложения к решению 13/СМР.1);

б) "Аннулирование в связи с повышением уровня амбициозности согласно статье 3.1-тер и -кватер" для аннулирований в соответствии с пунктом 8 решения 1/СМР.8<sup>6</sup>.

17. Каждая Сторона, включенная в приложение I, суммирует количества единиц по Киотскому протоколу в каждой колонке и указывает итоговое значение в графе "Итого".

18. Каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает в таблице "Изъятие из обращения" следующую информацию:

а) в графе "Изъятие из обращения" – общее количество единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типам, которые были переведены на счет изъятия с ее национального текущего счета. Эти значения не включаются в основную часть таблицы 2 а);

<sup>4</sup> Дополнительная информация о деятельности по проектам облесения и лесовозобновления сообщается в таблице 3.

<sup>5</sup> Информация об аннулированиях вследствие установления факта несоблюдения сообщается в таблице 5 а).

<sup>6</sup> Аннулирования в связи с повышением уровня амбициозности в соответствии с пунктом 8 решения 1/СМР.8 также сообщаются в таблице 5 а).

б) в графе "Изъятие из обращения единиц РИЕПП" – общее количество ЕА, которые были перенесены со счета резерва избыточных единиц за предыдущий период (РИЕПП) на ее счет изъятия. Эти значения не включаются в основную часть таблицы 2 а);

с) в графе "Всего" – общее количество единиц, которые были переведены на ее счет изъятия.

### **С. Таблица 2 б). Годовые данные о внутренних операциях**

19. В таблице 2 б) Стороны, включенные в приложение I, указывают информацию об общих количествах единиц по Киотскому протоколу, задействованных во внешних операциях (т.е. операциях, связанных с другим реестром), которые были произведены в период с 1 января по 31 декабря отчетного года, включая любые корректирующие операции.

20. В разделе "Общие передачи и приобретения" каждая Сторона, включенная в приложение I, добавляет отдельную строку для каждого реестра (реестра Стороны или МЧР), на который были переведены, с которого были приобретены или с которого были получены единицы по Киотскому протоколу в течение предыдущего года:

а) в колонке "Прибавления" каждая Сторона указывает количества всех единиц по Киотскому протоколу, переведенные со счета Адаптационного фонда или направленные из реестра МЧР, в разбивке по типу;

б) в колонке "Вычеты" каждая Сторона указывает общие количества единиц по Киотскому протоколу, переведенные в данный реестр, в том числе путем перевода в виде части поступлений в соответствии с пунктом 21 решения 1/СМР.8, аннулирования в связи с чрезмерным вводом в обращение по деятельности по проекту<sup>7</sup> в рамках МЧР вследствие потерь в накоплении<sup>8</sup> или непредставления доклада о сертификации<sup>9</sup> в отношении деятельности по проекту улавливания и хранения двуокиси углерода (УХУ) в той же графе.

21. Каждая Сторона, включенная в приложение I, суммирует количества единиц по Киотскому протоколу в каждой колонке и указывает итоговое значение в графе "Итого".

### **Д. Таблица 2 с). Ежегодные операции между счетами резерва избыточных единиц за предыдущий период**

22. В колонке "Передачи и приобретения между счетами РИЕПП" каждая Сторона, включенная в приложение I, добавляет отдельную строку для каждого реестра, на который она перевела единицы ЕУК со своего счета РИЕПП или с которого она приобрела единицы ЕУК, находившиеся на счету РИЕПП в течение предыдущего года:

а) количество приобретенных ЕУК сообщается в графе "Прибавления". Это количество также указывается в разделе "Общие передачи и приобретения" таблицы 2 б);

<sup>7</sup> Пункт 52 приложения к решению 5/СМР.1.

<sup>8</sup> Пункт 24 б) приложения к решению 10/СМР.7.

<sup>9</sup> Пункт 27 приложения к решению 10/СМР.7.

b) количество переведенных ЕУК указывается в графе "Вычеты". Это количество также указывается в разделе "Общие передачи и приобретения" таблицы 2 b).

23. Каждая Сторона, включенная в приложение I, суммирует количества единиц по Киотскому протоколу в каждой колонке и указывает итоговое значение в графе "Итого".

**Е. Таблица 2 d). Часть поступлений от операций в соответствии с решением 1/СМР.8, пункт 21, – Адаптационный фонд**

24. Термин "первая международная передача" означает первую внешнюю передачу каждой индивидуальной ЕУК из исходного реестра в реестр другой Стороны, которая отслеживается по ее серийному номеру.

25. Каждая Сторона, включенная в приложение I, сообщает количество переданных единиц и выпущенных в обращение единиц, к которым применяется сбор в виде части поступлений, и соответствующее количество единиц, внесенных в Адаптационный фонд в соответствии с пунктом 21 решения 1/СМР.8 следующим образом:

a) в графе "Сумма переведенных или преобразованных единиц" колонки "Первые международные переводы ЕУК" каждая Сторона указывает общее количество ЕУК, переданных в первый раз из своего реестра в другой реестр, которые отслеживаются по серийному номеру. В графе "Сумма, внесенная в виде части поступлений (ЧП) в Адаптационный фонд" колонки "Первые международные переводы ЕУК" каждая Сторона указывает общее количество ЕУК, внесенных в Адаптационный фонд. Эти передачи также указываются в разделе "Общие передачи и приобретения" таблицы 2 b);

b) в графе "Сумма переведенных или преобразованных единиц" колонки "Ввод в обращение ЕСВ в рамках проектов, проверенных Стороной" каждая Сторона указывает общее количество ЕСВ, связанных с проектами, в которых сокращение выбросов из источников или увеличение абсорбции поглотителями было проверено принимающей Стороной в соответствии с пунктом 23 приложения к решению 9/СМР.1. В графе "Сумма переведенных или преобразованных единиц" колонки "Ввод в обращение ЕСВ в рамках проектов, проверенных Стороной" каждая Сторона указывает общее количество ЕСВ, связанных с проектами, в рамках которых сокращение выбросов из источников или увеличение абсорбции поглотителями было проверено принимающей Стороной в соответствии с пунктом 23 приложения к решению 9/СМР.1 и внесено в Адаптационный фонд. Эти передачи также указываются в разделе "Общие передачи и приобретения" таблицы 2 b);

c) в графе "Сумма переведенных или преобразованных единиц" колонки "Ввод в обращение ЕСВ в рамках проектов, проверенных независимым органом" каждая Сторона указывает общее количество ЕУК, подвергнутых процедуре независимой проверки, предусмотренной для Комитета по надзору за соблюдением статьи 6. В графе "Сумма единиц, внесенных в качестве ЧП в Адаптационный фонд" колонки "Ввод в обращение ЕСВ в рамках проектов, проверенных независимым органом" каждая Сторона указывает общее количество введенных в обращение ЕСВ, которые были подвергнуты процедуре независимой проверки, предусмотренной для Комитета по надзору за соблюдением статьи 6, и внесены в Адаптационный фонд. Эти передачи также указываются в разделе "Общие передачи и приобретения" таблицы 2 b);

**Е. Таблица 2 е). Итоговые годовые данные об операциях**

26. Каждая Сторона, включенная в приложение I, суммирует промежуточные итоговые величины, указанные в графах "Итого" в таблице 2 а) и таблице 2 б), и включает соответствующую величину в графу "Всего" в таблице 2 е).

**Г. Таблица 3. Годовые данные об истечении срока действия, аннулировании и замене**

27. В таблице 3 Стороны, включенные в приложение I, сообщают информацию об истечении срока действия, аннулировании и замене вССВ, дССВ и ЕСВ в результате деятельности по проектам УХУ в соответствии с условиями и процедурами для деятельности по проектам облесения и лесовозобновления в качестве деятельности по проектам в рамках МЧР (решение 5/СМР.1) и условиями и процедурами для УХУ в геологических формациях в качестве деятельности по проектам в рамках МЧР (решение 10/СМР.7). Стороны, включенные в приложение I, указывают все операции, которые имели место в период с 1 января по 31 декабря отчетного года, включая любые корректирующие операции.

28. Каждая Сторона, включенная в приложение I, в разделе "Временные ССВ" указывает следующую информацию:

а) в графе "с истекшим сроком действия на счетах изъятия из обращения и замены" – общее количество вССВ, срок действия которых истек в отчетном году на счете изъятия из обращения и замены вССВ для предыдущего периода действия обязательств, и количество использовавшихся для их замены единиц. Эти вССВ должны быть действительными для предыдущего периода действия обязательств, и срок их действия истекает в последний год периода действия обязательств;

б) в графе "с истекшим сроком действия на текущих счетах" – количество вССВ, срок действия которых истек на всех текущих счетах Стороны и ее юридических лиц в предыдущий период действия обязательств, и количество аннулированных в результате этого единиц.

29. Каждая Сторона, включенная в приложение I, в разделе "Долгосрочные ССВ" указывает следующую информацию:

а) в графе "с истекшим сроком действия на счетах изъятия из обращения и замены" – количество дССВ, срок действия которых истек в отчетном году на счете изъятия из обращения или замены дССВ для предыдущего периода действия обязательств, и количество использовавшихся для их замены единиц. Эти дССВ должны быть действительными для предыдущего периода действия обязательств;

б) в графе "с истекшим сроком действия на текущих счетах" – количество дССВ, срок действия которых истек на всех текущих счетах Стороны и ее юридических лиц в предыдущий период действия обязательств, и количество аннулированных в результате этого единиц. Эти дССВ должны быть действительными для предыдущего периода действия обязательств;

с) в графе "подлежащие замене в связи потерями в накоплении" в случае, если Сторона получила от Исполнительного совета МЧР уведомление(я) о потерях абсорбции поглотителями в результате деятельности по проекту, количество дССВ, которые Сторона должна заменить в соответствии с этим уведомлением, и количество единиц, которые Сторона, включенная в приложе-

ние I, использовала для замены или аннулирования вследствие этих уведомлений;

д) в графе "подлежащие замене в связи с непредставлением доклада о сертификации" в случае, если Сторона получила от Исполнительного совета МЧР уведомление(я) о непредставлении доклада о сертификации, – количество дССВ, которые Сторона должна заменить в соответствии с этим уведомлением(ями), и количество единиц, которые Сторона, включенная в приложение I, использовала для замены или аннулирования вследствие этих уведомлений.

30. Каждая Сторона, включенная в приложение I, в разделе "ССВ в связи с улавливанием и хранением углерода" указывает следующую информацию:

а) в графе "подлежащие аннулированию в связи чистой потерей при хранении" в случае, если Сторона получила от Исполнительного совета МЧР уведомление(я) о чистой потере при хранении в результате деятельности по проекту УХУ, количество единиц, которые Сторона, включенная в приложение I, должна аннулировать в соответствии с этим уведомлением, и количество единиц, которые Сторона, включенная в приложение I, использовала для аннулирования вследствие этих уведомлений. Единицы, используемые для удовлетворения этого требования, передаются в реестр МЧР и поэтому не указываются в таблице 2 а). Эти единицы, используемые для удовлетворения этого требования, также должны быть указаны в таблице 2 б);

б) в графе "подлежащие замене в связи с непредставлением доклада о сертификации" в случае, если Сторона, включенная в приложение I, получила от Исполнительного совета МЧР уведомление(я) о непредставлении доклада о сертификации, – количество единиц, которые Сторона, включенная в приложение I, должна заменить в соответствии с этим уведомлением(ями), и количество единиц, которые Сторона, включенная в приложение I, использовала для аннулирования вследствие этих уведомлений. Единицы, используемые для удовлетворения этого требования, передаются в реестр МЧР и поэтому не указываются в таблице 2 а). Эти единицы, используемые для удовлетворения этого требования, также должны быть указаны в таблице 2 б).

31. Каждая Сторона, включенная в приложение I, суммирует количества единиц по Киотскому протоколу в каждой колонке и указывает итоговое значение в графе "Итого".

#### **Н. Таблица 4. Общие количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типам счетов, на конец отчетного года**

32. В таблице 4 Стороны, включенные в приложение I, указывают информацию об общих количествах единиц по Киотскому протоколу на счете каждого типа, в разбивке по типу единиц, в национальном реестре по состоянию на 31 декабря отчетного года.

33. Структура таблицы 4 соответствует структуре таблицы 1.

#### **I. Таблица 5 а). Сводная информация о прибавлениях и вычетах**

34. В таблице 5 а) Стороны, включенные в приложение I, указывают совокупную информацию за отчетный год и предыдущие годы в целях упрощения представления информации за период действия обязательств в базе данных

компиляции и учета в соответствии с приложением к решению 13/СМР.1 и настоящим решением.

35. Каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает следующую информацию:

а) в графе "Введенные в обращение единицы установленного количества" в колонке "Прибавления" – общее количество ЕУК, введенных в обращение на основе установленного количества согласно пунктам 7-бис, 8 и 8-бис статьи 3;

б) в графе "Аннулирования в соответствии с пунктом 7-тер статьи 3" в колонке "Вычеты" – общее количество ЕУК, аннулированных в соответствии с пунктом 7-тер статьи 3;

с) в графе "Аннулирование в связи с повышением уровня амбиций" – общее количество ЕУК, аннулированных в соответствии с пунктом 8 решения 1/СМР.8;

д) в графе "Аннулирование остающихся после переноса единиц" – общее количество единиц, в разбивке по типу единиц, аннулированных после истечения дополнительного периода для выполнения обязательств и возможных переносов (решение 13/СМР.1, приложение, пункт 36);

е) в графе "Аннулирование в связи с несоблюдением", если это применимо, – количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, которые были аннулированы Стороной в соответствии с решением Комитета по соблюдению о том, что данная Сторона не обеспечила соблюдение своих обязательств согласно пункту 1 статьи 3 за предыдущий период действия обязательств в соответствии с пунктом 37 приложения к решению 13/СМР.1<sup>10</sup>;

ф) в графе "Перенос" в колонке "Прибавления", и если применимо, – общие количества ЕСВ и/или ССВ, которые были перенесены с предыдущего периода действия обязательств; в колонке "Вычеты", – общие количества ЕСВ и/или ССВ, которые были перенесены с предыдущего периода действия обязательств;

г) в графе "Перенос в РИЕПП" в колонке "Прибавления", и если применимо, – общие количества ЕУК, которые были перенесены с предыдущего периода действия обязательств на счет РИЕПП; в колонке "Вычеты", – общие количества ЕУК, которые были перенесены на последующий период действия обязательств со счета РИЕПП.

#### **J. Таблица 5 б). Сводная информация об операциях за год**

36. В таблице 5 б) каждая Сторона, включенная в приложение I, представляет сводную информацию об операциях за отчетный год и предыдущие отчетные годы периода действия обязательств:

а) за отчетный год каждая Сторона сообщает общие количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, из таблицы 2 е);

<sup>10</sup> Эта информация будет иметься лишь после завершения оценки соблюдения за предыдущий период действия обязательств по истечении дополнительного периода для выполнения обязательств.

b) за все годы, предшествующие отчетному году, Сторона сообщает общие количества единиц по Киотскому протоколу, указанные в таблице 5 b) в предыдущих таблицах СЭФ;

c) в графе "Всего" каждая Сторона указывает сумму операций на текущую дату.

**К. Таблица 5 c). Сводная информация об операциях за год между счетами резерва избыточных единиц за предыдущий период**

37. В таблице 5 c) каждая Сторона, включенная в приложение I, сообщает сводную информацию об операциях между счетами РИЕПП за отчетный год и все предыдущие отчетные годы периода действия обязательств:

a) за отчетный год каждая Сторона сообщает общие количества ЕУК из таблицы 2 c);

b) за все годы, предшествующие отчетному году, Сторона сообщает общие количества ЕУК, указанные в таблице 5 c) в предыдущих таблицах СЭФ;

c) в графе "Всего" каждая Сторона указывает сумму операций на текущую дату.

**Л. Таблица 5 d). Сводная информация об истечении срока действия, аннулировании и замене**

38. В таблице 5 d) Стороны, включенные в приложение I, сообщают сводную информацию о замене и аннулированиях вССВ, дССВ и ССВ в результате деятельности по проектам УХУ за каждый отчетный год периода действия обязательств.

39. За отчетный год каждая Сторона, включенная в приложение I, сообщает:

a) в колонке "Требование заменить или аннулировать" – общие количества вССВ, дССВ или ССВ в результате деятельности по проектам УХУ, срок действия которых истек, подлежащих замене или аннулированию в связи с потерями в накоплении или непредставлением доклада о сертификации в этом году;

b) в колонке "Замена" – общие количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, аннулированных в целях замены вССВ или дССВ. Эти количества должны соответствовать количествам, указанным в графе "Всего" в таблице 3;

c) в колонке "Аннулирование" – общие количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, аннулированных в целях замены вССВ, дССВ или в связи с потерями в накоплении или непредставлением доклада о сертификации в отношении деятельности по проектам УХУ. Эти количества должны соответствовать количествам, указанным в графе "Всего" в таблице 3.

40. За все годы, предшествующие отчетному году, Сторона, включенная в приложение I, повторно указывает информацию, представленную в колонках "Требование заменить или аннулировать" или "Замена" и "Аннулирование" в предыдущих СЭФ.

41. В графе "Всего" каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает сумму величин в каждой колонке. В конце периода действия обязательств об-

щие количества вССВ, дССВ и ССВ в результате деятельности по проектам УХУ должны соответствовать общим количествам единиц по Киотскому протоколу в колонках "Замена" и "Аннулирование".

#### **М. Таблица 5 е). Сводная информация об изъятии из обращения**

42. В таблице 5 е) Стороны, включенные в приложение I, указывают сводную информацию об изъятии из обращения для облегчения проведения оценки соблюдения в конце дополнительного периода для выполнения обязательств.

43. За отчетный год каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает в колонке "Изъятие из обращения" общие количества единиц по Киотскому протоколу, в разбивке по типу, которые были изъятые из обращения в течение этого года для целей демонстрации соблюдения ею обязательства по пункту 1 статьи 3 Киотского протокола. Эти количества должны соответствовать количествам, указанным в графе "Всего" колонки "Изъятие из обращения" в таблице 2 а).

44. За все годы, предшествующие отчетному году, Сторона, включенная в приложение I, повторно указывает информацию, представленную в предыдущей СЭФ.

45. В графе "Всего" каждая Сторона, включенная в приложение I, указывает сумму величин в каждой колонке.

#### **Н. Таблица 6. Для справки: Корректирующие операции, произведенные в течение отчетного года**

46. В таблицах 6 а)–с) Стороны, включенные в приложение I, сообщают о любых корректирующих операциях, которые были произведены в течение отчетного года и которые относятся к предыдущим отчетным годам, включая операции, осуществленные для внесения в базу данных для компиляции и учета корректива, примененного Комитетом по надзору во исполнение пункта 5 b) главы V приложения к решению 27/СМР.1. Следует иметь в виду, что количества единиц по Киотскому протоколу, которые сообщаются в этой таблице, включаются в годовые данные об операциях, указываемые в таблицах 2 и 3, и они приводятся в таблице 6 а)–с) лишь для справки в целях транспарентности. Стороны дают разъяснения в отношении этих операций в сопроводительном тексте, как это предусмотрено пунктом 8 раздела E руководящих принципов для представления докладов согласно статье 7 Киотского протокола.

#### **I. Таблицы стандартной электронной формы**

47. Таблицы СЭФ не включены в настоящий документ, но могут быть загружены с веб-сайта РКИКООН [http://unfccc.int/national\\_reports/accounting\\_reporting\\_and\\_review\\_under\\_the\\_kyoto\\_protocol/items/7969.php](http://unfccc.int/national_reports/accounting_reporting_and_review_under_the_kyoto_protocol/items/7969.php).

## Приложение III

### **Руководящие принципы подготовки информации, требуемой согласно статье 7 Киотского протокола**

1. В целях второго периода действия обязательств пункт 11 приложения к решению 15/СМР.1 не применяется и Стороны должны сообщать информацию о единицах по Киотскому протоколу в соответствии со стандартной электронной формой и инструкциями по представлению данных, содержащимися в приложении II.
2. В целях второго периода действия обязательств пункт 18 приложения к решению 15/СМР.1 заменяется следующим пунктом:
  18. В целях второго периода действия обязательств каждая Сторона, включенная в приложение I, сообщает расчет своего резерва на период действия обязательств в соответствии с приложением к решению 18/СР.7, решением 11/СМР.1 и пунктом 18 решения 1/СМР.8;
3. В целях второго периода действия обязательств пункт 19 приложения к решению 15/СМР.1 заменяется следующим пунктом:
  19. В целях второго периода действия обязательств каждая Сторона, включенная в приложение I, предоставляет, по запросу группы экспертов по рассмотрению, доступ к информации в национальном реестре, касающейся текущих счетов, о которых говорится в пункте 21 b) приложения к решению 13/СМР.1, и других видов счетов и операций за предыдущий календарный год, которая подтверждает дополнительную информацию, сообщаемую согласно пункту 1 выше и пункту 12 решения 15/СМР.1.]

**Проект решения -/СМР.10****Последствия осуществления  
решений 2/СМР.7–4/СМР.7 и 1/СМР.8  
для предыдущих решений по методологическим  
вопросам, связанным с Киотским протоколом, в том  
числе связанным со статьями 5, 7 и 8 Киотского  
протокола, часть II: последствия, связанные с обзором  
и коррективами и другими смежными вопросами<sup>1</sup>**

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

*ссылаясь на статьи 5, 7 и 8 Киотского протокола,*

*ссылаясь также на решения 2/СМР.6, 2/СМР.7, 3/СМР.7, 4/СМР.7, 1/СМР.8, 2/СМР.8 и 6/СМР.9,*

*принимая во внимание решения 11/СМР.1, 13/СМР.1, 15/СМР.1, 16/СМР.1, 18/СМР.1, 19/СМР.1, 20/СМР.1, 21/СМР.1, 22/СМР.1, 23/СМР.1, 24/СМР.1, 25/СМР.1, 27/СМР.1 и 8/СМР.5,*

1. *постановляет*, что для целей второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу и до вступления в силу Дохинской поправки, содержащейся в решении 1/СМР.8, приложение I, любые ссылки в этом решении на приложение А, приложение В, статью 3, пункты 1-бис, 1-тер, 1-квтер, 7-бис, 7-тер, 8, 8-бис, 12-бис и 12-тер, и статью 4, пункты 2 и 3, если не указано иное, следует понимать как ссылки на эти статьи и приложения в том виде, в котором они содержатся в Дохинской поправке, и что после вступления в силу Дохинской поправки такие ссылки следует читать как ссылки на соответствующие статьи Киотского протокола с внесенными поправками;

2. *также постановляет*, что для целей второго периода действия обязательств решения 20/СМР.1 и 22/СМР.1 применяются *mutatis mutandis*, если только в решениях 1/СМР.8 и 2/СМР.8 и в настоящем решении не указано иное;

3. *далее постановляет*, что для целей второго периода действия обязательств к решениям 18/СМР.1, 19/СМР.1, 20/СМР.1 и 22/СМР.1 применяются следующие изменения:

а) все ссылки на статью 3, пункты 7 и 8, следует читать как ссылки на статью 3, пункты 7-бис, 8 и 8-бис;

б) все ссылки на Пересмотренные руководящие принципы МГЭИК для национальных кадастров парниковых газов 1996 года (именуемые далее Пересмотренными руководящими принципами МГЭИК 1996 года), получившие развитие в Руководящих указаниях по эффективной практике и управлению

<sup>1</sup> В настоящем решении все ссылки на -/СМР.10 относятся к решению "Последствия осуществления решений 2/СМР.7–4/СМР.7 и 1/СМР.8 для предыдущих решений по методологическим вопросам, связанным с Киотским протоколом, в том числе связанным со статьями 5, 7 и 8 Киотского протокола, часть I: последствия, связанные с учетом и отчетностью и другими смежными вопросами", которое содержится в приложении и, как ожидается, будет принято на той же сессии КС/СС.

факторами неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов (именуемых далее руководящими указаниями МГЭИК по эффективной практике), Руководящие принципы МГЭИК, нашедшие развитие в руководящих указаниях МГЭИК по эффективной практике, Руководящие принципы МГЭИК и любые руководящие указания по эффективной практике или руководящие указания МГЭИК по эффективной практике означают ссылки на Руководящие принципы МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов (именуемые далее Руководящими принципами МГЭИК 2006 года), осуществляемые на основе "Руководящих принципов для подготовки национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах парниковых газов" и Пересмотренного дополнительного руководства в отношении методов и надлежащей практики в связи с Киотским протоколом 2013 года и Дополнения 2013 года к Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов: водно-болотные угодья, осуществляемых в соответствии с решениями 24/СР.19 и 6/СМР.9, за исключением ссылок в пункте 1 решения 20/СМР.1;

с) все ссылки на главу 7 руководящих указаний МГЭИК по эффективной практике следует читать как ссылки на главу 4 тома 1 Руководящих принципов МГЭИК 2006 года;

d) все ссылки на "категории источников" следует читать как ссылки на "категории";

е) все ссылки на "первоначальное рассмотрение" следует читать как ссылки на "рассмотрение доклада для облегчения расчета установленного количества"; это не распространяется на пункт 125 приложения к решению 22/СМР.1;

f) все ссылки на "промышленные процессы, использование растворителей и других продуктов" следует читать как ссылки на "промышленные процессы и использование продуктов";

g) все ссылки на решение 13/СМР.1 следует читать как ссылки на решение 13/СМР.1 в связи с решением -/СМР.10, кроме ссылок в пунктах 2 и 5 решения 22/СМР.1 и пунктах 85 а) и с), 86 а) и с), 87 а), 89 а) и 92 приложения к решению 22/СМР.1;

h) все ссылки на пункты 6, 7 и 8 приложения к решению 13/СМР.1 следует читать как ссылки на пункт 2 решения 2/СМР. 8 и приложения I к нему, за исключением ссылок в пунктах 2 и 5 решения 2/СМР.1;

i) все ссылки на виды деятельности, предусмотренные пунктом 3 статьи 3, и выбранные виды деятельности, предусмотренные пунктом 4 статьи 3, следует читать как ссылки на виды деятельности, указанные в пункте 3 статьи 3, управление лесным хозяйством, предусмотренное в пункте 4 статьи 3, и любые выбранные виды деятельности, о которых идет речь в пункте 4 статьи 3;

j) все ссылки на решение 16/СМР.1 следует читать как ссылки на решение 2/СМР.7 и решение 6/СМР.9;

к) ссылку на "раздел I руководящих принципов для подготовки информации, требуемой согласно статье 7" в пунктах 50 а) и 69 приложения к решению 22/СМР.1 следует читать как ссылку на "руководящие указания, включенные в приложение II к решению 2/СМР.8 и в решение 6/СМР.9";

l) ссылку на "раздел I.D (информация о кадастре парниковых газов) руководящих принципов для подготовки информации, требуемой согласно статье 7" в пункте 51 приложения к решению 22/СМР.1 следует читать как ссылку на "руководящие указания, включенные в приложение II к решению 2/СМР.8 и в решение 6/СМР.9";

m) ссылку на "раздел I.E приложения к решению 15/СМР.1" в пунктах 88 а) и 93 приложения к решению 22/СМР.1 следует читать как ссылку на "руководящие указания, включенные в раздел I.E приложения к решению 15/СМР.1 и в приложение III к решению -/СМР.10";

n) ссылки на "раздел 7.3.2.2 Руководящих указаний по эффективной практике и учету факторов неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов и раздел 5.6 Руководящих указаний по эффективной практике для деятельности в области землепользования, изменения в землепользовании и лесного хозяйства" следует читать как ссылки на "раздел 5.3 главы 5 тома 1 Руководящих принципов МГЭИК 2006 года";

o) ссылки на "пункт 21 приложения к решению 16/СМР.1" следует читать как ссылки на "пункт 26 приложения к решению 2/СМР.7";

p) ссылка на "руководящие указания МГЭИК по эффективной практике (глава 7, раздел 7.2)" в пункте 14 а) приложения к решению 19/СМР.1 следует читать как ссылки на "главу 4.3, том 1, Руководящих принципов МГЭИК 2006 года";

q) для целей второго периода действия обязательства все ссылки на решение 15/СМР.1 в части III приложения к решению 22/СМР.1 следует читать как ссылки на решение 15/СМР.1 в связи с приложением III к решению -/СМР.10;

r) ссылки на "сообщенные в соответствии с пунктом 6 приложения к решению 13/СМР.1" в пункте 85 а) приложения к решению 22/СМР.1 следует читать как ссылки на "представленные в докладе для облегчения расчета установленного количества каждой Стороны, включенной в приложение I, с обязательством, зафиксированным в третьей колонке приложения В к Дохинской поправке, в соответствии с пунктом 2 решения 2/СМР.8";

s) определение категории ключевых источников в пункте 3 d) решения 19/СМР.1 следует читать: "Категория ключевых источников представляет собой категорию, которая в национальном кадастре занимает одно из приоритетных мест, поскольку ее оценка оказывает существенное влияние на общий кадастр выбросов парниковых газов в данной стране с точки зрения абсолютного уровня выбросов, тенденций выбросов и абсорбции или неопределенности в отношении выбросов или абсорбции. В любых случаях использования термина "категория ключевых источников" он включает как категории источников, так и категории поглотителей";

4. *принимает* изменения к "Руководящим принципам для рассмотрения согласно статье 8 Киотского протокола" на второй период действия обязательств, которые содержатся в приложении I к настоящему решению;

5. *также принимает* изменения к "Руководящим указаниям по эффективной практике и внесению коррективов согласно пункту 2 статьи 5 Киотского протокола" на второй период действия обязательств, которые содержатся в приложении II к настоящему решению;

6. *просит* секретариат ввиду пересмотра "Руководящих принципов для рассмотрения согласно статье 8 Киотского протокола" изменить, исходя из соображений необходимости, соответствующие инструменты в области информационных технологий, с тем чтобы оказать поддержку осуществлению процесса рассмотрения;
7. *признает*, что установленный в пункте 4 решения 6/CMP.9 срок (июнь 2014 года) для предоставления Сторонам обновленного модуля CRF Reporter, с тем чтобы они могли представить свои кадастры, соблюден не был;
8. *отмечает*, что текущая версия программного обеспечения CRF Reporter не функционирует<sup>2</sup> таким образом, чтобы Стороны, включенные в приложение I, могли подготавливать представления своих кадастров;
9. *вновь подтверждает*, что в 2015 году Стороны, включенные в приложение I, могут представлять таблицы CRF после 15 апреля, но не позднее соответствующей задержки, обусловленной невозможностью использовать форму CRF Reporter;
10. *отмечает*, что задержка с представлением Стороной таблиц CRF также задерживает представление доклада для облегчения расчета ее установленного количества, о котором говорится в пункте 2 решения 2/CMP.8;
11. *признает*, что Стороны, включенные в приложение I, могут представить доклад для облегчения расчета установленного количества, указанного в пункте 10 выше, и осуществить ежегодное представление кадастров после 15 апреля, но не позднее соответствующей задержки, обусловленной невозможностью использовать форму CRF Reporter;
12. *настоятельно призывает* Стороны, включенные приложение I, как можно скорее представить доклад для облегчения расчета установленного количества, о котором говорится в пункте 2 решения 2/CMP.8.

---

<sup>2</sup> Функционирующее программное обеспечение означает представление точных данных о выбросах/абсорбции ПГ как в виде таблиц CRF, так и в формате xml.

## Приложение I

### Изменения к руководящим принципам для рассмотрения согласно статье 8 Киотского протокола

#### Общий подход к рассмотрению

1. Для целей второго периода действия обязательств по Киотскому протоколу сноска 1 к названию приложения к решению 22/СМР.1 заменяется следующей сноской: "В тексте настоящих руководящих принципов "статья" означает статью Киотского протокола или статью Дохинской поправки к Киотскому протоколу (приложение I к решению 1/СМР.8), если не указано иное".
2. Для целей второго периода действия обязательств сноски 5 и 6 приложения к решению 22/СМР.1 не применяются.

#### Рассмотрение доклада для облегчения расчета установленного количества во исполнение пунктов 7-бис, 8 и 8-бис статьи 3

3. Для целей второго периода действия обязательств пункты 11 и 12 приложения к решению 22/СМР.1 заменяются на следующие:

11. В отношении каждой Стороны, включенной в приложение I, с обязательством, зафиксированным в третьей колонке таблицы, содержащейся в приложении В к Дохинской поправке, проводится рассмотрение доклада для облегчения расчета ее установленного количества в соответствии с пунктом 2 решения 2/СМР.8 в отношении второго периода действия обязательств вместе с представленным кадастром за первый год второго периода действия обязательств.

12. Группа экспертов по рассмотрению рассматривает следующую информацию, содержащуюся или указанную в докладе для облегчения расчета установленного количества, упомянутого в пункте 2 решения 2/СМР.8:

а) расчет установленного количества во исполнение пунктов 7-бис, 8 и 8-бис статьи 3 в соответствии с пунктом 2 приложения I к решению 2/СМР.10 и расчет резерва на период действия обязательств для соблюдения условий расчета установленных количеств согласно пункту 4 статьи 7 в соответствии с процедурами, содержащимися в части III настоящих руководящих принципов<sup>1</sup>;

б) информацию, представленную в соответствии с пунктами 1 f)–1 k) приложения I к решению 2/СМР.8 в отношении учета видов деятельности согласно пунктам 3 и 4 статьи 3;

с) в отношении Сторон, включенных в приложение I, с обязательством, зафиксированным в третьей колонке таблицы, содержащейся в приложении В к Дохинской поправке, которые не имели определенного

<sup>1</sup> Ссылки на "настоящие руководящие принципы" далее следует понимать как ссылки на руководящие принципы, содержащиеся в приложении к решению 22/СМР.1, с поправками, сформулированными в настоящем решении.

количественного целевого показателя ограничения и сокращения выбросов в первый период действия обязательств:

- i. национальная система во исполнение пункта 1 статьи 5 в соответствии с процедурами, изложенными в части IV настоящих руководящих принципов;
  - ii. национальный реестр во исполнение пункта 4 статьи 7 в соответствии с процедурами, изложенными в части V настоящих руководящих принципов;
  - d) данное рассмотрение заменяет рассмотрение тех же элементов в рамках ежегодного рассмотрения кадастров, проводимого вместе с данным рассмотрением. В случае Сторон, достигших соглашения о совместном выполнении их обязательств по статье 3 в соответствии со статьей 4, рассматривается полнота информации, указанной в пункте 9 решения -/CMR.10.
4. Пункт 14 приложения к решению 22/CMR.1 заменяется на следующий:
14. Для Сторон, включенных в приложение I, с обязательством, зафиксированным в третьей колонке таблицы, содержащейся в приложении В к Дохинской поправке, которые не имели определенного количественного целевого показателя по ограничению и сокращению выбросов в первый период действия обязательств, рассмотрение доклада для облегчения расчета установленного количества на второй период действия обязательств проводится в форме посещения страны. Для других Сторон, включенных в приложение I, рассмотрение проводится либо в форме централизованного рассмотрения, либо в форме посещения страны, причем приоритет посещению страны отдается в случае тех Сторон, в отношении которых подобное рассмотрение в последние годы не проводилось.

### **Ежегодное рассмотрение национальных систем и национальных реестров**

5. Для целей второго периода действия обязательств пункты 15 b) iii) и iv) приложения к решению 22/CMR.1 заменяются на следующие:
- 15 b) iii) представленной информации о национальных системах или изменениях в них в соответствии с процедурами, изложенными в пункте IV настоящих руководящих принципов;
  - 15 b) iv) представленной информации о национальных реестрах или изменениях в них в соответствии с процедурами, изложенными в части V настоящих руководящих принципов.
6. Пункт 17 приложения к решению 22/CMR.1 для целей второго периода действия обязательств не применяется.
7. Для целей второго периода действия обязательств пункт 97 приложения к решению 22/CMR.1 заменяется на следующий:
97. Рассмотрение национальной системы проводится в связи с рассмотрением годового кадастра.

## Ежегодное рассмотрение стандартных докладов о независимой оценке

8. Для целей второго периода действия обязательств пункты 86 b) ii) и iii) приложения к решению 22/СМР.1 заменяются на следующие:

86 b) ii) стандартные доклады о независимой оценке (СДНО), подготовленные секретариатом, включая информацию о любых расхождениях или не произведенных заменах, которые указаны в этих докладах;

86 b) iii) информацию, содержащуюся в национальном реестре, которая обосновывает или уточняет вопросы, поднятые в СДНО, если в СДНО, подготовленном секретариатом, указаны какие-либо вопросы, связанные с учетом единиц согласно Киотскому протоколу, операциями с ними и представлением отчетности о них. В таких случаях Стороны, включенные в приложение I, предоставляют Группе экспертов по рассмотрению эффективный доступ к их национальному реестру в ходе рассмотрения. В отношении этой информации также применяются соответствующие части пунктов 9 и 10 части I настоящих руководящих правил.

9. Для целей второго периода действия обязательств ссылка в пункте 87 с) приложения к решению 22/СМР.1 имеет следующую обновленную формулировку:

87 с) был ли требуемый уровень резерва на период действия обязательств рассчитан в соответствии с решением -/СМР.10.

10. Для целей второго периода действия обязательств пункт 88 b) приложения к решению 22/СМР.1 заменен на следующий:

88 b) указаны ли в информации, содержащейся в СДНО, какие-либо вопросы, связанные с учетом единиц согласно Киотскому протоколу, операциями с ними и представлению отчетности о них, существуют ли эти вопросы по-прежнему и были ли выполнены Стороной рекомендации, сформулированные в ходе предыдущих рассмотрений.

11. Для целей второго периода действия обязательств пункты 88 с)–g) и i) приложения к решению 22/СМР.1 не применяются.

12. Для целей второго периода действия обязательств пункт 88 h) приложения к решению 22/СМР.1 заменен на следующий:

88 h) был ли сообщенный требуемый уровень резерва на период действия обязательств рассчитан в соответствии с решением -/СМР.10.

13. Для целей второго периода действия обязательств пункт 88 j) v) приложения к решению 22/СМР.1 заменен на следующий:

88 j) v) проверяет, были ли выявлены регистрационным журналом операций в СДНО какие-либо расхождения, касающиеся операций, инициированных Стороной, и если да, то группа экспертов по рассмотрению:

i. изучает причину расхождения и устанавливает, устранила ли Сторона или Стороны проблему, вызвавшую расхождение;

ii. устанавливает, не связана ли проблема, приведшая к возникновению расхождения, со способностью национального реестра обеспечивать точный учет, ввод в обращение, хранение, передачу, приобретение, аннулирование и изъятие из обращения ЕСВ, ССВ, вССВ, дССВ, ЕУК и ЕА, замену вССВ и дССВ и перенос ЕСВ, ССВ и ЕУК, и, если да, проводит углубленное рассмотрение системы реестра в соответствии с частью V настоящих руководящих принципов.

14. Для целей второго периода действия обязательств пункт 88 к) приложения к решению 22/СМР.1 заменен на следующий:

88 к) было ли выявлено в СДНО какое-либо непроизведение замены единиц, и если да, группа экспертов по рассмотрению:

i) изучает причину непроизведения замены и устанавливает, устранила ли Сторона проблему, ставшую причиной непроизведения замены;

ii) проводит оценку того, была ли проблема, которая привела к непроизведению замены, связана со способностью национального реестра обеспечивать точный учет, хранение, передачу, приобретение, аннулирование и изъятие из обращения ЕСВ, ССВ, вССВ, дССВ, ЕУК и ЕА, а также замену вССВ и дССВ, и, если это так, проводит углубленное рассмотрение системы реестра в соответствии с частью V настоящих руководящих принципов.

### **Согласованность с пересмотренными руководящими принципами для рассмотрения согласно Конвенции**

15. Для целей второго периода действия обязательств пункты 52, 55, 56 и 57 приложения к решению 22/СМР.1 заменены на следующий:

52. В связи с организацией рассмотрения кадастров на различных этапах и составления расписания рассмотрений по месту службы экспертов, централизованных рассмотрений и рассмотрений в странах применяются те же положения, что и согласованные в "Руководящих принципах РККОООН для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", содержащихся в приложении к решению -/СР.20.

16. Для целей второго периода действия обязательств следующий пункт заменяет пункты 59 и 60 решения 22/СР.1:

60. Первоначальная проверка проводится в соответствии с первоначальной оценкой, предусмотренной в пункте III "Руководящих принципов РККОООН для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", содержащихся в приложении к решению -/СР.20. Первоначальная проверка призвана дополнительно установить:

а) включила ли Сторона, включенная в приложение I к Конвенции оценку той или иной категории источников (как они определяются в главе 4 тома 1 Руководящих принципов МГЭИК 2006 года), на долю которой в отдельности приходится 7 или более процентов совокупных выбросов данной Стороны, которые определяются как

совокупные выбросы газов из источников, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу, в том виде, в котором они содержатся в Дохинской поправке, в самых последних рассмотренных кадастрах данной Стороны, в которых содержалась оценка для этого источника;

б) представила ли Сторона, включенная в приложение I, дополнительную информацию в соответствии с приложением II к решению 2/СМР.8 и решению 6/СМР.9.

17. Для целей второго периода действия обязательств пункты 61–63 приложения к решению 22/СМР.1 заменены на следующий:

61. В отношении сферы охвата индивидуального рассмотрения применяются те же положения, что и включенные в "Руководящие принципы РКИКООН для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", которые содержатся в приложении к решению -/СР.20.

18. Для целей второго периода действия обязательств пункты 65–67 приложения к решению 22/СМР.1 заменены на следующий:

65. В отношении сферы охвата индивидуального рассмотрения применяются те же положения, что и включенные в "Руководящие принципы РКИКООН для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", которые содержатся в приложении к решению -/СР.20. Кроме того, в ходе рассмотрения кадастров:

а) рассматривается применение требований *Руководящих принципов МГЭИК 2006 года, Пересмотренного дополнительного руководства 2013 года в отношении методов и надлежащей практики в связи с Киотским протоколом и Дополнения о водно-болотных угодьях*, принятых КС/КС/СС, и "Руководящих принципов РКИКООН для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", изложенных в приложении к решению -/СР.20, и соответствующих решений Конференции Сторон об этих требованиях и выявляется любое отклонение от этих требований;

б) проводится проверка того, были ли определены функции национальной системы, направленные на содействие непрерывному улучшению кадастров парниковых газов, и были ли внедрены процедуры обеспечения качества/контроля качества согласно руководящим принципам для национальных систем в соответствии с решением 19/СМР.1;

с) оценивается полнота и транспарентность дополнительной информации в соответствии с требованиями к отчетности согласно статье 7 Киотского протокола;

д) устанавливается, была ли представленная дополнительная информация в отношении видов деятельности согласно пункту 3 статьи 3, управления лесным хозяйством согласно пункту 4 статьи 3 и любых выбранных видов деятельности согласно пункту 4 статьи 3 Киотского протокола оценена, отражена в отчетности и учтена в соответствии с Дополнением к Киотскому протоколу, ре-

шением 2/СМР.7, приложением II к решению 2/СМР.8 и решением 6/СМР.9".

19. Для целей второго периода действия обязательств пункт 69 d) i) приложения к решению 22/СМР.1 следует читать: "Пробелы в кадастровых оценках категорий источников или газов, методы в отношении которых предусмотрены в руководящих принципах МГЭИК и Дополнении о водно-болотных угодьях, в случае Сторон, которые сделали выбор в пользу учета осушения и орошения водно-болотных угодий".

## Приложение II

### **I. Руководящие указания по эффективной практике и внесению коррективов согласно пункту 2 статьи 5 Киотского протокола**

1. Пункты 1 и 2 решения 20/СМР.1 не применяются для целей второго периода действий обязательств по Киотскому протоколу.
2. Для целей второго периода действия обязательств пункт 11 решения 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

11. Постановляет, что Сторона, включенная в приложение I, может представить пересмотренную оценку части своего кадастра за какой-либо год периода действия обязательств, в которую ранее были внесены коррективы, при условии, что пересмотренная оценка представляется одновременно с кадастром за последний год периода действия обязательств. При условии проведения рассмотрения согласно статье 8 и принятия пересмотренной оценки группой экспертов по рассмотрению пересмотренная оценка заменяет скорректированную оценку. В случае разногласий между Стороной, включенной в приложение I, и группой экспертов по рассмотрению в отношении пересмотренной оценки этот вопрос передается на рассмотрение Комитета по соблюдению, который разрешает это разногласие в соответствии с процедурами и механизмами, связанными с соблюдением. Возможность представления Стороной, включенной в приложение I, пересмотренной оценки части ее кадастра, в которую ранее были внесены коррективы, не должна препятствовать Сторонам, включенным в приложение I, предпринимать максимальные усилия для устранения проблемы в момент ее первоначального выявления и в соответствии с графиком, предусмотренным в руководящих принципах для рассмотрения согласно статье 8.

3. Сноска 3 в пункте 4 приложения к решению 20/СМР.1 не применяется для целей второго периода действия обязательств.
4. Для целей второго периода действия обязательств пункт 13 с) приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

13 с) Для управления землями под сельскохозяйственными культурами, управления пастбищными угодьями, восстановления растительного покрова и осушения и повторного обводнения водно-болотных угодий согласно пункту 4 статьи 3 любые коррективы к выбросам и абсорбции за базовый год в результате этой деятельности должны рассматриваться и применяться с учетом принятого Стороной решения в отношении периодичности учета этой деятельности (например, на ежегодной основе или в конце периода действия обязательств). В случае, если Сторона принимает решение проводить учет этой деятельности на ежегодной основе и представляет перерассчитанные оценки, коррективы могут применяться ретроактивно для базового года при условии, что такие перерассчитанные оценки еще не прошли рассмотрение и что к таким перерассчитанным оценкам применяются положения пункта 4 выше.

5. Для целей второго периода действия обязательств после пункта 13 приложения к решению 20/СМР.1 включается следующий новый пункт:

13-бис. Коррективы применяются к техническим поправкам к базовым уровням в секторе управления лесным хозяйством при пересчете данных

по сектору управления лесным хозяйством или лесным площадям, остающимся лесными площадями, которые используются для установления базового уровня, при этом перерасчеты не приводят к введению технических поправок к базовому уровню, что обеспечивает методологическую последовательность между корректируемым базовым уровнем в области управления лесным хозяйством и представленными расчетами для управления лесным хозяйством. Методы и коэффициенты консервативности применяются к коррективам к техническим поправкам для управления лесным хозяйством с использованием руководства, приведенного в дополнении к настоящему приложению. Если корректив к оценке выбросов/абсорбции в секторе управления лесным хозяйством также приводит к корректировке технической поправки, коэффициенты консервативности к технической поправке не применяются.

6. Для целей второго периода действия обязательств пункт 17 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

17. Если группа экспертов по рассмотрению приходит к выводу, что представленная Стороной оценка приводит к занижению выбросов или завышению абсорбции за базовый год, или базового уровня в секторе управления лесным хозяйством после внесения какой-либо технической поправки, или завышению выбросов или занижению абсорбции за какой-либо год в течение периода действия обязательств или базового уровня в секторе управления лесным хозяйством после внесения какой-либо технической поправки, то корректив, рассчитанный в соответствии с пунктом 54 ниже, не применяется.

7. Для целей второго периода действия обязательств пункт 18 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

18. Аналогичным образом, если группа экспертов по рассмотрению приходит к выводу, что представленная Стороной оценка приводит к занижению абсорбции в результате какой-либо деятельности согласно пункту 3 статьи 3 или какой-либо избранной деятельности согласно пункту 4 статьи 3 за тот или иной год периода действия обязательств, либо к завышению абсорбции за базовый год для какого-либо избранного вида деятельности согласно пункту 4 статьи 3 (управление землями под сельскохозяйственными культурами, управление пастбищными угодьями, восстановление растительного покрова и осушение и повторное обводнение водно-болотных угодий), то корректив, рассчитанный в соответствии с пунктом 54 ниже, не применяется, если в результате такого расчета скорректированная оценка будет менее консервативной, чем первоначальная оценка, представленная Стороной.

8. Ссылка на "пункт 21 приложения к решению 16/СМР.1" в пункте 21 приложения к решению 20/СМР.1 заменяется на ссылку на "пункт 26 приложения к решению 2/СМР.7".

9. Для целей второго периода действий обязательств пункт 28 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

28. В случае, когда для внесения конкретного корректива не подходит ни один из базовых методов корректировки, перечисленных в таблице 1, группа экспертов по рассмотрению может использовать другие методы корректировки. В случае применения методов, не включенных в настоящие технические руководящие указания, группе экспертов по рассмотрению следует сообщить причину неиспользования ни одного из базовых

методов корректировки, предусмотренных настоящими техническими руководящими указаниями, и обосновать, почему она считает выбранный метод подходящим.

10. Для целей второго периода действия обязательств подпункт 34 а) приложения к решению 20/СМР.1 заменяется на следующий подпункт, включающий дополнительную сноску:

34 а) стандартные показатели МГЭИК, взятые из Руководящих принципов МГЭИК 1996 года для национальных кадастров парниковых газов (далее по тексту именуемых "Руководящие принципы МГЭИК 2006 года"), *Пересмотренного дополнительного руководства в отношении методов и надлежащей практики в связи с Киотским протоколом 2013 года, а также Дополнения 2013 года к Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов: водно-болотные угодья* (далее именуемому "Дополнение по водно-болотным угодьям")<sup>1</sup> или других рекомендованных международных источников данных, отнесенных к категории ресурсов для рассмотрения кадастров, перечисленных в добавлении I и соответствующих руководящим указаниям МГЭИК по эффективной практике. В случае использования коэффициентов выбросов или иных кадастровых параметров, которые берутся из других источников данных, группа экспертов по рассмотрению в своем докладе должна обосновать и документально подтвердить причину их использования.

11. Для целей второго периода действия обязательств пункт 38 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

38. В тех случаях, когда используется средний кадастровый параметр для кластера стран, необходимо документально подтвердить допущения, сделанные при выборе конкретного кластера, а также показать, каким образом данный средний кадастровый параметр соотносится со стандартным параметром или диапазоном, если таковой предусмотрен соответственно в *Руководящих принципах МГЭИК 2006 года, Пересмотренном дополнительном руководстве в отношении методов и надлежащей практики в связи с Киотским протоколом 2013 года* и в *Дополнении по водно-болотным угодьям*. Аналогичным образом, когда кластеризация связана с использованием драйвера (применение среднего основанного на драйвере коэффициента выбросов или абсорбции) для кластера стран, следует указать допущения, сделанные в отношении структуры кластера и установленной корреляции с драйвером.

12. Для целей второго периода действия обязательств пункт 42 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

42. Данный базовый метод корректировки означает стандартные методы МГЭИК уровня 1, как они описаны в *Руководящих принципах МГЭИК 2006 года, Пересмотренном дополнительном руководстве в отношении методов и надлежащей практики в связи с Киотским протоколом 2013 года* и в *Дополнении по водно-болотным угодьям*. Дополнением по водно-болотным угодьям следует руководствоваться только в тех случаях, если Страна выбрала деятельность в области осушения и повторного

---

<sup>1</sup> При выборе осушения и повторного обводнения водно-болотных угодий Дополнение по водно-болотным угодьям должно иметь наивысший приоритет для соответствующих категорий.

обводнения водно-болотных угодий, и в случаях, когда Сторона применяет методы, указанные в Дополнении по водно-болотным угодьям на добровольной основе. Этот метод корректировки применим лишь в том случае, если данные о деятельности имеются из национальных источников в соответствии с пунктом 29 выше или из международных источников данных, как это описано в пункте 31 выше, либо если данные о деятельности были получены, как это описано в пункте 33 выше. При этом следует использовать коэффициент выбросов или другой кадастровый параметр, требуемый согласно данному методу и полученный путем, описанным в пункте 34 выше.

13. Пункты 61, 64, 68 и 74 приложения к решению 20/СМР.1 для целей второго периода действия обязательств не применяются.

14. Для целей второго периода действия обязательств пункт 63 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

63. В случае корректировки оценок выбросов гидрофторуглерода (ГФУ), перфторуглерода (ПФУ), трифторида азота ( $\text{NF}_3$ ) и шестифтористой серы ( $\text{SF}_6$ ) в результате потребления галогенированных углеродных соединений,  $\text{NF}_3$  и  $\text{SF}_6$  следует учитывать неопределенность показателей продаж (например, продаж этих химических веществ предприятиям по производству пенных веществ) и других параметров (например, структуры использования хладагентов), как это предусмотрено в Руководящих указаниях МГЭИК 2006 года.

15. Для целей второго периода действия обязательств пункт 69 приложения к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

69. Оценки выбросов и абсорбции в секторе ЗИЗЛХ и в результате деятельности в области ЗИЗЛХ могут основываться не на годовых данных, а на экстраполяциях и могут перерасчитываться на более позднем этапе. По этой причине применение корректива к базовому году в отношении управления землями под сельскохозяйственными культурами, управления пастбищными угодьями и восстановления растительного покрова, осушения и повторного обводнения водно-болотных угодий путем экстраполяции должно осуществляться с осторожностью, поскольку, возможно, не были представлены данные за годы между базовым годом и началом периода действий обязательств. Если в отношении этой деятельности необходимо провести экстраполяцию для базового года, то группа экспертов по рассмотрению может использовать в качестве драйвера временные ряды для сектора ЗИЗЛХ, включенные в ежегодное кадастровое представление согласно Конвенции.

16. Для целей второго периода действия обязательств пункт 1 а) добавления III к приложению к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

1 а) Для источников, перечисленных в приложении А, один – для использования при расчете коррективов для оценки выбросов за базовый год и оценки улавливания период действия обязательств (например, улавливания свалочного газа) и один – для расчета коррективов выбросов за тот или иной год периода действия обязательств и оценки улавливания за базовый год.

17. Для целей второго периода действия обязательств пункт 3 добавления III к приложению к решению 20/СМР.1 излагается в следующей редакции:

3. Если какая-либо категория не охвачена в таблице, применяются положения пункта 55 технических руководящих указаний: например, для категории "Прочее" в секторах энергетики, промышленных процессов, использования других продуктов, сельского хозяйства, ЗИЗЛХ и отходов.

## **II. Процедуры внесения коррективов в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Киотского протокола**

18. Для целей второго периода действия обязательств пункт 80 b) приложения к решению 22/СМР.1 излагается в следующей редакции:

80 b) Процедура корректировки начинается только после того, как Сторона имела возможность урегулировать проблему, и если группа экспертов по рассмотрению считает, что данная Сторона в недостаточной степени разрешила указанную проблему посредством представления приемлемой пересмотренной оценки в сроки, определенные в пунктах 74 и 76 выше, и если группа экспертов предполагает, что изменение, являющееся результатом этой корректировки, превысит пороговое значение, указанное в пункте 37 приложения к решению 24/СМР.19.

19. Для целей второго периода действия обязательств таблицы 1–4 b) добавления III к приложению к решению 20/СМР.1 заменяются на таблицы, приведенные в добавлении к настоящему документу.

## Добавление

## Таблицы коэффициентов консервативности

Таблица 1

**Коэффициенты консервативности для внесения коррективов для оценки выбросов за базовый год или оценки улавливания за период действия обязательств (для источников, перечисленных в приложении А к Киотскому протоколу)**

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
1. Энергетика															
A. Сжигание топлива (секторальный подход)															
1. Энергетические отрасли	0,98	0,82	0,73					0,98	0,94	0,82	0,73				
2. Обрабатывающие отрасли и строительство	0,98	0,82	0,73					0,94	0,94	0,73	0,73				
3.а Внутренний авиационный морской транспорт	0,98	0,89	0,82					0,82	0,82	0,73	0,73				
3.б-с Автомобильный и железнодорожный транспорт	0,98	0,89	0,82					0,94	0,94	0,89	0,73				
4. Другие секторы	0,98	0,82	0,73					0,94	0,94	0,73	0,73				
5. Прочие	0,98	0,82	0,73					0,82	0,94	0,73	0,73				
Биомасса (все источники сжигания топлива)		0,82	0,82					0,82		0,73	0,73				
Внедорожные транспортные средства	0,98	0,73	0,73					0,89	0,82	0,73	0,73				
Сжигание топлива (базовый подход)	0,98							0,98	0,98						
B. Утечки при добыче и транспортировке топлива															
1. Твердое топливо	0,73	0,73						0,98	0,73	0,73					
2. Нефть и природный газ	0,73	0,73	0,73					0,98	0,73	0,73	0,73				
С. Перенос и хранение CO <sub>2</sub>	0,82							0,98	0,73						
2. Промышленные процессы и использование продуктов															
A. Минеральная промышленность	0,94							0,94	0,94						
B. Химическая промышленность	0,98	0,73	0,89	0,89	0,82	0,82	0,82	0,94	0,94	0,73	0,89	0,89	0,73	0,73	0,73
С. Металлургия	0,98	0,82		0,98	0,82	0,82		0,98	0,94	0,73		0,94	0,82	0,82	
D. Неэнергетические продукты из топлива и применение растворителей	0,89							0,94	0,82						
E. Электронная промышленность					0,73	0,73	0,73	0,94					0,73	0,73	0,73
F. Использование продуктов в качестве заменителей озоноразрушающих веществ				0,82	0,82			0,82				0,82	0,82		
G. Другие виды производства и использования продуктов			0,98		0,89	0,89		0,89		0,94			0,82	0,82	
H. Прочие															
3. Сельское хозяйство															
A. Интестинальная ферментация		0,89						0,98		0,89					
B. Уборка, хранение и использование навоза		0,89	0,82					0,98		0,89	0,82				
С. Производство риса		0,89						0,94		0,89					
D. Сельскохозяйственные почвы			0,73					0,82			0,73				
E. Управляемый пал саван		0,94	0,94					0,82		0,82	0,82				
F. Сжигание сельскохозяйственных отходов на полях		0,94	0,94					0,82		0,82	0,82				
G. Известкование	0,98							0,94	0,94						
H. Применение мочевины	0,89							0,94	0,82						
I. Прочее															
5. Отходы															
A. Удаление твердых отходов	0,89	0,89						0,82		0,73					
B. Биологическая обработка твердых отходов		0,73	0,73					0,94		0,73	0,73				
С. Сжигание и открытое захоронение отходов	0,89	0,82	0,89					0,82	0,73	0,73	0,73				
D. Обработка и сброс сточных вод		0,89	0,89					0,98		0,82	0,82				
E. Прочее															

Таблица 2

**Коэффициенты консервативности для внесения коррективов в оценки выбросов за год в течение действия обязательств или оценки улавливания за базовый год (для источников, указанных в приложении А к Киотскому протоколу)**

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
1. Энергетика															
А. Сжигание топлива (секторальный подход)															
1. Энергетические отрасли	1,02	1,21	1,37					1,02	1,06	1,21	1,37				
2. Обрабатывающие отрасли и строительство	1,02	1,21	1,37					1,06	1,06	1,37	1,37				
3.а Внутренний авиационный морской транспорт	1,02	1,12	1,21					1,21	1,21	1,37	1,37				
3.б-с Автомобильный и железнодорожный транспорт	1,02	1,12	1,21					1,06	1,06	1,12	1,37				
4. Другие секторы	1,02	1,21	1,37					1,06	1,06	1,37	1,37				
5. Прочее	1,02	1,21	1,37					1,21	1,06	1,37	1,37				
Биомасса (все источники сжигания топлива)		1,21	1,21					1,21		1,37	1,37				
Внедорожные транспортные средства	1,02	1,37	1,37					1,12	1,21	1,37	1,37				
Сжигание топлива (базовый подход)	1,02							1,02	1,02						
В. Утечки при добыче и транспортировке топлива															
1. Твердое топливо	1,37	1,37						1,02	1,37	1,37					
2. Нефть и природный газ	1,37	1,37	1,37					1,02	1,37	1,37	1,37				
С. Перенос и хранение CO <sub>2</sub>	1,21							1,02	1,37						
2. Промышленные процессы и использование продуктов															
А. Минеральная промышленность	1,06							1,06	1,06						
В. Химическая промышленность	1,02	1,37	1,12	1,12	1,21	1,21	1,21	1,06	1,06	1,37	1,12	1,12	1,37	1,37	1,37
С. Metallургия	1,02	1,21		1,02	1,21	1,21		1,02	1,06	1,37		1,06	1,21	1,21	
Д. Неэнергетические продукты из топлива и применение растворителей	1,12							1,06	1,21						
Е. Электронная промышленность				1,37	1,37	1,37		1,06				1,37	1,37	1,37	
Ф. Использование продуктов в качестве заменителей озоноразрушающих веществ				1,21	1,21			1,21			1,21	1,21			
Г. Другие виды производства и использования продуктов			1,02		1,12	1,12		1,12		1,06		1,21	1,21		
Н. Прочее															
3. Сельское хозяйство															
А. Интестинальная ферментация		1,12						1,02		1,12					
В. Уборка, хранение и использование навоза		1,12	1,21					1,02		1,12	1,21				
С. Производство риса		1,12						1,06		1,12					
Д. Сельскохозяйственные почвы			1,37					1,21			1,37				
Е. Управляемый пал саван		1,06	1,06					1,21		1,21	1,21				
Ф. Сжигание сельскохозяйственных отходов на полях		1,06	1,06					1,21		1,21	1,21				
Г. Известкование	1,02							1,06	1,06						
Н. Применение мочевины	1,12							1,06	1,21						
И. Прочее															
5. Отходы															
А. Удаление твердых отходов	1,12	1,12						1,21		1,37					
В. Биологическая обработка твердых отходов		1,37	1,37					1,06		1,37	1,37				
С. Сжигание и открытое захоронение отходов	1,12	1,21	1,12					1,21	1,37	1,37	1,37				
Д. Обработка и сброс сточных вод		1,12	1,12					1,02		1,21	1,21				
Е. Прочее															

Таблица 3

**Коэффициенты консервативности для чистых выбросов для внесения коррективов в отношении деятельности в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в ходе первоначального рассмотрения в целях определения установленного количества Стороны согласно пунктам 7 и 8 статьи 3 Киотского протокола<sup>a</sup>**

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
4. Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство															
A.1. Лесные площади, остающиеся лесными площадями															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,89							0,98	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,73							0,94	0,73						
A.2 Земли, преобразуемые в лесные площади															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,89							0,94	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	0,73							0,94	0,73						
V.1 Пахотные земли, остающиеся пахотными землями															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,82							0,98	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,94	0,82						
V.2 Земли, преобразуемые в пахотные земли															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,82							0,94	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,94	0,82						
C.1 Пастбищные угодья, остающиеся пастбищными угодьями															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе (Соотношение массы корней и побегов)	0,73							0,98	0,73						
(Все иные параметры)	0,82							0,98	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,94	0,82						
C.2 Земли, преобразуемые в пастбищные угодья															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе (Соотношение массы корней и побегов)	0,73							0,94	0,73						
(Все иные параметры)	0,82							0,94	0,82						

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,94	0,82						
D.1 Водно-болотные угодья, остающиеся водно-болотными угодьями															
D.1.1 Торфоразработки, остающиеся торфоразработками															
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,82	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,82	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,73		0,89					0,82	0,73		0,73				
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	0,73		0,89					0,82	0,73		0,73				
D.1.2 Обводненные земли, остающиеся обводненными землями <sup>c</sup>															
D.2 Земли, преобразуемые в водно-болотные угодья															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,94	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,73							0,94	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	0,73							0,94	0,73						
D.2.1 Земли, преобразуемые в торфоразработки															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,73							0,82	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,82	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,82	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,73		0,89					0,82	0,73		0,73				
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	0,73		0,89					0,82	0,73		0,73				
D.2.2 Земли, преобразуемые в обводненные земли															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,82							0,89	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	NA							0,89							
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	NA							0,89							
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	NA							0,89							
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	NA							0,89							
E.1 Населенные пункты, остающиеся населенными пунктами															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе <sup>d</sup>	0,89							0,89	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,98	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,98	0,82						
E.2 Земли, отводимые под населенные пункты															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе <sup>d</sup>	0,89							0,89	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,98	0,73						

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,94	0,82						
F.1 Прочие земли, остающиеся прочими землями <sup>c</sup>															
F.2 Земли, преобразуемые в прочие земли															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	0,89							0,89	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,94	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	0,82							0,94	0,82						
Межсекторальные категории															
Прямые выбросы N <sub>2</sub> O в процессе внесения N в обрабатываемые почвы			0,73					0,94		0,73					
Выбросы и абсорбция из сектора осушения и повторного обводнения и других видов управления органическими и минеральными почвами															
Осушенные органические почвы <sup>d</sup>	0,73	0,73	0,73					0,94	0,73	0,73	0,73				
Повторно обводненные органические почвы	0,73	0,73	NA					0,94	0,73	0,73					
Прямые выбросы N <sub>2</sub> O в результате минерализации/иммобилизации N, связанные с потерей/накоплением органического вещества в почве			0,73					0,94		0,73					
Непрямые выбросы N <sub>2</sub> O из управляемых почв			0,73					0,94		0,73					
Сжигание биомассы	0,82	0,82	0,82					0,89	0,73	0,73	0,73				
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,89	0,82						

*Примечание:* Ячейки помечены "NA", поскольку от Сторон либо не требуется представлять данные в этой категории в кадастрах парниковых газов, либо не требуется включать ее в общие данные по стране.

*Сокращения:* NA = не применимо.

<sup>a</sup> Чистые выбросы включают чистое снижение в накоплениях углерода в отдельных углеродных пулах.

<sup>b</sup> В соответствии с *Дополнением 2013 года* Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) к *Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов: водно-болотные угодья* (глава 2) неопределенность для осушенных органических почв составляет 20%, а коэффициенты консервативности равны 0,94. Неопределенность для выбросов CO<sub>2</sub> для осушенных и повторно обводненных внутренних органических почв превышает 150% (с коэффициентами консервативности 0,73), которые указаны в данной таблице в графе "Выбросы и абсорбция в результате осушения и повторного обводнения".

<sup>c</sup> Методологии в Руководящих принципах МГЭИК для национальных кадастров парниковых газов (далее "Руководящие принципы МГЭИК 2006 года") отсутствуют.

<sup>d</sup> В соответствии с Руководящими принципами МГЭИК 2006 года в качестве данных о деятельности для этой подкатегории (живая биомасса) используется не площадь территории, а площадь кроны или количество деревьев в зависимости от используемой методологии.

<sup>e</sup> Сюда также включается информация о CO<sub>2</sub>, несмотря на то, что выбросы/абсорбция могут включаться в категорию землепользования, остающегося в той же категории, и земель, переведенных в новую категорию землепользования.

Таблица 4

**Коэффициенты консервативности для чистой абсорбции для внесения коррективов в отношении деятельности в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в ходе первоначального рассмотрения в целях определения установленного количества Стороны согласно пунктам 7 и 8 статьи 3 Киотского протокола<sup>a</sup>**

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
4. Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство															
A.1. Лесные площади, остающиеся лесными площадями															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,12							1,02	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,37							1,06	1,37						
A.2 Земли, преобразуемые в лесные площади															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,12							1,06	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	1,37							1,06	1,37						
B.1 Пахотные земли, остающиеся пахотными землями															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,21							1,02	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,06	1,21						
B.2 Земли, преобразуемые в пахотные земли															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,21							1,06	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,06	1,21						
C.1 Пастбищные угодья, остающиеся пастбищными угодьями															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе															
(Соотношение массы корней и побегов)	1,37							1,02	1,37						
(Все иные параметры)	1,21							1,02	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,06	1,21						
C.2 Земли, преобразуемые в пастбищные угодья															

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе															
(Соотношение массы корней и побегов)	1,37							1,06	1,37						
(Все иные параметры)	1,21							1,06	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,06	1,21						
D.1 Водно-болотные угодья, остающиеся водно-болотными угодьями															
D.1.1 Торфоразработки, остающиеся торфоразработками															
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,21	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,21	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,37		1,12					1,21	1,37	1,37					
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	1,37		1,12					1,21	1,37	1,37					
D.1.2 Обводненные земли, остающиеся обводненными землями <sup>c</sup>															
D.2 Земли, преобразуемые в водно-болотные угодья															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,06	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,37							1,06	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	1,37							1,06	1,37						
D.2.1 Земли, преобразуемые в торфоразработки															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,37							1,21	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,21	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,21	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,37		1,12					1,21	1,37	1,37					
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	1,37		1,12					1,21	1,37	1,37					
D.2.2 Земли, преобразуемые в обводненные земли															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,21							1,12	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	NA							1,12							
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	NA							1,12							
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	NA							1,12							
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы	NA							1,12							
E.1 Населенные пункты, остающиеся населенными пунктами															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе <sup>d</sup>	1,12							1,12	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,02	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,02	1,21						

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Е.2 Земли, отводимые под населенные пункты															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе <sup>d</sup>	1,12							1,12	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,02	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,06	1,21						
F.1 Прочие земли, остающиеся прочими землями <sup>c</sup>															
F.2 Земли, преобразуемые в прочие земли															
Изменения в накоплениях углерода в живой биомассе	1,12							1,12	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в мертвом органическом веществе	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,06	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>b</sup>	1,21							1,06	1,21						
Межсекторальные категории															
Прямые выбросы N <sub>2</sub> O в процессе внесения N в обрабатываемые почвы			1,37					1,06		1,37					
Выбросы и абсорбция из сектора осушения и повторного обводнения и других видов управления органическими и минеральными почвами															
Осушенные органические почвы <sup>a</sup>	1,37	1,37	1,37					1,06	1,37	1,37	1,37				
Повторно обводненные органические почвы	1,37	1,37	NA					1,06	1,37	1,37					
Прямые выбросы N <sub>2</sub> O в результате минерализации/иммобилизации N, связанные с потерей/накоплением органического вещества в почве			1,37					1,06			1,37				
Непрямые выбросы N <sub>2</sub> O из хозяйственных почв			1,37					1,06			1,37				
Сжигание биомассы	1,21	1,21	1,21					1,12	1,37	1,37	1,37				
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,12	1,21						

*Примечание:* Ячейки помечены "NA", поскольку от Сторон либо не требуется представлять данные в этой категории в кадастрах парниковых газов, либо не требуется включать ее в общие данные по стране.

*Сокращения:* NA = не применимо.

<sup>a</sup> Чистая абсорбция включает чистое снижение в накоплениях углерода в отдельных углеродных пулах.

<sup>b</sup> В соответствии с *Дополнением 2013 года* Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) к *Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов: водно-болотные угодья* (глава 2) неопределенность для осушенных органических почв составляет 20%, а коэффициенты консервативности равны 1,06. Неопределенность для выбросов CO<sub>2</sub> для осушенных и повторно обводненных внутренних органических почв превышает 150% (с коэффициентами консервативности 1,37), которые указаны в данной таблице в графе "Выбросы и абсорбция в результате осушения и повторного обводнения".

<sup>c</sup> Методологии в *Руководящих принципах МГЭИК для национальных кадастров парниковых газов* (далее "Руководящие принципы МГЭИК 2006 года") отсутствуют.

<sup>d</sup> В соответствии с Руководящими принципами МГЭИК 2006 года в качестве данных о деятельности для этой подкатегории (живая биомасса) используется не площадь территории, а площадь кроны или количество деревьев в зависимости от используемой методологии.

<sup>e</sup> Сюда также включается информация о CO<sub>2</sub>, несмотря на то, что выбросы/абсорбция могут включаться в категорию землепользования, остающегося в той же категории, и земель, переведенных в новую категорию землепользования.

Таблица 5

**Коэффициенты консервативности для внесения коррективов в отношении деятельности в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства согласно пунктам 3 и 4 статьи 3 Киотского протокола: коэффициенты консервативности для абсорбции<sup>a</sup> за тот или иной год периода действия обязательств/для выбросов<sup>a</sup> за базовый год<sup>b</sup>**

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Облесение и лесовозобновление (всего)															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,89							0,94	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,89							0,94	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,94	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,73							0,94	0,73						
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73						
(Земли, подверженные естественным отклонениям) <sup>d</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,89							0,94	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,89							0,94	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,94	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,73							0,94	0,73						
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73						
Обезлесивание (всего) <sup>e</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе <sup>f</sup>	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,82							0,94	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,82							0,94	0,82						
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73						
Лесное хозяйство (всего) <sup>g</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе <sup>f</sup>	0,89							0,98	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,89							0,94	0,89						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,98	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,98	0,73						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,73							0,94	0,73						
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73						
(Новые посаженные леса (СЕР-пе)) <sup>g</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,89							0,94	0,89						

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов									
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>			
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,89							0,94	0,89									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,94	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,73							0,94	0,73									
Накопления углерода при вырубке <sup>h</sup>																		
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73									
(Вырубленные и преобразованные лесные насаждения (CEF-hc)) <sup>i</sup>																		
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,73							0,94	0,73									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,82							0,94	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,94	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,82							0,94	0,82									
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73									
Лесное хозяйство (земли, подверженные естественным отклонениям) <sup>g, i</sup>	0,73																	
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,82							0,94	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,73							0,94	0,73									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,94	0,73									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,82							0,94	0,82									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,94	0,82									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,89							0,94	0,82									
Продукты из заготовленной древесины	0,89							0,82	0,73									
Техническая поправка <sup>j</sup>																		
Управление пахотными землями <sup>k</sup>																		
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,82							0,98	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,82							0,98	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,98	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,98	0,73									
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,82							0,94	0,82									
Управление пастбищными угодьями <sup>k</sup>																		
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,82							0,98	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,73							0,98	0,73									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,82							0,98	0,82									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,98	0,73									

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,82							0,94	0,82						
Восстановление растительного покрова <sup>k</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,82							0,98	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,98	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,82							0,98	0,82						
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,82							0,94	0,82						
Осушение и повторное обводнение водно-болотных угодий <sup>k</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	0,73							0,94	0,73						
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	0,73	0,73	0,73					0,94	0,73	0,73	0,73				
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	0,73	0,73	NA					0,94	0,73	0,73					
Продукты из заготовленной древесины															
В результате обезлесивания/лесовозобновления	0,89							0,82	0,73						
В результате обезлесивания	0,89							0,82	0,73						
В результате управления лесным хозяйством	0,89							0,82	0,73						
Сквозные категории															
Прямые и не прямые выбросы N <sub>2</sub> O в результате внесения азотных удобрений			0,73					0,94		0,73					
Выбросы CH <sub>4</sub> и N <sub>2</sub> O из осушенных и повторно обводненных органических почв <sup>l</sup>															
Осушенные органические почвы <sup>l</sup>	0,73	0,73	0,73					0,94	0,73	0,73	0,73				
Повторно обводненные органические почвы <sup>l</sup>	0,73	0,73	NA					0,94	0,73	0,73					
Выбросы N <sub>2</sub> O в процессе азотной минерализации/иммобилизации в результате потерь/накопления углерода в связи с переводом земель в другие категории землепользования и изменений в хозяйственном использовании минеральных почв			0,73					0,94		0,73					
Выбросы парниковых газов в результате сжигания биомассы (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O)	0,82	0,82	0,82					0,89	0,73	0,73	0,73				

*Примечание:* Ячейки помечены "NA", поскольку от Сторон либо не требуется представлять данные в этой категории в кадастрах парниковых газов, либо не требуется включать ее в общие данные по стране.

*Сокращения:* NA = не применимо.

<sup>a</sup> Чистые выбросы и абсорбция включает чистое увеличение и сокращение в накоплениях углерода в отдельных углеродных пулах (в течение того или иного года в период действия обязательств и за базовый год соответственно).

<sup>b</sup> Для базового года приведенные в настоящей таблице коэффициенты консервативности применяются к управлению пахотными землями, управлению пастбищными угодьями, осушению и повторному обводнению водно-болотных угодий, а также восстановлению растительного покрова в соответствии с пунктом 4 статьи 3 Киотского протокола.

<sup>c</sup> В соответствии с *Дополнением 2013 года* Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) к *Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов: водно-болотные угодья (глава 2)* неопределенность для осушенных органических почв составляет 20%, а коэффициенты консервативности равны 0,94/1,06. Коэффициент неопределенности для выбросов CO<sub>2</sub> для осушенных и повторно обводненных внутренних органических почв превышает 150% (с коэффициентами консервативности 0,73/1,37), которые указаны в данной таблице в графе "Выбросы и абсорбция в результате осушения и повторного обводнения".

<sup>d</sup> При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблице 4(КР-И)А.1.1 общей формы представления доклада (ОФД), следует использовать коэффициент консервативности для конкретного пула. Это, в частности, относится к районам, подверженным естественным отклонениям в течение первого года, за который представляется отчетность: фоновые уровни, пределы, выбросы в кадастре, которые могут быть исключены, и последующая абсорбция в кадастровом году. Для заготовки поврежденных деревьев следует использовать коэффициенты консервативности для продуктов из заготовленной древесины.

<sup>e</sup> При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблице 4(КР-И)А.2 ОФД, следует использовать коэффициент консервативности для конкретного пула. Это, в частности, относится к районам, подверженным естественным отклонениям в течение первого года, за который представляется отчетность: фоновые уровни, пределы, выбросы в кадастре, которые могут быть исключены, и последующая абсорбция в кадастровом году. Для заготовки поврежденных деревьев следует использовать коэффициенты консервативности для продуктов из заготовленной древесины.

<sup>f</sup> Те же коэффициенты консервативности применяются для обезлесенных земель, которые ранее указывались в категории облесения/лесовозобновления и управления лесным хозяйством, а также земель, подверженных естественным отклонениям.

<sup>g</sup> При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблицах 4(КР-И)В.1, 4(КР-И)В.1.1 и 4(КР-И)В.1.2 ОФД, следует использовать коэффициент консервативности для конкретного корректируемого пула.

<sup>h</sup> Для всех этих случаев принимается неопределенность для конкретного корректируемого пула.

<sup>i</sup> Для данного вида деятельности были приняты коэффициенты консервативности для обезлесивания.

<sup>j</sup> При расчете коррективов для технической поправки следует использовать коэффициент консервативности для конкретного пула.

<sup>k</sup> Неопределенность для данных о деятельности за базовый год составляет 50%, а коэффициенты консервативности равны 0,89/1,12.

<sup>l</sup> Сюда также включается информация о CO<sub>2</sub>, несмотря на то, что выбросы/абсорбция могут включаться в категорию землепользования, остающегося в той же категории, и земель, переведенных в новую категорию землепользования.

Таблица 6

**Коэффициенты консервативности для внесения коррективов в отношении деятельности в области землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства согласно пунктам 3 и 4 статьи 3 Киотского протокола: коэффициенты консервативности для абсорбции<sup>a</sup> за тот или иной год периода действия обязательств/выбросов<sup>a</sup> за базовый год<sup>b</sup>**

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Облесение и лесовозобновление (всего)															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,12							1,06	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,12							1,06	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,06	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,37							1,06	1,37						
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37						
(Земли, подверженные естественным отклонениям) <sup>d</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,12							1,06	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,12							1,06	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,06	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,37							1,06	1,37						
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37						
Обезлесивание (всего) <sup>e</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе <sup>f</sup>	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,21							1,06	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,21							1,06	1,21						
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37						
Лесное хозяйство (всего) <sup>g</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,12							1,02	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,12							1,02	1,12						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,02	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,02	1,37						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,37							1,06	1,37						
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37						
(Новые посаженные леса (CEF-ne)) <sup>g</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,12							1,06	1,12						

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов									
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>			
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,12							1,06	1,12									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,06	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,37							1,06	1,37									
Накопления углерода при вырубке <sup>h</sup>																		
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37									
(Вырубленные и преобразованные лесные насаждения (CEF-hc)) <sup>j</sup>																		
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,37							1,06	1,37									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,21							1,06	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,06	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,21							1,06	1,21									
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37									
Лесное хозяйство (земли, подверженные естественным отклонениям) <sup>g, l</sup>	1,37																	
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,21							1,06	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,37							1,06	1,37									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,06	1,37									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,21							1,06	1,21									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,06	1,21									
Чистые изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,12							1,06	1,21									
Продукты из заготовленной древесины	1,12							1,21	1,37									
Техническая поправка <sup>k</sup>																		
Управление пахотными землями <sup>k</sup>																		
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,21							1,02	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,21							1,02	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,02	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,02	1,37									
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,21							1,06	1,21									
Управление пастбищными угодьями <sup>k</sup>																		
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,21							1,02	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,37							1,02	1,37									
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,21							1,02	1,21									
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,02	1,37									
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21									

	Коэффициенты выбросов							Данные о деятельности	Оценки выбросов						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	ГФУ	ПФУ	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,21							1,06	1,21						
Восстановление растительного покрова <sup>k</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,21							1,02	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,02	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,21							1,02	1,21						
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,21							1,06	1,21						
Осушение и повторное обводнение водно-болотных угодий <sup>k</sup>															
Изменения в накоплениях углерода в наземной биомассе	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подземной биомассе	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в подстилке	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в валежнике и сухостое	1,37							1,06	1,37						
Изменения в накоплениях углерода в почве: минеральные почвы	1,37	1,37	1,37					1,06	1,37	1,37	1,37				
Изменения в накоплениях углерода в почве: органические почвы <sup>c</sup>	1,37	1,37	NA					1,06	1,37	1,37					
Продукты из заготовленной древесины															
В результате обезлесивания/лесовозобновления	1,12							1,21	1,37						
В результате обезлесивания	1,12							1,21	1,37						
В результате управления лесным хозяйством	1,12							1,21	1,37						
Сквозные категории															
Прямые и не прямые выбросы N <sub>2</sub> O в результате внесения азотных удобрений			1,37					1,06		1,37					
Выбросы CH <sub>4</sub> и N <sub>2</sub> O из осушенных и повторно обводненных органических почв <sup>l</sup>															
Осушенные органические почвы <sup>l</sup>	1,37	1,37	1,37					1,06	1,37	1,37	1,37				
Повторно обводненные органические почвы <sup>l</sup>	1,37	1,37	NA					1,06	1,37	1,37					
Выбросы N <sub>2</sub> O в процессе азотной минерализации/иммобилизации в результате потерь/накопления углерода в связи с переводом земель в другие категории землепользования и изменений в хозяйственном использовании в минеральных почв			1,37					1,06		1,37					
Выбросы парниковых газов в результате сжигания биомассы (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O)	1,21	1,21	1,21					1,12	1,37	1,37	1,37				

*Примечание:* Ячейки помечены "NA", поскольку от Сторон либо не требуется представлять данные в этой категории в кадастрах парниковых газов, либо не требуется включать ее в общие данные по стране.

*Сокращения:* NA = не применимо.

<sup>a</sup> Чистые выбросы и абсорбция включает чистое увеличение и сокращение в накоплениях углерода в отдельных углеродных пулах (в течение того или иного года в период действия обязательств и за базовый год соответственно).

<sup>b</sup> Для базового года приведенные в настоящей таблице коэффициенты консервативности применяются к управлению пахотными землями, управлению пастбищными угодьями, осушению и повторному обводнению водно-болотных угодий, а также восстановлению растительного покрова в соответствии с пунктом 4 статьи 3 Киотского протокола.

<sup>c</sup> При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблице 4(КР-I)A.1.1 общей формы представления доклада (ОФД), следует использовать коэффициент консервативности для конкретного пула. Это, в частности, относится к районам, подверженным естественным отклонениям в течение первого года, за который представляется отчетность: фоновые уровни, пределы, выбросы в кадастре, которые могут быть исключены, и последующая абсорбция в кадастровом году. Для заготовки поврежденных деревьев следует использовать коэффициенты консервативности для продуктов из заготовленной древесины.

<sup>d</sup> Те же коэффициенты консервативности применяются для обезлесенных земель, которые ранее указывались в категории облесения/лесовозобновления и управления лесным хозяйством, а также земель, подверженных естественным отклонениям.

<sup>e</sup> При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблице 4(КР-1)А.2 ОФД, следует использовать коэффициент консервативности для конкретного пула. Это, в частности, относится к районам, подверженным естественным отклонениям в течение первого года, за который представляется отчетность: фоновые уровни, пределы, выбросы в кадастре, которые могут быть исключены, и последующая абсорбция в кадастровом году. Для заготовки поврежденных деревьев следует использовать коэффициенты консервативности для продуктов из заготовленной древесины.

<sup>f</sup> В соответствии с *Дополнением 2013 года* Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) к *Руководящим принципам МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов: водно-болотные угодья (глава 2)* неопределенность для осушенных органических почв составляет 20%, а коэффициенты консервативности равны 0,94/1,06. Неопределенность для выбросов CO<sub>2</sub> для осушенных и повторно обводненных внутренних органических почв превышает 150% (с коэффициентами консервативности 0,73/1,37), которые указаны в данной таблице в графе "Выбросы и абсорбция в результате осушения и повторного обводнения".

<sup>g</sup> При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблице 4(КР-1)В.1, ОФД, следует использовать коэффициент консервативности для конкретного корректируемого пула.

<sup>h</sup> Для всех этих случаев принимается неопределенность для конкретного корректируемого пула.

<sup>i</sup> Для данного вида деятельности были приняты коэффициенты консервативности для обезлесивания. При расчете коррективов для других переменных, относящихся к данной категории в таблице 4(КР-1)В.1 ОФД, следует использовать коэффициент консервативности для конкретного корректируемого пула.

<sup>j</sup> При расчете коррективов для технической поправки следует использовать коэффициент консервативности для конкретного пула

<sup>k</sup> Неопределенность для данных о деятельности за базовый год составляет 50%, а коэффициенты консервативности равны 0,89/1,12.

<sup>l</sup> Сюда также включается информация о CO<sub>2</sub>, несмотря на то, что выбросы/абсорбция могут включаться в категорию землепользования, остающегося в той же категории, и земель, переведенных в новую категорию землепользования.]