

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF NATURAL RESOURCES  
AND ECOLOGY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ**

*(Roshydromet)*  
123995, г. Москва  
Нововаганьковский пер., 12  
Тел.: +7 (499) 252-38-73, 252-08-08  
Факс: +7 (499) 255-52-26, 252-55-04  
E-mail: [unmc@mcc.mecom.ru](mailto:unmc@mcc.mecom.ru)

**FEDERAL SERVICE FOR  
HYDROMETEOROLOGY AND  
ENVIRONMENTAL MONITORING**

*(Roshydromet)*  
Novovagan'kovsky Street, 12  
123995, Moscow  
Tel.: +7 (499) 252-38-73, 252-08-08  
Fax: +7 (499) 255-52-26, 252-55-04  
E-mail: [unmc@mcc.mecom.ru](mailto:unmc@mcc.mecom.ru)

7.05.2010 № 80-90-30/1014

.....№.....

*Facsimile*

Председателю СРГ-КП

Г-ну Джону Эшу

Копия: Г-ну Иво де Боеру

Исполнительному Секретарю РКИК ООН

Бонн, Германия

Факс: (49-228) 815-1999

Уважаемый Г-н Эш,

Российская Федерация направляет предложения по учету поглощения углерода при деятельности по управлению лесами в контексте вопросов, обсуждаемых СРГ-КП (уточнение переговорного текста, содержащегося в документе FCCC/KP/AWG/2009/L.15).

При этом хотели бы обратить особое внимание, что предложения Российской Федерации по возможным национальным обязательствам сокращения антропогенных эмиссий парниковых газов к 2020 году (на 15-25% от уровня 1990 года) в рамках нового климатического соглашения особо оговорены условием надлежащего учета потенциала российских лесов. Предложения были направлены в секретариат РКИК ООН 29 января 2010 г. в соответствии с решениями КС-15/СС-5.

С уважением,

Александр Фролов,

Руководитель Росгидромета

Приложение: 1 (4 pages)

**Предложения по уточнению переговорного текста Специальной рабочей группы по дальнейшим обязательствам для Сторон, включенных в Приложение I (СРГ-КП), 10ая сессия**

**Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство (ЗИЗЛХ)**

Российская Федерация представляет свои предложения по уточнению переговорного текста, содержащегося в документе FCCC/KP/AWG/2009/L.15 (стр. 16-28).

**Учет поглощения углерода при деятельности по управлению лесами в рамках Статьи 3.4 КП.**

Российская Федерация поддерживает предложение по установлению базового уровня поглощения (выбросов) и применению подхода по учету в рамках статьи 3.4 разницы текущего поглощения с базовым уровнем (т.н. «net-net» подход) (параграф 11, опция 2). Данный подход позволяет исключить естественную составляющую поглощения в лесных экосистемах и объективно оценить результат антропогенного воздействия на баланс углерода на территории управляемых лесов. Он обеспечит справедливый и научно обоснованный учет поглощения парниковых газов в управляемых лесах в отличие от «gross-net» подхода с фиксированными ограничениями, применяемого в течение первого периода выполнения обязательств по КП. «Net-net» подход будет способствовать развитию устойчивого лесопользования, наращиванию мер по увеличению поглощения углерода в лесах, поддержанию и увеличению запасов углерода в различных пулах лесных экосистем, а также оптимизации лесопользования в странах Приложения I.

Российская Федерация поддерживает установление в качестве базового уровня величину поглощения (выбросов) от деятельности по управлению лесами в 1990 году. Данный подход обеспечит необходимую степень прозрачности процедуры установления базового уровня и позволит вести отчетность в секторе

ЗИЗЛХ сопоставимо с другими секторами, в которых выбросы в течение периода выполнения обязательств соотносятся с величиной 1990 года.

По мнению Российской Федерации, предложение применять **дополнительные фиксированные ограничения** на зачет действительного поглощения (выбросов) в результате деятельности по управлению лесами в рамках net-net подхода (параграф 11 ter), вызывает озабоченность по следующим аспектам:

- отсутствие научных обоснований, поскольку естественная составляющая поглощения исключается при использовании «net-net» подхода;
- негативные последствия для стран при планировании лесопользования в плане отсутствия стимуляции для проведения мер по стабилизации и наращиванию запасов углерода на территории управляемых лесов;
- противоречие положениям Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Киотского протокола о необходимости полного учета выбросов и стоков парниковых газов антропогенного происхождения.

Учитывая вышеизложенное, Российская Федерация считает неприемлемым введение искусственных фиксированных ограничений на зачет антропогенного поглощения на территории управляемых лесов.

Учитывая значительную межгодовую вариабельность изменений запасов углерода в управляемых лесах (см. информационный доклад Российской Федерации, представленный в секретариат РКИК от 30 октября 2009 г.), а также возросшую в связи с усилением климатических изменений опасность возникновения масштабных пожаров и других естественных нарушений, Российская Федерация подчеркивает необходимость согласования подходов по исключению **выбросов парниковых газов естественного происхождения** из отчетности. Подход должен быть сбалансированным и также исключать последующее поглощение углерода при восстановлении экосистем. Признавая возможные негативные последствия, связанные с чрезмерным усложнением отчетности и трудностями в обосновании причин нарушений в лесах, Российская Федерация считает целесообразным совместное применение следующих предложений:

- «нейтральная зона» между установленным базовым уровнем поглощения (выбросов) и нулевым балансом углерода (параграф 11 bis). Применение данного подхода позволит предотвратить необоснованный расчет дебита и последующего вычета единиц из установленного количества Стороны в случае, если управляемые лесные экосистемы не являются фактическим источником выбросов диоксида углерода.

- концепция «форс мажора», содержащаяся в параграфах 19-21. При рассмотрении данного предложения Российская Федерация учитывала сложности, которые возникли в ходе переговорного процесса при согласовании пороговой величины выбросов форс мажора, выраженной в качестве процента от выбросов в базовом году. Поэтому для возможности сопоставления значимости естественных нарушений в странах с разной лесистостью Российская Федерация предлагает использовать диапазон пороговых значений (от 1 до 5 процентов) от общего запаса углерода фитомассы в управляемых лесах. Соотнесение с резервуаром углерода фитомассы обосновывается наименьшими неопределенностями его оценки, а также в наибольшей степени подверженности повреждениям в результате пожаров. Кроме того, принимая во внимание вероятность значительных выбросов от естественных нарушений в сумме за все года отчетного периода, но при недостижении порогового значения выбросов в каждом отдельном году, Российская Федерация считает целесообразным использовать суммарную величину выбросов за все года периода выполнения обязательств. Таким образом, Российская Федерация предлагает следующую формулировку параграфа 19 bis:

Каждая Сторона обязана для целей применения определения форс мажора выбрать отдельное минимальное значение для суммарных годовых выбросов парниковых газов источниками и абсорбции поглотителями *в течение периода выполнения обязательств* в пределах от  $\pm 1$  до 5 процентов *от запаса углерода фитомассы на территории управляемых лесов от суммарных национальных выбросов в базовом году*. Выбор Стороны будет зафиксирован на протяжении периода выполнения обязательств. Каждая Сторона обязана объяснить почему и как данное значение было выбрано.

Российская Федерация поддерживает возможность адекватной оценки изменений резервуара углерода в продуктах лесозаготовок (т.н. **harvested wood**

**products**) (Опция 2, параграфы 21 ter – 21 novies) в будущей отчетности. Замена используемого в настоящее время упрощенного подхода, предполагающего мгновенные выбросы диоксида углерода от всего объема заготовленной древесины, на научно-обоснованный метод, учитывающий время хранения углерода в продуктах деревообрабатывающей промышленности, позволит получать более достоверную информацию о ежегодных выбросах и поглощении углерода при деятельности по управлению лесами на территории Сторон Приложения I. При рассмотрении данного предложения Российская Федерация также учитывала гибкий характер требований к будущей отчетности, включая добровольный выбор Стороной метода оценки в зависимости от наличия необходимых данных.

По мнению Российской Федерации, сохранение используемого в настоящее время упрощенного подхода по мгновенным выбросам CO<sub>2</sub> при рубках (Опция 1) возможно только при условии исключения выбросов от объема экспортируемой древесины из отчетности Сторон.

Учитывая значительную неопределенность исходных данных и существующих методов оценки выбросов и поглощения на территории пашен, пастбищ и сенокосов, Российская Федерация считает необходимым сохранение **добровольного характера отчетности по статье 3.4 КП** для деятельности по управлению пахотными, кормовыми угодьями и восстановлению растительного покрова (параграф 6), а также поддерживает включение в этот перечень деятельности по управлению **болотными угодьями**.

Учитывая недостаточную проработанность опции В по оценке выбросов и поглощения парниковых газов на основе полного учета земельных угодий, а также сложности, связанные с необходимостью реорганизации Национальных систем инвентаризации Сторон Приложения I в отношении сбора исходных данных для сектора ЗИЗЛХ, Российская Федерация считает нецелесообразным продолжение переговорного процесса по данной опции.