



**Рамочная Конвенция  
об Изменении Климата**

Distr.  
LIMITED

FCCC/SBSTA/2002/L.14  
25 October 2002

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ  
ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ**

Семнадцатая сессия,  
Нью-Дели, 23-29 октября 2002 года  
Пункт 4 g) повестки дня

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ**

**ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ХОРВАТИИ СОГЛАСНО ПУНКТУ 6 СТАТЬИ 4  
КОНВЕНЦИИ**

**Проект выводов, предложенный Председателем**

1. Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) во исполнении рекомендаций Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО), сформулированной на его пятнадцатой сессии (пункт 6 документа FCCC/SBI/2001/18), рассмотрел на своих шестнадцатой и семнадцатой сессиях просьбу Хорватии в отношении оценки ее выбросов за базовый год (FCCC/SBI/2001/MISC.3).
2. ВОНКТА отметил, что пункт 6 статьи 4 Конвенции применим к Хорватии как к стране, находящейся в процессе перехода к рыночной экономике. Он также отметил, что данная статья не уточняет, каким образом должна предоставляться предусмотренная гибкость. До сих пор пяти Сторонам было разрешено использовать гибкий подход при выборе базового года.
3. ВОНКТА отметил, что Хорватия желает использовать в соответствии с пунктом 6 статьи 4 в качестве базового 1990 год, уровень выбросов за который равняется 39,4 млн. т эквивалента CO<sub>2</sub> в соответствии с пунктом 6 статьи 4.

4. ВОНКТА также принял к сведению, что Хорватия разработала и использует свою собственную методологию для определения данного уровня. Применение этого метода, опирающегося на отношение численности населения Хорватии к населению бывшей Югославии ведет к увеличению выбросов за базовый год на 7,4 млн. т эквивалента CO<sub>2</sub> по сравнению с уровнем, рассчитанным с использованием *пересмотренных Руководящих принципов для национальных кадастров парниковых газов МГЭИК* (Руководящих принципов МГЭИК). Данное увеличение, на которое приходится 23% общего объема выбросов за базовый год, за исключением изменения в землепользовании и лесного хозяйства, было применено только к 1990 и 1991 годам, но не ко всем последующим охватываемым кадастром годам, как к согласованному временному ряду.

5. ВОКНТА отметил, что Хорватия представила на его семнадцатой сессии дополнительный технический материал в поддержку своей просьбы о предоставлении ей определенной степени гибкости в соответствии с пунктом 6 статьи 4.

6. ВОКНТА отметил, что Руководящие принципы МГЭИК не содержат ни методов для модификации или корректировки оценок выбросов, рассчитанных с использованием Руководящих принципов МГЭИК, ни методологического руководства относительно временных рядов. Документ "Руководство по надлежащей практике и учет факторов неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов" (Руководство по надлежащей практике МГЭИК) требует от всех включенных в приложение I Сторон составлять в соответствии с Конвенцией и Киотским протоколом кадастры для непротиворечивой оценки выбросов (стр. 7.18 главы 7.3.2 Руководства по надлежащей практике МГЭИК).

7. ВОКНТА отметил, что "Руководящие принципы для подготовки национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: Руководящие принципы РКИКООН для представления докладов о годовых кадастрах" гласят, что оценка кадастров, охватывающих целый временной ряд, включающий в себя базовый и все последующие годы, за которые были представлены кадастры, должна проводиться с использованием одних и тех же методологий и основополагающие данные о деятельности факторов выбросов должны рассчитываться и использоваться последовательным образом (пункт 10 решения 3 CP.5 документа FCCC/CP/1999/7).

8. ВОКНТА сделал вывод о том, что с методологической точки зрения процедура, используемая Хорватией для оценки своих выбросов за базовый год, не согласуется ни с Руководством по надлежащей практике МГЭИК, ни с Руководящими принципами для предоставления докладов РКИКООН, содержащимися в решении 3/CP.5.

9. БОКНТА постановил довести эти выводы до сведения ВОО на его семнадцатой сессии в соответствии с выводами БОКНТА, сделанными на его шестнадцатой сессии (пункт 58 с) документа FCCC/SBSTA/2002/6).

-----