



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

Двадцать восьмая сессия
Бонн, 4-13 июня 2008 года

Пункт 7 а)

Методологические вопросы согласно Конвенции
Научные и методологические аспекты предложения Бразилии

Научные и методологические аспекты предложения Бразилии

Проект выводов, предложенный Председателем

1. Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) принял к сведению результаты работы по научным и методологическим аспектам предложения Бразилии¹ и мнения Сторон по данному вопросу².
2. ВОКНТА выразил признательность Сторонам, исследовательским учреждениям и экспертам за проделанную ими работу по научным и методологическим аспектам предложения Бразилии³. Он также выразил признательность тем правительствам, которые обеспечили поддержку этой работы.
3. ВОКНТА согласился с тем, что благодаря проведенной работе были разработаны надежные методологии для количественной оценки исторических вкладов в изменение климата и была получена полезная информация, которая может помочь Сторонам лучше понять научные и методологические аспекты предложения Бразилии. ВОКНТА отметил наличие неопределенностей в основополагающих исторических данных о выбросах, в особенности в секторе изменений в землепользовании и лесного хозяйства.
4. ВОКНТА также отметил, что результаты этой работы могут иметь актуальное значение для работы Сторон в рамках других органов и по линии других процессов в соответствии с Конвенцией и Киотским протоколом к ней⁴.
5. ВОКНТА завершил рассмотрение этого вопроса.

¹ FCCC/SBSTA/2008/MISC.1.

² FCCC/SBSTA/2008/MISC.5.

³ Например, см. научную работу специальной группы по моделированию и оценке вклада изменения климата (СГМОВИК), информация о которой представлена на <www.match-info.net>.

⁴ В их число могут входить Специальная рабочая группа по дальнейшим обязательствам для Сторон, включенных в приложение I, согласно Киотскому протоколу и Специальная рабочая группа по долгосрочным мерам сотрудничества согласно Конвенции.