



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBSTA/2003/9  
31 March 2003

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ  
ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ

Восемнадцатая сессия

Бонн, 4-13 июня 2003 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

## ИССЛЕДОВАНИЯ И СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

### Вопросы, связанные со вторым докладом по вопросу об адекватности глобальной системы наблюдения за климатом в поддержку РКИКООН

#### Записка секретариата

##### Резюме

Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) изучает ситуацию с глобальной системой наблюдения за климатом с тех пор, как это было поручено ему на четвертой сессии Конференции Сторон (КС). В рамках этого постоянного процесса секретариат Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК) подготовил второй доклад по вопросу об адекватности этой системы. В настоящей записке представляется второй доклад по вопросу об адекватности глобальной системы наблюдения за климатом в поддержку РКИКООН и обсуждаются вопросы, которые ВОКНТА, возможно, пожелает рассмотреть со ссылкой на статьи 4.1 g) и 5 Конвенции. Среди возможных проблем для рассмотрения фигурирует определение долгосрочных потребностей Конвенции, установление краткосрочных приоритетов на предмет конкретных действий и удовлетворение особых нужд развивающихся стран в плане совершенствования глобальной системы наблюдения за климатом.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ .....	1 - 6	3
A. Мандат .....	1 - 3	3
B. Сфера охвата записки.....	4	3
C. Возможные действия со стороны ВОКНТА.....	5 - 6	4
II. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	7 - 13	4
III. ОБЗОР ВТОРОГО ДОКЛАДА ПО ВОПРОСУ ОБ АДЕКВАТНОСТИ.....	14 - 32	6
A. Подготовка и разбор доклада .....	14 - 16	6
B. Структура и содержание доклада .....	17 - 25	7
C. Важные выводы и рекомендации доклада .....	26 - 32	8
IV. ОБСУЖДЕНИЕ .....	33 - 47	9

## I. ВВЕДЕНИЕ

### A. Мандат

1. В пункте 1 g) статьи 4 Конвенции говорится, что Стороны оказывают содействие и сотрудничают в проведении систематических наблюдений и создании банков данных, связанных с климатической системой. Для этого Стороны, в частности, поддерживают и укрепляют деятельность международных и межправительственных программ, которые имеют своей целью сбор данных и систематическое наблюдение (статья 5).
2. Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) на своей пятнадцатой сессии одобрил подготовку секретариатом Глобальной системы наблюдения за климатом второго доклада по вопросу об адекватности Глобальной системы наблюдения за климатом. ВОКНТА рекомендовал секретариату ГСНК завершить работу над докладом к восемнадцатой сессии ВОКНТА, с тем чтобы дать возможность всесторонне рассмотреть доклад на девятой сессии Конференции Сторон (КС).
3. На своей семнадцатой сессии ВОКНТА обратился к Секретариату с просьбой организовать непосредственно перед его восемнадцатой сессией межсессионные консультации по докладу, подготовкой которого занимался секретариат ГСНК. Эти консультации должны содействовать обмену мнениями относительно использования этого доклада, а также национальных докладов для выявления пробелов и приоритетов в плане конкретных действий в целях совершенствования глобальной системы наблюдения за климатом. Он также просил секретариат сообщить о результатах этих консультаций на его восемнадцатой сессии.

### B. Сфера охвата записки

4. Настоящая записка представляет второй доклад по вопросу об адекватности глобальной системы наблюдения за климатом в поддержку РКИКООН (именуемый далее как второй доклад по вопросу об адекватности), подготовленный секретариатом ГСНК в целях содействия рассмотрению доклада со стороны ВОКНТА. **В ее основу положен проект второго доклада по вопросу об адекватности, представленный Сторонам 20 декабря 2002 года<sup>1</sup>.** В этой записке также содержится справочная информация

---

<sup>1</sup> Копии окончательного варианта второго доклада по вопросу об адекватности можно будет получить в секретариате ГСНК в ходе межсессионных консультаций по этому докладу (намечены на 1-2 июня 2003 года непосредственно перед восемнадцатой сессией ВОКНТА). После рассмотрения проекта второго доклада по вопросу об адекватности в ходе совещания руководящего комитета ГСНК в апреле 2003 года окончательный вариант доклада можно будет также найти на странице ГСНК по следующему адресу в Интернете: [http://www.wmo.ch/web/gcos/adequacy/Adequacy\\_Summary.htm](http://www.wmo.ch/web/gcos/adequacy/Adequacy_Summary.htm).

о ГСНК и соответствующем процессе РКИКООН и обсуждаются вопросы, связанные с возможным использованием второго доклада по вопросу об адекватности Сторонами, в частности, для определения приоритетов на предмет конкретных действий в целях совершенствования глобальной системы наблюдения за климатом.

### **С. Возможные действия со стороны ВОКНТА**

5. ВОКНТА может использовать второй доклад по вопросу об адекватности, дополненный настоящей запиской, а также национальные доклады и региональные планы действий для выявления пробелов в глобальной системе наблюдения за климатом, а также приоритетов на предмет конкретных действий по устранению этих пробелов в целях удовлетворения потребностей Конвенций и различных пользовательских сообществ в связи с наблюдением за климатом.

6. ВОКНТА может также посмотреть, нужна ли какая-либо дополнительная информация в этой связи, и если да, то какая, а также какие организации должны участвовать в соответствующей работе.

## **II. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

7. ГСНК была создана в 1992 году и функционирует при поддержке Всемирной метеорологической организации (ВМО), Межправительственной океанографической комиссии (МОК), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Международного совета научных союзов (МСНС).

8. ГСНК призвана обеспечить, чтобы всем потенциальным пользователям были доступны наблюдения и информация, необходимые для решения проблем климатического свойства. С этой целью ею ведется разработка стратегий и программ обеспечения высококачественными климатическими данными и продуктами, с тем чтобы удовлетворять потребности Конвенции и научного сообщества. Приоритетные задачи ГСНК в связи с потребностями Конвенции, включают наискорейшее обнаружение

климатических тенденций и климатических изменений, вызванных человеческой деятельностью, сокращение существенных неопределенностей в долгосрочных климатических прогнозах и сбор более качественных данных для анализа воздействия<sup>2</sup>.

9. ГСНК предусматривает глобальную систему наблюдения за климатом в составе сетей по сферам метеорологических/атмосферных наблюдений, наземных наблюдений, океанографических наблюдений и космических наблюдений на национальном и глобальном уровнях.

10. КС на своей третьей сессии просила ВОКНТА при содействии секретариата РКИКООН и в консультации с Межправительственной группой по изменению климата (МГИК) рассмотреть вопрос об адекватности систем наблюдения и представить доклад о своих выводах КС на ее четвертой сессии. Впоследствии ВОКНТА предложил организациям, участвующим в осуществлении Повестки дня в области климата, подготовить всеобъемлющий доклад и представить его на рассмотрение на его девятой сессии. В ответ на поставленную задачу секретариат ГСНК от имени организаций, участвующих в осуществлении Повестки дня в области климата, представил КС на ее четвертой сессии "Доклад по вопросу об адекватности глобальных систем наблюдения за климатом" (FCCC/CP/1998/MISC.2, резюме – в документе FCCC/CP/1998/7).

11. В первом докладе по вопросу об адекватности говорилось, в частности, что в имеющихся системах наблюдения имеются серьезные недостатки в том, что касается климатических потребностей, и поэтому наблюдения во многих частях мира не отвечают нуждам Конвенции. Признавая недостатки систем наблюдения за климатом, КС в своем решении 14/CP.4 настоятельно призвала Стороны осуществлять программы систематического наблюдения и просила их представить соответствующую информацию.

12. В ходе нескольких сессий ВОКНТА и КС (решения 14/CP.3 и 5/CP.5) был разработан трехслойный подход для оценки и совершенствования глобальной системы наблюдения за климатом. Такой подход предусматривает следующее:

а) региональные рабочие совещания для разработки проектных предложений (иногда также как региональные планы действий);

б) отдельные доклады по глобальной системе наблюдения за климатом в качестве составной части национальных сообщений Сторон в соответствии с руководящими принципами РКИКООН по данному вопросу;

---

<sup>2</sup> См. также <http://www.wmo.ch/web/gcos/gcoshome.htm> и документ FCCC/SBSTA/2002/INF.15.

с) подготовка секретариатом ГСНК доклада по вопросу об адекватности глобальной системы наблюдения за климатом.

13. Одобряя подготовку ГСНК второго доклада об адекватности, ВОКНТА подчеркнул важность создания комплексной глобальной системы наблюдения, которая будет способствовать выявлению наблюдаемых тенденций и изменений в глобальной климатической системе и обеспечивать информацию для принятия ключевых политических решений. Он также предложил секретариату ГСНК принять во внимание соответствующие решения КС по вопросам создания потенциала, передачи и адаптации технологий и поощрения обмена мнениями относительно использования этого второго доклада по вопросу об адекватности, а также национальных докладов для определения пробелов и приоритетов на предмет конкретных действий в целях совершенствования глобальной системы наблюдения за климатом.

### **III. ОБЗОР ВТОРОГО ДОКЛАДА ПО ВОПРОСУ ОБ АДЕКВАТНОСТИ**

#### **A. Подготовка и разбор доклада**

14. Секретариат ГСНК представил ВОКНТА предварительный доклад на его шестнадцатой сессии (FCCC/SBSTA/2002/MISC.10) и указал, что окончательный вариант доклада будет основываться на подробных докладах и национальных сообщениях Сторон, в нем будут использованы данные и информация об оперативных и исследовательских системах наблюдения, полученные из всех имеющихся источников, и в его подготовке примут участие целый ряд научных экспертов в целях проведения конкретных анализов и определения научных целей для наблюдений, а также будет учитываться соответствующие решения КС. ВОКНТА приветствовал привлечение к подготовке доклада различных экспертов, в том числе тех, которые связаны с МГИК, и особенно экспертов из развивающихся стран.

15. Позднее научные эксперты подготовили первые проекты элементов доклада. Эти проекты были размещены на вебсайте ГСНК на предмет открытого разбора, а также были представлены на ряде международных научных конференций.

16. Полный проект второго доклада по вопросу об адекватности, который положен в основу настоящей записки, был представлен для рассмотрения и замечаний правительств и ученых в декабре 2002 года; окончательный доклад будет готов после совещания руководящего комитета ГСНК, которое пройдет в апреле 2003 года (см. выше пункт 4).

## **В. Структура и содержание доклада**

17. Цель второго доклада по вопросу об адекватности заключается в том, чтобы провести обновленный анализ адекватности глобальной системы наблюдения за климатом с точки зрения нужд Конвенции, а также требований, определенных МГИК. Основные задачи доклада заключаются в определении достигнутого прогресса в реализации сетей и систем наблюдения за климатом с первого доклада по вопросу об адекватности, подготовленного для четвертой сессии КС в 1998 году; в определении той степени, в какой сети отвечают научным требованиям и соотносятся с принципами наблюдения; и в оценке того, насколько нынешние системы и намеченные усовершенствования будут отвечать потребностям Конвенции.

18. Проект доклада состоит из семи глав и трех приложений.

19. В первых двух главах содержится политическое и социально-экономическое обоснование системы систематического наблюдения за климатом, а также определяются цели и сфера охвата второго доклада по вопросу об адекватности.

20. В главе 3 излагаются научные основы и мотивировки климатических наблюдений, а также определяются шесть основных научных задач:

- a) характеристика состояния глобальной климатической системы и ее изменений;
- b) мониторинг форсинга климатической системы, включая как природные, так и антропогенные факторы;
- c) поддержка объяснения причин климатических изменений;
- d) поддержка прогнозирования глобальных климатических изменений;
- e) проецирование информации о глобальных климатических изменениях на региональный и национальный уровни;
- f) характеристика экстремальных явлений, имеющих важное значение при оценке воздействия и адаптации, а также оценка риска и уязвимости.

21. В главе 4 разбирается стратегия в отношении системы наблюдения за глобальным климатом - виды сетей, связь между продуктами и интеграцией и стратегия ее осуществления. В настоящее время ГСНК отводит приоритет созданию ключевых

базовых сетей, отдельных всеобъемлющих сетей, долгосрочной эксплуатации ряда исследовательских сетей и избранного числа опорных сетей.

22. В главе 5 содержится анализ адекватности сети для научных целей с разбивкой по сферам и переменным факторам. В этой главе приводится ряд выводов по каждой сети, а также рекомендации в отношении наземных сетей.

23. В главе 6 анализируется адекватность сквозных элементов - адекватность спутников земного наблюдения, производство продуктов, поддержка региональных исследований, ряды долгосрочных данных, организация и использование данных, а также планирование и осуществление. В главе также содержатся выводы и рекомендации.

24. В главе 7 приводится синтетическое освещение второго доклада по вопросу об адекватности и рекомендаций относительно основных действий, а также действий по совершенствованию систем и сетей наблюдения.

25. В трех приложениях приводятся основные климатические переменные (приложение 1), воспроизводятся принципы ГСНК в отношении климатического мониторинга (приложение 2) и описывается в общих чертах достигнутый прогресс в реализации рекомендаций и выводов первого доклада по вопросу об адекватности (приложение 3).

### **С. Важные выводы и рекомендации доклада**

26. В целом во втором докладе по вопросу об адекватности отмечается, что в глобальной системе наблюдения за климатом по-прежнему имеются серьезные недостатки. Они ограничивают способность системы удовлетворять потребности Конвенции.

27. В глобальной системе наблюдения за климатом произведены некоторые усовершенствования, главным образом за счет спутниковых измерений, но еще и за счет сокращения атмосферных сетей in-situ; кроме того, все еще предстоит реализовать значительные звенья глобальных наземных и океанических сетей.

28. В докладе отмечаются проблемы, связанные с обменом данными и качеством данных. Он рекомендует Сторонам экстренно реализовать свободный обмен данными и климатическими продуктами по существенным климатическим переменным. А для этого, среди прочего, требуется улучшить доступ к спутниковым данным в развивающихся странах, наладить предоставление долгосрочных данных (в порядке

поддержки необходимой реализации комплексных продуктов повторного климатического анализа) и производить поставку данных мировым центрам данных. Чтобы обеспечить необходимое высокое качество данных следует на широкой основе и в экстренном порядке реализовать принципы ГСНК в отношении климатического мониторинга.

29. Важным элементом атмосферных, наземных и океанографических наблюдений является спутниковое наблюдение. Сторонам, располагающим космическими агентствами, рекомендуется взять на вооружение принципы ГСНК в отношении климатического мониторинга в качестве оперативных требований применительно к климатическому мониторингу и по мере возможности применительно к другим задачам.

30. В докладе отмечается дефицит однородных и дополняющих данных наземного наблюдения, и высказывается предложение на тот счет, чтобы Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), ВМО и другие организации, включая ЮНЕСКО, создали международную техническую комиссию для управления системами наземного наблюдения, их данными и продуктами.

31. В докладе отмечается, что национальные доклады о систематических наблюдениях оказывают позитивное воздействие на планирование на национальном и региональном уровнях. И поэтому он рекомендует всем Сторонам внедрять процессы активной национальной координации и планирования и предлагает международным учреждениям и Глобальному экологическому фонду (ГЭФ) и впредь оказывать поддержку этим процессам на национальном и региональном уровне, а Сторонам, будь то внесенным или не внесенным в приложение I, – включать отчетность о систематическом наблюдении в каждый цикл своих национальных сообщений. Кроме того, поскольку имеет место дефицит наблюдений у наименее развитых и малых островных развивающихся стран, доклад рекомендует Сторонам, внесенным в приложение I, изучить возможность поддержки проектов климатических наблюдений в этих странах, а также в некоторых странах с переходной экономикой.

32. В целом доклад отмечает необходимость совершенствования сетей при поддержке со стороны специализированных учреждений.

#### **IV. ОБСУЖДЕНИЕ**

33. В первом докладе по вопросу об адекватности отмечались недостатки глобальной системы наблюдения за климатом, что заложило основы для первой существенной дискуссии по этой проблеме в контексте Конвенции в ходе четвертой сессии КС. В нем была отмечена необходимость конкретных действий в связи главным образом с крупными

пробелами в глобальных метеорологических/атмосферных сетях, неадекватностью регионального охвата, в особенности в развивающихся странах, недостаточным качеством наблюдений и проблемами обмена данными. В ходе дискуссии на четвертой сессии КС было привлечено внимание к ряду регионов земного шара, в частности в Африке, Азии и Южной Америке, где произошло ухудшение качества атмосферных наблюдений или наблюдения уже не проводятся вообще. КС выразила озабоченность и отметила необходимость действий по устранению этих ограничений.

34. После рассмотрения первого доклада по вопросу об адекватности КС своим решением 5/CP.5 предложила ГСНК предпринять региональную программу рабочих совещаний, с тем чтобы облегчить совершенствование глобальных систем наблюдения за климатом.

35. Кроме того, на пятой сессии КС были приняты руководящие принципы в отношении отчетности. В этих руководящих принципах Сторонам, внесенным в приложение I, рекомендуется, а сторонам, не внесенным в приложение I, – предлагается представлять доклады об их деятельности в связи с глобальной системой наблюдения за климатом (и в связи с обменом данными), и соотносываться с принципами ГСНК в отношении климатического мониторинга. Кроме того, они просят Стороны, внесенные в приложение I, предоставлять поддержку развивающимся странам.

36. Кроме того, ВОКНТА на своей шестнадцатой сессии (FCCC/SBSTA/2002/6), принимая к сведению предварительный доклад секретариата ГСНК (FCCC/SBSTA/2002/MISC.10), прямо обратился к Сторонам с настоятельной просьбой уделять приоритетное внимание следующим вопросам:

- a) исправление недостатков в традиционных системах мониторинга и использование преимуществ, связанных с инвестированием в новые и зарождающиеся технологии;
- b) соблюдение принципов мониторинга климата, установленных в руководящих принципах РКИКООН, для представления докладов;
- c) обмен данными, в частности с международными центрами данных;
- d) укрепление потенциала в плане доступности, сообщения и использования данных в порядке информационного обеспечения процессов принятия решений.

37. Во втором докладе по вопросу об адекватности всесторонне рассматриваются все сферы наблюдений - атмосферные, океанические, наземные и космические, равно как и наличие данных и продуктов, получаемых от этих сетей, а также соблюдение принципов климатического мониторинга. В докладе отмечается, что эти аспекты не удовлетворяют потребностям Конвенции. И поэтому Сторонам нужно наращивать усилия по поощрению и налаживанию сотрудничества в плане систематических наблюдений и в плане развития архивов данных, с тем чтобы добиться соблюдения пункта 1 g) статьи 4 Конвенции.

38. Нижеизложенные замечания и вопросы призваны стимулировать рассмотрение в рамках ВОКНТА второго доклада по вопросу об адекватности, с тем чтобы определить дальнейшие шаги по поддержке усовершенствований глобальной системы наблюдения за климатом.

39. Вышеупомянутые итоги деятельности КС и ВОКНТА касаются наиболее важных потребностей в связи с общим совершенствованием глобальных систем наблюдения за климатом. ВОКНТА, возможно, пожелает посмотреть, какие конкретные меры нужны сейчас, исходя из четкого определения долгосрочных потребностей Конвенции, а также исходя из установления краткосрочных приоритетов в отношении поддержки систематического наблюдения и сетей, в особенности с учетом нужд развивающихся стран.

*В чем же состоят долгосрочные потребности Конвенции?*

40. Второй доклад по вопросу об адекватности поможет обеспечить, чтобы будущая глобальная система наблюдения за климатом отвечала потребностям Конвенции. Вместе с тем Стороны Конвенции так и не определили, как же использовать такую систему и, в особенности, – чему отдать приоритет. До сих пор различные научные потребности определялись другими учреждениями, такими как ВМО, МОК, МСНС и Международная программа "Геосфера-биосфера" (МПГБ). ВОКНТА, возможно, пожелает посмотреть, следует ли – и если да, то как – различным научным сообществам (таким как сообщество по моделированию глобального климата) и группам по оценке воздействия объединиться с наблюдательным сообществом с целью более детального определения потребностей Конвенции. Это могло бы заложить основы для обсуждения таких тем, как потребности в связи с моделированием глобального климата и анализом воздействия. ВОКНТА, возможно, пожелает выяснить, есть ли необходимость в том или ином процессе, с тем чтобы более конкретно определить потребности Конвенции.

*В чем состоят краткосрочные приоритеты и как их определить?*

41. Финансовые ресурсы Сторон не позволяют тотчас же удовлетворить все научные потребности во всех сферах глобальной системы наблюдения за климатом. И поэтому ВОКНТА нужно будет сосредоточиться на ограниченном числе проблем.

42. Ну а какую структуру мог бы использовать ВОКНТА при установлении краткосрочных приоритетов? В этом отношении ВОКНТА, возможно, пожелает оставить рассмотрение океанографической, наземной и космической сфер за вышеуказанным более долгосрочным процессом, хотя они и имеют весьма актуальное и важное значение для всеобъемлющей системы глобального наблюдения. В качестве дальнейшей основы для дискуссии по приоритетам могли бы выступать научные задачи, определенные во втором докладе по вопросу об адекватности и упоминаемые выше в пункте 20.

43. В качестве альтернативы Стороны, возможно, пожелают определить несколько кардинальных вопросов, ответу на которые должна способствовать атмосферно – обсервационная система, например:

а) Каково состояние глобальной климатической системы и как она изменилась за последние 100-150 лет?

б) Изменяется ли связанный с климатом химический состав атмосферы, и если да, то как и почему?

в) Каким образом изменения атмосферного состава и соответствующие процессы форсинга климатической системы могут затрагивать глобальный и региональный климат?

44. Стороны, возможно, также пожелают рассмотреть несколько критериев, которые могут сказываться на процессе установления приоритетов, таких как затратоэффективность, техническая осуществимость и политическая приемлемость. Например, компиляция и обмен долгосрочных данных может оказаться весьма затратоэффективным средством решения такой научной задачи, как, в особенности, объяснение векторов климатических изменений. ВМО и другие организации традиционно занимаются поощрением обмена данными, но ВОКНТА, возможно, пожелает посмотреть, нет ли каких-то конкретных действий, какие пожелала бы предпринять КС.

45. Если ВОКНТА решит рассмотреть краткосрочные приоритетные нужды, то он, возможно, также пожелает подумать, как проследить за тем, предпринимаются ли какие-

то действия в ответ на любые решения. Это можно было бы делать за счет национальных сообщений или дальнейших докладов со стороны секретариата ГСНК.

*Как удовлетворить особые нужды развивающихся стран?*

46. Во втором докладе по вопросу об адекватности отмечается, что большая часть высокоприоритетных недостатков в глобальной системе наблюдения за климатом имеет место в развивающихся странах. В нем говорится, что наибольшие недостатки в атмосферно-обсервационных сетях отмечаются в странах Африки и Латинской Америки. Вместе с тем в нем не приводится информации об издержках в связи с устранением этих недостатков. У некоторых развивающихся стран, и в частности у наименее развитых, быть может, и нет средств для устранения таких недостатков.

47. Признавая это, ВОКНТА, возможно, пожелает уделить особое внимание тем недостаткам, которые отмечаются в развивающихся странах, и определить особые потребности развивающихся стран, а также пути их наиболее эффективного удовлетворения. Это могло бы включать, например, рассмотрение вопроса о том, следует ли, и если да, то как поддерживать долгосрочную эксплуатацию ключевых станций в развивающихся странах. В этой связи ВОКНТА, возможно, пожелает припомнить, что секретариат ГСНК в консультации с ГЭФ и соответствующими региональными и международными органами предпринял региональную программу рабочих совещаний в целях выявления потребностей и подготовки проектных предложений. ВОКНТА, возможно, пожелает выяснить, как хорошо идет этот процесс. ВОКНТА, возможно, также пожелает привлечь внимание Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО) к необходимости поддержки – через ГЭФ – вышеупомянутых проектных предложений, при условии что эти проекты в полной мере соотносятся с приоритетами, идентифицированными Сторонами после рассмотрения ими второго доклада об адекватности. Вдобавок ВОКНТА, возможно, пожелает рассмотреть другие возможности в плане финансирования.

-----