



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBI/2005/22  
20 October 2005

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Двадцать третья сессия

Монреаль, 28 ноября - 6 декабря 2005 года

Пункт 4 а) предварительной повестки дня

Национальные сообщения Сторон, не включенных

в приложение I к Конвенции

Работа Консультативной группы экспертов по национальным

сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции

### Промежуточный доклад о деятельности Консультативной группы экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции

#### Записка секретариата\*

##### *Резюме*

В настоящем документе содержится доклад о деятельности Консультативной группы экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции (КГЭ), за период с апреля по сентябрь 2005 года. В нем также содержатся доклады об итогах практикума по оценкам уязвимости и адаптации для Африканского региона, состоявшегося в Мапуту, Мозамбик, 18-22 апреля 2005 года, и глобального практикума по оценкам смягчения изменения климата, состоявшегося в Сеуле, Республика Корея, 26-30 сентября 2005 года.

Вспомогательный орган по осуществлению (ВОО), возможно, пожелает дать дополнительные указания по общей работе КГЭ на период 2006-2007 годов, а также по проведению остальных региональных учебных практикумов.

\* Настоящий документ представляется с опозданием ввиду необходимости включения в него информации об итогах практикума по оценкам смягчения изменения климата.

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. ВВЕДЕНИЕ .....	1 - 3	3
A. Мандат .....	1	3
B. Сфера охвата записки .....	2	3
C. Меры, которые могут быть приняты Вспомогательным органом по осуществлению .....	3	3
II. ДОКЛАД О РАБОТЕ ЧЕТВЕРТОГО СОВЕЩАНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ СООБЩЕНИЯМ СТОРОН, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ I К КОНВЕНЦИИ	4 - 16	3
A. Сотрудничество с другими группами экспертов в рамках Конвенции .....	6 - 8	4
B. Сотрудничество с Программой помощи в подготовке национальных сообщений .....	9 - 11	5
C. Информация по практикумам и подготовке учебных материалов .....	12 - 14	6
D. Ход подготовки докладов Консультативной группы экспертов .....	15 - 16	7
III. СОСТОЯНИЕ ДЕЛ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПРАКТИКУМОВ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ .....	17 - 30	7
A. Практикум по оценкам уязвимости и адаптации для Африканского региона .....	20 - 25	8
B. Глобальный практикум по оценкам смягчения изменения климата .....	26 - 30	11
IV. ВЫВОДЫ.....	31 - 33	14

## **I. Введение**

### **A. Мандат**

1. Конференция Сторон в пункте 5 а) своего решения 3/CP.8 просила секретариат составлять доклады о работе совещаний и рабочих совещаний Консультативной группы экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции (КГЭ), для рассмотрения Вспомогательным органом по осуществлению (ВОО).

### **B. Сфера охвата записки**

2. В настоящей записке содержится доклад о работе четвертого совещания КГЭ, проведенного в соответствии с ее пересмотренным мандатом и состоявшегося в Мозамбике 14-15 апреля 2005 года. В ней также содержатся доклады о работе практикума КГЭ по оценкам уязвимости и адаптации, состоявшегося в Мапуту, Мозамбик, 18-22 апреля 2005 года, и глобального практикума КГЭ по оценкам смягчения изменения климата, состоявшегося в Сеуле, Республика Корея, 26-30 сентября 2005 года. Доклад о других видах деятельности КГЭ за 2005 год был представлен ВОО на его двадцать второй сессии (FCCC/SBI/2005/7).

### **C. Меры, которые могут быть приняты Вспомогательным органом по осуществлению**

3. После рассмотрения извлеченных уроков и рекомендаций КГЭ ВОО, возможно, пожелает дать дополнительные указания по проведению остальных региональных практикумов и работе КГЭ в целом в 2006-2007 годах.

## **II. Доклад о работе четвертого совещания Консультативной группы экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции**

4. Четвертое совещание КГЭ состоялось 14-15 апреля 2005 года в Мапуту, Мозамбик, в стык с практикумом по оценкам уязвимости и адаптации для Африканского региона. Цель данного совещания заключалась в следующем: обсудить ход сотрудничества КГЭ с другими группами экспертов в рамках Конвенции и с Программой помощи по подготовке

национальных сообщений (ПППНС)<sup>1</sup>; представить информацию по практикумам и подготовке учебных материалов; и приступить к подготовке доклада КГЭ об итогах рассмотрения первоначальных национальных сообщений и путях расширения доступа к финансовой и технической поддержке.

5. На совещании, работой которого руководила г-жа Эмили Оджу-Массава (Кения), присутствовали 13 членов КГЭ (от Багамских Островов, Бангладеш, Канады, Кении, Кувейта, Кубы, Мозамбика, Парагвая, Республики Кореи, Сенегала, Украины, Филиппин и Швейцарии). В работе совещания участвовали также три члена группы, представляющие международные организации: Межправительственную группу экспертов по изменению климата (МГЭИК), Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Программу развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). Члены КГЭ от стран Азии предложили г-на М. Асадуззамана (Бангладеш) в качестве Докладчика КГЭ; в соответствии с решением 3/СР.8 г-н Асадуззаман займет место Председателя КГЭ в 2006 году.

#### **А. Сотрудничество с другими группами экспертов в рамках Конвенции**

6. Стороны на двадцать второй сессии ВОО отметили прогресс в усилиях КГЭ по сотрудничеству с другими группами экспертов в рамках Конвенции и ПППНС и призвали КГЭ продолжать эти усилия (FCCC/SBI/2005/10, пункт 19). В соответствии с выводами КГЭ по итогам ее третьего совещания проект учебных материалов по оценкам уязвимости и адаптации был представлен членам Группы экспертов по наименее развитым странам (ГЭН). ГЭН представила замечания в отношении необходимости обеспечения сбалансированности между обучением участников использованию инструментов и управлению/организации процесса проведения оценок уязвимости и адаптации. Она далее отметила, что обучение экспертов по моделям требует времени и ресурсов, при этом необходимо учитывать, что степень уязвимости зависит от района и преобладающих условий.

7. Продолжается обмен информацией в форме участия членов КГЭ в совещаниях и рабочих совещаниях, организуемых другими группами экспертов. Например, Председатель и Докладчик КГЭ информировали членов Группы экспертов по передаче технологии (ГЭПТ) на ее совещании в декабре 2004 года в Буэнос-Айресе о деятельности КГЭ. КГЭ также следит за тем, чтобы в организуемых ею учебных практикумах принимали участие представители других групп экспертов.

---

<sup>1</sup> ПППНС Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)/Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) финансируется Глобальным экологическим фондом (ГЭФ).

8. Ниже приведены рекомендации КГЭ в отношении сотрудничества с другими группами экспертов в рамках Конвенции:

- a) Группа подчеркнула необходимость сотрудничества с ГЭН в связи с национальными программами действий в области адаптации (НПДА) в целях устранения нестыковок в подходах и методологиях, содержащихся в учебных материалах по оценкам уязвимости и адаптации;
- b) члены Группы одобрили выводы ГЭН по сотрудничеству с другими группами экспертов и приветствовали предложение по интеграции НПДА в подготовку вторых национальных сообщений;
- c) Группа поддержала предложение ГЭН в отношении проведения совместного совещания и предложила Председателю КГЭ дополнительно проработать этот вопрос с Председателем ГЭН на двадцать второй сессии ВОО.

#### **В. Сотрудничество с Программой помощи в подготовке национальных сообщений**

9. КГЭ выразила свое удовлетворение усилиями осуществляющих агентств в направлении сотрудничества с Группой. Как было отмечено представителем ПРООН на третьем совещании КГЭ, среди членов КГЭ было распространено руководство по управлению процессом составления кадастров парниковых газов (ПГ). Представителю ПППНС было также предложено представить обзор программы работы ПППНС на глобальном практикуме по оценке смягчения изменения климата в Сеуле, Республика Корея. Комментируя деятельность, о которой сообщил представитель ПППНС, Группа отмечала, что было бы полезно поделиться ценной информацией об опыте стран в проведении обзоров и учебных практикумов ПППНС, например о процедурах документирования в интересах составления кадастров, с другими Сторонами, не включенным в приложение I к Конвенции (Стороны, не включенные в приложение I).

10. Группа также представила замечания по предлагаемому механизму, основанному на Интернете ("веб-мастер"), который в настоящее время разрабатывается ПППНС в целях оказания поддержки Сторонам, не включенным в приложение I, в подготовке эффективных оценок уязвимости и адаптации как часть их подготовки для национальных сообщений. Группа предложила упростить "веб-мастер", с тем чтобы облегчить национальным экспертам доступ к информации и учесть потребности представителей

директивных органов (например, парламентариев) путем рекомендации инструментов, необходимых для разработки межсекторальных планов действий.

11. Проект программы работы ПППНС будет представлен на пятом совещании КГЭ, которое состоится в Монреале, Канада, 24-25 ноября 2005 года, в целях содействия разработке совместного плана работы во исполнение рекомендации КГЭ, вынесенной на ее третьем совещании, и в соответствии с просьбой Сторон, высказанной на двадцать первой сессии ВОО (FCCC/SBI/2004/19, пункт 28). Эта совместная программа работы призвана обеспечивать более тесное сотрудничество между КГЭ и ПППНС в процессе подготовки учебных материалов и организации практикумов в целях оказания поддержки Сторонам, не включенным в приложение I, в подготовке их вторых национальных сообщений.

### **С. Обновленная информация о проведенных практикумах и подготовленных учебных материалах**

12. КГЭ провела учебные практикумы по кадастрам ПГ для стран Латинской Америки и Карибского региона (Панама-Сити, Панама, 25-29 октября 2004 года) и Азиатского региона (Шанхай, Китай, 8-12 февраля 2005 года), а также по оценкам уязвимости и адаптации для Африканского региона (Мапуту, Мозамбик, 18-22 апреля 2005 года), в которых приняли участие 120 национальных экспертов из 78 развивающихся стран. Учебные материалы по кадастрам ПГ и оценкам уязвимости и адаптации были подготовлены заблаговременно и использовались на этих практикумах.

13. КГЭ обсудила итоги практикума по кадастрам ПГ, состоявшегося в Китае, и рекомендовала следующие меры в целях повышения эффективности будущих практикумов по кадастрам ПГ:

- a) следует организовывать параллельные сессии по различным секторам кадастров ПГ;
- b) следует сократить вводные сессии, с тем чтобы оставить больше времени для интерактивного диалога, например изучения конкретного опыта, использования моделей и упражнений.

14. Группа также обсудила обзорную записку, посвященную вопросам подготовки учебных материалов для оценок смягчения изменения климата, и предложила следующее:

- a) ВОО следует изучить возможности финансирования обучения национальных экспертов по различным компьютерным моделям, необходимых для подготовки раздела, посвященного оценке смягчения изменения климата, во вторых национальных сообщениях;
- b) необходимо, чтобы практикум по оценкам смягчения изменения климата помогал развивающимся странам увязывать деятельность в области борьбы с изменением климата с целями развития, сформулированными в Декларации тысячелетия, и документами о стратегии сокращения масштабов нищеты.

#### **D. Ход подготовки докладов Консультативной группы экспертов**

15. Тематические группы КГЭ (по кадастрам ПГ, оценкам уязвимости и адаптации, смягчению изменения климата и по вопросам общего характера) заканчивают работу по подготовке их доклада по изучению первоначальных национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I. Выводы и рекомендации КГЭ по итогам изучения 42 первоначальных национальных сообщений будут представлены ВОО на его двадцать четвертой сессии.

16. В июле 2005 года КГЭ при содействии секретариата провела обзор осуществляемой деятельности и программ в целях оказания помощи и поддержки в подготовке вторых и последующих национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I. Сторонам, не включенным в приложение I, Сторонам, включенным в приложение II к Конвенции (Стороны из приложения II), и многосторонним и двусторонним агентствам было направлено 54 обзорных вопросника. Секретариат получил 33 ответа и в настоящее время занимается компиляцией и обобщением информации для проведения анализа КГЭ. Результаты этого обследования станут одним из вкладов в доклад КГЭ для ВОО на его двадцать четвертой сессии по путям расширения доступа к финансированию и технической поддержке.

#### **III. Составление дел с проведением практикумов Консультативной группы экспертов**

17. Практикумы проводились в соответствии с мандатом КГЭ в целях предоставления технической консультативной помощи и поддержки Сторонам, не включенным в приложение I, путем организации рабочих совещаний, включая практикумы на региональном и субрегиональном уровнях по кадастрам ПГ, оценкам уязвимости и адаптации и стратегии смягчения изменения климата, а также обучения применению руководящих принципов для подготовки вторых и последующих национальных

сообщений Сторонами, не включенными в приложение I (решение 3/CP.8, приложение, пункт 9 b)).

18. КГЭ активно участвовала во всем процессе разработки и проведения практикумов, в том числе путем подготовки рекомендаций по составлению учебных материалов. Члены КГЭ также выступили с рядом претензий по руководящим принципам РКИКООН для подготовки национальных сообщений и на практикумах выполняли функции председателя и докладчика.

19. Участникам каждого практикума были розданы компакт-диски, содержащие учебные материалы, исследования по конкретным странам, а также другую полезную информацию. Компакт-диски, содержащие учебные материалы по кадастрам ПГ, оценкам уязвимости и адаптации, а также оценкам смягчения изменения климата будут распространены на двадцать третьей сессии ВОО.

#### **А. Практикум по оценкам уязвимости и адаптации для Африканского региона**

20. Практикум по оценкам уязвимости и адаптации состоялся 18-22 апреля 2005 года в Мапуту, Мозамбик. В нем приняли участие 46 представителей из 36 Сторон, 9 членов КГЭ, представитель ПРООН и представитель международной организации "Экология и развитие третьего мира" (ЕНДА-ТМ). Помощь в проведении практикума оказывали пять преподавателей. Проведение практикума стало возможным благодаря финансовой помощи, предоставленной правительствами Канады, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Финляндии, Швейцарии и Японии на цели подготовки учебных материалов и участие экспертов из развивающихся стран. Правительство Мозамбика как страны - организатора практикума оказало всестороннюю поддержку его успешному проведению.

21. В ходе практикума были затронуты следующие темы: обзор различных концепций, используемых для оценки уязвимости и адаптации, социально-экономические сценарии, сценарии изменения климата, воздействие, оценки (прибрежные зоны, водные ресурсы, сельское хозяйство и здоровье человека), комплексная оценка и представление данных. Для представления материалов в целях проработки различных тем практикума использовались такие методы, как показ диапозитивов и практические занятия по применению различных инструментов и компьютерных моделей, таких, как Программа для оценки почвы и воды (SWAT), Система поддержки принятия решений для передачи агротехнологии (DSSAT), а также MARA Lite (картографирование районов распространения малярии).



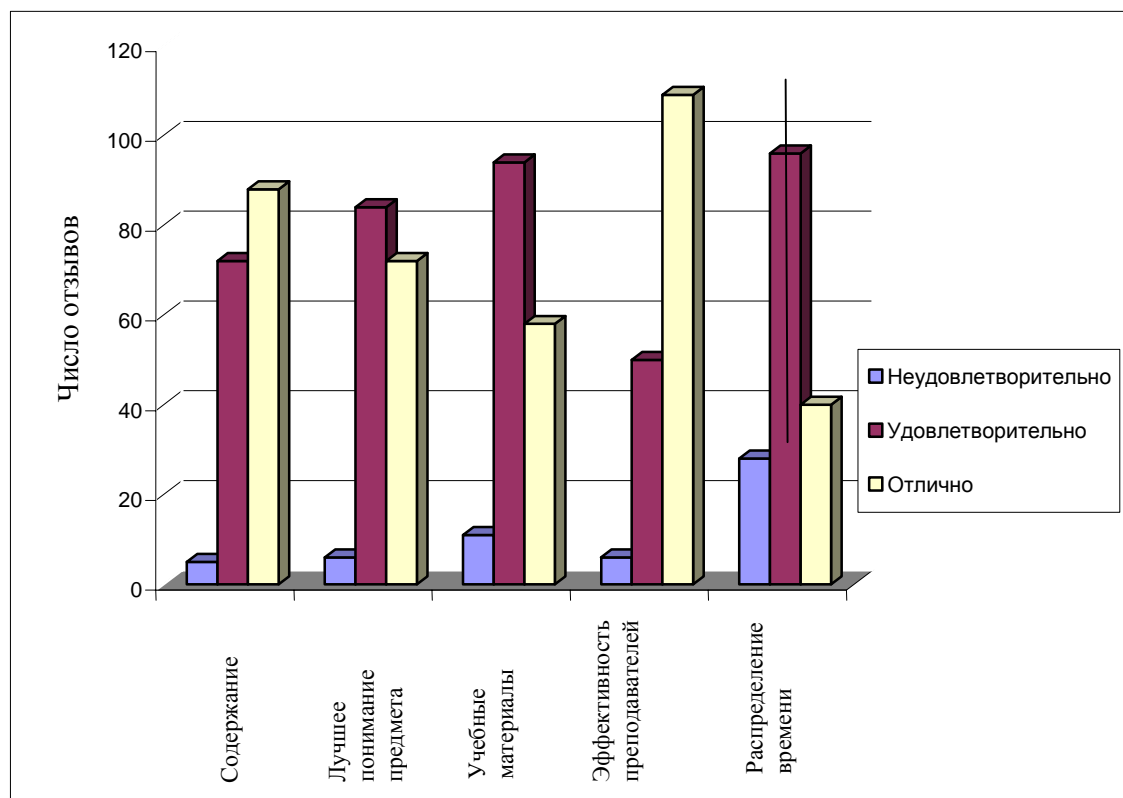
22. Для закрепления полученных в ходе обучения навыков участникам предлагалось представить информацию по охвату проводимой ими оценки, включая выявление уязвимых районов, которые находятся в наиболее критическом состоянии, степени участия различных организаций, выявленным и изученным секторам, а также методам/подходам, используемым в их странах. Было представлено восемь страновых исследований по различным секторам, в которых иллюстрировались проблемы и накопленный участниками опыт по подготовке оценки для первоначальных национальных сообщений. В процессе обсуждений многие участники отмечали, что повышение уровня информированности общественности о проблематике изменения климата, привлечение широкого спектра участников и проведение с ними консультаций, а также представление данных по политике имели крайне важное значение для подготовки национальных оценок.

23. В конце каждой сессии участникам раздавались оценочные анкеты, чтобы они могли высказать свое мнение об учебных материалах и работе преподавателей, а также возможных путях повышения эффективности практикумов в будущем. На каждом занятии участникам задавали следующие вопросы:

- a) Понятно ли содержание данного модуля?
- b) Способствовал ли модуль углублению вашего понимания по данному предмету?
- c) Насколько эффективными и полезными оказались вспомогательные материалы?
- d) Была ли эффективной работа преподавателей?
- e) Достаточное ли время выделено на освоение данного модуля?

24. На рис. 1 приводится синоптическая картина оценки, данной участниками по всем занятиям. Ответы показывают, что практикум оказался успешным, и большинство участников высоко оценили эффективность работы преподавателей. Участники также отмечали недостаток времени на изучение моделей и что некоторые из моделей не были достаточно убедительно продемонстрированы особенно в секторе здравоохранения. Также отмечалось, что преподаватели могли бы использовать упрощенные модели, адаптированные к условиям Африки.

**Рис. 1. Синоптическая картина отзывов участников практикума по оценкам уязвимости и адаптации**



25. На последнем занятии участники рекомендовали КГЭ:
- подготовить и включить в учебные материалы таблицу достоинств и недостатков методологий/инструментов для оценки уязвимости и адаптации, включая их "применимость" к различным условиям;
  - обновлять учебные материалы по мере появления новых региональных моделей изменения климата;
  - рекомендовать экспертам применять согласованные временные рамки для всех секторальных оценок, представляемых в национальных сообщениях;
  - по мере возможности обеспечить использование источников национальных данных при обучении навыкам оценки уязвимости и адаптации;

- e) расширить сферу охвата учебных материалов по сектору здравоохранения и обеспечить возможность доступа общественности к моделям для сектора здравоохранения, которые используются для целей обучения, и простоту их демонстрации;
- f) информировать участников о наличии дополнительной финансовой и технической поддержки на цели обучения.

## **В. Глобальный практикум по оценкам смягчения изменения климата**

26. Глобальный практикум по оценкам смягчения изменения климата состоялся 26-30 сентября 2005 года в Сеуле, Республика Корея. В нем приняли участие 57 представителей из 46 Сторон и семь членов КГЭ. Практикум вели четыре преподавателя. Финансовая помощь на организацию и подготовку учебных материалов для этого практикума была получена от правительств Австралии, Канады, Норвегии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Финляндии, Швейцарии и Швеции. Правительство принимающей страны - Республики Корея - по линии Корейского института экономики энергетического сектора обеспечило финансовую поддержку и великолепную организацию практикума.

27. В ходе практикума участникам был представлен обзор концепций, структур, процессов и этапов оценок смягчения изменения климата. Были также представлены четыре исследования по странам, в которых были изучены проблемы и накопленный опыт в области оценки смягчения последствий изменения климата, в частности в процессе обучения и повышения квалификации национальных экспертов. Два члена КГЭ представили информацию о Программе комплексных экологических исследований (ПКЭИ) Агентства Соединенных Штатов по международному развитию. ПКЭИ работает с развивающимися странами в области наращивания поддержки для комплексного планирования в целях решения местных экологических проблем и соответствующего снижения глобальных выбросов ПГ. На занятиях участники имели возможность обсудить технические проблемы, связанные с оценками смягчения изменения климата. Ниже приведены краткие результаты обсуждений:

- a) опыт в области укрепления потенциала/сохранения экспертов и разработки компьютерных моделей может использоваться в качестве полезных примеров для других стран;
- b) необходимо более четко определить роль оценок смягчения изменения климата в национальных процессах планирования развития;

- c) необходимо определить варианты учета в проводимых оценках возможного воздействия мер реагирования для смягчения изменения климата, которые принимаются Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции, в процессе выполнения своих обязательств;
- d) при проведении оценок смягчения изменения климата экспертам следует учитывать вопросы, связанные с Механизмом чистого развития, побочными воздействиями и экономическим развитием;
- e) разработка критериев и приоритезация вариантов смягчения варьируются по странам и регионам в зависимости от таких факторов, как создание новых рабочих мест, производство электроэнергии, и других вопросов развития;
- f) КГЭ призвано играть важную роль в подготовке технических рекомендаций Сторонам по таким вопросам, как определение и охват оценок смягчения изменения климата.

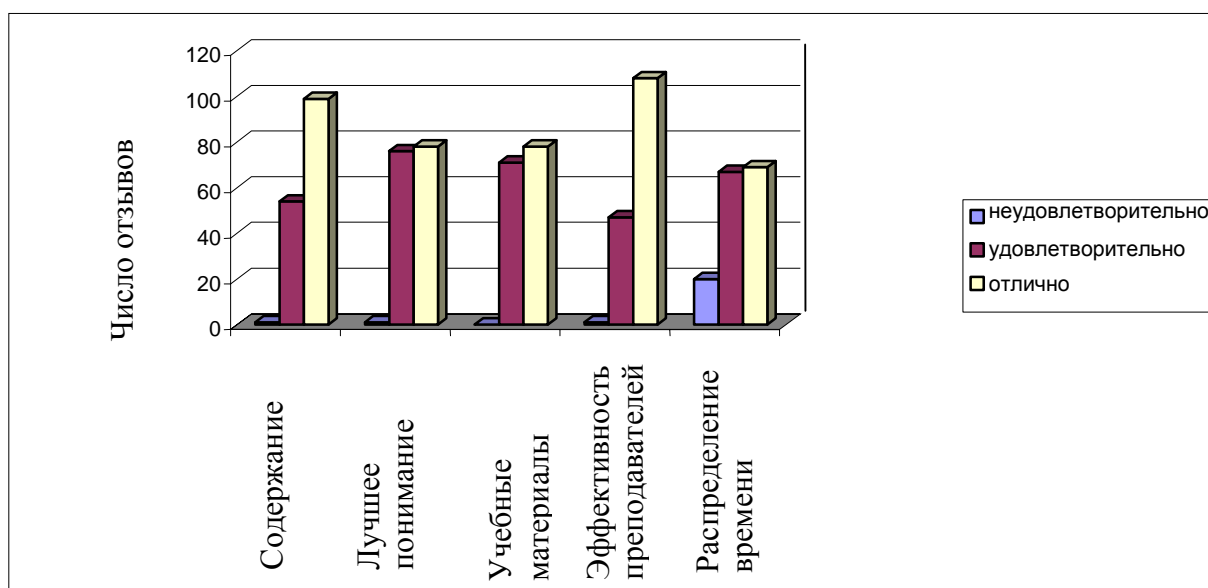
28. На практикуме были представлены различные инструменты, в частности COPATH (модель расчета углеродных сценариев при комплексном ведении пастбищного сельского хозяйства), LEAP (система долгосрочного планирования энергетических альтернатив), MARKAL-MACRO (макроэкономическая модель распределения рынка), ENEP (программа оценки энергетических потребностей и мощностей) и программное средство RETscreen. Участник от Кубы также представил компьютерную модель "Программа графических моделей оценки смягчения изменения климата" (PRODOM), которая разрабатывается на Кубе в целях оказания содействия в проведении оценок смягчения. Участники практикума высказали следующие замечания в отношении занятий по инструментам и методологиям:

- a) модели и инструменты ориентированы на оказание помощи в планировании будущих сценариев, однако они не могут прогнозировать динамику будущего развития;
- b) при выборе инструментов оценки смягчения необходимо учитывать следующие аспекты:
  - i) в чем состоят цели использования компьютерных моделей?
  - ii) какие требуются данные?

- iii) насколько эти инструменты могут оказаться полезными для решения задач национального развития?
- с) при всей важности компьютерных моделей для проведения оценок смягчения изменения климата жизненно важное значение имеет создание потенциала местных экспертов в этой области;
- d) на самом раннем этапе процесса моделирования следует проводить четкое различие между подготовкой информации для моделей и фактической работой по разработке моделей.

29. В конце каждого занятия участники получали оценочные анкеты, чтобы высказать свои пожелания о возможном улучшении будущих практикумов и учебных материалов. В целом участники высоко оценили практикум, в частности качество представленных учебных материалов и результативность работы преподавателей (см. рис. 2). Некоторые участники отмечали, что, благодаря практикуму, они получили великолепную возможность установить связи с другими экспертами и глубже понять концепции и процессы в оценках смягчения изменений климата. Большинство участников отмечали недостаточное время, выделенное на обсуждение и практические занятия.

**Рис. 2. Синоптическая картина отзывов участников о практикуме по оценке смягчения изменения климата**



30. Ниже приведены рекомендации, высказанные участниками в адрес КГЭ по вопросам организации и проведения учебных практикумов в будущем:

- a) следует начинать с простых упражнений и затем переходить к более сложным;
- b) следует шире использовать и регулярно обновлять компьютерные программы, автоматизирующие процесс оценки смягчения изменения климата; также необходимы программы для анализа по множеству критериев;
- c) следует выделять больше времени для практических занятий;
- d) при изложении материала следует пользоваться более широкой библиографией и давать подробные ссылки на источники информации;
- e) по завершении практикума следует наладить техническую поддержку в применении инструментов и методики оценки смягчения изменений.

#### **IV. Выводы**

31. КГЭ успешно выполнила мероприятия, предусмотренные в ее программе работы на 2003-2007 годы. Группа продолжала оказывать техническую консультативную помощь Сторонам в вопросах улучшения их национальных сообщений в форме эффективной организации четырех учебных практикумов и анализа национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I. КГЭ также продолжала укреплять свое сотрудничество с группами экспертов в рамках Конвенции и ПППНС в форме обмена информацией и учебными материалами.

32. По мере того как Стороны, не включенные в приложение I, станут приступать к подготовке их вторых национальных сообщений, следует ожидать поступление небольшого числа запросов на оказание технического содействия. Эксперты, принимавшие участие в практикумах, обращали особое внимание на эти запросы, говоря о необходимости получения ими технической помощи после практикумов. В этой связи КГЭ планирует рассмотреть возможность разработки комплексной стратегии обучения и другой технической помощи, такой, как обучение и налаживание контактов между экспертами на местах, которая может быть оказана Сторонам. В качестве технического консультативного органа КГЭ выскажет необходимые рекомендации по этому вопросу в адрес ВОО, включая рекомендации о возможной роли КГЭ и других агентств, оказывающих поддержку Сторонам, не включенным в приложение I, в подготовке их национальных сообщений.

33. КГЭ и секретариат с удовлетворением отмечают финансовую помощь, которая была предоставлена Сторонами из приложения II на цели разработки учебных материалов и организации практикумов по подготовке национальных сообщений. Этими практикумами на сегодняшний день были охвачены 164 эксперта из 90 Сторон, не включенных в приложение I, которые приобрели знания и навыки в области кадастров ПГ, оценок уязвимости и адаптации и оценок смягчения изменения климата. Секретариат отмечает, что для проведения остальных практикумов, предусмотренных программой работы КГЭ, по-прежнему требуются дополнительные финансовые ресурсы.

-----