



Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/AC.237/22  
30 November 1992

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ВЕДЕНИЮ ПЕРЕГОВОРОВ ПО ПОДГОТОВКЕ  
РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА  
Шестая сессия  
Женева, 7-10 декабря 1992 года  
Пункт 2 предварительной повестки дня

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, ИМЕЮЩАЯ  
ОТНОШЕНИЕ К ВСТУПЛЕНИЮ В СИЛУ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНВЕНЦИИ

Записка Исполнительного секретаря

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В контексте подготовки к проведению первой сессии Конференции Сторон и разработки своего плана работы Комитет, возможно, пожелает принять к сведению следующую деятельность, осуществляемую в рамках системы Организации Объединенных Наций и имеющую отношение к вступлению в силу и осуществлению Конвенции. Это отвечало бы духу составленного на основе консенсуса проекта резолюции, озаглавленного "Охрана глобального климата в интересах нынешнего и будущих поколений человечества", который в настоящее время находится на рассмотрении Генеральной Ассамблеи и пункты 8 и 9 которого гласят следующее:

"8. просит Межправительственный комитет по ведению переговоров содействовать выработке согласованной и скоординированной программы деятельности компетентных органов, направленной на оказание поддержки вступлению в силу и эффективному осуществлению Конвенции, включая укрепление способностей развивающихся и всех других стран готовиться к своему участию в Конвенции;

9. призывает органы, организации и учреждения системы Организации Объединенных Наций, участвующие в работе, связанной с изменением климата, включая временный секретариат Конвенции, начать и активизировать такую деятельность, по возможности в сотрудничестве друг с другом, и предлагает им регулярно представлять информацию об этой деятельности и о любых договоренностях о координации Межправительственному комитету по ведению переговоров через его секретариат".

2. В качестве первого шага в этом направлении в приводимых ниже разделах содержится информация о соответствующей деятельности Всемирной метеорологической организации, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Межправительственной группы экспертов по изменению климата и Глобального экологического фонда ПРООН, ЮНЕП и МБРР. Эти четыре органа упоминаются в Конвенции. Кроме того, представляется информация о соответствующей деятельности Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО и о совместной деятельности, планируемой секретариатом Комитета и Учебным научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР). Во всех случаях информация публикуется на основе материалов, представленных самими этими органами.

3. В приложении к настоящему документу предпринимается попытка увязать различные упомянутые виды деятельности с конкретными статьями, перечисленными в приложении I, части I документа A/AC.237/21. В этих статьях речь идет о задачах, специально предусматриваемых для первой сессии Конференции Сторон.

## II. ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ВМО)

4. Мандат ВМО включает следующие задачи:

- i) поощрение всемирного сотрудничества в создании сетей станций для метеорологических, гидрологических и других геофизических наблюдений;
- ii) содействие созданию и эксплуатации центров, оказывающих метеорологические и связанные с ними услуги, а также систем для оперативного обмена метеорологической и смежной информацией.

5. ВМО разрабатывает и осуществляет ряд международных и межправительственных программ в области исследований, сбора данных и систематических наблюдений. Фактически все основные научно-технические программы ВМО включают эти элементы, а также элементы укрепления потенциала. Эти цели и программы данной организации непосредственно связаны с обязательствами сторон в области исследований, наблюдений, архивации данных и обмена данными, излагаемыми в пунктах l g)-h) статьи 4, а также со статьей 5 "Исследования и систематическое наблюдение". Ниже приводится информация о некоторых программах, осуществляемых ВМО, иногда в сотрудничестве с другими органами.

6. Программа Всемирной службы погоды координирует в общемировом масштабе получение метеорологических и смежных данных, получаемых с использованием космических и наземных станций, судов и самолетов; сбор, обработку и обмен такой информацией; распространение глобальных, региональных и местных прогнозов и другой информации для использования национальными метеорологическими службами. Собираемая информация служит существенным вкладом в архивы данных о климатической системе, упоминаемые в пункте l g) статьи 4. Вместе с другой информацией она служит основой для дальнейшего снижения или устранения остающейся неопределенности в отношении масштабов и сроков изменения климата.

7. Программа по морской метеорологии помогает координировать в глобальном масштабе получение, сбор, обмен, программирование и архивацию морских метеорологических и физических океанографических данных, добываемых над морскими акваториями, на морской поверхности и под водой. В основном такая координация осуществляется в тесном сотрудничестве с Межправительственной океанографической комиссией (МОК ЮНЕСКО) в рамках Комплексной глобальной системы океанографического обслуживания (КГСОО). ВМО также сотрудничает с МОК в разработке глобальной системы наблюдения океана (ГСНО).

8. Всемирная климатическая программа (ВКП) оказывает помощь и содействие в проведении климатологических наблюдений, в сборе, использовании и толковании полученных данных, а также в разработке стратегий реагирования. ВКП, осуществляемая в сотрудничестве с рядом других учреждений, рассматривается Конгрессом ВМО как крупнейшая международная научная программа ВМО, оказывающая поддержку процессу реализации Рамочной конвенции об изменении климата.

9. Программа атмосферных исследований и окружающей среды координирует и поощряет исследования по вопросам структуры и состава атмосферы, прогнозирования погоды и модификации погоды. В частности, Глобальная служба атмосферы (ГСА), осуществляемая в связи с этой программой, вносит важный вклад в изучение масштабов, распределения и изменений парниковых газов, включая озон.

10. Глобальная система наблюдения за климатом (ГСНК) будет отвечать за удовлетворение потребностей в проведении наблюдений в целях климатического мониторинга, выявления изменений климата и прогнозирования климата. Она будет также заниматься удовлетворением потребностей в данных об атмосфере, океане, суше и криосфере. Помимо ВМО, ее спонсорами являются МОК ЮНЕСКО, ЮНЕП и МСНС.

11. Программа обучения и подготовки кадров ВМО содействует достижению развивающимися странами самообеспеченности в людских ресурсах, что укрепляет их внутренний потенциал и возможности участвовать в международных и межправительственных программах, а также позволяет активизировать соответствующую национальную деятельность в области наблюдений и научных исследований.

12. Программа технического сотрудничества служит эффективным механизмом оказания всем государствам-членам, особенно развивающимся странам, помощи в обеспечении адекватного уровня метеорологических и гидрологических услуг для целей национального развития.

13. Таким образом, эти программы обслуживают процесс развития и сотрудничества в области образования, подготовки кадров и информирования общественности в связи с изменением климата, о чем упоминается в пункте 1 i) статьи 4 и в статье 6, "Образование, подготовка кадров и информирование общественности", Конвенции.

14. И, наконец, ВМО организует Межправительственное совещание по Всемирной климатической программе, которое состоится в Женеве 14-16 апреля 1993 года. Это совещание, спонсорами которого являются ВМО, ЮНЕП, ФАО, ЮНЕСКО, МОК, ПРООН и МСНС, сосредоточит свое внимание на будущей повестке дня в области климата в свете рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и "Повестки дня XXI века", выработанной на Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию.

### III. ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ЮНЕП)

15. Деятельность ЮНЕП в поддержку Конвенции, помимо упомянутого в предыдущем разделе, включает следующее:

- а) исследования по странам: ЮНЕП проводит три вида исследований по странам:
- i) в сотрудничестве с Рабочей группой 1 МГЭИК по научным аспектам и изменению климата и ОЭСР проводятся исследования в целях разработки и апробирования методологий составления кадастров выбросов парниковых газов. Эту деятельность можно рассматривать как отвечающую целям статей 4.1 а), b); 4.2 b), c); 12.1 а) Конвенции.
  - ii) Исследования по оценке воздействия на климат, осуществляемые в Юго-Восточной Азии, Вьетнаме, Бразилии и предлагаемые для Намибии, имеют своей целью убедить страны в необходимости и полезности проведения национальных исследований воздействия. Эти исследования и предлагаемая будущая деятельность отвечали бы целям статьи 5 b) и c).
  - iii) Исследования по странам, осуществляемые в целях разработки методологии для оценки затрат на борьбу с выбросами парниковых газов путем совершенствования производства энергии и повышения эффективности энергопользования, а также путем приобретения более чистых технологий для ограничения выбросов парниковых газов. Эта деятельность отвечала бы задачам статьи 12.2 b). ЮНЕП регулярно публикует, обновляет и распространяет доклад об исследованиях по странам, в котором приводится информация о национальных исследованиях, касающихся климата.
- б) ЮНЕП создала Информационную группу по изменению климата, которая, как ожидается, в сотрудничестве с секретариатом МКПП/РКИК будет содействовать осуществлению статьи 6 Конвенции. В частности, в рамках совместного предприятия будет публиковаться ежеквартальное издание *Climate Change Newsletter* (Бюллетень новостей по изменению климата), спонсором которого является также МГЭИК.
- в) Центр по программной деятельности в области промышленности и окружающей среды составит программу работу в поддержку осуществления "Повестки дня XXI века" и различных статей Конвенции об изменении климата, в частности статей 4.1 г) и h), 4.3 и 4.5. Однако детали этой деятельности пока еще не рассматривались.
- г) Международная система информации по окружающей среде ЮНЕП (ИНФОТЕРРА) располагает банком данных, который мог бы оказаться полезным для МКПП/РКИК. Как и во всех других областях, необходимо будет тщательно проработать условия такого сотрудничества.

**IV. МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ  
КЛИМАТА ВМО/ЮНЕП (МГЭИК)**

16. После завершения разработки Добавления МГЭИК 1992 года, которое было представлено Комитету на его пятой сессии в феврале 1992 года, состоялись следующие заседания МГЭИК:

- Целевая группа МГЭИК по структуре МГЭИК (вторая сессия в Женеве 27-28 августа 1992 года и третья, заключительная сессия в Хараре 9-10 ноября 1992 года, соответственно);
- президиум МГЭИК (пятая сессия в Женеве 29 августа 1992);
- МГЭИК (восьмая сессия в Хараре 11-13 ноября 1992 года).

На эти сессии были приглашены Председатель МКПП и сотрудники секретариата МКПП.

17. Целевая группа стремилась к улучшению географического представительства в работе МГЭИК при сохранении ее научно-технического характера. Президиум МГЭИК уведомил Председателя о том, какие пункты будут включены в предварительную повестку дня восьмой сессии МГЭИК.

18. В результате решений, принятых МГЭИК на ее восьмой сессии, ее рабочие группы были реорганизованы следующим образом:

а) Рабочая группа I будет заниматься оценкой имеющейся информации о состоянии научных знаний об изменении климата, в частности об антропогенных изменениях. Она будет разрабатывать:

- i) методологию для подготовки национальных кадастров антропогенных выбросов парниковых газов из различных источников и их абсорбции поглотителями (в сотрудничестве с членами МГЭИК, ОЭСР и другими соответствующими организациями);
- ii) руководящие принципы для сопоставимых методологий составления таких кадастров с учетом требований Рамочной конвенции ООН об изменении климата; и
- iii) на основе ii) и при помощи других средств она будет создавать наилучшие возможные оценки прошлых и текущих региональных и глобальных чистых выбросов парниковых газов.

б) Рабочая группа II будет осуществлять оценку имеющихся научных, технических, экологических, социальных и экономических данных, касающихся воздействия изменения климата и вариантов реагирования, призванных обеспечить адаптацию к изменению климата или смягчить такое изменение. Она будет рассматривать, в частности:

- i) воздействие изменения климата на:
  - уязвимые районы;
  - ресурсы и экосистемы;
  - деятельность человека.

Рассмотрение будет включать проведение в каждой из этих областей оценки чувствительности на региональном и национальном уровне к характеру, темпам и масштабам потенциальных изменений климата;

- ii) оценки будущих тенденций в области чистых выбросов парниковых газов, воздействия изменений технологии, адаптации к изменению климата, вариантов реагирования в целях адаптации к изменению климата и вариантов реагирования в целях смягчения изменения климата путем учета будущих тенденций, касающихся чистых выбросов всех парниковых газов и других факторов изменения климата, с уделением особого внимания специальным потребностям развивающихся стран.

Группа будет разрабатывать, когда это необходимо, общие методологии для применения теми, кто желает их использовать; такая деятельность будет включать разработку руководящих принципов для проведения национальных оценок воздействия изменения климата и методологии для оценки различных вариантов технологий.

Рабочая группа II будет выполнять свой мандат при помощи следующих четырех подгрупп:

- Подгруппа А, которая будет заниматься, в частности, энергетикой; промышленностью; транспортом; вопросами городских районов, включая связанные с ними проблемы населенных пунктов, качества воздуха и состояния здоровья; управлением отходами и их удалением;
- Подгруппа В, которая будет заниматься, в частности, малыми островами и прибрежными районами; океанскими и морскими экосистемами; тропическими циклонами; штормовыми нагонами и изменением уровня моря;
- Подгруппа С, которая будет заниматься, в частности, неуправляемыми ресурсами и сухопутными экосистемами; горными районами; криосферой; гидрологией и воздействием на сушу таких климатических явлений, как наводнения;
- Подгруппа D, которая будет заниматься, в частности, опустыниванием; засухой; сельским хозяйством; лесами; землепользованием, включая различные формы населенных пунктов; здравоохранением; использованием водных ресурсов.

c) Рабочая группа III будет заниматься междисциплинарными экономическими и другими вопросами, связанными с изменением климата. На данном этапе были выявлены два таких вопроса, которые излагаются ниже. МГЭИК может на своих последующих пленарных сессиях включить в этот перечень и другие вопросы. Рабочая группа разработает свой план работы по задачам i) и ii) ниже, который впоследствии будет представляться на рассмотрение МГЭИК по мере прогресса в работе.

- i) Техническая оценка социально-экономических последствий, адаптации и смягчения изменения климата в краткосрочной и долгосрочной перспективе и на региональном и глобальном уровнях. В плане работы должны, в частности, рассматриваться следующие вопросы: экономическое моделирование "по возрастающей" и "по нисходящей" с учетом различных допущений, переменных и применимости к различным национальным экономическим условиям; эволюция технологических изменений; методы оценки риска; методы общей оценки средств реагирования с тем условием, однако, что при решении этих задач Рабочая группа не будет выносить решений, касающихся политики.

- ii) Рабочая группа должна рассмотреть и разработать, по мере необходимости, целый ряд внутренне увязанных между собой сценариев будущих выбросов на основе разумных экономических, демографических и технологических прогнозов и с учетом пробелов и факторов неуверенности в имеющихся знаниях, особенно в том, что касается эволюции социально-экономического развития и технологии; когда это возможно, в политических предположениях должны быть отражены их экономические и социальные последствия. Эти сценарии должны помочь Рабочим группам I и II провести оценку всего диапазона будущих изменений состава атмосферы в результате изменения климата и их последствий.

19. В состав воссозданного президиума МГЭИК входят 15 членов из развивающихся стран и один член из стран, экономика которых находится на переходном этапе, при этом общее число членов составляет 28 человек. Председателем МГЭИК является проф. Б. Болин.

20. МГЭИК будет стремиться завершить свой второй оценочный доклад в 1995 году и, в случае необходимости, промежуточный доклад для представления первой сессии Конференции Сторон Конвенции.

21. Председатель МГЭИК выскажет дополнения к настоящему докладу в своем устном выступлении на заседании Комитета 9 декабря 1992 года.

#### В. ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД ПРООН/МНП/МБРР (ГЭФ)

22. Глобальный экологический фонд (ГЭФ) представляет собой трехлетний экспериментальный проект, выделяющий субсидии на инвестиционные проекты, техническую помощь и, в меньшей степени, на научные разработки. Ресурсы ГЭФ используются для изучения путей оказания помощи развивающимся странам в деле защиты глобальной окружающей среды и передачи экологически приемлемой технологии. При этом деятельность ГЭФ осуществляется с учетом задач соответствующих стран в области развития.

23. Фонд был создан для оказания помощи развивающимся странам в решении четырех основных глобальных экологических проблем:

- глобальное потепление, в особенности воздействие на мировой климат выбросов парниковых газов в результате использования ископаемого топлива и уничтожения лесов, поглощающих углерод.
- Загрязнение международных вод в результате, например, разливов нефти и накопления отходов в океанах и международных речных системах.
- Уничтожение биологического многообразия в результате деградации природной среды обитания и эксплуатации природных ресурсов.
- Разрушение стратосферного озонового слоя в результате выбросов хлорфторуглеродов (ХФУ), галонов и других газов.

24. Строгих правил на этот счет не существует, однако, как правило, 40-50% ассигнований ГЭФ используется на проекты по борьбе с глобальным потеплением, 30-40% - на сохранение биологического разнообразия и 10-20% - на защиту международных вод. Большинство проектов по защите озонового слоя финансируется из Временного многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола.

25. По состоянию на конец 1992 года, из 700 млн. долл. США, ассигнованных согласно программе работы ГЭФ на осуществление проектов, примерно 40% средств использовались в целях сокращения выбросов парниковых газов или обеспечения поглотителей для их связывания. Среди основных направлений деятельности в рамках 38 проектов по вопросам глобального потепления можно назвать следующие: возобновляемые источники энергии, переход на альтернативные виды топлива, управление сферой спроса и связывание углерода. Через все эти темы красной нитью проходит передача новейшей технологии для управления спросом и предложением энергии. Проекты в области возобновляемых источников энергии предусматривают многообещающие вспомогательные технологии, в том числе фотоэлектрические устройства и энергию ветра, газификацию биомассы, анаэробное поглощение органических отходов агропромышленности и городских хозяйств, а также геотермальную и гидроэлектроэнергию, включая новаторские подходы к преодолению рыночных барьеров. Современные проекты в области использования альтернативных видов топлива включают перевод систем отопления с угля на газ и преобразование энергии. Проекты в области управления спросом на энергию нацелены на решение проблем в промышленности, в коммерческих зданиях, на транспорте и в хозяйствах и предусматривают демонстрацию как новых технологий, так и организационных новаций. Проблематике связывания углерода посвящены несколько проектов облесения и управления лесными районами, и эта сфера деятельности тесно связана с сохранением биологического многообразия.

26. ГЭФ проводит политическую деятельность в ряде областей, в которых, как оказалось, требуется дальнейшая аналитическая работа. Важной задачей является отражение руководящих принципов Конвенции в приоритетах, политике и процедурах ГЭФ, позволяющих осуществлять портфель проектов, которые, будучи эффективными с точки зрения затрат, способствуют смягчению глобальной экологической угрозы. До ратификации Конвенции необходимо уделять основное внимание согласованию целей экспериментального этапа с целями Конвенции. Для достижения этого секретариат ГЭФ налаживает более тесные рабочие отношения с временным секретариатом Конвенции об изменении климата.

27. В октябре 1992 года был опубликован рабочий документ ГЭФ № 3, озаглавленный Economic Costs of Carbon Dioxide Reduction Strategies (Экономические издержки стратегий снижения сокращений выбросов диоксида углерода). В нем рекомендуется ряд шагов в целях разработки требующей минимальных затрат стратегии борьбы с выбросами парниковых газов, включая подготовку национальных стратегий, сопряженных с минимальными расходами. Эта работа, вероятно, послужит одной из предпосылок для эффективного анализа приростных издержек. Кроме того, предпринимаются серьезные аналитические усилия для обеспечения оперативной поддержки концепции "согласованных полных приростных издержек". Эта программа, Программа по вопросам приростных издержек в области окружающей среды (ПШИОС), получила некоторые средства на основе двустороннего финансирования и будет начата в ходе семинара, который состоится в Татском институте энергетических исследований в Дели в начале 1993 года. Дальнейшие финансовые средства будут изыскиваться в установленном порядке. Первоначально основное внимание будет уделяться приростным издержкам, возникающим в связи с изменением климата, в частности разработке четкой и однозначной методологии для их расчета. Одна из основных проблем заключается в том, чтобы определить базовый уровень, исходя из которого будут измеряться приростные издержки.



28. Финансируемая ГЭФ деятельность по постепенному отказу от ХФУ осуществляется в соответствии с Конвенцией/Монреальским протоколом. В своей работе ГЭФ уделяет основное внимание обеспечению применения этих руководящих принципов в Восточной Европе и в СНГ, где расположены крупные производители и потребители веществ, разрушающих озоновый слой, которые в настоящее время не имеют права на получение финансовых средств из Временного многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола. Техническим и научным руководством деятельностью Фонда в этой области занимается группа в составе нескольких крупных инженеров с мировой репутацией, каждый из которых занимается конкретной группой веществ, разрушающих озоновый слой. Члены СТАП также приглашаются на заседания данной группы в качестве наблюдателей.

29. Ассамблея участников ГЭФ в настоящее время рассматривает различные аспекты управления Фондом. Основная цель данного обзора заключается в обеспечении того, чтобы ГЭФ мог функционировать в рамках Конвенции об изменении климата и о сохранении биологического многообразия, к которым он в настоящее время подключен на временной основе. Дискуссии по вопросам управления будут продолжены на заседании Ассамблеи участников ГЭФ в Абиджане, Кот-д'Ивуар, 3-5 декабря 1992 года. Документы, представленные на рассмотрение этого совещания, касаются правовых рамок деятельности ГЭФ и процедуры принятия решений на Ассамблее участников. Председатель Ассамблеи участников представит информацию об итогах этого совещания в своем выступлении на заседании Комитета 9 декабря 1992 года.

#### **VI. МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ (МОК) ЮНЕСКО**

30. Помимо участия в некоторых программах, упомянутых в разделе II, МОК является "ведущим учреждением" в разработке Глобальной системы наблюдения океана (ГСНО), которая тщательно координируется с разработкой Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК). В настоящее время ведутся переговоры с ВМО, ЮНЕП и МСНС о совместной разработке ГСНО на основе тех же принципов, что и ГСНК. Как ожидается, климатический элемент ГСНО будет в целом аналогичен океаническому элементу ГСНК. Кроме того, МОК совместно с ЮНЕП и МСОП, а также в некоторой степени с ВМО проводит ряд экспериментальных исследований в области мониторинга в целях совершенствования информационной базы для оценки возможного воздействия изменения климата на прибрежные зоны и районы.

31. В "Повестке дня XXI века" МОК также предлагается возглавить разработку ГСНО и дальнейшую оценку роли океана как поглотителя/источника CO<sub>2</sub> (глава 17, часть E, "Повестка дня XXI века"). В этой связи были установлены контакты с некоторыми учеными.

#### **VII. СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: СЕКРЕТАРИАТ МКПП/РКИК И УЧЕБНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ЮНИТАР)**

32. Секретарит МКПП/РКИК и ЮНИТАР совместно с ПРООН, ГЭФ и МГЭИК рассматривают вопрос об осуществлении программы в области распространения информации и подготовки кадров для оказания содействия осуществлению Конвенции путем поощрения распространения информации, подготовки кадров и диалога по национальным и субрегиональным политике и мерам, отвечающим положениям Конвенции.

33. Действуя через национальные и многосторонние рабочие совещания эта программа будет предоставлять развивающимся и другим странам информацию об изменении климата, его воздействии, его широких политических последствиях, положениях Конвенции и о возможностях для научного, технологического и

финансового сотрудничества, которые открываются для стран, являющихся сторонами Конвенции. Она также начнет процесс реагирования, проведя обзор политических вариантов и институциональных и других ресурсов и поощряя участников присоединиться к этому процессу. В рабочих совещаниях будут участвовать представители групп правительственных и неправительственных партнеров, и будет всячески поощряться взаимодействие между ними в условиях рабочих совещаний в качестве вклада в последующее формулирование национальной и субрегиональной политики и в укрепление потенциала. Рабочие совещания, возможно, также помогут участвующим странам в деле выявления своих потребностей в будущей внешней помощи и в деле ратификации и осуществления Конвенции. Будет также запрошена помощь экспертов Всемирной метеорологической организации, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и других соответствующих организаций, включая, в частности, учреждения, расположенные в развивающихся странах. В подготовке и осуществлении проекта будут также участвовать соответствующие национальные учреждения страны или региона, где будет проводиться рабочее совещание.

34. Экспериментальный этап программы, который продлится один год, будет включать вплоть до четырех рабочих совещаний (из которых по меньшей мере два будут многосторонними). На основе этого опыта программа будет активизирована и продлена на следующие два или три года. Будущие направления программы будут определяться на основе итогов и опыта рабочих совещаний, проводимых на экспериментальном этапе.

---

Деятельность в поддержку задач, конкретно указанных  
для первой сессии Конференции Сторон

Статья 4:

- пункт 2 с) Рассмотрение и согласование методологии расчетов выбросов парниковых газов из различных источников и их удаление поглотителями для целей подпункта 2 b) статьи 4. Деятельность в этой области осуществляет МГЭИК. Дополнительные исследования также проводит ЮНЕП.
- пункт 2 d) Обзор адекватности подпунктов 2 a) и 2 b) статьи 4 в свете наилучшей имеющейся научной информации и оценки изменения климата и его последствий, а также соответствующей технической, социальной и экономической информации. Недавно пересмотренные планы МГЭИК о проведении ее следующей научной оценки до начала 1995 года. Предварительная краткая оценка будет представлена на Конференции Сторон, если она будет создана ранее. Соответствующую информацию можно будет также получить из исследований, проводимых ГЭФ и ЮНЕП.
- пункт 2 e) Принятие решений в отношении критериев совместного осуществления политики и мер в целях смягчения последствий изменения климата, как это указывается в подпункте 2 a) статьи 4. Исследования, проводимые ГЭФ, МГЭИК и ЮНЕП, могут содержать информацию, имеющую отношение к решениям, касающимся этих критериев.

Следует упомянуть, что деятельность ВМО, о которой рассказывается на стр. 2 и 3 в пунктах 3-13, имеет основополагающее значение для деятельности, проводимой МГЭИК, ЮНЕП, ГЭФ и другими органами в связи с пунктами 2 с) и d) выше.

Статья 11:

- пункт 4 Выработка процедур осуществления положений пунктов 1, 2 и 3 статьи 11 на основе обзора и с учетом временных механизмов, указанных в пункте 3 статьи 21, и принятие решений о целесообразности сохранения этих механизмов. Эти задачи будут решаться в свете текущей работы ГЭФ и ее перестройки.

Статья 12:

- пункт 7 Принятие мер по оказанию странам, являющимся развивающимися странами, технической и финансовой поддержки, по их просьбе, в сборе и представлении информации в соответствии со статьей 12, а также в определении технических и финансовых потребностей, связанных с предлагаемыми проектами и мерами по реагированию в соответствии со статьей 4. Все органы, о которых рассказывается в настоящем докладе, а также временный секретариат Конвенции, относятся к числу многочисленных международных органов, которые могут способствовать разработке согласованной и скоординированной

программы деятельности в поддержку Сторон, являющихся развивающимися странами. В проекте резолюции, находящемся в настоящее время на рассмотрении Генеральной Ассамблеи, МКШ/РКИК предлагается способствовать разработке такой программы (см. пункты 8 и 9 проекта резолюции, цитируемой в пункте 1 настоящего документа).

---