



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ
ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ

Вторая сессия

Женева, 27 февраля - 4 марта 1996 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

РЕЕСТР И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЙ

Первоначальный доклад о реестре и оценке технологий смягчения
последствий изменения климата и адаптации к нему

Записка секретариата

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 8	3
А. Мандат	1 - 4	3
В. Тематика записки	5 - 7	3
С. Деятельность Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам	8	4
II. МЕРЫ, ПРИНИМАВШИЕСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НАСТОЯЩЕГО ДОКЛАДА	9 - 12	4
III. ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	13 - 18	6

СОДЕРЖАНИЕ (окончание)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
IV. ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ РАССМОТРЕНЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ	19 - 29	10
А. Цели	21	10
В. Использование информации	22	10
С. Виды докладов	23	12
D. Технологии адаптации	24	12
Е. Научные исследования и разработки	25	12
V. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА	26 - 30	13

Г. ВВЕДЕНИЕ

А. Мандат

1. На своей первой сессии Конференция Сторон в решении 13/CP.1 о передаче технологии просила секретариат Конвенции "подготовить реестр и оценку экологически безопасных и экономически эффективных технологий и ноу-хау, способствующих смягчению последствий изменения климата и адаптации. В рамках подготовки этого реестра следует также определить условия, на которых будет осуществляться передача таких технологий и ноу-хау" (FCCC/CP/1995/7/Add.1).
2. Далее КС просила секретариат "представить документы... через Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам Конференции Сторон на ее второй сессии и обновлять их через регулярные промежутки времени (не реже одного раза в год) для целей рассмотрения Конференцией Сторон на каждой ее сессии; [и] учитывать рекомендацию Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам... в ходе выполнения этих обязанностей и согласовывать этот вопрос с соответствующими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими органами и учреждениями" (FCCC/CP/1995/7/Add.1).
3. Кроме того, Специальная группа по Берлинскому мандату (СГБМ) на своей первой сессии просила Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) "подготовить для рассмотрения на ее третьей сессии (4-8 марта 1996 года) доклад о новых эффективных и наиболее современных технологиях и ноу-хау, которые могли бы способствовать осуществлению Берлинского мандата. Этот доклад должен периодически обновляться" (FCCC/AGBM/1995/2, пункт 19 1)).
4. ВОКНТА принял к сведению просьбы СГБМ о подготовке докладов и просил секретариат "подготовить... первоначальный доклад о ходе работы по таким вопросам, как определение, оценка и разработка технологий, а также перечень новейших экологически безопасных и экономически эффективных технологий и научно-технических знаний, способствующих смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему в контексте осуществления решения 13/CP.1" (FCCC/SBSTA/1995/3, пункт 26).

В. Тематика записки

5. В настоящей записке содержится информация о мерах, предпринятых до настоящего времени секретариатом с целью подготовки реестра и оценки технологий. В ней определен основной вопрос - "Какой вид информации о технологиях и ноу-хау мог бы быть наиболее полезным для Сторон?" - и сделана попытка дать ориентировочные рекомендации по целому ряду аспектов, относящихся к этому вопросу, а также описана дальнейшая работа, которая должна быть проведена. Используемый в докладе термин "технологии и ноу-хау" охватывает вспомогательные и основные технологии. Примером вспомогательных

технологий служат наращивание потенциала, создание информационных сетей, подготовка кадров и исследования, а основных – создание оборудования и продуктов, используемых для ограничения, сокращения и предотвращения антропогенных выбросов парниковых газов в энергетике, на транспорте, в лесном и сельском хозяйстве и отраслях промышленности, а также усиления их поглощения естественными поглотителями и облегчения адаптации.

6. В этой связи секретариат обращает внимание на то, что формулировки в решении 13/CP.1 и просьбе СГБМ различаются: в первом употребляются слова "экологически безопасные и экономически эффективные", а во втором – "новые эффективные и наиболее современные". Настоящий доклад подготовлен во исполнение этих двух просьб.

7. Вопросы передачи технологии Сторонами, включенными в Приложение II, рассмотрены в документе FCCC/1996/SBI/5, а руководящие принципы подготовки первых сообщений – в документе FCCC/1996/SBSTA/3.

С. Деятельность Вспомогательного органа для консультирования
по научным и техническим аспектам

8. ВОКНТА, возможно, пожелает принять к сведению деятельность секретариата и рассмотреть поднятые в настоящем докладе проблемы, особенно имеющие приоритетное значение для будущей работы. Он также, возможно, пожелает передать свои выводы СГБМ.

II. МЕРЫ, ПРИНИМАВШИЕСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НАСТОЯЩЕГО ДОКЛАДА

9. 13 ноября 1995 года в качестве своего первого шага секретариат направил 145 Сторонам Конвенции и 42 соответствующим органам системы Организации Объединенных Наций и межправительственным организациям письмо с просьбой предоставить ему экземпляры докладов с краткой информацией о технологиях смягчения последствий и адаптации в разбивке по секторам и категориям, воздерживаясь от направления обстоятельных докладов с описанием конкретных технологий. В качестве образца в письме был включен перечень технологий смягчения последствий, содержащийся в главе 28 второго доклада по оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) "Реестр технологий, методов и практических средств сокращения выбросов парниковых газов" (FCCC/SBSTA/1996/7/Add.2).

10. Затем секретариат сосредоточил внимание на многочисленных мероприятиях, которые уже проводятся в соответствующих учреждениях Организации Объединенных Наций и других органах. В частности, он использовал "Обзор информационных систем, связанных с экологически безопасными технологиями", подготовленный в апреле 1995 года Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). В указанном обзоре определено 51 учреждение с системами информирования об экологически безопасных технологиях, многие из которых связаны с проблемами изменения климата. Был

установлен контакт с 33 учреждениями, которые могли располагать информацией о технологиях смягчения последствий и адаптации и соответствующих ноу-хау, упоминавшихся в решении 13/СР.1. Кроме того, секретариат расширил сотрудничество с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), которая располагает соответствующей информационной системой и опытом распространения промышленных процессов в развивающихся странах. Для начала поиска дополнительных источников информации в интерактивном режиме секретариат также использовал сеть Интернет*.

11. Наконец, секретариат спроектировал базу данных с целью организации информации, получаемой от Сторон, специализированных учреждений и других органов системы Организации Объединенных Наций, межправительственных организаций и других учреждений и организаций. В ней содержатся письменные материалы, технические доклады, газетные статьи, книги и доклады о работе конференций и рабочих совещаний. Наряду с этим в ней имеется информация об учреждениях, информационных центрах, базах данных и "абонентских узлах", которые распространяют информацию о технологиях смягчения последствий и адаптации.

12. В демонстрационных целях содержание базы данных воспроизводится в добавлении к настоящему документу (см. FCCC/SBSTA/1996/Add.1) в соответствии с принципом группировки по предоставившим информацию структурам, в числе которых Стороны, подразделения Секретариата и другие органы Организации Объединенных Наций, специализированные учреждения и другие организации системы Организации Объединенных Наций, межправительственные организации и другие учреждения и организации. Структура включает следующие элементы: название доклада, название издавшей его организации, реферат доклада, предполагаемые пользователи, виды рассматриваемых технологий, способ получения доступа и цена. Работа над базой данных пока еще находится на предварительной стадии, и она может быть расширена и адаптирована с учетом конкретных потребностей. В будущем можно будет группировать записи по различным категориям и вести поиск.

* Сеть Интернет была создана для того, чтобы исследователи могли передавать информацию по электронным системам. После ее создания она превратилась во всемирную сеть, через которую осуществляется обмен текстами, изображениями и личными посланиями с практически мгновенной передачей информации на большие расстояния по электронным системам. Сеть быстро растет, и сейчас в мире ею пользуются примерно 40 млн. пользователей, примерно половина из которых живет в Северной Америке. "Всемирная паутина", одна из служб сети Интернет, является инструментом распространения информации среди населения. Организации, учреждения, компании и отдельные лица создают "домашние страницы" и "абонентские узлы", через которые пользователи могут получить доступ к информации (в одних случаях бесплатно, в других – за плату). В некоторых странах высокая плата за подсоединение пользователей к сети Интернет, неадекватная телекоммуникационная инфраструктура и другие факторы могут в настоящее время ограничивать доступ к сети Интернет.

III. ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

13. К 15 января 1996 года секретариат получил от Сторон и межправительственных организаций 31 ответ на свой информационный запрос. Кроме того, он получил семь ответов на запросы, посланные с помощью электронных средств. Четыре Стороны подтвердили получение письма, но не прислали конкретной информации и поэтому не представлены в базе данных.

14. Направленная в секретариат информация свидетельствует о том, что в настоящее время разрабатывается или используется большое число технологий. С информацией можно ознакомиться:

а) с помощью письменных материалов. Газетные статьи, технические доклады, книги и бюллетени (например, исследование Международного энергетического агентства/Организации экономического сотрудничества и развития (МЭА/ОЭСР) "Энергетические и экологические технологии для решения проблем глобального изменения климата");

б) через базы данных. Информацию, хранящуюся в компьютеризированных базах данных, можно получить на дискетах или в интерактивном режиме. Кроме того, по запросу можно нередко получить печатную копию информации, содержащейся в базе данных (например, Справочник для обмена информацией о технологиях, связанных с парниковыми газами (*GREENTIE*), в котором перечислены 3 000 научно-исследовательских учреждений и поставщиков технологии);

с) на рабочих совещаниях и учебных курсах. Некоторые учреждения проводят рабочие совещания и организуют программы обучения по конкретным технологиям (например, учебные курсы по экологическим информационным службам, организуемые под руководством Информационного центра по экологическим системам (ENSIC), Бангкок).

15. Имеющаяся информация о технологиях может быть весьма многотипной. В качестве примера приводится нижеследующая таблица 1, в которой показаны различные виды докладов. Однако во многих случаях причислить доклады к той или иной категории бывает сложно из-за тематической широты охватываемых в нем вопросов.

Таблица 1. Примеры различных видов докладов

Содержание	Описание	Пример
Проекты в области научных исследований и разработок	Описание лабораторных, натуральных или иных экспериментов	"Solar thermal power and solar chemical systems", SolarPACES, IEA, 1994
Демонстрационные проекты	Описание технологии и практики, испытывавшихся в малом или ограниченном масштабе	"Photovoltaics provide electricity to rural communities in the Philippines", Centre for the Analysis and Dissemination of Demonstrated Energy Technologies (CADDET), 1995
Описание продукта	Каталог технической информации и цен на конкретные продукты	"The Australian renewable energy industry", Department of Primary Industries and Energy, Australia, 1993
Сопоставительная оценка технологий	Сравнительный анализ эффективности, экологических воздействий и стоимости некоторых технологий или практических средств	"Options for reducing methane emissions internationally, vol. 1: technology options", United States Environmental Protection Agency, 1993
Доклад по программе	Результаты многолетнего осуществления какой-либо программы с целью разработки или внедрения технологии или процесса в стране или регионе	"Implementation programme: reduction of environmental impact from coal in Central/Eastern Europe", United Nations Development Programme (UNDP), 1995
Тематическое исследование	Краткое описание технических, финансовых, организационных и иных аспектов распространения новой технологии в стране или регионе	"Local and regional energy-related environmental issues", World Energy Council (WEC), 1995
Исследование экономической эффективности	Анализ затрат, связанных с различными технологиями	"Renewable energy technologies: a review of the status and cost of selected technologies", World Bank, 1994
Доклад о политике правительства	Комплексный доклад о проводимой политике, применяемых мерах и технологиях	"Energy management in Africa", African Energy Policy Research Network (AFREPREN), 1992
Библиография	Описание и идентификация докладов, даты их издания и авторов	"Energy conservation in industry", Industrial and Technological Information Bank (INTIB), United Nations Industrial Development Organization (UNIDO), 1994
Справочник учреждений	Список организаций, работающих над конкретной технологией	<i>International Directory of Energy Efficiency Institutions</i> , World Energy Efficiency Association (WEEA), 1995

16. Ниже более подробно описаны три примера.

а) В содержащемся в главе 28 второго доклада по оценке МГЭИК "Реестре технологий, методов и практических средств сокращения выбросов парниковых газов" приводятся конкретные данные по 105 возможным технологиям смягчения последствий, в том числе технические и экологические характеристики, стоимость, требования, связанные с применением, и отзывы. Основная цель подготовки такого реестра – создать источник данных о технологиях энергообеспечения и конечного использования, а также о промышленной, сельскохозяйственной и лесохозяйственной практике. Кроме того, в него включена общая форма для документирования технических, экономических и эксплуатационных данных о различных технологических системах и обмена ими. Адаптационные технологии в реестре не охвачены.

б) В подготовленном ЮНЕП в апреле 1995 года документе "Обзор информационных систем, связанных с экологически безопасными технологиями" определена 51 информационная система, снабжающая информацией по экологически безопасным технологиям, многие из которых могут быть применены для решения проблем изменения климата. Совещания экспертов и дополнительная оценка потребностей пользователей будут способствовать подготовке нового варианта обзорного доклада в апреле 1996 года. В будущем можно будет иметь доступ к базе данных и каталогу информационных систем, связанных с экологически безопасными технологиями благодаря дискетам и/или через сеть Интернет.

с) Документ МЭИ/ОЭСР "Справочник для обмена информацией о технологиях, связанных с парниковыми газами" (*GREENTIE*), призван способствовать передаче технологий борьбы с выбросами парниковых газов. Он в целом соответствует перечню МГЭИК, состоящему из 105 технологий. В связи с работой над этим справочником создана и ведется база данных, охватывающая 3 000 источников, благодаря которым можно ознакомиться с техническим опытом применения экологически безопасных технологий для сокращения выбросов парниковых газов. Система *GREENTIE* предусматривает предоставление информационных услуг в форме ответов на запросы, распространение справочника в печатной форме и на компакт-дисках, а также предоставление доступа через сеть Интернет. Правительства участвующих стран оплачивают расходы по оказанию этой услуги, а также по выявлению национальных экспертных центров и передаче данной информации в базу данных.

17. Секретариат также пришел к выводу, что практика передачи информации по электронным каналам быстро расширяется. Многие правительства, межправительственные организации, компании и университеты используют аппараты факсимильной связи, электронную почту и располагают "сетевыми пунктами" для передачи данных, текстов и графических изображений. Например, Департамент энергетики Соединенных Штатов располагает сетевым абонентским узлом "Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии", который обеспечивает связь более чем с 200 национальными и международными "абонентскими узлами". Во многих случаях с помощью этих 200 "абонентских узлов"

можно выйти на другие узлы и получить доступ к беспрецедентному количеству информации. Таким образом, существуют многочисленные источники данных, но оценить качество информации сложно. В нижеследующей части доклада описаны простые меры, принятые секретариатом в этой связи.

18. При подготовке настоящего доклада секретариат столкнулся с рядом проблем, включая следующие:

а) оценка информации. Как указывалось выше, существуют многочисленные источники информации о технологиях и практике. В большинстве случаев проблема состоит в том, чтобы определить, где искать информацию и какую информацию запрашивать. В некоторых случаях информация оказалась недоступной, так как печатные материалы были исчерпаны и ее можно было получить только за плату. Почти все организации проявили готовность предоставить информацию. Многие указали, что решение Сторон о сужении тематики запросов упростило бы задачу;

б) сопоставление данных. Секретариат не пытался разработать структуру для синтеза качественной информации, общую форму для оценки технологий или средства сопоставления данных о конкретных технологиях. Каждый из этих аспектов характеризуется разным уровнем сложности, который должен отражать потребности Сторон;

в) представление информации. Информация, собранная и обобщенная секретариатом, должна представляться в четкой и понятной форме и удовлетворять потребности всех Сторон. Поскольку это новый вид деятельности, секретариат пока еще не разработал систему или форму представления информации;

г) сбор информации среди неправительственных организаций. Первое письмо секретариата с просьбой предоставить информацию о технологиях и практике было адресовано Сторонам и межправительственным организациям. Секретариат призвал Стороны выявить другие источники информации, например университеты, природоохранные организации и лаборатории, относящиеся к частному сектору. Хотя в ответ на первое письмо неправительственные учреждения передали в секретариат довольно небольшой объем информации, тем не менее секретариат регулярно получает определенную информацию непосредственно из этих источников;

е) технологии и практика адаптации. Конкретной информации по технологиям и практике адаптации собрано мало, хотя эта тема широко обсуждается во втором докладе по оценке МГЭИК. Возможно, это вызвано тем, что многие организации в недостаточной мере информированы о том, что представляют собой технологии и практика адаптации.

IV. ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ РАССМОТРЕНЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ

19. Эта первая попытка секретариата собрать в едином реестре информацию о технологиях и ноу-хау, способствующих смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему, показала, что Стороны, межправительственные учреждения и частный сектор могут предоставить большой объем информации. Как отмечалось выше, имеющаяся сейчас информация весьма разнообразна – от данных по конкретным продуктам и продавцам до тематических исследований с описанием процессов внедрения новой технологии в стране.

20. Решение 13/CP.1, хотя и содержит ссылку на положения главы 34 Повестки дня на XXI век и соответствующие положения Конвенции, дает лишь общие ориентиры в отношении содержания оценки таких технологий, которая должна проводиться секретариатом. Чтобы предложить более конкретные руководящие указания, ВОКНТА, возможно, рассмотрит ряд вопросов.

А. Цели

21. Какие цели должны преследоваться при оценке будущих технологий? В частности, должна ли такая оценка обеспечивать информацию для оказания развивающимся странам помощи в выработке и осуществлении национальных программ по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему? Следует ли при оценке обеспечивать получение информации с целью информирования Сторон, включенных в Приложение I, о технологиях, которые могли бы поддержать процесс выработки политики и мер? Или же следует принимать во внимание и то, и другое, а также какие-либо другие аспекты? В этой связи ВОКНТА, возможно, пожелает сослаться на подготовленную секретариатом записку о политике и мерах (FCCC/AGBM/1996/2).

В. Использование информации

22. Как и кем будет использоваться информация? В таблице 2 в видоизмененной форме воспроизведены примеры из главы 27 второго доклада по оценке Рабочей группы II МГЭИК (1995 год), которые характеризуют различные уровни принятия решений и типичные вопросы, которые могут затрагиваться. При ознакомлении с ними ясно видно, что информация, полезная при подготовке заявки на участие в тендере на строительство в каком-либо районе электростанции мощностью 200 МВт, сильно отличается от информации, необходимой для подготовки национального сообщения.

Таблица 2

Характерные уровни принятия решений и типичные технологические вопросы

Уровень принятия решения	Структуры и лица, которые могут принимать решения	Типичные вопросы
Межотраслевой/ региональный	Межминистерский комитет	Какими должны быть государственные расходы на энергетику и сельское хозяйство?
Отраслевой	Министр	Какие политика и технология необходимы для достижения целей, стоящих перед страной?
Программа	Заместитель министра/глава администрации региона/старшее должностное лицо компании	Какие доступные технологии могут использоваться для достижения целей региона или компании?
Проект	Старшее должностное лицо компании/должностное лицо муниципальных органов	Какие конкретные проекты или объекты обеспечат максимальную прибыльность инвестиций?
Объект	Руководитель предприятия	Какие моторы следует купить и у какого продавца?

С. Виды докладов

23. Следует ли в будущих оценках уделять приоритетное внимание каким-либо конкретным секторам, например энергетике, промышленности, транспорту, сельскому хозяйству, лесному хозяйству или удалению отходов? Должны ли быть доклады документами какого-либо конкретного типа, например тематическими исследованиями? Должны ли эти доклады быть весьма общими по содержанию или следует в ближайшие несколько лет подготовить серию докладов по конкретным темам, учитывая просьбу Конференции Сторон к секретариату Конвенции подготавливать документы для рассмотрения через определенные интервалы времен (не реже одного раза в год)?

Д. Технологии адаптации

24. В настоящем докладе и подготовленной секретариатом записке о передаче технологии (FCCC/SBI/1996/5) содержится довольно мало информации о технологиях адаптации. В какой-то степени это может быть вызвано недостаточным пониманием того, что представляют собой технологии или процессы адаптации, и само по себе является основополагающей проблемой, которую можно будет решить, если удастся разработать и уточнить категории технологий и процессов адаптации. ВОКНТА, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, не целесообразно ли на первом этапе рассмотреть этот аспект просьбы к секретариату, содержащейся в решении 13/СР.1, межправительственной консультационной группе технических экспертов, если такая будет создана, или МГЭИК. ВОКНТА, возможно, также пожелает сослаться на временные задачи, определенные в документе FCCC/SBSTA/1996/2.

Е. Научные исследования и разработки

25. Одной из форм новых технологий являются технологии, находящиеся на стадии НИОКР, хотя к этой категории можно отнести и другие технологии. Информация о технологиях, которую можно получить в лабораториях НИОКР, могла бы быть полезной при решении целого ряда задач, например при построении математических моделей в процессе подготовки национальных сценариев для будущих выбросов или как ориентир при определении приоритетов для международных НИОКР. Однако в некоторых случаях получение информации о технологиях, находящихся на стадии НИОКР, может быть связано с трудностями, так как она считается относящейся к патенту или просто не публикуется в общедоступной литературе. Тем не менее можно собрать значительный объем информации, и Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о том, следует ли межправительственной консультационной группе технических экспертов, если такая будет создана, или МГЭИК заниматься этим аспектом оценки технологии.

v. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА

26. У многих Сторон и межправительственных организаций было довольно мало времени для ответа на запрос секретариата в отношении информации о технологиях. По мнению секретариата, существуют многие другие ценные доклады и источники информации, к которым Стороны могли бы получить доступ, если бы имели дополнительное время. Поэтому он предлагает Сторонам или межправительственным организациям направлять в секретариат существующие материалы, а также предоставлять ему новую информацию по мере ее получения (желательно, чтобы секретариат получал информацию о технологиях на регулярной основе и мог использовать ее в качестве базы для будущих докладов). Секретариат будет пересматривать свою базу данных по технологиям, совершенствовать форму представления, предоставлять регулярно обновляемые сводки информации ВОКНТА и составлять долгосрочные программы работы (см. также FCCC/SBI/1996/4).

27. Секретариат отмечает, что существует большая заинтересованность в поиске подходов к стимулированию распространения и коммерциализации новых и экологически безопасных технологий. Ряд подходов описаны в записке секретариата о политике и мерах (FCCC/AGBM/1996/2). Поскольку из-за влияния многочисленных факторов технологии проникают на рынок с разной скоростью, возможно, Сторонам было бы полезно иметь информацию по конкретным технологиям, которую можно было бы использовать в качестве вспомогательного материала при рассмотрении этого вопроса в будущем.

28. В дальнейшем работа секретариата по подготовке реестра и оценки технологий будет связана с задачами, которые после своего создания будет выполнять межправительственная консультационная группа технических экспертов по вопросам технологии. Действительно, как отмечалось выше, база, заложенная такой группой могла бы быть полезной для некоторых аспектов процесса подготовки реестра и оценки технологий. В других случаях подготовленные секретариатом доклады можно было бы направлять этой группе, с тем чтобы она могла высказать замечания технического характера.

29. В настоящее время секретариат предоставляет информацию через всемирную информационную сеть (адрес - <http://www.unep.ch/iucc.html>), при этом он обеспечивает доступ к официальным документам Рамочной конвенции ООН об изменении климата, которые подготавливаются секретариатом, и другим соответствующим докладом. Через "домашнюю страницу" секретариата во всемирную информационную сеть также обеспечивается прямая связь с другими организациями, которые имеют абонентские узлы в этой сети. Например, через нее обеспечивается прямая связь с технологической базой данных МЭИ GREENTIE. В настоящее время эта деятельность служит дополнением более традиционной передачи информации в форме документов, которые подготавливаются к сессиям органов Конвенции. Механизм будет совершенствоваться в 1996 году в рамках работы по общему повышению качества информационной деятельности секретариата.

Секретариат будет предоставлять доступ к базе данных по реестрам технологий через этот канал, а также посредством распространения печатных копий и наладит, если позволит время, прямые связи с другими "абонентскими узлами", чтобы помочь Сторонам в максимально быстром получении информации о технологиях.

30. Секретариат еще не рассматривал упоминавшийся в решении 13/СР.1 вопрос об определении условий. Впервые этот вопрос будет рассмотрен в одном из будущих докладов. Секретариат начал собирать информацию об общих финансовых потребностях в ключевых секторах в ближайшие несколько десятилетий, а также о возможных вариантах удовлетворения этих потребностей.
