

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная  Ассамблея

СОРОК СЕДЬМАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

ВТОРОЙ КОМИТЕТ
11-е заседание,
состоявшееся
в пятницу,
9 октября 1992 года,
в 15 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ ОБ 11-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н ПИРИС-БАЛЬОН (Уругвай)

затем: г-жа ДИОП (Сенегал)
(заместитель Председателя)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 78 ПОВЕСТКИ ДНЯ: РАЗВИТИЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
(продолжение)

- c) НОВЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
- d) РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН
- e) МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ДЕЛЕ СМЯГЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ СИТУАЦИИ В ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ ИРАКОМ И КУВЕЙТОМ ДЛЯ КУВЕЙТА И ДРУГИХ СТРАН РЕГИОНА

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации
в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов
(Chief, Official Records Editing Section, Room DC2-750, 2 United Nations Plaza)
и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Distr. GENERAL
A/C.2/47/SR.11
10 November 1992
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Заседание открывается в 15 ч. 10 м.

ПУНКТ 78 ПОВЕСТКИ ДНЯ: РАЗВИТИЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
(продолжение)

- с) НОВЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
- д) РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН
- е) МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ДЕЛЕ СМЯГЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ СИТУАЦИИ В ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ ИРАКОМ И КУВЕЙТОМ ДЛЯ КУВЕЙТА И ДРУГИХ СТРАН РЕГИОНА

1. Г-жа ФРОЙДЕНШУС-РАЙХЛЬ (Австрия) говорит, что, хотя проблему глобального потепления климата нельзя решать, не изучив существующие формы производства и потребления энергии, документы Конференции Организации Объединенных Наций не содержат столь подробной информации по этому вопросу, как того хотелось бы. Хотя для устойчивого развития необходимо производить достаточное количество энергии, нынешние тенденции не могут продолжаться без серьезных последствий для окружающей среды и глобального климата. Со времени принятия Найробийской программы действий по освоению и использованию новых и возобновляемых источников энергии мало что было сделано; к сожалению, вопрос энергии оказывается в центре внимания лишь при повышении цен на нефть или возникновении конфликтов. Она приветствует предложение Группы Организации Объединенных Наций по солнечной энергии в контексте окружающей среды и развития о создании нового международного агентства по солнечной энергии с достаточными политическими и финансовыми ресурсами, так же, как она приветствует учреждение Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития; оратор также напоминает, что Австрия играет активную роль в проходящих в настоящее время переговорах по вопросу о европейской энергетической хартии.
2. Г-н СЕТХ (Индия) говорит, что следует в полной мере осознать тот факт, что важнейшими приоритетами развивающихся стран являются экономическое и социальное развитие и ликвидация нищеты и что в этой связи следует увеличить потребление энергии в этих странах. Таким образом, роль Организации Объединенных Наций в содействии развитию энергетических ресурсов остается как никогда важной. Кроме того, функции вновь созданного Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития по своему характеру являются стимулирующими, и их нельзя увязывать с функциями Комиссии по устойчивому развитию, которые будут состоять в наблюдении и обзоре деятельности.
3. Индия придает большое значение освоению нетрадиционных источников энергии. Начата эксплуатация электрогенераторов, использующих силу ветра, и значительно продвинулся процесс составления карты ветров. Большое значение придается использованию солнечной энергии с помощью как гелиотермальных установок, так и фотоэлектрических солнечных элементов. Индия провела свои собственные исследовательские работы в области технологии аморфного кремния, и она надеется широко воспользоваться его результатами после полевых испытаний. Тепловая энергия солнца главным образом использовалась для нагревания воды в промышленности и в быту с помощью солнечных параболических вогнутых концентраторов.

(Г-н Сетх, Индия)

4. Многие программы осуществляются в рамках двустороннего и многостороннего сотрудничества. Индия готова поделиться своим опытом с другими странами, заинтересованными в достижении максимальной эффективности нетрадиционных источников энергии. В контексте сотрудничества Юг-Юг его делегация обращает особое внимание на проект по практическому использованию солнечной энергии, координацию по которому осуществляет Индия. Его делегация была бы готова поделиться плодами усилий Индии с другими странами, как развивающимися, так и развитыми.

5. Его делегация выделила несколько областей, имеющих отношение к новым и возобновляемым источникам энергии, в которых, как ожидается, Комитет по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития будет определять повестки дня, цели и графики работы. В особенности важно, чтобы Комитет содействовал передаче технологии на льготных и преференциальных условиях, а также принятию адекватных финансовых и других инициатив с целью содействия распространению во всем мире новых и возобновляемых источников энергии.

6. Поскольку его делегация уже выступала на последней сессии Экономического и Социального Совета по вопросу об освоении энергетических ресурсов развивающихся стран, она лишь еще раз выразит озабоченность в отношении того, что нестабильность поставок и цен энергоресурсов создала хаос в экономике импортирующих нефть развивающихся стран. Потрясения на рынке нефти и неопределенность в период кризиса в Заливе имели серьезные последствия для многих развивающихся стран. В этой связи его делегация выражает согласие с выводами, содержащимися в докладе Генерального секретаря (A/47/202), о том, что важно избежать ложного чувства безопасности в области энергоснабжения; что следует принять всеобъемлющие меры по ускорению разведки и освоения энергоресурсов в развивающихся странах; что были достигнуты очень немногие из целей, неоднократно провозглашаемых Генеральной Ассамблеей в течение последних 10 лет, и что в этой связи Ассамблея должна рассмотреть вопрос о подготовке широкой программы действий. Совещание экспертов в области энергетики в следующем году должно привлечь внимание к этой ключевой области.

7. Г-н АРРИА (Венесуэла) говорит, что если в прошлом люди считали, что природа - неуязвима, а ресурсы - неистожимы, то сегодня все понимают, что дело обстоит совсем по-другому. Вот почему нет альтернативы глобальному подходу к проблеме окружающей среды. Однако недостаточно лишь констатировать общий характер проблемы: на экологическую систему в целом значительное воздействие оказывает образ жизни как богатых, так и бедных. Бедные наносят ущерб окружающей среде в связи с нехваткой у них ресурсов, в то время как богатые загрязняют ее их излишками. Все усилия по разрешению экологических проблем будут бесполезны, пока они не будут направлены на достижение устойчивого развития.

8. К сожалению, пока еще не прозвучало реального обязательства в отношении передачи достаточных ресурсов и чистой технологии из развитых в развивающиеся страны. Тем не менее во взаимозависимом для всех мире отказ передать ресурсы и технологии, жизненно необходимые для устойчивого развития, был бы равносителен предательству по отношению к общим гуманистическим идеалам человечества. Вопрос заключается в том, сколько пройдет времени, пока этот факт станет общепризнанным, ибо цена задержки в этом вопросе будет исключительно высокой.

(Г-н Арриа, Венесуэла)

9. Понимание проблемы углеводородного загрязнения вместе с ценовым фактором первоначально стимулировали исследования в области новых, возобновляемых и чистых источников энергии. Парадоксально, но факт: это возросшее понимание привело к снижению цен на нефть, что в свою очередь уменьшило стимулы проводить исследования в области возобновляемых источников энергии. Поэтому ясно, что низкие цены на нефть не способствуют проведению исследований в области новых и возобновляемых источников энергии. Заявлять, что в возникновении такой ситуации всему виной нефть и нефтепродукты, - это то же самое, что возлагать на золото ответственность за жадность, инфляцию и несправедливость. Подлинные причины этой проблемы заключаются в формах использования ископаемых видов топлива и углеводородов, и в особенности в создании разрушительного для природы образа жизни и характера потребления. Мировое сообщество продолжает расплачиваться за последствия безответственного использования этих ресурсов. Необходимы фундаментальные изменения во взаимоотношении людей и планетарной экологической системы. Технологическая революция и рост населения привели к возникновению модели неустойчивого развития. У ведущих участников экономического процесса и на свободном рынке должно возникнуть понимание этой проблемы; следует признать, что рыночная экономика активно содействует возникновению моделей неустойчивого развития, которые в конечном итоге стали препятствием на пути к благосостоянию общества. Нефтедобывающие страны должны в большей степени принять участие в научных исследованиях в области новых и возобновляемых источников энергии.

10. Г-н АМИН-МАНСУР (Исламская Республика Иран) говорит, что конфликт в Персидском заливе оказал значительное негативное воздействие на окружающую среду и имел серьезные экономические последствия для стран этого региона. Хотя доклад Генерального секретаря (A/47/265) является весьма полезным документом, в нем отсутствует комплексный подход к ущербу, понесенному всеми странами региона, несмотря на мандат, предоставленный в соответствии с резолюцией 46/216 Генеральной Ассамблеи. Он предлагает всем государствам, международным и неправительственным организациям сотрудничать со странами региона Персидского залива для изучения и смягчения процесса деградации окружающей среды в данном регионе и призывает к укреплению возможностей Региональной организации по охране морской среды (РООМС) и к предоставлению большего объема международной финансовой помощи для программ реабилитации окружающей среды.

11. Возвращаясь к докладу Генерального секретаря (A/47/202), оратор указывает, что, согласно оценкам, в течение некоторого времени сохранится быстрый рост энергопотребления на коммерческих условиях в развивающихся странах. Однако, к сожалению, в силу ряда причин произошло сокращение инвестиций в энергетические отрасли. Для того чтобы удовлетворить возрастающие энергетические потребности развивающихся стран, следует серьезно рассмотреть вопрос освоения энергоресурсов, находящихся собственно в развивающихся странах. В этом контексте настоятельно необходимо согласованное и тесное сотрудничество между потребителями и производителями энергии, с тем чтобы гарантировать устойчивое энергоснабжение во всемирном масштабе. Было бы также неплохо изучить пути и средства содействия разработке и использованию природного газа. В этой связи система Организации Объединенных Наций могла бы в значительной мере содействовать надежности энергопоставок путем предоставления технической помощи развивающимся странам.

(Г-н Амин-Мансур, Исламская Республика Иран)

12. Поскольку общая доля новых и возобновляемых источников энергии в общемировом производстве энергии стабилизировалась примерно на уровне 14 процентов, его делегация считает, что рекомендации Межправительственной группы экспертов по новым и возобновляемым источникам энергии в 1991 году создают условия для активизации национальной, многосторонней и международной деятельности и могут ускорить осуществление Найробийской программы действий. И наконец, хотя ее пересмотр не является единственным способом разрешения существующих проблем, его делегация приветствует создание Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития и выражает надежду, что эта инициатива придаст необходимый импульс международному сотрудничеству в области освоения и использования таких ресурсов.

13. Г-жа Диоп (Сенегал), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

14. Г-н АС-САБАХ (Кувейт) дает высокую оценку докладу, содержащемуся в документе A/47/265. Силы иракского режима преднамеренно спустили в Персидский залив 6-8 млн. баррелей нефти, подожгли нефтяные скважины и заложили мины по всей территории Кувейта, совершив величайшее экологическое преступление эпохи. Загрязнение в равной степени затронуло воздух, море и сушу. Озера нефти покрывают значительные площади пустыни, уничтожая растительность и создавая угрозу здоровью человека. Сотни граждан Кувейта погибли в результате взрывов мин или боеприпасов, оставленных иракским режимом. Живые ресурсы моря в течение десятилетий будут испытывать последствия сброса нефти. Экологическая катастрофа имела серьезные социальные и экономические последствия, включая потерю рабочих мест, в особенности в области рыболовства и сельского хозяйства. Необходимо проведение всесторонних исследований для определения экологического ущерба, понесенного в результате этой катастрофы, и разработки стратегии для восстановления экологии данного региона.

15. Поскольку входящие в него страны не в состоянии самостоятельно принять надлежащие меры, оратор призывает к расширению международного сотрудничества и к разработке Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) стратегии, имеющей целью смягчить экологические последствия и остроту социально-экономических проблем, являющихся следствием такой катастрофы. И наконец, оратор согласен с Генеральным секретарем в том, что существует необходимость в разработке эффективного международного механизма для руководства и координации действий по устранению последствий будущих крупномасштабных экологических кризисов.

16. Г-н ИСАКОВ (Российская Федерация) высказывает удовлетворение по поводу того факта, что наметилась активизация деятельности в области новых и возобновляемых источников энергии и внедрения соответствующих технологий во многих развивающихся странах. На сегодня доля новых и возобновляемых источников энергии в национальных энергобалансах некоторых развивающихся стран достигает 60-70 процентов при общемировом показателе 14 процентов.

/...

(Г-н Исаков, Российская Федерация)

17. Сложившаяся в мире структура энергопотребления ведет к деградации окружающей среды в широких масштабах. Поэтому исключительную важность приобретает задача всемерного усиления экологичности экономического развития, что требует, среди прочего, диверсификации источников энергии за счет использования экологически чистых новых и возобновляемых источников энергии. Нельзя не видеть, что необходимо всемерно стимулировать процесс передачи технологий и приток прямых иностранных инвестиций; и его делегация полностью поддерживает призывы к свободному и недискриминационному обмену современными технологиями в этой области. В этом смысле проект Организации Объединенных Наций по созданию сети центров передового международного опыта в области новых и возобновляемых источников энергии имеет исключительно важное значение. Российская Федерация готова подключить к создаваемой сети один-два отечественных научных центра, занимающихся проблематикой использования солнечной энергии.

18. Доклад Комитета по освоению и использованию новых и возобновляемых источников энергии (A/47/36) содержит реалистическую оценку хода осуществления Найробийской программы действий. В целом результаты работы оставляют желать много лучшего, особенно в том, что касается содействия процессу передачи и адаптации технологий нетрадиционной энергетики. Одним из главных сдерживающих факторов на пути широкого внедрения технологий остается недостаток материальных ресурсов и отсутствие должной научно-технической базы. Большие резервы в этом плане, несомненно, могут быть задействованы путем целенаправленной конверсии военного производства как в развитых, так и в самих развивающихся странах. Весьма перспективным представляется и активизация сотрудничества в рамках Юг-Юг. Вновь созданному Комитету по новым и возобновляемым источникам энергии и энергетическим ресурсам в целях развития необходимо в приоритетном порядке изучить пути и средства использования конверсионных процессов в целях активизации передачи соответствующих технологий и в своей деятельности учитывать интересы различных групп стран, включая страны с переходной экономикой, полноценно используя накопленный ими опыт.

19. Что касается предложения о создании международного агентства по использованию возобновляемых источников энергии, то его делегация считает, что создание такого агентства не должно привести к какому бы то ни было дублированию усилий со стороны различных органов и организаций системы Организации Объединенных Наций или повлечь за собой рост бюджетных расходов. Необходимые средства должны быть мобилизованы на добровольной основе.

20. Его делегация поддерживает совместный меморандум о новых взаимоотношениях в контексте глобальной энергетической политики, принятый на семинаре министров энергетических ведомств в Норвегии и представленный правительствами Египта, Италии и Норвегии (A/37/390), и сообщает, что она будет рассматривать вопрос об участии представителя Российской Федерации в следующем совещании такого типа.

21. Его делегация также поддерживает доклад Генерального секретаря "Тенденции в области разведки и освоения энергетических ресурсов в развивающихся странах" (A/47/202) и разделяет вывод о том, что дальнейший процесс развития будет сопровождаться устойчивым ростом энергопотребления, что потребует значительных ресурсов для создания дополнительных мощностей в энергетике. Для решения этой непростой задачи развивающимся странам потребуется прежде всего мобилизовать

(Г-н Исаков, Российская Федерация)

собственные внутренние ресурсы на основе эффективной макро- и микроэкономической политики и эффективных рыночных механизмов. Эти усилия должны при этом сопровождаться внешним содействием. В этом плане нам представляется актуальной активизация работы по подготовке расширенной программы действий в целях разведки и освоения энергетических ресурсов в развивающихся странах в соответствии с резолюцией 45/209 Генеральной Ассамблеи. Особое внимание следует уделить вопросам обеспечения экологической безопасности энергетики в свете итоговых документов Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, достижению оптимального баланса между традиционными и новыми источниками энергии, более активному использованию энергии малых рек и других сравнительно более экологичных источников энергии. Секретариат мог бы рассмотреть вопрос о подготовке специального доклада, обобщающего мировой опыт макро- и микроэнергетики. Усиление внимания к природоохранным аспектам энергетики, в частности к новым и возобновляемым источникам энергии, могло бы реально способствовать увеличению притока внешних инвестиций в экономику развивающихся стран.

22. Г-н ШАКИР (Ирак) говорит, что в результате агрессии, осуществленной под прикрытием международной законности, Ираку был нанесен колоссальный экологический ущерб, имеющий серьезные последствия для жизни, здоровья и благосостояния людей. Электростанции были разрушены, что сделало невозможным обеспечивать водоснабжение или обрабатывать промышленные стоки, вследствие чего идет процесс загрязнения рек и подземных вод и образования во многих районах загрязненных болот. В соответствии с докладом Агентства по атомной энергии Великобритании коалиционные силы использовали ракеты из обедненного урана, содержащие химические токсины и радиоактивные вещества, которые будут создавать угрозу для населения и окружающей среды в течение нескольких поколений.

23. В докладе, содержащемся в документе A/47/265, в отношении которого у оратора по другим вопросам имеются оговорки, говорится, что боевые действия опустошили обширные территории и пагубно повлияли на сельскохозяйственное производство и животноводство Ирака. Ирак понес ущерб от черных и кислотных дождей, являющихся следствием пожаров на нефтепромыслах; последующие загрязнения воздуха и почвы пагубно сказались на урожае. Вода оказалась загрязненной химическими и органическими веществами, попавшими в нее из подвергнувшихся бомбардировке и разрушению промышленных предприятий. Морская среда в территориальных водах Ирака серьезно пострадала в результате бомбардировки иракских нефтяных танкеров. Многие животные и птицы, населяющие сушу, погибли или были вынуждены мигрировать в результате бомбардировок и попадания токсичных веществ в окружающую среду. Площади, занятые растительностью, сократились, и борьба с опустыниванием поставлена под угрозу, поскольку население в силу нехватки топлива и бытового газа в период агрессии вынуждено было использовать деревья в качестве дровяного топлива. В результате экономической блокады пришлось остановить осуществление целого ряда проектов по борьбе с опустыниванием, освоению пустынных земель или контролю за качеством воды.

(Г-н Шакир, Ирак)

24. Поскольку вследствие введения эмбарго Ирак был лишен возможности использовать свои экономические ресурсы для защиты окружающей среды или импорта лекарств, вакцин и других медикаментов, положение в области здравоохранения продолжает ухудшаться. Ощущается нехватка продовольствия, растет заболеваемость и смертность. Поскольку Ирак продолжает выполнять навязанные ему обязательства, для сохранения эмбарго более нет никаких объективных оправданий, и поэтому оратор требует его отмены.

25. Г-н НОВРУЗОВ (Азербайджан) говорит, что с середины XIX века Азербайджан являлся пионером в области нефтедобычи и нефтепереработки, и к концу прошлого века обеспечивал 53 процента мировой добычи углеводородного сырья; поэтому он стал одним из первых центров деятельности многонациональных корпораций и крупным промышленным центром Европы. Насильственное свержение в 1918-1920 годах Азербайджанской демократической республики - первой на Востоке - и последующее вхождение в Советский Союз означали полный разрыв с первоначальной моделью развития энергетического сектора страны. Хищническая эксплуатация нефтяных ресурсов Азербайджана на протяжении более чем семи десятилетий имела катастрофические экологические последствия, а использование устаревшей техники и технологии вели к постоянному снижению объемов извлекаемого углеводородного сырья.

26. Обретение Азербайджаном независимости создает условия для экономической реформы в целом и модернизации энергетического сектора в особенности. Однако это будет возможно лишь с помощью крупнейших нефтяных транснациональных корпораций, международных финансовых институтов, Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) и региональных и межрегиональных экономических объединений. Существенно важно определить модель этого взаимодействия и приоритетов развития отрасли. Азербайджан приветствовал бы также возможность изучения опыта многонациональных нефтяных корпораций; в настоящее время работа по подготовке крупных контрактов с такими партнерами, и оратор надеется на сотрудничество в этих вопросах с Департаментом по экономическому и социальному развитию, ПРООН, МВФ и Всемирным банком. Азербайджан испытывает острую нехватку специалистов в области международного торгового права и международных расчетов как для консультирования, так и для подготовки национальных кадров.

27. Азербайджан стоит на пороге экологической катастрофы, и, если не принять экстренных мер в международном масштабе, процесс деградации окружающей среды в районе нефтедобычи, особенно на Апшеронском полуострове и шельфе Каспийского моря, может принять необратимый характер. Для предотвращения экологической катастрофы оратор просит ПРООН и ЮНЕП направить в этот район комиссию экспертов для представления доклада о существующей там экологической обстановке. Правительство Азербайджана готово оказать этой группе любую возможную помощь.

28. И наконец, природные условия Азербайджана, в частности Апшеронского полуострова, который по количеству солнечных и ветренных дней не имеет мировых аналогов, создают идеальные возможности для изучения и использования альтернативных источников энергии.

29. Г-н ГУДИМА (Украина) говорит, что, несмотря на достигнутый прогресс в деле использования новых источников энергии, его делегация не может не согласиться с выводами, содержащимися в докладе Комитета по освоению и использованию новых и возобновляемых источников энергии (A/47/36), о том, что десятилетие, прошедшее со времени проведения Конференции в Найроби, явилось, по сути, "десятилетием упущенных возможностей".

30. Поэтому, поддерживая общую направленность Найробийской программы, его делегация разделяет вывод Межправительственной группы экспертов по новым и возобновляемым источникам энергии о возможном пересмотре ее приоритетных направлений в свете изменений, которые произошли в истекшем десятилетии в энергетической, экологической и технологической сферах. Его делегация с оптимизмом ожидает эффективной работы в рамках нового вспомогательного органа, Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития, создание которого позволит укрепить деятельность Организации Объединенных Наций на этом важном направлении.

31. Украина, серьезно пострадавшая в результате чернобыльской катастрофы, должна переосмыслить роль и место традиционных источников энергии в развитии своей экономики. Она убеждена в необходимости создания экологически чистого энергетического комплекса страны. Поэтому, несмотря на то, что перед Украиной остро встала проблема поиска новых путей стабильного обеспечения энергоресурсов, ее парламент до 1995 года заморозил строительство атомных электростанций. Украина стремится к проведению энергосберегающей политики и к использованию новых и возобновляемых источников энергии. Исходя из природно-климатических особенностей, в настоящее время в широких масштабах на Украине эксплуатируется только один из возобновляемых источников энергии - а именно гидроэнергия. В то же время имеется потенциал использования биомассы, геотермальных, ветроэнергетических и особенно солнечных установок.

32. В спектре задач, стоящих перед социальным и экономическим сектором Организации Объединенных Наций, развитие энергетических ресурсов развивающихся стран занимает одно из ключевых мест. Его делегация поддерживает деятельность Организации Объединенных Наций по осуществлению положений резолюций 40/208, 43/193 и 45/209 Генеральной Ассамблеи. Доклад Генерального секретаря о тенденциях в области разведки и освоения энергетических ресурсов в развивающихся странах (A/47/202) достаточно продуман и представляет практический интерес. Очевидно, нельзя не согласиться с выводом этого документа о том, что возобновление экономического роста, особенно в развивающихся странах, могло бы привести к еще одному энергетическому кризису, который можно предотвратить принятием международным сообществом предупредительных мер. Его делегация убеждена, что глобальная экономика требует такого согласованного в международном масштабе режима в области энергетики, который исключил бы дестабилизирующие колебания уровня предложений и цен. Он должен быть справедливым как по отношению к производителям, так и по отношению к потребителям и не ограничивать доступ к надежным энергетическим источникам. Хорошие возможности для установления такого режима открываются в связи с подписанием в Гааге Европейской энергетической хартии, которая заложила политические и правовые основы предстоящего энергетического сотрудничества в Европе и которая может оказать плодотворное воздействие на энергетическую сферу в глобальном масштабе. Его делегация рассчитывает на завершение работ над основным и дополнительным протоколами к этому документу.

(Г-н Гудима, Украина)

33. Что касается пункта 78е повестки дня, то его делегация поддерживает усилия международного сообщества, предпринятые для преодоления экологических последствий ирако-кувейтского конфликта. Она разделяет вывод, содержащийся в докладе Генерального секретаря (А/47/265), о необходимости разработки эффективного международного механизма, призванного координировать деятельность по реагированию на крупномасштабные экологические кризисы в будущем. Одновременно делегация Украины полагает, что с учетом пагубных последствий для окружающей среды войны в Персидском заливе необходимо переосмыслить некоторые аспекты ответственности государств за обеспечение экологической безопасности. Украина поддерживает идею создания института международной ответственности за ущерб окружающей среде, и в частности международного экологического суда; и она убеждена в необходимости разработать принципы экологической дипломатии и задействовать в этой связи потенциальные возможности Совета Безопасности.

34. Г-жа АШРАФ (ЮНЕСКО) говорит, что, поскольку окружающая среда обладает ограниченной возможностью поглощать ущерб, являющийся результатом использования традиционных источников энергии, важно освоить значительный потенциал солнечной и других возобновляемых источников энергии. В соответствии с этим на двадцать шестой сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО было достигнуто соглашение о проведении в июле 1993 года в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже второй Всемирной встречи на высшем уровне по вопросу о солнечной энергии. Она предоставит возможность оценить общий технологический прогресс в области солнечной энергетики за прошедшие два десятилетия и оценить успехи и неудачи в освоении других возобновляемых источников энергии. На этой встрече могут быть определены перспективы и возможности возобновляемых источников энергии на следующее десятилетие и далее путем объявления о проведении всемирного десятилетия солнечной энергетики, с тем чтобы активизировать сотрудничество и содействовать обмену идеями и информацией.

35. ЮНЕСКО участвует в укрепляющемся международном сотрудничестве и в расширении возможностей отдельных стран в области возобновляемых источников энергии путем осуществления региональных экспериментальных проектов по вопросам обмена информацией об энергетике, предоставления дотаций на конкретные научные исследования, подготовки кадров и обновления имеющихся региональных банков данных. Что касается проекта сотрудничества между секторами и учреждениями по вопросам просвещения и информации в области окружающей среды, то представляемая оратором организация разрабатывает конкретные экспериментальные проекты с целью введения экологического элемента в программы обучения в колледжах или школах. ЮНЕСКО организовала также проведение в апреле 1992 года в городе Белене, Бразилия, своего третьего форума по вопросам науки и культуры на тему "В направлении экоэтики: альтернативные подходы к вопросам культуры, науки, технологии и природы". ЮНЕСКО искренне надеется, что декларация, принятая на этом совещании, будет представлять собой глобальный экоэтический кодекс, охватывающий весь мир.

36. ЮНЕСКО разделяет беспокойство международного сообщества относительно негативных последствий деградации окружающей среды в результате конфликта в Персидском заливе для экономической деятельности Кувейта и других стран этого региона. Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) ЮНЕСКО в сотрудничестве с ЮНЕП и Региональной организацией по охране морской среды (РООМС) осуществляла различные формы деятельности, в том числе проведение

(Г-жа Ашраф, ЮНЕСКО)

семинаров, курсов профессиональной подготовки в области данных о морской среде и применение методов дистанционного зондирования для изучения морской среды. ЮНЕСКО/МОК также участвуют в двух океанографических круизах в этом регионе. Выводы круизов и деятельность, предпринимаемая в отдельных странах региона, будут рассмотрены на международной научной конференции, проведение которой планируется в Тегеране в третьем квартале 1993 года в сотрудничестве с РООМС, ЮНЕП и странами региона.

37. С целью выработки комплексных подходов к проблеме развития и рассмотрения значения вопросов, имеющих отношение к устойчивому развитию данного региона, ЮНЕСКО также участвует в проекте помощи кувейтским детям и семьям, цель которого заключается в создании семейного/общинного многоцелевого центра, с тем чтобы создать соответствующую среду для здорового развития детей Кувейта. Кроме того, ранее в этом году Кувейт посетила многоцелевая миссия, организованная ЮНЕСКО, которая рассмотрела положение в стране в области высшего образования и внесла предложения, касающиеся совершенствования программ для высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов.

38. Г-н СИССЕ (Сенегал) говорит, что, хотя со времени принятия Найробийской программы действий в целях развития и использования новых и возобновляемых источников энергии прошло более десяти лет, положение в области энергетики в развивающихся странах, не являющихся производителями нефти, остается фактически без изменений. Согласно недавним исследованиям Африканского банка развития (АФБР), энергия биомассы остается в значительной степени единственным источником энергии в Африке в целом, иногда покрывая более 88 процентов потребностей в ней. Это привело к серьезной деградации окружающей среды.

39. Несмотря на нехватку финансовых ресурсов, развивающиеся страны продолжают предпринимать шаги по введению новых и возобновляемых источников энергии. Сенегал, например, проводит политику обеспечения гарантий качества возобновляемой энергии биомассы путем осуществления сельскими общинами крупномасштабных проектов лесовосстановления; разработки заменителей таких видов топлива, как бутан и торф, и эффективного использования дровяного топлива. Уже давно осознав значение согласованных действий, Сенегал участвует в осуществлении региональных проектов по строительству гидроэлектростанций, таких, как проект Организации по освоению реки Сенегал, в котором участвуют три страны. Что касается энергии солнца и ветра, то Сенегал осуществляет стратегию, нацеленную на подготовку управленческого персонала всех уровней и по всем специальностям в области исследований и разработок, а также создания на местах энергетических установок. В области солнечной энергии Сенегал получает значительную помощь от некоторых европейских стран и из Японии.

40. Тем не менее Сенегал и другие страны Африки по-прежнему сталкиваются с трудностями и считают, что необходимо укрепить международное сотрудничество в осуществлении Найробийской программы действий в развивающихся странах, что передача технологии развивающимся странам должна осуществляться на преференциальных и льготных условиях и что ПРООН в контексте усилий по мобилизации достаточных финансовых ресурсов должна активизировать Энергетический счет.

(Г-н Сиссе, Сенегал)

41. Система Организации Объединенных Наций в целом должна сыграть ключевую роль в укреплении национальных институтов в развивающихся странах в области распространения данных и создании баз данных в области энергетики. Сенегал поддерживает создание Комитета по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития, который поможет обеспечить жизненно необходимую координацию деятельности, осуществляемой в этой области учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими институтами, с тем чтобы обеспечить рациональное и согласованное осуществление Найробийской программы действий.

42. Г-н ЦЗИНЬ Тунчао (Китай) говорит, что его делегация выражает глубокую надежду, что будут четко разделены обязанности между комиссией по устойчивому развитию, которую предстоит создать в ходе нынешней сессии Генеральной Ассамблеи, и Комитетом по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития и что мандаты обоих органов будут дополнять друг друга. Идея слияния двух органов является преждевременной, поскольку Комитет по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергетическим ресурсам в целях развития еще должен продемонстрировать, на что он способен.

43. Программы, касающиеся новых и возобновляемых источников энергии, занимают видное место в планах развития народного хозяйства Китая. В течение последних приблизительно 10 лет в развитие таких источников энергии было вложено примерно 5 млрд. долл. США, в результате чего были созданы группа отраслей, сориентированных на новые и возобновляемые источники энергии, и национальные и местные центры, осуществляющие исследования и разработки в этой области. При осуществлении научно-исследовательских работ в этой области Китай всегда придавал большое значение сотрудничеству с Организацией Объединенных Наций и ее специализированными учреждениями и с другими развитыми, а также развивающимися странами, поскольку такое сотрудничество является взаимовыгодным для всех участвующих сторон. Примером такого сотрудничества является организация в Китае в сотрудничестве с Департаментом по экономическому и социальному развитию Организации Объединенных Наций международного семинара-поездки с целью ознакомления со строительством мини-гидроэлектростанций в провинции Гуанчжоу.

44. Поскольку энергия является главным двигателем развития, любая нехватка энергии в развивающихся странах представляет собой серьезное препятствие на пути развития. Несмотря на тот факт, что производство энергии в развивающихся странах за последние 30 лет увеличилось в четыре раза, их потребности в ней все еще далеко не удовлетворяются. Оказание помощи развивающимся странам в освоении их энергетических ресурсов и в развертывании программ экономии энергии не только необходимо для развивающихся стран, но и отвечает долгосрочным интересам международного сообщества.

45. Китай принимает ряд мер политического характера, цель которых заключается, в частности, в том, чтобы содействовать экономии энергии и повышению эффективности ее использования, ускорить строительство гидроэлектрических станций, сосредоточить внимание на научно-исследовательских разработках в области новых и возобновляемых источников энергии и обеспечить широкое распространение новых энергетически высокоэффективных, энергосберегающих и экологических технологий.