



Генеральная Ассамблея

PROVISIONAL

A/44/PV.40
2 November 1989

RUSSIAN

Сорок четвертая сессия

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СТЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О 40-М ЗАСЕДАНИИ,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк,
в среду, 25 октября 1989 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н ДЖАЙЯ (Бруней-Даруссалам)
(заместитель Председателя)

позднее: г-н ЛОХИА (Папуа-Новая Гвинея)
(заместитель Председателя)

Доклад Международного агентства по атомной энергии [14]

- a) Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Агентства
- b) Проект резолюции

Организация работы

В настоящем отчете содержатся подлинные тексты выступлений на русском языке и тексты устных переводов выступлений на других языках. Окончательный текст будет включен в Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи.

Поправки должны представляться только к подлинным текстам выступлений. Они должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации в течение одной недели на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, Департамент по обслуживанию конференций (Chief of the Official Records Editing Section, Department of Conference Services, room DC2-750, 2 United Nations Plaza), а также быть внесены в один из экземпляров отчета.

Заседание открывается в 15 ч. 15 м.

ПУНКТ 14 ПОВЕСТКИ ДНЯ (продолжение)

ДОКЛАД МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

- а) ЗАПИСКА ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ, ПРЕПРОВОЖДАЮЩАЯ ДОКЛАД АГЕНТСТВА (А/44/450);
- б) ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ (А/44/L.18)

Г-н АМИГ (Франция) (говорит по-французски): Прежде всего позвольте мне от имени Европейского сообщества и его 12 государств-членов поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за высокое качество его ежегодного доклада о деятельности Агентства в 1988 году и за представление сегодня этого доклада в Ассамблее.

Я вновь выражаю нашу неизменную поддержку целей МАГАТЭ: содействовать международному сотрудничеству в деле мирного использования ядерной энергии ради здоровья и процветания народов во всем мире; и содействовать предотвращению распространения ядерного оружия.

Интерес Европейского сообщества к работе Агентства является отражением той роли, которую играет ядерная энергия в жизни многих европейцев. Я рад в этой связи приветствовать работу, которая проводится Агентством в деле содействия надежному и эффективному использованию ядерной энергии в определенных областях, представляющих особый интерес для членов Сообщества.

Что касается структуры представленного нам доклада, то я прежде всего хотел бы подчеркнуть наше согласие с программами Агентства по оказанию технической помощи и сотрудничеству. Двенадцать государств придают особую важность деятельности МАГАТЭ, в которую они вносят существенный вклад и которая позволяет развивающимся странам, если они этого пожелают, получать помощь в таких разнообразных областях, как применение изотопов и облучения в сельском хозяйстве или промышленности, безопасность, ядерная инженерия и технология или даже медицина и фундаментальные исследования.

Эти программы, продолжение которых было одобрено в 1988 году, несмотря на возможные бюджетные проблемы, являются постоянной иллюстрацией вклада ядерной технологии в нашу борьбу за здоровье и благосостояние во многих частях мира.

(Г-н Амиг, Франция)

Что касается области ядерной энергии, то позвольте мне напомнить возрастающую роль такого рода энергии в деле общего производства электроэнергии в странах Сообщества. В цифровом выражении эта доля выросла с 11,7 процента в 1980 году до 33,9 процента в 1988 году. Это налагает на Европейское сообщество особую ответственность в том, что касается ядерной энергии, не только перед своими гражданами, но и перед всем международным сообществом.

Двенадцать государств - членов Сообщества отводят особое место международному сотрудничеству в области безопасности и радиационной защиты и отмечают приоритет, который отводится этим областям в программах МАГАТЭ. Эти вопросы должны оставаться основными в работе Агентства, и серьезные усилия, предпринимавшиеся в этой области с 1986 года и продолжавшиеся в 1988 году, должны сохранять столь же динамичный характер в будущем. Пересмотр Программы Агентства по разработке норм безопасности АЭС (ПРНЕ АЭС), создание Группы по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности (ОСАРТ) и работа Международной консультативной группы по ядерной безопасности (МКІ'ЯБ) являются примерами основной работы, которую Агентство проводит в этой области.

(Г-н Амиг, Франция)

Я хотел бы подчеркнуть наш постоянный интерес и поддержку мероприятий Агентства в вопросах, связанных с ядерными отходами. Проблема ядерных отходов, которой общественность справедливо уделяет большое внимание, требует тесного международного сотрудничества в будущем. Мы с удовлетворением отмечаем полезную роль, которую Агентство сыграло в выработке консенсуса в отношении принципов, которые должны применяться при обращении с высокорadioактивными отходами. В этой связи мы приветствуем создание Международного консультативного комитета по обращению с радиоактивными отходами, в задачи которого будет входить разработка основных направлений и предоставление консультаций в этой области.

Я хотел бы также от имени Сообщества выразить признательность Агентству за его усилия, направленные на обеспечение прогресса в вопросе ответственности в случае ядерной опасности. Важным этапом этой работы явилось принятие в сентябре 1988 года общего протокола о гражданской ответственности.

Подчеркивая значение, которое двенадцать государств - членов Сообщества придают вопросам безопасности, они впервые представили на Генеральной конференции в 1989 году совместный проект резолюции, касающийся всех аспектов деятельности Агентства в этой области. Эта резолюция, в которой, в частности, подчеркивалась необходимость будущего диалога по вопросу о реакторах, была принята консенсусом.

Продemonстрировав таким образом согласие Сообщества с деятельностью Агентства по обеспечению безопасности и твердую решимость уделять ей первоочередное внимание, двенадцать государств - членов Сообщества подчеркнули таким образом то значение, которое они придают системе гарантий. Члены Сообщества считают, что расширение использования ядерной энергии в мирных целях должно явиться частью соответствующих мер против опасности распространения оружия. Мы надеемся, что это необходимое равновесие будет поддержано и укреплено в ходе международного обсуждения, которое состоится в ближайшие месяцы, в частности в ходе четвертой Конференции участников Договора о нераспространении по рассмотрению действия Договора. Государства - члены Европейского сообщества, являющиеся или не являющиеся участниками этого Договора, в соответствии с принципами своей внешней политики в ядерной области внесут свой полезный вклад в это обсуждение.

(Г-н Амиг, Франция)

Европейское сообщество и его государства-члены считают, что система гарантий МАГАТЭ, являющаяся важнейшим составным элементом эффективного международного режима нераспространения, должна использоваться как можно шире. Двенадцать государств - членов Сообщества вновь выражают надежду на то, что все государства, не обладающие ядерным оружием, добровольно передадут все свои ядерные установки под систему гарантий Агентства.

В этом году мы вновь с удовлетворением отметили, что все ядерные материалы, находящиеся под гарантиями Агентства, применялись только в мирных целях. В этой связи мы подтверждаем нашу уверенность в эффективности организации, ее сотрудников и тех методов, которые используются в Департаменте по вопросам гарантий.

Одним из наиболее важных событий 1988 года было заключение соглашения о гарантиях с Китаем. Оно завершило серию добровольных соглашений между Агентством и пятью государствами-членами, обладающими ядерным оружием.

В отношении использования ядерной энергии в мирных целях мы также должны думать и о перспективе. Помимо проблемы опасных отходов, о которой я говорил, я хотел бы упомянуть две области, в которых Агентство провело или проводило в 1988 году исследования будущих видов использования энергии.

Что касается исследований по проблемам контролируемого термоядерного синтеза, то новый этап был достигнут с учреждением и проведением первого заседания Совета по проекту Международного термоядерного экспериментального реактора. Нет сомнений в том, что международное сотрудничество по такому многообещающему проекту, как создание экспериментального термоядерного реактора, является мощным стимулом для всех тех, кто в будущем будет работать в области этого вида энергии.

Агентство также занималось вопросами, касающимися защиты окружающей среды и опасности глобального потепления. Рассмотрение им возможности обеспечения экологически разумного и устойчивого развития является отправной точкой для исследований, которые будут активно проводиться в этой важной области.

Однако следует отметить, что, как и в прошлые годы, некоторые проблемы по-прежнему остаются и могут повлиять на условия, в которых Агентство выполняет свои задачи. Задержка с выплатой ряда взносов в общий бюджет вновь в 1988 году вызвали тревожные финансовые трудности. В интересах всех государств-членов, чтобы Агентство своевременно получило средства, которые они обязались ему предоставить.

(Г-н Амиг, Франция)

Государства Европейского сообщества вновь выражают свою обеспокоенность тем, что Агентство вовлечено в обсуждение вопросов политического характера, относящихся к компетенции других органов. Это затрудняет роль Агентства в выполнении своих уставных задач по содействию использованию ядерной энергии в мирных целях.

В заключение я хотел бы вновь подтвердить готовность государств Европейского сообщества продолжать и развивать тесное сотрудничество с Международным агентством по атомной энергии во всех областях использования ядерной энергии в мирных целях и их искреннюю надежду на то, что успех будет сопровождать эту готовность.

Г-н ХОХЕНФЕЛЬНЕР (Австрия) (говорит по-английски): Доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) о его деятельности за 1988 год дает нам прекрасную возможность воздать должное образцовой эффективности и результативности этого учреждения в рамках системы Организации Объединенных Наций. При выполнении своих задач Агентство выступало как в роли катализатора в разработке норм безопасности и других нормативных процедур, направленных на укрепление безопасности использования ядерной энергии, так и в качестве органа по контролю за применением этих гарантий. В этом состоят две основные задачи Агентства, задачи, которые все государства-члены, независимо от их национальных позиций в отношении использования ядерной энергии для производства электричества, поддерживали бы, поскольку только энергичное международное сотрудничество позволит нам уменьшить опасность, связанную с использованием ядерной энергии. Моя делегация с удовлетворением отмечает неустанные усилия Агентства в этом отношении.

С большим удовольствием мы пользуемся этой возможностью, чтобы поздравить г-на Бликса с его повторным назначением на пост Генерального директора Агентства на следующий четырехлетний период. Мы убеждены, что под его умелым руководством Агентство будет и впредь прилагать усилия для поиска решений многих нерешенных вопросов, связанных с обузданием ядерной энергии.

Всем собравшимся здесь хорошо известно, что Австрия не принадлежит к числу государств, которые рассчитывают на ядерную энергию как одно из средств решения проблемы растущих глобальных потребностей в энергоресурсах. Однако, хотя мы и не считаем ядерную энергию жизнеспособным средством решения всех проблем в секторе энергетики, мы полностью поддерживаем и поощряем важные мероприятия Агентства.

(Г-н Хохенфельнер, Австрия)

Именно в областях, непосредственно связанных с проблемами, которые волнуют население Австрии, – а именно с проблемой безопасности ядерной энергии и разработки режима устранения неизбежных недостатков систем безопасности – ответственная и профессиональная работа Агентства не имеет себе равных и заслуживает нашей поддержки.

Программа обеспечения ядерной безопасности занимает самый высокий приоритет среди всех видов деятельности Агентства, имеющих отношение к различным аспектам ядерной энергии. Мы с удовлетворением отмечаем, что за последний год Агентство успешно продолжало поиск в направлении разработки руководящих принципов, кодексов поведения и принципов безопасности по таким вопросам, как физическая защита ядерного материала, решение проблемы радиоактивных отходов и подземное захоронение отходов с высоким уровнем радиоактивности.

В этом контексте мы хотели бы вновь подтвердить нашу точку зрения о том, что для обеспечения эффективности таких норм ядерной безопасности во всемирном масштабе последние непременно должны применяться повсеместно и быть обязательными для всех. Учитывая трансграничные последствия использования ядерной энергии, мы не согласны с утверждением, что вопрос ядерной безопасности выходит за рамки международного регулирования, поскольку является исключительно делом национальной ответственности и юрисдикции. Мы искренне надеемся, что в отношении данного важнейшего вопроса будет проявлена необходимая политическая воля.

Поскольку возможность аварий исключить нельзя, Австрия особо заинтересована в снижении их вероятности, с тем чтобы свести к минимуму возможность их перерастания в не поддающиеся контролю катастрофы. Кроме того, Австрия твердо убеждена в необходимости дальнейшего развития всемирной системы ответственности, охраняющей интересы пострадавших сторон. Такая система должна не только исправить существующие режимы гражданской ответственности, но также учитывать конечную ответственность государства, использующего ядерную энергию, за трансграничные последствия ее использования. Ибо в свете потенциальных катастрофических последствий ядерных аварий, которые наносят ущерб не только большому количеству людей, но и окружающей среде в целом, только такой всеобъемлющий механизм может справедливо учесть законные интересы всех соответствующих сторон. Таким образом, гражданская ответственность в срочном порядке должна быть дополнена системой государственной ответственности.

(Г-н Хохенфельнер, Австрия)

По этой причине Австрия активно участвовала в Рабочей группе, созданной впервые в июне этого года, которой было поручено изучить все аспекты ответственности за нанесенный ядерный ущерб. Создание этой открытой Рабочей группы является в этом плане делом первостепенной важности и заслуживает нашей полной поддержки.

Австрия придает большое значение деятельности Агентства в области оказания технического содействия и сотрудничества с целью помочь государствам-членам использовать промышленные стандарты и разработки, а также достижения и опыт, накопленные в научной и технической областях.

В то время, когда процесс разоружения вступил в новую эру, характеризующуюся более широкими возможностями и далеко идущими перспективами, следует напомнить и о роли МАГАТЭ, как агентства, занимающегося проверкой в области ограничения вооружений. Предстоящая в 1990 году Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия даст возможность привлечь внимание международного сообщества к важной роли, которую Агентство играет и будет играть в этой области.

Г-н ЦАХМАН (Германская Демократическая Республика) (говорит по-английски):
Делегация Германской Демократической Республики хотела бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Бликса за его информативное выступление по ежегодному докладу МАГАТЭ за 1988 год. Мы также хотели бы тепло поздравить г-на Бликса с его переизбранием на пост Генерального директора Агентства.

Нынешняя ситуация характеризуется прогрессом, достигнутым в области разоружения, в частности в ядерной области. Учитывая этот факт, условия для мирного использования ядерной энергии и, таким образом, для деятельности МАГАТЭ, без всякого сомнения, в перспективе улучшатся. Заключенный между Соединенными Штатами Америки и Союзом Советских Социалистических Республик Договор о ликвидации их ракет средней и меньшей дальности в настоящее время осуществляется. Решение Советского Союза относительно прекращения производства сильно обогащенного урана для военных целей и закрытие им своих плутониевых реакторов имеет большое значение для ядерного разоружения и содействует укреплению режима нераспространения ядерного оружия.

Мы с интересом отметили тот факт, что в Соединенных Штатах также были закрыты реакторы по производству плутония и трития в военных целях. Не пришло ли время заключить международное соглашение о прекращении и запрещении производства

(Г-н Цахман, Германская
Демократическая Республика)

расщепляющихся материалов в военных целях? Такой шаг, а также всеобъемлющее запрещение испытаний ядерного оружия значительно улучшили бы условия для ядерного разоружения.

Германская Демократическая Республика воздает должное МАГАТЭ за ту активную роль, которую оно играет в укреплении режима нераспространения ядерного оружия и в содействии взаимовыгодному сотрудничеству в мире в области использования ядерной энергии в мирных целях, а также развитию безопасного управления ядерной энергией.

Нераспространение ядерного оружия остается одной из важных предпосылок мирного использования атомной энергии. Предстоящая четвертая Конференция участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора сделает возможным широкий обмен мнениями по всем статьям Договора. Ее целью должно быть расширение круга участников, укрепление Договора во всех аспектах и обеспечение его дальнейшей реализации.

Первостепенное значение для укрепления Договора имеют недавние соглашения об ограничении вооружений и разоружении в ядерной области. Особую важность сегодня имеет советско-американский договор о 50-процентном сокращении стратегических наступательных вооружений этих стран и запрещении ядерных испытаний. Тактическое оружие также следует включить в процесс разоружения. Совместно с подавляющим большинством государств Германская Демократическая Республика призывает Южную Африку и Израиль незамедлительно присоединиться к Договору о нераспространении и поставить всю свою деятельность в ядерной области под гарантии МАГАТЭ. Поэтому мы приветствуем совместную информацию, предпринятую депозитариями Договора о нераспространении на тридцать третьей сессии Генеральной конференции МАГАТЭ, о возобновлении переговоров с Южной Африкой, имея в виду добиться присоединения последней к Договору, и ожидаем скорейшего и позитивного ответа со стороны Южной Африки. Изучение различных форм применения гарантий МАГАТЭ на Ближнем Востоке, проведенное Агентством, является ценным вкладом в дело осуществления резолюции 43/65 Генеральной Ассамблеи и должно быть учтено в процессе проведения исследования о мерах, которые необходимо предпринять.

(Г-н Цакман, Германская
Демократическая Республика)

Режим ядерных гарантий Агентства имеет огромное значение для обеспечения нераспространения ядерного оружия. Необходимо сохранить высокую надежность и эффективность этих гарантий, и следует изыскать для этого необходимые финансовые средства.

В докладе мы с интересом отметили тот факт, что в 1988 году, как и в предыдущие годы, Агентство не обнаружило никаких фактов, которые бы свидетельствовали о переключении поставленных под гарантии ядерных материалов и установок на производство ядерного оружия, на другие военные цели или на производство ядерных взрывных устройств. Нельзя игнорировать, однако, тот факт, что существуют препятствия на пути осуществления системы ядерных гарантий. Помимо урегулирования финансовых проблем, мы считаем настоятельно необходимым заключить остающиеся соглашения по контролю и поставить под всеобъемлющий режим гарантий ядерную деятельность всех государств, обладающих ядерным оружием. Германская Демократическая Республика будет также и в будущем выполнять свои обязательства в отношении Агентства и укреплять систему гарантий МАГАТЭ в рамках своей программы поддержки.

Ежегодный доклад за 1988 год отражает усилия, предпринимаемые МАГАТЭ и его государствами-членами в целях дальнейшего укрепления международного сотрудничества в области ядерной безопасности и радиационной защиты. Следует приветствовать тот факт, что увеличилось число государств, присоединившихся к Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции об оказании помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации. Что касается Германской Демократической Республики, то она активизировала свою деятельность по укреплению ядерной безопасности как на национальном, так и на международном уровнях. Начиная с 1987 года были заключены двусторонние соглашения с шестью государствами относительно обмена информацией по радиационной защите. Совсем недавно было подписано трехстороннее соглашение между Германской Демократической Республикой, СССР и Федеративной Республикой Германией по вопросам, связанным с ядерной безопасностью.

Проделанный МАГАТЭ обзор рекомендаций относительно физической защиты ядерных материалов и планируемая публикация этих материалов заслуживают одобрения. Было бы желательно, чтобы другие государства присоединились к Конвенции о физической защите

(Г-н Цахман, Германская
Демократическая Республика)

ядерных материалов, с тем чтобы она приобрела универсальный характер. Моя страна с интересом восприняла соглашение, достигнутое между Агентством и Всемирной ассоциацией операторов ядерных установок с целью придать новый импульс деятельности обеих организаций в направлении укрепления ядерной безопасности. Стандарты ядерной безопасности, пересмотренные в прошлом году, имеют большое значение. Германская Демократическая Республика использует их в качестве основы для национальных положений, касающихся безопасности ее ядерных реакторов.

В связи с нынешней программой МАГАТЭ в области ядерной безопасности и радиационной защиты и с развитием международного сотрудничества в области безопасного и мирного использования ядерной энергии Агентство должно поддерживать идеи, высказанные СССР на тридцать третьей сессии Генеральной конференции, о создании исследовательского центра в Чернобыле под эгидой этой организации, о создании атомных реакторов нового поколения и о проведении конференции по вопросам, связанным с ядерной энергией и охраной окружающей среды.

Германская Демократическая Республика считает, что в центре внимания Агентства должна стоять программа технической помощи. В течение последних 10 лет рамки этой программы постоянно расширялись благодаря системе ориентировочных плановых заданий и добровольным взносам в национальных валютах. Германская Демократическая Республика будет также и в будущем вносить свой вклад в осуществление этой программы путем предоставления оборудования и документации, подготовки специалистов и ученых из развивающихся стран, проведения учебных курсов, организации ознакомительных поездок и направления своих экспертов.

В заключение позвольте мне заявить, что делегация Германской Демократической Республики полностью поддерживает проект резолюции A/44/L.18.

Г-н АХМЕД (Пакистан) (говорит по-английски): Делегация Пакистана внимательно изучила доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 1988 год. Прежде чем выступить с комментариями по этому докладу, я хочу поблагодарить Генерального директора Агентства г-на Ханса Бликса за его подробный и важный доклад о деятельности Агентства за прошлый год. Я бы хотел воспользоваться этой возможностью и поблагодарить г-на Бликса и его коллег за их приверженность обязанностям и целям Агентства.

(Г-н Ахмед, Пакистан)

Пакистан придает большое значение работе и целям МАГАТЭ. Помощь Агентства государствам-членам в использовании ядерной технологии в мирных целях явилась важным вкладом в их усилия в целях развития и в повышение благосостояния их народов. Многие развивающиеся страны, в том числе Пакистан, получают большую пользу от своего сотрудничества с Агентством.

Быстрое истощение мировых запасов ископаемого топлива, растущая угроза окружающей среде и явные признаки экологической катастрофы, угрожающей человечеству, подчеркивают важность и реальность использования ядерной энергии в качестве источника энергии. Что касается Пакистана, то я могу отметить здесь, что наши ограниченные лесные массивы в северо-западной части страны серьезно пострадали за последние годы в связи с притоком свыше 3 миллионов беженцев из соседнего Афганистана.

Энергетический кризис, с которым сталкивается Пакистан и другие развивающиеся страны, подтверждается тем фактом, что на долю развивающихся стран мира, в которых проживает две трети населения земного шара, приходится лишь 16 процентов коммерческого потребления энергии. В то же время промышленно развитые страны, в которых проживает менее одной трети населения мира, потребляют 84 процента энергии. Только на долю Соединенных Штатов приходится 36 процентов. Представляется очевидным тот факт, что необходимым условием для того, чтобы развивающиеся страны смогли избавиться от нищеты, является освоение всех энергетических ресурсов в этих странах. Для того чтобы преодолеть острейший дефицит энергии в развивающихся странах, потребуются как обычные, так и ядерные электростанции.

(Г-н Ахмед, Пакистан)

Мы приветствуем продолжающиеся усилия МАГАТЭ по оказанию помощи в укреплении инфраструктуры для целей планирования, создания и осуществления проектов в области ядерной энергетики в развивающихся странах на основе межрегиональных и национальных курсов подготовки кадров и проектов в области технического сотрудничества. Я хотел бы поблагодарить Агентство за помощь развивающимся странам в оценке роли ядерной энергии в их национальных планах по энергетике и внедрение ядерных методов в области продовольствия, сельского хозяйства, медицины и естественных наук, что является исключительно полезным в их усилиях по достижению социально-экономического развития. Наша делегация хотела бы официально заявить о нашей большой признательности МАГАТЭ за оказанные Пакистану помощь и консультации в разработке его программ по использованию ядерной энергии, необходимость которых вызвана острой нехваткой невозобновляемых источников энергии в нашей стране.

Согласно докладу МАГАТЭ за 1988 год, общий объем произведенной ядерной энергии в мире в 1988 году увеличился примерно на 4,3 процента. На долю ядерных электростанций пришлось около 17 процентов энергии, выработанной в мире в 1988 году. В конце прошлого года в мире действовало 429 ядерных электростанций. Согласно докладу МАГАТЭ, сейчас сооружаются 105 ядерных реакторов. Мы искренне надеемся на то, что развивающиеся страны также выиграют в результате более широкого использования ядерной энергии и что Агентство сможет расширить свою программу по оказанию помощи развивающимся странам, развитие которых серьезно сдерживается из-за нехватки энергии.

Пакистан всегда придавал большое значение существующей системе гарантий МАГАТЭ, которая продемонстрировала свою надежность и эффективность в деле контроля за возможным перенаправлением ядерных материалов в сторону немирного использования. Из доклада Генерального директора следует, что в 1988 году не было выявлено никаких отклонений, которые говорили бы о перенаправлении ядерных материалов или использовании не по назначению других материалов и оборудования, находящихся под режимом гарантий. В заключение Генеральный директор отмечает, что

"в 1988 году ядерный материал, поставленный под гарантии Агентства, по-прежнему использовался для мирной ядерной деятельности или же был соответствующим образом учтен". (A/44/450; IAEA GC(XXXIII)/873, пункт 447).

(Г-н Ахмед, Пакистан)

Пакистан по-прежнему поддерживает деятельность МАГАТЭ в области ядерных гарантий. Однако мы считаем, что необходимо поддерживать надлежащее равновесие между средствами, выделяемыми на техническую помощь, и средствами, которые идут на поддержание режима гарантий. Мы считаем, что концепция нулевого прироста не должна применяться к программе технической помощи МАГАТЭ. За последние два десятилетия бюджет по гарантиям МАГАТЭ увеличивается в соотношении 3:1 по сравнению с программой технической помощи. Средства, выделяемые на техническую помощь, не соответствуют насущным потребностям развивающихся стран в расширении их программ в области ядерной энергии. Эту тенденцию необходимо остановить, и более высокий процент бюджетных ассигнований должен отчисляться на техническую помощь. Кроме того, как и деятельность в области гарантий, деятельность МАГАТЭ по оказанию технической помощи должна финансироваться за счет предсказуемых и гарантированных источников финансирования.

Пакистан привержен идее мирного использования ядерной энергии. Мы искренне надеемся на то, что Агентство в соответствии со своим Уставом и мандатом будет уделять первоочередное внимание вопросам более широкого использования ядерной энергии в мирных целях. Эта задача становится все более важной в связи с тем, что в своих усилиях по приобретению технологии для развития и осуществления программ по использованию ядерной энергии в мирных целях развивающиеся страны сталкиваются с растущим сопротивлением со стороны некоторых государств.

Генеральная Ассамблея, приняв резолюцию 32/50, четко и ясно подтвердила, что

"Все государства имеют право, в соответствии с принципом суверенного равенства, на разработку своих программ мирного использования ядерной технологии для экономического и социального развития в соответствии с их первоочередными задачами, интересами и потребностями". (резолюция 32/50, пункт 1b)

В резолюции также четко подтверждено, что:

"Все государства без дискриминации должны иметь доступ к ядерной технологии, оборудованию и материалам и возможность свободно приобретать их для мирного использования ядерной энергии". (там же, пункт 1c)

(Г-н Ахмед, Пакистан)

Мы считаем, что все государства – члены Организации Объединенных Наций должны придерживаться этих принципов, с тем чтобы остановить и повернуть вспять негативные тенденции, препятствующие сотрудничеству в области мирного использования ядерной энергии. Развивающимся странам должны быть предоставлены все необходимые средства для развития их потенциала в области ядерной энергии, который играет жизненно важную роль в их экономическом росте.

Мы приветствуем инициативы Агентства в области безопасности и радиационной защиты. Пакистан уже присоединился к двум конвенциям в области безопасности, а именно к Конвенции об оперативном оповещении о ядерных авариях и к Конвенции об оказании помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации. Мы считаем, что ядерная безопасность – это вопрос, вызывающий озабоченность всех государств-членов. Где бы ни произошел ядерный инцидент, он будет иметь неблагоприятные последствия для глобальной окружающей среды и будет подрывать жизнеспособность уже подорванной ядерной промышленности. Однако тенденция все чаще использовать вопрос о ядерной безопасности для сдерживания сотрудничества в области мирного использования ядерной технологии вызывает сожаление и ее следует избегать.

Пакистан предпринимает усилия по содействию заключению международного соглашения, запрещающего нападения на все ядерные объекты. Новое демократическое правительство, возглавляемое г-жой Беназир Бхутто, недавно заключило соглашение с правительством Индии по этому вопросу. Мы считаем, что подобные соглашения будут укреплять ядерную безопасность. Мы также хотели бы вновь подчеркнуть необходимость взаимного обмена информацией, связанной с безопасностью, в рамках МАГАТЭ. Такой обмен является исключительно важным для предотвращения возможных ядерных аварий. Как показал трагический опыт Чернобыля, катастрофические последствия подобных аварий для человечества и глобальной окружающей среды будут наносить огромный вред самой идее дальнейшего использования ядерной энергии в мирных целях.

Аварии на ядерных реакторах в последние годы подтвердили необходимость правильной эксплуатации и ремонта таких реакторов. Глубокое сожаление вызывает тот факт, что в ряде случаев реакторы не укомплектованы необходимыми запасными частями

(Г-н Ахмед, Пакистан)

даже тогда, когда они находятся под режимом гарантий МАГАТЭ. Эта плачевная ситуация требует немедленного исправления. Мы призываем все государства, поставляющие ядерные реакторы, обеспечивать в полном объеме их эксплуатацию.

Пакистан с удовлетворением присоединяется к единодушной поддержке проекта резолюции по докладу Международного агентства по атомной энергии.

Г-н ХУА ЦИТОНГ (Китай) (говорит по-китайски): Делегация Китая с большим вниманием выслушала выступление г-на Бликса, Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), который представил ежегодный доклад МАГАТЭ о работе организации за 1988 год. В докладе показано, что за последний год МАГАТЭ проделало большую работу и добилось прогресса в содействии мирному использованию ядерной энергии. Например, была проделана большая и полезная работа по оказанию помощи государствам-членам в развитии и использовании ядерной энергетики. Деятельность Агентства по укреплению международного сотрудничества в областях ядерной безопасности, содействия исследованиям по захоронению радиоактивных отходов и обращению с ними и усовершенствования инструкций по защите от радиации, а также издание пересмотренных правил безопасности для атомных электростанций в целом воспринята одобрительно государствами-членами.

(Г-н Хо Цитонг, Китай)

Большой заслугой Агентства следует считать ряд шагов и мер по увеличению числа осуществленных проектов технического сотрудничества по эффективному использованию финансовых ресурсов для оказания технической помощи и по контролю и оценке результативности этих проектов технической помощи. Благодаря совместным усилиям государств-членов и его секретариата Агентство играет позитивную роль в деле осуществления гарантий. Поэтому мы выражаем ему наше признание за проделанную работу.

Правительство Китая всегда придавало большое значение работе МАГАТЭ и поддерживало ее. Хотя Китай относительно недавно стал членом Агентства, он принимает активное участие во многих аспектах его деятельности. За последний год Китай провел в сотрудничестве с Агентством целый ряд мероприятий: Учебный семинар по функционированию Международной системы ядерной информации, второе совещание ФАО/МАГАТЭ по координации исследований в области использования изотопов при определении остаточных пестицидов в экосистемах "рис-рыба", совещание Технического комитета по эмиссиям электронных циклотронов, Региональные учебные курсы по радиационной стерилизации тканей для безопасного клинического использования при оказании медицинской помощи, Совещание ФАО/МАГАТЭ по координации исследований в области радиационной стерилизации "F-1" чешуекрытых для борьбы с ними на больших площадях и третий Региональный семинар по планированию в области энергетики, электроэнергии и ядерной энергии.

В рамках Азиатско-тихоокеанского соглашения по региональному сотрудничеству Китай финансировал Региональные учебные курсы Агентства по разработке технологий применения радиации для создания поперечных связей. Кроме того, Китай направлял своих экспертов в развивающиеся страны Азии и Тихого океана для оказания технической помощи и принимал у себя технических специалистов из некоторых других стран для прохождения профессиональной подготовки.

Китай активно и постоянно развивает ядерную энергетику. При этом мы всегда уделяем первоочередное внимание качеству и безопасности и активно содействуем развитию международного сотрудничества в области мирного использования ядерной энергии, включая сотрудничество с МАГАТЭ.

Короче говоря, Китай вносит свой вклад в укрепление сотрудничества с Агентством и с другими странами.

(Г-н Хо Цитонг, Китай)

В своем сотрудничестве с другими странами в области ядерной энергетики Китай строго придерживается политики не поддерживать и не поощрять разработку ядерного оружия другими странами и не оказывать им помощи в этой области. Экспортируя ядерные материалы и оборудование, Китай требует от получающего государства помещать их под гарантии МАГАТЭ. Импортируя такие материалы и оборудование, Китай также гарантирует, что они будут использоваться исключительно в мирных целях. Следуя этой линии, в прошлом году Китай официально подписал с Агентством Соглашение о постановке некоторых его мирных ядерных установок под систему гарантий МАГАТЭ. Недавно мы осуществили внутренние правовые процедуры в связи с этим соглашением, и оно вступило в силу. Правительство Китая будет строго выполнять обязательства по этому соглашению. В то же время 10 января этого года Китай присоединился к Конвенции о физической защите ядерных материалов, что показывает, какое большое значение он придает защите ядерных материалов при международных перевозках.

Проводя независимую политику мира, Китай неизменно открыт для внешнего мира. В области мирного использования ядерной энергии мы, как всегда, будем продолжать развивать двусторонние и многосторонние отношения с другими странами, регионами и международными организациями и еще более тесно сотрудничать с Агентством на основе принципов уважения суверенитета, невмешательства во внутренние дела, равенства и взаимной выгоды.

В заключение делегация Китая хотела бы дать высокую оценку работе МАГАТЭ. Мы одобряем его ежегодный доклад и поддерживаем проект резолюции A/44/L.18.

Г-н СОТИРОВ (Болгария): За прошедший год еще более утвердилась роль МАГАТЭ как признанного и авторитетного центра международного сотрудничества в использовании атомной энергии в мирных целях.

Развитие ядерной энергетики протекало в обстановке переоценки принятых ранее решений и повышенного интереса общественности к ядерным проблемам. Наша страна придерживается точки зрения о необходимости дальнейшего развития ядерной энергетики при одновременном создании и укреплении международного режима ее безопасного производства и использования, а также безопасного обращения с радиоактивными отходами.

Мы придаем важное значение программе Международного агентства по атомной энергии, направленной на повышение ядерной и радиационной безопасности. Существенным вкладом в безопасное использование ядерной энергии явились "Основные

принципы безопасности для ядерных электростанций", разработанные международной рабочей группой и опубликованные Агентством в марте прошлого года. Следует также отметить и широкое распространение пакета программ для вероятностной оценки безопасности АЭС, в разработке которого приняли участие и болгарские эксперты. В начале этого года в Софии заседал технический комитет Агентства по применению программ в этой области.

Важным вкладом в создание международного режима безопасного использования ядерной энергии явилось подписание протокола о синхронизации Венской и Парижской конвенций о гражданской ответственности за ядерный ущерб и начало работы группы по разработке всего комплекса вопросов, связанных с ответственностью за ядерный ущерб.

Особое значение для ядерной и радиационной безопасности имеет физическая защита ядерного материала и ее применение к ядерным установкам, а также более широкое присоединение к конвенциям о физической защите, об оперативном оповещении и о помощи при ядерной аварии. Агентство должно играть и определенную роль при запрещении вооруженных нападений на ядерные установки.

Более активная позиция Агентства по вопросам защиты окружающей среды и уделение большего внимания взаимной связи безопасного использования ядерной энергии и, с другой стороны, оздоровления и защиты окружающей среды, по нашему мнению, являются наиболее перспективными путями к восстановлению доверия общественности к ядерной энергетике.

В октябре этого года в Софии намечается подписание регионального соглашения стран - членов Совета Экономической Взаимопомощи об оперативном оповещении и помощи при ядерной аварии и радиационной аварийной обстановке.

Я хотел бы проинформировать Генеральную Ассамблею, что между правительствами Народной Республики Болгарии и Республики Греции заключено соглашение об оперативном оповещении при ядерной аварии и об обмене информацией о ядерных сооружениях.

Ядерная энергетика в моей стране в прошлом году продолжала успешно развиваться. Доля электроэнергии, произведенная на АЭС, составила 36 процентов общего производства электроэнергии в стране. Продолжается сооружение второго центра атомной энергетики в Болгарии. Наряду с этим осуществляется комплекс мероприятий по повышению ядерной и радиационной безопасности, в том числе с помощью Агентства.

Наша страна активно поддерживает программу технической помощи и сотрудничества, регулярно берет на себя обязательства по добровольным взносам и полностью их выплачивает. В Болгарии расширяется обучение стипендиатов Агентства и по мере возможности предоставляются оборудование и услуги экспертов. В 1990 году, как и до сих пор, мы сделаем добровольный взнос в сумме в 72 800 долл. США в национальной валюте в Фонд технической помощи и сотрудничества. Здесь, однако, мы хотели бы еще раз подтвердить наше мнение о необходимости упразднения 8-процентной компенсации за техническую помощь, которая давно потеряла свое первоначальное предназначение. Мы также хотели бы отметить необходимость более универсальной поддержки программы технической помощи и сотрудничества и призвать все страны принимать и выполнять в полном объеме добровольные обязательства к фонду технической помощи и сотрудничества. Нельзя считать удовлетворительным положение, когда только 40 процентов стран - членов Агентства поддерживают финансовыми средствами программу технической помощи.

Мы выражаем признательность Агентству за оказанную нам помощь в 1988 году и за отличное сотрудничество с нами. Мы готовы и в дальнейшем расширять наше участие и укреплять связи с Агентством в этой деятельности.

Программа гарантий Агентства является уникальным вкладом в предотвращение распространения ядерного оружия и в укрепление доверия к использованию атомной энергии в мирных целях. В успешном достижении целей гарантий заинтересованы все страны.

Мы с удовлетворением отмечаем, что и в 1988 году Агентством не установлено отклонения ядерного материала или использования ядерной установки для производства ядерного оружия.

Болгария поставила под гарантии Агентства всю свою ядерную деятельность.

В прошлом году впервые был поставлен под гарантии Агентства блок № 5 на АЭС в Козлодуде – первый блок типа ВВЭР-1000 за пределами Советского Союза. На этом блоке при активном содействии болгарских экспертов были отработаны операции по надежному и точному контролю за ядерным материалом. Болгарские специалисты разработали и предоставили Агентству компьютеризированную систему учета ядерного материала.

В следующем году состоится Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия. Она, по нашему мнению, должна сыграть важную роль в дальнейшем укреплении режима нераспространения ядерного оружия, в укреплении международного доверия и безопасности. Мы уверены, что Агентство примет должное участие в подготовке и проведении Конференции.

Наша делегация готова одобрить предложенный Советом управляющих проект бюджета Агентства на 1990 год, а также шкалу взносов. Я хочу заверить вас, что мы выполним в срок свои обязательства по бюджету.

При этом нам хотелось бы обратить внимание, что задолженность стран – членов МАГАТЭ по регулярному бюджету превысила уже 12 млн. долл. США и что никакие административные меры не в состоянии заменить своевременное выполнение странами членами их уставных обязанностей по отношению к регулярному бюджету Агентства.

Мы одобряем доклад Агентства за 1988 год и выражаем благодарность контролеру за его тщательно проделанную работу.

Наша позиция по вопросам укомплектования секретариата Агентства, а также по изменению статьи VI.A.2 и статьи VII Устава в целом хорошо известна, и мы ее подтверждаем.

(Г-н Сотиров, Болгария)

В заключение я еще раз хочу заявить о высокой оценке и полной поддержке правительством Народной Республики Болгарии деятельности МАГАТЭ по развитию международного сотрудничества в использовании атомной энергии в мирных целях. Мы готовы приложить все усилия для дальнейшего укрепления Агентства и повышения его роли и авторитета.

Г-н ПЕТРОВСКИЙ (Союз Советских Социалистических Республик): Советская делегация с удовлетворением выслушала заявление Генерального директора Международного агентства по атомной энергии д-ра Ханса Бликса, представившего доклад Агентства за 1988 год. Этот традиционный по форме документ отличают творческий поиск путей и средств такого решения стоящих перед Агентством задач, которое отвечало бы возрастающим требованиям современности. Содержательность доклада, его обновленческий характер, взаимообогащающие друг друга, – во многом результат плодотворной работы МАГАТЭ и лично его Генерального директора.

Мне хотелось бы воспользоваться этой возможностью, чтобы поздравить г-на Бликса с назначением на пост Генерального директора Агентства на очередной срок и выразить нашу благодарность за ту большую полезную работу, которую он проводит, возглавляя эту авторитетную международную организацию.

В Советском Союзе высоко оценивают активную плодотворную деятельность МАГАТЭ. В свое время создание Агентства стало первым коллективным ответом мирового сообщества на вызовы ядерной эры, ответом, в основе которого лежала мирная альтернатива использования энергии атома. Сегодня вовлеченность МАГАТЭ в решение таких глобальных проблем, как использование атомной энергии исключительно в мирных целях, обеспечение энергетических потребностей человечества, улучшение мировой экологической обстановки убедительно подтверждает повышение эффективности и наращивание динамизма этой уникальной международной организации.

Несомненно, развитие деятельности МАГАТЭ неотделимо от улучшающейся международно-политической атмосферы. Реальные черты нового этапа в международных отношениях, характеризующегося взаимным гарантированным выживанием, а не уничтожением, как было в прошлом, проявляются в ядерном разоружении, начавшемся с вступлением в силу Договора о ракетах средней и меньшей дальности (РСМД), в активизации переговорных усилий по достижению соглашения о 50-процентном сокращении

стратегических наступательных вооружений, в поиске решения проблемы ядерных испытаний, в вырисовывающихся контурах конвенции о запрещении химического оружия, в деловом настрое участников переговоров по обычным вооружениям и мерам доверия в Европе, в утверждении в качестве сопутствующих мер разоружения контроля во всех его разновидностях, открытости и конверсии.

(Г-н Петровский, Советский Союз)

Но существует и обратная связь – Агентство не только опирается на позитивные изменения в мире, но и способствует поступательному развитию этих тенденций на благо всеобщих интересов. Более того, Организация Объединенных Наций и система международных организаций, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) становятся одними из основных генераторов этого процесса.

Сегодня деятельность МАГАТЭ представляет собой триединый сплав – это укрепление режима нераспространения ядерного оружия, развитие международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, обеспечение безопасного развития ядерной энергетики.

Общепризнана ведущая роль Агентства в деле обеспечения контроля за нераспространением ядерного оружия.

Мы с удовлетворением отмечаем раздел доклада, где говорится, что в 1988 году, как и в предыдущие годы, секретариатом Агентства не обнаружено каких-либо отклонений, свидетельствующих о переключении ядерных материалов или об использовании установок, оборудования, неядерных материалов, поставленных под гарантии МАГАТЭ, для производства ядерного оружия, либо для любой другой военной цели или создания ядерных взрывных устройств.

Советский Союз последовательно выступает за дальнейшее повышение эффективности системы гарантий МАГАТЭ, за полный охват контролем ядерной деятельности государств, не обладающих ядерным оружием. В условиях, когда Договор о нераспространении ядерного оружия на практике доказывает свою эффективность и действенность, когда в результате советско-американского переговорного процесса, получившего новое развитие в Вайоминге, статья 6 Договора приобретает все более полное насыщение, тем более нет никаких оснований ставить под сомнение миротворческое значение этого важнейшего международного документа нашего времени. Мы глубоко убеждены, что на смену Договору о нераспространении ядерного оружия может прийти лишь всеобъемлющий международный договор о невозрождении ядерного оружия после его полной и окончательной ликвидации. Необходимы целенаправленные усилия для сохранения и дальнейшего укрепления Договора, придания ему универсального характера. Строгое соблюдение всеми участниками Договора его положений, в том числе касающихся обязательств о постановке своей мирной ядерной деятельности под гарантии МАГАТЭ и

(Г-н Петровский, Советский Союз)

своевременного заключения с ним соответствующих соглашений, приобретает сегодня возрастающее значение для укрепления равной безопасности для всех. С этих позиций мы подходим и к подготовке и проведению в 1990 году этапного события – четвертой Конференции по рассмотрению его действия, призванной способствовать дальнейшему укреплению режима нераспространения.

Существенным элементом перехода к исключительно мирному использованию энергии атома является контролируемое прекращение производства расщепляющихся материалов в военных целях.

СССР объявил о прекращении производства в этом году высокообогащенного урана, о закрытии в 1987 году одного реактора по наработке оружейного плутония, о планируемом закрытии в 1989–1990 годах еще несколько таких реакторов. Выступая на сорок четвертой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, глава делегации СССР, министр иностранных дел Э.А.Шеварднадзе информировал о принятии в СССР программы вывода из эксплуатации всех плутониевых реакторов к 2000 году.

Сегодня наша делегация имеет поручение более детально информировать Генеральную Ассамблею о конкретном содержании этой программы. Хочу сообщить в этой связи, что помимо трех уже закрытых реакторов по наработке оружейного плутония в районе города Кыштым на этом же объекте в течение следующего года будет остановлено еще два таких реактора; до конца 1990 года мы планируем остановить еще два реактора такого типа; и наконец, из остающихся шести плутониевых реакторов три реактора будут остановлены до 1996 года, а последние три – до 2000 года.

Тем самым Советский Союз на практике конкретными делами подтверждает свою готовность к радикальному решению вопроса о прекращении производства расщепляющихся материалов для целей оружия.

Наряду с этим Советский Союз предлагает всем ядерным государствам начать подготовку к заключению соглашения о контролируемом прекращении и запрещении производства таких материалов, при проверке которых можно было бы использовать богатый опыт гарантий МАГАТЭ. Мы также готовы к предметному обсуждению вопроса о неиспользовании в военных целях ядерных материалов, высвобождающихся в результате договоренностей по ядерному разоружению, и выступаем за начало разработки

(Г-н Петровский, Советский Союз)

соответствующего механизма контроля. Кроме того, в качестве шага на пути к конверсии в этой области мы предлагаем уже сегодня, сейчас приступить к научно-технической проработке возможностей использования таких материалов в мирных целях.

Мы выступаем за то, чтобы деятельность Агентства служила важнейшим фактором дальнейшего расширения международного сотрудничества в мирном и безопасном использовании ядерной энергии.

Процесс поступательного социально-экономического развития государств неразрывно связан с ростом потребностей в энергии, поиском ее новых, более мощных источников. В этих условиях производство электроэнергии на атомных станциях при одновременном обеспечении безопасности их работы приобретает особое значение. Ключевым вопросом, пожалуй, здесь является безопасность и социальная и экологическая приемлемость ядерной энергетики. Эта проблема весьма остро встает в различных странах и не в последнюю очередь в Советском Союзе. Эхо Чернобыльской аварии, в ликвидацию последствий которой весомый вклад внесло МАГАТЭ, за что мы ему очень признательны, болью отдается в умах и сердцах людей, сеет естественное и вполне объяснимое с точки зрения эмоциональной логики недоверие к атомной энергетике.

(Г-н Петровский, Советский Союз)

Думается, что в рациональном ответе на эти отнюдь не простые вопросы авторитетная роль может и должна принадлежать МАГАТЭ. У Агентства имеются достаточные экспертные, аналитические и информационные возможности для формирования объективного и взвешенного подхода по отношению к проблемам, путям и рациональным масштабам развития ядерной энергетики. В этом контексте мы рассматриваем возможность организации на базе Чернобыльской АЭС международного научно-исследовательского центра по изучению совместно со специалистами других стран широкого круга вопросов, связанных с авариями на АЭС и ликвидацией их возможных последствий. В рамках такого центра могли бы проводиться совместные исследования на двусторонней основе, а также специальные координационные программы с участием специалистов из многих стран. При этом Агентство могло бы взять на себя функции организатора тех программ, которые представляют для него интерес.

Весомый вклад Агентство вносит в дело разработки безопасных и более экономичных реакторов нового поколения, подготовку специалистов для АЭС, применения ядерных методов в медицине, сельском хозяйстве, гидрологии и других областях экономики, сбор и распространение научно-технической информации.

Советский Союз, исходя из своей принципиальной политики в области сотрудничества с развивающимися странами, последовательно поддерживает оказание по линии Агентства технической помощи и активно участвует в реализации соответствующих программ.

Интересы безопасного развития ядерной энергетики на базе действенного международного режима в этой области настоятельно требуют умножения усилий для безотлагательного решения таких вопросов, как ненападение на ядерные объекты, недопущение ядерного терроризма, международно-правовое урегулирование ответственности за ядерный ущерб.

Содержание и тональность большинства выступлений в общей дискуссии на нынешней сессии Генеральной Ассамблеи показывает, что международное сообщество испытывает обоснованную тревогу по поводу обостряющейся экологической ситуации в мире, выделяя проблему предотвращения экологической катастрофы в качестве приоритетной задачи в шкале ценностей выживания человечества. Составной частью этой проблемы является

(Г-н Петровский, Советский Союз)

вопрос обращения с ядерными отходами. Мы приветствуем то особое внимание, с которым МАГАТЭ подходит к решению этой задачи, и поддерживаем создание в Агентстве технической рабочей группы для выработки согласованного на международном уровне кодекса практики в отношении международных операций, связанных с ядерными отходами.

Советская делегация выражает свое удовлетворение деятельностью Агентства, ее развитием в 1988 году, докладом Генерального директора Ханса Бликса и заявляет о своей поддержке внесенного проекта резолюции по этому вопросу.

Г-н ПАВЛАК (Польша) (говорит по-английски): Разрешите воспользоваться этой возможностью, чтобы выразить благодарность нашей делегации г-ну Хансу Бликсу за прекрасное представление им доклада Международного Агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 1988 год. Мы с большим вниманием выслушали выступление Генерального директора, в котором он представил тщательный анализ деятельности Агентства. Моя делегация полностью разделяет его позитивную оценку достижений Агентства. Я хотел бы подчеркнуть значение, которое Польша придает работе МАГАТЭ, и нашу приверженность его принципам и целям.

Польша традиционно поддерживает функцию Агентства в плане укрепления режима нераспространения ядерного оружия в качестве важного компонента системы мер, направленных на сохранение мира и укрепления доверия между государствами. Моя делегация также хотела бы подчеркнуть, что Договор о нераспространении ядерного оружия представляет собой одно из наиболее важных международных соглашений, ограничивающих ядерные вооружения. Проверка выполнения этого Договора является одной из наиболее важных задач Агентства, с которой оно прекрасно справляется. В этом контексте делегация Польши считает, что МАГАТЭ также внесет свой традиционный вклад в дело подготовки четвертой Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, запланированного на 1990 год.

В отношении будущей конференции необходимо подчеркнуть, что придание Договору универсального характера и вообще укрепления режима нераспространения представляют собой предпосылки широкого международного сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях. С другой стороны, мы сознаем необходимость полного

(Г-н Павлак, Польша)

осуществления Договора о нераспространении, в том числе его статьи VI. Мы приветствуем недавний прогресс, достигнутый в этой области, и считаем, что важным шагом в желательном направлении явилось бы скорейшее заключение всеобъемлющего договора о запрещении ядерных испытаний. Представленные президентом Ярузельским элементы польского плана укрепления безопасности и сокращения вооружений в Центральной Европе направлены на достижение этой цели.

Что касается мер, способствующих укреплению доверия между государствами, то наша делегация с удовлетворением отмечает прогресс в осуществлении программы гарантий Агентства. Мы придерживаемся мнения, что только всеобъемлющая и полная система гарантий может успешно способствовать предотвращению неправильного использования атомной энергии.

(Г-н Павлак, Польша)

Многие годы плодотворной деятельности Агентства в области мирного использования атомной энергии получили международное признание. Мы с удовлетворением отмечаем, что МАГАТЭ не явилось жертвой различных противоречивых тенденций и явлений в современном мире. Напротив, каждое государство, малое или большое, получило пользу от деятельности Агентства. МАГАТЭ всегда играло роль посредника, сплачивающего вокруг себя другие государства, являя собой уникальный форум для содействия сотрудничеству между странами с различными уровнями достижений в ядерной области.

Польша убеждена в том, что в этом контексте ядерная безопасность – предотвращение крупномасштабных выбросов радиоактивных веществ – должна быть одним из главных вопросов. Поэтому моя делегация вновь подтверждает свою поддержку расширению программы ядерной безопасности Агентства.

Мы убеждены, что необходимо выработать международную конвенцию относительно ответственности государств в том, что касается ущерба, причиненного ядерными инцидентами, особенно крупномасштабными инцидентами. В этом свете моя делегация приветствует решение Совета МАГАТЭ относительно создания открытой рабочей группы для изучения всех аспектов ответственности, связанной с ядерными авариями.

Я хотел бы проинформировать Ассамблею, что месяц назад Группа по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности (ОСАРТ) в качестве предварительной миссии МАГАТЭ посетила строительство первой польской ядерной электростанции в Зерновице. Эта миссия пришла к выводу, что все подготовительные работы закончены на высоком профессиональном уровне. В то же время ее члены вместе с нашими специалистами тщательно обсудили лучшие способы обеспечения безопасного и надежного выполнения этапов строительного цикла.

Моя страна весьма заинтересована в экологических вопросах. Поэтому мы с большим интересом приветствовали документ по обзору практического вклада ядерной энергии и деятельности МАГАТЭ в области обеспечения безопасного для окружающей среды и устойчивого международного развития. Как мы знаем, этот документ уже получил одобрение Совета Агентства. Мы по-прежнему убеждены, что ядерная энергия, если правильно с ней обращаться, в сравнительном плане наносит наименьший ущерб окружающей среде. Кроме того, я хотел бы подтвердить готовность моей страны поделиться результатами накопленного опыта на одной из варшавских электротепловых станций, где используется радиационная технология очистки газов, удаляя из них окиси серы и азота.

(Г-н Павлак, Польша)

Уместно отметить в этом случае замечательный прогресс, достигнутый Секретариатом МАГАТЭ, и в частности Департаментом технического сотрудничества, в отношении более эффективного использования ресурсов, выделенных на техническую помощь.

Мы в Польше предоставляем специальные инструменты и услуги развивающимся странам и готовим специалистов из этих стран. В прошлом году мы приняли 33 специалиста и в этом году мы предоставили еще 10 стипендий. Они были предоставлены в распоряжение Агентства.

В заключение, я хотел бы информировать Ассамблею, что Польша удовлетворена ежегодным докладом МАГАТЭ за 1988 год, а также проектом резолюции по этому вопросу.

Г-н МАРДОВИЧ (Белорусская Советская Социалистическая Республика):

Представленный нам доклад о работе МАГАТЭ за 1988 год и заявление Генерального директора убедительно свидетельствуют о том, что в отчетном периоде Агентство продолжало успешно осуществлять свою деятельность; еще более возрос авторитет этой организации. Само же развитие ядерной энергетики протекало в обстановке переоценки принятых ранее решений и повышенного общественного интереса к ядерным проблемам. Белорусская ССР придерживается понимания необходимости дальнейшего развития ядерной энергетики при одновременном создании и укреплении международного режима ее безопасного производства и использования, а также при безопасном обращении с радиоактивными отходами.

В Белорусской ССР высоко оценивается вклад МАГАТЭ в создание атмосферы доверия, взаимопонимания и сотрудничества между государствами. В значительной степени это достигается эффективным применением контрольных функций Агентства, которые за сравнительно небольшой срок были приведены в совершенную систему и в результате обеспечивают требуемые надежность, оперативность и объем инспекций и информации. Мы с удовлетворением отмечаем тот факт, что в 1988 году не обнаружено свидетельств переключения поставленного под гарантии ядерного материала или оборудования для производства ядерных взрывных устройств.

Большое значение по-прежнему уделялось деятельности, связанной с оказанием технической помощи и сотрудничеством. Странам-получателям еще в больших объемах продолжали передаваться опыт, знания, технология и оборудование для мирного использования атомной энергии в целях дальнейшего социально-экономического развития.

(Г-н Мардович, Белорусская ССР)

Белорусская ССР поддерживает эту деятельность, постоянно увеличивает свои добровольные взносы в соответствующий фонд Агентства. Мы также готовы рассмотреть вопрос об организации в рамках программ сотрудничества учебных курсов и индивидуальных стажировок специалистов в ряде научно-исследовательских институтов Академии наук республики, а также рекомендовать своих специалистов для работы в качестве экспертов Агентства в развивающихся странах.

В то же время мы сердечно благодарны Агентству за оказание нам помощи в связи с осуществлением мероприятий по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. На выделенные средства будут приобретены столь необходимые нам дозиметрическое оборудование и приборы. В перспективе Агентство планирует начать осуществление долгосрочного проекта технической помощи, реализация которого позволит создать эффективную систему мониторинга за уровнем радиоактивности территории, подвергшейся заражению.

Важно было бы также реализовать на практике предложение СССР об организации на площадке ЧАЭС международного научно-исследовательского центра по изучению широкого круга вопросов, связанных с авариями на атомных электростанциях и ликвидации их последствий.

(Г-н Мардович, Белорусская ССР)

Как видно из Ежегодного доклада за 1988 год, наряду с активной деятельностью в области международных гарантий, технической помощи, ядерной безопасности и радиационной защиты, Агентство успешно проводило работу и по другим направлениям, в частности таким, как ядерная энергетика и ее топливный цикл, применение ядерных методов в медицине, сельском хозяйстве, гидрологии, сбор и распространение научно-технической информации, ответственность за ядерный ущерб, действие конвенций, связанных с ядерными авариями и другим. Всяческой поддержки, по нашему мнению, заслуживают усилия, которые предпринимались Агентством по вопросам сравнительной оценки ядерной и других видов энергетике с точки зрения их воздействия на окружающую среду, по разъяснению общественности экологических преимуществ ядерной энергетике при надежном обеспечении ее безопасности. Необходимо и в дальнейшем развивать и активизировать это направление деятельности Агентства. Для более тесной координации в разработке экологических проблем, связанных с ядерной энергетикой, следовало бы, по нашему мнению, проработать вопрос о целесообразности создания в структуре Агентства объединенного отдела ЮНЕП-МАГАТЭ. Важно было бы также осуществлять более активное участие Агентства в широком обсуждении мировых энергетических и экологических проблем, особенно в связи с Конференцией ООН 1992 года по окружающей среде и развитию. Более активная позиция Агентства по вопросам защиты окружающей среды и большее внимание к проблемам взаимной связи безопасного использования ядерной энергетике и оздоровления и защиты окружающей среды являются, по нашему мнению, наиболее перспективными путями к восстановлению доверия общественности к ядерной энергетике.

В заключение делегация Белорусской ССР хотела бы присоединиться к тем, кто уже высказал свое одобрение Ежегодного доклада за 1988 год. Положительно оценивая деятельность Агентства, мы связываем достигнутые успехи с эффективной работой его Генерального директора г-на Ханса Бликса и еще раз поздравляем его с переизбранием на этот важный пост.

Мы выражаем уверенность, что МАГАТЭ и впредь будет являться надежным инструментом в деле мирного и безопасного использования атомной энергии в условиях последовательного обеспечения нераспространения ядерного оружия.

Г-н ХАНДОГА (Чехословакия): Уважаемый господин Председатель, от имени Чехословакии, в первую очередь разрешите мне воспользоваться этой возможностью, чтобы поздравить Генерального директора МАГАТЭ – доктора Ганса Бликса с его интересным и содержательным выступлением о работе Агентства и с его назначением на высший пост этой авторитетной международной организации. Я хотел бы в то же время поблагодарить за доклад о деятельности МАГАТЭ за 1988 год, который охватывает широкий диапазон деятельности этой авторитетной международной организации. При этом хочу заверить эту представительную аудиторию и доктора Бликса в том, что Чехословакия будет и впредь оказывать полную поддержку и содействие Агентству в осуществлении его широкомасштабных программ, нацеленных на использование ядерной энергии исключительно в мирных целях и на развитие широкого международного сотрудничества. Лишнюю возможность в этом направлении нам дает то обстоятельство, что Чехословакия ныне является членом Совета управляющих Агентства. Международное агентство по атомной энергии своими практическими действиями может служить, по нашему мнению, отличным примером коллективного поиска путей и средств формирования новой модели международного сотрудничества и всеобъемлющей безопасности. В развивающейся благоприятной международно-политической обстановке, в которой ключевую роль играет ограничение гонки вооружений, ядерное разоружение и контроль над ними, особое значение приобретает ценный опыт, накопленный Агентством в этой области.

К важнейшим направлениям деятельности Агентства, способствующим упрочению международного мира и безопасности, относится укрепление режима нераспространения ядерного оружия на базе Договора о нераспространении 1968 года. Чехословакия, будучи участницей этого Договора с самого начала, уделяет надлежащее внимание подготовке четвертой Конференции по рассмотрению действия Договора о нераспространении. Достигнутые на двух предыдущих заседаниях Подготовительного комитета результаты подтвердили, что этот договорно-правовой инструмент служит не только надежным барьером на пути расползания ядерного оружия, но и создает достаточный простор для сотрудничества и использования ядерной энергии в мирных целях. На наш взгляд, система гарантий МАГАТЭ полностью оправдывает себя. Это, однако, не означает, что она не должна развиваться.

(Г-н Хандога, Чехословакия)

ЧССР решительно поддерживает усилия, направленные на достижение универсальности Договора о нераспространении ядерного оружия. Мы считаем, что участниками этого Договора должны стать и те страны, которые имеют развитую ядерную программу и обладают передовой ядерной технологией. Надеемся, что четвертая Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении будет способствовать достижению этой благородной цели.

Стремясь содействовать успешному ходу и результатам конференции, Чехословакия учредила национальный рабочий орган. В этой связи мы ценим активность Секретариата МАГАТЭ, который уже подготовил целый ряд материалов для работы этой конференции.

В интересах выполнения соответствующего положения Договора Чехословакия решительно добивается на Конференции по разоружению в Женеве всеобщего и полного запрещения испытаний ядерного оружия. В надлежащее время она готова принять участие в работе международной конференции, которая должна рассмотреть возможность распространения действия Московского договора от 1963 года о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах и на подземные ядерные взрывы.

Неотъемлемой частью укрепления режима нераспространения ядерного оружия мы считаем соблюдение существующих и создание новых зон, свободных от ядерного оружия. В этом контексте нам хочется вновь напомнить о большой актуальности предложения правительства ЧССР и правительства ГДР от апреля 1987 года, которое касается создания в Центральной Европе коридора, свободного от ядерного оружия. Мы горячо поддерживаем также другие конструктивные предложения, направленные на создание зон без ядерного оружия на Севере Европы, на Балканах и в других местах нашей планеты.

Вместе со всем международным сообществом мы с воодушевлением восприняли итоги переговоров между министрами иностранных дел СССР и США в Вайоминге по вопросам ядерных и космических вооружений. Отрадно, что они не только закрепили и развили имеющиеся до сих пор соглашения, но и наполнили практическим содержанием статью 6 Договора о нераспространении ядерного оружия.

Одним из прочных элементов новой модели модели безопасности могло бы стать заключение международного соглашения о контролируемом прекращении и запрещении производства расщепляющихся материалов. Мы готовы внимательно, предметно отнестись к конкретной работе над соглашением. Мы высоко оцениваем тот факт, что Советский Союз заявил об одностороннем прекращении в этом году производства высокообогащенного урана для военных целей, о закрытии в 1987 году одного реактора по наработке оружейного плутония и о планируемом закрытии в 1989 и 1990 годах еще двух плутониевых реакторов, а также об остановке до 2000 года всех таких реакторов, о чем только что подробно и красноречиво говорил заместитель министра иностранных дел СССР В.Ф. Петровский. Мы уверены, что подобные шаги со стороны других ядерных держав встретили бы положительный отклик.

Мы также поддерживаем предложение Советского Союза договориться о неиспользовании в военных целях ядерных материалов, высвобождающихся в результате договоренностей по ядерному разоружению, и о разработке соответствующих механизмов контроля. Одновременно можно было бы приступить и к научно-технической проработке возможностей использования таких материалов в мирных целях.

Широкое многостороннее сотрудничество в мирном использовании ядерной энергии и предотвращение злоупотребления разрушительной силой атомного ядра непосредственно связаны с вопросами безопасного функционирования эксплуатируемых ядерно-энергетических установок. Полностью поддерживаем усилия МАГАТЭ, его Генерального директора д-ра Бликса, а также многих стран - участниц Агентства, направленные на улучшение качества эксплуатации атомных электростанций. Конкретным результатом этих усилий явилась выработка международной Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной аварии и радиационной аварийной ситуации. С целью расширить круг государств - участников этих конвенций чехословацкая делегация представила и в этом году на тридцать третьей сессии Генеральной конференции МАГАТЭ соответствующий проект резолюции, который, к нашему удовлетворению, был полностью одобрен.

Чехословакия заинтересована в активной деятельности МАГАТЭ, нацеленной на разработку основополагающих принципов ядерной безопасности, которые должны найти свое воплощение в соответствующих кодексах, стандартах и инструкциях. Необходимо, чтобы они впоследствии использовались на практике государствами - участниками МАГАТЭ, как это подчеркивает Заключительный документ Венской встречи Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

(Г-н Хандога, Чехословакия)

Мы высоко ценим работу групп по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности атомных электростанций – ОСАРТ. Мы удовлетворены, что проверка, проведенная группой ОСАРТ на чехословацкой ядерной электростанции в г. Дукованы в прошлом месяце, подтвердила хороший уровень оборудования и обслуживания. Одновременно мы приветствуем некоторые полезные организационные соображения, рекомендованные группой, которые были приобретены на основе международного опыта.

Укрепление международного мира и безопасности в ядерной области требует также применения таких мер, которые препятствовали бы разным формам ядерного терроризма. Речь идет прежде всего о последовательном соблюдении многосторонней Конвенции о физической защите ядерных материалов. Чехословакия готова активно включиться в работу соответствующего технического комитета МАГАТЭ.

Должное внимание в последние годы уделяется международно-правовому урегулированию вопроса об ответственности государств за ущерб, причиненный вследствие неполадок или аварий на ядерных установках. Шагом в правильном направлении мы считаем начало деятельности рабочей группы МАГАТЭ по вопросам ответственности государств за ядерный ущерб. Чехословакия подходит к работе этой группы с большой ответственностью, с тем чтобы завершить разработку всех юридических аспектов данной проблематики.

В качестве хорошего примера решения сложных вопросов ядерной безопасности может служить соглашение между правительствами Чехословакии и Австрии об урегулировании вопросов, представляющих взаимный интерес, касающихся ядерной безопасности и защиты от радиации, которое будет подписано в конце текущего года. Оно предполагает максимальную открытость в обменах информацией о ядерных установках. Подобное соглашение мы готовим и с Федеративной Республикой Германией. Мы уверены, что такое тесное сотрудничество соседних государств содействует значительному улучшению международных отношений. На это нацелено и чехословацкое предложение от февраля 1988 года относительно создания на линии соприкосновения государств Варшавского Договора и НАТО зоны доверия, сотрудничества и добрососедских отношений.

Мы рады, что работа Агентства содействовала возрождению доверия к ядерной энергетике. Во многих государствах, в том числе и в Чехословакии, проявляются ее явные преимущества для решения насущных глобальных проблем окружающей среды. В Чехословакии продолжаются структурные изменения в производстве и в потреблении

(Г-н Хандога, Чехословакия)

топлива и энергии. Сокращается добыча бурого угля и производство энергии на классических электростанциях. Атомные электростанции обеспечили в прошлом году 28,2 процента потребления электроэнергии в Чехословакии. Мы убеждены, что эффективное использование ядерной энергии может заметно способствовать экономическому и научно-техническому развитию в мире, сохранению равновесия в природе и сокращению выброса в атмосферу вредных веществ.

Особое внимание мы уделяем открытому, правдивому информированию чехословацкой общественности о преимуществах ядерной энергетики. Но одновременно отдаем себе отчет в том, что в этом деле необходимо более широкое международное сотрудничество. Именно здесь мы видим большие перспективы для развития просветительской работы МАГАТЭ.

Деятельность Агентства в области технической помощи и сотрудничества имеет огромное значение прежде всего для тех стран, которые только что развивают свою ядерно-энергетическую программу. Мы готовы, как и в прошлые годы, обеспечить в Чехословакии индивидуальное и коллективное обучение специалистов из развивающихся государств, предоставлять экспертные услуги и знания из неэнергетической деятельности. Вместе с тем мы считаем важным, чтобы секретариат МАГАТЭ уделял большее внимание повышению квалификации специалистов путем стажировок и курсов.

В заключение хотелось бы еще раз выразить нашу глубокую признательность МАГАТЭ за проделанную им работу в отчетный период, дать высокую оценку компетентности секретариата Агентства и его Генерального директора в решении нелегких задач. Далее, выразить надежду, что многогранная деятельность Агентства будет способствовать укреплению всеобщего мира, безопасности, развитию ядерной энергии на благо человека и обеспечению того, чтобы это великое завоевание человеческого ума никогда не было использовано в целях уничтожения и разрушения.

Г-н МГБОКВЕРЕ (Нигерия) (говорит по-английски): Мне чрезвычайно приятно искренне поблагодарить Генерального директора международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Ганса Бликса за его всесторонний доклад о работе в 1988 году и за его очень информативное заявление. Недавнее продление его срока полномочий как Генерального директора Агентства еще на четыре года, несомненно, отражает то огромное доверие, которым он пользуется среди государств – членов Агентства благодаря своей прекрасной работе и преданному руководству деятельностью Агентства.

Наша делегация с пристальным вниманием прочитала ежегодный доклад Агентства в документе МАГАТЭ (GC(XXXIII)/873. Мы с удовлетворением отметили тот упор, который постоянно делает Агентство на проблеме практического использования ядерной энергии. В области продовольствия и сельского хозяйства развивающиеся страны – члены Агентства продолжают получать помощь в целях улучшения их сельского хозяйства и производства продовольствия с помощью применения ядерных технологий. Мы должны подчеркнуть, что проблема обеспечения продовольствием увеличивающегося населения в развивающихся странах часто сопровождается высоким процентом послеуборочных потерь. Поэтому мы считаем, что продление сроков хранения продовольствия с помощью глобального развития облучения продовольствия является важным инструментом в борьбе против голода.

Несомненно, что деятельность Агентства по осуществлению технического сотрудничества, которая не только охватывает продовольствие и сельское хозяйство, но также и медицину, промышленность, гидрологию, предоставление оборудования и подготовку специалистов, несомненно, представляет собой самые реальные выгоды, получаемые большинством развивающихся государств – членов Агентства, которые по вполне очевидным причинам пока не в состоянии участвовать в достаточной мере в деятельности Агентства, связанной с ядерной энергетикой.

Увеличение в 1988 году общих ресурсов для оказания технической помощи примерно на 10 процентов по сравнению с 1987 годом – отрядный факт. Мы надеемся, что Агентство будет и далее следовать этой тенденции и продолжать предпринимать новые усилия в поиске приемлемых, более надежных и предсказуемых путей финансирования технической помощи, что позволяют обеспечить нынешние условия, заложенные в контрольных плановых показателях.

(Г-н Мгбоквере, Нигерия)

Однако я хотел бы выразить признательность моего правительства правительствам Бельгии, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов Америки за поддержку в финансировании проектов для Нигерии, обозначенных в сноске а, включая методы биологической борьбы с насекомыми, направленные на уничтожение мухи це-це в крупных животноводческих районах Нигерии.

В прошлом году Агентство воспользовалось возможностью, предоставленной тридцать второй очередной сессией Генеральной конференции, для созыва пленарного заседания в Вене для обсуждения условий по созданию регионального соглашения по сотрудничеству в области научных исследований, разработке и профессиональной подготовке кадров в ядерных областях науки и техники для африканского региона по примеру существующих соглашений для Азии и тихоокеанского региона (РСА) и Латинской Америки (АРКАЛ). Мы высоко ценим постоянные усилия и вклад секретариата Агентства в обеспечение успеха переговоров, проведенных в сентябре 1989 года между Агентством и африканскими государствами-членами в ходе недавней тридцать третьей очередной сессии Генеральной конференции, с целью подготовки проекта соглашения в качестве рамок для регионального сотрудничества. Мы надеемся, что Совет управляющих МАГАТЭ одобрит этот проект соглашения как можно раньше в предстоящем году. Мы с особым удовлетворением восприняли предварительные заявления о намерении со стороны некоторых промышленно развитых государств внести вклад в финансирование проектов, которые будут выполняться по этому соглашению.

Генеральный директор в своем докладе ссылается на определенные резолюции, принятые Генеральной конференцией Агентства по вопросам, представляющим особый интерес для Агентства и обсуждаемых на Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций. В этой связи Генеральный директор в своем выступлении вполне уместно уделит должное внимание вопросу окружающей среды, которая является предметом глубокой озабоченности международного сообщества, особенно за последний год. Что касается вопроса о ядерных отходах, то здесь самым важным, на наш взгляд, является потенциальная опасность, связанная с радиоактивным заражением и загрязнением окружающей среды. Генеральный директор хорошо понимает, что доверие общественности к ядерной энергии в значительной мере зависит от того, в какой степени этот вопрос может решаться помимо вопроса ядерной безопасности. Мы приветствуем меры, принятые Агентством в последний год по контролю за радиоактивными отходами и обращению с ними, а также их захоронению и хранению, особенно в том, что касается уже использования радиоактивных источников в промышленности, медицине, в научных исследованиях и технике.

(Г-н Мгбоквере, Нигерия)

Агентство в 1988 году в своей деятельности уделяло больше внимания проблемам обращения с отходами и радиологической защиты в развивающихся странах. Консультативная программа по обращению с отходами (КПОО) и Консультативная группа по радиационной безопасности (РАПАТ) направили несколько миссий в ряд развивающихся стран в 1988 году для оказания помощи в том, что касается их обращения с отходами и их планов и политики по радиологической защите. В этой связи Нигерия извлекла пользу из визита в прошлом году группы по радиологической защите, которая оценила ее деятельность по радиологической защите. По итогам этого визита сейчас завершается работа по выработке соглашения о долгосрочном сотрудничестве между Агентством и Нигерией.

Ассамблея, вероятно, помнит, что вопрос о захоронении ядерных отходов или вредных веществ в целом был предметом активных обсуждений в прошлом году. Моя делегация с удовлетворением отмечает, что после принятия резолюции Генеральной конференции МАГАТЭ GC(XXXII)/RES/490 в Вене было создано заседание представительной технической рабочей группы экспертов с целью выработки проекта кодекса практики международных перевозок, включая ядерные отходы. Группа на своем первом заседании проделала большую работу, объединив вместе элементы содержания и структуры кодекса практики для трансграничных перемещений радиоактивных отходов. Моя делегация надеется, что когда эта работа будет завершена, этот кодекс получит достаточную поддержку государств-членов, чтобы стать обязательной международной конвенцией.

Сейчас я хотел бы перейти к вопросу о ядерном потенциале Южной Африки. Как говорится в ежегодном докладе МАГАТЭ за 1988 год, представленном сейчас на наше рассмотрение, Генеральная конференция Агентства приняла решение рассмотреть и принять решение в отношении рекомендации Совета управляющих, содержащейся в его докладе в документе GCXXXI/807, лишить Южную Африку возможности пользоваться привилегиями и правами членства в соответствии со статьей XIX В Устава на тридцать четвертой очередной сессии Генеральной конференции*.

Наша делегация глубоко сожалеет в связи с тем, что Агентство не смогло принять какого-либо решения в этом году и передала рассмотрение этого вопроса Генеральной конференции для принятия решения в следующем году. Ясно, что после того, как Совет

* Г-н Лохиа (Папуа-Новая Гвинея), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

(Г-н Мгбоквере, Нигерия)

управляющих МАГАТЭ в 1987 году принял историческое решение рекомендовать Генеральной конференции лишить Южную Африку возможности пользоваться привилегиями и правами члена Агентства, режим Претории проводит игру с использованием отвлекающих маневров, для того чтобы ослабить стремление государств – членов Агентства одобрить ее отстранение от привилегий, не занимая четкую позицию в отношении своего присоединения к Договору о нераспространении ядерного оружия.

Как говорила моя делегация в прошлом, Договор о нераспространении открыт для любой страны, которая хочет присоединиться к нему. Присоединение к Договору не требует ни проведения переговоров, ни консультаций с государствами-депозитариями. Процедура, используемая расистским режимом в его так называемом намерении подписать Договор, является необычной и ненужной.

(Г-н Мгбоквере, Нигерия)

Моя делегация в курсе событий в Южной Африке и вокруг нее. Однако нам надо проявлять осторожность в прочтении и оценке этих событий. Мы не видели пока, чтобы режим апартеида предпринял конкретные шаги, направленные на облегчение тяжкого бремени репрессивных расовых законов, в число которых входят сотни законов и правил режима апартеида. Новому руководителю Претории предстоит доказать, что он не только располагает внутренними ресурсами и мужеством, необходимыми для осуществления широких реформ, но и что он намерен твердо вести дело к ликвидации системы апартеида.

Мы решительно утверждаем, что не понимаем, почему режим Претории, который по-прежнему нарушает цели и принципы Устава ООН с помощью политики апартеида и продолжает немирную деятельность в ядерной области, остается членом Агентства, в основе которого лежит принцип универсальности независимо от цвета кожи. Мы полностью разделяем мнение о том, что понадобится неустанное давление извне для того, чтобы осуществить реформы в Южной Африке, и Агентство вместе с другими международными организациями должно участвовать в оказании международного давления на Южную Африку с тем, чтобы заставить её создать социально-политическую структуру на основе равенства всех граждан.

В заключение моя делегация приветствует шаги Агентства по укреплению международного сотрудничества в жизненно важных областях ядерной безопасности и радиологической защиты. Мы высоко ценим замечательные достижения Агентства в расширении мирного использования ядерной энергии и признательны за поддержку усилий по предотвращению дальнейшего распространения ядерного оружия.

С учетом замечаний мы поддерживаем проект резолюции по докладу Международного Агентства по атомной энергии.

Г-н АЛЬ-АНБАРИ (Ирак) (говорит по-арабски): Прежде всего позвольте поздравить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Ханса Бликса с переизбранием на новый срок пребывания на этом посту. От имени моей делегации я хотел бы поблагодарить его за полезную информацию, содержащуюся в его докладе о работе Агентства за 1988 год. Мы также хотели бы поблагодарить сотрудников Секретариата Агентства за позитивный вклад в работу Агентства и отметить достижения в осуществлении различных задач вопреки сложностям, основная из которых - это финансовый кризис по причине неуплаты некоторыми государствами предполагаемых сумм взносов.

(Г-н аль-Анбари, Ирак)

Сейчас невозможно вести речь о деятельности Агентства и его программах на 1988 год в области расширения использования ядерной энергии странами-членами.

- Поэтому я ограничусь вопросами особой важности, важнейшим из которых является вопрос об использовании ядерной энергии для выработки электроэнергии – эта проблема одна из первоочередных задач всех стран, включая развивающиеся страны, которым электроэнергия необходима для ускоренного осуществления программ развития. В этом отношении Агентство внесло существенный вклад, предоставив в распоряжение свои возможности в виде командирования экспертов, технической помощи и содействия в профессиональной подготовке, подготовки ряда докладов на тему о безопасности в ядерной области.

Целесообразно также упомянуть о том, что Агентство придает первостепенное значение оказанию странам-членам помощи в создании региональных и национальных структур радиационного контроля, особенно после аварии в Чернобыле, которая подтвердила важность создания таких структур.

На состоявшейся в сентябре 1989 года тридцать третьей сессии Генеральной конференции МАГАТЭ были приняты две резолюции, касающиеся ядерного потенциала Израиля и Южной Африки и их отказа передать свои ядерные объекты под гарантии Агентства и присоединиться к Договору о нераспространении вопреки призывам международного сообщества, и в частности Совета Безопасности, Генеральной Ассамблеи и МАГАТЭ. Упорный отказ этих двух режимов соблюдать положения международных резолюций и отказаться от курса на ядерные вооружения угрожает региональной и международной безопасности. Поэтому мы призываем Агентство принять это во внимание и не оказывать Израилю никакого содействия в развитии его ядерного потенциала. Аналогичным образом мы призываем все миролюбивые государства планеты последовать этому примеру.

В заключение мы выражаем всестороннюю поддержку деятельности МАГАТЭ и важной работе, которую осуществляет эта организация, и поддерживаем проект резолюции, содержащийся в документе A/44/L.18.

Г-н РИИС (Австралия) (говорит по-английски): Делегация Австралии хотела бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Ханса Бликса за его выступление и доклад о работе МАГАТЭ.

(Г-н Риис, Австралия)

Мы также рады, что г-н Бликс вновь назначен Советом управляющих Агентства на новый срок службы продолжительностью в четыре года. Это является свидетельством того вклада, который внес г-н Бликс в работу МАГАТЭ, и мы ожидаем, что в предстоящие годы он внесет дальнейший вклад в эту работу.

Австралия непосредственно интересуется работой Агентства в силу нашей приверженности нераспространению ядерного оружия и своих обязательств как страны - экспортера урана. Эта приверженность и обязательства проистекают из верности Договору о нераспространении, а также в неменьшей степени обусловлены нашей поддержкой роли Агентства применительно к этому Договору.

Мы считаем, что этот Договор и гарантии МАГАТЭ имеют основополагающее значение для предотвращения распространения ядерного оружия. Договор и Агентство остаются важнейшими факторами международной безопасности.

Гарантии Агентства - это, разумеется, те средства, которые позволяют контролировать выполнение государствами договорных обязательств относительно того, чтобы не использовать не по назначению ядерные материалы.

Как Договор, так и гарантии МАГАТЭ находятся сейс на сложном этапе перемен.

Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении, которая состоится в будущем году, пройдет в обстановке усиливающегося давления в пользу распространения этого оружия в некоторых регионах мира.

(Г-н Риис, Австралия)

Технологический прогресс сможет снизить затраты и трудности разработки в области ядерных вооружений. Небольшое количество государств, включая некоторые с большими ядерными потенциалами, по-прежнему отказываются присоединиться к Договору. Некоторые страны - участницы Договора все еще не заключили с Агентством соглашения относительно гарантий.

Трудные задачи стоят также перед Агентством и в отношении режима гарантий. Одна из таких проблем возникает в связи со строгими финансовыми ограничениями, которых государства-члены требуют от Агентства, а также от своих собственных национальных бюджетов. Австралия приветствует эффективные изменения, которые предприняло Агентство в ответ на эти ограничения ресурсов.

Еще одна проблема в плане осуществления режима гарантий - это возрастающее количество материала, которое нужно контролировать, растущая сложность цикла ядерного топлива и быстрое технологическое изменение в процессах топливного цикла. Агентство хорошо знает об этих новых явлениях и работает в направлении того, чтобы добиться, чтобы они не превзошли возможности обеспечения системы гарантий.

Еще одна трудность - это повышение общественного доверия к гарантиям и улучшению их понимания. Система гарантий не только должна работать, ее работа должна быть видна. Фактом является то, что все, что относится к ядерной деятельности, включая гарантии, встречается многими людьми с подозрением. Это означает, что объяснения операций по гарантиям должны быть четкими, ясными и убедительными. Агентство должно играть ведущую роль в этом отношении. Я приветствую недавние нововведения, которые были предприняты, для того чтобы общественность лучше понимала проблемы, связанные с гарантиями.

Австралия также ценит и поддерживает другие области деятельности МАГАТЭ, в частности техническую помощь. Австралия выделила 950 000 австралийских долларов в Фонд сотрудничества и технической помощи, что представляет собой полную выплату наших добровольных взносов на 1990 год. Кроме того, Австралия будет продолжать делать значительные внебюджетные вклады в Соглашение по региональному сотрудничеству для Азии и стран Тихого океана (РСА). В нынешнем финансовом году взносы Австралии в эту Организацию составят примерно 407 000 австралийских долларов на развитие деятельности проектов.

Австралия также продолжает направлять группы экспертов и советников Агентства по широкому кругу вопросов.

(Г-н Риис, Австралия)

В заключение я хочу сказать, что огромная ценность для мира, которую представляет деятельность МАГАТЭ, и та эффективность, с которой она действует, снискала ей высокий авторитет в международном сообществе. Агентство может рассчитывать на то, что Австралия будет продолжать оказывать ей поддержку в будущие трудные времена.

Г-н МОНТАНЬО (Мексика) (говорит по-испански): Моя делегация с большим удовлетворением благодарит г-на Ганса Бликса, Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), за подробный доклад о деятельности Агентства. Мы также отмечаем высокое качество ежегодного доклада, представленного Генеральной Ассамблее, который свидетельствует свою приверженность осуществлению цели развития ядерной энергии в мирных целях.

Очевидно, сейчас подходящий случай еще раз подтвердить г-ну Бликсу удовлетворение правительства Мексики за новый мандат, который он получил от тридцать третьей общей конференции Агентства, состоявшейся в сентябре этого года. Руководство Генерального директора признается всеми, и мы хотели бы призвать его продолжать его с той же преданностью и энтузиазмом, которые характеризовали его деятельность на этом посту. Он может рассчитывать на поддержку правительства Мексики в любое время.

Как и в предыдущие годы, доклад, представленный Генеральным директором, дает нам возможность убедиться в возрастании значения использования ядерной энергии в мирных целях для каждого из нас. В таких областях, как электроэнергия, сельское хозяйство, продовольствие и медицина, ядерная энергия играет ключевую и все возрастающую роль. Совершенно очевидно, что в этом контексте МАГАТЭ сыграло ведущую роль и что оно будет расширять свое участие во всех видах деятельности, с тем чтобы заставить атом служить на благо всего человечества.

Агентство столкнется с огромными проблемами в ближайшем будущем, и мы полагаем, что Генеральный директор заслуживает нашей поддержки в их преодолении. В то время когда существует согласие в отношении того, какие глубокие изменения происходят в настоящее время в международном сообществе, необходимо приспособить стратегию Агентства к новой ситуации, с которой мы сталкиваемся. В этом плане моя делегация считает, что существует четыре области, где деятельность Агентства следует скорректировать.

Во-первых, мы считаем, что Агентство должно провести глубокую и широкую информационную кампанию по потенциалу мирного использования ядерной энергии. Мы должны отказаться от ошибочных концепций и проявить сбалансированный и объективный подход. Важно, чтобы все осознавали те блага, которые несет сегодня мирное использование атома, что мы ощущаем в нашей повседневной жизни, например, в плане производства продуктов и медицинской технологии. Настоятельно необходимо снять завесу таинственности с ядерной энергии, с тем чтобы можно было устранить ошибочные понятия, которые ограничивают доступ к ней, и чтобы повысить безопасность ее использования. Другими словами, Агентство должно распространить информацию, чтобы мы лучше понимали возможности, предоставляемые использованием ядерной энергии в мирных целях.

Вторая проблема заключается в необходимости улучшения системы гарантий. Необходимо создать дифференцированную систему, что позволит делать различие между различными программами или целями, установленными различными государствами в плане мирного применения ядерной энергии. Не стоит уповать на единообразные модели, имея в виду, что обстоятельства могут быть совершенно различными. С другой стороны, необходимо, чтобы мы стремились с новой решимостью сделать универсальной систему гарантий. Мы понимаем, что это повлечет за собой определенные политические проблемы, но мы думаем, что пришло время решительно двигаться в этом направлении. Достижение этой цели будет представлять собой одно из наиболее конкретных и положительных достижений в создании нового климата разрядки в сегодняшнем мире.

Мы приветствуем информацию в ежегодном докладе Агентства в отношении того, что в прошлом году не было замечено ни одной ситуации, которая наводила бы на мысль о перенаправлении ядерных материалов на немирные цели. Еще один позитивный момент — это тот факт, что, достигнув соглашения с Китаем, по которому эта страна поставит некоторые свои объекты под систему гарантий, Агентство будет иметь возможность осуществлять систему гарантий в отношении ядерных систем всех пяти ядерных держав.

Третий момент, который Мексика давно уже подчеркивает, касается укрепления программ технического сотрудничества Агентства. Мы с удовлетворением отмечаем, что многое уже сделано в этой связи. Например, программа fruit-fly, осуществляемая в районе Средиземноморья, которая дала важные результаты для Мексики. Мы отмечаем, что в прошлом году страны развивающегося мира пользовались благами этого сотрудничества в большей степени, и мы полагаем, что эта деятельность заслуживает самой широкой поддержки.

(Г-н Риис, Австралия)

Поскольку наиболее важной проблемой, с которой сталкивается человечество, с надеждой смотря в будущее, является преодоление отсталости, которому подвержено большинство обитателей нашей планеты, важно адаптировать возможности Агентства, с тем чтобы оно способствовало решению этой проблемы. Недостаточно восхвалять чудеса, которые принесет с собой мирное использование атома для улучшения качества жизни. Важно, чтобы все мы имели возможность использовать этот важный источник. В этой связи мы убеждены в том, что Агентство должно перестроить свои приоритеты так, чтобы деятельность в области технического сотрудничества получила наибольшую поддержку. В этих целях необходимо создать механизмы, гарантирующие финансирование этой деятельности и обеспечивающие ее доступность.

(Г-н Монтаньо, Мексика)

Делегация Мексики считает очень важным связь между деятельностью МАГАТЭ и экологическими проблемами, стоящими перед всеми нашими странами.

Во-первых, должны быть приняты более строгие меры в отношении ядерных отходов. Не должно быть и тени сомнения в отношении того, что мы решительно выступаем против транспортировки за пределы национальных границ этих отходов, что представляет собой угрозу окружающей среде. В частности, мы должны настаивать на том, чтобы развивающийся мир не использовался бы как свалка для них.

Во-вторых, использование ядерной энергии, совершенно очевидно, будет основным вопросом многостороннего обсуждения по окружающей среде и развитию. Мы должны оставить позади предрассудки в отношении этого источника энергии; но в то же самое время мы должны использовать растущее сознание важности охраны окружающей среды, для того чтобы укрепить механизмы, которые обеспечили бы безопасное использование ядерной энергии. Моя делегация считает, что Агентство должно посвятить свое внимание вопросу анализа связи между ядерной энергией и окружающей средой, чтобы внести дальнейший вклад в международные дискуссии по данному вопросу.

Делегация Мексики сознает сложность задачи, которая стоит перед г-ном Бликсом сейчас, когда начинается его новый срок на посту главы МАГАТЭ. Однако мы также признаем, что его задача дает ему возможность внести значительный вклад в наше благосостояние, особенно в развивающихся странах. В этой связи мы вновь заявляем о нашей поддержке г-на Бликса и его организации и при этом убеждены, что все собравшиеся здесь страны поступят точно таким же образом.

Г-н ТЕРНУДД (Финляндия) (говорит по-английски): Моя делегация благодарит Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Ганса Бликса за его ясный и четкий доклад на Генеральной Ассамблее. Его доклад прекрасно отразил атмосферу деловитости и эффективного подхода, которая сложилась в Агентстве.

Все больше становится ясным то, что вопрос экологических последствий нельзя больше рассматривать в отрыве от вопроса производства энергии, в частности производства электричества. Эта взаимозависимость была признана на раннем этапе, но, как часто бывает в человеческом обществе, усилия, направленные на решение проблем, начались после долгих колебаний. Сегодня мы должны признать, что наша окружающая среда находится под серьезной угрозой. Ведущие ученые - специалисты в области окружающей среды говорят, что, возможно, уже слишком поздно исправить то,

(Г-н Торнудд, Финляндия)

что мы уже уничтожили благодаря безопасности или невежеству, или даже умышленно в близорукой погоне за экономическими прибылями. С другой стороны, мы сознаем, что глобальное производство энергии, особенно в форме производства электроэнергии, должно увеличиться с нынешнего уровня, для того чтобы поддерживать во всех странах приемлемый жизненный уровень. Последствия для нашей окружающей среды этого увеличения в производстве энергии можно рассчитать, используя различные сценарии, вовлекающие различные источники энергии. Прогнозы, говоря мягко, тревожные. Недавняя Всемирная конференция по вопросам энергии приняла целый ряд резолюций, которые свидетельствуют о возросшем понимании срочности этой проблемы. Отрадно отметить, что Конференция в основном, как представляется, разделяет точку зрения Международного агентства по атомной энергии.

Вопрос связи энергии с окружающей средой должен занять важное место в дискуссиях в рамках Организации Объединенных Наций. Однако, как представляется, существует много различных мнений относительно того, как разрешать эти проблемы. В том, что касается роли ядерной энергии в этом плане, мы можем отметить, что Генеральная Ассамблея ежегодно подтверждает свое доверие работе, проделанной Агентством в области ядерной энергии, и призывает все государства стремиться к расширению сотрудничества с ним в выполнении его работы. Это отражает сильную уверенность в ядерной энергии, но это только часть картины. В том, что касается моей делегации, мы отмечаем с удовлетворением, что Агентство рассматривает свою собственную роль в широком контексте политики в области энергии и озабоченности в отношении окружающей среды.

Этот подход ясно виден, например, по результатам симпозиума по электричеству и окружающей среде, принимающей страной которого будет Финляндия, а организатором - МАГАТЭ и целый ряд международных органов в 1991 году. Требования, записанные в статуте Агентства относительно мирного использования ядерной энергии, явно не является самоцелью, а лишь частью общего спектра по вопросам энергии.

Несколько недель тому назад Генеральная конференция МАГАТЭ одобрила бюджет Агентства на 1990 год. Прирост, по сравнению с предшествующим бюджетом, составил 0,2 процента; однако от Агентства требуют, чтобы оно принимало на себя постоянно увеличивающуюся ответственность. Нулевой рост уже затрудняет деятельность Агентства.

(Г-н Торнудд, Финляндия)

К сожалению, это же относится и к деятельности в области гарантий – вопрос, которому моя страна придает огромное значение. Безупречное функционирование системы гарантий во всех ее аспектах – это требование, которое Агентство должно выполнять. Мы понимаем, что финансовые ограничения лимитировали важный сектор системы гарантий: гарантии в области невоенной ядерной деятельности в неядерных государствах. Благодаря умелому управлению имеющимися ресурсами, Агентство вновь смогло довести до конца выполнение программы в области проверки выполнения обязательств в неядерных государствах – это достижение, за которое Агентству нужно воздать должное. Однако деятельность в области гарантий значительно возрастет в ближайшие несколько лет. Это ясно уже из числа ядерных электростанций, строительство которых находится в стадии завершения. Более того, совершенно новая форма гарантий может потребоваться в будущем: контроль за соблюдением соглашений по ядерному разоружению. Когда необходимо будет оказывать такие услуги, Агентство должно быть способным выполнять свою роль. В рамках нынешних ограниченных ресурсов этого не произойдет. По нашему мнению, Генеральный директор в своем докладе сегодня совершенно правильно отметил трудности, с которым встречается Агентство в применении гарантий из-за отсутствия ресурсов.

Работа Агентства в области ядерной безопасности проводится удовлетворительно. В этой области необходимо интенсивное международное сотрудничество, и Агентство добилось прекрасных результатов в координации этого сотрудничества. Хотя стандарты безопасности по необходимости должны основываться на национальных соображениях, роль Агентства чрезвычайно важна.

Агентство является депозитарием целого ряда международных конвенций, связанных с ядерными авариями и наносимым ими ущербом. Хотелось бы надеяться на то, что эти конвенции никогда не придется использовать, но их существование само по себе вселяет в нас уверенность. Конвенции отражают понимание общей ответственности, которая сложилась в международном сообществе. Хотелось бы надеяться, что тот же самый дух ляжет в основу рабочей группы Агентства, которая назначена для того, чтобы изучить все аспекты ответственности за ущерб в результате ядерной аварии. Финляндия решительно поддерживает эти усилия и активно участвует в работе группы.

Я хочу затронуть еще один важный момент в области деятельности Агентства: техническая помощь и сотрудничество. Работа Агентства по упорядочению этой деятельности путем введения более долгосрочных периодов планирования, новых методов

(Г-н Торнудд, Финляндия)

оценки и новых методов обработки данных, усилила эффективность в осуществлении программ. Мы считаем, что готовность государств-членов поддерживать техническую помощь и сотрудничество на основе добровольных взносов отражает понимание, которое здесь ощущается в том, что касается эффективности Агентства в руководстве этим сектором. Необходимо сохранить этот импульс и постоянно уделять внимание возможностям дальнейшего развития методов осуществления проектов.

(Г-н Торнудд, Финляндия)

Позвольте мне в заключение поздравить г-на Ханса Бликса и его сотрудников с успешно проведенным годом на службе у международного сообщества. Правительство Финляндии высоко оценивает их работу и будет и впредь поддерживать Агентство во всех видах его деятельности.

Г-н КИРШ (Канада) (говорит по-английски): Мне особо приятно высказать высокую оценку моей делегации доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), представленного на рассмотрение Ассамблеи. Канада последовательно поддерживает МАГАТЭ, и я хочу воспользоваться этой возможностью для того, чтобы подтвердить эту поддержку. Агентство играет важную роль по многим направлениям. Прежде всего, на основе осуществления системы гарантий она выступает в роли гаранта международного режима ядерного нераспространения, и оно также имеет мандат, как указывается в его Уставе, по

"достижению более скорого и широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благосостояния во всем мире." (статья II)

Я также хочу воспользоваться этой возможностью и от имени моей делегации тепло поздравить Генерального директора Агентства г-на Ханса Бликса с его повторным назначением на следующий срок. Его качества руководителя и приверженность делу являются, вне сомнения, выдающимися, и мы желаем ему всяческих успехов и удовлетворения результатами работы в личном плане на предстоящий срок. Под его руководством работа Агентства и его достижения послужили нашим общим целям с беспрецедентным успехом.

Моя делегация приветствует особый акцент, который сделал сегодня г-н Бликс на экологических вопросах в своем блестящем выступлении, прозвучавшем ранее. Моя делегация с удовлетворением отметила также его доклад на Генеральной Ассамблее о вкладе МАГАТЭ в дело обеспечения устойчивого развития. Это явилось ответом Агентства на доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию. В этой связи мы также отметили с удовлетворением тот факт, что Агентство в полном объеме участвует во всеобъемлющей среднесрочной программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Оно также сотрудничает с программами других учреждений Организации Объединенных Наций, включая изучение вопроса о передаче метеорологических данных Всемирной метеорологической организации и анализ источников загрязнения морей в рамках Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

(Г-н Кирш, Канада)

Канада желает выразить свое удовлетворение в связи с признанием на экономическом совещании в верхах в Париже того факта, что ядерная держава играет важную роль в снижении выброса газов, имеющих отношение к парниковому эффекту. Генеральный директор МАГАТЭ упоминал в своем выступлении о Всемирной конференции по энергетическим проблемам, состоявшейся в Монреале в сентябре этого года. Всемирная конференция по энергетическим проблемам пришла к выводу о том, что по мере продолжающегося роста потребностей в электроэнергии в промышленно развитых странах ядерную энергию будут все больше рассматривать в качестве незаменимого способа производства экономичной и безопасной электроэнергии. На Конференции также была признана настоятельная необходимость решения важного вопроса о принятии общественностью ядерной энергии. Канада приветствует возросшее понимание этой проблемы многими странами во всем мире, а также со стороны самого Агентства, и мы будем и впредь тесно сотрудничать с МАГАТЭ в этом направлении.

В комментариях г-на Бликса было подчеркнуто значение определения направлений в рамках системы Организации Объединенных Наций в плане рассмотрения вопросов, связанных с энергией. Одно из таких направлений было определено. Канада считает, что одним из первостепенных вопросов должно стать проведение сравнительного анализа энергетических ресурсов в зависимости от их стоимости, эффективности и воздействия на окружающую среду. Для того чтобы подобное исследование было весомым, оно не должно проводиться органом, уже тесно связанным с тем или иным рассматриваемым видом энергии.

Моя делегация считает, что Техническая рабочая группа, которая отвечает за разработку кодекса практических действий для международных мероприятий, связанных с проблемой ядерных отходов, является конструктивным форумом для проведения обстоятельных дискуссий. Канада способствовала работе этой группы посредством участия в ней г-на Дэвида Смита, который был назначен председателем на первом заседании этой группы. Мы приветствуем усилия группы по разработке кодекса принципов надлежащей обработки, контроля, обращения и передачи или долгосрочного хранения радиоактивных отходов, и мы поддерживаем ее стремление завершить свою работу вовремя, к началу работы Генеральной конференции МАГАТЭ в сентябре 1990 года. Канада рассматривает деятельность Рабочей группы как наилучшее средство, с помощью которого Генеральная Ассамблея сможет способствовать устранению проблем, которые могут появиться в результате международных сделок, связанных с ядерными отходами.

(Г-н Кирш, Канада)

Еще одним важным направлением деятельности Международного агентства по атомной энергии является осуществляемое в настоящее время рассмотрение сложного вопроса об ответственности за ущерб, возникающий в результате ядерных аварий, наносящих урон не только в правовом плане. Канада будет активно участвовать в рассмотрении Агентством этого сложного вопроса, с тем чтобы обеспечить то положение, при котором жертвы ядерных аварий трансграничного характера, будь то отдельные лица или правительства, получили бы солидную компенсацию.

Многие государства - члены Организации Объединенных Наций, которые являются сторонами Договора о нераспространении ядерного оружия, осуществляют подготовку к четвертой конференции по рассмотрению осуществления Договора, которая состоится в будущем году в Женеве. В прошлом месяце второй подготовительный комитет успешно завершил рассмотрение своей повестки дня, которая включала обсуждение трех великолепных докладов, представленных МАГАТЭ. По мере подготовки к четвертой конференции по рассмотрению осуществления Договора важно, чтобы мы и впредь учитывали тесную связь между Договором о нераспространении, с одной стороны, и деятельностью МАГАТЭ, с другой, в частности, в таких областях как гарантии и техническая помощь. При рассмотрении ежегодного доклада МАГАТЭ за 1988 год Канада с удовлетворением отметила, что, как и в прошлые годы, Агентство не обнаружило никаких случаев отвлечения значительных объемов ядерных материалов, поставленных под гарантии, от мирных видов деятельности.

Моя делегация с удовлетворением вновь заявляет о своем одобрении ежегодного доклада МАГАТЭ за 1988 год и надеется, что все присутствующие здесь делегации примут проект резолюции, который мы сейчас рассматриваем, на основе консенсуса.

Г-н ХАСМИ (Малайзия) (говорит по-английски): Позвольте мне прежде всего выразить от имени своей делегации благодарность г-ну Гансу Бликсу, Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), за его всеобъемлющее и четкое представление ежегодного доклада Агентства за 1988 год. Этот доклад свидетельствует о важной роли, которую Агентство играет с момента своего создания, в деле содействия мирному использованию ядерной энергии и нераспространению.

Я хотел бы воспользоваться этой возможностью, чтобы поздравить г-на Бликса в связи с избранием на следующий срок, что является ясным выражением доверия со стороны государств-членов его руководству этим Агентством.

Малайзия придает большую важность программе работы Агентства в области мирного применения ядерной энергии. Мы убеждены в том, что ядерная наука и технология могли бы помочь снять остроту многих проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, особенно в области продовольствия, сельского хозяйства и здравоохранения.

Ядерные методы используются для изучения окружающей среды и экологических изменений, оценки выбросов загрязняющих веществ в результате сжигания угля и промышленных процессов, изучения загрязнения моря, исследования воздействия пестицидов и оптимального использования азотных удобрений. Это лишь немногие примеры, свидетельствующие о том вкладе, который ядерная наука и технология вносят в дело охраны окружающей среды. Мы с удовлетворением отмечаем, что около 17 процентов регулярного бюджета этого Агентства связано с деятельностью в области охраны окружающей среды, и 87 процентов его проектов технического сотрудничества в области ядерной энергии и безопасности можно классифицировать как связанные с охраной окружающей среды.

Малайзия с удовлетворением отмечает эту тенденцию и выражает благодарность Агентству за оказание помощи развивающимся странам, включая Малайзию, в применении этих методов для решения некоторых проблем в области охраны окружающей среды. Однако в этой области должно быть сделано больше, и мы призываем развитые страны взять на себя свою долю ответственности при решении этой глобальной проблемы посредством повышения своей финансовой поддержки для ускорения передачи этой технологии развивающимся странам.

Нет сомнения в том, что ядерная технология сыграла важную роль в экономическом и социальном развитии и что обратного пути быть не может. Однако скептицизм и даже откровенная оппозиция продолжают выражаться в связи с использованием ядерной энергии для производства энергии и для сохранения продовольствия. Такая оппозиция связана

либо с недостаточной информацией относительно преимуществ ядерной энергии, либо с обеспокоенностью возможностью отрицательного воздействия на здоровье человека и распространение ядерных материалов.

Для решения этого вопроса общественностью необходимо разработать эффективную стратегию информирования общественности в дополнение к более широким усилиям со стороны международного сообщества в деле достижения более высокого уровня ядерной безопасности. В этой связи необходимо как можно скорее добиться принятия всеми членами международного сообщества общих стандартов ядерной безопасности и добиться скорейшего достижения соглашения о всеобъемлющем режиме ответственности за нанесение ядерного ущерба, включая как гражданскую, так и государственную ответственность.

Несмотря на удовлетворение Малайзии прогрессом, достигнутым Рабочей группой, которая была создана для изучения всех аспектов ответственности за ядерный ущерб, мы сожалеем, что у некоторых стран существует тенденция преуменьшать важность усилий по разработке вопросов, связанных с ответственностью государства. Мы призываем все заинтересованные стороны проявить политическую волю в деле поддержки многостороннего сотрудничества при формулировании всеобъемлющего международного режима ответственности, который делает упор в одинаковой степени как на гражданскую, так и на государственную ответственность.

При решении вопроса о принятии этой проблемы общественностью мы должны решить также еще один важный вопрос, который вызывает возрастающее беспокойство у международного сообщества. Это вопрос о беспорядочном захоронении токсичных промышленных отходов, включая ядерные отходы. В этой связи я хотел бы указать на то, что эта проблема, а также проблема ухудшения состояния окружающей среды в целом недавно были рассмотрены в ходе встречи глав правительств государств - членов Сообщества в Куала-Лумпуре, где была принята Лангкавская декларация по окружающей среде, которая, среди прочего, призывает к:

"укреплению международных действий, направленных на безопасное обращение с вредными отходами и их захоронение и на сокращение их трансграничного перенесения и, особенно, на борьбу с захоронением в развивающихся странах".

Еще одна важная мера обеспечения доверия со стороны общественности к ядерной энергии заключается в усилении режима нераспространения. В этой связи программа гарантий Агентства в значительной степени способствует решению проблемы

(Г-н Хасми, Малайзия)

нераспространения ядерного оружия. Однако прискорбно отмечать, что почти треть государств - участников Договора о нераспространении ядерного оружия, включая ряд стран, активно осуществляющих ядерные программы, еще не заключили соглашений о гарантиях с Агентством. Такое положение является неприемлемым и идет вразрез с усилиями по достижению большего доверия со стороны общественности к мирному использованию ядерной энергии. Поэтому мы настоятельно призываем эти страны безотлагательно заключить соглашения о гарантиях. Это особенно важно, поскольку мы готовимся к проведению четвертой Конференции стран - участников Договора о нераспространении по рассмотрению действия Договора. Малайзия полагает, что заключение этих соглашений о гарантиях государствами - участниками Договора является жизненно важным, если мы хотим укрепить и сохранить действенность этого Договора.

В значительной степени будущее ядерной энергии зависит от того, как мы решим те вопросы, которые сейчас беспокоят общественное мнение. Только посредством согласованных усилий и политической воли международного сообщества в решении этих проблем, вызывающих обеспокоенность общественности, мы сможем обеспечить такое положение, когда ядерная энергия сможет вносить свой вклад в благоприятное решение проблем, с которыми сталкивается человечество.

Г-н УОТСОН (Соединенные Штаты Америки) (говорит по-английски): Соединенные Штаты вновь с удовлетворением выражают благодарность Генеральному директору за прекрасный ежегодный доклад, который охватывает деятельность Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в 1988 году. Мы особенно удовлетворены возможностью поздравить Генерального директора по случаю его недавнего назначения на третий четырехлетний срок во главе Агентства. Под его умелым руководством Агентство придерживалось твердого курса в использовании атомной энергии в мирных целях, в то же время ему успешно удавалось предотвращать перенаправление гражданских ядерных материалов и технологии на военные цели. Ежегодный доклад за 1988 год свидетельствует о преемственности, последовательности и эффективности программ, которые были характерны для работы Агентства в течение последних 8 лет под руководством Генерального директора и которые, мы уверены, будут также отмечать работу Агентства в течение следующих четырех лет под его руководством. Со своей стороны, Соединенные Штаты заверяют в том, что они и далее будут решительно поддерживать МАГАТЭ и будут стремиться к укреплению его роли в мире, пытаясь решить те задачи, с которыми мы столкнемся в предстоящее десятилетие.

Ежегодный доклад за 1988 год, который недавно был утвержден Генеральной конференцией МАГАТЭ, свидетельствует о скромном, но неуклонном росте использования ядерной энергии, почти 10-процентном увеличении в оказании технического содействия государствам-членам и дальнейшем расширении применения гарантий Агентства против перенаправления на немирные цели. Особенно важно, конечно, то, что Агентство сейчас смогло вновь заявить о том, что такое перенаправление не имело места. Только обеспечивая гарантии неперенаправления, МАГАТЭ сможет сыграть свою основную роль в борьбе за сохранение всеобщего мира и безопасности, послужить одним из наиболее важных институциональных барьеров на пути распространения ядерного оружия. Это должно продолжать оставаться задачей первоочередной важности в деятельности Агентства, что требует неуклонной поддержки со стороны всех членов международного сообщества.

(Г-н Уотсон, Соединенные Штаты)

Соединенные Штаты приветствуют упоминание в докладе о заключении соглашения между МАГАТЭ и Китаем, направленного на осуществление добровольного предложения Китая поставить свои мирные установки под гарантии МАГАТЭ. Мы надеемся, что в недалеком будущем соглашения с МАГАТЭ относительно гарантий будут заключены всеми государствами – участниками Договора о нераспространении, в особенности теми, которые осуществляют свои собственные ядерные программы.

Система гарантий МАГАТЭ является самой основой международного сотрудничества в мирном использовании ядерной энергии, поскольку без поддающихся проверке гарантий против использования мирного атома во враждебных целях огромный потенциал никогда не будет реализован в полной мере. Помимо этого важнейшего требования не нарушать гарантии мы сталкиваемся с необходимостью обеспечения надежности, безопасности и приемлемой с экологической точки зрения деятельности, связанной с ядерной энергией. Конкретные события за последние несколько лет, равно как и растущая всеобщая озабоченность в связи с экосистемой нашей планеты, придали этому вопросу небывалую прежде остроту.

Безопасность – это в первую очередь ответственность того или иного государства, но МАГАТЭ оказывает неоценимые услуги, предоставляя консультативные услуги и способствуя разработке национальных программ и политики обеспечения безопасности под суверенным контролем его государств-участников. Мы с удовлетворением отмечаем, что в осуществление этого мандата в 1988 году Агентство рассмотрело национальные инфраструктуры радиационной защиты двенадцати стран, провела обследования оперативной безопасности электростанций в шести странах и посетила пять стран для оценки безопасности их исследовательских реакторов.

Другие действия в области безопасности включают в себя продолжающееся сотрудничество с Всемирной метеорологической организацией (ВМО) относительно использования Глобальной системы телекоммуникации, подпадающей под действие новых конвенций об уведомлении об авариях на ядерных предприятиях и оказании помощи в чрезвычайных ситуациях. Соединенные Штаты призывают все государства-члены присоединиться к этим конвенциям и просит всех их участников назначить свои национальные координационные центры и завершить все другие мероприятия, необходимые для обеспечения адекватных действий в случае чрезвычайных ситуаций.

(Г-н Уотсон, Соединенные Штаты)

Соединенные Штаты также решительно поддерживают планы МАГАТЭ относительно обновления своих рекомендаций в области физической защиты ядерных материалов, основанных на работе, которая была проделана секретариатом и заинтересованными государствами-членами. Эти новые руководящие принципы отразят события, имевшие место в последнее время, и достижения в этой области и тем самым обеспечат доступ государств - членов Агентства к соответствующим консультативным услугам.

Не менее важны продолжающиеся усилия Агентства в выявлении пробелов в ее сфере деятельности, выработке дальнейших мер с целью обеспечения соответствующей ответственности за ядерный ущерб и укреплении основы, созданной благодаря принятию год назад совместного протокола о ядерной ответственности. Подобно другим государствам, Соединенные Штаты считают, что вначале следует всесторонне разработать режим гражданской ответственности, а затем попытаться применить к ответственности другие подходы прежде чем будет продемонстрирована их необходимость и желательность.

Соответствующая обработка побочных продуктов ядерной деятельности также представляет собой одну из серьезных проблем безопасности. Наряду с многочисленными, проводящимися на широкой основе мероприятиями Агентства с целью содействовать безопасному и экологически разумному захоронению радиоактивных отходов, особый интерес вызывает в настоящее время ведущаяся разработка кодекса практики международных перевозок и захоронения этих отходов.

Соединенные Штаты с удовлетворением отмечают продолжающееся расширение программ технического сотрудничества и помощи МАГАТЭ. Общий объем ресурсов, выделенных на эту деятельность в 1988 году, возрос почти на 10 процентов по сравнению с предыдущим годом в значительной степени благодаря гибкости со стороны добровольных вкладчиков, в то время как общий бюджет, основанный на установленных взносах, сохранял принцип нулевого реального роста. Для большинства государств - членов Агентства наибольший непосредственный интерес с точки зрения использования преимуществ мирного атома в интересах своих народов представляет, вероятно, внедрение ядерной технологии в медицину, сельское хозяйство, экологию и связанные с ней области. Программы технического сотрудничества Агентства делают это возможным при наличии соответствующей поддержки с помощью взносов на цели оказания технической помощи.

(Г-н Уотсон, Соединенные Штаты)

В заключение я хотел бы, предваряя еще не написанный доклад Агентства о его деятельности в 1989 году, сказать несколько слов. Возросшее осознание воздействия на атмосферу производства электроэнергии путем сжигания ископаемого топлива пробуждает давно дремавший интерес мировой общественности к перспективам использования ядерной энергии и ее потенциалу. Вряд ли будет опрометчивостью с моей стороны предсказать, что в докладе за следующий год будет уделено определенное внимание перспективе ограничения выброса газов, вызывающих парниковый эффект, путем расширения использования ядерной энергии. Действительно, на последней сессии Генеральной конференции Агентства широко обсуждались технические вопросы создания новых, более совершенных технологий, используемых в реакторах, которые могут помочь этому. При завершении этого обсуждения было отмечено, что каким бы ярким ни было технологическое будущее ядерной энергетики, оно не может стать реальностью в случае отсутствия благоприятных перспектив, связанных как с признанием общественностью этих многообещающих усовершенствований и достижений, так и с ее доверием к ним. Безопасность гарантий и безопасность в самом широком смысле должны быть обеспечены. И мир очень серьезно надеется, что МАГАТЭ справится с этими задачами. Мы знаем, что оно будет и впредь соответствовать им.

Г-н МАКАРЕВИЧ (Украинская Советская Социалистическая Республика):

В Украинской ССР высоко ценят роль МАГАТЭ в углублении международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, обеспечении безопасного развития ядерной энергетики, недопущении распространения ядерного оружия. Доклад, представленный Генеральным директором Хансом Бликсом, обстоятельно освещает многообразные функции МАГАТЭ, наглядно свидетельствующие об огромных возможностях и выгодах, связанных с мирным международным сотрудничеством и развитием науки и техники в целях созидания. Мы хотели бы поблагодарить уважаемого д-ра Ханса Бликса за содержательное и интересное представление этого доклада.

Сегодня Агентство осуществляет свою деятельность в условиях позитивных сдвигов в международной обстановке, когда впервые в истории начался процесс реального сокращения ядерных вооружений.

Все это укрепляет политические и материальные гарантии того, что энергия атома будет использоваться исключительно в мирных целях, в интересах развития. В то же время у международного сообщества пока нет никаких оснований для самоуспокоенности: ядерная угроза всего лишь отодвинута, но не ликвидирована.

Все большее значение обретают функции МАГАТЭ в области укрепления режима нераспространения ядерного оружия. Общепризнана роль Агентства в осуществлении системы гарантий, эффективно и надежно обеспечивающей неиспользование ядерных материалов для целей создания ядерного оружия. МАГАТЭ выступает в качестве прообраза для формирования системы инспекционных мер, призванных обеспечить контроль за выполнением будущих соглашений в области ликвидации ядерного оружия, таких, например, как соглашение о прекращении и запрещении производства расщепляющихся материалов в военных целях, которое Советский Союз предложил заключить всем ядерным государствам.

Ключевую роль в укреплении режима нераспространения играет Договор о нераспространении ядерного оружия. Сохранение и укрепление этого режима, придание ему универсального характера является важнейшим условием для обеспечения устойчивого процесса ядерного разоружения, охвата им все более широкого круга видов вооружений. Это отмечалось на проведенном в Киеве в сентябре сего года семинаре Организации Объединенных Наций по многосторонним мерам укрепления доверия и предотвращения войны.

Мы уверены, что четвертая Конференция по рассмотрению действия Договора, которая состоится в будущем году, окажет благотворное воздействие на процесс решения приоритетных вопросов ядерного разоружения и будет способствовать расширению международного сотрудничества в мирном использовании ядерной энергии.

Большое значение мы придаем деятельности МАГАТЭ в области обеспечения гарантий в отношении использования ядерных материалов. Эти гарантии тесным образом связаны с укреплением режима нераспространения и созданием атмосферы доверия в отношениях между государствами. Как видно из доклада, контрольная деятельность Агентства расширилась; система гарантий последовательно совершенствуется, эффективно и надежно обеспечивая непрерывное использование ядерных материалов с мирного применения на потенциальное изготовление ядерного оружия.

Наряду с эффективным обеспечением нераспространения ядерного оружия важным вкладом в обеспечение всеобъемлющей безопасности явилось бы продолжение формирования ядерной энергетики.

(Г-н Макаревич, Украинская ССР)

Человечество сможет воспользоваться преимуществом ядерной энергии лишь в том случае, если безопасность АЭС будет поддерживаться на максимально высоком уровне. Мы поддерживаем усилия МАГАТЭ, направленные на выполнение положений Венских конвенций об оперативном оповещении о ядерной аварии и о помощи в случае ядерной аварии, которые вступили в силу в результате активного процесса ратификации. С увеличением числа участников этих важных соглашений будет крепнуть уверенность международного сообщества в своей способности противостоять потенциальной опасности ядерной аварии.

Комплексный подход к вопросам международной безопасности в ядерной области требует разработки надежной системы мер по предотвращению различных форм ядерного терроризма и нападений на ядерные объекты. Мы также поддерживаем скорейшее решение оставшихся вопросов гражданской и государственной ответственности за ядерный ущерб и деятельность созданной с этой целью рабочей группы открытого состава. Во всех этих областях МАГАТЭ и впредь призвана играть самую активную роль.

Совершенно очевидно, что надежность и безопасность ядерной энергетики является основным вопросом, определяющим будущее этой отрасли. Именно под этим углом зрения пересматривается программа развития атомной энергетики в Украинской ССР, в которую внесены количественные и качественные изменения, учитывающие в том числе и уроки аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Ныне тщательно учитываются экономические, экологические и социальные аспекты сооружения АЭС в том или ином регионе республики. Так, принято решение о невозобновлении строительства 5 и 6 энергоблоков и второй очереди Чернобыльской АЭС, прекращено строительство Чигиринской АЭС, Одесской и Харьковской теплоэлектростанций, серьезно рассматривается вопрос о продолжении строительства Крымской АЭС, поскольку выбранные для них площадки не отвечали в полной мере стандартам безопасности и не были приемлемы для общественности Украины.

Правительство республики разработало государственную программу Украинской ССР по ликвидации в 1990–1995 годах последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Эта программа предусматривает дополнительные меры по охране здоровья и улучшению материального и социально-бытового положения населения, проживающего на территории, подвергшейся радиоактивному "загрязнению", включая переселение граждан из отдельных населенных пунктов, строительство жилья, объектов здравоохранения, школ и др.

Приняты меры по существенному увеличению безопасности работающих станций за счет повышения эффективности систем аварийной защиты реакторов, других технических мер. Значительно возросли требования к обучению и подготовке кадров для АЭС.

Кроме того, внимательно анализируются все отклонения от нормального режима работы атомных электростанций, и в каждом случае принимаются меры по недопущению их повторения. За время после Чернобыльской аварии не зарегистрировано ни одного случая серьезного нарушения в работе реакторов, могущего вызвать аварию.

Мы поддерживаем осуществление программы групп по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности МАГАТЭ (ОСАРТ), высоко ценим качество услуг, предоставляемых в ее рамках. В декабре прошлого года мы впервые принимали у себя на Ровенской АЭС миссию ОСАРТ. Входящие в ее состав специалисты сделали вывод, что экологическая обстановка вокруг АЭС соответствует норме, высказали ряд полезных рекомендаций.

Деятельность Агентства по передаче опыта, знаний, технологии и оборудования в рамках оказания технической помощи, прежде всего развивающимся странам, является одним из основных направлений содействия широкому применению мирной энергии атома в международном масштабе. Мы поддерживаем планы дальнейшего развития этой работы на основе добровольного фонда технической помощи и сотрудничества. Украинская ССР регулярно вносит свой вклад в этот фонд. Добровольный взнос республики в национальной валюте на 1990 год эквивалентен 564 000 долл. США.

Успешно продолжалась работа МАГАТЭ и по другим направлениям, включая ядерную энергетику и ее топливный цикл, обращение с радиоактивными отходами, сбор и распространение научно-технической информации, применение ядерных методов в различных отраслях науки и техники. Последний вопрос имеет первостепенное значение для многих развивающихся стран, поскольку широкое применение источников межионизирующего излучения в сельском хозяйстве, медицине, гидрологии является реальным слагаемым их устойчивого развития.

Всеобщей поддержки заслуживает растущее внимание Агентства к вопросам сравнительной оценки ядерной и других видов энергетики с точки зрения их воздействия на окружающую среду, по разъяснению общественности экологических преимуществ ядерной энергетики при надежном обеспечении ее безопасности.

(Г-н Макаревич, Украинская ССР)

Еще активнее могло бы включиться МАГАТЭ в исследование проблем социальной приемлемости ядерной энергетики, отношения общественности к использованию ядерной энергии. Агентство располагает необходимыми для этого экспертными, аналитическими и информационными возможностями, значительным интеллектуальным потенциалом.

Затронув вопрос о координирующей роли МАГАТЭ в реализации ряда исследовательских программ мы хотели бы еще раз обратить внимание делегатов на недавнее предложение, которое было выдвинуто на последней сессии Генеральной конференции Агентства и встретившее положительную реакцию государств - членов Агентства. Речь идет о возможности организации на базе Чернобыльской АЭС международного научно-исследовательского центра для изучения широкого круга вопросов, связанных с авариями на атомных электростанциях и ликвидацией их последствий. В рамках центра можно было бы осуществлять совместные исследования на двусторонней основе и специальные координационные программы с участием специалистов из многих стран. В создании центра могло бы участвовать и Агентство в качестве координатора отдельных исследований.

В заключение мы хотели бы присоединиться к делегациям, уже высказавшим свое одобрение Ежегодного доклада МАГАТЭ за 1988 год и поддержать проект резолюции по этому вопросу, представленный уважаемым делегатом Японии. Мы не отделяем успешную деятельность Агентства от эффективной работы доктора Ханса Бликса на посту Генерального директора МАГАТЭ и выражаем свое удовлетворение и высказываем ему наши поздравления в связи с назначением его на очередной четырехлетний срок на этот ответственный пост.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Теперь Ассамблея примет решение по проекту резолюции A/44/L.18. Могу ли я считать, что Ассамблея принимает решение одобрить этот проект резолюции?

Проект резолюции A/44/L.18 принимается. (резолюция 44/13).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Сейчас я предоставляю слово представителям, которые хотели бы выступить по мотивам голосования.

Я напоминаю делегатам, что в соответствии с решением 34/401 Генеральной Ассамблеи выступления по мотивам голосования ограничены десятью минутами и должны делаться делегациями с мест.

Г-н КОСТА ФИЛЬУ (Бразилия) (говорит по-английски): Бразилия присоединилась к консенсусу по проекту резолюции A/44/L.18 при понимании того, что такой шаг не изменяет и не предрешает ее позицию в соответствующих органах.

Г-н ЯКОБ (Израиль) (говорит по-английски): Наша делегация не хотела нарушать консенсус по проекту резолюции A/44/L.18. Однако, если бы голосование проводилось по пунктам, наша делегация проголосовала бы против последнего пункта преамбулы.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Меня информировали о том, что Пятый комитет еще не завершил рассмотрение вопроса о последствиях для бюджета по программам проекта резолюции A/44/L.17 по пункту 32 повестки дня, озаглавленного "Положение в Афганистане и его последствия для международного мира и безопасности", и поэтому ему потребуется дополнительное время для проведения этого рассмотрения. В связи с этим рассмотрение этого пункта на пленарном заседании Ассамблеи необходимо перенести на более позднюю дату, о которой будет объявлено в Журнале.

Заседание закрывается в 18 ч. 30 м.