



Председатель: г-н Имре ХОЛЛАИ (Венгрия).

ПУНКТ 14 ПОВЕСТКИ ДНЯ

Доклад Международного агентства  
по атомной энергии

1. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (*говорит по-английски*): Я приветствую Генерального директора Международного агентства по атомной энергии [МАГАТЭ] г-на Ханса Бликса на Генеральной Ассамблее и приглашаю его представить доклад Агентства за 1981 год.
2. Г-н БЛИКС (Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии) (*говорит по-английски*): Я считаю для себя честью представить доклад Международного агентства по атомной энергии [МАГАТЭ] о его работе<sup>1</sup> и информировать Генеральную Ассамблею об основных событиях в деятельности МАГАТЭ в этом году. Агентство наделено весьма конкретными полномочиями, а именно, оно должно стремиться «к достижению более скорого и широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благосостояния во всем мире» и «по мере возможности обеспечивает, чтобы помощь, предоставляемая им или по его требованию, или под его наблюдением или контролем, не была использована таким образом, чтобы способствовать какой-либо военной цели».
3. Таким образом, Агентство осуществляет деятельность в нескольких областях, которые представляют особый интерес для Генеральной Ассамблеи и для государств во всем мире. Ядерная энергия пополняет мировые энергетические ресурсы. Применение ядерной науки в медицине способствует улучшению здоровья и сохранению жизни, а в сельском хозяйстве и гидрологии оно обеспечивает увеличение запасов пищевых продуктов и их сохранность, улучшает использование водных ресурсов. Система гарантий Агентства направлена на укрепление уверенности в том, что ядерная деятельность и ядерные материалы, подпадающие под эту систему, не используются для производства оружия или других взрывных устройств.
4. Прежде чем высказать свое мнение относительно того, каким образом Агентство выполняет эти задачи, я должен отметить, что в последнее время МАГАТЭ оказалось в центре внимания отнюдь не из-за его широкой деятельности в этих областях, а из-за спора, возникшего на его Генеральной конференции относительно полномочий делегации Израиля и последующих действий Соединенных Штатов по ограничению своего участия в деятельности МАГАТЭ и приостановлению выплаты взносов до тех пор, пока не будет пересмотрено это решение. Этот вопрос остается в центре внимания членов Организации. Несомненно, возобновление участия

Соединенных Штатов в МАГАТЭ крайне важно для его нормального функционирования.

5. Из спора о полномочиях вытекают международно-правовые и процедурные вопросы, которые отнюдь не ограничиваются рамками МАГАТЭ и происходящими событиями. Достижение консенсуса в Организации Объединенных Наций в отношении подобных вопросов, очевидно, принесло бы значительную пользу всей системе Организации Объединенных Наций. Это избавило бы международные организации, занимающиеся проблемами технического характера, от подобных споров и таким образом позволило бы им сосредоточить свои усилия в областях, в которых они могут быть максимально полезны для своих членов.

6. Хотя проверка полномочий направлена на обеспечение надлежащего представительства государств, политический принцип универсального членства основан на посылке, что наилучшим или даже единственным способом достижения определенных целей является сотрудничество всех государств. Если правительства идут на создание всемирной международной организации, то это объясняется тем, что они понимают необходимость определенных действий и усилий, которые могут быть предприняты не на индивидуальной или региональной основе, а в результате участия правительств всех стран мира.

7. МАГАТЭ было создано для выполнения функций, требующих универсального подхода. При этом подразумевалось, что ядерная энергия и ядерная наука должны широко использоваться для удовлетворения нужд населения Земли и что для этого необходим механизм, направленный на обеспечение того, чтобы передача ядерной технологии и торговля ядерными материалами не использовались для распространения ядерного оружия. Это мнение остается общепризнанным, и главная задача Агентства состоит в том, чтобы действовать в соответствии с этим на универсальной основе.

8. Для уверенности государств относительно нераспространения ядерного оружия требуется международный контроль над мирным использованием ядерных установок, то есть гарантии. Такие гарантии обычно являются непременным условием международной торговли ядерными материалами и установками, торговли, которая необходима для того, чтобы способствовать применению ядерной энергии.

9. Но не только эта общая задача МАГАТЭ — содействовать использованию ядерной энергии на универсальной основе и в условиях эффективных гарантий — требует глобального подхода. Для того чтобы ядерная энергия стала приемлемой для людей и могла играть значительную роль в испытываемом энергетическом голоде мире, она должна быть безопасна в эксплуатации, а отработанное топливо должно безопасно удаляться. Безопас-

ность отвечает не только национальным или даже региональным интересам, но и интересам всего мира. Для того чтобы удовлетворить эти интересы и выработать нормы хотя бы минимальной безопасности, необходим универсальный подход. Сбой в безопасности где-либо в мире повсеместно отразится на атомной энергетике. Всеобщий успех в этой области будет способствовать тому, что атомная энергия станет играть жизненно важную роль в удовлетворении значительной части мировых энергетических потребностей.

10. В 1982 году отмечается 25-я годовщина МАГАТЭ. Предложение о создании Агентства было высказано на Ассамблее 8 декабря 1953 года президентом Соединенных Штатов Дуайтом Д. Эйзенхауэром. Три года спустя здесь же, в зале Ассамблеи, Конференция по разработке устава Международного агентства по атомной энергии одобрила устав Агентства, который вступил в силу в 1957 году.

11. Создание МАГАТЭ совпало с зарождением атомной энергетике. С 1957 года, когда начали действовать три небольшие атомные электростанции, атомная энергетика превратилась в крупную отрасль промышленности, а ядерная наука оказывает разнообразное влияние на повышение нашего благосостояния. В этот же период происходило распространение ядерного оружия: если в 1957 году им обладали три государства, то сегодня им владеют пять государств, а для многих других государств оно находится в пределах технической досягаемости. Одновременно с этой эволюцией неизмеримо возросли сложность, важность и, я думаю, неотложность задач, стоящих перед МАГАТЭ. Теперь я хотел бы более подробно рассказать о текущей деятельности МАГАТЭ по выполнению этих задач.

12. Особая обязанность Агентства заключается в содействии использованию ядерной энергии для выработки электрической энергии. Это вряд ли является экспериментальной областью. Как я говорил, атомные электростанции действуют в некоторых промышленных странах более 25 лет, и сейчас в эксплуатации находится 291 ядерный энергетический реактор в 24 странах. В прошлом году они вырабатывали 9 процентов мировой электроэнергии. Ожидается, что к 1990 году они будут вырабатывать 18 процентов, а к концу столетия, возможно, 25 процентов мировой электроэнергии, что является весьма существенным вкладом в удовлетворение мировых энергетических потребностей. В то же время это способствует установлению более равных отношений между государствами, поскольку это несколько смягчает трудное положение с ограниченными мировыми запасами нефти. Это расширяет энергетические источники государств и снижает их зависимость от импорта, тем самым уменьшая их энергетическую уязвимость.

13. Опыт использования ядерной энергии обсуждался в сентябре этого года на крупной конференции МАГАТЭ, которая позволила государствам-участникам обобщить и проанализировать современные знания. Я хотел бы привести некоторые основные выводы этой конференции. Во-первых, как я только что упомянул, количество энергии, вырабатываемой атомными электростанциями, является уже весьма значительным. К 1985 году

произведенная атомная энергия будет эквивалентна более чем 400 млн. тонн нефти, что приблизительно равняется производству нефти Саудовской Аравии в 1979 году. Во-вторых, на протяжении всех 2800 реакторо-лет, которые мы рассматриваем, атомные электростанции доказали, что они совершенно безопасны в эксплуатации. Кроме того, мы все больше понимаем, что использование ядерной энергии наносит значительно меньший ущерб окружающей человека среде, чем применение ископаемых видов топлива, таких как уголь и нефть. Использование ядерной энергии не вызывает кислотных дождей, выделения углекислого газа, который со временем может повлечь за собой существенное изменение климата, образование огромных масс пепла и выброс соединений тяжелых металлов. Использование ядерной энергии может причинить вред окружающей среде только в случае серьезной аварии, в то время как вред, наносимый другими источниками энергии, является обычным и практически неизбежным фактором. Действительно, некоторые наиболее важные мировые проблемы окружающей среды связаны с этими источниками энергии, а не с ядерной энергией. В-третьих, использование ядерной энергии продемонстрировало, что оно является не только безопасным, но и надежным способом производства электроэнергии. Количество времени, в течение которого средняя атомная электростанция может выработать электроэнергию, иными словами, время, в течение которого она не закрывается для ремонта, пополнения запасов топлива или по другим причинам, оказалось приблизительно таким же, что и для электростанций, работающих на угле, и существуют возможности для его дальнейшего увеличения. В некоторых странах и для некоторых видов ядерных реакторов срок эксплуатации намного выше. Это положение необходимо подчеркнуть, так как если закрытие атомной электростанции по той или иной причине, как правило, освещается средствами массовой информации, то о закрытии электростанции, работающей на угле, сообщается редко. В-четвертых, ядерная энергия практически повсеместно зарекомендовала себя как более дешевый источник по сравнению с другими доступными источниками энергии. Во Франции и Федеративной Республике Германии себестоимость электроэнергии, вырабатываемой атомными электростанциями, в два раза ниже, чем на электростанциях, работающих на угле.

14. К тому же, исходя из того, что использование таких новых и возобновляемых источников энергии, как солнце, ветер и другие, вряд ли может быть значительным в обозримом будущем, мы можем ожидать, что перспективы ядерной энергетике станут более благоприятными, чем сейчас. Хотя в промышленно развитых странах единственной реальной альтернативой энергии, вырабатываемой на атомных электростанциях, по всей видимости, является более дорогостоящая энергия, вырабатываемая угольными электростанциями, развитие атомной энергетике в некоторых из этих стран наталкивается на многочисленные препятствия. Общая картина очень пестрая. Хотя дела у владельцев существующих электростанций идут в основном хорошо, производители электростанций в некоторых странах с рыночной экономикой сталкиваются с серьезными проблемами вследствие сокращающегося спроса на новые электростанции.

15. В Соединенных Штатах Америки с 1972 года было аннулировано 92 заказа на атомные электростанции, и фактически не поступало новых заказов с 1974 года. Несмотря на это, около трети находящихся в эксплуатации или строящихся атомных электростанций всего мира расположено в Соединенных Штатах, здесь же проводится и весьма значительная часть ядерных исследований. В Японии, Франции, Испании и некоторых других европейских странах мощность атомных электростанций продолжает увеличиваться. В 1981 году 38 процентов вырабатываемой во Франции электроэнергии производилось ядерными реакторами. Некоторые менее крупные государства также достигли весьма высоких показателей: Швейцария—28 процентов, Бельгия—25 процентов, Швеция—35 процентов, Финляндия—36 процентов и Болгария—25 процентов. Большинство социалистических стран Восточной Европы и Советский Союз активно ведут строительство новых атомных электростанций, планируя ускоренное развитие атомной энергетики.

16. Во многих развивающихся странах существующие потребности в электроэнергии и соответствующие энергетические системы слишком ограничены для строящихся в настоящее время относительно крупных ядерных блоков, к тому же у них зачастую отсутствует инфраструктура и квалифицированная рабочая сила, необходимые для их эксплуатации и обслуживания. Только девять развивающихся стран имеют или строят атомные электростанции или заявили о таком намерении.

17. В Бразилии и Мексике осуществление этих программ приостановлено. Так же обстоят дела в Индии и Пакистане. Югославия завершила строительство первой атомной электростанции и выбирает площадку для второй. На Кубе и Филиппинах строится по одной атомной электростанции, а Египет заявил о грандиозной программе, но еще не разместил никаких заказов. Продолжает развиваться атомная энергетика и в Корейской Республике.

18. Представляется неуместным заниматься здесь детальным разбором причин, в силу которых в ряде стран, как промышленно развитых, так и развивающихся, ядерная энергетика сталкивается с трудностями. В каждой стране они имеют свои особенности. Во многих из них в результате экономического спада замедлился или даже начал падать спрос на электроэнергию, поэтому заказов на новые энергетические мощности всех видов почти не поступает. Кроме того, в ряде стран успешно осуществляется экономия энергии. В некоторых странах вследствие деятельности антиядерных групп и усложнившейся процедуры получения лицензий сроки строительства атомных электростанций почти удвоились, а конечные результаты процесса лицензирования системы стали неопределенными. Продолжительный период освоения вместе с высокими процентными ставками привели к росту цен на электроэнергию, производимую на атомных электростанциях некоторых стран, включая Соединенные Штаты. В атомной энергетике все еще ощущаются психологические и экономические последствия аварии на атомной электростанции «Тримайл айленд».

19. Энергетический кризис еще не закончился. Он лишь смягчается происходящим спадом и связан-

ым с ним сокращением энергетических потребностей. Поэтому необходимо выяснить, что предстоит сделать для лучшего использования возможностей производства энергии за счет атомной энергетики. Правительства, владельцы и производители атомных электростанций могут добиться укрепления доверия со стороны общественности путем дальнейшего улучшения прекрасно зарекомендовавшей себя системы безопасности ядерных установок, а также извлекая уроки как из крупных аварий, подобных той, которая произошла на атомной электростанции «Тримайл айленд», так и из незначительных срывов, которые происходят при обычной эксплуатации как атомных, так и других электростанций. Необходимо также доказать общественности, что ядерные отходы могут быть навечно и безопасно удалены. Можно сократить сроки строительства путем стандартизации, уменьшив тем самым стоимость кредита. Можно расширить использование менее крупных электростанций, более подходящих для нужд развивающихся стран. Особенно важно также избавиться от опасений, что распространение ядерной энергии повлечет за собой распространение ядерного оружия.

20. Какова в связи с этим роль Агентства? Особенно важна уверенность в безопасности ядерной энергетики. Поэтому как промышленно развитые, так и развивающиеся страны уделяют большое внимание вопросам обеспечения безопасности. Усилия МАГАТЭ в области ядерной энергетики сосредоточены главным образом на обеспечении безопасности реакторов. По запросу МАГАТЭ в государства-члены направляются миссии для оказания помощи в выборе площадок для атомных электростанций или проведения консультаций по их безопасной эксплуатации, а также для содействия в применении норм безопасности МАГАТЭ. Сейчас в МАГАТЭ рассматривается вопрос о направлении миссий в составе опытных специалистов по ядерной энергетике для изучения основных проблем безопасного функционирования установок. Для содействия полному и быстрому обмену информацией, касающейся аварий и непредвиденных случаев на атомных электростанциях, МАГАТЭ осуществляет внедрение всемирной системы сбора, анализа и распространения информации и заключений относительно подобных происшествий на всех атомных электростанциях государств — членов МАГАТЭ.

21. Важно также, чтобы все страны, имеющие программы, даже ограниченные, в области атомной энергетики, в случае необходимости могли успешно справиться с аварийной ситуацией, связанной с использованием ядерной энергии. МАГАТЭ оказывает помощь правительствам в анализе случаев возникновения аварийной ситуации и принятии действенных мер по их ликвидации. Поощряется заключение соглашений между странами о взаимной помощи в случае аварии. Организационные вопросы, связанные с оказанием помощи в аварийных ситуациях, МАГАТЭ могло бы взять на себя.

22. Вряд ли какой-либо иной вопрос в области ядерной энергетики вызывает большую озабоченность общественности, чем вопрос о ядерных отходах. Региональное и международное сотрудничество в решении проблем управления ликвидацией отходов и их удаления принесло бы очевидные выгоды. Такое сотрудничество могло бы ограни-

чить количество установок для ликвидации отходов и участков под сброс, обеспечить экономию средств в результате их укрепления и сделать возможным для стран с менее крупными ядерными программами не участвовать в решении технических проблем, связанных со строительством и эксплуатацией собственных индивидуальных установок, и соответствующем финансировании. Однако пока еще представляется трудным наладить региональное и международное сотрудничество в этой области. Эти и другие текущие технические вопросы должны быть рассмотрены на крупной международной конференции МАГАТЭ по управлению ликвидацией радиоактивных отходов, которую планируется провести в мае следующего года в Сиэтле (Соединенные Штаты). Конференция предоставит также возможность выяснить, насколько современная технология удаления отходов отвечает требованиям обществу, которая проявляет озабоченность в этом вопросе.

23. МАГАТЭ должно стремиться быть полезным для каждого из своих 112 государств-членов. Для многих из них как вопросы ядерной энергии, так и вопросы нераспространения ядерного оружия являются в известной степени далекими. Их помощь и заинтересованность в работе Агентства в основном ограничиваются участием МАГАТЭ в решении проблем, которые они рассматривают как жизненно важные, а именно проблем продовольствия, здоровья и воды.

24. Поэтому позвольте мне перейти к программе МАГАТЭ по передаче технологии развивающимся странам. Большая часть программы — около 50 процентов — финансируется за счет фонда технической помощи Агентства, который формируется из объявляемых ежегодно добровольных взносов на основе ориентировочных целевых заданий. На 1981 год эти показатели составили 13,5 млн. долларов. На следующий год они составят 19 млн. долларов, а к 1986 году возрастут до 30 млн. долларов. Это означает, что в период с 1980 по 1986 год ожидается их увеличение на 18 процентов в год. Уровень показателей в 1986 году превысит уровень 1980 года в три раза. Не далее как в 1974 году в добровольный фонд МАГАТЭ поступило лишь около 3 млн. долларов, а в течение нескольких предшествующих лет собирались сопоставимые суммы.

25. Государства-члены могли также получать помощь от ПРООН и из других внебюджетных фондов по оказанию технической помощи. В результате в 1981 году общие ресурсы, находившиеся в распоряжении МАГАТЭ, для осуществления проектов технического сотрудничества составили приблизительно 30 млн. долларов. Эти средства позволили Агентству и государствам-членам приступить к осуществлению крупных долгосрочных проектов, играющих более значительную роль в их экономическом развитии. Сокращение средств ПРООН отрицательно сказалось бы и на технической помощи, оказываемой Агентством.

26. Каково содержание программ сотрудничества МАГАТЭ? Определенная доля, 15—20 процентов, приходится на проекты, предназначенные для оказания помощи развивающимся государствам-членам, которые освоили или собираются осваивать производство электроэнергии путем исполь-

зования ядерной энергии. В течение четырех последних лет МАГАТЭ предоставило некоторым правительствам развивающихся стран консультативную помощь в оценке будущих энергетических потребностей и определении возможностей использования ядерной энергии для удовлетворения этих потребностей. Проводились также консультации по вопросу о том, что необходимо сделать для создания соответствующей инфраструктуры и подготовки кадров, необходимых для осуществления программ в области ядерной энергетики. Кроме того, аналитические методы, разработанные МАГАТЭ для оценки желаемого соотношения энергетических программ, использовались Всемирным банком и другими финансовыми учреждениями, и в этой работе существенную поддержку им оказывает банк энергетических данных МАГАТЭ.

27. Большая часть программы технического сотрудничества МАГАТЭ всегда посвящается оказанию помощи развивающимся странам в применении не столь эффективных, но имеющих большое практическое значение направлений ядерной науки в сельском хозяйстве, медицине и гидрологии. Некоторые проекты направлены на повышение урожайности и качества сельскохозяйственных культур за счет использования излучения при выведении новых сортов растений. Излучение использовалось для создания нескольких сотен новых сортов сельскохозяйственных культур. Около 80 из них, включая новые сорта риса, пшеницы и масличных с более высокой урожайностью или другими необходимыми качествами, были районированы селекционерами в развивающихся странах и сыграли свою роль в «зеленой революции».

28. Метод стерилизации насекомых облучением успешно и очень широко применяется в Центральной Америке и скоро найдет применение в Египте, где разработан проект стоимостью 25 млн. долларов, который позволит сократить и, как предполагается, истребить средиземноморскую плодовую муху, которая уничтожает значительную часть урожая фруктов и овощей. Тот же метод широко используется в Нигерии для борьбы с одним из видов мухи цеце, которая является возбудителем сонной болезни у человека и схожих заболеваний у скота. Одно из преимуществ этого метода состоит в том, что он уменьшает потребность в химических пестицидах, которые могут оказывать вредное воздействие на окружающую среду.

29. Используются также и другие методы ядерной науки для сокращения потребностей в искусственных удобрениях и обнаружения водных ресурсов в засушливых районах.

30. Почти десять лет назад Агентство приступило к региональной программе сотрудничества по оказанию помощи 11 государствам Азии в применении ядерных методов для повышения производства риса и бобов, консервирования пищевых продуктов, лечения рака и для использования в автоматических системах управления промышленным производством с целью его совершенствования. При содействии Японии и Австралии программа неуклонно расширялась. Теперь она изучается различными странами Латинской Америки как возможный образец.

31. Проблемой, которая стоит на пути осуществления ядерных программ как развивающихся,

так и развитых стран в течение последних лет, являются непредвиденные и иногда односторонние изменения условий, на которых страны-поставщики готовы предоставить атомные электростанции, ядерное топливо и ядерную технологию. С одной стороны, страны-экспортеры хотят иметь полную уверенность в том, что их экспорт не будет способствовать распространению ядерного оружия. С другой, многие страны-импортеры считают, что они продемонстрировали решимость не обладать ядерным оружием и что, приняв в полном объеме гарантии МАГАТЭ, они не должны связывать себя какими-либо дополнительными ограничениями. Они ссылаются на обязательства, касающиеся передачи технологии, предусмотренные в статье IV Договора о нераспространении ядерного оружия [резолуция 2373 (XXII), приложение].

32. Этот вопрос иногда рассматривается в плане отношений Север—Юг. В действительности же он шире. Вопрос о гарантированных поставках является также предметом разногласий между промышленно развитыми странами. Комитет МАГАТЭ по гарантированным поставкам [КГП] пытается сблизить различные точки зрения.

33. Эта проблема явилась одной из основных причин, по которым в 1977 году некоторые неприсоединившиеся страны предложили, чтобы Организация Объединенных Наций совместно с МАГАТЭ провела конференцию по содействию международному сотрудничеству в области использования ядерной энергии в мирных целях,—вопрос, который Генеральная Ассамблея будет рассматривать по пункту 27 повестки дня. Я хотел бы заверить Ассамблею, что Секретариат МАГАТЭ предоставит полную техническую поддержку конференции и что он уже активно помогает в проведении подготовительных мероприятий. Конференция могла бы предоставить развивающимся и другим странам возможность реалистично оценить как преимущества, так и основные проблемы применения ядерной энергии, а также изучить пути и условия расширения торговли и передачи технологии. Это позволило бы им также иметь полное представление о тех широких преимуществах, которые они получили бы в результате применения ядерной технологии, о чем я уже упоминал ранее, в области сельского хозяйства, медицины, гидрологии и промышленности. Прогресс, достигнутый в КГП, будет иметь существенное значение для работы конференции. Некоторую озабоченность вызывает тот факт, что подготовка к конференции ведется недостаточно быстрыми темпами, хотя до ее открытия осталось менее года.

34. А теперь я хотел бы обратиться к тем видам деятельности МАГАТЭ, которые непосредственно затрагивают вопросы международной безопасности.

35. Согласно докладам, представленным Секретариатом Совету управляющих Агентства, за последние шесть лет в ходе осуществления контроля за соблюдением гарантий МАГАТЭ не было обнаружено ни одного отклонения, которое указывало бы на переключение контролируемых ядерных материалов или на использование не по назначению поставленных под гарантии ядерных установок. Я с удовлетворением довожу до сведения Ассамблеи, что аналогичное заключение было сделано и в

прошлом году, в чем представители могут убедиться, обратившись к пункту 23 доклада Агентства. Это заключение сопровождалось одной оговоркой, а именно, что до установки дополнительного контрольного оборудования в двух случаях МАГАТЭ оказалось не в состоянии провести полную и надлежащую проверку. В отношении первого из этих случаев вопрос в принципе уже решен, и был достигнут определенный прогресс также в связи со вторым случаем, который, я надеюсь, также будет в скором времени урегулирован.

36. На специальной сессии Генеральной Ассамблеи по разоружению 16 июня 1982 года я достаточно подробно рассказал о прогрессе, достигнутом в области ограничения распространения ядерного оружия, о проблемах, которые предстоит решить, об объеме гарантий МАГАТЭ и сфере их охвата, об их ограниченности и достижениях, о необходимости укрепления этих гарантий, а также возможности их применения в качестве образца или стимула для достижения соглашений в других областях контроля над вооружениями<sup>2</sup>. Со времени моего выступления 16 июня каких-либо существенных изменений не произошло. Тогда, как и сейчас, 98 процентов атомных электростанций, не принадлежавших странам, обладающим ядерным оружием, были поставлены под гарантии МАГАТЭ. Тогда, как и сейчас, ядерным оружием обладало пять государств, а также неуклонно шел процесс накопления и усовершенствования ядерного оружия и средств его доставки. Практически не изменилось число стран, помимо государств, обладающих ядерным оружием, которые эксплуатируют или ведут строительство не поставленных под гарантии установок, с помощью которых можно получать материалы, пригодные для производства оружия. Они уже могут или в скором времени смогут производить ядерное оружие, если примут такое решение.

37. Что касается нераспространения ядерного оружия, мы, как кажется, находимся на распутье. Предпринимавшиеся до настоящего времени усилия с целью предотвратить дальнейшее распространение ядерного оружия были весьма успешными. Последующее развитие событий может пойти либо в опасном, либо в позитивном направлении. Если число государств, обладающих ядерным оружием, или государств, которые провели испытания взрывных ядерных устройств, будет расти, то это может привести к непредвиденным последствиям для эскалации ядерных вооружений и международной безопасности. В то же время с помощью целенаправленных действий можно было бы добиться прогресса в обеспечении дальнейшего нераспространения ядерного оружия и принятия соответствующих обязательств как в рамках Договора о нераспространении, так и иными способами. Достижение существенного прогресса в области контроля над ядерными вооружениями и разоружением имело бы важное значение для прекращения дальнейшего горизонтального распространения ядерного оружия.

38. Помимо пяти государств, обладающих ядерным оружием, и четырех «пороговых» государств существует еще примерно 15 стран, которые располагают техническими возможностями по производству ядерного оружия, но которые взяли на себя договорные или политические обязательства не

предпринимать подобных действий. Число последних будет увеличиваться наряду с ростом технических возможностей. Это необходимо учитывать. Технические препятствия на пути к производству ядерного оружия или ядерных взрывных устройств постепенно исчезают, и этот процесс будет продолжаться. Это означает, что для сдерживания дальнейшего распространения ядерного оружия мы будем еще в большей степени использовать политические факторы и все реже полагаться на технические препятствия. Необходимо более активно проводить политику, которая могла бы убедить государства в том, что принятие ими обязательств по нераспространению ядерного оружия наилучшим образом отвечает интересам их безопасности и способствует развитию их ядерной энергетики. Принятие гарантий необходимо рассматривать скорее как меру, которая содействует стремлению государств установить доверие в отношении принятых ими обязательств, чем как навязываемые им решения, что свидетельствовало бы об отсутствии такого доверия.

39. На МАГАТЭ возложена исключительная по своему характеру функция контроля. Среди всех учреждений Организации Объединенных Наций только МАГАТЭ в соответствии с его уставом уполномочено осуществлять проверку на месте важных установок. Это имеет большое значение для укрепления мер доверия и международной безопасности. В связи с этой деятельностью возникает ряд проблем административного, бюджетного и политического характера. Она наталкивается на неизбежные трудности, связанные с ее быстрым расширением. Агентство ставит перед собой задачу обеспечения того, чтобы его технические возможности и ресурсы полностью соответствовали потребностям.

40. Насколько важно совершенствовать и улучшать существующую систему гарантий, настолько и необходимо правильно понимать ее ограниченность. Те критические замечания, которые высказывались в отношении гарантий МАГАТЭ, отчасти объясняются нереалистическим их восприятием и неоправданными надеждами, которые на них возлагались. Международной общественности следует понимать, что гарантии МАГАТЭ не всемогущи, и не приписывать им того, чем они, в сущности, не обладают. Эти гарантии не могут дать нам представления о будущей деятельности государств, так же как и не могут физически воспрепятствовать любым действиям того или иного государства, но благодаря им мы можем с достаточной степенью уверенности заключить, что никакого переключения ядерного материала не происходит, своевременно информировать о факте такого переключения и привести в действие механизм принятия международных мер.

41. Эти гарантии являются единственным в своем роде институтом. Впервые в истории суверенные государства выразили согласие на то, чтобы международная организация проводила систематические инспекции важных и секретных установок, находящихся на их территории. Осуществляя взаимодействие в области мирного использования ядерной энергии, большинство государств подтверждают тем самым всю важность создания и поддержания такого доверия. Они продемонстриро-

вали желание избавиться от своих опасений, и это вселяет в нас определенную надежду на будущее.

42. Еще существуют возможности для дальнейшего развития системы гарантий. В первую очередь она может быть использована в отношении государств, которые еще не поставили под гарантии все виды своей ядерной деятельности, независимо от того, входят ли эти государства в зоны, свободные от ядерного оружия, или нет. Примечательно также, что четыре из пяти государств, обладающих ядерным оружием, пригласили МАГАТЭ провести инспекции ядерных установок на своей территории. Самое последнее приглашение поступило от Советского Союза, который недавно объявил о готовности приступить к переговорам с МАГАТЭ в отношении своего предложения. Эти инспекции свидетельствуют о том, что государства, обладающие ядерным оружием, также готовы согласиться с проведением инспекций на местах, охватывающих их деятельность по использованию ядерной энергии в мирных целях, и что данные гарантии не наносят ущерба коммерческим отношениям. В этих прецедентах заложены потенциальные возможности, которыми не следует пренебрегать при проведении переговоров по контролю над вооружениями и разоружением. Агентство, являясь техническим исполнителем единственной глобальной системы гарантий, обладает также значительным потенциалом и располагает заслуживающим внимания опытом. Предварительным условием полной реализации данного потенциала и успешного использования опыта является установление атмосферы сотрудничества и доверия в рамках самого Агентства.

43. Год назад на тридцать шестой сессии [50-е заседание] мой предшественник в своем прощальном обращении к Генеральной Ассамблее подчеркнул, что компетенция и функции Агентства носят скорее технический, чем политический характер. Его прощальное послание после долгих лет успешного руководства работой Агентства заслуживает нашего внимания; я же в свою очередь сделаю все от меня зависящее, чтобы сосредоточить внимание Агентства на технических аспектах проблемы использования атомной энергии, которые представляют для него особый и исключительный интерес и которые имеют неоценимое значение для человечества.

44. В своем выступлении на открытии сессии Генеральной конференции в этом году, завершившейся событиями, которые были мною изложены, я в заключение сказал:

«Нашим лучшим подарком Агентству по случаю годовщины его основания и свидетельством глубокого уважения к преданным своему делу людям, которые принимали участие в его создании, направляли его первые шаги и не утратили веры в его цели, будет поддержание его репутации технического и объективного органа, проявление терпения и осторожности при решении сложных вопросов и концентрация наших усилий в тех областях, где наш вклад может оказаться наиболее значительным».

Я по-прежнему убежден в этом.

45. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Я предлагаю прекратить запись желающих выступить по этому пункту повестки дня сегодня в 12 часов.

Если нет возражений, предложение считается принятым.

*Предложение принимается.*

46. Г-н ГАНДЛЬ (Чехословакия) (*говорит по-английски*): По поручению Италии и Венесуэлы, чьи представители являются заместителями Председателя Совета управляющих МАГАТЭ, и от имени моей страны, чей представитель является в настоящее время Председателем Совета управляющих, я имею честь представить проект резолюции A/37/L.29 по докладу МАГАТЭ за 1981 год.

47. Только что мы имели приятную возможность выслушать выступление Генерального директора Агентства г-на Ханса Бликса. Мы хотели бы выразить ему признательность за содержательный и исчерпывающий доклад о работе Агентства, обративший наше внимание на наиболее важные вопросы и программы, касающиеся дальнейшего развития деятельности МАГАТЭ в важной области использования ядерной энергии в мирных целях. Мы желаем ему больших успехов в его работе.

48. Проект резолюции состоит из семи пунктов преамбулы и трех пунктов постановляющей части. Первые два пункта преамбулы носят процедурный характер; Генеральная Ассамблея принимает к сведению, соответственно, доклад Агентства, представленный тридцать седьмой сессии Генеральной Ассамблеи, и заявление Генерального директора МАГАТЭ, в котором содержится дополнительная информация о деятельности МАГАТЭ в течение 1982 года. В третьем пункте преамбулы Ассамблея признает важность деятельности МАГАТЭ в дальнейшем содействии использованию ядерной энергии в мирных целях в соответствии с его уставом и в совершенствовании его программ технической помощи на благо развивающихся стран. В четвертом пункте отмечается важность деятельности МАГАТЭ по осуществлению соответствующих положений Договора о нераспространении ядерного оружия и других международных документов, направленных на достижение аналогичных целей, а также по совершенствованию эффективности системы гарантий Агентства. В пятом и шестом пунктах преамбулы Ассамблея принимает к сведению, соответственно, решение о предоставлении членства в МАГАТЭ Намибии, которое осуществляет Совет Организации Объединенных Наций по Намибии в соответствии с резолюцией 36/121 D Генеральной Ассамблеи, принятой в прошлом году, и полезные результаты работы Конференции Агентства по обмену опытом в области ядерной энергетики, проведенной в сентябре этого года в Вене. В последнем пункте содержится упоминание о том, что в нынешнем году исполнилась 25-я годовщина со дня создания Агентства.

49. В пункте 1 постановляющей части Ассамблея принимает к сведению доклад, представленный Агентством. Пункт 2 посвящен основным вопросам деятельности Агентства. Ассамблея обращается ко всем государствам с настоятельным призывом стремиться к эффективному и гармоничному международному сотрудничеству в осуществлении деятельности Агентства и строго придерживаться полномочий, изложенных в его уставе. Эта деятельность государств должна быть направлена на содействие использованию ядерной энергии и применению ядерной науки и техники в мирных целях,

на расширение технической помощи и сотрудничества для развивающихся стран и на обеспечение эффективности системы гарантий Агентства. Как обычно, в последнем пункте постановляющей части Ассамблея просит Генерального секретаря препроводить Генеральному директору МАГАТЭ материалы текущей сессии Генеральной Ассамблеи, относящиеся к деятельности Агентства.

50. От имени авторов проекта резолюции я хотел бы выразить убеждение, что в этом проекте содержится конструктивная и тщательно сбалансированная основа для постоянного позитивного развития деятельности Агентства по всем основным направлениям в соответствии со взглядами подавляющего большинства государств — членов Организации Объединенных Наций, и мы надеемся, что он будет принят на основе консенсуса.

51. В этом году мы отмечаем 25-ю годовщину образования Международного агентства по атомной энергии — организации, которая в рамках системы Организации Объединенных Наций занимает центральное место в области использования ядерной энергии в мирных целях. Такое высокое положение принадлежит ей по праву, поскольку это единственная организация, которая занимается исключительно вопросами, относящимися к развитию мирного использования ядерной энергии — одного из самых перспективных источников энергии, — и одновременно вопросами, касающимися предупреждения отвлечения на военные цели этого вида энергии, который по своему разрушительному действию представляет наибольшую потенциальную опасность для человечества. За 25 лет своего существования МАГАТЭ превратилось в одну из наиболее значительных и универсальных международных организаций, насчитывающую 112 государств-членов, и их число продолжает расти. Чехословакия выпала честь быть в числе членов — основателей Агентства.

52. Делегация Чехословакии весьма тщательно изучила доклад Агентства. Как я уже отметил, мы с большим интересом выслушали вдохновляющее выступление Генерального директора МАГАТЭ г-на Ханса Бликса и приветствуем предложенные им шаги и меры по дальнейшему развитию деятельности Агентства, в первую очередь в области гарантий, ядерной энергии и ядерной безопасности.

53. Мы с удовлетворением отмечаем неустанные усилия этой международной организации в отношении нераспространения ядерного оружия, использования ядерной энергии в мирных целях и поисков новых путей оказания помощи развивающимся странам в области использования ядерной энергии.

54. В нынешней сложной международной обстановке и в свете недавних международных событий все более важное значение приобретает Договор о нераспространении ядерного оружия, и, следовательно, МАГАТЭ призвано сыграть незаменимую роль в выполнении соответствующих положений этого Договора с помощью своей системы гарантий. Данные гарантии представляют собой получившую всеобщее признание международную систему проверки нераспространения ядерного оружия, которая пользуется уважением и доверием государств — участников Договора.

55. Чехословакия оказывает последовательную поддержку усилиям, направленным на повышение

качества и эффективности системы гарантий, и решительно выступает против любых попыток ослабить эту систему, которая является необходимым инструментом в деле установления режима нераспространения ядерного оружия. Самым эффективным средством достижения этой цели явилось бы всеобщее присоединение к Договору о нераспространении.

56. Тем не менее еще есть страны, чья позиция в этом вопросе свидетельствует об их намерении ослабить режим нераспространения, что в значительной степени увеличит опасность использования ядерной энергии не по назначению. Поэтому весьма отрадно, что подавляющее большинство государств выступают за то, чтобы превратить Договор о нераспространении в инструмент процесса разрядки в международных отношениях и в важную гарантию того, что ядерный потенциал не будет использован во вред человечеству.

57. В этой связи, несомненно, велико значение инициативы, с которой Советский Союз выступил на тридцать шестой сессии Генеральной Ассамблеи и которая привела к принятию Декларации о предотвращении ядерной катастрофы [резолюция 36/100]. Другим красноречивым доказательством проявления доброй воли является принятие Советским Союзом одностороннего обязательства не применять первым ядерного оружия, сформулированного в послании Леонида Ильича Брежнева второй специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению<sup>3</sup>. Это является еще одним убедительным доказательством искреннего стремления к достижению цели предотвращения ядерной катастрофы. Это пример конкретных действий, которые отвечают насущным потребностям нынешней сложной международной обстановки и которые достойны продолжения.

58. Крайне важное значение в этой связи имеет и предложенный Советским Союзом пункт 139 повестки дня, озаглавленный «Умножить усилия по устранению угрозы ядерной войны и обеспечению безопасного развития ядерной энергетики», который находится на рассмотрении текущей сессии Ассамблеи [см. А/37/242, приложение]. Мы убеждены, что осуществление предлагаемых мер по защите мирных ядерных установок от любого рода нападений и по замораживанию производства и развертывания всех видов ядерного оружия, в том числе его носителей, всеми ядерными государствами, а также по прекращению производства расщепляющихся материалов для военных целей придало бы важный импульс мирному освоению ядерной энергии и уменьшило бы опасность использования ядерной энергии не по назначению, в ущерб интересам человечества и таким образом ослабило бы угрозу возникновения ядерной войны.

59. Агрессивное нападение Израиля в 1981 году на иракские ядерные установки наглядно подтверждает необходимость принятия мер с целью предотвращения подобных действий в будущем и подчеркивает крайне важный и безотлагательный характер задачи обеспечения безопасного и мирного освоения ядерной энергии.

60. Деятельность МАГАТЭ в области оказания технической помощи развивающимся странам и сотрудничества с этими странами заслуживает пристального внимания. Чехословакия принимает

активное участие в развитии и совершенствовании деятельности МАГАТЭ в этой области и постоянно держит этот вопрос в поле своего зрения. Подтверждением этому служит тот факт, что Чехословакия выразила согласие в отношении принятия так называемых ориентировочных данных для исчисления размеров добровольных взносов в Фонд технической помощи. Взнос Чехословакии в ее национальной валюте в 1983 году составит почти 2 млн. крон. Помимо добровольного взноса правительство Чехословакии предоставит стипендии специалистам из развивающихся стран для обучения в высших учебных заведениях и аспирантуре. Чехословакия также регулярно выступает в качестве страны — организатора многих специальных мероприятий, проводимых Агентством. Мы считаем, что техническая помощь должна в первую очередь предоставляться менее развитым в экономическом отношении странам, а также в интересах укрепления режима нераспространения ядерного оружия тем странам, которые присоединились к Договору о нераспространении и тем самым поставили свою ядерную деятельность под гарантии МАГАТЭ.

61. Агентство оказывает поддержку государствам-членам в их усилиях по обеспечению достаточного количества энергии и в решении связанных с этим вопросов, касающихся надежности ядерных электростанций, ядерной безопасности и защиты окружающей среды. Чехословакия вносит свой вклад в осуществление программ МАГАТЭ в области ядерной безопасности, что становится возможным благодаря развитию ее собственных ядерных источников энергии. Чехословакия уделяет постоянное внимание этим вопросам в ее взаимоотношениях с соседними странами. Так, например, завершены переговоры по вопросу о ядерных электростанциях, расположенных вблизи чехословацко-австрийской границы. В результате этих переговоров разработан проект соглашения между Чехословакией и Австрией, который будет подписан в ближайшем будущем.

62. Чехословакия выступает за развитие Международной системы ядерной информации с самого начала осуществления этой программы, в соответствии с которой более десяти лет осуществляется обмен научной и технической информацией по использованию ядерной энергии в мирных целях.

63. Положительную роль в освоении ядерной энергии в мирных целях, несомненно, сыграла Конференция по обмену опытом в области ядерной энергетики, которая была проведена перед началом очередной двадцать шестой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ, а также дискуссия за «круглым столом», проведение которой совпало с открытием Генеральной конференции и которая была посвящена роли ядерной энергии в комплексных планах развития энергетики; в обоих этих мероприятиях Чехословакия принимала активное участие.

64. В качестве члена Подготовительного комитета Чехословакия активно участвует в решении вопросов, связанных с созывом конференции Организации Объединенных Наций по содействию международному сотрудничеству в области использования ядерной энергии в мирных целях. Мы надеемся, что МАГАТЭ сделает все необходимое для обеспечения нормальной подготовки и проведения этой



конференции, которая может сыграть важную роль в дальнейшем развитии использования ядерной энергии в мирных целях и существенным образом способствовать этому при условии всестороннего рассмотрения вопросов международного сотрудничества, должного учета необходимости укрепления режима нераспространения ядерного оружия и обеспечения строгого соблюдения и применения системы гарантий.

65. Доклад Агентства и выступление Генерального директора МАГАТЭ г-на Ханса Бликса подтверждают тот факт, что в течение 25 лет своего существования эта важная международная организация активно и успешно выполняла порученные ей задачи и продолжает выполнять их в нынешних сложных условиях. Ее способность и далее работать столь же эффективно зависит от реализма, политической доброй воли и решимости всех членов Организации Объединенных Наций положить конец гонке ядерных вооружений, предотвратить угрозу ядерной катастрофы и обеспечить тем самым использование всего ядерного энергетического потенциала исключительно в мирных целях на благо всего человечества. Ни Чехословакию, ни другие страны социалистического содружества нельзя упрекнуть в отсутствии такой решимости. Руководствуясь этим, мы готовы и далее вносить свой активный вклад в деятельность Агентства.

66. Г-н МИКАЭЛЬСЕН (Дания) (*говорит по-английски*): От имени десяти государств — членов Европейского экономического сообщества я хотел бы поблагодарить Генерального директора МАГАТЭ за его интересный и познавательный доклад о работе Агентства в 1981 году. Я хотел бы также дать положительную оценку комментариям Генерального директора в отношении деятельности Агентства в 1982 году. Мы с особым удовлетворением восприняли его замечания о необходимости установления в деятельности Агентства атмосферы сотрудничества. В течение длительного периода МАГАТЭ концентрирует свое внимание на реальных вопросах в рамках своего мандата и избегает столкновений по политическим вопросам вне круга его полномочий. Все это способствовало тому, что оно стало эффективной организацией.

67. Тем не менее предпринимавшиеся в последние годы попытки не признавать полномочия представителей государств-членов по соображениям, которые не соответствуют положениям устава и правилам процедуры, по мнению десяти государств — членов Европейского экономического сообщества, порождают атмосферу разногласий и споров, что наносит вред деятельности Агентства и противоречит его целям и задачам. Страны «десятки» выражают в связи с этим сожаление и разделяют мнение, высказанное также Генеральным директором, в соответствии с которым политический принцип универсальности организации основывается на той посылке, что функции Агентства требуют универсального подхода и что его цели могут быть достигнуты только при условии сотрудничества всех государств. Наши правительства надеются, что попытки, о которых я упомянул, а также другие явления укрепят решимость всех сторон полностью осознать особый характер Агентства и снизить накал политической полемики, с тем чтобы сосредоточить внимание в первую очередь на специфических вопросах, охватываемых мандатом Агентства.

68. Обращаясь к докладу за 1981 год, я хотел бы в первую очередь выразить полную поддержку со стороны десяти государств — членов Европейского экономического сообщества задач МАГАТЭ по расширению использования ядерной энергии на благо мира, здоровья и процветания во всем мире и по уменьшению опасности распространения ядерного оружия. Как отмечалось в ежегодном докладе, доля ядерной энергии в общем мировом производстве электроэнергии в 1981 году составила 9 процентов, и ожидается, что к концу десятилетия она достигнет 20 процентов. Это дает нам основание надеяться на повышение роли МАГАТЭ как международного механизма для взаимодействия между правительствами. В частности, это коснется трех главных проблем, вызывающих озабоченность общественности в связи с использованием ядерной энергии; этими проблемами, как отмечается в ежегодном докладе Агентства, являются: безопасность ядерных реакторов, уничтожение радиоактивных отходов и опасность распространения ядерного оружия.

69. Страны «десятки» уверены в том, что возрастающее участие МАГАТЭ в решении вопросов ядерной безопасности окажется весьма полезным, и мы убеждены, что новые инициативы в данной области, например решение о подготовке ежегодного обзора ядерной безопасности, могут внести значительный вклад в укрепление безопасности. Не менее важными будут и усилия по поиску удовлетворительных и убедительных решений проблем, связанных с удалением радиоактивных отходов. Агентство может и должно взять на себя руководящую роль по сбору и распространению информации о новых технических решениях в данной области.

70. В течение последнего десятилетия система гарантий МАГАТЭ развивалась ускоренными темпами и стала краеугольным камнем международного сотрудничества в области ядерной энергии, являясь механизмом проверки соблюдения государствами взятых на себя обязательств, а в более широком плане — способствуя созданию доверия между ними на глобальной основе. Тот факт, что система гарантий стала предметом более подробного обсуждения в прошлом году, может служить свидетельством возросшего понимания ее роли общественностью. Однако одновременно с этим произошли события, представляющие собой вызов системе гарантий.

71. Страны «десятки» хотели бы вновь заявить о своем доверии системе гарантий МАГАТЭ и выступить в поддержку принятия этих гарантий всеми государствами-членами в отношении всех видов их мирной ядерной деятельности. Мы признаем необходимость постоянного совершенствования эффективности гарантий и желательность географического расширения сферы контроля за соблюдением гарантий.

72. В докладе Агентства за 1981 год содержится заключение, согласно которому поставленный под его гарантии ядерный материал по-прежнему использовался для мирной деятельности или же был соответствующим образом учтен. Однако в ряде случаев Агентство оказалось не в состоянии провести надлежащую проверку до осуществления некоторых технических мер. Такое положение вызывает серьезную озабоченность, и мы, соответственно, призываем к его скорейшему исправлению.

73. Мы обращаемся с призывом к государствам, не обладающим ядерным оружием, но имеющим в своем распоряжении ядерные установки, которые не поставлены под гарантии МАГАТЭ, поставить эти установки под гарантии с целью укрепления усилий по предупреждению распространения ядерного оружия.

74. Государства — члены Европейского экономического сообщества уделяют важное внимание как вопросам деятельности Агентства в области регулирования, так и его стимулирующим программам, в частности программе технического сотрудничества. Несмотря на серьезные бюджетные ограничения на национальном уровне, страны «десятки» продолжают поддерживать эту программу и с удовлетворением отмечают, что общий объем ресурсов, выделенных на оказание технической помощи в 1981 году, возрос более чем на 15 процентов и достиг 25 млн. долларов. Помимо своего вклада в Фонд технической помощи ряд государств — членов Европейского экономического сообщества открывали также значительные источники финансирования и оказывали помощь натурой.

75. Мы вновь заявляем о своей убежденности в том, что добровольный характер взносов в Фонд технической помощи полностью соответствует стремлению к созданию предсказуемых и гарантированных фондов для оказания технической помощи. Наличие годового контрольного показателя и ориентировочных плановых заданий на последующие годы способствовало постоянному росту размеров Фонда.

76. Развивающиеся страны извлекают также особые выгоды из деятельности Агентства по использованию достижений ядерной науки в области сельского хозяйства и медицины. Мы положительно оцениваем роль Агентства в этих областях, а также в области ядерной физики благодаря весьма важной деятельности Международного центра теоретической физики в Триесте.

77. Европейское экономическое сообщество и каждое из его государств-членов проявляют настойчивое желание к дальнейшему развитию установившегося между Агентством и Сообществом тесного сотрудничества в области гарантий и в других областях мирной деятельности, представляющих взаимный интерес.

78. В ходе многочисленных обсуждений мер содействия международной торговле ядерными материалами и сотрудничеству в данной области было выявлено основополагающее значение тесной взаимосвязи между гарантиями нераспространения и гарантированными поставками. Признание этой взаимосвязи в работе КГП явится решающим фактором в усилиях, направленных на достижение осязаемых результатов. Страны «десятки» надеются, что работа Группы экспертов по международному хранению плутония будет продолжена и увенчается успехом.

79. Со времени обсуждения этого вопроса на предыдущей сессии Генеральной Ассамблеи в деятельности Агентства произошло два заслуживающих внимания события. Во-первых, Агентство возглавил новый Генеральный директор — г-н Ханс Бликс. Я хотел бы здесь, на Ассамблее, приветствовать г-на Бликса в связи с его избранием и заверить

его в нашей полной поддержке и помощи при выполнении им своих задач. Мы не сомневаемся в его способности осуществлять успешное руководство МАГАТЭ в последующие годы. Второе событие заключается в том, что в июле 1982 года МАГАТЭ отметило первую четверть века своего существования. Мы усматриваем в этом доказательство способности Агентства эффективно решать многочисленные и зачастую трудные задачи, которые возлагались на него в течение прошедших лет.

80. Задачи, стоящие перед Агентством, вряд ли станут менее сложными в ближайшие годы. Поэтому чрезвычайно важно, чтобы все государства стремились к эффективному и гармоничному сотрудничеству в деятельности Агентства. Только отказавшись от конфронтации, мы сможем достичь наших общих целей содействия использованию ядерной энергии и ядерной науки в мирных целях.

81. Г-н БЛЮМ (Израиль) (*говорит по-английски*): Моя делегация желает привлечь внимание Генеральной Ассамблеи к принципиальному вопросу правового характера, касающемуся Израиля, который возник в ходе последней Генеральной конференции МАГАТЭ и который имеет исключительно важное значение для самого характера МАГАТЭ и для будущего этой организации. Я имею в виду принятую на очередной двадцать шестой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ резолюцию GC (XXVI)/Res/404<sup>4</sup> об отказе в признании полномочий делегации Израиля и недопущении ее тем самым к участию в работе Конференции. Это решение было произвольным и дискриминационным. Оно было направлено на то, чтобы лишить члена МАГАТЭ одного из основных прав.

82. Голосование, проведенное на пленарном заседании Генеральной конференции после того, как Ирак привнес политический аспект в процедуру проверки полномочий в техническом учреждении, созданном для решения строго определенных задач, вылилось в политический акт, цель которого заключалась в том, чтобы не допустить участия одного из государств-членов в работе Конференции. Эта резолюция несовместима с уставом Агентства и правилами процедуры Генеральной конференции. Принятое Генеральной конференцией решение в отношении меры, которая выходит за рамки целей Агентства и возложенных на него функций и противоречит его учредительным документам, не может быть законным только потому, что за него проголосовало большинство государств. Численное превосходство не может компенсировать отсутствующей в учредительном документе компетенции. А поскольку решение об отказе в признании полномочий израильской делегации не имеет под собой правовой основы, оно остается *ultra vires*.

83. В связи с 25-й годовщиной создания МАГАТЭ премьер-министр Израиля г-н Менахем Бегин дал высокую оценку успешной деятельности этого учреждения по выполнению многочисленных и сложных функций, которые на него возложены. В своем послании от 6 сентября 1982 года премьер-министр от имени правительства Израиля выразил уверенность, что МАГАТЭ будет и далее обеспечивать защиту и содействовать развитию принципов, целей и идей, сформулированных его основателя-

ми. Это является убедительным свидетельством поддержки Израилем Агентства и его уставных функций.

84. Израиль твердо убежден в том, что уникальное положение МАГАТЭ, которое сложилось с момента его возникновения в рамках системы международных организаций, должно быть сохранено. Не следует также препятствовать МАГАТЭ в должном и эффективном решении своих задач в пределах мандата, определенного для него международным сообществом. В то же время необходимыми условиями обеспечения эффективной деятельности этого важного учреждения и укрепления его авторитета являются отказ от политизации и приверженность техническим и профессиональным целям, для достижения которых оно было создано.

85. Г-н ФИШЕР (Австрия) (*говорит по-английски*): Мы внимательно выслушали обстоятельное и полезное выступление г-на Бликса, представившего доклад МАГАТЭ за 1981 год, а также приведенные им новые и весьма познавательные сведения об основных событиях этого года в области ядерной энергии и соответствующей деятельности Агентства. Делегация Австрии выражает Генеральному директору искреннюю признательность за его значительный вклад в проходящее обсуждение.

86. В последние недели МАГАТЭ испытывало также определенное негативное воздействие нынешнего политического и экономического кризиса в международных отношениях. В этой ситуации я хотел бы еще раз заявить о нашей поддержке Агентства и подчеркнуть то значение, которое мы придаем его деятельности. В течение 25 лет своего существования МАГАТЭ играет ключевую роль в содействии мирному использованию атома и в предупреждении переключения ядерной технологии на военные цели. В условиях ускоряющегося распространения ядерной технологии по всем регионам и обострения международной напряженности как никогда возрастает значение деятельности МАГАТЭ в области гарантий для поддержания международного режима нераспространения. Ухудшение экономических условий также обуславливает необходимость более широкого применения различных нетрадиционных видов технологии, включая ядерную энергию. С учетом этих постоянно растущих проблем мы не можем ставить под угрозу будущее Агентства. Наоборот, мы должны стремиться к усилению его роли, развитию и расширению его деятельности.

87. Теперь я хотел бы остановиться на некоторых аспектах деятельности МАГАТЭ.

88. Техническое сотрудничество и помощь в мирном использовании ядерной технологии относятся к числу наиболее важных функций Агентства. Помимо деятельности в таких областях, как развитие атомной энергетики, ядерная физика и добыча ядерных материалов, мы уделяем особое внимание быстро расширяющейся сфере применения изотопов и радиации. Сельское хозяйство, медицина, экология — пожалуй, нет такой области, где нельзя было бы с успехом использовать ядерную технологию. Но эта полезная деятельность МАГАТЭ может продолжаться и получать дальнейшее развитие только при наличии соответствующих финансо-

вых ресурсов. На Генеральной конференции, проходившей в сентябре этого года, делегация Австрии объявила о своем намерении внести в 1983 году в Фонд технической помощи добровольный взнос в размере 136 800 долларов. Эта сумма на 21 600 долларов превышает наш взнос за 1982 год.

89. Опасность дальнейшего распространения ядерного оружия по-прежнему остается вопросом первостепенной важности. В условиях наметившихся трудностей и проблем в режиме нераспространения и с учетом того факта, что ряд государств осуществляют значительную ядерную деятельность вне рамок системы, нам необходимо активизировать свои усилия, с тем чтобы установить новые препятствия на пути распространения ядерного оружия.

90. Важным элементом этих усилий является диалог между государствами-поставщиками и государствами-покупателями в рамках КГП. Мы надеемся, что эти усилия увенчаются разработкой общеприемлемого кодекса поведения при торговом и технологическом обмене в области ядерной энергии. В гарантированных поставках и постоянном наличии ядерных материалов, технологий и услуг крайне нуждаются не только развивающиеся, но и промышленно развитые страны, не имеющие полного топливного цикла. Достижению этой цели будет способствовать также Конференция Организации Объединенных Наций по содействию международному сотрудничеству в области использования ядерной энергии в мирных целях, которая состоится летом будущего года в Женеве.

91. Однако я хотел бы подчеркнуть, что нельзя добиваться положительных сдвигов в области поставок за счет международной безопасности; необходимо, чтобы они сопровождались мерами, направленными на укрепление системы гарантий МАГАТЭ. В прошлом году мы были свидетелями напряженных и порой горячих дискуссий относительно деятельности Агентства в области гарантий. Мы полагаем, что трезвая и реалистичная оценка достигнутого подтверждает надежность системы контроля. Мы глубоко верим в способность Агентства обеспечить ее соответствие возрастающим требованиям. Поскольку для этого необходимо объединить усилия лучших из имеющихся в наличии экспертов и повысить эффективность института инспекторов, Австрия выступает за пересмотр структуры департамента гарантий и инспекций, даже если это потребует дополнительных расходов.

92. Теперь я хотел бы обратиться к вопросу о ядерной безопасности, который является еще одной важной функцией Агентства. В последнее время становится все более очевидным, что будущее ядерной энергетики как одного из главных источников энергии в значительной мере зависит от нашей способности удовлетворительным образом решать вопросы безопасности атомных электростанций и от разработки надлежащих мер по ликвидации ядерных отходов. Поскольку эти проблемы могут быть решены только в результате международного сотрудничества, моя делегация придает большое значение соответствующим программам МАГАТЭ.

93. Мы с удовлетворением отмечаем дальнейшую разработку норм ядерной безопасности и принятие новых руководств по безопасности. Австрия прида-

ет большое значение своему участию в рассмотрении технических аспектов стандартов безопасности в первую очередь потому, что она предоставляет австрийским экспертам возможность ознакомиться с последними достижениями науки и техники в этой области.

94. Одним из вопросов, имеющих решающее значение в дальнейшем развитии ядерной энергии, является, несомненно, проблема ликвидации отходов. Как заявляют эксперты, технологически эта проблема разрешима, но с экономической точки зрения строительство необходимых установок пока нерентабельно, главным образом вследствие относительно небольшого количества имеющихся на сегодняшний день отходов. Однако верно и то, что отсутствие таких установок вызывает возражения общественности против использования ядерной энергии, что в свою очередь тормозит выполнение программ в области ядерной энергетики. Австрия считает, что в этой ситуации нам необходимо изучить возможность создания показательной установки по ликвидации ядерных отходов, которая могла бы разорвать этот порочный круг. Чтобы рассеять опасения относительно возможного превращения этой установки в хранилище отходов для всего мира, вероятно, необходимо ограничить ее использование исключительно хранением отходов, полученных в результате осуществления национальной ядерной программы той страны, в которой размещается установка. Международное сотрудничество в этой области могло бы включать в себя финансовую и техническую помощь в создании такой установки в обмен на совместное использование данных опыта, получаемых в результате ее работы.

95. С 1979 года Австрия реализует инициативу, имеющую целью способствовать сотрудничеству между соседними государствами в области эксплуатации атомных электростанций, деятельность которых имеет последствия, выходящие за рамки государственных границ. Нам известно, что международная консультативная группа по вопросу взаимопомощи в случае аварий на ядерных установках обсуждала некоторые элементы этой проблемы. Мы надеемся, что в соответствующее время будут рассмотрены все остальные ее аспекты. В этой связи я хотел бы с определенным удовлетворением констатировать, что переговоры между Австрийской Республикой и Чехословакией относительно соглашения по вопросам, представляющим взаимный интерес в связи с использованием ядерных установок, успешно завершились и сегодня это соглашение было подписано в Вене. Аналогичные переговоры начаты и с Югославией.

96. В заключение я хочу вновь подтвердить, что Австрия, сознавая особую ответственность, которую она несет как страна пребывания МАГАТЭ, будет по-прежнему прилагать все усилия для того, чтобы содействовать деятельности Агентства и способствовать скорейшему и эффективному решению любых проблем, которые могут возникнуть. Наконец, я хотел бы выразить нашу признательность за существенную помощь и содействие, которые Агентство оказывает Австрии.

97. Г-н АБДЕЛЬ МЕГИД (Египет) (*говорит по-арабски*): Прежде всего, от имени делегации Египта я хотел бы выразить удовлетворение докла-

дом Международного агентства по атомной энергии и поблагодарить за превосходное представление доклада Генеральным директором Агентства г-ном Бликсом, который с декабря прошлого года занимает этот пост. Внимательное изучение этого доклада ясно демонстрирует весь размах прилагаемых Агентством усилий в различных областях деятельности, а также усилий по решению проблем, которые препятствуют работе этого учреждения. Делегация Египта внимательно следит за этими усилиями и желает Генеральному директору наибольшего успеха в выполнении его задач.

98. Со времени учреждения Агентства в 1957 году Египет проявляет интерес к его деятельности, его важной и действенной роли по обеспечению и развитию использования ядерной энергии в мирных целях. Этот интерес постоянно возрастает в силу испытываемой Египтом необходимости развития своей собственной ядерной программы, строительства ядерных реакторов для использования в мирных целях и получения помощи по их совершенствованию. Мы надеемся, что к 2000 году суммарная мощность этих реакторов составит 8 тыс. мегаватт. В этой связи в 1981 и 1982 годах мы заключили ряд двусторонних соглашений с Соединенными Штатами Америки, Францией, Федеративной Республикой Германии, Канадой, Австралией и Соединенным Королевством.

99. Египет придает огромное значение тому выдающемуся вкладу, который Агентство может внести во многих областях деятельности, относящейся к этой программе, в области технологии и технической подготовки, гарантий ядерной безопасности и выборе соответствующих площадок для установки ядерных реакторов. Мы надеемся увеличить использование ядерной энергии для выработки электрической энергии, поскольку этот способ оказался менее дорогостоящим; развивающимся странам, таким образом, необходимо все больше использовать ядерную энергию для производства электроэнергии, столь необходимой в процессе развития. Именно об этом шла речь в выступлении Генерального директора Агентства.

100. Говоря о роли Агентства в области сотрудничества и технической помощи, я хотел бы выразить особое удовлетворение вкладом, который оно вносит в борьбу со средиземноморской плодовой мухой в рамках проекта, известного под названием «Борьба со средиземноморской мухой», бюджет которого возрос до 25 млн. долларов. В октябре прошлого года, в то время, когда началось осуществление этого проекта, мы с особым удовлетворением встречали в Египте Генерального директора Агентства. Значение, которое может иметь Агентство в области сотрудничества и оказания технической помощи, требует максимальных усилий и наибольших вкладов с целью позволить Агентству выполнять свои задачи таким образом, чтобы развивающиеся страны получали все преимущества от его деятельности не только в ядерной области, но и в области науки, медицины, сельского хозяйства и исследований.

101. Египет в рамках Группы 77 в Вене всегда стремился подтвердить важность технической помощи для развивающихся стран. На этой основе мы надеемся содействовать программе сотрудничества и технической помощи в соответствии с ее важно-

стью, в частности, для развивающихся стран. Мы с удовлетворением отмечаем увеличение взносов в фонд технической помощи, однако, согласно годовому докладу Агентства, уровень взносов не достиг уровня, запланированного на 1981 год. Учитывая нехватку ресурсов для оказания помощи, которые предоставляются через ПРООН, вряд ли можно надеяться на достижение конкретного прогресса в ближайшем будущем. Следовательно, любое реальное увеличение ресурсов Агентства для финансирования деятельности по техническому сотрудничеству в огромной степени зависит от увеличения ресурсов Фонда технической помощи. Поэтому мы надеемся, что возрастет объем добровольных взносов в этот Фонд, с тем чтобы позволить ему играть подобающую роль в столь важной для развивающихся стран области. В этой связи я считаю своим долгом выразить признательность Генеральному директору Агентства за его усилия по мобилизации дополнительных ресурсов для финансирования программ технической помощи в интересах развивающихся стран и заявить, что мы поддерживаем его идею о том, что техническая помощь должна охватывать широкомасштабные проекты и быть большей по объему.

102. Египет не выступает против изменения режима гарантий, как это было предложено Генеральным директором Агентства, однако не следует забывать, что это не должно происходить за счет программ технической помощи, оказываемой Агентством. В этой связи мы думаем, что предложение заморозить бюджет или максимально ограничить его рост не должно распространяться на техническую помощь и другие виды деятельности Агентства, связанные с развитием. Являясь развивающейся страной, Египет считает, что речь идет о справедливом и правильном требовании, поскольку техническая помощь была одной из основных целей при создании Агентства. В 1957 году программа технической помощи была весьма скромной. С того времени она постепенно развивалась, но еще многое остается сделать. Этот факт признается всеми органами Агентства, и в частности Советом управляющих; он также был недавно подтвержден соответствующими резолюциями двадцать шестой сессии Генеральной конференции. Развивающиеся страны всегда считали, что не следует забывать о недостаточности технической помощи, оказываемой Агентством, о ее неопределенном и непредсказуемом характере, что объясняется отсутствием гарантированных источников финансирования. Именно это явилось основной причиной включения в резолюции Генеральной конференции положений, предусматривающих финансирование технической помощи из регулярного бюджета Агентства или из источников, которые столь же надежны, как регулярный бюджет.

103. Что касается роли Агентства в оказании содействия странам, которые готовы начать осуществление ядерных программ, а сейчас изучают различные возможности, которые им открываются, то мы хотели бы напомнить нашу позицию в этой связи и заявить, что деятельность Агентства не должна ограничиваться областью ядерной энергии; необходимо также распространить эту деятельность на изучение предлагаемых вариантов, с тем чтобы государство могло в конечном счете принять соответствующие решения, которые были

бы наиболее выгодными для него; в самом деле, ядерная энергия не является самоцелью, и если предпочтение отдается ядерной энергии, необходимо, чтобы это действительно был лучший вариант и наименее дорогой источник энергии с точки зрения его последствий для процесса развития. В этой связи я считаю необходимым еще раз выразить удовлетворение планами Генерального директора по расширению с 1983 года программы подготовки специалистов, в частности из числа представителей развивающихся стран, с тем чтобы эти страны располагали техническими кадрами, обладающими опытом, который необходим для практической реализации ядерных программ в своей стране.

104. Теперь я хотел бы сказать несколько слов о деятельности Агентства в области международной безопасности. Прежде всего я хочу остановиться на обязательстве, взятом на себя Египтом на основании Договора о нераспространении ядерного оружия, к которому он присоединился в 1981 году. Будучи убежден, что Агентство играет важную роль в осуществлении гарантий, относящихся к ядерной деятельности государств, участвующих в Договоре, и тех государств, которые к нему еще не присоединились, Египет в октябре прошлого года ратифицировал соглашение о гарантиях с Агентством.

105. Это доказывает, что Агентство может играть важную роль в деле заключения подобных соглашений. Об этом уже говорилось на текущей сессии в выступлениях делегации Египта на 5-м и 26-м заседаниях Первого комитета в связи с вопросами разоружения, в частности в связи с созданием на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия, и мы заявили, что после успешного воплощения в жизнь Договора о нераспространении Агентство могло бы играть позитивную и эффективную роль и в области разоружения и контроля над вооружениями. Этот успех доказывает возможность плодотворной деятельности Агентства в различных областях.

106. Развитие ядерной энергетики, использование ядерной энергии в мирных целях в большой степени зависит от эскалации гонки вооружений и использования ядерной энергии в военных целях, что создает угрозу для всего человечества. Гонка ядерных вооружений вызывает тревогу общественности в отношении использования ядерной энергии даже в мирных целях. В самом деле, для того чтобы мирное использование ядерной энергии и мирная деятельность в этой области вызвали доверие, необходимо остановить гонку вооружений, и особенно гонку ядерных вооружений.

107. Мы разделяем тревогу Генерального директора Агентства в связи с возможным расширением круга государств, которые будут обладать техническими возможностями по созданию ядерных вооружений и ядерных взрывных устройств, что приведет к более широкому распространению ядерного оружия. Мы согласны с его утверждением о том, что мир находится на перекрестке двух дорог, и нам необходимо сделать выбор между распространением и нераспространением ядерного оружия. Однако главную роль играют политические, а не технические факторы. Поэтому мы должны поддерживать политику, которая содействует осознанию государствами того, что их безопасность и развитие

ядерного потенциала зависят от их обязательств в отношении нераспространения ядерного оружия.

108. В силу этого мы считаем, что система гарантий, упомянутая в заявлении Генерального директора, является той процедурой, которая создаст климат доверия между всеми государствами. Это — конструктивный и важный шаг, который открывает обнадеживающие перспективы. Эта система, к которой имеют доступ все государства, независимо от их позиции по отношению к Договору о нераспространении, является сегодня единственной системой Международных гарантий в нашем распоряжении. Поэтому Агентство, которое обеспечивает техническое функционирование этой системы, должно иметь возможность вести свою работу в атмосфере сотрудничества и доверия, с тем чтобы быть в состоянии распространить свой опыт и свои способности не только на область нераспространения ядерного оружия, но и, как мы это уже отмечали, на область переговоров по разоружению и контролю над вооружениями.

109. В заключение Египет присоединяется ко всем, кто ратует за необходимость решительной поддержки Агентства, чтобы позволить ему полностью выполнить возложенные на него функции и задачи.

110. Г-н КЁМИВЕШ (Венгрия) (*говорит по-английски*): Венгерская делегация с живым интересом и большим вниманием изучила ежегодный доклад МАГАТЭ за 1981 год, который дает реальное представление о важной и многогранной деятельности Агентства. Прежде всего я хотел бы выразить признательность и благодарность нашей делегации Генеральному директору г-ну Бликсу за его полезное и содержательное вступительное заявление.

111. Венгерская делегация считает, что МАГАТЭ, отметившее недавно свое 25-летие, в целом отвечает тем высоким требованиям, которые предъявлялись и предъявляются к этой организации. Оно завоевало высокий авторитет в семье международных организаций и наладило с ними плодотворные связи. В наш век, когда человечество возлагает все большие надежды на ядерную энергию и одновременно ощущает нависшую над ним угрозу ядерного конфликта, особое значение приобрели два основных направления деятельности Агентства, а именно развитие международного сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях и усиление режима нераспространения и контроля за соблюдением соглашений о гарантиях.

112. Я считаю, что число членов МАГАТЭ не дает истинного представления о его значении, потому что в эту организацию еще не вступила почти треть государств — членов Организации Объединенных Наций. В мою задачу не входит выяснение причин, лежащих в основе этой ситуации, однако в этой связи мне тем более приятно приветствовать прием в члены МАГАТЭ Намибии.

113. Я только что упомянул об угрозе мировой ядерной войны. Основание для этого дает тот факт, что в целях достижения военного превосходства влиятельные империалистические круги планируют разработку и осуществление беспрецедентных программ наращивания ядерных вооружений. Мое правительство решительно осуждает такие планы,

влекущие за собой бессмысленную трату материальных и интеллектуальных ресурсов и увеличивающие опасность ядерной войны.

114. Особое значение мое правительство придает предотвращению распространения ядерного оружия. В этой связи оно приветствует тот факт, что количество государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия достигло 116 в течение 1981 года и продолжало увеличиваться в 1982 году. Не менее отрадно и то, что к концу 1981 года соглашение о гарантиях действовало в отношении 87 государств, включая 12 стран, не являющихся участниками Договора. В то же время я с сожалением отмечаю содержащееся в пункте 239 доклада МАГАТЭ заявление о том, что 39 неядерных государств, присоединившихся к Договору, еще не заключили предусмотренное в нем соглашение о гарантиях.

115. В исключительно напряженной современной обстановке моя делегация глубоко обеспокоена содержащимся в пункте 21 доклада заявлением о том, что в некоторых неядерных государствах под гарантии МАГАТЭ поставлены только отдельные установки и что «они не охватывают некоторых действующих или строящихся установок, на которых могут быть получены материалы, пригодные для использования в военных целях», а также заявлением, содержащимся в пункте 23, согласно которому «в некоторых случаях в неядерных государствах до принятия определенных технических мер, предложенных Агентством, оно было не в состоянии осуществлять надлежащий контроль». Тем не менее тот факт, что к концу 1981 года в неядерных государствах под гарантии Агентства было поставлено 98 процентов ядерных установок, имеет исключительно важное значение и является убедительным свидетельством того, какие ответственные и сложные задачи возложены на Агентство государствами-членами.

116. В этой связи для нас тем более очевидны серьезность и опасность акта агрессии, совершенного Израилем, который своим абсолютно неоправданным воздушным налетом намеревался, прежде всего, дискредитировать Договор о нераспространении и систему гарантий Агентства. Это нападение является также серьезным нарушением устава Агентства. В сентябре этого года Генеральная конференция МАГАТЭ была вынуждена вновь вернуться к этому вопросу, в частности, вследствие продолжающегося отказа Израиля выполнить пункт 5 резолюции 487 (1981) Совета Безопасности.

117. Вместо того чтобы останавливаться подробнее на этом вопросе, я хотел бы напомнить о поддержке моим правительством внесенного Советским Союзом в Первый комитет проекта резолюции [A/C.1/37/L.7], в котором говорится, что нападение на используемые в мирных целях ядерные установки, даже если оно осуществляется с применением обычного оружия, должно считаться, как и применение ядерного оружия, тяжким преступлением против человечества.

118. Другим основным направлением в деятельности Агентства является содействие использованию ядерной энергии в мирных целях. Моя делегация считает, что Агентство успешно справляется со своими задачами и в этой области. Однако в то же время международное сообщество возлагает на

него новые надежды, о чем свидетельствует решение провести в 1983 году конференцию Организации Объединенных Наций по содействию международному сотрудничеству в области использования ядерной энергии в мирных целях. Я уверен, что, участвуя в подготовке и успешном проведении этой конференции, МАГАТЭ окажется на высоте принципов и целей своего устава. В этой связи я хотел бы также отметить, что конференция не уполномочена определять конкретные задачи Агентства в отношении тех мероприятий, которые будут проводиться во исполнение ее решений.

119. В деле мирного использования ядерной энергии основополагающее значение имеет осуществление поставок ядерных материалов на прочной и долговременной основе. Моя делегация надеется, что КГП будет успешно содействовать решению этой проблемы. Признавая право всех государств на мирное использование ядерной энергии и гарантированные поставки ядерных материалов, я бы хотел тем не менее добавить, что это должно сопровождаться не ослаблением, а усилением действия эффективного режима нераспространения при строгом соблюдении его требований.

120. Моя делегация считает, что Агентство использует свои средства надлежащим образом. Добровольные взносы государств-членов возрастают с каждым годом, что в нашем мире, переживающем экономические трудности, может рассматриваться как достижение. Несомненно, что подъем мировой экономики, ликвидация дискриминации в международном экономическом сотрудничестве, включая прекращение нынешней политики эмбарго и бойкота, содействовали бы созданию более прочной основы для регулярных и существенных поступлений в Фонд технической помощи, чем меры, направленные на замену добровольных взносов неким диктатом. Обязательство поддерживать деятельность по оказанию технической помощи не может рассматриваться вне связи с реальными экономическими возможностями. Действовать таким образом не позволит себе ни одно суверенное правительство, обладающее чувством ответственности за судьбу своего народа.

121. Как и в предыдущие годы, я хотел бы воспользоваться предоставившейся мне возможностью, чтобы вновь заявить о полной поддержке венгерским правительством деятельности МАГАТЭ. В энергоснабжении Венгрии роль ядерной энергии будет возрастать. В соответствии с обязательствами по международным соглашениям она будет использоваться исключительно в мирных целях. Ядерная энергия должна служить интересам общества в целом, и в соответствии с законом Венгерской Народной Республики о ядерной энергии ее использование будет допускаться только при условии первоочередного и максимального внимания к вопросам безопасности человека и окружающей его среды. Исходя из этих задач, моя страна, соответственно, сотрудничает в области ядерной науки и техники как в Совете Экономической Взаимопомощи, так и на международном уровне в рамках МАГАТЭ.

122. В заключение я хотел бы выразить признательность Венгерской Народной Республики Генеральному директору МАГАТЭ г-ну Бликсу и его сотрудникам за прекрасную работу, проделанную в

прошлом году. Моя делегация надеется, что Агентство и впредь будет надежным инструментом развития международного сотрудничества в области мирного использования ядерной энергии и дальнейшего укрепления режима нераспространения ядерного оружия. В связи с трудностями, которые переживает Агентство, я хотел бы выразить надежду моей делегации на то, что вскоре они будут разрешены в интересах всех его членов.

123. Наконец, делегация Венгрии полностью поддерживает проект резолюции, внесенный Чехословакией, Италией и Венесуэлой [A/37/L.29] и представленный делегатом Чехословакии.

124. Г-н СТРУЛЯК (Польша) (*говорит по-английски*): Ежегодный доклад МАГАТЭ за 1981 год является исключительно важным документом, представляющим большой интерес. Он затрагивает жизненно важные проблемы современного мира — проблемы, связанные с таким использованием могучей энергии атома, которое обещивало бы как развитие, так и мирное существование народов. Агентство участвует в решении этой грандиозной задачи на протяжении вот уже четверти века, и мы полагаем, что его поистине крупные успехи достойны самой высокой оценки. В течение почти года Генеральным директором МАГАТЭ является г-н Ханс Бликс, и польская делегация хотела бы с удовлетворением отметить, что он руководит работой Агентства с должной последовательностью, а также с заслуживающими одобрения энергией и дальновидностью.

125. В сложившейся международной обстановке, которая характеризуется всеохватывающей и возрастающей угрозой ядерной войны, мы придаем наибольшее значение тем видам деятельности МАГАТЭ, которые связаны с осуществлением Договора о нераспространении ядерного оружия и, в особенности, с системой гарантий. Несомненное удовлетворение вызывает факт увеличения до 98 процентов количества ядерных установок, находящихся в государствах, не обладающих ядерным оружием, которые охвачены в настоящее время этой системой, в том числе в странах, подписавших с Агентством новые соглашения о гарантиях в прошлом году. Особое значение имеет решение Советского Союза поставить под гарантии МАГАТЭ свои ядерные установки, используемые в мирных целях.

126. Однако в докладе МАГАТЭ отмечается также, что в некоторых неядерных государствах, не являющихся участниками Договора о нераспространении, гарантии не охватывают часть действующих или строящихся установок, на которых могут быть получены материалы, пригодные для использования в военных целях. Следовательно, поскольку реально существующая опасность распространения ядерного оружия не предотвращена, для ее устранения необходимо укрепить и сделать более эффективной систему гарантий МАГАТЭ. На этот же вопрос обратил внимание г-н Бликс в своем содержательном выступлении в начале заседания.

127. Естественно, помимо необходимости постоянного совершенствования методов контроля требуется в первую очередь всеобщее применение гарантий в полном объеме, так как только таким образом может быть гарантирован мирный харак-

тер всей ядерной деятельности в той или иной стране.

128. Говоря о трудностях, связанных с созданием действенной системы всесторонних гарантий МАГАТЭ, которая могла бы эффективно содействовать предотвращению распространения ядерного оружия, мы должны упомянуть о государстве, действия и политика которого являются открытой угрозой режиму нераспространения и международному сотрудничеству в области мирного использования ядерной энергии, а также самой деятельности МАГАТЭ. Всего два дня назад Генеральная Ассамблея была вынуждена вновь осудить Израиль в связи с его вооруженным нападением на иракские ядерные установки и последующим поведением и потребовать, чтобы он отказался от своих угроз повторить подобное нападение на ядерные установки. В этой связи вполне понятна резкая реакция в отношении Израиля участников двадцать пятой и двадцать шестой сессий Генеральной конференции МАГАТЭ.

129. Как следует из ежегодного доклада, в 1981 году Агентство продолжало предусмотренную в его уставе деятельность по использованию ядерной технологии в мирных целях и для технического сотрудничества, включая помощь развивающимся странам. Последний вид деятельности заметно расширился вследствие увеличения финансовых средств, в том числе добровольных взносов, в предоставлении которых продолжала участвовать и

Польша. Нельзя не отметить тот похвальный факт, что Агентство в то же время сумело осуществлять свои разнообразные и многочисленные виды деятельности, не выходя, как указывается в докладе, за строгие бюджетные рамки.

130. Хотя я лишь вкратце упомянул отдельные аспекты работы МАГАТЭ, Польша по-прежнему поддерживает всю его деятельность, отраженную в докладе, и прежде всего решающую роль Агентства в предупреждении посредством системы гарантий распространения ядерного оружия и в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях.

131. Поскольку эти задачи должным образом отражены в проекте резолюции трех держав, представленном сегодня утром делегацией Чехословакии, польская делегация будет голосовать за этот проект.

*Заседание закрывается в 13 час. 05 мин.*

#### ПРИМЕЧАНИЯ

<sup>1</sup> Международное агентство по атомной энергии, *Ежегодный доклад за 1981 год* (Австрия, июль 1982 года); препровожден членам Генеральной Ассамблеи запиской Генерального секретаря (A/37/382 и Согг.1).

<sup>2</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, двенадцатая специальная сессия, Пленарные заседания, 15-е заседание*.

<sup>3</sup> A/S-12/AC.1/10 и Согг.1, приложение.

<sup>4</sup> Международное агентство по атомной энергии, *Резолюции и другие решения Генеральной конференции, очередная двадцать шестая сессия*.