



Генеральная Ассамблея

Шестдесят третья сессия

31-е пленарное заседание

Понедельник, 27 октября 2008 года

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н д'Эското Брокман (Никарагуа)

Заседание открывается в 10 ч. 15 м.

Пункт 80 повестки дня

Доклад Международного агентства по атомной энергии

Записка Генерального секретаря (A/63/276)

Проект резолюции (A/63/L.6)

Председатель (*говорит по-испански*): Сейчас я приглашаю Генерального директора Международного агентства по атомной энергии г-на Мухаммеда аль-Барадеи представить доклад Агентства за 2007 год, который препровожден Генеральной Ассамблее запиской Генерального секретаря, содержащейся в документе A/63/276.

Г-н Аль-Барадеи (Международное агентство по атомной энергии) (*говорит по-английски*): Нынешняя сессия проходит на фоне обострившихся тревог и опасений в мире. Глобальный финансовый кризис не щадит ни богатых, ни бедных, однако особенно уязвимыми являются беднейшие из бедных, так называемый «нищий миллиард». Обеспокоенность в связи с распространением ядерного оружия и сохранением вероятности попадания ядерного или радиоактивного материала в руки экстремистских группировок за те 12 месяцев, которые истекли с тех пор, как я выступал перед Генеральной Ассамблеей в последний раз, ничуть не снизилась.

Работа Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) является связующим звеном между процессом развития и безопасностью. Именно в таком контексте я и представлю Ассамблее последнюю информацию о работе Агентства за истекший год и остановлюсь на некоторых проблемах, которые необходимо решить.

Деятельность Агентства в сфере технического сотрудничества иногда рассматривается — ошибочно — в качестве всего лишь приложения к нашей «настоящей» работе в области ядерной безопасности и нераспространения. И это прискорбно. Техническое сотрудничество нельзя рассматривать в качестве всего лишь одного из аспектов усилий по поддержанию политического баланса между деятельностью Агентства в сфере развития и прочей его деятельностью. Работа нашего Агентства в сфере развития представляет не меньшую важность, чем его деятельность в любой другой области. Поэтому мы установили эффективные партнерские отношения с такими учреждениями, как Всемирная организация здравоохранения и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. Благодаря таким партнерским отношениям многие тысячи людей проходят курс лучевой терапии против рака, выращивают высокоурожайные продовольственные культуры и имеют доступ к чистой питьевой воде.

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты устных переводов выступлений на других языках. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов (Chief, Verbatim Reporting Service, room C-154A). Поправки будут изданы после окончания сессии в виде сводного исправления.



Резкий взлет глобальных цен на продовольствие за последний год привел к еще большему обнищанию многих миллионов людей и распространению голода. Это явно усиливает значение деятельности МАГАТЭ по увеличению запасов продовольствия и по борьбе с вредителями и с болезнями животных. В некоторых областях роль МАГАТЭ уникальна. Например, самые лучшие технологии по разведке водных ресурсов не могут применяться без МАГАТЭ, поскольку они связаны с применением ядерных методов.

Недавний доклад Всемирного банка показал, что около 1,4 млрд. людей в развивающемся мире живет менее чем на 1,25 долл. США в день. Число бедных в странах Африки к югу от Сахары почти удвоилось с 1981 года и достигло примерно 380 миллионов. Международное сообщество обязано сделать все, чтобы эти люди и другие, подобные им, не были отрезаны от технологий, которые помогут ускорить экономическое развитие и помочь обеспечить удовлетворение их основных потребностей.

Энергия — это локомотив развития. Почти все аспекты развития нуждаются в надежном доступе к современным услугам в области энергетики. В мире сохраняется резкий энергетический дисбаланс. Развитые страны, составляющие Организацию экономического сотрудничества и развития, в среднем потребляют 8600 кВт/ч в год на душу населения — примерно в 170 раз больше, чем потребляется в Африке. Поэтому понятно, что многие развивающиеся страны рассматривают ядерную энергетику как важнейший источник энергии, которая необходима им для того, чтобы вывести свое население из нищеты.

Ядерная энергетика переживает своего рода возрождение. И это замечательно. Всего 10 лет тому назад рост ядерной энергетики в развитых странах прекратился, а ее будущее во всем мире выглядело неопределенным — преобладали опасения в отношении ее безопасности. Теперь же она рассматривается как часть решения проблемы резко растущего во всем мире спроса на энергию, неопределенности положения с поставками энергоносителей и обеспокоенности по поводу изменения климата. В последние два года около 50 государств-членов проявили интерес к возможности внедрения ядерной энергетики и попросили Агентство о поддержке. Двенадцать из этих стран активно готовят-

ся к внедрению ядерной энергетики. Особенно сильное увеличение спроса на оказание помощи наблюдается со стороны развивающихся стран.

Сейчас в 30 странах имеется 439 действующих ядерных реакторов, а число новых, сооружаемых установок составляет 36. МАГАТЭ предоставляет консультации странам, рассматривающим возможность ввода ядерной энергетики, помогая им в определении вариантов своих действий и оптимального энергетического баланса. Для того чтобы новые участники использовали атомную энергию эффективно, безопасно, надежно и с минимальным риском распространения, мы убеждаем их в необходимости надлежащего планирования, формирования людских ресурсов и инфраструктуры, создания независимых и эффективных регулирующих органов и соблюдения международных норм безопасности, надежности и нераспространения. Мы даем советы по разработке национального ядерного законодательства и готовим специалистов для регулирующих органов и операторов.

Самое главное, мы подчеркиваем, что основная ответственность за обеспечение надежности и безопасности лежит на самих странах. Однако мы также информируем об ответственности компаний и стран, предоставляющих оборудование и опыт. Ведь сбой в плане и надежности, и безопасности могут иметь последствия, выходящие далеко за рамки национальных границ, что показала чернобыльская авария. Получатели и поставщики ядерной технологии несут перед всем миром ответственность за то, чтобы действовать осмотрительно.

В общем и целом ситуация с безопасностью гораздо лучше, чем 10 лет назад, однако уязвимость сохраняется. В вопросе безопасности никогда нельзя предаваться самоуспокоению. Одна-единственная ядерная авария в любой точке мира способна подорвать перспективы ядерной энергетики повсюду; поэтому в наших общих интересах обеспечивать повсеместное поддержание самых высоких стандартов безопасности.

Одно из следствий ядерного возрождения — это распространение ядерного материала на большее число новых стран. Это, естественно, повышает опасность переключения ядерного материала на создание ядерного оружия. Стоит отметить, что страны, освоившие технологию обогащения урана и выделения плутония, фактически становятся госу-

дарствами, способными производить ядерное оружие. Это означает, что они способны разработать ядерное оружие в очень короткие сроки, если они вышли из Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) или могут сделать это тайно. Такого запаса безопасности явно недостаточно. Может быть, сегодня эти страны действительно не имеют намерения производить когда-либо ядерное оружие, но эта ситуация может быстро измениться, если изменится их представление об угрозах для их национальной безопасности. А как мы знаем, представления о безопасности могут меняться очень быстро.

Вот почему нам необходимо всерьез подумать о какой-то форме многонационального контроля над топливным циклом. Следует гарантировать, что любая страна, которая хочет получить атомную энергию и соблюдает свои обязательства по гарантиям, будет иметь гарантированный доступ к поставкам ядерного топлива, которые не могут быть прерваны по политическим причинам. Впервые я выступил с этим предложением пять лет назад. С тех пор был выдвинут ряд идей относительно разработки новых, многосторонних рамок для ядерного топливного цикла. Достичь этого можно по-разному, но я считаю, что в любом случае такие рамки должны быть глобальными и недискриминационными.

Идеальным сценарием, на мой взгляд, было бы начать с создания банка ядерного топлива под эгидой МАГАТЭ. Тогда нам следовало бы договориться о том, что все новые процедуры по обогащению и переработке должны быть обязательно поставлены под многосторонний контроль. В конечном итоге все имеющиеся объекты, находящиеся под национальным контролем, также должны быть переданы под многосторонний контроль. Это очень смелый план, который, конечно, нельзя реализовать в одночасье, но решительные меры, включая контроль над распространением чувствительной ядерной технологии, жизненно необходимы, если мы хотим когда-либо остановить распространение ядерного оружия и преуспеть в его полной ликвидации. Однако не следует заблуждаться: любой механизм, отдающий неравенством или зависимостью, никогда не станет работоспособным.

Возможность попадания ядерного или другого радиоактивного материала в руки террористов остается серьезной угрозой. Количество получаемых Агентством сообщений об инцидентах, связанных с

кражей или потерей ядерного или радиоактивного материала, тревожно велико: лишь за год по состоянию на июнь 2008 года это случалось почти 250 раз. Не менее тревожным является и то, что значительную часть из этого материала впоследствии так и не удается обнаружить. А иногда обнаруживают материал, о потере которого и вовсе не сообщалось. Агентство помогает странам в укреплении пограничного контроля, в усилении физической защиты ядерного материала и радиоактивных источников и в повышении ядерной безопасности во время крупных общественных мероприятий, таких как Олимпийские игры, проходившие этим летом в Пекине.

Для эффективного ядерного контроля требуются четыре важнейших элемента: адекватные юридические полномочия, самая совершенная технология, своевременный доступ ко всей соответствующей информации и достаточные людские и финансовые ресурсы. Несмотря на определенный прогресс, во всех этих четырех областях у нас все еще имеются недостатки. Что касается юридических полномочий, то прошло уже более 10 лет с тех пор, как Совет управляющих МАГАТЭ утвердил Типовой дополнительный протокол. Из 163 государств, заключивших соглашения о гарантиях, дополнительные протоколы на данный момент действуют лишь в 88 — т.е. чуть более чем в половине из них.

Вызывает обеспокоенность и тот факт, что в 30 государствах — участниках Договора о нераспространении ядерного оружия до сих пор не вступили в силу соответствующие соглашения о всеобъемлющих гарантиях с Агентством. Как я уже неоднократно заявлял, без соглашения о гарантиях Агентство не в состоянии обеспечить никаких гарантий в отношении осуществляемой тем или иным государством ядерной деятельности, а без дополнительных протоколов мы не можем достоверно подтвердить отсутствие незаявленных ядерного материала и деятельности.

Что касается технологического аспекта проводимой нами работы, то в качестве примера я хотел бы отметить, что в своей деятельности по проверке мы по-прежнему в значительной степени полагаемся на спутниковые данные и анализы проб окружающей среды, предоставляемые нам государствами-членами. Очевидно, что для подтверждения достоверности наших выводов нам необходим собственный минимальный независимый потенциал.

В начале этого месяца власти Корейской Народно-Демократической Республики ненадолго закрыли доступ к ядерным установкам в Йонбёне нашим инспекторам, которые отслеживают и контролируют вывод этих установок из эксплуатации. Вскоре был вновь открыт доступ после достижения договоренности между Соединенными Штатами Америки и Корейской Народно-Демократической Республикой в отношении протокола о проверке. Я, естественно, еще надеюсь, что могут быть созданы условия для скорейшего возвращения Корейской Народно-Демократической Республики в ДНЯО и для возобновления Агентством обеспечения всеобъемлющих гарантий.

Место Председателя занимает г-н Салгейру (Португалия), заместитель Председателя.

Прошло шесть лет с начала деятельности Агентства по уточнению обстоятельств иранской ядерной программы. Нам удалось добиться значительного прогресса в осуществлении согласованного с Ираном плана действий по прояснению остающихся вопросов, в том числе, что весьма важно, характера проводимой Ираном деятельности по обогащению. Агентство по-прежнему продолжает обеспечивать контроль за использованием заявленного ядерного материала в Иране.

Однако я, к сожалению, вынужден признать, что мы пока еще не можем с абсолютной уверенностью утверждать, что в Иране отсутствует незаявленный ядерный материал и не ведется незаявленная деятельность. Это объясняется тем, что Агентство не сумело добиться значительного прогресса в прояснении ситуации с якобы имеющими место исследованиями и иными вытекающими из этого вопросами, которые могут быть связаны с возможной военной составляющей иранской ядерной программы.

Хотел бы еще раз повторить, что Агентство никоим образом не стремится вмешиваться в военные программы Ирана в области обычных или ракетных вооружений. Нас интересует исключительно ядерный материал и связанная с ним деятельность. Я убежден в том, что мы вполне можем выработать решение, которое позволит Агентству прояснить оставшиеся вопросы без ущерба законному праву Ирана на защиту чувствительной информации и деятельности. В связи с этим я настоятельно призываю Иран осуществить все меры по обеспечению

транспарентности, что позволит нам в кратчайшие сроки удостовериться в исключительно мирном характере его ядерной программы. Это пойдет на пользу как Ирану, так и всему ближневосточному региону и миру в целом.

Я уже неоднократно высказывал обеспокоенность в связи с тем, что Агентство не располагает достаточными юридическими полномочиями и адекватными ресурсами для должного выполнения возложенных на него обязанностей. В прошлом году мной была учреждена независимая Комиссия видных деятелей, задача которой заключается в изучении проделанной нами работы и в подготовке рекомендаций относительно будущего Агентства до 2020 года и в последующий период. В начале этого года эта комиссия, возглавляемая бывшим президентом Мексики Эрнесто Седильо, представила подготовленный ею доклад. Ее рекомендации являются весьма интересными. Позвольте мне остановиться на некоторых из них.

Во-первых, Комиссия считает, что при работе с государствами-поставщиками и государствами-донорами Агентству следует оказывать помощь странам-«новичкам» в создании инфраструктуры, необходимой для начала реализации ядерно-энергетических программ на безопасной, защищенной и мирной основе. Агентству также следует уделить приоритетное внимание вопросу о заключении многосторонних соглашений в области ядерного топливного цикла, которые носили бы всеобъемлющий характер и охватывали весь спектр вопросов, начиная с гарантий поставок ядерного топлива и заканчивая утилизацией отходов.

Во-вторых, Комиссия считает, что реализуемая нами Программа технического сотрудничества, связанная с применением ядерных технологий в таких областях, как продовольствие и сельское хозяйство, здоровье человека и природные ресурсы, требует значительного расширения. Фонды технического сотрудничества по-прежнему не в состоянии должным образом удовлетворить насущные потребности развивающихся стран.

В-третьих, в целях борьбы с террористической угрозой Комиссия настоятельно призывает государства-члены согласовать юридически обязательные соглашения — в отличие от существующих в настоящее время договоренностей, которые носят добровольный характер, — с тем чтобы закрепить

эффективные международные стандарты ядерной безопасности и обеспечить Агентство ресурсами и полномочиями, необходимыми для их выполнения.

В-четвертых, Комиссия предлагает Агентству возглавить международные усилия по созданию глобальной сети ядерной безопасности, опирающейся на соглашения, имеющие обязательный характер. Странам также следует согласиться на проведение обязательных международных обзоров в области ядерной безопасности с участием других государств.

В-пятых, Агентству следует расширить осуществляемую им деятельность по гарантиям. Это подразумевает более эффективные инструменты, дополнительные кадровые и финансовые ресурсы, а также более широкие юридические полномочия. Что касается гарантий, то я хотел бы отметить, что ядерному разоружению, составляющему основу ДНЯО, на протяжении слишком долгого времени уделялось лишь второстепенное внимание. Как отметила Комиссия, «государствам необходимо заявить о своей приверженности делу создания мира, свободного от ядерного оружия». Комиссия также подчеркнула, что МАГАТЭ не относится к ведущим учреждениям по вопросам ядерного разоружения, однако она совершенно верно указала, что «прогресс в направлении разоружения — или его отсутствие — оказывает самое серьезное воздействие на миссию МАГАТЭ в области нераспространения».

По мнению Комиссии видных деятелей, повышение эффективности деятельности Агентства не повлечет значительных финансовых затрат. Однако проблема не только в деньгах. Агентство работает не в вакууме. Необходимо добиться подтверждения политических обязательств в отношении стоящих перед Агентством целей на самом высоком уровне, что позволит облегчить передачу ядерных технологий развивающимся странам, упрочить безопасность и защищенность, укрепить режим нераспространения и, конечно же, ускорить процесс ядерного разоружения.

Кроме того, стоящие перед мировым сообществом проблемы в ядерной сфере очевидны всем. Агентство в состоянии сделать многое для их решения в случае, если у него будут необходимые для этого полномочия, технологии и ресурсы. Это касается не только будущего самого Агентства. Речь идет о международном развитии и безопасности и,

в конечном итоге, о том мире, который мы хотим оставить нашим детям.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Слово предоставляется представителю Алжира для внесения на рассмотрение проекта резолюции A/63/L.6.

Г-н Бенмихиди (Алжир) (*говорит по-английски*): Прежде всего позвольте мне приветствовать Генерального директора Международного агентства по атомной энергии г-на Мухаммеда эль-Барадея и от имени делегации Алжира выразить ему искреннюю признательность за представление ежегодного доклада о работе Агентства в 2007 году, а также за ценную информацию о главных направлениях деятельности Агентства за отчетный период.

Я хотел бы также воспользоваться этой возможностью, для того чтобы поблагодарить г-на эль-Барадея за руководство Агентством и воздать ему должное за непрестанные усилия по выполнению возложенного на него мандата, а также за проделанную им работу, в том числе направленную на решение задач и реализацию чаяний всех государств-членов в деле расширения использования ядерной энергии в мирных целях.

Для алжирской делегации большая честь выполнять функции Председателя Совета управляющих Агентства в этом году. В этом качестве я имею честь представить проект резолюции, содержащийся в документе A/63/L.6. Я хотел бы поблагодарить всех соавторов, перечисленных в данном документе и в добавлении к нему, которое будет издано позднее. Я хотел бы также подчеркнуть, что список соавторов пока остается открытым.

Представленный на рассмотрение Ассамблеи проект резолюции отражает широкий консенсус среди государств — членов Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), достигнутый во время прошедших ранее в Вене консультаций. Этот документ представляет собой простой, краткий и фактографический текст, основанный на резолюции 62/2, который Ассамблея приняла консенсусом на своей шестьдесят второй сессии. В предлагаемой резолюции принимаются к сведению ежегодный доклад МАГАТЭ и резолюции, принятые Генеральной конференцией Агентства, прошедшей в Вене с 29 сентября по 4 октября 2008 года. В ней вновь заявляется о решительной поддержке Ассамблеей незаменимой роли Агентства в поощре-

нии развития и практического применения атомной энергии в мирных целях и передачи технологий развивающимся странам, а также в области обеспечения ядерной безопасности и ядерного контроля. В ней также содержится призыв к государствам-членам продолжать поддерживать деятельность Агентства.

Я надеюсь, что Генеральная Ассамблея примет данный проект резолюции без голосования, как она сделала это на своей предыдущей сессии.

Г-н де Ривьер (Франция) (*говорит по-французски*): Я имею честь выступать от имени Европейского союза, а также Хорватии и Албании. Европейский союз хотел бы воздать должное Секретариату Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и его Генеральному директору г-ну Мухаммеду эль-Барадею за прекрасную работу, проделанную Агентством в прошедшем году. Мы также хотели бы поблагодарить Генерального директора за его доклад о деятельности МАГАТЭ в 2008 году.

Государства — члены Европейского союза с удовлетворением отмечают результаты 52-й Генеральной конференции МАГАТЭ, прошедшей в Вене с 29 сентября по 4 октября 2008 года, и в частности принятые на ней резолюции и решения.

Как и в прошлом, Европейский союз присоединился к числу соавторов проекта резолюции по докладу МАГАТЭ (A/63/L.6) и поддерживает его содержание. Проект резолюции, соавторами которого выступила 41 страна, отражает широкий консенсус среди государств — членов МАГАТЭ. Мы искренне приветствуем работу, проделанную Председателем Совета управляющих МАГАТЭ, и выражаем надежду на то, что проект резолюции будет принят консенсусом, как это было и в прошлом году.

В свете все более широкого распространения ядерных технологий во всем мире три основополагающих принципа Устава МАГАТЭ — проверка, безопасность и применение ядерной энергии в мирных целях — сегодня приобретают особую актуальность. Поэтому Европейский союз придает большое значение смыслу этих принципов, поскольку они в значительной степени способствуют укреплению мира и безопасности на нашей планете.

Европейский союз вновь подтверждает свою полную поддержку деятельности, осуществляемой

Агентством в целях обеспечения мирного ядерного сотрудничества и ядерной безопасности. МАГАТЭ остается самым компетентным форумом для ответственного осуществления неотъемлемого права на использование ядерной энергии в мирных целях. Мы также признаем, что Агентство играет важную роль в области обеспечения ядерного контроля на глобальном уровне. Его роль приобретает особенно важное значение с учетом вызывающих глубокую обеспокоенность кризисов в сфере распространения, с которыми сегодня сталкивается мир.

Что касается ядерной безопасности, то мы хотели бы еще раз упомянуть Фонд ядерной безопасности Агентства, которому Европейский союз последовательно оказывает свою поддержку. Мы призываем все государства безотлагательно внести взносы в этот Фонд.

Общие соглашения о гарантиях и дополнительные протоколы Агентства представляют собой нормативные документы в области проверки. Европейский союз считает, что они являются необходимым условием для создания эффективной и надежной системы гарантий. Все государства — члены МАГАТЭ должны выполнять свои обязательства в рамках соглашений о гарантиях.

Европейский союз также принимает меры в целях использования дополнительных протоколов в качестве одного из условий экспорта ядерных материалов. Дополнительные протоколы действуют во всех государствах — членах Европейского союза с мая 2004 года. Мы настоятельно призываем все государства, которые еще не сделали этого, незамедлительно ратифицировать протоколы. Присоединение к этому документу фактически является одним из наиболее эффективных способов проверки выполнения государствами-участниками их обязательств по статье III Договора о нераспространении ядерного оружия. Мы также призываем все государства, которые еще не сделали этого, подписать и без промедления осуществить на практике положения принятых ими соответствующих соглашений о гарантиях и дополнительных протоколов, поскольку эти два инструмента призваны содействовать укреплению международного режима нераспространения. Они призваны способствовать упрочению безопасности всех государств и укреплению доверия, необходимого для расширения международного сотрудничества в целях исключительного мирного использования ядерной энергии.

В этой связи Европейский союз с глубоким удовлетворением отмечает, что осуществление положений дополнительного протокола и мер по обеспечению транспарентности, выходящих за рамки этого инструмента, позволило МАГАТЭ сделать вывод о том, что в Ливии больше не осталось нерешенных проблем, связанных с проверкой, и что в этой стране можно на регулярной основе продолжать проводить инспекции.

Мы поддерживаем деятельность Агентства в сфере ядерного контроля и ядерной безопасности посредством совместных действий в рамках реализации стратегии коллективной безопасности и внешней политики Европейского союза. Мы также выступаем в поддержку укрепления законодательных полномочий и национального законодательства в целях осуществления положений международных соглашений по вопросам ядерной безопасности и проверке ядерных материалов и иных радиоактивных веществ.

Другой важной сферой сотрудничества между Европейским союзом и Агентством является укрепление способности государств отслеживать незаконную торговлю ядерными материалами и другими радиоактивными веществами и бороться с ней. В этой связи мы придаем особое значение вопросам сохранности и безопасности радиоактивных источников и роли Кодекса поведения, принятого Общей Конференцией Агентства в 2003 году. Именно поэтому Европейский союз взял на себя обязательство следовать положениям этого Кодекса в соответствии с Европейской директивой о контроле за высокоактивными законсервированными радиоактивными источниками и бесхозными источниками. Европейский союз настоятельно призывает все страны заявить о своей готовности следовать положениям Кодекса и правилам, регулирующим импорт и экспорт радиоактивных источников.

Агентство продолжает играть решающую роль в глобальной борьбе с ядерным терроризмом и распространением ядерного оружия. Члены Агентства должны признать подлинную ценность его беспристрастных знаний и опыта.

Европейский союз выражает сожаление по поводу того, что более 100 государств еще не подписали дополнительные протоколы и не осуществили их положения. Мы настоятельно призываем эти государства незамедлительно сделать это.

Агентство должно продолжать активно содействовать уменьшению риска, связанного с деятельностью в ядерной области, как с точки зрения обеспечения безопасности, так и с точки зрения соблюдения международного режима ядерного нераспространения. В этой связи Европейский союз считает, что настало время разработать практические меры для выработки многосторонних подходов к топливному циклу. Создание сбалансированных многосторонних механизмов могло бы в значительной степени способствовать устранению беспокойности стран-бенефициаров в отношении безопасности ядерных поставок благодаря облегчению доступа к ядерному топливу и связанным с этим услугам, уменьшению потребности вкладывать средства в разработку сложных и дорогостоящих технологий топливного цикла и уменьшению озабоченности в связи с проблемами ядерного распространения и ядерной безопасности.

Кроме того, в настоящее время Европейский союз внимательно изучает вопрос о возможности финансового участия в амбициозном проекте по созданию банка ядерного топлива под эгидой МАГАТЭ. Европейский союз хотел бы воспользоваться этой возможностью, чтобы поблагодарить Агентство за усилия по укреплению мира и безопасности на планете, а также вновь подтвердить свою полную поддержку этим усилиям. Мы с огромным удовольствием еще раз в этом году становимся авторами проекта резолюции по докладу Агентства.

Г-н де Маседу Соарис (Бразилия) (*говорит по-испански*): Для меня большая честь выступать от имени государств — членов Южноамериканского общего рынка (МЕРКОСУР) и ассоциированных государств — Аргентины, Боливии, Бразилии, Венесуэлы, Колумбии, Парагвая, Перу, Уругвая, Чили и Эквадора.

Государства — члены МЕРКОСУР и ассоциированные государства хотели бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Мухаммеда аль-Барадеи за участие в этом заседании и за его выступление, посвященное основным направлениям деятельности Агентства. Мы хотели бы поблагодарить делегацию Алжира за представленный проект резолюции по докладу Агентства. Мы хотели бы выразить удовлетворение в связи с успешным

завершением председательства в Совете управляющих Чили, одного из участников МЕРКОСУР.

МАГАТЭ представляет собой, прежде всего, многосторонний форум для обсуждения вопросов мирного использования ядерной энергии. Наши страны высоко ценят усилия Агентства по определению направлений его будущей деятельности. В этой связи государства — члены МЕРКОСУР и ассоциированные государства хотели бы поблагодарить Генерального директора за учреждение Комиссии видных деятелей, задача которой будет состоять в анализе изменения потребностей и обстоятельств, влияющих на работу и функции Агентства до 2020 года и далее.

Создание Комиссии является ценной инициативой, которая может содействовать улучшению понимания будущих проблем Агентства и вопросов, которые государствам-членам потребуется обсудить. Государства-члены будут и далее нести ответственность за определение приоритетов работы Агентства на будущее.

В докладе рассматриваются вопросы различного характера и сложности, а содержащиеся в нем предложения будут, несомненно, очень полезны для государств-членов при анализе и обсуждении вопроса о роли Агентства до 2020 года. Мы хотели бы отметить, что в докладе Агентства все большее значение придается гарантийной деятельности. Мы полагаем, что такая деятельность является для него одной из основных областей и не должна вести к ослаблению стимулирующих функций МАГАТЭ.

Государства — члены МЕРКОСУР и ассоциированные государства обеспокоены тем, как все государства — участники Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) соблюдают свои обязательства в области ядерного разоружения, ядерного нераспространения и содействия мирному использованию ядерной энергии. В этой связи мы подчеркиваем неотъемлемое право государств на развитие ядерной энергетики в мирных целях в соответствии со статьей IV ДНЯО.

Позвольте мне подчеркнуть, что любое намерение изменить хрупкий баланс между правами и обязанностями в Договоре и, таким образом, поставить под сомнение законность желания государств-членов стремиться к техническому развитию в исключительно мирных целях может привести к ос-

лаблению общепринятой системы, созданной на основе Договора.

Государства — члены МЕРКОСУР и ассоциированные государства хотели бы выразить полную поддержку Агентству как авторитетному и компетентному органу по контролю за соблюдением государствами-членами своих обязательств в соответствии с соглашениями о гарантиях.

Что касается вопроса о так называемых гарантированных поставках ядерного топлива и о возможной роли Агентства в этой связи, то мы полагаем, что его решение по-прежнему требует от государств-членов его глубокого анализа. Важно, чтобы эта концепция не ущемляла прав, закрепленных в ДНЯО, и не нарушала неустойчивый баланс в Договоре.

Мы признаем важность технического сотрудничества и оказания технической помощи в многостороннем контексте через активное участие в программе технического сотрудничества МАГАТЭ и Соглашении о сотрудничестве в развитии ядерной науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне под председательством Аргентины с сентября прошлого года.

Мы также с удовлетворением признаем значение усилий Агентства и государств-членов по укреплению международного сотрудничества в областях ядерной и радиологической безопасности, транспортирования и удаления отходов. В частности, мы хотели бы особо выделить достижение прогресса по различным направлениям деятельности, направленной на сохранение и укрепление безопасности. Речь идет об информационно-телекоммуникационных сетях, используемых для ядерной радиологической безопасности, а также о национальной и регулятивной инфраструктуре радиоактивных источников.

Мы также подчеркиваем эффективность системы контроля МАГАТЭ, которая является для международного сообщества инструментом гарантирования мирного характера ядерных программ. Мы объективно полагаем, что усилия по повышению эффективности гарантий должны прилагаться и далее при помощи государств-членов.

Позвольте мне особо упомянуть об общей системе учета и контроля, применяемой Бразильско-аргентинским агентством по учету и контролю

ядерных материалов, а также о плодотворном сотрудничестве между этим агентством и МАГАТЭ. На двустороннем уровне мы приветствуем письмо Аргентины и Бразилии от 3 марта 2008 года в адрес МАГАТЭ по вопросу о мирном использовании ядерной энергии.

Учитывая среднесрочный прогноз, согласно которому роль ядерной электроэнергетики будет значительно возрастать, и осознавая, что доступ к жизненно важным и достаточным источникам энергии является необходимым условием развития, мы поддерживаем усилия МАГАТЭ по активизации исследований в области ядерной физики, развитию технологий и расширению его участия в решении ключевых для государств-членов вопросов в таких жизненно важных областях, как сельское хозяйство, производство продовольствия, здравоохранение, энергетика, управление водными ресурсами и защита окружающей среды.

Мы также отмечаем работу организаций по повышению интереса к ядерной электроэнергетике и выражаем удовлетворение усилиям по обеспечению ее развития и доступа к ней всех заинтересованных сторон.

Мы также отмечаем работу Агентства в связи с возрождающимся интересом к ядерной электроэнергии и поддерживаем его усилия по обеспечению доступа всех заинтересованных в развитии ядерной энергетики сторон ко всем разработкам в этой области.

Мы считаем, что долгосрочное обращение с отработанным топливом и отходами и их захоронение по-прежнему представляет проблему, учитывая все более широкое использование ядерной электроэнергии и увеличение объемов отработанного топлива. Мы признаем усилия секретариата по поиску вариантов окончательного геологического захоронения высокоактивных отходов, отходов длительного распада и отработанного топлива.

В завершение позвольте мне выразить нашу поддержку усилиям МАГАТЭ в борьбе с ядерным и радиологическим терроризмом, равно как и его деятельности, нацеленной на обеспечение универсального применения международно-правовых документов, касающихся физической защиты материалов в ядерных установках и источников радиации.

Г-жа Чабау (Куба) (*говорит по-испански*): Куба считает, что деятельность Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в области технического сотрудничества играет важную роль, поскольку предоставляет возможность применять ядерные технологии и науку на благо социально-экономического развития.

Нужно расширять деятельность Агентства в области технического сотрудничества и выделять на эти цели необходимые ресурсы без каких-либо условий и в соответствии со степенью приоритетности реализуемых мероприятий. В частности одним из примеров преимуществ, получаемых в результате использования ядерной технологии в важных для человека областях, является Программа действий по терапии рака. Поэтому нужно выделять необходимые ресурсы на цели эффективного осуществления таких программ.

Ядерные технологии применяются на Кубе в жизненно важных областях, а именно в здравоохранении, сельском хозяйстве, производстве продовольствия, гидрологии и в области защиты окружающей среды. Именно этим и обусловлена наша решительная приверженность поощрению деятельности МАГАТЭ в области технического сотрудничества.

В прошлом году Куба своевременно и в полном объеме выполнила свои финансовые обязательства перед Фондом технического сотрудничества МАГАТЭ. Мы реализовали более 90 процентов своих национальных проектов, и наша страна подготовила 30 международных экспертов и 11 преподавателей.

Куба уделяет первоочередное внимание сотрудничеству между развивающимися странами, что подтверждается нашим участием в осуществляющихся на скоординированной основе научно-исследовательских программах и Региональных мероприятиях в области сотрудничества в целях содействия развитию ядерной науки и техники в Латинской Америке.

Приверженность Кубы участию в мероприятиях по такому важному направлению деятельности МАГАТЭ как техническое сотрудничество и ее возможности в этом деле серьезно ограничены из-за незаконной и преступной экономической, торговой и финансовой блокады Кубы со стороны правительства Соединенных Штатов Америки. По консерва-

тивными оценкам, по состоянию на декабрь 2007 года, потери Кубы в результате блокады составили 93 млрд. долл. США.

Из-за этой преступной политики нашей стране будет по-прежнему сложно закупать важнейшее оборудование и реагенты, необходимые для реализации проектов в рамках технического сотрудничества. Кубинским специалистам также не выдают визы, чтобы не допустить их участия в технических совещаниях МАГАТЭ, проводящихся в Соединенных Штатах Америки.

Все области деятельности МАГАТЭ в рамках его мандата являются значимыми, и поэтому необходимо поддерживать надлежащий баланс между ними. Куба выступает против любых попыток создания более благоприятных условий для деятельности МАГАТЭ по другим направлениям в ущерб техническому сотрудничеству, требующему предоставления ресурсов на стабильной и предсказуемой основе.

Куба намерена активно участвовать в рассмотрении доклада о роли МАГАТЭ вплоть до 2020 года и далее. Мы убеждены в том, что формирование представления Агентства о том, какое будущее нужно строить, должно стать результатом всеобъемлющего и глубокого аналитического процесса при активном участии всех государств-членов.

Наша страна отвергает любые попытки использовать ядерное топливо как средство политического или экономического принуждения или как механизм установления монополии небольшого круга стран на распределение этого топлива. Аналогичным образом, мы выступаем против любой попытки навязать некоторым государствам обязательства в отношении гарантий, которые выходят за рамки их юридических обязательств.

Куба придает огромное значение радиационной безопасности. В нашей стране мы продолжаем создавать необходимую инфраструктуру и готовить соответствующие кадры в этой области. Наша страна гордится своими результатами в области нераспространения, о которых говорится в докладе, представленном в марте Совету управляющих МАГАТЭ. Важно отметить, что всего лишь четыре года спустя после подписания Кубой Договора о нераспространении, соглашений о полномасштабных гарантиях и дополнительного протокола мы входим в небольшую группу из 47 стран, в которых

секретариат МАГАТЭ не выявил ни одного случая переключения заявленного ядерного материала и никаких признаков наличия незаявленного ядерного материала или осуществления незаявленной деятельности.

Мы подтверждаем, что деятельность Агентства по контролю должна осуществляться на беспристрастной и непредвзятой основе. Должны отвергаться все попытки влиять на деятельность по контролю или неправомерно вмешиваться в нее, поскольку это угрожает ее эффективности и надежности. Контроль должен сохранять свой преимущественно технический характер.

Куба подтверждает свою уверенность в том, что решение по так называемому иранскому ядерному досье позволит найти только не ограниченный условиями диалог, основанный на принципах равенства и взаимного уважения. Необходимо строго соблюдать неотъемлемое право государств, в том числе и Ирана, на использование ядерной энергии в мирных целях без какой бы то ни было дискриминации и в рамках их соответствующих юридических обязательств. МАГАТЭ — это единственный орган, обладающий надлежащими полномочиями по осуществлению контроля за выполнением обязательств государств-членов по соглашениям о гарантиях.

Несмотря на объявленное окончание «холодной войны», в мире сохраняется около 25 000 единиц ядерного оружия, 10 200 из которых находятся в полной боевой готовности. При этом не прекращаются программы модернизации ядерного оружия. Вместо поддержки ядерного разоружения, что является и должно и впредь быть самой первоочередной задачей в области разоружения, мы наблюдаем, что поощряется хранение оружия и большие средства расходуются на новые виды оружия и системы вооружений. Само существование ядерного оружия и доктрин, основанных на владении им и его применении, представляет серьезную угрозу для международного мира и безопасности.

Куба выступает против избирательного осуществления ДНЯО. Нельзя продолжать игнорировать вопросы, касающиеся ядерного разоружения и использования ядерной энергии в мирных целях, уделяя приоритетное внимание горизонтальному нераспространению. В заключение я хотела бы подтвердить, что Куба всемерно поддерживает важную

работу МАГАТЭ по поощрению безопасного использования ядерной энергии в мирных целях.

Г-н Хазаи (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы выразить признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-ну аль-Барадеи за его ценные усилия и за обстоятельный доклад Генеральной Ассамблее об основных направлениях деятельности Агентства в 2007 году.

Как он справедливо отметил, для развития необходимого доступ к надежным и адекватным источникам энергии. В последнее десятилетие спрос на энергоносители в мире существенно возрос и будет продолжать расти в будущем. Ядерная энергия как возобновляемый источник энергии представляет собой привлекательный и приемлемый выбор для многих стран. Ядерная энергия не только помогла бы удовлетворить растущие потребности в энергии, но и служила бы безопасным, с климатической точки зрения, источником энергии. Это побудило большое число стран, особенно развивающихся, приступить к планированию строительства ядерных реакторов, а также к значительному расширению своих существующих программ.

Как также указал г-н аль-Барадеи, на горизонте появились признаки возрождения ядерной энергетики. В этом контексте и с учетом мандата и научного потенциала МАГАТЭ на это Агентство возложен особый мандат в отношении управления и расширения использования атомной энергии в мирных целях. Усилия по укреплению его деятельности в области технического сотрудничества направлены на то, чтобы повысить возможности развивающихся стран в производстве атомной энергии как составляющей их энергоносителей, и эти программы следует развивать в приоритетном порядке.

В Договоре о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) подтверждена важная цель Агентства и признано неотъемлемое право всех государств — членов ДНЯО на мирное использование атомной энергии. Согласно статье IV ДНЯО, государства-участники обязуются содействовать максимально возможному обмену оборудованием, материалами и научно-технической информацией в интересах мирного использования ядерной энергии. Так, неотъемлемое право всех государств — участников ДНЯО на использование ядерной технологии

в мирных целях без дискриминации является одним из трех главных направлений, которые легли в основу ДНЯО. Несмотря на такие требования, сотрудничество развитых стран, основных поставщиков высоких ядерных технологий, с развивающимися странами по-прежнему находится на неудовлетворительном уровне.

Фактически ядерное сотрудничество между поставщиками и получателями сталкивается с ограничениями, препятствиями и препонами. Вместо того чтобы содействовать сотрудничеству, клуб ядерных государств, которому присущи дискриминация и отсутствие транспарентности, был создан, среди прочего, для того, чтобы помешать доступу развивающихся стран — участниц ДНЯО к ядерным технологиям под предлогом соображений, связанных с нераспространением. МАГАТЭ может и должно играть решающую роль в исправлении этого недостатка, энергично добиваясь сбалансированного и недискриминационного применения положений ДНЯО и осуществления гарантий МАГАТЭ. Попытки политизировать работу МАГАТЭ, включая его программу технического сотрудничества, являются нарушением Устава МАГАТЭ и могут лишь помешать Агентству надлежащим образом выполнять свои обязанности.

Осуществление гарантий является одной из основных функций Агентства. Хотя Агентство много делает для применения и обеспечения универсальности гарантий по отношению ко всем соответствующим видам деятельности в ядерной области, заслуживает сожаления тот факт, что некоторые члены МАГАТЭ до сих пор так и не подписали соглашений о всеобъемлющих гарантиях. Мы призываем все эти государства-члены выполнить свои обязательства как можно скорее.

Кроме того, в настоящее время наблюдается опасная тенденция отхода от выполнения ДНЯО и обеспечения его универсальности. Если эта тенденция сохранится, то на тех, кто решил не присоединяться к ДНЯО, не только не будет оказываться никакого давления сделать это, но их будут всячески поощрять и вознаграждать, в том числе путем сотрудничества в ядерной области. Например, сионистскому режиму в нестабильном ближневосточном регионе было позволено приобрести большие запасы ядерного оружия и бросить вызов воле всех государств региона и международного сообщества

превратить Ближний Восток в зону, свободную от ядерного оружия.

Я принимаю к сведению вопросы, поднятые сегодня г-ном аль-Барадеи, в связи с аспектами безопасности этой проблемы и возможностью трансформации мирной ядерной деятельности в военные программы. В этой связи я хотел бы подчеркнуть основную озабоченность в отношении ядерной деятельности стран, которые не являются сторонами ДНЯО и имеют программы ядерного оружия. Однако мы должны осторожно подходить к тому, чтобы не создалось впечатления о том, что членство в ДНЯО в качестве неядерного государства может препятствовать мирному использованию ядерной технологии.

Я хотел бы подчеркнуть несколько моментов в связи с мирной ядерной программой Исламской Республики Иран. Иран, являющийся участником ДНЯО, считает разработку ядерной технологии в мирных целях своим неотъемлемым правом и поэтому вложил большие людские и материальные ресурсы в развитие ядерной энергетики. Эта политика основана на долгосрочном планировании, нацеленном на растущее удовлетворение потребностей страны в энергии. Как мы неоднократно подчеркивали, ядерная программа Ирана была, есть и останется полностью мирной. Все доклады, опубликованные МАГАТЭ после ноября 2003 года, подтверждают мирный характер иранской ядерной программы, и Агентство неоднократно подтверждало, что оно не видит признаков использования ядерного материала для создания ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств. В результате активного сотрудничества Ирана и полной транспарентности в осуществлении рабочего плана, согласованного Ираном и МАГАТЭ летом 2007 года, все остающиеся вопросы осуществления гарантий были урегулированы и закрыты, о чем сказал сегодня и г-н аль-Барадеи. Разумеется, в соответствии с условиями, оговоренными в плане работы и отраженными в документе МАГАТЭ INFCIRC/711, необходимо упорядочить осуществление гарантий в Иране. В этой связи большое значение имеет соблюдение секретариатом МАГАТЭ договоренности о взаимопонимании, закрепленной в согласованном плане работы.

То, что было названо данными якобы проведенных исследований, — не более чем сфальсифицированные документы, переданные Агентству од-

ной конкретной страной. Они не имеют ничего общего с вопросами контроля, связанными с выполнением соглашения о гарантиях в отношении деятельности в ядерной области. При этом Ирану было отказано в предоставлении подлинников или хотя бы копий документов, подтверждающих эти утверждения. В качестве жеста доброй воли и исходя из имеющихся возможностей мы уже предоставили МАГАТЭ данные нашей оценки этих якобы проведенных исследований.

Стремление передать иранское ядерное досье в Совет Безопасности и планы соавторов принятых на данный момент резолюций, вне всякого сомнения, объясняются их скрытыми мотивами и узкими национальными соображениями, преследующими цель лишить иранский народ его неотъемлемых прав, а не так называемыми опасениями, связанными с распространением. В этой связи требование приостановить деятельность по обогащению урана является незаконным, выходящим за рамки полномочий и противоречащим положениям ДНЯО. И иранский народ никогда не будет выполнять незаконные требования.

В своем выступлении перед Генеральной Ассамблеей 23 сентября 2008 года президент Исламской Республики Иран вновь заявил, что иранский народ выступает за диалог. Представив Группе «5+1» в мае 2008 года различные предложения, в том числе пакет предложений по конструктивным переговорам, Иран тем самым уже продемонстрировал свою твердую приверженность проведению переговоров без каких-либо предварительных условий в целях нахождения путей решения проблем, возникающих из-за применения некоторыми державами несправедливого и предвзятого подхода. Группа «5+1» пока не отреагировала на иранский пакет предложений. Политика некоторых держав, настаивающих на приостановлении деятельности по обогащению в качестве условия начала переговоров, совершенно нереалистична и является неразумной и ошибочной. В качестве эффективной альтернативы экономическим рычагам воздействия и политическому давлению следует найти такое решение, в основу которого были бы положены факты действительности, общие интересы и обязательства.

И наконец, народ и правительство Исламской Республики Иран полны решимости осуществить свое неотъемлемое право на использование ядерной

технологии в мирных целях и опираться на собственные научные достижения при разработке различных аспектов мирного использования этой технологии, включая топливный цикл. Иран по-прежнему твердо привержен соблюдению своих обязательств в рамках ДНЯО и не просит ни о чем, кроме возможности свободно осуществлять свои неотъемлемые права.

Г-н Баум (Швейцария) (*говорит по-французски*): От имени нашей делегации я хотел бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Мухаммеда аль-Барадеи и всех сотрудников секретариата Агентства за великолепную работу, проделанную ими за прошедший год. Последний ежегодный доклад (см. A/63/276) является подтверждением высокого качества и большого объема выполненной ими работы. Мы полностью поддерживаем Агентство. Мы рады вновь быть в числе соавторов проекта резолюции (A/63/L.6), касающегося ежегодного доклада МАГАТЭ. Мы надеемся, что этот проект резолюции, как обычно, будет принят консенсусом.

МАГАТЭ стоит сегодня на распутье, как сказал г-н аль-Барадеи на открытии пятьдесят второй Генеральной конференции Агентства в сентябре этого года. Подтверждением этих слов являются два важных события, произошедшие со времени проведения предыдущей сессии, о которых мы хотели бы для наглядности упомянуть.

Во-первых, в докладе возглавляемой бывшим президентом Мексики Эрнесто Седильо Комиссии видных деятелей, посвященном будущему Агентства и известном как доклад 20/20, было подчеркнуто, что важную роль в обеспечении прогресса в области гарантий играет достижение конкретных результатов в деле ядерного разоружения.

Во-вторых, решение Группы ядерных поставщиков не использовать общие гарантии в качестве условия для ядерного сотрудничества с Индией, вне всякого сомнения, создает новые проблемы в связи с применением системы общих гарантий МАГАТЭ, в том числе Дополнительного протокола. Нужно признать, что режим нераспространения, в его нынешней форме, переживает переломный момент, и мы должны без дальнейших отлагательств задуматься о том, как создать надлежащую основу для достижения цели обеспечения универсальности этого режима.

Наша делегация полагает, что эти два аспекта тесно взаимосвязаны. Мы должны постараться обеспечить, чтобы некоторые недавние события еще более не усложнили и без того становящуюся все более серьезной задачей МАГАТЭ по сохранению баланса между его деятельностью по линии сотрудничества в области ядерных технологий гражданского назначения, с одной стороны, и деятельностью по линии контроля за использованием ядерных технологий в мирных целях, с другой. Швейцария, являющаяся в настоящее время членом Совета управляющих МАГАТЭ, будет и впредь решительно поддерживать Агентство в выполнении его миссии.

Г-н Дапкюнас (Беларусь): Беларусь стояла у истоков создания Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и самым активным образом поддерживает его деятельность. Мы удовлетворены тем, что Агентство стало престижной, мощной организацией, которая стремится к тому, чтобы энергия атома использовалась максимально безопасным образом и исключительно в мирных целях. Агентство активно участвует в решении ряда острых международных проблем. Его деятельность отличается высоким профессионализмом.

Беларусь подтверждает свою последовательную позицию относительно необходимости укрепления статуса Агентства. По нашему убеждению, мировые тенденции в области энергетики и экономического развития диктуют необходимость дальнейшего усиления роли МАГАТЭ. Для обеспечения своего устойчивого развития, экономического роста Беларусь приняла решение о строительстве первой атомной станции. Этому предшествовал продолжительный, глубокий и всесторонний анализ. Среди факторов, которые оказали принципиальное влияние на решение в пользу развития национальной мирной ядерной программы, следует выделить необходимость обеспечения энергетической безопасности и уменьшение количества углеродных выбросов в окружающую среду, рост доверия к безопасным показателям работы атомных электростанций, экономическую целесообразность и конкурентоспособность ядерной энергетики.

Сейчас в Беларуси идет активная работа по созданию и совершенствованию необходимого потенциала и инфраструктуры для выполнения этого широкомасштабного ядерного энергетического проекта. Разрабатывается и принимается законодательство в ядерной сфере, совершенствуется структура

регулирования ядерной и радиационной безопасности. Одновременно ведутся работы по выбору площадки для строительства атомной электростанции.

Беларусь заинтересована в самом тесном сотрудничестве с МАГАТЭ в целях реализации национальной ядерной программы. Считаю, что активное техническое и экспертное содействие Агентства государствам, осуществляющим ядерные энергетические программы, имеет критическое значение в создании фундаментальных основ безопасной работы атомной энергетики во всем мире. Беларусь уделяет приоритетное внимание вопросам ядерной безопасности и в особой степени заинтересована в международном сотрудничестве в сфере безопасного и надежного функционирования ядерных установок, обращения с радиоактивными источниками, обработавшим топливом и отходами.

Мы более, чем кто-либо, знаем о возможных последствиях отсутствия надлежащей безопасности при эксплуатации атомных электростанций. Беларусь более других стран мира пострадала в результате самой страшной технологической катастрофы XX века — на Чернобыльской АЭС.

То, что было названо данными якобы проведенных исследований, — не более чем сфальсифицированные документы, переданные Агентству одной конкретной страной. Они не имеют ничего общего с вопросами контроля, связанными с выполнением соглашения о гарантиях в отношении деятельности в ядерной области. При этом Ирану было отказано в предоставлении подлинников или хотя бы копий документов, подтверждающих эти утверждения. В качестве жеста доброй воли и исходя из имеющихся возможностей мы уже предоставили МАГАТЭ данные нашей оценки этих якобы проведенных исследований.

Стремление передать иранское ядерное досье в Совет Безопасности и планы соавторов принятых на данный момент резолюций, вне всякого сомнения, объясняются их скрытыми мотивами и узкими национальными соображениями, преследующими цель лишить иранский народ его неотъемлемых прав, а не так называемыми опасениями, связанными с распространением. В этой связи требование приостановить деятельность по обогащению урана является незаконным, выходящим за рамки полномочий и противоречащим положениям ДНЯО. И

иранский народ никогда не будет выполнять незаконные требования.

В своем выступлении перед Генеральной Ассамблеей 23 сентября 2008 года президент Исламской Республики Иран вновь заявил, что иранский народ выступает за диалог. Представив Группе «5+1» в мае 2008 года различные предложения, в том числе пакет предложений по конструктивным переговорам, Иран тем самым уже продемонстрировал свою твердую приверженность проведению переговоров без каких-либо предварительных условий в целях нахождения путей решения проблем, возникающих из-за применения некоторыми державами несправедливого и предвзятого подхода. Группа «5+1» пока не отреагировала на иранский пакет предложений. Политика некоторых держав, настаивающих на приостановлении деятельности по обогащению в качестве условия начала переговоров, совершенно нереалистична и является неразумной и ошибочной. В качестве эффективной альтернативы экономическим рычагам воздействия и политическому давлению следует найти такое решение, в основу которого были бы положены факты действительности, общие интересы и обязательства.

И наконец, народ и правительство Исламской Республики Иран полны решимости осуществить свое неотъемлемое право на использование ядерной технологии в мирных целях и опираться на собственные научные достижения при разработке различных аспектов мирного использования этой технологии, включая топливный цикл. Иран по-прежнему твердо привержен соблюдению своих обязательств в рамках ДНЯО и не просит ни о чем, кроме возможности свободно осуществлять свои неотъемлемые права.

Г-н Баум (Швейцария) (*говорит по-французски*): От имени нашей делегации я хотел бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Мухаммеда аль-Барадеи и всех сотрудников секретариата Агентства за великолепную работу, проделанную ими за прошедший год. Последний ежегодный доклад (см. A/63/276) является подтверждением высокого качества и большого объема выполненной ими работы. Мы полностью поддерживаем Агентство. Мы рады вновь быть в числе соавторов проекта резолюции (A/63/L.6), касающегося ежегодного

доклада МАГАТЭ. Мы надеемся, что этот проект резолюции, как обычно, будет принят консенсусом.

МАГАТЭ стоит сегодня на распутье, как сказал г-н аль-Барадеи на открытии пятьдесят второй Генеральной конференции Агентства в сентябре этого года. Подтверждением этих слов являются два важных события, произошедшие со времени проведения предыдущей сессии, о которых мы хотели бы для наглядности упомянуть.

Во-первых, в докладе возглавляемой бывшим президентом Мексики Эрнесто Седильо Комиссии видных деятелей, посвященном будущему Агентства и известном как доклад 20/20, было подчеркнуто, что важную роль в обеспечении прогресса в области гарантий играет достижение конкретных результатов в деле ядерного разоружения.

Во-вторых, решение Группы ядерных поставщиков не использовать общие гарантии в качестве условия для ядерного сотрудничества с Индией, вне всякого сомнения, создает новые проблемы в связи с применением системы общих гарантий МАГАТЭ, в том числе Дополнительного протокола. Нужно признать, что режим нераспространения, в его нынешней форме, переживает переломный момент, и мы должны без дальнейших отлагательств задуматься о том, как создать надлежащую основу для достижения цели обеспечения универсальности этого режима.

Наша делегация полагает, что эти два аспекта тесно взаимосвязаны. Мы должны постараться обеспечить, чтобы некоторые недавние события еще более не усложнили и без того становящуюся все более серьезной задачу МАГАТЭ по сохранению баланса между его деятельностью по линии сотрудничества в области ядерных технологий гражданского назначения, с одной стороны, и деятельностью по линии контроля за использованием ядерных технологий в мирных целях, с другой. Швейцария, являющаяся в настоящее время членом Совета управляющих МАГАТЭ, будет и впредь решительно поддерживать Агентство в выполнении его миссии.

Г-н Дапкюнас (Беларусь): Беларусь стояла у истоков создания Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и самым активным образом поддерживает его деятельность. Мы удовлетворены тем, что Агентство стало престижной, мощной организацией, которая стремится к тому, чтобы энергия атома использовалась максимально

безопасным образом и исключительно в мирных целях. Агентство активно участвует в решении ряда острых международных проблем. Его деятельность отличается высоким профессионализмом.

Беларусь подтверждает свою последовательную позицию относительно необходимости укрепления статуса Агентства. По нашему убеждению, мировые тенденции в области энергетики и экономического развития диктуют необходимость дальнейшего усиления роли МАГАТЭ. Для обеспечения своего устойчивого развития, экономического роста Беларусь приняла решение о строительстве первой атомной станции. Этому предшествовал продолжительный, глубокий и всесторонний анализ. Среди факторов, которые оказали принципиальное влияние на решение в пользу развития национальной мирной ядерной программы, следует выделить необходимость обеспечения энергетической безопасности и уменьшение количества углеродных выбросов в окружающую среду, рост доверия к безопасным показателям работы атомных электростанций, экономическую целесообразность и конкурентоспособность ядерной энергетики.

Сейчас в Беларуси идет активная работа по созданию и совершенствованию необходимого потенциала и инфраструктуры для выполнения этого широкомасштабного ядерного энергетического проекта. Разрабатывается и принимается законодательство в ядерной сфере, совершенствуется структура регулирования ядерной и радиационной безопасности. Одновременно ведутся работы по выбору площадки для строительства атомной электростанции.

Беларусь заинтересована в самом тесном сотрудничестве с МАГАТЭ в целях реализации национальной ядерной программы. Считаем, что активное техническое и экспертное содействие Агентства государствам, осуществляющим ядерные энергетические программы, имеет критическое значение в создании фундаментальных основ безопасной работы атомной энергетики во всем мире. Беларусь уделяет приоритетное внимание вопросам ядерной безопасности и в особой степени заинтересована в международном сотрудничестве в сфере безопасного и надежного функционирования ядерных установок, обращения с радиоактивными источниками, обработавшим топливом и отходами.

Мы более, чем кто-либо, знаем о возможных последствиях отсутствия надлежащей безопасности

при эксплуатации атомных электростанций. Беларусь более других стран мира пострадала в результате самой страшной технологической катастрофы XX века — на Чернобыльской АЭС.

Беларусь намерена продолжить тесное сотрудничество с МАГАТЭ в вопросах реабилитации районов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Мы ожидаем активного участия Агентства в осуществлении Плана действий Организации Объединенных Наций по Чернобылю для проведения Десятилетия реабилитации и устойчивого развития пострадавших регионов.

Беларусь не намерена замыкаться только на развитии ядерной энергетики. По определению, отсутствие зависимости в работе любой системы — от финансовой до энергетической — от одного элемента питания позволяет избежать кризисов, в том числе глобального характера. Мы являемся твердыми сторонниками диверсификации источников энергии и поставок энергоресурсов, в том числе путем внедрения технологии альтернативных и возобновляемых источников энергии. Мы считаем, что это одна из основ политики ответственного энергетического взаимодействия на международной арене, за проведение которой выступает Беларусь.

Необходимо обеспечить справедливый доступ всех государств мира к энергосберегающим технологиям, чистым и экономически эффективным технологиям использования новых источников энергии через создание в рамках Организации Объединенных Наций глобального механизма, регулирующего этот процесс. Именно в этой связи мы предлагаем провести в ходе нынешней сессии Генеральной Ассамблеи тематические дебаты об обеспечении доступа для всех государств к технологиям энергосбережения и использования альтернативных и возобновляемых источников энергии, разумеется, с учетом темы интеллектуальных прав.

Очевидно, что при обсуждении энергетической проблематики необходим комплексный подход. Поэтому мы с большой заинтересованностью восприняли инициативу Генерального директора МАГАТЭ профессора аль-Барадеи о создании международной глобальной организации в области энергетики. Мы разделяем мнение о необходимости скоординированных действий в области энергетики и связанных с ней сферах, таких как социально-

экономическое развитие, изменение климата и борьба с бедностью.

Одним из неотъемлемых элементов деятельности МАГАТЭ является укрепление международного режима ядерного нераспространения. Беларусь уверена, что имеющиеся у международного сообщества механизмы должны с учетом положений Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Устава МАГАТЭ содействовать обеспечению равного и недискриминационного доступа всех заинтересованных стран к благам ядерной энергии. Мы не можем приветствовать практику, когда готовность к сотрудничеству по мирным ядерным вопросам используется развитыми странами в качестве средства политического давления на развивающиеся государства. Мы уверены, что такая мирная «ядерная дубинка» не может применяться в случае соблюдения государствами своих обязательств в области нераспространения.

В современных условиях, с учетом новых вызовов и угроз, с которыми сталкивается мировое сообщество, все больше возрастает роль ДНЯО и роль МАГАТЭ как уникальной международной организации, обеспечивающей необходимый баланс между развитием мировой атомной энергетики и соблюдением режима ядерного нераспространения. Беларусь придает большое значение работе Агентства по совершенствованию и повышению эффективности его деятельности в области гарантий.

Подписав в 2005 году дополнительный протокол к Соглашению о гарантиях, наша страна еще раз подтвердила свою приверженность принципам нераспространения ядерного оружия и укреплению авторитета Агентства в этой сфере. Мы также признаем роль международных режимов экспортного контроля. В Беларуси создана эффективная национальная система экспортного контроля. Как член Группы ядерных поставщиков Беларусь неукоснительно соблюдает руководящие принципы Группы при принятии решений о поставках контролируемой продукции.

По нашему мнению, усилия международного сообщества по нераспространению должны дополняться конкретными шагами по ядерному разоружению, а также созданию и развитию мер доверия между ядерными и неядерными государствами. Одновременно мы исходим из целесообразности комплексного и реалистичного рассмотрения процес-

сов, связанных с нераспространением и разоружением. В этой связи следует помнить о том, что одной из важнейших целей, которые преследуют эти процессы, является создание надежной основы для реализации государствами своего права на мирную ядерную деятельность с учетом положения ДНЯО и Устава МАГАТЭ.

В заключение мы хотели бы пожелать этой авторитетной и уважаемой организации, а также ее уважаемому Генеральному директору дальнейших успехов в многоплановой деятельности в области мирного использования атомной энергии.

Г-н Гамби (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Южная Африка также хотела бы поздравить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за представление ежегодного доклада Агентства за 2007 год (см. A/63/276). Доклад показывает, что деятельность Агентства по-прежнему актуальна и важна для расширения использования ядерной технологии в целях экономического и социального развития, а также для предотвращения ее использования в немирных целях. Доклад также укрепляет нашу веру в решимость Агентства профессиональным, эффективным и ответственным образом действовать ускорению и расширению вклада атомной энергии в охрану здоровья и обеспечение процветания населения всего мира.

Наша делегация хотела бы также поблагодарить представителя Алжира в качестве Председателя Совета управляющих МАГАТЭ за представление проекта резолюции, содержащегося в документе A/63/L.6, для консенсусного принятия Ассамблеей.

Южная Африка согласна с замечанием Агентства в отношении центральной роли атомной энергии в условиях, когда ощущается все большая нехватка энергоносителей и наблюдается резкий рост цен на ископаемое топливо. Отрадно, что параллельно с этим Агентство также не упускает из виду необходимость продолжения поисков новаторских технологий, нацеленных на обеспечение долгосрочной стабильности в производстве ядерной энергии посредством осуществления Международного проекта по новым ядерным реакторам и топливным циклам (ИНПРО). Южная Африка накопила большой опыт в результате активного участия в ИНПРО, который является полезным форумом для

изучения новаторских систем производства ядерной энергии и связанных с этим потребностей. Южная Африка приветствует публикацию Агентством рекомендаций по методологии ИНПРО для оценки новаторских систем ядерной энергетики. Южная Африка уверена в том, что ИНПРО принесет еще больше пользы на втором этапе деятельности, когда акцент будет делаться на новаторских подходах к инфраструктуре и институциональному развитию для стран, приступающих к осуществлению программ производства ядерной энергии, и на создании проектов сотрудничества между его участниками. Наша делегация также воздаст должное деятельности Международного форума «Поколение IV» и роли, которую играет эта инициатива в проведении исследовательской деятельности по шести ядерным энергетическим системам следующего поколения.

Южная Африка полагает, что деятельность Агентства по созданию благоприятной обстановки для применения ядерной технологии — включая выведение новых сортов растений для повышения продовольственной безопасности, методы стерилизации насекомых для контроля за их размножением, эффективное управление водными запасами и медицинские процедуры по спасению жизней — представляет собой творческий вклад в улучшение условий жизни и достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

Что касается продовольственного и сельскохозяйственного секторов, то наша делегация хотела бы призвать Агентство к продолжению оказания помощи государствам-членам посредством предоставления в их распоряжение инструментов для быстрой диагностики и протоколов для систем раннего предупреждения заболеваний животных, а также посредством обеспечения подготовки специалистов в целях расширения использования ядерных и связанных с ядерной областью технологий молекулярной диагностики. Южная Африка с признательностью отмечает, что в 2007 году, на основе технического сотрудничества и осуществления скоординированных проектов исследований в области сельскохозяйственного производства, Агентством была оказана помощь более 60 государствам-членам.

Наша делегация также надеется на более активное сотрудничество между Агентством и южноафриканскими производителями цитрусовых культур в борьбе с яблоневой плодовой жоркой путем сочетания методов стерилизации насекомых с использо-

ванием других методов контроля. Моя делегация также приветствует прогресс, достигнутый Агентством в изучении возможностей использования методов стерилизации насекомых в борьбе с комарами, являющимися переносчиками малярии.

Южная Африка, подобно многим другим развивающимся странам, четко отдает себе отчет в важной роли, которую играет водохозяйственная безопасность в содействии социально-экономическому развитию. Именно поэтому моя делегация полностью поддерживает деятельность Агентства в сфере управления водными ресурсами, включая его усилия по интеграции изотопной гидрологии в национальные и международные программы в области водопользования.

Южная Африка считает, что здоровье человека является еще одной важной областью, где применение ядерной технологии играет важную роль. В связи с этим моя делегация приветствует укрепление связей между Агентством, Всемирной организацией здравоохранения, ЮНИСЕФ и другими партнерами в области питания и заболевания раком. Южная Африка твердо поддерживает программу действий Агентства в области лечения рака, так как более 40 процентов всех случаев заболевания раком можно предотвратить, а более 30 процентов — вылечить при условии раннего обнаружения и лечения.

Хотя в ежегодном докладе Агентства за 2007 год отмечается, что ядерная промышленность во всем мире продолжает демонстрировать высокий уровень безопасности, Южная Африка исходит из того, что ядерная безопасность является важной областью, которая заслуживает постоянного серьезного внимания. Вызывает озабоченность тот факт, что в рассматриваемый период наблюдался медленный прогресс в том, что касается присоединения к различным конвенциям по вопросам безопасности и ратификации этих конвенций, имеющих важное значение для улучшения работы по обеспечению безопасности и укреплению общественного доверия.

Несмотря на эти недостатки, моя делегация приветствует выпуск Агентством публикации по новым стандартам и руководящим принципам безопасности, а также использование служб по обеспечению безопасности в целях поддержки более широкого применения этих стандартов. Моя делегация также отмечает деятельность Агентства в областях

контроля над радиоактивными источниками, обращения с радиоактивными отходами и вывода их из эксплуатации, противорадиационной защиты пациентов, готовности к инцидентам и чрезвычайным ситуациям и мер реагирования на них, а также гражданской ответственности за ядерный ущерб. Что касается ядерной безопасности, то моя делегация призывает Агентство продолжать свою полезную работу по повышению безопасности ядерных и других радиоактивных материалов.

Южная Африка согласна с тем, что угроза ядерного терроризма является одной из главных проблем, с которыми сталкивается сегодня мир. Проблема защиты от ядерного терроризма имеет большое значение для Южной Африки, особенно в связи с тем, что мы можем использовать знания и опыт Агентства и запрашивать необходимое оснащение в рамках обеспечения общих мер безопасности в ходе чемпионата мира по футболу, который пройдет в Южной Африке в 2010 году.

Мое правительство разделяет мнение Агентства о том, что гарантии и контроль играют важную роль в содействии мирному использованию ядерной энергии в целях развития. Однако все еще требуется провести дополнительную работу. Агентство должно постоянно оснащаться необходимыми средствами, для того чтобы международное сообщество было уверено в том, что задекларированный в масштабах всего мира ядерный материал полностью контролируется и что МАГАТЭ может всегда проверить, что ядерный потенциал действительно используется исключительно в мирных целях, а также гарантировать отсутствие незаъявленных ядерных материалов и видов деятельности.

Южная Африка считает, что все государства должны укреплять доверие и предоставлять гарантии в отношении того, что ядерный потенциал используется исключительно в мирных целях. В связи с этим моя делегация настоятельно призывает Корею, Народную Демократическую Республику и Исламскую Республику Иран прислушаться к призывам к действиям, которые они должны предпринять в связи с осуществлением их соглашений с Агентством, касающихся гарантий нераспространения ядерного оружия. Южная Африка также призывает государства-члены расширять свое сотрудничество с Агентством в противодействии сети, вовлеченной в незаконную деятельность в области ядерного распространения.

Южная Африка признает незаменимую роль, которую может играть дополнительный протокол в качестве еще одной меры, направленной на обеспечение необходимого доверия и ожидаемых гарантий того, что государства-члены применяют свою ядерную технологию исключительно в мирных целях и что никакой заявленный или незаявленный материал не используется в программах вооружений. Поскольку дополнительный протокол носит добровольный характер, Южная Африка считает его важной мерой по укреплению доверия и безопасности, которая продолжает играть существенную роль в создании условий, способствующих ядерному разоружению и ядерному нераспространению. Но он не должен использоваться в качестве условия для поставки ядерного материала.

В заключение своего выступления моя делегация не может не упомянуть о Фонде технического сотрудничества Агентства. Южная Африка считает, что Фонд технического сотрудничества Агентства заслуживает принятия неотложных и решительных мер. Устав Фонда и политические обязательства перед ним должны выполняться. Проекты Агентства в области технического сотрудничества являются важными составными элементами реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и осуществления проектов Нового партнерства в интересах развития Африки, особенно в сферах водохозяйственной безопасности и борьбы с болезнями, голодом и нищетой.

На протяжении многих лет развивающиеся страны неоднократно подчеркивали необходимость того, чтобы финансирование проектов Агентства в области сотрудничества было достаточным, предсказуемым и гарантированным. Они также обращали внимание на необходимость увеличения финансовой сметы расходов на техническое сотрудничество, которая является явно недостаточной. Южная Африка считает, что пришло время решительным образом исправить ошибку последних 50 лет и включить расходы на финансирование проектов технического сотрудничества в регулярный бюджет.

Как мы это уже делали в прошлом, я хотел бы в завершение своего выступления вновь подтвердить твердую позицию Южной Африки, согласно которой постоянный и необратимый прогресс в области ядерного разоружения и других связанных с ним мер в области контроля над ядерным оружием должен по-прежнему играть основополагающую

роль в поощрении нераспространения ядерного оружия. Систематическая и постепенная ликвидация всех видов ядерного оружия и гарантии того, что они никогда не будут производиться вновь, остаются единственной гарантией против их применения. В этом по-прежнему должна заключаться наша цель. Ядерное разоружение и нераспространение ядерного оружия — это две стороны одной медали, взаимно дополняющие друг друга. Контролируемая и необратимая ликвидация ядерного оружия предотвратит его использование, в чьих бы руках оно ни находилось. Это, фактически, пресечет его распространение, поскольку нельзя распространять то, чего вы не имеете.

Г-н Оркельдин (Судан) (*говорит по-арабски*): Прежде всего я хотел бы выразить свою признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-ну Мухаммеду эль-Барадею за представление ежегодного доклада Агентства (см. A/63/276) на рассмотрение Генеральной Ассамблеи. Я также хотел бы поблагодарить его за содержащуюся в нем информацию о планах и программах действий Агентства в области технического сотрудничества в целях поощрения мирного использования ядерной энергии и поддержания международной безопасности ядерных объектов. Все это свидетельствует о растущей роли Агентства применительно к мирному использованию ядерной энергии и развитию.

Судан придает особое значение применению ядерной технологии в области продовольственной безопасности и использования новейших технологий для борьбы с насекомыми и управления гидрологическими ресурсами, которые являются необходимыми компонентами разработки ирригационных и широкомасштабных сельскохозяйственных проектов. Поэтому мы надеемся на дальнейшее сотрудничество с ЮНИСЕФ в областях образования и сельского хозяйства, а также со Всемирной организацией здравоохранения в этих областях. Помощь государствам со стороны Агентства в осуществлении их проектов развития дополняет эти усилия. Мы надеемся на то, что Агентство будет продолжать расширять свои санитарные проекты на региональном и континентальном уровнях в целях борьбы с насекомыми-переносчиками инфекционных болезней, например малярии, с тем чтобы помочь континенту в борьбе с такими смертоносными

заболеваниями и в его социально-экономическом развитии, а также в достижении ЦРДТ.

Делегация Судана подчеркивает неотъемлемое право народов и государств на использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации. Мы также подчеркиваем принцип, согласно которому государства должны воздерживаться от политизации жизненно важной роли Агентства, если они не хотят нанести ущерб его авторитету. С учетом этого принципа мы хотели бы, чтобы эти вопросы решались на основе использования справедливого и объективного подхода в процессе диалога и переговоров с целью нахождения надлежащих решений.

Судан хотел бы подчеркнуть, что мы поддерживаем стремление народов превратить некоторые регионы мира в зоны, свободные от ядерного оружия, что является одним из основополагающих принципов поддержания международного мира и безопасности. К сожалению, Ближний Восток пока далек от достижения этой цели, несмотря на то, что стремится к ней уже на протяжении нескольких десятилетий. К сожалению, Израиль, который на сегодняшний день является единственным государством в регионе, обладающим ядерным оружием, отказывается поставить свою ядерную программу под гарантии МАГАТЭ и игнорирует все призывы международного сообщества сделать это. Приверженность Израиля Договору о нераспространении ядерного оружия и Дополнительному протоколу к нему способствовала бы укреплению усилий по поддержанию мира в этом регионе.

Делегация моей страны приветствует усилия, прилагаемые Агентством на африканском континенте. Мы с удовлетворением отмечаем увеличение бюджетных средств, выделяемых на борьбу с заболеваниями и на медицинскую поддержку в этой области. Мы призываем Агентство выделить дополнительные ресурсы на борьбу с заболеваниями и нищетой во всем мире, в особенности на африканском континенте.

Г-н Алазми (Кувейт) (*говорит по-арабски*): Генеральная Ассамблея обсуждает сегодня важный вопрос, стоящий в ее повестке дня и тесно связанный с принципами, на которых была основана Организация Объединенных Наций, а именно с принципом поддержания международного мира и безопасности.

Ознакомившись с ежегодным докладом Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Государство Кувейт выражает самую искреннюю признательность Генеральному директору Агентства г-ну Мухаммеду аль-Барадеи и всем его сотрудникам за проводимую ими работу и за неустанные усилия по достижению целей народов мира и государств и воплощению в жизнь их чаяний посредством укрепления принципов мирного использования ядерной энергии на благо человечества.

Мы также хотели бы поблагодарить Постоянного представителя Алжира за представление на рассмотрение Генеральной Ассамблеи проекта резолюции по докладу МАГАТЭ за 2007 год (A/63/L.6), за который моя страна проголосует.

Государство Кувейт после присоединения к Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) 15 августа 1986 года уделяет пристальное внимание развитию сотрудничества с Департаментом по техническому сотрудничеству МАГАТЭ и реализации целого ряда проектов, направленных на наращивание собственного потенциала и создание специальных лабораторий для определения уровня радиоактивных изотопов, обнаруженных в воде и почве в Кувейте. С учетом крайней важности подготовки квалифицированных национальных кадров в области защиты от ядерной радиации и безопасного обращения с радиоактивными материалами моя страна выступила с инициативой проведения в Кувейте в сотрудничестве с МАГАТЭ региональных семинаров. Более того, мы продолжаем направлять наших стажеров в штаб-квартиру МАГАТЭ для прохождения ими учебных курсов.

Через свою программу технического сотрудничества Агентство играет ключевую роль в обмене ядерной информацией и опытом в этой сфере и в их передаче государствам-членам, в первую очередь развивающимся странам. Цель данной программы — содействие использованию ядерной науки и связанных с этим технологий, а также удовлетворение на устойчивой основе экономических и социальных потребностей государств-членов посредством безопасного использования ядерной энергии для производства пищевых продуктов, обеспечения охраны здоровья, рационального использования водных ресурсов и защиты окружающей среды.

В этой связи мы с удовлетворением отмечаем содержащуюся в ежегодном докладе Агентства за 2007 год информацию, которая касается укрепления потенциалов государств-членов по использованию ядерных технологий. Такие технологии необходимы для устранения препятствий, возникающих на пути к достижению целей устойчивой продовольственной безопасности, на основе применения технологии для борьбы с деградацией почвы, устойчивого повышения урожайности и интенсификации систем животноводства, борьбы с насекомыми-вредителями с использованием метода стерильных насекомых, повышения качества и безопасности пищевых продуктов и укрепления усилий Агентства по обеспечению устойчивой продовольственной безопасности. Эта работа приобретает особо важное значение в условиях международного продовольственного кризиса, который испытывает сегодня большинство государств.

Жизненно важная роль МАГАТЭ в деле предотвращения использования ядерной энергии в военных целях и в содействии ее применению в мирных целях самым безопасным, по возможности, образом может быть реализована на основе согласованных усилий всех государств. Поэтому Высший совет Совета сотрудничества арабских государств Залива рекомендовал своим государствам-членам изучить вопрос о разработке совместной программы в области ядерной технологии в мирных целях в соответствии с международными стандартами и режимами.

Мы хотели бы также с сожалением отметить, что, несмотря на обращение Агентства к ряду государств, обладающих современными ядерными потенциалами и занимающихся ядерной деятельностью, с призывом присоединиться к ДНЯО и осуществлять всеобъемлющие гарантии МАГАТЭ, эти призывы не были услышаны, что влечет за собой негативные последствия для международного мира и безопасности.

В этом контексте цель достижения мира и стабильности на Ближнем Востоке никогда не будет достигнута, пока Израиль будет оставаться единственной страной в регионе, которая отказывается поставить свои объекты под режим гарантий МАГАТЭ. Это является основным препятствием на пути к достижению универсальности ДНЯО, которая также затрудняет укрепление режима Договора. Сохранение этой неправильной ситуации может по-

будить другие государства региона добиваться приобретения ядерного оружия или его производства под предлогом того, что Агентство не принимает никаких мер по отношению к государствам, которые отказываются поставить свои объекты под режим инспекций.

С учетом неуступчивости позиции Израиля по данному вопросу мы призываем международное сообщество оказать давление на Израиль, чтобы он присоединился к ДНЯО и поставил все свои ядерные установки под режим гарантий МАГАТЭ. Мы подтверждаем право всех государств в регионе приобретать технологии, научную информацию и необходимые знания для использования ядерной энергии в мирных целях в рамках соответствующих международных конвенций, благодаря чему Ближний Восток, включая район Залива, станет зоной, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Что касается иранского ядерного вопроса, то, исходя из нашей убежденности в необходимости соблюдать международную законность и принцип разрешения конфликтов мирными средствами, Государство Кувейт призывает братскую Исламскую Республику Иран продолжить сотрудничество с МАГАТЭ в духе транспарентности, с тем чтобы развеять опасения и сомнения в отношении характера ее ядерной программы, урегулировать все нерешенные вопросы и предоставить дипломатам время для нахождения мирного решения на основе проявления всеми соответствующими сторонами гибкости, мудрости и ответственности.

В заключение я хотел бы выразить надежду моей страны на то, что международное сообщество будет и впредь оказывать поддержку МАГАТЭ в его работе по обеспечению полного, неизбирательного выполнения всех международных соглашений в области разоружения, включая ДНЯО, по его трем главным направлениям: ядерное разоружение, нераспространение и использование ядерной энергии в мирных целях.

Г-н Ван Цюнь (Китай) (*говорит по-китайски*): Китайская делегация хотела бы поблагодарить Генерального директора международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на аль-Барадеи за доклад (см. A/63/276) о работе Агентства в 2007 году. Мы высоко ценим безмерные усилия и важную роль Агентства в обеспечении использования ядер-

ной энергии в мирных целях и в предотвращении распространения ядерного оружия.

За истекший год Агентство проделало огромную работу по продвижению мирного использования ядерной энергии. Агентство оказывает государствам-членам содействие через посредство своих ядерно-энергетических программ, программ применения ядерных технологий и программ технического сотрудничества, помогая решать сложные проблемы, с которыми они сталкиваются в энерго-снабжении, обеспечении продовольственной безопасности и охране окружающей среды. На этих направлениях достигнут неоспоримый прогресс.

Одновременно Агентство играет центральную роль в обеспечении мирного использования ядерных материалов и объектов в предотвращении распространения ядерного оружия. Китай высоко ценит конструктивную роль Агентства в содействии мирному разрешению ядерного вопроса на Корейском полуострове и иранской ядерной проблемы. В истекшем году Агентство применяло свои гарантии в более чем 160 странах и активно работало, добиваясь подписания дополнительных протоколов и соблюдения комплексных гарантийных рамок.

Международный импульс к развитию ядерной энергетики сегодня особенно сильный. Вопрос о том, как обеспечить использование государствами-членами ядерной энергии в мирных целях и одновременно не допустить распространения ядерного оружия, является одним из важных и от его решения зависит будущая ориентация Агентства. Китай придерживается того мнения, что роль, и функции Агентства должны быть соответствующим образом укреплены.

Во-первых, необходимо продолжать наращивать экспертный потенциал Агентства, чтобы оно могло оказывать государствам-членам более эффективную помощь в создании их ядерно-энергетической инфраструктуры и инфраструктуры применения ядерных технологий, а также в ускорении темпов расширения масштабов мирного использования ядерной энергии.

Во-вторых, Агентство должно продолжать работать над укреплением своей системы регулирования ядерной безопасности и оказывать государствам-членам содействие в создании прочных и эффективных систем ядерной безопасности.

В-третьих, Агентство должно и впредь беспристрастно и сбалансированно заниматься вопросами контроля и проверки и наращивать эффективность и действенность своей системы гарантий, чтобы еще больше повысить универсальность и эффективность Дополнительного протокола.

Китай всегда активно поддерживал программы технической помощи Агентства и принимал в них деятельное участие. Мы тесно сотрудничаем как с Агентством, так и с соответствующими государствами-членами. Мне чрезвычайно приятно напомнить о весьма плодотворном сотрудничестве Китая с Агентством в сфере ядерной безопасности в период нашей подготовки к пекинским Олимпийским играм 2008 года. Агентство направило в Китай квалифицированных специалистов для оказания консультативных услуг и проведения инструктажа. Оно также снабдило Китай крайне необходимым оборудованием обнаружения ядерных взрывных устройств и радиоактивных материалов. В мае текущего года после опустошительного землетрясения, поразившего Вэньчуань в китайской провинции Сичуань, Агентство в рамках своей программы технического сотрудничества предоставило нам не только оборудование для обнаружения радиоактивных материалов, но и организовало соответствующее обучение тому, как им пользоваться. Специалисты Агентства сыграли немаловажную роль в поисковых операциях после землетрясения, используя источники радиоактивного излучения. Китайское правительство желает выразить Агентству свою искреннюю признательность за все эти усилия.

Китай, как и прежде, будет поддерживать Агентство и совместно с другими государствами-членами и секретариатом продолжать работать над обеспечением достижения дальнейшего прогресса в работе Агентства.

Г-н Чуркин (Российская Федерация): Мы рады приветствовать Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Мухаммеда аль-Барадея и выражаем ему признательность за представление ежегодного доклада Агентства.

МАГАТЭ на протяжении уже более пятидесяти лет является всемирным центром сотрудничества в мирной ядерной области. Россия последовательно выступает за дальнейшее повышение роли и авторитета Агентства, будет и впредь активно поддер-

живать многогранную деятельность МАГАТЭ. Мы высоко оцениваем усилия г-на аль-Барадея, с которым во многом связаны успехи Агентства.

Считаем, что дальнейшее совершенствование деятельности МАГАТЭ должно основываться на сбалансированном подходе к осуществлению всех его уставных функций. Главную задачу на ближайшую перспективу видим в обеспечении условий, при которых все государства — участники Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) могли бы беспрепятственно и в полной мере пользоваться преимуществами мирного использования атомной энергии в соответствии с требованиями режима ядерного нераспространения.

Один из примеров успешного сотрудничества — это реализация международного проекта МАГАТЭ по инновационным реакторам и ядерному топливному циклу — ИНПРО, — который осуществляется по российской инициативе с 2000 года. Мы высоко оцениваем его результаты, рост международного авторитета, новую положительную динамику в реализации и развитии. Намерены и далее оказывать этому проекту поддержку, в том числе финансовую.

Вопросы гарантированного предоставления услуг в сфере ядерного топливного цикла, решения проблемы обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами рассматриваются в Российской Федерации в качестве ключевых для широкомасштабного развития ядерной энергетики.

Без сомнения, центральная роль в продвижении многосторонних подходов принадлежит МАГАТЭ, и мы будем активно поддерживать Агентство на этом направлении. Мы готовы работать со всеми заинтересованными странами над уточнением и совмещением инициатив в области многосторонних подходов к ядерному топливному циклу, где это возможно и осуществимо.

Последовательно реализуем российскую инициативу по созданию глобальной инфраструктуры атомной энергетики, позволяющей обеспечить равный доступ всех заинтересованных сторон к атомной энергии при надежном соблюдении требований режима нераспространения ядерного оружия. Для достижения поставленных в указанной инициативе целей на территории Российской Федерации на базе федерального государственного унитарного пред-

приятия «Ангарский электролизный химический комбинат» совместно с Республикой Казахстан в 2007 году создан Международный центр по обогащению урана.

Признательны МАГАТЭ за положительную оценку российской инициативы и, в частности, создание Международного центра, который открыт для присоединения третьих государств без каких-либо политических условий. В настоящее время завершаются процедуры присоединения к нему Армении и Украины. В январе 2008 года МАГАТЭ было официально проинформировано о включении Центра в список российских предприятий ядерного топливного цикла, в отношении которых возможно применение гарантий МАГАТЭ.

С учетом того, что на сегодняшний день имеется уже ряд идей о создании гарантийных запасов, видимо, назрела необходимость обсудить, а в перспективе и согласовать, общие подходы и принципы создания таких гарантзапасов. Наше видение таких принципов было изложено в ходе работы пятьдесят второй сессии Генеральной конференции МАГАТЭ.

Считаем необходимым укреплять возможности МАГАТЭ как единственного международного органа, имеющего специальные полномочия по оценке соблюдения государствами их обязательств в области ядерного нераспространения.

Действенным инструментом Агентства в этой области считаем Дополнительный протокол к Соглашению о гарантиях. В перспективе Дополнительный протокол должен стать универсальной нормой проверки соблюдения государствами обязательств по ДНЯО, а также существенным новым стандартом в области ядерного экспорта. Настроены и дальше оказывать помощь Агентству в укреплении системы гарантий МАГАТЭ, в том числе и через свою национальную программу научно-технической поддержки гарантий.

Россия ратифицировала Дополнительный протокол в октябре 2007 года. Рассчитываем, что все страны, которые еще не присоединились к этому важнейшему документу и, в первую очередь, те из них, которые осуществляют значимую ядерную деятельность или располагают существенными запасами ядерного материала, сделают это в возможно короткие сроки.

Важнейшим фактором обеспечения национальной безопасности отдельного государства и международного сообщества в целом сегодня является способность адекватно и своевременно реагировать на угрозу ядерного терроризма.

В этой связи хотели бы отметить ценный вклад экспертов МАГАТЭ в реализацию целей Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма. Это значительно подкрепляет и дополняет работу МАГАТЭ в рамках реализации Плана по физической ядерной безопасности Агентства на 2006–2009 годы. Намерены и дальше совершенствовать параметры нашего практического взаимодействия в этой сфере, включая ресурсную поддержку.

Поддерживаем активное сотрудничество МАГАТЭ с Управлением ООН по наркотикам и преступности и с другими международными организациями и структурами по вопросам противодействия угрозе ядерного терроризма.

Российская Федерация ратифицировала поправку к Конвенции о физической защите ядерного материала. Призываем государства, которые еще этого не сделали, по возможности скорее подписать и ратифицировать как Международную конвенцию о борьбе с актами ядерного терроризма, так и Конвенцию о физической защите ядерного материала и поправку к ней.

Одним из трех столпов, на которых строится вся деятельность МАГАТЭ, является обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Мы высоко ценим предпринимаемые Агентством усилия по оказанию содействия государствам в формировании и укреплении национальных систем регулирования в этой области. Намерены и дальше оказывать действенную поддержку усилиям МАГАТЭ по укреплению международного сотрудничества в области ядерной и радиационной безопасности, безопасности перевозок ядерных и радиоактивных материалов и обращения с радиоактивными отходами.

Большое значение придаем осуществлению проектов технического сотрудничества, связанных с вывозом высокообогащенного уранового топлива исследовательских реакторов советского производства. В 2007 году Российская Федерация оказала техническое содействие по вывозу топлива из Вьетнама, Польши и Чехии.

Россия намерена оказать содействие Украине в повышении безопасности площадки Чернобыльской атомной электростанции, в ускорении начала вывода объекта из эксплуатации. Мы предоставим на эти цели 17 млн. долл. США в Счет ядерной безопасности и Чернобыльский фонд «Укрытие».

Важным направлением деятельности Агентства является осуществление Программы технического сотрудничества. Российская Федерация вносит и намерена вносить добровольные взносы в Фонд технического сотрудничества в полном размере. Мы выступаем за сохранение существующего механизма формирования Фонда технического сотрудничества МАГАТЭ за счет осуществления долевых взносов государств-членов в национальной валюте, размер которых определяется по шкале Организации Объединенных Наций в соответствии со сложившейся практикой.

Российская Федерация намерена оказать содействие Республике Армения в повышении безопасности Армянской АЭС. Эту помощь мы планируем оказывать в рамках программы технического сотрудничества МАГАТЭ и намерены предоставить на эти цели 10 млн. долл. США.

Хотел бы подтвердить нашу поддержку проекта резолюции Генеральной Ассамблеи «Доклад МАГАТЭ». Входя в число соавторов данного проекта, Россия в полной мере разделяет мнение о важности осуществляемой Агентством работы и уверена, что она будет продолжена в интересах укрепления международной безопасности.

Г-н Абд аль-Азиз (Египет) (*говорит по-арабски*): Прежде всего хочу приветствовать доклад (см. A/63/276), представленный Генеральным директором Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), и его содержание; в нем дается обзор широкого круга важной и разнообразной деятельности Агентства в 2007 году.

Хочу также подтвердить нашу абсолютную уверенность в эффективной способности Агентства выполнять свою задачу по содействию обеспечению сбалансированного внимания к трем основным направлениям его деятельности: технологии, безопасности и проверке.

Место Председателя занимает г-н Вулф (Ямайка), заместитель Председателя.

В 2007 году отмечается 50 лет со времени создания МАГАТЭ, и за это время оно содействовало, среди прочего, осуществлению режимов всеобъемлющих гарантий, укреплению ядерной безопасности и стандартов безопасности и увеличению масштабов безопасного использования атомной энергии. Так, в 2007 году примерно 439 ядерных реакторов обеспечивали 15 процентов вырабатываемой в мире электроэнергии, а еще десятки реакторов находятся на этапе строительства либо планирования.

Египет поддерживает МАГАТЭ с самого момента его создания, поскольку мы убеждены в его важной роли в укреплении международного мира и мирном использовании ядерной технологии в областях, на которые развивающиеся страны уповают в своем развитии и которые позволяют удовлетворять международные потребности в широком диапазоне областей.

С тех пор как МАГАТЭ была поручена задача по разработке всеобъемлющих гарантий для государств, не обладающих ядерным оружием, и управлению ими, значение роли Агентства возросло еще больше. Все государства Ближнего Востока осознают первостепенное значение присоединения к режиму всеобъемлющих гарантий МАГАТЭ, за исключением Израиля, — единственного государства, которое остается за рамками этого режима, несмотря на резолюцию Генеральной конференции МАГАТЭ от 2003 года, озаглавленную «Применение гарантий МАГАТЭ на Ближнем Востоке», где содержится призыв к Израилю присоединиться к режиму всеобъемлющих гарантий для содействия созданию на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия, и укрепления региональной стабильности и доверия.

Нет никаких сомнений в том, что наличие на Ближнем Востоке ядерных объектов, не поставленных под режим гарантий и не соответствующих стандартам международной безопасности, — это вопрос, требующий эффективного регионального и международного реагирования, тем более что отсутствие международного контроля над такими объектами угрожает безопасности и стабильности всего региона.

Мы призываем страны, которые еще не осознали важности арабских призывов к МАГАТЭ, серьезно подойти к вопросу о ядерном потенциале

Израиля, пересмотреть свой неконструктивный подход, препятствующий рассмотрению столь важного проекта резолюции в Генеральной конференции МАГАТЭ. Эта тенденция вновь подтвердилась на сессии 2008 года, и она будет лишь осложнять кризис и усиливать ядерные угрозы на Ближнем Востоке и в конечном итоге приведет к ослаблению роли самого Агентства.

Важно доказать практическими мерами искренность часто провозглашаемой в наших заявлениях в Генеральной Ассамблее и в ее Первом комитете поддержки центральной роли МАГАТЭ в области проверки. Такие практические меры могли бы включать в себя предоставление Агентству необходимых ему финансовых ресурсов и укрепление его правового статуса через универсализацию режима всеобъемлющих гарантий, что позволило бы ему требовать от государств дополнительных обязательств по укреплению своего потенциала в области проверки.

Теперь, когда растет потребность развивающихся стран в источниках чистой и недорогой энергии в целях реализации их планов развития и содействия их социально-экономическому росту, Египет считает, что Агентство призвано сыграть важнейшую роль в расширении горизонтов устойчивого развития и в эффективном содействии удовлетворению подписавшими ДНЯО государствами, не обладающими ядерным оружием, своих потребностей в атомной энергии. Это должно достигаться в условиях, гарантирующих им неотъемлемое право на использование атомной энергии в мирных целях, как это предусмотрено статьей IV ДНЯО.

Значение роли МАГАТЭ еще больше усиливается в связи с тем, что международное сообщество по-прежнему наблюдает качественные и количественные ограничения на передачу развитыми странами менее развитым странам связанных с энергией технологий. И очень жаль, что по-прежнему предпринимаются усилия для навязывания неоправданных ограничений на приобретение не обладающими ядерным оружием государствами материала и технологии, необходимых для разработки их мирных ядерных программ, хотя одновременно с этим прилагаются усилия по содействию приобретению не являющимися участниками ДНЯО государствами ядерных технологий и материалов в размерах, превышающих те, в каких такие технологии и материалы когда-либо предоставлялись государствам, не

обладающим ядерным оружием. Египет полагает, что подобный подход ставит под угрозу универсальный характер режима всеобъемлющих гарантий и негативно сказывается на усилиях, призванных не допустить его политизации, которая может привести к подрыву авторитета, смысла и жизнеспособности ДНЯО в целом.

С учетом этого и несмотря на то, что государства, обладающие ядерным оружием, не выполнили обязательства по ядерному разоружению, которые они взяли на себя в соответствии с требованиями ДНЯО, решениями Конференции 1995 года по рассмотрению и продлению действия Договора и Заключительного документа Конференции 2000 года, эти и другие пользующиеся их покровительством государства продолжают навязывать государствам, не обладающим ядерным оружием, все новые и новые условия в виде дополнительных гарантий. Они проводят подобную политику, совершенно забыв о добровольном характере каких бы то ни было новых международных обязательств, дополняющих режим всеобъемлющих гарантий, а также о том, что с точки зрения логики любые избирательные изменения в систему всеобъемлющих гарантий МАГАТЭ возможны только после того, как она обретет универсальный характер.

Начиная с 2007 года и по настоящее время Агентство продолжает изучать технические, юридические и оперативные составляющие ряда предложений о гарантиях в отношении ядерного топлива, основанные на многосторонних подходах к ядерному топливному циклу. Египет поддерживает заявление, с которым Генеральный директор МАГАТЭ выступил в июне 2007 года на заседании Совета управляющих и в котором он указал, что многосторонние подходы к ядерному топливному циклу никоим образом не ограничивают свободу принятия решений по этому вопросу на национальном уровне в соответствии с неотъемлемым правом государств, не обладающих ядерным оружием, закрепленным в ДНЯО.

Египет вновь заявляет о своей поддержке деятельности Агентства в области технического сотрудничества с нашим и другими развивающимися государствами и считает, что программы технического сотрудничества позволили им добиться значительных результатов в применении ядерных технологий в таких сферах как здравоохранение, сельское хозяйство, продовольствие, водные ресурсы,

радиоактивные изотопы и радиационная обработка. С учетом этого хотели бы вновь подтвердить, что мы убеждены в необходимости дальнейшего укрепления роли Агентства в деле передачи технологий, в том числе путем увеличения финансирования на нужды технического сотрудничества и с учетом того, что, в соответствии с Уставом, подобная работа составляет основу деятельности Агентства в данной ключевой области.

Принимая во внимание ту роль, которую Агентство играет в качестве международного многостороннего форума по вопросу о применении высочайших стандартов безопасности в отношении ядерно-энергетических реакторов, Египет как государство, которое стремится к внедрению ядерной энергии в качестве одного из компонентов собственного развития, поддерживает сотрудничество с Агентством в этом направлении. Данное сотрудничество подразумевает проведение оценки энергетических потребностей и предоставление технических консультаций по вопросам безопасного и эффективного развития национального ядерно-энергетического потенциала в мирных целях. Мы надеемся, что Агентство продолжит оказывать нам поддержку в этом направлении.

И, наконец, я хотел бы воспользоваться этой возможностью, для того чтобы выразить нашу особую признательность сотрудникам Агентства и лично Генеральному директору Мухаммеду эль-Баррадею за ту выдающуюся и сбалансированную роль, которую он играет в качестве руководителя Агентства с момента вступления в эту должность в 1997 году. Я также хотел бы поблагодарить его за те результаты, которых нам удалось добиться под его ответственным руководством в деле развития этого чрезвычайно важного международного органа. В связи с этим я хотел бы вновь заявить, что Египет продолжит всецело поддерживать ту сбалансированную роль, которую Агентство играет на благо всего международного сообщества, а также тот вклад, который оно вносит в поддержание безопасности и стабильности, в научный прогресс и обеспечение благополучия.

Г-н Чоу (Сингапур) (*говорит по-английски*): Сингапур присоединяется к остальным членам Генеральной Ассамблеи и выражает благодарность Генеральному директору и преданному своему делу персоналу Агентства за подготовленный ими всесторонний доклад и великолепную работу. Все это

лишь подтверждает, что Генеральный директор является умелым и компетентным руководителем. Мы также хотели бы еще раз подтвердить, что полностью поддерживаем ту роль, которую Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) играет в качестве международного форума по вопросам ядерного сотрудничества в трех ключевых областях: технологии, безопасность и обеспечение защиты и контроль.

В 2007 году мы отмечали пятидесятиую годовщину со дня основания МАГАТЭ, ставшего реальным символом надежды и устремлений международного сообщества, связанных с использованием «атома ради мира». За эти пять десятилетий был достигнут серьезный прогресс, но деятельность Агентства по внедрению достижений ядерной науки и технологии в мирных целях и по обеспечению социально-экономического развития остается по-прежнему актуальной. В связи с этим Сингапур приветствует предложение Агентства обсудить те проблемы и возможности, которые ожидают его в предстоящие годы. Мы отмечаем своевременность подготовки доклада Комиссии видных деятелей о будущем Агентства, в котором содержатся предложения о дальнейшем развитии трех основных направлений его деятельности: ядерной безопасности, ядерной технологии и ядерного контроля. В связи с этим Сингапур выражает Агентству свою полную поддержку и готовность к продолжению работы со всеми заинтересованными сторонами.

Сегодня, когда ядерная энергетика набирает популярность в глазах все большего числа стран в качестве альтернативного источника энергии, деятельность МАГАТЭ по обеспечению мирного, безопасного и подконтрольного использования ядерной энергии вновь обретает актуальность. На конец 2007 года в мире насчитывалось 34 АЭС на стадии строительства. Из выступления Генерального директора мы узнали, что на сегодняшний момент их число возросло до 36. Самый высокий интерес к использованию ядерной энергии отмечается в Азии, что объясняется быстрым экономическим ростом в этом регионе и связанным с этим увеличением спроса на энергию.

Согласно положениям Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), государства обладают суверенным правом на развитие ядерной энергетике в мирных целях. В то же время использование ядерной энергии в мирных целях требует

внимательного отношения к вопросам, связанным с обеспечением сохранности и безопасности. Чернобыльская трагедия служит горьким напоминанием о серьезных и долгосрочных негативных последствиях, которыми чревата авария на АЭС. Пострадавшие от этой аварии люди и страны до сих пор ощущают ее последствия. Этот урок забывать нельзя, потому что мир не может себе позволить повторения чернобыльской трагедии.

К сожалению, несмотря на все научные и технологические достижения, включая сейсмоустойчивую конструкцию современных АЭС, возможность возникновения аварии полностью не исключена. Ярким примером этому служит авария на АЭС в Касивадзаки-Карива, произошедшая 16 июля 2007 года в результате землетрясения. К счастью, АЭС была спроектирована таким образом, чтобы выдерживать толчки, превышающие рекомендованный сейсмический порог. Это позволило предотвратить серьезную ядерную катастрофу. В связи с этим мы хотели бы воздать должное Японии за ее ответственный подход к проектной безопасности.

Однако мы не можем себе позволить сидеть сложа руки, в особенности когда все большее число государств изучают возможность внедрения ядерной энергетике как альтернативного источника энергии. Государства, остановившие свой выбор на ядерной энергетике, не имеют права игнорировать безопасность собственного народа и соседних регионов или идти в этом вопросе на компромисс. Особое внимание следует обратить именно на проектирование АЭС и выбор площадки для их размещения. Так, например, строительство ядерных реакторов в зоне сейсмической или вулканической активности может привести к трагическим результатам. Ведь последствия ядерной аварии носят трансграничный характер и могут повлиять на весь регион в целом. Поэтому абсолютно необходимо самым серьезным образом учитывать региональные соображения безопасности также и на этапах проектирования и строительства новых атомных электростанций.

На состоявшемся в Себу, Филиппины, двенадцатом саммите Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) лидеры АСЕАН, признав, что регион должен изучить возможности использования альтернативных источников энергии, поручили должностным лицам рассмотреть вопрос о создании регионального режима ядерной безопас-

ности. Лидеры вновь подтвердили свое решение о расширении сотрудничества между всеми странами — членами АСЕАН в целях создания регионального режима ядерной безопасности посредством подписания Декларации АСЕАН об экологической устойчивости на тринадцатом саммите АСЕАН.

Мы считаем, что МАГАТЭ может сыграть важную роль в оказании содействия нашему региону в разработке комплекса норм и передовых методов в соответствии с международными стандартами для создания проектов атомных электростанций и управления развитием ядерных технологий. Создание режимов региональной безопасности и сохранности под эгидой МАГАТЭ может иметь решающее значение для оказания помощи государствам в укреплении их потенциала на основе осуществления протоколов и стандартов безопасности МАГАТЭ. Сингапур намерен и впредь тесно сотрудничать с МАГАТЭ и региональными партнерами в целях разработки и пропаганды региональных рамок сотрудничества и взаимодействия, а также использования передового опыта в этой области. Таким образом, регион сможет сделать конструктивный и ответственный шаг вперед по пути формирования культуры безопасности среди тех, кто занимается регулированием ядерной деятельности, и тех, кто ее осуществляет.

В том что касается перспектив на будущее, мы считаем, что сегодня настало время рассмотреть вопрос о будущей роли МАГАТЭ. Важные рекомендации, сформулированные Комиссией видных деятелей, следует внимательно образом изучить. Они включают в себя меры по дальнейшему согласованию региональных ядерных стандартов, переход стран от добровольных к обязательным коллегиальным обзорам, осуществляемым на международном уровне, и обязательным инспекциям для контроля за соблюдением стандартов в ядерной области в целях повышения глобальной безопасности и укрепления доверия общественности.

В заключение Сингапур хотел бы заявить о своей неизменной поддержке важной деятельности МАГАТЭ в таких областях, как использование ядерных технологий в мирных целях, обеспечение безопасности и сохранности, а также осуществление контроля. Мы настоятельно призываем все государства — особенно государства, которые еще не выполнили свои обязательства и не решили стоя-

щие перед ними проблемы, — обеспечить полное сотрудничество с МАГАТЭ в целях дальнейшего укрепления сотрудничества и доверия в рамках усилий международного сообщества, направленных на упрочение мира и безопасности во всем мире.

Г-н Наталегава (Индонезия) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы от имени делегации Индонезии выразить признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-ну Мухаммеду эль-Барадею за представление доклада МАГАТЭ за 2007 год (см. A/63/276). Ему пришлось исполнять свои обязанности в период сложных глобальных вызовов. Мы выражаем ему признательность за многие годы прекрасной работы и неустанных усилий, в течение которых Агентство эффективно отвечало на эти вызовы и готовилось к решению новых задач.

К числу самых важных достижений МАГАТЭ относится его вклад в обеспечение всеобщего прогресса в области использования ядерных технологий, обеспечения социально-экономического развития и поддержания мира и безопасности во всем мире. Поэтому мы хотели бы выразить искреннюю признательность Агентству за ту роль, которую оно на протяжении многих лет играет в деле поощрения использования ядерных технологий в мирных целях согласно трем основным направлениям его мандата.

Индонезия придает большое значение расширению технического сотрудничества с Агентством, которое вносит значительный вклад в обеспечение развития государств-членов. Однако мы обязаны предоставить МАГАТЭ достаточные, гарантированные и предсказуемые ресурсы для того, чтобы оно могло осуществлять свою деятельность. Индонезия, со своей стороны, обеспечивает поддержку деятельности по развитию технического сотрудничества и регулярно на ежегодной основе вносит взносы в Фонд технического сотрудничества, содействуя достижению его целевых показателей. Что касается целевого показателя Фонда на 2009 год, Индонезия обязалась внести взнос в размере 100 000 долл. США.

По нашему мнению, действующая в настоящее время система финансирования Фонда, основанная на добровольных взносах, не является ни справедливой, ни способной удовлетворить основные потребности государств-членов, особенно развиваю-

щихся стран. Для повышения эффективности и ответственности технического сотрудничества МАГАТЭ должно более сбалансированно распределять свои бюджетные ресурсы, уделяя одинаковое внимание трем основным аспектам своего мандата в целях сохранения должного баланса между различными видами его уставной деятельности.

По-прежнему актуальной остается задача повышения эффективности работы Агентства, в том числе его деятельности в рамках технического сотрудничества, с тем чтобы оно могло решать стоящие перед ним задачи с учетом меняющихся обстоятельств и разнообразных потребностей государств-членов. В этой связи мы даем высокую оценку инициативе Генерального директора по учреждению Комиссии видных деятелей для изучения характера и содержания программы Агентства до 2020 года и на последующий период. Мы разделяем надежду на то, что доклад послужит стимулом для дискуссий между государствами-членами и что содержащиеся в нем рекомендации будут способствовать достижению целей в области развития, укреплению доверия к деятельности Агентства и повышению эффективности его работы.

Индонезия уже давно является активным сторонником использования ядерной энергии в мирных целях, и МАГАТЭ активно осуществляет широкомасштабную программу технического сотрудничества в нашей стране. Индонезия дает высокую оценку деятельности Агентства в таких жизненно важных областях, как пищевая промышленность и сельское хозяйство, включая его работу по укреплению потенциала государств-членов в области обеспечения устойчивой продовольственной безопасности и производительности посредством использования ядерных технологий. В этой связи особенно важное значение имеет деятельность по стимулированию развития сельского хозяйства и обеспечению поддержки научных исследований по вопросу использования различных технологий, в том числе мер по улучшению сортов сельскохозяйственных культур и совершенствованию методов ведения сельского хозяйства. Мандатом Агентства предусматривается его активное участие в глобальных усилиях по преодолению продовольственного дефицита посредством содействия использованию всех имеющихся в его распоряжении технологических и научных ресурсов.

С учетом того, что решение наиболее важных современных проблем в области здравоохранения, таких как рак, требует координированного международного сотрудничества, мы также оказываем поддержку осуществлению Программы действий МАГАТЭ по терапии рака. Роль Программы в международных усилиях по борьбе с раком в развивающихся странах постоянно повышается. Индонезия заинтересована в сотрудничестве с МАГАТЭ в рамках этой важной Программы.

Мы приветствуем тот факт, что МАГАТЭ содействует повышению информированности международного сообщества о будущей роли, которую ядерная энергия может сыграть в решении серьезных проблем, связанных с изменением климата. Мы с удовлетворением отмечаем, что в публикации «Обзор ядерных технологий за 2008 год» освещаются результаты работы тринадцатой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции об изменении климата Организации Объединенных Наций, состоявшейся на Бали, Индонезия, в декабре прошлого года и заложившей основу для достижения эффективного соглашения об изменении климата после истечения срока действия Киотского протокола в 2012 году. В «Обзоре» справедливо отмечается, что Конференция ознаменовала собой шаг вперед в нейтрализации рисков, связанных с глобальным изменением климата.

Мы воздаем должное усилиям, направленным на осуществление Международного проекта по новым ядерным реакторам и топливным циклам (ИНПРО). В качестве члена ИНПРО Индонезия продолжает обеспечивать поддержку его деятельности, направленной на удовлетворение глобальных потребностей в энергоресурсах и поощрение устойчивого экономического и социального развития.

В рамках усилий по укреплению международного режима ядерной безопасности мы принимаем активное участие в деятельности Азиатской сети по вопросам ядерной безопасности. Она играет важную роль в создании сетей ядерной безопасности и вносит вклад в усилия по укреплению ядерной безопасности азиатских стран. Мы призываем остальные страны Азии присоединиться к Сети, которая является единственным форумом, пропагандирующим идею укрепления ядерной безопасности в регионе. Мы призываем Агентство продолжать оказывать поддержку деятельности по укреплению ре-

гиональной ядерной безопасности в рамках этой Сети.

Будучи государством-архипелагом, Индонезия продолжает поддерживать усилия МАГАТЭ, направленные на укрепление сотрудничества и координации в целях предотвращения аварий и инцидентов во время перевозки морем отработанного топлива и высокорadioактивных ядерных отходов и радиоактивных материалов и устранения потенциальной угрозы для здоровья человека и окружающей среды стран транзита. Мы разделяем мнение о том, что более широкое использование атомной энергии не только откроет новые возможности, но и создаст новые вызовы и что мы должны решить задачу по обеспечению безопасности обращения с отработанным топливом и утилизации отходов в целях содействия устойчивому развитию ядерной энергетики. Тем не менее важно, чтобы меры по укреплению ядерной безопасности не затрудняли международного сотрудничества в области мирного атома, обмена ядерными материалами в мирных целях и содействия мирному использованию ядерной энергии.

Индонезия продолжает поддерживать работу Агентства в целях повышения эффективности и действенности системы гарантий. Эта система служит основой для глобального режима ядерного нераспространения и является важнейшим элементом в области ядерного разоружения. Моя делегация рада заявить, что как участник Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии Индонезия ввела в действие соглашение о всеобъемлющих гарантиях и дополнительный протокол и обеспечивает осуществление всеобъемлющих гарантий в сотрудничестве с Агентством. Однако мы разделяем обеспокоенность в связи с тем, что процесс универсализации соглашений о гарантиях и дополнительных протоколов проходит медленнее, чем ожидалось. Универсализация должна применяться одинаково как в отношении неядерных, так и ядерных государств.

Индонезия придает большое значение ДНЯО и надеется, что в будущем стороны смогут выработать на основе консенсуса документ, который можно было бы рекомендовать к принятию на Конференции по обзору 2010 года. На этой конференции все страны должны подтвердить свои обязательства в области ядерного разоружения и нераспространения,

а также активизировать свои усилия с целью реализации трех основных компонентов ДНЯО на сбалансированной, комплексной и недискриминационной основе. Агентство должно быть готово к тому, чтобы реагировать на технические потребности контроля в области ядерного разоружения в будущем. Поскольку ядерное нераспространение и ядерное разоружение являются взаимодополняющими друг друга процессами, работа Агентства не должна сводиться к одной только проверке выполнения обязательств в области нераспространения.

Мы полагаем, что выработка многосторонних договоренностей в отношении ядерного топливного цикла, которые, в частности, гарантировали бы безопасность поставок ядерного топлива, стали бы дополнительным механизмом по укреплению существующего режима нераспространения. Мы считаем, что этот вопрос должен обсуждаться на недискриминационной и всеобъемлющей основе. Цели и порядок выработки таких договоренностей не должны препятствовать государствам в осуществлении их прав на развитие ядерных технологий или ограничивать их.

Генеральная конференция МАГАТЭ уже в течение долгого времени рассматривает ситуацию на Ближнем Востоке. Однако, к сожалению, усилия по созданию там безъядерной зоны не увенчались успехом. Мы озабочены этой ситуацией и хотели бы подчеркнуть необходимость поставить все израильские ядерные объекты под гарантии Агентства и добиваться присоединения Израиля к ДНЯО, как к тому его призывает ряд резолюций Генеральной Ассамблеи и Генеральной конференции МАГАТЭ.

Несмотря на существующие трудности, в целом, Индонезия высоко ценит усилия МАГАТЭ по успешному выполнению соглашений о гарантиях в некоторых странах.

В заключение моя делегация хотела бы подчеркнуть, что Индонезия глубоко привержена делу использования ядерной энергии в мирных целях и полностью поддерживает деятельность МАГАТЭ. Проблемы, с которыми мы сталкиваемся, должны решаться на основе принятия согласованных и конкретных мер, ответственность за осуществление которых должна возлагаться на все сотрудничающие государства-члены. В повышении эффективности деятельности Агентства заинтересованы все государства — члены Агентства, они все привержены

достижению этой цели. Мы полагаем, что государства-члены должны продолжить конструктивное обсуждение вопросов для обеспечения надлежащего выполнения требований, решения проблем и приоритетных задач, особенно в развивающихся странах.

Г-н Тарар (Пакистан) (*говорит по-английски*): Прежде всего, делегация Пакистана хотела бы выразить признательность Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ) за его ежегодный доклад (см. A/63/276) и за его усилия, а также Генеральному директору МАГАТЭ г-ну Мухаммеду аль-Барадеи за проделанную им работу.

Роль МАГАТЭ как главного координатора всех предпринимаемых в мире мер по содействию мирному использованию ядерной энергии все больше возрастает по причине стремительного увеличения мирового спроса на энергоносители, недостаточности запасов ископаемого топлива и различных проблем в области окружающей среды и распространения. МАГАТЭ может внести значительный вклад в удовлетворение потребностей и решение проблем в XXI веке, обеспечив справедливый доступ к ядерным материалам, технологиям и оборудованию в мирных целях.

Для обеспечения реализации каждым государством своего права на мирное использование ядерной энергии необходимо выработать универсальные и недискриминационные критерии международного сотрудничества по вопросам мирного использования ядерной энергии, в том числе производства ядерной энергии. В связи с этим принципы должны иметь приоритет над сиюминутной выгодой и коммерческими интересами. Недискриминационный подход к продвижению ядерного сотрудничества в гражданской сфере мог бы содействовать укреплению доверия к системе гарантий МАГАТЭ и усилению режима нераспространения.

Говоря о мирном использовании ядерной энергии, было бы уместно напомнить слова президента Соединенных Штатов Эйзенхауэра, которые он произнес в 1953 году в своей речи «Атом миру» на 470-м пленарном заседании Генеральной Ассамблеи:

«Недостаточно изъять это оружие из рук солдат. Его необходимо передать в руки тем, кто будет знать, как снять с него военную оболочку и приспособить его к искусству мира».

Парадигма «Атом миру», которая является основополагающим принципом МАГАТЭ, должна стать центральным элементом любой будущей концепции Агентства. Это можно обеспечить только через сохранение баланса между информационной деятельностью Агентства и его работой в области контроля, ядерной охраны и безопасности. Мы не должны упускать из вида тот факт, что целью выполнения статутного мандата МАГАТЭ в области контроля, охраны и безопасности является содействие достижению основной цели Агентства — способствовать мирному использованию ядерной энергии.

Важно, чтобы МАГАТЭ как одна из самых эффективных технических организаций в системе Организации Объединенных Наций по-прежнему уделяло основное внимание технической информационной деятельности. Лучше всего информационная деятельность Агентства отражена в Программе технического сотрудничества. Этот динамичный процесс оказания технической помощи позволил добиться ощутимых результатов в развивающихся государствах-членах.

Пакистан является одним из государств, наиболее активно участвовавших в Программе технического сотрудничества Агентства. Агентство внесло ценный вклад в развитие нашей мирной ядерной программы. Мы хотели бы выразить глубокую признательность Департаменту технического сотрудничества за быстрое и отличное выполнение программы.

Со своей стороны, мы вносили и готовы продолжать вносить в будущем вклад в информационную деятельность Агентства путем обмена опытом, обучения и оказания экспертных услуг. Как один из самых первых государств — членов Агентства Пакистан уже давно активно выступает за содействие развитию и использованию ядерных технологий в интересах мира, прогресса и процветания всего человечества.

В Пакистане построен целый ряд объектов ядерного топливного цикла. В стране действуют две ядерных электростанции, третья находится в стадии строительства. Мы также планируем построить завод по конверсии и обогащению урана для обеспечения потребностей наших ядерных электростанций. Пакистан уже объявил о своем намерении поставить этот объект под гарантии МАГАТЭ. Мы

ожидаем, что МАГАТЭ поможет нам завершить строительство завода по производству ядерной энергии, в том числе окажет содействие в области геологоразведки урана, что позволит извлечь максимальную пользу из производства этой чистой энергии и не зависеть от ископаемых видов топлива.

Одновременно с разработкой ядерного топливного цикла в Пакистане также выполняется расширенная программа по применению ядерных технологий и радиоизотопов в сельском хозяйстве, гидрологии, медицинской и промышленной сферах.

С момента создания своей ядерной программы Пакистан всегда признавал важность ядерной охраны и безопасности в национальном и международном контекстах. Хотя Контрольный орган Пакистана по ядерной энергии (ПНРА) сформировался как независимое учреждение только в 2001 году, физическая защита ядерных объектов и безопасность ядерных и радиоактивных материалов обеспечиваются в течение десятилетий, еще с тех пор, когда за охрану и безопасность в стране отвечала Пакистанская комиссия по атомной энергии. В области ядерной безопасности Пакистан всегда стремится соблюдать действующие международные стандарты. Для проведения инспекций и обеспечения соблюдения этих стандартов в Пакистане за основу был взят документ МАГАТЭ INFCIRC/225 под названием «Физическая защита ядерного материала и ядерных объектов», содержащий руководящие указания для государств-членов, пусть и рекомендательного характера. Мы также следуем руководству, изложенному в принятом МАГАТЭ Кодексе поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, и являемся участниками базы данных МАГАТЭ по незаконной торговле.

В законе, в соответствии с которым было учреждено Управление по атомному надзору Пакистана (УПРН), предусматривается, что этот орган будет обеспечивать принятие всеми владельцами лицензий необходимых мер по физической защите ядерных установок и ядерных материалов. По закону Управление должно также обеспечивать выполнение нормативных положений, запрещающих несанкционированный доступ к ядерным и радиоактивным материалам и объектам, в структуре которых присутствуют такие материалы, а также обладание ими или их использование.

За время, прошедшее с момента его создания, Управление приняло целый свод нормативных положений и внесло поправки в уже существовавшие положения, с тем чтобы привести их в соответствие с международными стандартами в области ядерной защиты и безопасности.

С июня 2006 года Управление занимается осуществлением национального плана действий по обеспечению ядерной безопасности в Пакистане. Разрабатывая национальные нормативные положения, регулирующие деятельность ядерных установок и объектов, пакистанское Управление по атомному надзору взяло за основу нормы безопасности МАГАТЭ. Управление наладило плодотворное сотрудничество с Агентством, и мы глубоко признательны за то ценное содействие, которое оказывает Агентство в области обеспечения ядерной безопасности. Вместе с тем мы настоятельно призываем Агентство изыскать пути и средства для упрощения обмена технологиями, связанными с обеспечением ядерной безопасности. Мы также настоятельно призываем государства, располагающие современными ядерными технологиями, не ограничиваться подчеркиванием значимости ядерной безопасности и принять меры по устранению неоправданных ограничений на передачу соответствующих технологий и оборудования в интересах содействия достижению цели обеспечения ядерной безопасности во всем мире.

В заключение я хотел бы официально заявить о приверженности Пакистана делу ядерного нераспространения. Наша репутация в отношении гарантий МАГАТЭ безупречная, и мы всегда выполняем наши обязательства. Мы создали эффективные механизмы контроля за экспортом товаров, технологий и установок, связанных с ядерным оружием и средствами его доставки. Эти механизмы отвечают существующим международным стандартам. Мы считаем, что глобальный режим нераспространения нужно укреплять на основе нашей нравственной и политической приверженности его целям и применения его норм на неизбирательной, недискриминационной и равноправной основе.

Г-жа Айтимова (Казахстан) (*говорит по-английски*): Прежде всего позвольте мне поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии г-на Мухаммеда аль-Барадея за его всеобъемлющий доклад и его заявление, в котором он осветил произошедшие в последнее время

важные события, связанные с деятельностью Агентства.

Мы приветствуем результаты пятьдесят второй Генеральной конференции Агентства, состоявшейся в Вене 29 сентября — 4 октября 2008 года, включая принятие в ряды членов Агентства Султаната Омана, Королевства Лесото и Папуа — Новой Гвинеи. Мы также приветствуем государства, ставшие членами Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в 2007 году, а именно Бахрейн, Бурунди, Кабо-Верде, Конго и Непал.

В ежегодном докладе МАГАТЭ за 2007 год — в год, когда отмечалось 50-летие незаменимой и исключительно плодотворной работы Агентства, — говорится, что Агентство продолжает развивать свою деятельность по многим связанным с ядерной технологией направлениям, которые представляют огромный интерес и важность для человеческого сообщества. Мы искренне подтверждаем потребность в расширении Агентством технического сотрудничества в деле применения ядерной технологии в областях производства продовольствия, сельского хозяйства, медицины и природных ресурсов.

Сегодня мы планируем принять ежегодный проект резолюции, в котором Генеральная Ассамблея выражает решительную поддержку незаменимой роли МАГАТЭ в оказании помощи и содействия «в деле развития и практического применения атомной энергии в мирных целях, в передаче технологии развивающимся странам и в области ядерной безопасности и ядерного контроля» (A/63/L.6). Действительно, роль и цели Агентства, которое служит одним из основных инструментов обеспечения режима нераспространения ядерного оружия, трудно переоценить. К сожалению, количество конфликтов и угроз в этой области совсем не уменьшилось.

Из-за отсутствия консенсуса международному сообществу пока так и не удалось решить проблемы разоружения и нераспространения. МАГАТЭ следует играть ведущую роль в деятельности по всем трем направлениям своего мандата: по наблюдению за развитием технологии, обеспечением безопасности и осуществлением контроля за деятельностью стран в ядерной области. Мы поддерживаем укрепление функции Агентства как механизма наблюдения в области нераспространения, контролирующего производство, обладание, использование, импорт и экспорт всех видов ядерного материала.

Будучи членом Агентства, Казахстан принимает эффективные меры к выполнению своих обязательств по укреплению режима нераспространения, включая Дополнительный протокол к Соглашению о применении гарантий между Казахстаном и МАГАТЭ. Мы заинтересованы в углублении сотрудничества с Агентством в целях осуществления своего намерения увеличить объем производства урана под строгим контролем МАГАТЭ.

Как указывается в докладе МАГАТЭ, постоянный рост населения и увеличение продолжительности жизни человека создают проблемы с точки зрения энергоснабжения. В условиях разразившегося кризиса и нарушения энергетической безопасности ядерная энергия становится все более востребованной. По последним оценкам МАГАТЭ, к 2030 году общемировое потребление энергии возрастет на 53 процента, причем, в свою очередь, 70 процентов этого роста обеспечат развивающиеся страны, где расположены 17 из 29 строящихся в настоящее время ядерных реакторов.

На Казахстан приходится около 19 процентов общемировых разведанных запасов урана, что составляет порядка 1,5 млн. тонн. В 2007 году в Казахстане было произведено 6637 тонн урана, тогда как в 2006 году — 5281 тонна, и увеличение объемов составляет 25,7 процента. В 2008 году мы планируем произвести порядка 9600 тонн урана. Следуя этой тенденции, мы намерены довести ежегодное производство урана до более 15 000 тонн к 2010 году, что позволит Казахстану стать мировым лидером по производству урана.

Принимая этот факт во внимание, правительство Казахстана утвердило национальную программу развития атомной энергетики, в которой предусматривается активизация сотрудничества с МАГАТЭ и его государствами-членами. С расширением деятельности в ядерной области в Казахстане правительство планирует создать специальный орган, уполномоченный координировать национальные программы по использованию атомной энергии в мирных целях.

Казахстан энергично выполняет принятый в новой редакции Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников. Успешно реализуются проекты по укреплению механизмов контроля за источниками ионизирующего излучения и по обеспечению безопасного

и защищенного обращения с мощными источниками. Разработаны инструменты для создания национального реестра источников ионизирующего излучения, и ведется инвентаризация всех источников радиации на территории Казахстана. Осуществляя эти и другие подобные программы, мы признательны МАГАТЭ и участвующим в них странам за поддержку и эффективное содействие.

В ходе Генеральной конференции МАГАТЭ в Вене в этом году мы организовали выставку, посвященную отказу Казахстана от ядерного оружия, семнадцатой годовщине закрытия семипалатинского ядерного полигона и роли нашей страны в деятельности по укреплению режимов нераспространения и контроля за ядерными материалами. Это мероприятие также продемонстрировало потенциал Казахстана в области цикла ядерного топлива на примере работ, проводимых на Ульбинском предприятии, на исследовательских реакторах Национального ядерного центра, а также на примере нашего сотрудничества с иностранными компаниями в производстве новаторских и ориентированных на экспорт материалов.

18–22 мая 2009 года в Казахстане пройдет организуемая МАГАТЭ Международная конференция по вопросам восстановления земель, зараженных радиоактивными материалами/отходами. Мы также приветствуем готовность МАГАТЭ привлечь своих партнеров к подготовке исследования на тему «Казахстан: информационные материалы по вопросу об устойчивом развитии энергетического сектора страны».

В Курчатове при поддержке нашего правительства начала работу акционерная компания «Парк ядерных технологий». Она должна заложить основу для изучения форм применения атомной энергии, включая ядерную энергию, в мирных целях. В прошлом году в Астане начал работу ускоритель тяжелых ионов, и в настоящее время в Курчатове идет строительство казахстанской установки «Токамак» для испытаний ядерных материалов; на данном этапе на предприятии ведутся монтаж и установка основного оборудования. В Алматы планируется создать центр медицинской радиологии, строительство которого также пользуется поддержкой правительства.

Мы приветствуем содержащийся в представленном на наше рассмотрение докладе вывод о том,

что в 2007 году атомная промышленность продолжала демонстрировать высокий уровень безопасности по всему миру. Казахстан, продолжая борьбу с ядерной угрозой, признает право любой страны разрабатывать ядерную технологию для использования в мирных целях под строгим международным контролем, в первую очередь со стороны МАГАТЭ. Всеобъемлющими соглашениями о гарантиях и дополнительных протоколами, разработанными Агентством, устанавливаются нынешние стандарты в области контроля. Мы призываем государства, которые еще не приступили к осуществлению соглашений о гарантиях МАГАТЭ или дополнительных протоколов, сделать это как можно быстрее.

Мы должны найти пути и средства урегулирования конфликтных ситуаций, которые возникли в последнее время. Эти средства не должны ущемлять право стран на техническое развитие или препятствовать их доступу к научно-техническим знаниям, а должны восстановить доверие международного сообщества к мирной ядерной деятельности.

Казахстан принимает меры для укрепления пограничного радиационного контроля и для дальнейшего улучшения своей системы борьбы с контрабандой ядерных и других радиоактивных материалов. Мы присоединились к инициативе Глобального партнерства в области ядерной энергии и подписали заявление о принципах этого Партнерства на втором министерском совещании, которое состоялось 16 сентября 2007 года в Вене. Наша страна всецело разделяет основные принципы Глобального партнерства и его видение по сотрудничеству в ядерной области в целях безопасного расширения сферы гражданского применения атомной энергии в мирных целях. Мы полагаем, что это Партнерство дает новый импульс развитию национальной ядерной промышленности и энергетики.

Казахстан в полной мере соблюдает все общепризнанные нормы в своей политике в области контроля за экспортом. Являясь членом Группы ядерных поставщиков, наша страна принимает эффективные меры по выполнению своих обязательств, направленных на укрепление режима ядерного нераспространения. У нас уже создана и постоянно совершенствуется система борьбы с незаконной передачей ядерного материала. В настоящее время мы призываем к тщательному изучению любых новых ограничений на передачу ядерных технологий, с

тем чтобы избежать введения неоправданных барьеров на пути мирного развития атома.

Понимая возможную опасность, которую несут в себе высокообогащенные материалы, министерство энергетики и минеральных ресурсов Казахстана приняло пятилетнюю программу перевода научно-исследовательского реактора VVR-K на низкообогащенное топливо. В настоящее время в городе Актау осуществляется также безопасный вывод из эксплуатации реактора-размножителя на быстрых нейтронах BN-350.

В заключение я хотел бы подтвердить полную поддержку Казахстаном деятельности МАГАТЭ согласно статье II Устава Агентства, в которой говорится, что «Агентство должно стремиться к достижению более скорого широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благосостояния во всем мире».

Программа работы

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Хочу информировать членов Ассамблеи о том, что рассмотрение подпункта (а) пункта 104 повестки дня (Выборы двадцати членов Комитета по программе и координации), запланированное на понедельник, 27 октября 2008 года, перенесено на более позднюю дату, о которой будет сообщено дополнительно.

Заседание закрывается в 13 ч. 05 м.