

Уважаемая госпожа председатель,
Уважаемый господин ЭльБарадей,
Уважаемые делегаты,
Дамы и господа,

От имени Правительства Республики Армения приветствую всех участников 53-ей Генеральной Конференции МАГАТЭ и хочу заверить, что Армения высоко ценит сотрудничество с Агентством. Начиная с 1993 года, когда Армения стала полноправным членом МАГАТЭ, сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии непрерывно развивается, и мы постоянно чувствуем всестороннюю поддержку этой организации.

Г-жа председатель,

Сегодня в мире происходят процессы, которые заставляют задумываться над тем, какие шаги необходимо предпринять для более безопасного и мирного использования ядерной энергии, а также для осуществления режима нераспространения ядерного оружия. Вновь возросший интерес к ядерной энергетике может повлечь за собой определенную опасность нарушения чувствительного баланса международной безопасности. Поэтому, мы должны придавать большее значение обеспечению Гарантий в связи с договором о нераспространении ядерного оружия, которые можно обеспечить как через международные договора, так и путем усовершенствования внутреннего законодательства.

Армения постоянно совершенствует свои внутренние законы и добросовестно выполняет взятые на себя международные обязательства. После ратификации Дополнительного протокола, наша страна приступила к регулярному предоставлению МАГАТЭ докладов по выполнению Гарантий. Хочу выразить свою признательность Департаменту МАГАТЭ по Гарантиям за помощь и постоянную поддержку в подготовке соответствующих материалов.

Армения, так же как и другие страны, имеет свой стратегический план развития энергетики, и в этом плане одно из ключевых мест занимает ядерная энергетика. В октябре 2008 года Президентом Армении в выступлении в Национальном собрании были представлены три важнейших проекта, имеющих стратегическое значение для страны, первым из которых по приоритетности является строительство нового ядерного энергоблока на территории действующей атомной станции.

В конце 2008 года при поддержке Агенства международного развития США были разработаны следующие документы: “Исследование начального планирования строительства нового ядерного энергоблока в Армении” и “Обобщенный информационный документ о влиянии нового ядерного энергоблока на окружающую среду”. Эти документы были представлены широкой общественности.

В настоящее время управляющая компания WorleyParsons, нанятая Правительством Республики Армения, разрабатывает «Банковское ТЭО» для строительства нового атомного энергоблока в Республике Армения и «Оценку влияния на окружающую среду», используя в качестве базовых результаты, полученные в вышеуказанных документах. В конце сентября будет сделана презентация основных показателей ТЭО Правительству Республики Армения.

В части юридического обеспечения строительства нового ядерного энергоблока были приняты следующие законы:

1. В 2005 году было внесено изменение в Закон РА «Об энергетике», согласно которому юридические лица имеют право собственности на ядерные установки.
2. В 2009 году был принят Закон РА «О строительстве нового ядерного энергоблока (ов) в Республике Армения».

Одними из важнейших задач развития атомной энергетики в Армении являются кардинальное улучшение инфраструктуры территорий, прилегающих к действующей атомной станции и усовершенствование системы подготовки и переподготовки кадров. В рамках национальной программы МАГАТЭ «АРМ005» разработан документ «Оценка человеческих ресурсов при строительстве нового ядерного энергоблока». На основе указанного исследования в настоящее время в рамках программы МАГАТЭ «АРМ006» осуществляется усовершенствование системы подготовки кадров в области ядерной энергетики. Агентство международного развития США также будет участвовать в осуществлении указанной программы.

Г-жа председатель,

Повышение уровня безопасности действующего энергоблока Армянской АЭС всегда оставалось в зоне особого внимания Правительства Армении. С 1995 года, после повторного пуска 2-ого блока Армянской АЭС, на повышение его безопасности было потрачено более 90 миллионов долларов США. Мы приносим особую благодарность МАГАТЭ, Европейскому Союзу, правительствам США, России, Франции, Великобритании, Чехии, Италии и другим донорам, сделавшим большой вклад в дело повышения безопасности Армянской АЭС. Координация по выполнению мероприятий по повышению безопасности Армянской АЭС успешно осуществляется со стороны МАГАТЭ.

При помощи международных экспертов проделана огромная работа по расчету сейсмостойчивости действующей атомной электростанции. Моделирование разного рода непредусмотренных инцидентов и чрезвычайных ситуаций показало, что станция соответствует нормам сейсмостойчивости, заложенным в проекте. В настоящее время проводится повторное изучение площадки АЭС по сейсмике, вулканологии и геофизике.

Армянская АЭС проводит работы по расширению имеющегося на территории станции Сухого хранилища отработанного ядерного топлива. В ближайшее время начнется строительство третьей очереди хранилища.

Правительством Армении утверждена стратегия вывода Армянской АЭС из эксплуатации. При Министерстве Финансов создан специальный фонд, в котором средства накапливаются за счет тарифа на электроэнергию. Создана специальная Правительственная Комиссия для управления этими средствами.

Г-жа председатель,

В июле 2008 года в Ереване было создано совместное российско-армянское предприятие по геологоразведке, добыче и переработке урана в Армении - ЗАО «Армяно-российская горнорудная компания». В настоящее время компания приступила к выполнению геологоразведочных работ по изысканию урана на территории республики.

В октябре 2008 года Армения присоединилась к обществу “Всемирное партнерство в ядерной энергетике” и успешно участвует в его работе.

Хочу отметить, что, по рекомендации Совета Безопасности атомной энергетики при Президенте Республики Армения, членами которого являются международно признанные специалисты и ученые, повышен статус регулирующего органа атомной энергетики. Государственный Комитет по регулированию ядерной безопасности в настоящее время действует при Правительстве Армении. Он проделал огромную работу по усовершенствованию своей деятельности; была проделана работа как в области законодательства, так и по повышению квалификации сотрудников.

Национальной Регулирующей Комиссией США предоставляется экспертная помощь и поддержка по переподготовке кадров, подготовке персонала по чрезвычайным ситуациям, по анализу отчета безопасности второго уровня, а также по физической защите ядерных материалов.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить Секретариат МАГАТЭ за постоянное продуктивное сотрудничество. Хочу также отметить департамент Технического сотрудничества, вместе с которым был осуществлен целый ряд национальных и региональных проектов. Считаю также своим долгом выразить благодарность всем странам-донорам и партнерам за постоянную помощь и заверить, что Армения твердо намерена оставаться членом международного ядерного общества, а также продолжать вносить посильный вклад в дальнейшее усовершенствование мирного и безопасного использования ядерной энергии.

Благодарю за внимание и желаю всем плодотворной работы.