

Statement of H.E. Mr. Areg Galstyan, Deputy Minister of Energy and Natural Resources of the Republic Armenia

Уважаемый господин председатель,
Уважаемый господин генеральный директор,
Уважаемые делегаты,
Дамы и господа,

Господин председатель Позвольте поздравить Вас с избранием на пост председателя 58-ой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ и выразить уверенность в том, что под Вашим руководством сессия Генеральной конференции станет важным шагом в достижении основных целей Агентства. Я также хотел бы сердечно приветствовать новых членов организации, представителей Союза Коморских островов, Республики Джибути, Кооперативной Республики Гайана и Республики Вануату.

Уважаемые делегаты,

От имени Правительства Республики Армения, приветствую всех участников 58-ой Генеральной Конференции МАГАТЭ и хочу заверить, что Армения придает большое значение развитию и углублению сотрудничества с Агентством. Наше сотрудничество с МАГАТЭ в области мирного использования ядерной энергии очень эффективно развивается, и мы постоянно получаем всестороннюю поддержку агентства по всем направлениям сотрудничества, включая, области атомной энергетики и ядерной медицины.

Господин председатель,

Мы считаем, что для дальнейшего развития ядерной энергетики очень важно соблюдение режима нераспространения ядерного оружия, а также обеспечение Гарантии по договору о нераспространении ядерного оружия, которые можно обеспечить как посредством международных договоров, так и путем усовершенствования внутреннего законодательства. Республика Армения постоянно совершенствует внутреннее законодательство и добросовестно выполняет взятые на себя международные обязательства. Парламентом РА в сентябре 2013г. принят Закон «О внесении изменений и дополнений в закон о безопасном использовании атомной энергии в мирных целях», изменения связаны с учетом и контролем ядерных материалов.

Республика Армения выполняет обязательства по Соглашению о применении гарантий, вытекающих из договора о нераспространении ядерного оружия и дополнительного протокола, а также представляет отчеты и декларации в установленном порядке и в оговоренных сроках.

Хочу выразить свою признательность Департаменту МАГАТЭ по Гарантиям за помощь и постоянную поддержку в подготовке соответствующих материалов.

Республика Армения развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии с разными странами. В декабре 2013 года подписано Соглашение между Правительствами Республики Армения и Российской Федерации о сотрудничестве в области ядерной безопасности, которое находится на стадии ратификации в Парламенте РА.

После ратификации и вступления в силу вышеуказанного Соглашения Армения будет иметь возможность:

- развивать инфраструктуру ядерной безопасности Республики Армения в связи с сооружением на территории Республики Армения новых атомных энергоблоков по российскому проекту;
- организовать подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов в сфере ядерной безопасности с учетом рекомендаций МАГАТЭ,

- расширить рамки сотрудничества в атомной энергетике.

Согласно пересмотренному Комплексному Плану Поддержки Физической Ядерной Безопасности Республики в июне 2014г. в Армении состоялось предварительное совещание по миссии МАГАТЭ IPPAS (Международная консультативная служба по физической защите). На совещании приняли участие представители МАГАТЭ и все заинтересованные ведомства РА. Было принято решение принять IPPAS миссию в начале декабря 2014 года.

Господин председатель,

Считаю необходимым еще раз заверить всех участников, что Безопасность существующего энергоблока Армянской АЭС находится под пристальным вниманием руководства Республики. В ноябре 2013 года состоялось заседание Совета Безопасности атомной энергетике при Президенте Республики Армения, членами которого являются международно-признанные специалисты и ученые.

В ходе заседания Совет заслушал и обсудил отчеты представленные руководством Армянской АЭС и Государственного Комитета по Регулированию Ядерной Безопасности.

На заседании Совета также обсуждался вопрос о строительстве нового ядерного энергоблока в Республике. Было отмечено, что уже выбрана строительная площадка, выполнена оценка воздействия нового ядерного энергоблока на окружающую среду, выбран проект реакторной установки. Однако из-за отсутствия полного финансирования строительство нового ядерного энергоблока задерживается. Поэтому Правительством РА было принято решение о продлении проектного срока действующего энергоблока. Программа продления проектного срока эксплуатации блока N 2 Армянской АЭС одобрена Правительством Республики Армения в марте 2014г. Подготовлен проект межправительственного Соглашения между Правительствами Республики Армения и Российской Федерации «О предоставлении кредита на выполнение программы продления срока проектной эксплуатации второго блока Армянской АЭС».

В мае 2014 года была утверждена программа Правительства РА, согласно которой, новый ядерный энергоблок планируется ввести в эксплуатацию в 2027году. Таким образом, Армения подтверждает свое намерение развивать ядерную энергетiku, и это направление занимает ключевое место в программе развития энергетике. Только наличие АЭС в структуре генерации базисной электроэнергии позволит нам сохранить надлежащий уровень энергетической безопасности и независимости страны. В настоящее время Армения продолжает переговоры с потенциальными инвесторами для строительства нового ядерного энергоблока в Республике.

Господин председатель,

При помощи МАГАТЭ и международных экспертов проделана огромная работа по усилению сейсмической безопасности действующего энергоблока Армянской АЭС.

За последние три года в рамках программы переоценки сейсмической безопасности Блока №2, были реализованы 2 основных проекта по повышению сейсмической безопасности ААЭС:

- Проект МАГАТЭ - Сейсмическая аттестация Армянской АЭС,
- Проект помощи ЕК - Целостность трубопроводов Блока №2 ААЭС.

В результате под эгидой МАГАТЭ в настоящее время полностью завершена переоценка сейсмической безопасности Блока №2 ААЭС согласно документу МАГАТЭ/RU-5869.

Необходимо отметить, что в ходе выполнения конкретных задач МАГАТЭ организовал более 20 миссий, как для оказания поддержки, так и для проверки и оценки выполненных работ.

Пользуясь случаем, выражаю слова благодарности за оказанную техническую помощь Департаменту Технического Сотрудничества за организацию работ по оказанию

помощи в мониторинге текущего состояния основных систем, структур и компонентов Армянской АЭС и оценки остаточного ресурса, а также по управлению старением и оценке оставшегося срока службы систем, структур и компонентов.

Господин председатель,

В рамках технической поддержки Евросоюза в октябре 2013г. мы, совместно с ITER Consult Консорциумом, приступили к разработке «Стратегии по Управлению Радиоактивными Отходами и Отработанным Ядерным Топливом». Министром Энергетики и Природных Ресурсов подписано постановление о создании межведомственной рабочей группы, в которую вовлечены специалисты со всех заинтересованных сторон. Уже выполнен анализ текущей ситуации по безопасному управлению радиоактивных отходов и использованному ядерному топливу, проведен также анализ действующего законодательства и начались работы по разработке стратегии управлению радиоактивных отходов и использованному ядерному топливу.

Согласно действующему плану выполнения работ по разработке стратегии в Министерстве Энергетики и Природных ресурсов уже состоялось ряд совместных совещаний по разработке Стратегии. Также был организован визит Армянских экспертов в Италию, для посещения объектов управления радиоактивными отходами в Италии, ознакомления с практикой по управлению радиоактивными отходами и отработавшим топливом в Италии. Согласно графику выполнения работ, разработку стратегии планируется завершить к концу 2015г.

Согласно положениям «Объединенной Конвенции по безопасному управлению радиоактивными отходами и по безопасному управлению отработавшим ядерным топливом» создана рабочая группа по подготовке национального доклада. Проект первого национального доклада передан в Государственный Комитет по Регулированию Ядерной Безопасности на согласование.

Господин председатель,

Армянская сторона при содействии Евросоюза завершила проведение стресс-теста на действующем энергоблоке Армянской АЭС. В январе 2014года окончательный отчет стресс-теста Армянской АЭС представлен на рассмотрение в Комитет по регулированию ядерной безопасности Республики Армения. В настоящее время Комитет по регулированию ядерной безопасности Республики Армения начал разработку национального отчета.

В сентябре сего года состоялось шестое техническое совещание по координации международной помощи для повышения безопасности Армянской АЭС, на котором рассматривалось участие Республики Армения и Стран Доноров в повышении безопасности действующего энергоблока Армянской АЭС. На совещании приняли участия представители из США, МАГАТЭ, ЕК(AOSA), РФ, Чехии, Германии.

За время прошедшее с последнего совещания, Армянская АЭС продолжала планомерные работы по повышению безопасности, в течении которых внедрено 14 крупных мероприятий.

Пользуясь случаем, выражаю благодарность Правительствам США, РФ, ЕС, Чехии, Германии, Великобритании и Италии за оказанную техническую помощь в повышении как эксплуатационной, так и проектной безопасности Армянской АЭС.

Господин председатель,

Очень высока роль Департамента Ядерной Энергетики МАГАТЭ в организации и имплементации различных программ, направленных на развитие ядерной энергетики в мирных целях. Я хотел бы воспользоваться предоставленным случаем и еще раз подтвердить заинтересованность Армении в участии в ряде проектах ИНПРО, особенно в тех, которые связаны с определением взаимовыгодных сценариев сотрудничества стран

для перехода к устойчивой ЯЭС (таких как Синерджи и Дорожная карта) и разработкой реакторов малой и средней мощности.

Республика Армения является одним из активных членов ИНПРО, весной 2014 года между «Региональным учебным центром по Ядерной безопасности» Государственного Инженерного Университета РА и МАГАТЭ достигнута договоренность, о проведении лекций с использованием современной технологий прямой трансляции из МАГАТЭ по программе ИНПРО. С сентября сего года началось обучение студентов магистратуры.

Господин председатель,

Завершая свое выступление, позвольте выразить нашу всестороннюю поддержку деятельности МАГАТЭ, направленную на дальнейшее развитие мирного и безопасного использования атомной энергии.

Благодарю за внимание.