

60-ое Юбилейное заседание Генеральной Конференции МАГАТЭ
Выступление главы делегации Республики Армения
Министра Энергетики и Природных Ресурсов РА
Г-на Ашота Левоновича Манукяна

Уважаемый господин председатель,

Позвольте поздравить Вас с избранием на пост председателя юбилейной 60-ой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ и выразить уверенность в том, что под Вашим руководством юбилейная сессия Генеральной конференции станет важным шагом в достижении основных целей Агентства. Я также приветствую новых членов организации, представителей Исламской Республики Гамбия, Стран Сент-Люсии, Сент-Винсента и Гренадин.

Уважаемый господин председатель, Уважаемый Генеральный директор МАГАТЭ господин Аmano

Уважаемые делегаты, Дамы и господа,

От имени Правительства Республики Армения, приветствую всех участников 60-ой сессии 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 эффективно развивается, и мы постоянно получаем всестороннюю поддержку агентства по всем направлениям сотрудничества в области атомной энергетики и ядерной медицины.

Уважаемый господин председатель,

Мы считаем, что для дальнейшего развития ядерной энергетики очень важно соблюдение режима нераспространения ядерного оружия. В этом плане ключевым фактором является добросовестное выполнение Договора о нераспространении ядерного оружия и обеспечения соответствующих гарантий. В соответствии с соглашением между Республикой Армения и МАГАТЭ о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия и Дополнительного протокола к соглашению, Государственный Комитет по Регулированию Ядерной Безопасности Республики Армения в установленном порядке и в установленные сроки представляет учетную документацию и декларации в МАГАТЭ и способствует проведению мероприятий по применению Гарантий в Республике.

Республика Армения развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии с разными странами. В феврале 2016 года между Правительствами Армении и Беларуси подписано Соглашение о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии.

В начале октября 2015 года между Правительствами Армении и Российской Федерации подписано Соглашение «Об оперативном оповещении, о ядерной аварии и обмене информацией в области ядерной и радиационной безопасности». Данное Соглашение поднимет уровень сотрудничества между «Росатом»-ом и нашими организациями.

Уважаемый господин председатель,

В августе 2015 года Республика Армения представила национальный отчет по стресс-тесту Армянской АЭС. Документ разработан в соответствии с требованиями Европейской Группы Регуляторов по Ядерной Безопасности и был представлен на рассмотрение в генеральный директорат по энергетике ЕК.

В июне сего года группа независимых экспертов ЕК посетила Армению с целью ознакомления с площадкой и системами безопасности Армянской АЭС и получения дополнительных разъяснений на поднятые вопросы.

В сентябре 2016 года была представлена окончательная версия отчета по экспертной оценке стресс-теста Армянской АЭС. Перечень мероприятий, разработанный в результате проведения стресс-теста, включен в программу мероприятий продления срока эксплуатации второго энергоблока Армянской АЭС.

Заключения многочисленных международно-признанных экспертов подтверждают, что утверждения турецкой стороны относительно проблем связанных с безопасностью Армянской АЭС безосновательны и политизированны.

Уважаемый господин председатель,

Республика Армения продолжает осуществление рекомендаций и предложений миссий МАГАТЭ по рассмотрению вопросов регулирования и консультативной миссии по рассмотрению вопросов физической защиты в соответствии с утвержденными рабочими планами.

В ноябре 2015 года, в городе Ереване, при поддержке МАГАТЭ мы организовали региональный учебный курс «Обеспечение компьютерной

безопасности в ядерной энергетике». Темпы развития компьютерных технологий в мире беспрецедентны, и вопросы повышения компьютерной безопасности являются очень актуальными. На региональном учебный курс приняли участие 36 специалиста из 10-и стран региона.

Пользуясь случаем, выражаю благодарность Отделению ядерной защиты, департамента Ядерной Защиты и Безопасности МАГАТЭ за оказаную поддержку.

Уважаемый господин председатель,

Считаю необходимым еще раз заверить всех участников, что Безопасность существующего энергоблока Армянской АЭС находится под пристальным вниманием руководства Республики.

В октябре 2015 года состоялось 14-ое заседание Совета Безопасности атомной энергетике при Президенте Республики Армения, членами которого являются международно-признанные специалисты.

В ходе заседания Совета были заслушаны отчеты руководства Армянской АЭС и Государственного Комитета по Регулированию Ядерной Безопасности. На заседании обсуждался ход реализации программы повышения проектной и эксплуатационной безопасности, программа продления срока эксплуатации второго энергоблока Армянской АЭС, а также статус программы реализации строительства нового ядерного энергоблока в Республике.

На заседании Совета по Безопасности атомной энергетике отдельно было отмечено о достигнутых успехах в области сейсмической безопасности. В соответствии с последней миссией МАГАТЭ все предыдущие рекомендации МАГАТЭ по сейсмическому анализу безопасности и усовершенствованиям сейсмической безопасности были выполнены в полном объеме, что было отражено в окончательном отчете МАГАТЭ.

В декабре 2015 года Правительство РА одобрило Долгосрочную (до 2036г) программу развития энергетической системы Республики, согласно которой, новый ядерный энергоблок мощностью до 600 МВт, планируется ввести в эксплуатацию в 2027году. Таким образом, Армения подтверждает свое намерение развивать ядерную энергетика, 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.

Уважаемый господин председатель,

В рамках технической поддержки Евросоюза разработка документа «Стратегия по Управлению Радиоактивными Отходами и Отработавшим Ядерным Топливом» завершена. В результате пересмотрена Концепция по управлению радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, одобренная Правительством РА в 2010 году. Пересмотренная Концепция представлена на рассмотрение Президенту РА.

В соответствии с 5-ой статьей Конвенции по ядерной безопасности в августе 2016 года национальный отчет РА по осуществлению обязательств, возложенных в рамках указанной конвенции, был представлен в МАГАТЭ. Тем самым мы подтверждаем, что Республика Армения выполняет свои обязательства, открыта и готова к конструктивному диалогу и взаимовыгодному сотрудничеству.

Очень высока роль Департамента Ядерной Энергетики МАГАТЭ в организации и имплементации различных программ, направленных на развитие ядерной энергетики в мирных целях. Пользуясь предоставленным случаем, хочу еще раз подтвердить заинтересованность Армении в участии в ряде проектах ИНПРО, особенно в тех, которые связаны с разработкой реакторов малой и средней мощности. Республика Армения является одним из активных членов ИНПРО.

Уважаемый господин председатель,

21-ого сентября мы отметили 25-ю годовщину Независимости Республики Армения. С момента провозглашения своей независимости, вступления в ООН, членства в других международных организациях и установления партнерских отношений с дружественными государствами, Армения является последовательным сторонником нераспространения ядерного оружия и использования атомной энергии в мирных целях. Исходя из этих принципов Правительство Армении установило тесное сотрудничество с МАГАТЭ по широкому спектру вопросов, связанных с ядерной безопасностью, включая также и вопросы физической защиты ядерных объектов. Мы высоко ценим это сотрудничество и считаем его одним из приоритетных направлений энергетической политики и безопасности страны.

Уважаемый 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.