

Уважаемый господин Председатель!

Уважаемые участники конференции!

Дамы и Господа!

Позвольте выразить искреннюю благодарность за предоставленную возможность выступить с высокой трибуны Международного агентства по атомной энергии.

Пользуясь случаем от имени Республики Узбекистан хотел бы искренне поздравить Его Превосходительство господина **Рафаэля Марианна Гросси** с назначением на должность генерального директора МАГАТЭ.

Уверен, что Ваши профессиональные качества, богатый жизненный опыт и самоотверженность будут способствовать укреплению авторитета Агентства, успешному выполнению его почетной миссии по обеспечению нераспространения ядерного оружия и мирного использования энергии атома.

Республика Узбекистан является убежденным и последовательным приверженцем процессов ядерного разоружения и нераспространения оружия массового уничтожения, а также неукоснительно выполняет свои обязательства по **Договору о нераспространении ядерного оружия и Соглашению между Республикой Узбекистан и МАГАТЭ о применении гарантий.**

Узбекистан придает важное значение укреплению системы гарантий под эгидой МАГАТЭ. Подписав в 1998 году Дополнительный протокол к Соглашению о гарантиях, наша страна еще раз подтвердила свою приверженность принципам нераспространения ядерного оружия и укреплению авторитета Агентства в данной сфере.

Также, одной из приоритетных задач является обеспечение физической ядерной безопасности в стране, решение которой осуществляется в рамках Конвенции о физической защите ядерного материала, к которой Республика Узбекистан присоединилась 1997 году.

Кроме этого, по инициативе Республики Узбекистан подписан **Договор о зоне, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии.**

Положения указанных международных договоров успешно имплементированы в национальное законодательство Республики Узбекистан с принятием соответствующих законодательных актов.

Наряду с этим, проведена успешная и эффективная работа в рамках тесного сотрудничества с МАГАТЭ и Департаментом энергетики США в следующих направлениях:

создание современных систем физической защиты объектов, имеющих ядерные и радиоактивные материалы;

перевод исследовательского реактора ВВР-СМ с работы на высокообогащенном на низкообогащенное ядерное топливо;

вывоз отработанного высокообогащенного ядерного топлива в страну происхождения;

вывод из эксплуатации исследовательского ядерного реактора АО «Фотон» и полная декомиссия его площадки с превращением ее территории в «зеленую лужайку»;

подготовка и повышение квалификации более 1000 специалистов министерств и ведомств в более чем 200 мероприятиях, организованных как в Республике Узбекистан, так и в зарубежных странах.

Физическая ядерная безопасность в Республике Узбекистан обеспечивается за счет применения мер физической защиты, а также надлежащего учета и контроля ядерных материалов.

С учетом всего спектра существующих угроз обеспечение физической ядерной безопасности в Республике Узбекистан рассматривается в качестве одной из основных обязанностей, возникающих при эксплуатации ядерных установок и обращении с ядерными материалами.

В целях обеспечения устойчивого экономического роста страны, а также удовлетворения повышающейся год за годом потребности на электроэнергию

Правительством Узбекистана выработано предложение по созданию собственной ядерной энергетики.

При подготовке этого предложения учтено множество факторов и обстоятельств, в частности необходимость обеспечения энергетической безопасности, уменьшение количества углеродных выбросов в окружающую среду, безопасность работы атомных электростанций, экономическую целесообразность и конкурентоспособность ядерной энергетики.

В этой связи, Руководством Республики Узбекистан **в январе 2018 года было принято историческое для республики решение о строительстве в нашей стране первой атомной электростанции**, это послужило импульсом для развертывания необходимой деятельности по созданию ядерной инфраструктуры.

Так, принят **Закон «Об использовании атомной энергии в мирных целях»**, совершенствуется национальное законодательство в области использования атомной энергии на основе Концепции ядерного права для обеспечения постепенного развития атомной отрасли Республики, принята Концепция развития атомной энергетики в Республике Узбекистан на период 2019-2029 годов.

Уважаемые участники Конференции!

Являясь сторонником обеспечения глобального режима ядерной безопасности, Республика Узбекистан проводит активную работу по имплементации важнейших международных правовых инструментов в данной сфере. В частности, предусматривается присоединение Республики Узбекистан к Конвенции о ядерной безопасности, Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб, Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации.

Для поддержания высокого уровня культуры безопасности у руководства и персонала эксплуатирующих организаций и органов регулирования безопасности, своевременного и полноценного обеспечения ядерно-энергетической программы Республики Узбекистан квалифицированными кадрами, соответствующими требованиям безопасного использования атомной энергии, принята Стратегия развития кадрового потенциала для ядерно-энергетической программы Республики Узбекистан.

В данном направлении мы намерены широко использовать предоставляемые услуги и ресурсы МАГАТЭ.

Только в рамках технического сотрудничества с МАГАТЭ в первой половине 2020 года запланировано проведение **15 национальных семинаров с привлечением высококвалифицированных экспертов МАГАТЭ**. Для страны-новичка в развитии ядерно-энергетической программы, как Республика Узбекистан, принципиально важным аспектом развития ядерной инфраструктуры является изучение опыта стран с развитой и развивающейся атомной энергетикой и осуществление тесного сотрудничества с органами управления использования атомной энергии этих стран.

Так, например, специалистами, работниками средств массовой информации и парламентариями Республики Узбекистан изучен с выездом на атомные электростанции опыт Франции, Венгрии, Российской Федерации, Украины, включая Чернобыльскую атомную электростанцию, и Японии, в том числе атомную электростанцию Фукусима.

Также, осуществляется сотрудничество регуляторов Республики Узбекистан и Российской Федерации, ведутся переговоры по организации взаимодействия с регуляторами, Соединённых Штатов Америки, Объединённых Арабских Эмиратов, Финляндии, Индия, Республики Беларусь и других стран.

В целях всесторонней оценки состояния национальной ядерной инфраструктуры и обеспечения безопасности, надежности и устойчивости ядерно-энергетической программы, Республика Узбекистан запросила к проведению в 2020 году Миссию МАГАТЭ по Комплексному рассмотрению ядерной инфраструктуры (ИНИР), которая состоится в октябре 2020 года.

В настоящее время ведутся подготовительные работы к успешному проведению данной миссии.

Пользуясь данной возможностью, позвольте от имени Правительства Республики Узбекистан заверить о приверженности Республики Узбекистан обеспечить полное соблюдение всех принятых обязательств в данном направлении и принимать активное участие в обеспечении физической ядерной безопасности.

В заключение, господин Председатель, разрешите предложить утвердить декларацию.

Благодарю за внимание!