

ВЫСТУПЛЕНИЕ
Заместителя Министра по Чрезвычайным Ситуациям
Азербайджанской Республики
Фаига Таги-заде
на Шестьдесят Первой Сессии Генеральной Конференции
Международного Агентства по Атомной Энергии

Вена, 18-22 сентября 2017 г.

Уважаемая госпожа Председатель,

Делегация Азербайджанской Республики поздравляет Вас в связи с избранием на высокий пост Председателя 61-й Сессии Генеральной Конференции МАГАТЭ, и мы готовы оказать Вам необходимую поддержку для того, чтобы под Вашим руководством Конференция успешно выполнила стоящие перед ней задачи.

Поздравляем г-на Юкия Амано в связи с его назначением на пост Генерального Директора МАГАТЭ на очередной период.

Госпожа Председатель, уважаемые делегаты,

От имени делегации Азербайджанской Республики приветствую всех участников 61-й Сессии Генеральной Конференции и желаю успешной и плодотворной недели.

Наша делегация тепло приветствует членство Гренады в МАГАТЭ.

Госпожа Председатель,

Выражаем удовлетворенность деятельностью МАГАТЭ, направленной на предотвращение распространения ядерного оружия, борьбу с ядерным терроризмом и усиление режима ядерной безопасности.

Вступление в прошлом году в силу Поправки 2005-го года к Конвенции о Физической Защите Ядерного Материала, являясь одним из ярких показателей плодотворной работы Международного Агентства, предоставило новые эффективные механизмы для обеспечения глобального режима физической ядерной безопасности. Сообщаем, что в Азербайджане активно принимаются меры для приведения внутренних законодательных актов в соответствие этому международному инструменту. Мы намерены и впредь сотрудничать с МАГАТЭ для установления эффективного и устойчивого национального режима физической защиты ядерных материалов, обеспечивающего тесное международное сотрудничество в этом направлении.

Госпожа Председатель!

Азербайджан привержен своим обязательствам по Договору о нераспространении ядерного оружия и Соглашению о применении гарантii и по-прежнему считает систему гарантii МАГАТЭ важным и единственным инструментом для поддержки режима нераспространения ядерного оружия. Придаем большое значение дальнейшему развитию механизмов применения гарантii и заявляем о своей готовности содействовать мерам по их укреплению.

Тесное сотрудничество с Департаментом Гарантii создало благоприятную среду для последовательного осуществления Плана Мероприятий по усовершенствованию Национальной Системы Гарантii. Инспекции Департамента Гарантii подтверждают четкое выполнение Азербайджаном своих обязательств по данному соглашению. В текущем году мы завершили процесс согласования текста Дополнительных Положений, подготовленного согласно статье 38 Соглашения между Азербайджаном и МАГАТЭ о применении гарантii.

Госпожа Председатель!

Будучи самым приоритетным направлением технического сотрудничества Азербайджана с Международным Агентством, продолжается активное внедрение ядерных технологий в медицинскую практику, особенно для целей диагностики и лечения онкологических заболеваний.

В прошлом году начал функционировать Центр Ядерной Медицины при Национальном Онкологическим Центре, где в сотрудничестве с Международным Агентством был успешно претворен в жизнь проект по внедрению в клиническую практику Позитронно-Эмиссионной / Компьютерной Томографии. Развитие кадров в условиях международного сотрудничества и обмена опытом составляет ядро деятельности Национального Онкологического Центра. Так, 04-06 сентября текущего года этим Центром совместно с МАГАТЭ был проведен региональный тренинг курс по радиационной защите при интервенционных процедурах, ведомых флюороскопией, на котором обучались 13 врачей из 9-и стран Европейского и Азиатского регионов.

Считаем, что благополучное использование и развитие ядерных технологий во всех сферах деятельности человека возможно только при условии придания культуре безопасности первостепенную значимость. Строго соблюдая стандарты и рекомендации МАГАТЭ, в Азербайджане продолжается работа по реализации проекта создания Стерилизационного Комплекса для радиационной обработки материалов. В текущем году полностью завершен процесс лицензирования импорта в страну источников с изотопом кобальт-60 и суммарной активностью в 300 килокюри для этого Комплекса. В соответствии международным стандартам, а также «Кодексу поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников» были предприняты необходимые меры по обеспечению безопасности перевозки, монтажа и эксплуатации источников, по обеспечению физической безопасности и аварийной готовности на всех этапах обращения с ними. Заранее обеспечены мероприятия по их выводу из эксплуатации по окончании срока службы.

Мы убеждены, что подготовка компетентных человеческих ресурсов является одной из ключевых предпосылок для успешного развития мирных ядерных технологий. Создание устойчивой национальной инфраструктуры обучения и подготовки кадров в области радиационной безопасности требует наличия в стране квалифицированных преподавателей. Азербайджан расширяет свое сотрудничество с Международным Агентством в этом направлении, и 03-07 июля текущего года в Баку был успешно проведен Региональный курс подготовки инструкторов для обучения лиц, ответственных за радиационную защиту медицинских и промышленных установок. 18 участников из 13-ти стран Европейского и Азиатского регионов были обучены методикам преподавания для подготовки инструкторов в области радиационной защиты.

Правительство Азербайджанской Республики оценивает сотрудничество с МАГАТЭ как основной фактор успешного внедрения мирных ядерных технологий в нашей стране, и твердо намерено содействовать развитию приоритетных направлений и достижению целей, отмеченных в Рамочной Программе Страны.

Госпожа Председатель!

На сегодняшний день МАГАТЭ является ведущей и авторитетной международной организацией, координирующей обеспечение глобальной ядерной безопасности. Азербайджан строит свою деятельность по предотвращению незаконного оборота радиоактивных и ядерных материалов, а также противодействию угрозам ядерного терроризма, руководствуясь принципами Международного Агентства.

Наряду с развитием мирных ядерных технологий, к сожалению, мир сталкивается со все более усиливающейся ядерной угрозой и международным терроризмом. В этой связи выражаем обеспокоенность эскалацией угрозы режиму нераспространения и проводимыми в последнее время ядерными и ракетными испытаниями.

Понимая серьезность ситуации, Азербайджан придает особое значение предотвращению использования его территории в целях незаконного оборота ядерных материалов. В сотрудничестве с международными партнерами, мы продолжаем деятельность по развитию всесторонней национальной системы экспортного контроля, которая по сей день доказывает свою эффективность. Но, к сожалению, по причине продолжающейся оккупации Арменией 20-ти процентов территории Азербайджана, мы не можем осуществлять эти меры в Нагорном Карабахе и семи районах вокруг него. Эти территории сегодня не защищены от контрабандной деятельности, включая незаконный оборот ядерных материалов. Первостепенным условием построения целостного механизма обеспечения ядерной безопасности в регионе является освобождение оккупированных Арменией территорий.

Азербайджан неоднократно обращал внимание мирового сообщества на угрозу, исходящую от Мецаморской Атомной Электростанции, находящейся на территории Армении, построенную на основе старых технологий и функционирующую с 1976 года. Считаем безответственным решение, принятое Арменией, о продлении сроков ее эксплуатации и о строительстве нового энергоблока в той же и без того опасной зоне.

Все эти факты вызывают обоснованное беспокойство Азербайджана и других стран-соседей в связи с ядерной безопасностью региона.

Госпожа Председатель!

В завершение своего выступления хочу выразить удовлетворенность деятельностью Международного Агентства, проводимой для обеспечения использования атомной энергии в мирных целях и повышения уровня безопасности во всем мире.

Благодарю за внимание