

Выступление

на 44-сессии Генеральной Конференции МАГАТЭ

Р.Савдова, Генерального директора Агентства Республики

Узбекистан по надзору за безопасным ведением работ

в промышленности и горному надзору

Состояние ядерной и радиационной безопасности

в Республике Узбекистан

Уважаемый господин Председатель, дамы и господа,

Прежде всего, разрешите от имени делегации Узбекистана присоединиться к словам приветствия и поздравлениям, прозвучавшим в Ваш адрес по случаю Вашего избрания на столь высокий пост Председателя нашей Конференции. Мне также хотелось бы поздравить Таджикистан, Азербайджан и Центрально-Африканскую Республику с вступлением в члены МАГАТЭ.

Проблемы радиационной безопасности в Республике Узбекистан и охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными веществами являются ключевыми факторами при реализации программы использования атомной энергии в нашей стране. Одним из основных условий успешного использования

атомной энергии является обеспечение радиационной и ядерной безопасности, следовательно обеспечение физической защиты ядерных установок, постоянный контроль над их использованием, учет, хранение и захоронение.

В настоящее время деятельность в области ядерной безопасности и контроля за радиационной обстановкой в Республике Узбекистан осуществляется специализированными подразделениями, созданными в рамках Агентства по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, Министерства здравоохранения, Государственного комитета по охране природы, Государственного комитета геологии и Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Регулирующим органом в области ядерной и радиационной безопасности является Агентство по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, которое я имею честь сегодня представлять. Основной задачей данной организации в области ядерной безопасности и контроля является организация и осуществление государственного регулирования и надзора за безопасностью при производстве и использовании ядерных материалов и радиоактивных веществ в мирных целях.

Агентство выполняет эту функцию, располагая всем комплексом необходимых полномочий: разработка и внедрение норм и правил, оценка безопасности, выдача лицензий, инспекционная деятельность и обеспечение надзора за соблюдением гарантий нераспространения ядерных технологий, ядерных материалов и их физической защиты. Кроме того, на Агентство возложена функция создания системы учета и контроля ядерных материалов и источников ионизирующих излучений. Функция по регулированию безопасности перевозок ядерных материалов и других особо опасных грузов также входит в задачи Агентства.

В первые годы нашей независимости реализация этих задач и всей программы обеспечения ядерной безопасности потребовала от нас принятия определенных нормативных документов и законов. Республика Узбекистан является членом МАГАТЭ с 1994 года. Начиная с этого времени в полном соответствии с Уставом МАГАТЭ и международными стандартами мы приступили к созданию своей законодательной базы. Мы благодарны МАГАТЭ за оказанную помощь в создании некоторых важных компонентов инфраструктуры радиационной безопасности в нашей стране. В этом направлении совместно с МАГАТЭ нами был разработан «План развития

инфраструктуры радиационной безопасности и обращения с радиоактивными отходами».

В соответствии с этим планом первым этапом развития стало создание законодательной базы. Мы получили от соответствующих подразделений МАГАТЭ необходимую документацию по разработке норм и правил по радиационной безопасности. В настоящее время Минздравом Республики уже приняты новые нормы и правила по радиационной безопасности.

На этом же этапе мы начали работу и над проектом Закона о радиационной безопасности. Совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами Агентство по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору подготовило проект Закона Республики Узбекистан о радиационной безопасности. Проект прошел экспертную оценку в МАГАТЭ и в Агентстве по Атомной Энергии Европейской Комиссии. Сегодня я с удовлетворением могу сообщить Вам, что Парламент нашей страны на своей последней сессии рассмотрел и утвердил этот закон. В Законе предусмотрены все аспекты безопасности, вопросы государственного регулирования, надзора, контроля, лицензирования деятельности в этой области, также как и права граждан и социальные вопросы.

Республика Узбекистан - страна имеющая богатые природные ресурсы и большой экономический потенциал. В республике созданы и создаются множество различных предприятий, использующих современную технологию с применением радиоизотопной техники. Естественно, возникают вопросы радиационной безопасности на этих предприятиях и регулирование экспорта и импорта радиоактивных и ядерных материалов. Мы исходили и исходим из того, что в любом правовом государстве, все законы и нормативные акты должны отвечать международным Конвенциям и Соглашениям. Все принятые в Республике Узбекистан законы и нормативные акты в области мирного использования атомной энергии полностью соответствуют Конвенции о физической защите ядерных материалов, подписанной Узбекистаном в 1996 году; Конвенции о ядерной безопасности; Конвенции об ответственности перед третьей страной; Конвенции о раннем оповещении ядерного инцидента; Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб и т.д.

Мы не останавливаемся на достигнутом. В настоящее время нам необходимо продолжить работу по разработке правил транспортировки ядерного и радиоактивного материала, правил обращения с радиоактивными отходами. Проводится кропотливая

работа по подготовке квалифицированных кадров на учебных курсах, стажировках и научных поездках в странах с развитой инфраструктурой радиационной безопасности. Специалисты нашей страны показали себя высококвалифицированными в своей области специалистами.

Совместно с МАГАТЭ составлено несколько финансируемых проектов, направленных на улучшение радиоизотопной диагностики при лечении раковых заболеваний. В сфере экономики и охраны окружающей среды можно выделить наше сотрудничество в изотопном регулировании питания и водного режима сельскохозяйственных культур (в том числе и хлопчатника), изучение загрязнения бассейна Аральского моря и т.д.

В то же время хотелось бы отметить, что отсутствие необходимого оборудования и недостаток финансовых средств затрудняют работу и задерживают решение весьма серьезных проектов. Следует подчеркнуть, что в нашей Республике в настоящее время остро стоит вопрос ликвидации отработанного ядерного топлива и рекультивации земель бывших урановых рудников Министерства Среднего Машиностроения бывшего СССР. Хвостохранилища от урановых рудников Майли-Суу, Чоркесар, Янгибад, и Концерна «Кизилкумредметзолото» являются

источником серьезного загрязнения окружающей среды. Задержка с выполнением необходимых работ в этом направлении подвергает опасности жизнь и здоровье тысяч и тысяч людей.

Определенное время наше сотрудничество с МАГАТЭ не получало должного развития из-за отсутствия Закона о Радиационной безопасности. Задерживалась техническая и финансовая помощь как со стороны МАГАТЭ так и со стороны стран-доноров. Мы сделали все возможное для скорейшего принятия этого Закона и он принят.

С этой высокой трибуны хотелось бы обратиться ко всем странам-донорам, также как и к Секретариату МАГАТЭ со словами признательности за помощь. Мы очень хотели бы рассчитывать на их помощь и в будущем для укрепления радиационной и ядерной безопасности в Республике Узбекистан. Нас особенно волнует вопрос обращения с отходами, особенно ликвидация отработанного ядерного топлива имеющегося в Республике исследовательского реактора. Мы полагаем, что вопрос о рекультивация земель бывших урановых рудников также будет рассмотрен в плане оказания нам конкретной помощи.

Спасибо за внимание.