

**Национальный доклад
Министра энергетики РК
на Международной конференции МАГАТЭ
по ядерной физической безопасности**

Уважаемые сопредседатели,
Уважаемые дамы и господа,

Хотел бы поприветствовать всех участников третьей Международной конференции МАГАТЭ по физической ядерной безопасности.

Уважаемые сопредседатели, (*г-жа Росарио Тернер, Министр здравоохранения Панамы и г-н Богдан Лучиан Ауреску, Министр иностранных дел Румынии*).

Республика Казахстан широко известна своим значительным вкладом в процесс ядерного разоружения и поддержания режима нераспространения ядерного оружия в мире.

Республика Казахстан в 1995 году отказалась от четвертого в мире ядерного арсенала и продемонстрировала свою модель развития страны без ядерного оружия.

По инициативе Республики Казахстан в декабре 2015 года Генеральная Ассамблея ООН большинством голосов стран впервые приняла «Всеобщую декларацию по достижению мира, свободного от ядерного оружия», где была зафиксирована решимость всех государств шаг за шагом продвигаться к миру, свободному от ядерного оружия. В настоящее время число сторонников данной резолюции увеличилось и продолжается работа по его расширению.

Республика Казахстан намерена продолжить реализацию инициатив Первого Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева, направленных на достижение к столетнему юбилею ООН в 2045 году мира, свободного от ядерной угрозы.

Наша страна решительно поддерживает важную роль Международного агентства по атомной энергии в глобальной архитектуре ядерной безопасности и его ведущую роль в содействии и координации деятельности по обеспечению ядерной безопасности между государствами.

Республика Казахстан полностью выполняет положения резолюции 1540 Совета безопасности ООН, принимает меры по дальнейшему совершенствованию системы борьбы с незаконным обращением ядерных и других радиоактивных материалов.

Наша страна присоединилась и ратифицировала все конвенции в области ядерной безопасности, в том числе Конвенцию о физической защите ядерного материала с Поправкой от 2005 года.

Проведение четырех Саммитов по ядерной физической безопасности в 2012-2016 годах дало хороший импульс на самом высоком уровне для дальнейшей работы, направленной на укрепление физической безопасности и режима нераспространения. Эта работа продолжается нами теперь в рамках Контактной группы по ядерной безопасности.

В прошлом году Казахстан впервые принял на себя председательство в Группе ядерных поставщиков, которая, наряду с Комитетом Цангера, играет важную роль в укреплении ядерной безопасности посредством совершенствования систем экспортного контроля ядерных материалов и технологий, способствуя практической имплементации резолюции 1540 Совета безопасности ООН.

Важную роль в укреплении ядерной безопасности также играют такие инициативы, как Глобальная инициатива по борьбе с ядерным терроризмом (ГИБАЯТ), Инициатива по безопасности в борьбе с распространением (ИБОР) и Глобальное партнерство против распространения оружия массового уничтожения (Глобальное партнерство), участниками которых является Казахстан.

Уважаемые сопредседатели,

Значимым вкладом Республики Казахстан в поддержание режима нераспространения и мирное использование атомной энергии стало создание Банка низкообогащённого урана (БНОУ) в Республике Казахстан, который в конце прошлого года успешно принял на хранение запланированное количество низкообогащенного урана МАГАТЭ.

С целью подготовки специалистов в области ядерной физической безопасности на базе Института ядерной физики Республики Казахстан при поддержке Министерства энергетики США создан Учебный центр по ядерной физической безопасности, который успешно работает в настоящее время.

На базе Центра осуществляется подготовка специалистов в области физической защиты, учета, контроля и противодействия незаконному обороту ядерных и радиоактивных материалов. Это единственный в Казахстане и в Центральной Азии специализированный центр подготовки специалистов в данной сфере.

Республика Казахстан последовательно продолжает реализацию проектов по конверсии исследовательских реакторов с целью перевода высокообогащённого уранового топлива на низкообогащенное, тем самым содействуя снижению риска ядерного распространения в мире.

Примером первого шага успешной конверсии исследовательских реакторов в Республики Казахстан является стабильная работа исследовательского реактора на низкообогащенном топливе, работы по конверсии на котором успешно были завершены в 2016 году.

Уважаемые коллеги,

В заключение хотел бы заверить вас, что Республика Казахстан будет и впредь всемерно поддерживать международные усилия по укреплению ядерной безопасности, и я надеюсь, что эта конференция послужит нашему общему делу укрепления глобальной безопасности.

Благодарю за внимание.