

Узбекистан готовится к присоединению к Конвенции о ядерной безопасности



Сегодня в столице начал свою работу национальный семинар, посвященный вопросам присоединения к Конвенции о ядерной безопасности.

На мероприятии, организованном Государственным комитетом промышленной безопасности Республики Узбекистан совместно с Международным агентством по атомной энергии, приняли участие ответственные работники соответствующих министерств и ведомств, местные и зарубежные эксперты и специалисты.

Постановление Президента Шавката Мирзиёева "Об утверждении Концепции развития атомной энергетики в Республике Узбекистан на период 2019-2029 годов" от 7 февраля 2019 года является важным документом в данном направлении. Разработана "дорожная карта" по реализации концепции, утвержденной на основе постановления. В ней определены меры по развитию национальной ядерной инфраструктуры.

- В постановлении определены задачи по присоединению Республики Узбекистан к международным конвенциям в области ядерной энергетики или имплементации их положений в законодательные акты Республики Узбекистан, а также подготовке соответствующих нормативно-правовых актов, - говорит заместитель начальника департамента Государственного комитета промышленной безопасности Ойбек Мухаммаджонов. - В соответствии с этим предусматривается присоединение Узбекистана к 4 конвенциям, в том числе к Конвенции о ядерной безопасности (Вена, 17 июня 1994 года). На мероприятии местными экспертами представлены сведения о порядке и процедурах, связанных со строительством АЭС, принятых соответствующих законодательных актах и их исполнении. В свою очередь эксперты Международного агентства по атомной энергии подробно ознакомили участников мероприятия с Конвенцией о ядерной безопасности и порядком присоединения к ней. Применение опыта и знаний, полученных на семинаре, в подготовке национального отчета и полномочной организации данного процесса, ознакомление общественности с результатами этой работы - основные цели данного семинара.

Известно, что создание Конвенции о ядерной безопасности связано с событиями, произошедшими в Америке и Чернобыле, и обусловлено поиском современных способов достижения ядерной безопасности. В центре внимания - вопрос разработки требований всесторонней повышенной безопасности при участии представителей стран-членов Международного агентства по атомной энергии. В 1992-1994 годах были проведены встречи на эту тему. 14-17 июня 1994 года состоялась дипломатическая конференция с участием представителей 83 стран-членов агентства. На пленарном семинаре представители 71 страны подписали заключительный акт в этой области. Таким образом, с 20 сентября 1994 года объявлено, что присоединение к данной конвенции открыто.

- Конвенция о ядерной безопасности имеет важное значение в обеспечении ядерной безопасности, - говорит представитель Международного агентства по атомной энергии Мирослав Сваб. - От стран, присоединившихся к конвенции, требуется соблюдение принципов безопасной эксплуатации объектов ядерной энергетики. При этом основная цель - предупреждение вредного воздействия на окружающую среду ионизирующего излучения и обеспечение ядерной безопасности во всем мире. В этом процессе крайне важен международный опыт. Согласно правилам присоединения к конвенции, от присоединенной страны требуется предоставление национального отчета. Конечно,

Узбекистан готовится к присоединению к данной конвенции. Сегодняшний семинар имеет теоретическое и практическое значение в этом направлении.

На мероприятии состоялся обмен мнениями по вопросам создания безопасного и экономически эффективного цикла ядерного топлива, долгосрочного обеспечения ядерным топливом атомной энергетики, безопасного осуществления работ, связанных с его переработкой и утилизацией отходов.

Источник