

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЯДЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Т. М. Жаңтиқин, С. В. Қрежетов
ААЭ РК

REGULATION OF NUCLEAR ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF KAZAKSTAN

T. M. Zhantikin, S. V. Krechetov
AEA RK

С развитием атомной энергетики и промышленности в Республике Казахстан необходимо создание эффективной системы регулирования всей ядерной деятельности в стране, гарантирующей ее безопасное использование, то есть надежную защиту населения и окружающей среды от ее возможного вредного воздействия. Кроме того, Казахстан присоединился к Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) в качестве страны им не обладающего, что накладывает на него ряд обязательств по мерам обеспечения режима нераспространения. В рамках Договора в 1994 году республика подписала с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) Соглашение по гарантиям, которое было ратифицировано Указом Президента страны в 1995 году.

Правовую основу регулирования ядерной деятельности в Казахстане составляет ряд документов, которые можно разбить на 6 категорий.

1. Законы Республики Казахстан, Указы и Распоряжения Президента, Постановления Парламента.
2. Постановления Правительства и государственных органов управления, положения о регулирующих и надзорных органах.
3. Нормативные документы.
4. Государственные и промышленные стандарты, строительные нормы и правила.
5. Ведомственные нормативные документы.
6. Эксплуатационная и технологическая документация.

Особенностью нынешнего состояния правового регулирования ядерной деятельности в Казахстане является то, что все действующие объекты атомной энергетики и промышленности в стране были построены по нормам и правилам СССР. Поэтому Постановлением Агентства по атомной энергии в республике было распространено действие всех ранее действовавших нормативных документов в области ядерной и радиационной безопасности.

Однако для интеграции Казахстана в мировую экономическую систему необходима гармонизация правовой и нормативной базы с международными требованиями к системе регулирования ядерной деятельности. Поэтому программой создания атомного права в республике предусматривается разработка четырех основных законов:

- Закона об использовании атомной энергии;
- Закона о радиационной безопасности населения;
- Закона об обращении с радиоактивными отходами;
- Закона об экспортно-импортном контроле ядерных материалов.

В настоящее время принят Закон о лицензировании; прошел парламентские слушания Закон о контроле экспорта и импорта военной техники и материалов двойного использования; подготовлен, прошел международную экспертизу и согласован всеми заинтересованными министерствами и ведомствами Закон об обращении с радиоактивными отходами; разработаны и проходят стадию обсуждения Закон об использовании атомной энергии и Закон о радиационной безопасности населения.

В отсутствие законодательной основы регулирование использования атомной энергии производится на базе постановлений Правительства страны. Взаимодействие, обязанности и ответственность различных государственных органов Казахстана определены во Временном положении; контроль ядерного экспорта и импорта регулируется соответствующим положением. Создана и начала работать Государственная система учета и контроля ядерных материалов. Таким образом, уже накоплен определенный опыт в регулировании ядерной деятельности, который позволяет перейти к созданию полной системы, включающей как правовое регулирование, так и систему исполнительных органов правительства страны, обеспечивающих безопасное использование атомной энергии в Республике Казахстан.