

## Правовые основы возмещения ущерба, причиненного авариями на атомных электростанциях

Научный руководитель – Кожаметова Саулет Газизовна

*Сейдимбек Айбар Асылханулы*

*Студент (бакалавр)*

Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва, Юридический факультет, Астана, Казахстан

*E-mail: aibarseidimbek472@gmail.com*

В Республике Казахстан, как и во всём мире, ежегодно растёт потребность в энергии. В тоже время, наряду с ростом потребления энергии, постепенно снижаются запасы углеводородного сырья. Всё это приводит к росту глобального дефицита энергии. Именно поэтому следует признать, что атомная энергетика для Казахстана, с его запасами урана, в современных условиях была бы наиболее актуальной и логичной. Казахстан ежегодно поставляет на экспорт более 23 тыс. тонн урана по всему миру и при этом не имеет собственной атомной электростанции. Здесь следует сказать, что курс на развитие промышленности в сфере атомной энергетике руководством Казахстана был взят уже достаточно давно. Так, ещё в 2002 году Постановлением Правительства РК утверждена «Концепция развития урановой промышленности и атомной энергетике РК на 2002-2030 годы» [4]. Затем, в 2011 году была принята «Программа развития атомной отрасли в РК на 2011-2014 годы с перспективой развития до 2020 года» [5]. Это наглядно отражено и в Послании Президента РК Н.А. Назарбаева народу Казахстана «Казахстанский путь-2050: единая цель, единые интересы, единое будущее», в котором после предпосылок сказано: «Потребность в дешевой атомной энергии в обозримой перспективе развития мира будет только расти. Казахстан - мировой лидер в добыче урана», следует вывод: «Мы должны развивать собственное производство топлива для АЭС и строить атомные станции» [3].

Вместе с тем, в настоящее время атомная энергетика считается небезопасной, так как после уничтожения ядерного реактора на Фукусиме в результате цунами в 2011г. многие страны переосмыслили ее перспективы. Спустя два года после выброса огромного количества радиоактивных веществ, сотни тысяч людей по-прежнему подвергаются радиоактивному облучению. До сих пор не все потерпевшие получили полноценную компенсацию за причиненный им ущерб.

Именно поэтому не теряют актуальности научные исследования в сфере правового регулирования возмещению ущерба, причиненного авариями на АЭС, а выработка и строгое соблюдение международно-правовых и национально-правовых норм в данной сфере должны свести к минимуму потенциальную опасность ядерных технологий. Главными проблемами ответственности в области атомной энергетике являются: 1) многие пункты международных соглашений в данной сфере противоречат друг другу; 2) компании, которые строят и занимаются обслуживанием АЭС, никакой финансовой ответственности не несут; 3) общий размер выплат компенсаций ограничен, их сумма гораздо меньше реальной стоимости наносимого ущерба, 4) определение радиоактивного ущерба не включает в себя все виды ущерба, причиной которых является авария на АЭС.

Чтобы создать справедливую систему, при которой интересы граждан, ставятся выше интересов бизнеса, следует предпринять следующие шаги: 1) отменить лимиты на максимальную сумму компенсаций; 2) разделить ответственность между всеми участниками процессов строительства и функционирования АЭС в случае аварии; 3) удостовериться в финансовых возможностях причастных компаний, с тем, чтобы в случае аварии компании

просто-напросто не начали процедуру банкротства, 4) позаботиться о том, чтобы жертвы аварий получили полную компенсацию за причиненный вред.

Казахстан, как государство, вступающее на путь развития атомной энергетики, обязано способствовать развитию глобальных договорных отношений, важных для обеспечения защиты, ответственности и компенсаций за ядерный ущерб в международном масштабе. Предусмотренные УК РК и КоАП РК штрафы не в состоянии перекрыть реального материального ущерба, не говоря уже о компенсационных выплатах [2].

В этой связи необходимо привести законодательство РК в области атомной энергетики в соответствие с международными актами, в частности с Венской конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб, а также по примеру зарубежных стран внедрить систему обязательного страхования от ядерного ущерба. Необходимо разрешить иностранным страховым компаниям напрямую страховать ответственность за ядерный ущерб, либо же формировать так называемые страховые пулы, суть которых заключается в том, что несколько страховщиков объединяются на основе свободного волеизъявления, которое находит свое отражение в соответствующем соглашении, и создают особую организацию [1].

Приобретенный опыт организационно-правового обеспечения ядерного страхования в зарубежных странах может быть использован при законодательном закреплении форм и видов ядерного страхования. Также необходимо четко определить правовой статус страховых компаний, которые будут входить в состав Ядерного страхового пула Казахстана, способ образования органов управления и контроля Ядерного страхового пула нашего государства и установление правового регулирования договорных отношений по перестрахованию.

Проведенное исследование показало, что Конвенции об ответственности за ядерный ущерб составлялись таким образом, чтобы большинство их положений обладали сами по себе исполнительной силой. Поэтому в принципе каждое государство - участник вправе самостоятельно решать на основе своей конституционной или правовой системы, какой подход оно будет использовать для приведения своего законодательства в соответствии с той или иной конвенцией: прямое применение положений конвенции или подготовка на базе текста конвенции национального закона о ядерной ответственности.

### Источники и литература

- 1) Екимов И. П. Международно-правовое регулирование в сфере атомной энергии / И. П. Екимов // Студенческая наука XXI века: материалы VIII Междунар. студенч. науч.-практ. конф. - Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. - № 1. - С. 283–284
- 2) Избасарова А. Проблемы правовой охраны окружающей среды от радиационного загрязнения на примере РК, РФ и США. Дисс. на соиск. уч. степ. доктора философии. Алматы, 2014. – 139 с.
- 3) Послание Президента РК народу Казахстана от 17 января 2014 г. «Казахстанский путь–2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее»
- 4) Постановление Правительства РК от 20.08.2002г. №926 «Об утверждении Концепции развития урановой промышленности и атомной энергетики Республики Казахстан на 2002-2030 годы»
- 5) Постановление Правительства РК от 29.06.2011г. №728 «Об утверждении Программы развития атомной отрасли в Республике Казахстан на 2011-2014 годы с перспективой развития до 2020 года»