Шестовская С.А.

Развитие законодательства Республики Беларусь в области обращения с отходами атомной энергетики в условиях глобализации

*Шестовская Светлана Алексеевна, соискатель кафедры экологического и аграрного права Белорусского государственного университета,*

*г. Минск, Республика Беларусь,* [*beatlesveta@gmail.com*](mailto:beatlesveta@gmail.com)

*Научный руководитель: доктор юрид. наук, доцент Карпович Наталья Александровна*

Глобализация оказывает влияние на разные стороны общественных отношений: системы международного права, программы в области освоения космоса, культурное наследие, гонку вооружений, решение проблем здравоохранения, межнациональную и межрелигиозную вражду, работу международных организаций по охране окружающей среды и другие. Область использования атомной энергии не является исключением. В рамках настоящего исследования предлагается рассмотреть влияние глобализации на развитие законодательства в области обращения с отходами атомной энергетики.

Становление законодательства в Республике Беларусь исследуемой области прошло несколько этапов, связанных, во-первых, со статусом республики в качестве субъекта союзного государства в составе СССР; во-вторых, с экологическими последствиями в результате аварии на Чернобыльской АЭС; в-третьих, распадом советского государства и началом самостоятельного развития Республики Беларусь в качестве унитарного демократического социального правового государства, принятием ядерной энергетической программы.

Таким образом, считаем правомерным выделить следующие этапы становления и развития законодательства в области обращения с отходами атомной энергетики в Республике Беларусь: 1 этап – советский (1954 – 1991 гг.); 2 этап – Чернобыльский (1986 г. – 1991 г.); 3 этап – постсоветский (1992 – настоящее время).

На начальном этапе (1 этап) развития атомной отрасли законодательство определило подробные инструкции по обращению с радиоактивными отходами, в том числе отходами атомной энергетики. Санитарными правилами установились требования к системе очистки радиоактивных отходов (сбор, хранение, удаление), перевозке радиоактивных веществ, организации мероприятий, направленных на обеспечение радиационной безопасности при обращении с отходами атомной энергетики, требования к оборудованию и помещениям, в которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами. Введена классификация радиоактивных отходов в зависимости от их физических и химических свойств.

2 этап развития законодательства в области обращения с отходами атомной энергетики характеризуется принятием нормативных правовых актов, направленных на ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а также социальную поддержку граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС. Необходимо отметить, что последствия аварии и меры, направленные на ликвидацию последствий данной катастрофы, носят глобальный характер.

В отношении 3 этапа наблюдаются две фазы развития законодательства в исследуемой области. После аварии на Чернобыльской АЭС прослеживается стагнация развития атомной энергетики. Нормативные акты, издаваемые в тот период, в основном были направлены на обеспечение радиационной безопасности, создание системы учета и контроля источников ионизирующего излучения. Вторая фаза развития законодательства начинается с принятием решения в 2008 году о реализации в Беларуси ядерной энергетической программы и характеризуется всесторонним формированием. Процессы глобализации данного периода выразились в форме международных договоров, имеющих условия по подготовке специалистов соответствующего профиля и получением технической помощи, связанной с реализацией ядерной энергетической программы.

Проведенное исследование позволило сделать следующие выводы:

законодательство Республики Беларусь в области обращения с отходами атомной энергетики сформировалось под влиянием советских традиций;

на развитие законодательства в исследуемой области оказали влияние техногенные катастрофы, которые вызвали масштабные экологические последствия;

последствия ядерных аварий носят глобальный характер и меры борьбы по устранению таких последствий также реализуются в глобальном масштабе: заключение международных соглашений, присоединение к международным конвенциям, реализация совместных (союзных) государственных программ;

реализация ядерной энергетической программы объединила информационное пространство в условиях глобализации, создав фундамент для межгосударственного обмена специальными знаниями, опытом и достижениями в области использования атомной энергии на основе заключенных международных соглашений и утвержденных Государственных (союзных) программ.