

А. С. Греков
Научный руководитель — кандидат юридических наук И. П. Манкевич
БГЭУ (Минск)

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Атомная энергетика является, с одной стороны, наименее экологически опасным способом производства энергии, с другой — несет в себе серьезную потенциальную экологическую опасность, связанную с разрушающим воздействием радиации на жизнь и здоровье человека, окружающую среду.

В этих условиях создание правового механизма обеспечения безопасности атомной энергетике имеет как теоретическое, так и прикладное значение. В науке экологического права вопросы правового обеспечения безопасности атомной энергии для окружающей среды и населения исследовались в работах М. М. Бринчука, А. К. Голиченкова, С. А. Шестовской, Д. М. Демичева и других учёных. Так, С. А. Шестовская утверждает, что «в целях обеспечения стабильного развития отношений по использованию атомной энергии правовые проблемы в данной области требуют решений» [3, с. 107].

Однако специальные исследования проблем охраны окружающей среды в сфере атомной энергии не проводились.

Под правовым регулированием охраны окружающей среды в сфере использования атомной энергии следует понимать целенаправленное воздействие на определённые общественные отношения при помощи юридических методов и средств, направленных на их стабилизацию. Правовое регулирование обеспечения безопасности атомной энергии осуществляется нормами Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» [1] и «Об использовании атомной энергии» [2].

Так, ст. 39 Закона «Об охране окружающей среды» предусматривает только то, что «При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации ядерных установок должна обеспечиваться охрана окружающей среды, ... а также приниматься меры по обеспечению полной радиационной безопасности окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Беларусь и общепринятыми принципами и нормами международного права» [1].

К основным средствам правового регулирования охраны окружающей среды в сфере использования атомной энергии в соответствии с Законом «Об использовании атомной энергии» можно отнести:

- 1) лицензирование в области использования атомной энергии;
- 2) предоставление права ведения работ при осуществлении деятельности, связанной с использованием атомной энергии;
- 3) установление государственного учета и контроля ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и радиоактивных отходов [2].

Таким образом, можно сделать вывод: охрана окружающей среды — одно из важнейших направлений деятельности государства. Правовое регулирование является основополагающим компонентом для обеспечения охраны окружающей среды в сфере использования атомной энергии. Законодательство Республики Беларусь определяет сферу и средства правового регулирования в данной области, однако не в полной мере регулирует их. В связи с этим возникает необходимость в положениях, регулирующих отношения в данной сфере.

Источники

1. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 26 нояб. 1992 г., № 1982-ХП : с изм. и доп. от 4 янв. 2022 г. // Нац. реестр правовых актов Республики Беларусь. — 2022 г. — 2/2865.

2. Об использовании атомной энергии [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 30 июл. 2008 г., № 426-З // Нац. реестр правовых актов Республики Беларусь. — 2008 г. — № 187. — 2/1523.

3. *Шестовская, С. А.* К вопросу о совершенствовании правового регулирования обращения с отходами атомной энергетики / С. А. Шестовская // Журн. Бел. гос. ун-та. Право. — 2020. — № 1. — С. 102–109.