

О ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ РАДИАЦИОННОЙ И ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Т. А. Красницкая, О. А. Пунько, студентки 3 курса БГЭУ
Научный руководитель:
кандидат юрид. наук, доцент И. П. Манкевич (БГЭУ)*

В соответствии с Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь основными национальными интересами в экологической сфере являются обеспечение экологически благоприятных условий жизнедеятельности граждан, а также преодоление негативных последствий радиоактивного загрязнения территории страны и иных чрезвычайных ситуаций, реабилитация экологически нарушенных территорий [1].

Основу правового регулирования в области обеспечения радиационной безопасности составляет ряд нормативных правовых актов. Важное место среди них принадлежит законам Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» [2, ст. 39]; «О радиационной безопасности населения» [3], «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» [4]. Согласно ст. 1 Закона Республики Беларусь «О радиационной безопасности населения», радиационная безопасность населения представляет собой состояние защищенности настоящего и будущих поколений людей от вредного воздействия ионизирующего излучения [3]. Следует обратить внимание на то, что в законодательстве Республики Беларусь и ряда зарубежных государств термин «радиационная безопасность» употребляется в сочетании с термином «ядерная безопасность». Данный подход представляется обоснованным, поскольку именно возможные радиационные последствия от потенциальной ядерной аварии служат главным фактором при рассмотрении критериев ядерной угрозы. В то же время отличия между радиационной и ядерной безопасностью имеются. Указанные виды безопасности отражают два различных аспекта. Если радиационная безопасность направлена на защиту субъекта – человека, то ядерная безопасность направлена на объект – защиту ядерной установки (ее надлежащую работу).

Правовой основой обеспечения ядерной безопасности является Закон Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии» [5]. Ядерная безопасность рассматривается как состояние защищенности граждан и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения ядерной установки и (или) пункта хранения, обеспеченное достижением надлежащих условий их эксплуатации, а также надлежащим обращением с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами [5, ст. 1].

Внутриконтинентальное географическое расположение Беларуси и ее интеграция в мировое сообщество закономерно предполагают обязательность учета общепризнанных международно-правовых природоохранных принципов и норм, а также увязку национального законодательства с этими принципами и нормами. В связи с этим Республика Беларусь является участником многих международных соглашений в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности, среди которых: Венская конвенция Международного агентства по атомной энергии «О гражданской ответственности за ядерный ущерб» (1963 г.), Объединенная конвенция Международного агентства по атомной энергии «О безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами» (1997 г.) и др.

Анализ национального законодательства позволяет сделать вывод о том, что в Республике Беларусь существует правовая основа обеспечения ядерной и радиационной безопас-

ности. Но, принимая во внимание тот факт, что полная ядерная и радиационная безопасность в настоящее время невозможна, и риск, даже минимальный, присутствует всегда, государство должно создать такую правовую базу, с помощью которой этот риск и вред будут сведены к минимальному. С учетом стремления Республики Беларусь строить АЭС считаем актуальной необходимость пересмотра действующих нормативных правовых актов в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности с учетом системного и комплексного подхода. Отдельное внимание необходимо уделить техническим регламентам по радиационной и ядерной безопасности, которые должны стать основными техническими нормативными правовыми актами в рассматриваемой области общественных отношений.

Литература

1. Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь : Указ Президента Респ. Беларусь от 9 нояб. 2010 г., № 575 // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2011.
2. Об охране окружающей среды : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992 г., № 1982-XII : в ред. Закона Респ. Беларусь от 06.05.2010 г. // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2011.
3. О радиационной безопасности населения : Закон Респ. Беларусь от 5 янв. 1998 г., № 122-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 06.11.2008 г. // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2011.
4. О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС : Закон Респ. Беларусь от 12 нояб. 1991 г., № 1227-XII : в ред. Закона Респ. Беларусь от 28.12.2009 г. // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2011.
5. Об использовании атомной энергии : Закон Респ. Беларусь от 30 июля 2008 г., № 426-3: в ред. Закона Респ. Беларусь от 09.11.2009 г. // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2011.