

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРАВОНАРУШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Национальная безопасность Республики Беларусь включает в себя целый ряд тесно взаимосвязанных составляющих, в том числе ядерную и радиационную, а также экономическую безопасность. Почти ни у кого в настоящее время не вызывает сомнения необходимость и экономическая целесообразность строительства на территории нашего государства атомной электростанции, которая позволит повысить экономическую и энергетическую безопасность Беларуси, заместить значительную часть импортируемых энергоресурсов.

В связи с этим возникает серьезная проблема ядерной и радиационной безопасности, которая обеспечивается не только организационно-управленческими мерами, но и наличием соответствующего законодательства, предусматривающего ответственность за нарушение конкретных правил безопасности.

Основной проблемой в правовом обеспечении ядерной и радиационной безопасности в нашей стране на сегодняшний день выступает отсутствие комплексного и системного подхода к созданию соответствующего правового механизма регулирования рассматриваемых правоотношений.

Во многом данное обстоятельство можно объяснить необходимостью ускоренного создания соответствующей нормативно-правовой базы.

Оставляя без рассмотрения вопрос о необходимости разработки самостоятельной отрасли права – ядерного права (кстати, существует в ряде западных стран), необходимо обратиться к действующему национальному законодательству и предпринять попытку классификации (систематизации) норм административного и уголовного права, предусматривающих ответственность за нарушение правил ядерной и радиационной безопасности.

КоАП Республики Беларусь содержит ряд норм, предусматривающих ответственность за правонарушения, в той или иной степени связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности. В зависимости от объекта посягательства их можно разделить на две самостоятельные группы:

1. Статьи КоАП, в которых установлена ответственность за нарушение специальных правил обращения с радиоактивными материалами:

ст. 15.4 «Нарушение правил безопасности при обращении с генно-инженерными организмами, экологически опасными веществами и отходами»;

ст. 15.5 «Нарушение порядка захоронения радиоактивных отходов»;

ст. 15.6 «Нарушение порядка использования земель, подвергшихся радиоактивному загрязнению»;

ст. 16.3 «Нарушение требований режима радиационной безопасности в местностях, подвергшихся радиоактивному загрязнению»;

ст. 16.4 «Нарушение правил радиационного контроля»;

ст. 16.6 «Нарушение нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности».

2. Статьи КоАП, в которых предусмотрена административная ответственность за правонарушения, влекущие те или иные последствия в результате нарушения правил оборота радиоактивных материалов, и иные деяния, косвенным образом связанные с режимом безопасности:

ст. 15.2 «Нарушение требований экологической безопасности»;

ст. 15.3 «Нарушение порядка реализации проектных решений планируемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащих государственной экологической экспертизе»;

ст. 15.11 «Порча земель»;

ст. 15.26 «Нарушение правил заготовки, сбора или закупки грибов, других дикорастущих растений или их частей»;

ст. 15.31 «Уничтожение или повреждение информационных знаков на землях лесного фонда» (в части знаков о радиоактивном загрязнении лесного фонда);

ст. 15.48 «Загрязнение атмосферного воздуха»;

ст. 15.49 «Невыполнение требований по оснащению газоочистными установками и системами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

ст. 15.51 «Загрязнение либо засорение вод»;

ст. 15.53 «Нарушение правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств»;

ст. 15.61 «Соккрытие, умышленное искажение и (или) несвоевременная передача сведений о состоянии и загрязнении окружающей среды, об источниках ее загрязнения, о состоянии природных ресурсов, об их использовании и охране»;

ст. 15.63 «Нарушение законодательства об обращении с отходами»;

ст. 16.5 «Применение радиационного оборудования, не прошедшего контроля технических характеристик либо находящегося в неисправном техническом состоянии, в диагностических либо лечебных целях»;

ст. 16.7 «Выпуск либо реализация недоброкачественной продукции».

УК Республики Беларусь также содержит ряд норм, предусматривающих повышенную ответственность за преступления, посягающие

на общественную безопасность и здоровье населения. В связи с отсутствием четкого критерия для их классификации указанные преступления с некоторой степенью условности можно разделить на несколько самостоятельных групп:

1. Статьи УК, в которых радиоактивные материалы являются предметом преступления:

ст. 322 «Незаконные приобретение, хранение, использование, сбыт либо разрушение радиоактивных материалов»;

ст. 323 «Хищение радиоактивных материалов»;

ст. 324 «Угроза опасным использованием радиоактивных материалов».

2. Статья УК, в которой установлена уголовная ответственность за нарушение специальных правил обращения с радиоактивными материалами: ст. 301 «Нарушение правил производственно-технической дисциплины или правил безопасности на объектах использования атомной энергии».

3. Статьи УК, в которых предусмотрена уголовная ответственность за преступления, влекущие те или иные опасные последствия в результате нарушения правил оборота радиоактивных материалов, и иные деяния, косвенным образом связанные с режимом безопасности:

ст. 306 «Нарушение правил охраны труда»;

ст. 307 «Непринятие мер по спасанию людей»;

ст. 308 «Несообщение информации об опасности для жизни людей»;

ст. 325 «Нарушение правил обращения с радиоактивными материалами»;

ст. 326 «Нарушение правил радиационного контроля»;

ст. 337 «Выпуск либо реализация недоброкачественной продукции».

К этой группе преступлений следует также отнести почти все противоправные деяния, предусмотренные разделом IX «Преступления против экологической безопасности и природной среды» УК Республики Беларусь.

УДК 347.44

Е.Ю. Кириллова

ОСНОВАНИЯ ПРИЗНАНИЯ ТОРГОВ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

В условиях развития современной рыночной экономики особую актуальность приобретает вопрос о способе заключения договоров посредством проведения торгов. Наметилась устойчивая тенденция количественного роста заключения договоров на торгах, а также предостав-