

ла): резолюция Генеральной Ассамблеи, 14 дек. 1990 г., № 45/110 // Организация Объединенных Наций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/tokyo_rules.shtml. – Дата доступа: 02.11.2015.

2. Рекомендация R (87) 18 относительно упрощения уголовного правосудия, 17 сент. 1987 г. // Совет Европы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www1.umn.edu/humanrts/russian/euro/RRec\(87\)18.html](http://www1.umn.edu/humanrts/russian/euro/RRec(87)18.html). – Дата доступа: 02.11.2015.

3. Recommendation R (92) 16 on the European rules on community sanctions and measures: adopted by the Committee of Ministers on 19 October 1992 // Council of Europe [Electronic resource]. – Mode of access: [http://pjp-eu.coe.int/documents/3983922/6970334/CMRec+\(92\)+16+on+the+European+rules+on+community+sanctions+and+measures.pdf/01647732-1cf7-4ea8-88ba-2c041bc3f5d6](http://pjp-eu.coe.int/documents/3983922/6970334/CMRec+(92)+16+on+the+European+rules+on+community+sanctions+and+measures.pdf/01647732-1cf7-4ea8-88ba-2c041bc3f5d6). – Date of access: 02.11.2015.

4. Recommendation R (92) 17 concerning consistency in sentencing on 19 October 1992 // Council of Europe [Electronic resource]. – Mode of access: [http://www.coe.int/t/dghl/standardsetting/prisons/Recommendation%20R%20\(92\)%2017_E.pdf](http://www.coe.int/t/dghl/standardsetting/prisons/Recommendation%20R%20(92)%2017_E.pdf). – Date of access: 02.11.2015.

К вопросу правового режима в области атомной энергетики

*Карнович В. А., Пацукевич О. В.,
студ. IV к. БарГУ, науч. рук. преп. Кисель А. А.*

Отношения, возникающие в связи с использованием атомной энергии, составляют определенный комплекс общественных отношений и имеют внутреннее единство. В Республике Беларусь атомная энергетика играет важную роль в решении проблемы энергообеспечения, что указывает на актуальность исследования правового режима объектов и субъектов в данной сфере.

Сравнительный анализ существующих в юридической науке подходов к пониманию такого феномена, как «правовой режим», позволяет сделать вывод, что на данный момент отсутствует однозначное понимание его содержания. Он рассматривается как государственный строй; условия деятельности, работы, существования; распорядок дела, действий. Наиболее верным мы считаем определение А. А. Долгополова, который полагает, что правовой режим, являясь формой правового регулирования, объединяет правовые нормы различных отраслей права в единую систему, доминантная отраслевая направленность которой соотносит правовой режим с определенной отраслью права [1, с. 21]. Правовое регулирование отношений в области атомной

энергетики в Республике Беларусь осуществляется в соответствии с Конституцией Республики Беларусь [2]. В рамках развития приоритета международных правовых норм Республикой Беларусь ратифицированы: Конвенция о ядерной безопасности Международного агентства по атомной энергии (далее – МАГАТЭ) от 17 июня 1994 г., Конвенция о физической защите ядерного материала МАГАТЭ от 26 октября 1979 г. [3], [4].

В настоящее время национальная законодательная база отражает выполнение Республикой Беларусь международных обязательств по установлению правового режима объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ). Центральное место в системе национальных нормативных правовых актов занимает Закон Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. № 426-З «Об использовании атомной энергии» (далее – Закон) [5]. В рамках реализации Закона Советом Министров Республики Беларусь было принято постановление от 27 сентября 2010 г. № 1385 «Об утверждении Положения о физической защите объектов использования атомной энергии» [6]. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. № 565 «О некоторых мерах по строительству атомной электростанции», определены положения по осуществлению надзора за обеспечением физической защиты ядерных материалов, планированием защитных мероприятий по обеспечению безопасности работающего персонала и населения [7]. Законодательством Республики Беларусь также предусмотрена уголовная ответственность за нарушение правил обеспечения физической защиты ядерных материалов, правил производственно-технической дисциплины, правил безопасности на объектах использования атомной энергии.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что Республика Беларусь, являясь участником международных отношений в области атомной энергетики, на современном этапе в полной мере реализует нормы, определяющие не только правовой режим ОИАЭ, но и обеспечивающие защиту населения от неблагоприятного воздействия радиоактивных материалов.

Литература

1. Долгополов, А. А. Сущность режимного административно-правового регулирования / А. А. Долгополов // Административное право и процесс. – 2012. – № 1. – С. 18–21.
2. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г. и 17 октября 2004 г.). – Минск : Амалфея, 2005. – 48 с.
3. Конвенция о ядерной безопасности: Конвенция Междунар. агентства по атомной энергии, 17 июня 1994 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

4. Конвенция о физической защите ядерного материала: Конвенция Международного агентства по атомной энергии, 26 окт. 1979 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

5. Об использовании атомной энергии : Закон Респ. Беларусь, 30 июля 2008 г., № 426-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 22.12.2011 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

6. Об утверждении Положения о физической защите объектов использования атомной энергии : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 27 сент. 2010 г., № 1385 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

7. О некоторых мерах по строительству атомной электростанции : Указ Президента Респ. Беларусь, 12 нояб. 2007 г., № 565 в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 12.04.2013 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

Значение отходов как вторичного сырья в гражданском обороте

*Кисель А. А., соискатель БГЭУ,
науч. рук. Манкевич И. П., канд. юр. наук, доц.*

Согласно данным, полученным в результате социологического исследования «Беларусь-2030», к числу основных проблем и угроз, которые волнуют более четверти населения Республики Беларусь, относятся экологические проблемы (28,4 %) [1, с. 58]. Государственной программой сбора (заготовки) и переработки вторичного сырья в Республике Беларусь на 2009–2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 22 июня 2009 года № 327, приоритетными определены необходимость максимального вовлечения отходов в гражданский оборот в качестве вторичного сырья, увеличение объемов сбора (заготовки) отходов для удовлетворения потребностей перерабатывающих организаций, а также предотвращения загрязнения окружающей среды [2].

Являясь потребителем, индивид неизбежно видоизменяет объекты окружающего мира. При производстве продукции и вообще при хозяйственной деятельности образуются отходы, являющиеся потенциальным сырьем [3, с. 83]. В соответствии с Законом Республики Беларусь от 20 июля 2007 года №371-3 «Об обращении с отходами», отходами признаются вещества или