

УДК 349.7

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ АДМИНИСТРАТИВНОЙ И УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
В СФЕРЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

*канд. юрид. наук, доц. Я.А. ПОЖОГО  
(Полоцкий государственный университет)*

*Определен вопрос, в какой мере действующее законодательство Республики Беларусь соответствует современным потребностям государства в правовом обеспечении безопасного функционирования атомных электростанций и других объектов ядерной энергетики, а также выработаны конкретные предложения по совершенствованию норм права. Анализируются нормы Уголовного кодекса, Кодекса об административных правонарушениях, предусматривающих уголовную и административную ответственность за противоправные посяательства в сфере ядерной энергетики.*

*На основе сопоставления исследований (уголовное и административное законодательство Российской Федерации и Украины) автор приходит к выводу о необходимости дополнить Уголовный кодекс Республики Беларусь главой 27<sup>1</sup> «Преступления против безопасности атомной энергетики», а Кодекс об административных правонарушениях главой 16<sup>1</sup> «Административные правонарушения против безопасности проектирования, размещения, строительства и эксплуатации атомных электростанций».*

**Введение.** Во многих экономически развитых странах мира в структуре топливно-энергетического баланса солидно представлена атомная энергетика. Так, во Франции доля АЭС составляет 56 %, Швеции – 49, Украине – 45, Болгарии и Южной Кореи – 40, Венгрии – 33, Японии 25.

Мировая динамика устойчивого повышения цен на органические виды топлива обусловила стремление стран, даже полностью обеспеченных собственными энергетическими ресурсами, интенсивно развивать атомную энергетику. Например, США, Россия и Китай приняли программы увеличения доли производства электроэнергии за счет АЭС к 2020 – 2030 годам в два и более раза. «Для Республики Беларусь, ввозящей практически все энергетические ресурсы, создание собственной ядерной энергетики становится практически безальтернативным вариантом энергетической безопасности и неременным условием ее дальнейшего развития» [1, с. 65 – 73].

В рамках осуществления республиканского Плана подготовительных работ по строительству в Республике Беларусь атомной электростанции принята и реализуется Государственная научно-техническая программа «Ядерно-физические технологии для народного хозяйства Беларуси». В качестве одной из целей указанной программы является создание нормативно-правовой и нормативно-технической базы безопасного использования ядерной энергетики в народном хозяйстве нашей страны. Для достижения этой цели необходимо принять Закон «Об использовании атомной энергии». Закон должен регламентировать вопросы размещения, проектирования, сооружения, эксплуатации, ввода и вывода из эксплуатации ядерных установок, транспортирования, хранения, утилизации и использования в мирных целях свежего и отработавшего ядерного топлива, регулировать обеспечение и контроль за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью ядерных установок, экспорт и импорт оборудования, технологий, ядерных материалов и услуг.

Однако возводить и эксплуатировать АЭС предстоит стране, которая менее полувека тому назад приняла на себя удар аварии на ЧАЭС и продолжает нести тяжелую ношу экономических, экологических, медицинских и социально-психологических проблем, связанных с крупнейшей техногенной катастрофой минувшего столетия. Так, только за один год из республиканского бюджета на реализацию государственной программы по преодолению катастрофы на ЧАЭС выделено 475,9 млрд. рублей [2, с. 107].

Как справедливо отмечает Л.П. Падалко, хотя «чернобыльский синдром» в стране постепенно преодолевается, ядерная энергетика по-прежнему ассоциируется у населения с угрозами и рисками, вызванными чернобыльской катастрофой [3, с. 16]. Указанный фактор, как нам представляется, должен учитываться не только при решении инженерных и технологических вопросов при строительстве и эксплуатации АЭС, но и в законотворческой деятельности.

По нашему мнению, наиважнейшее значение в этом направлении имеет установление адекватно суровых мер уголовной и административной ответственности, которые: 1) нацелены на предупреждение противоправных посятельств на безопасную эксплуатацию объектов ядерной энергетики; 2) обеспечивают неотвратимость наказания и справедливость мер ответственности.

Для каждого из нас очевидной является аксиома: «Мы не имеем права на повторную ошибку, – низкий уровень ответственности за соблюдение правил безопасности эксплуатации атомных станций, повлекший аварию на ЧАЭС – Я. П., – ибо она приведет к полному уничтожению населения нашей страны» [4, с. 33 – 42].

**Основная часть.** Целью исследования в рамках настоящей статьи является выработка рекомендаций по законодательному обеспечению безопасности работы ядерной энергетики страны путем учреждения дополнительных норм об административной и уголовной ответственности.

Согласно статье 1.1. Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях (КоАП РБ), указанный нормативный правовой акт является единственным законом об административных правонарушениях Республики Беларусь [5, с. 302]. Нормы других законодательных актов, предусматривающих административную ответственность, подлежат включению в КоАП (6, с. 48 – 49).

Однако отвечает ли современным потребностям государства административное законодательство в сфере производства в Республике Беларусь атомной энергии. Для ответа на этот вопрос проанализируем структуру и содержание Кодекса об административных правонарушениях.

Во-первых, в особенной части Кодекса нет специальной главы или отдельных статей, устанавливающих административную ответственность за нарушение правил: проектирования и строительства атомных электростанций и иных ядерных установок; безопасности транспортировки и хранения ядерного топлива; утилизации и захоронения отработанного топлива АЭС; безопасности эксплуатации АЭС.

Глава 9 КоАП «Административные правонарушения против здоровья, чести и достоинства человека, прав и свобод человека и гражданина», глава 15 «Административные правонарушения против экологической безопасности окружающей среды и порядка природопользования», глава 16 «Административные правонарушения против здоровья населения», глава 20 «Административные правонарушения против порядка использования топливно-энергетических ресурсов», глава 21 «Административные правонарушения против порядка архитектурной и градостроительной деятельности, строительства и благоустройства» не содержат каких-либо конкретных норм об административной ответственности в области атомной энергетики.

Только отдельные нормы КоАП Республики Беларусь имеют косвенное отношение к регулированию проблем безопасного использования атомной энергии. Так, в статье 15.1 КоАП установлена административная ответственность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в виде штрафа за нарушение нормативных правовых актов в области окружающей среды. Статья 15.2 КоАП предусматривает ответственность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц за нарушение требований экологической безопасности при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию или в процессе эксплуатации, ликвидации промышленных или иных объектов. Предусмотрена ответственность за нарушение правил безопасности производства, хранения, использования, транспортировки, захоронения или иного обращения с радиоактивными, бактериологическими, химическими веществами или отходами производства и потребления (ст. 15.4 КоАП). В статье 15.5 указано об ответственности за самовольное захоронение радиоактивных отходов, продуктов, материалов или других предметов, загрязненных радионуклидами, если эти действия совершены индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами. В статьях 16.4 и 16.6 предусмотрена административная ответственность за нарушения правил радиационного контроля, правил и норм радиационной безопасности. Перечисленные и некоторые другие правовые нормы рассчитаны на регулирование общественных отношений, которые возникают в повседневной жизни общества (при лечении граждан с использованием специального оборудования, в производственной деятельности с применением радиоактивных материалов, при захоронении веществ, представляющих повышенную опасность для окружающей среды и здоровья человека). Как видно из анализа содержания положений КоАП, они не учитывают потребности общества в правовом обеспечении административной ответственности в сфере выработки и потребления ядерной энергии на атомных станциях.

Для внесения обоснованных предложений по законодательному урегулированию административной ответственности в сфере производства и выработки ядерной энергии проанализируем административное законодательство Российской Федерации и Украины.

Именно Российская Федерация и Украина длительное время располагают атомными электростанциями и иными источниками ядерной энергии и имеют богатый опыт их правового регулирования.

В сфере административного регулирования безопасной эксплуатации атомной энергетики Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации (КоАП РФ) главным образом содержит положения общего характера [6]. Например, в главе 8 «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» статья 8.1 КоАП РФ устанавливает административную ответственность за несоблюдение экологических требований при планировании, технико-экономическом обосновании проектов, проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов. В этой же главе помещены нормы об ответственности за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований по отношению к отходам производства и потреблению или иным опасным веществам (ст. 8.2 КоАП РФ); за нарушение правил и требований проведения работ по геологическому изучению недр, которые могут привести к недостоверной оценке условий для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (ст. 8.11 КоАП РФ).

В статьях 9.1, 9.3 и 9.4 главы 9 «Административные правонарушения в области промышленности, строительства и энергетики» КоАП РФ закреплены нормы об ответственности за нарушения требований промышленной безопасности, правил и норм эксплуатации машин и оборудования, за нарушение требований проектной документации и нормативных документов в области строительства.

Особый интерес представляет статья 9.6 КоАП РФ, которая устанавливает ответственность за нарушение правил использования атомной энергии и учета ядерных материалов и радиоактивных веществ. Эта норма может быть заимствована и белорусским законодателем.

Кодекс об административных правонарушениях Украины (КоАП Украины), аналогично российскому законодательству, предусматривает ответственность за ряд правонарушений в области охраны природы и использования природных ресурсов, в том числе и при проведении геолого-изыскательских работ, проектировании, строительстве и реконструкции, эксплуатации объектов промышленности [7].

В статье 82 КоАП Украины установлена ответственность за нарушение правил складирования, сбережения, размещения, транспортировки, утилизации, ликвидации и использования отходов.

Статья 82 (прим. 1, 3, 7) этого же Кодекса регламентирует ответственность за нарушение правил ведения учета и осуществления контроля за операциями с отходами, сокрытие или искажение полной и достоверной информации о безопасности создания и обращения с отходами, за нарушение передачи отходов, за нарушение установленных правил и режима установок и производств по обработке и утилизации отходов.

Анализ содержания Уголовного кодекса Республики Беларусь (УК РБ) свидетельствует о том, что в уголовном законодательстве страны отсутствуют составы преступлений, посягающих на безопасную работу атомной энергетики [8, с. 335]. Особо подчеркнем, что составы преступлений, указанные в статьях 301 и 302 УК РБ прямого отношения к безопасности производства энергии на АЭС не имеют. Так, в статье 301 УК РБ предусмотрена ответственность за нарушение правил производственно-технической дисциплины или правил безопасности на объектах, связанных с использованием ядерной энергии. Как нам представляется, указанный состав преступления касается нарушений правил использования выработанной, то есть уже преобразованной ядерной энергии. Например, в медицинских учреждениях для лечения больных, иных установках, работа которых основана на использовании ядерной энергии. В перечень таких объектов не подлежат включению АЭС. Такой вывод подтверждается и анализом содержания частей 1 – 3 статьи 301, которая устанавливает за указанное преступление не более семи лет лишения свободы.

В статье 302 УК РБ указана уголовная ответственность за нарушение правил производственно-технической дисциплины, правил безопасности на взрывоопасных предприятиях, или во взрывоопасных цехах либо правил безопасности взрывоопасных работ.

Бесспорно, что АЭС по своему характеру производства можно рассматривать как взрывоопасное предприятие. Однако статья 302 УК РБ не может включать в перечень таких предприятий АЭС. Это вытекает из содержания санкций частей 1, 2 названной нормы: в случае взрыва и причинения вреда жизни и здоровью людей или имуществу уголовная ответственность не превышает 7 лет лишения свободы.

Несомненно, что взрывы на АЭС с наступлением тяжких последствий, подобных аварий на ЧАЭС, закономерно должны предусматривать максимальные меры уголовного наказания, предусмотренные уголовным законодательством.

Для наиболее объективной и полной оценки вопроса о степени обеспечения уголовно-правовой ответственности за нарушения правил безопасности ядерной энергетики, рассмотрим уголовное законодательство Российской Федерации и Украины.

Уголовным кодексом Российской Федерации (УК РФ) предусмотрен достаточно широкий спектр составов преступлений за посягательства на нормальную работу объектов ядерной энергетики [9].

По нашему мнению, наибольший и непосредственный интерес для законотворческой деятельности белорусского законодателя представляют следующие правовые конструкции.

Во-первых, в главе 22 УК РФ «Преступления в сфере экономической деятельности» статья 189 устанавливает ответственность за незаконный экспорт или передачу сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение работ (оказание услуг), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, вооружения и военной техники.

Как видно из текста этой уголовно-правовой нормы, она рассчитана на предотвращение разработок оружия массового поражения в иностранных государствах в соответствии с международно-правовыми нормами. Установление аналогичной уголовной ответственности актуально и для уголовного права Беларуси.

Во-вторых, статья 215 УК РФ предусматривает ответственность за нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики. В части 1 данной нормы указано, что нарушение правил безопасности при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов атомной энергетики, если это могло повлечь смерть человека или радиоактивное заражение окружающей среды, влечет наложение

штрафа до 200 000 рублей, или установленных размеров заработной платы до 18 месяцев, либо ограничение свободы на срок до 3-х лет, либо лишение свободы до 2-х лет с лишением или без лишения права занимать определенные должности либо заниматься определенной деятельностью на срок до 3-х лет.

Часть 2 статьи 215 УК РФ определяет, что то же деяние, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека либо радиоактивное заражение окружающей среды, наказывается лишением свободы сроком до 5 лет с лишением или без лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью.

Согласно части пункта 3 статьи 215 УК РФ деяние, предусмотренное частью 1 настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права на срок до 3-х лет занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или без лишения этих прав.

Изучение приведенного в статье 215 УК РФ состава преступления позволяет сделать вывод, что такой состав необходимо предусмотреть и в УК РБ.

Вместе с тем санкции статьи 215 УК РФ несоизмеримо малы для таких опасных деяний и должны содержать (при наступлении тяжких последствий) адекватно суровое наказание.

Уголовный кодекс Российской Федерации содержит и ряд других норм, которые в той или иной степени предусматривают ответственность в сфере ядерной энергетики. Это статьи 215<sup>2</sup>; 216 – 217, 220 (незаконное обращение с ядерными материалами или радиоактивными веществами), 221 (хищение либо вымогательство ядерных материалов или радиоактивных веществ); ряд составов главы 26 «Экологические преступления». Аналогичные нормы имеются и в уголовном праве Беларуси.

Уголовное законодательство Украины содержит достаточно широкий перечень составов преступлений, в той или иной степени предусматривающих ответственность за преступные посягательства в области производства и использования ядерной энергии. Так, в разделе 10 «Преступления против безопасности производства» статья 274 УК Украины устанавливает уголовную ответственность за нарушение правил ядерной или радиационной безопасности [10].

Диспозиция 1-й части указанной статьи изложена в следующей редакции: «Нарушение правил ядерной или радиационной безопасности лицом, которое обязано их соблюдать, если оно создало угрозу гибели людей или наступление иных тяжких последствий или причинило вред здоровью потерпевшего» (санкция предусматривает лишение свободы с лишением или без лишения права заниматься определенной деятельностью или занимать определенные должности).

Вторая часть статьи гласит, что те же действия, если они причинили гибель людей или иные тяжкие последствия, наказываются лишением свободы на срок от 3 до 12 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью сроком до 3-х лет.

В том же разделе Уголовного кодекса Украины имеется менее опасный состав преступления: нарушение правил при выполнении работ с повышенной опасностью (ст. 272).

Раздел 9 «Преступления против общественной безопасности» Уголовного кодекса Украины включает следующие составы преступлений: нападение на объекты, где имеются предметы, которые создают повышенную опасность для окружающих (ст. 261); хищение, присвоение, вымогательство огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или радиоактивных материалов или завладение ими путем мошенничества или злоупотребления служебным положением (ст. 262); незаконное обращение с оружием, боеприпасами, или взрывчатыми веществами (ст. 263); незаконное обращение с радиоактивными веществами (ст. 265); угроза совершения похищения или использования радиоактивных материалов (ст. 266); нарушения правил обращения со взрывчатыми, легковоспламеняющимися и едкими веществами или радиоактивными материалами (ст. 267); незаконный ввоз на территорию Украины отходов и вторичного сырья без надлежащего разрешения (ст. 268).

Перечисленные нормы уголовного права Украины устанавливают достаточно суровые меры наказания. Так, по статье 261 УК Украины предусмотрено наказание от 5 до 15 лет лишения свободы. От 10 до 15 лет лишения свободы с конфискацией имущества может быть применено в соответствии со статьей 262 УК Украины. По другим статьям анализируемого перечня преступлений наказания менее строгие.

Вместе с тем, на наш взгляд, позиция украинского законодательства необоснованно либеральна применительно к определению мер наказания по некоторым из названных составов.

**Заключение.** Изучение административного и уголовного законодательства Беларуси, Российской Федерации и Украины является основанием для следующих выводов:

1) для правового обеспечения безопасности проектирования, строительства и работы атомных электростанций на территории Республики Беларусь требуется дополнить Кодекс об административных правонарушениях Республики Беларусь главой 16<sup>1</sup> «Административные правонарушения против безопасности проектирования, размещения, строительства и эксплуатации атомных электростанций»;

2) дополнить Уголовный кодекс Республики Беларусь главой 27<sup>1</sup> «Преступления против безопасности атомной энергетики»;

3) в главе 16<sup>1</sup> КоАП полагаем необходимым предусмотреть следующие нормы об административной ответственности:

- статья 16<sup>1</sup>.1. Нарушение правил проведения научно-исследовательских и проектных работ при строительстве и размещении атомных электростанций;

- статья 16<sup>1</sup>.2. Недоброкачественное строительство атомных электростанций и других особо важных объектов атомной энергетики (использование некачественных материалов и конструкций, нарушение правил выполнения работ);

- статья 16<sup>1</sup>.3. Нарушение правил учета, перевозки, хранения и использования ядерного топлива;

- статья 16<sup>1</sup>.4. Нарушение правил учета, хранения, перевозки и утилизации отработанного ядерного топлива;

- статья 16<sup>1</sup>.5. Несоблюдение правил безопасности эксплуатации атомных станций и других особо опасных объектов ядерной энергетики;

- статья 16<sup>1</sup>.6. Сокращение или искажение должностными лицами или государственными органами объективной и полной информации на особо опасных объектах ядерной энергетики;

- статья 16<sup>1</sup>.7. Отказ средств массовой информации от публикации, передачи, сообщения населению объективных и полных сведений об авариях на атомных станциях и иных объектах ядерной энергетики;

С учетом трагического опыта аварии на ЧАЭС, а также нештатных ситуаций на атомных электростанциях Японии, США, Российской Федерации и других государств, полагаем целесообразным включить в главу 27<sup>1</sup> Уголовного кодекса Республики Беларусь следующие составы преступлений:

1) статья 308<sup>1</sup>. Незаконный экспорт или передача сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, либо незаконное выполнение работ, совершенные должностными лицами.

Во второй части статьи 308<sup>1</sup> УК РБ следует установить ответственность за те же действия, совершенные должностными лицами, либо иными работниками, которые имеют доступ к материалам, оборудованию или технологиям либо информации в силу особенностей их труда. По части первой статьи уголовная ответственность не должна превышать 25 лет.

Совершение преступного деяния должностными лицами или иными гражданами, которые по роду своей деятельности имеют доступ к материалам и иным объектам повышает общественную опасность содеянного и по этой причине должно влечь наступление суровой ответственности: лишение свободы до 25-ти лет или пожизненное заключение;

2) статья 308<sup>1</sup> УК РБ. Нарушение правил безопасности на атомных электростанциях и иных объектах атомной энергетики.

Нарушение правил безопасности при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации атомных электростанций и других объектов атомной энергетики, если это могло повлечь причинение телесных повреждений одному или нескольким лицам либо смерть человека, наказывается лишением свободы до 3-х лет, либо ограничением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью сроком до 5-ти лет.

Те же деяния, повлекшие разрушение или преждевременный выход из строя объектов (атомной электростанции или иных объектов атомной энергетики), загрязнение радиоактивными элементами окружающей среды, массовое причинение вреда здоровью людей, или гибель человека, караются лишением свободы на срок от 5-ти до 15 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 5-ти лет.

Деяние, указанное в части первой статьи, повлекшие массовую гибель или заболевание населения, или причинение тяжкого вреда окружающей среде, наказываются лишением свободы от 15-ти до 25 лет либо пожизненным заключением;

3) статья 308<sup>3</sup> УК РБ. Нарушение правил перевозки, хранения, учета и использования радиоактивного топлива для атомных электростанций и других особо опасных материалов и веществ.

Нарушение правил учета, транспортировки, хранения и использования радиоактивного топлива и иных материалов и веществ, представляющих особую опасность, если это создало угрозу: жизни или здоровью людей, окружающей среде, либо нормальной работе жизненноважных объектов атомной энергетики, – наказываются лишением свободы на срок до 3-х лет, или ограничением свободы на тот же срок, или наложением штрафа.

Деяния, указанные в части первой статьи 308<sup>3</sup> УК РБ, которые повлекли наступление смерти одного или нескольких людей, либо иные вредные последствия, перечисленные в части 1, наказываются лишением свободы на срок до 10 лет с лишением или без лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок от 1 до 3-х лет;

4) статья 308<sup>4</sup> УК РБ. Нарушение правил обращения с отработанным топливом атомных электростанций и иных объектов ядерной энергетики, содержащим радионуклиды или иные опасные для окружающей среды вещества.

Нарушение правил учета, транспортировки, хранения, переработки или утилизации отработанного топлива атомных электростанций, содержащего радионуклиды либо иные опасные для окружающей среды вещества, если эти нарушения создали опасность причинения вреда жизни и здоровью людей, загрязнения радионуклидами или иными ядовитыми либо вредными веществами окружающей среды, либо наступления иных тяжких последствий, наказывается лишением свободы сроком от 2-х до 7-ми лет или ограничением свободы сроком до 3-х лет.

Те же действия, которые повлекли гибель или массовые заболевания людей, загрязнение или иное причинение вреда окружающей среде, существенное нарушение работы объектов ядерной энергетики, наказываются лишением свободы сроком от 7-ми до 15-ти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3-х лет.

Как нам представляется, предложенные направления правового регулирования административной и уголовной ответственности в сфере ядерной энергетики в значительной мере обеспечат безопасность использования мирного атома на первом этапе развития атомной энергии.

Разумеется, что предложенные конструкции подлежат соответствующей переработке и всестороннему обсуждению. Вместе с тем затронутое направление правового регулирования безопасного использования ядерной энергетики охватывает только один спектр неотложной правотворческой деятельности.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Мясникович, М.В. Основные направления реформирования энергетического комплекса Республики Беларусь / М.В. Мясникович, В.И. Тимошпольский, С.П. Ткачев // Информационный бюллетень Администрации Президента Республики Беларусь. – 2006. – № 7(122). – С. 65 – 73.
2. Цалко, В. Соцыум: ракурсы і грані / В. Цалко // Беларуская думка. – 2005. – № 4. – С. 107 – 109.
3. Падалко, Л.П. К вопросу развития белорусской электроэнергетики на базе атомных энерготехнологий в условиях роста цен на топливно-энергетические ресурсы / Л.П. Падалко // Экономический бюллетень НИЭИ науч.-исслед. ин-та М-ва экономики Респ. Беларусь. – 2007. – № 4. – С. 4 – 17.
4. Мясникович, М. Сквозь призму энергобезопасности / М. Мясникович, В. Тимошпольский // Беларуская думка. – 2006. – № 8. – С. 33 – 42.
5. Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях. Процессуально-исполнительный кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях. – Минск: Нац. центр правовой информации Республики Беларусь, 2007. – 448 с.
6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. – 2008. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/koap/>. – Дата доступа: 23.03.2008.
7. Кодекс України про адміністративні правопорушення // Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. – 2008. – Режим доступа: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?inreg=80731-10>. – Дата доступа: 23.03.2008.
8. Уголовный кодекс Республики Беларусь. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь. – Минск: Нац. центр правовой информации Республики Беларусь, 2007. – 704 с.
9. Уголовный кодекс Российской Федерации // Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. – 2008. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/ukrf/>. – Дата доступа: 24.03.2008.
10. Кримінальний кодекс України // Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. – 2008. – Режим доступа: <http://www.uristus.narod.ru/kodeks.html>. – Дата доступа: 24.03.2008.

Поступила 24.03.2008