



ного института современных знаний». – 1997. – 104 с.

17. Репецкая А.Л. Транснациональная организованная преступность : автореф. дис. ... докт. юрид. наук. – М., 2001. – С. 9.

18. The United Nations and Transnational Organized Crime / Ed. by P. Williams and E. Savona. Portland. Oregon. 1996.

19. Richards J.R. Transnational Criminal organization, Cybercrime, and Money Laundering. CRC Press LLC. 1999.

20. Organized Crime: Contemporary Issues. Companion. 1999.

21. Kenney D. J. Finckenauer J. O. Organized Crime in America. Wadsworth Pub.Com. 1995.

22. Global Organized crime and International Security / Ed. by E.Viano. Ashgate. Pub. Ltd. 1999; Organisierte Kriminalitat in Europa / M. Edelbacher. Wien: Linde. 1998.

23. The United Nations and Transnational Organized Crime; Organized Crime / M.D. Lyman, G.W. Potter. 2nd ed. Prentice-Hall Inc. 1999. Richards J. R. Transnational Criminal organization, Cybercrime, and Money.

24. Godson R., Olson W. International Criminal Organization // Organized Crime : Contemporary Issues. P. 154 -156.

25. Richards J. R. Transnational Criminal organization, Cybercrime, and Money Laundering. P. 4.

26. Shelley L. The Threat to World Order // Organized Crime : Contemporary Issues. San Diego. 1999. P. 174.

27. Лупу А.А. Транснациональное криминальное право : учебное пособие / А.А. Лупу, И.Ю. Оськина. – М. : Дело и Сервис, 2012. – 352 с.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОСУДАРСТВАХ СНГ

Ольга СУШИК,

кандидат юридических наук, ассистент кафедры экологического права Киевского национального университета имени Тараса Шевченко

Summary

The article is devoted to legal regulation of population and environmental radiation safety in the Post-Soviet Union which have suffered from the Chernobyl catastrophe, the accident of global scale. Most countries of former Soviet Union have adopted the legislative acts which define legal principles to provide a radiation safety: single principles of providing with radiation safety; citizens' rights in the sphere of providing with radiation safety; state system of radiation safety control; responsibility for nonfulfillment proper demands and providing with radiation safety or their infringement.

Key words: nuclear energy, radiation safety, radiation protection, radiation sources.

Аннотация

Статья посвящена правовому регулированию безопасности населения от негативного влияния ионизирующего излучения и охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения в постсоветских государствах, которые пережили Чернобыльскую катастрофу – катастрофу планетарного масштаба. В большинстве государств постсоветского пространства приняты законодательные акты, закрепляющие правовые основы обеспечения радиационной безопасности: единые принципы обеспечения радиационной безопасности; права граждан в сфере обеспечения радиационной безопасности; государственную систему регулирования радиационной безопасности; юридическую ответственность за невыполнение надлежащих требований обеспечения радиационной безопасности или за их нарушение.

Ключевые слова: использование ядерной энергии, радиационная безопасность, радиационная защита, источник ионизирующего излучения.

Постановка проблемы. Вопросы обеспечения безопасности населения от негативного влияния ионизирующего излучения и охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения всегда будут оставаться приоритетными для государств постсоветского пространства. Другого, по нашему мнению, просто не могут себе позволить государства, пережившие Чернобыльскую катастрофу – катастрофу планетарного масштаба. Катастрофа на Чернобыльской АЭС поставила перед государствами обязанность возместить ущерб, причиненный жизни и здоровью, имуществу граждан, а также обеспечить безопасное использование ядерной энергии, чтобы сделать невозможным возникновение таких ядерных инцидентов в будущем.

Актуальность темы исследования. Важным на сегодня является осознание того, чтобы производство и использование источников ионизирующего излучения, а также эксплуатация ядерных установок, включая обращение с радиоактивными отходами, соответствовали установленным нормам

радиационной безопасности, поскольку в случае их несоблюдения ионизирующее излучение может нанести непоправимый ущерб жизни и здоровью человека и окружающей среде. Именно поэтому большое значение имеет надлежащее правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности как на национальном уровне, так и в странах СНГ в частности.

Изложение основного материала.

Отметим, что элементы, закрепляющие правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности в законодательстве стран СНГ, имеют двойственную природу. С одной стороны, в них нашли отражение основные требования единого режима экологической безопасности, с другой – специфика правового регулирования отношений в сфере использования ядерной энергии и обеспечения радиационной безопасности. В связи с вышеизложенным, все нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в сфере обеспечения радиационной безопасности, целесообразно, на наш взгляд, разделить на два вида: общие и специальные.



К общим нормативно-правовым актам относятся те, которые закрепляют основные требования охраны окружающей природной среды от радиоактивного загрязнения как одного из видов загрязнения окружающей среды, что проявляется путем вредного ионизирующего воздействия на жизнь и здоровье человека, растительный и животный мир, материальные ценности.

Так, правовые основы охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения в отечественном законодательстве закрепляет Закон Украины «Об охране окружающей природной среды» от 25 июня 1991 г. [1], который среди факторов, влияющих на состояние окружающей среды, выделяет вредное ионизирующее излучение и радиоактивное загрязнение (ст. 54). Отметим, что указанный законодательный акт также четко установил обязанности предприятий, учреждений и организаций, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность, связанную с использованием радиоактивных веществ в различных формах и с любой целью, по обеспечению экологической безопасности этой деятельности, исключающую возможность радиоактивного загрязнения окружающей природной среды и негативного влияния на здоровье людей в процессе добычи, обогащения, транспортировки, переработки, использования и захоронения радиоактивных веществ.

Закон Республики Молдова «Об охране окружающей среды» от 16 июня 1993 г. [2] содержит раздел 7 «Защита от ионизирующей радиации», предусматривающий положение о том, что любая деятельность, связанная с радиоактивными источниками (их ввоз, осуществление научных исследований, внедрение новых технологий, разработка, производство, переработка, использование, перевозка, вывоз, обезвреживание и захоронение), допускается только на основании наличия общего разрешения центральных органов охраны окружающей среды и здравоохранения.

Согласно Федеральному закону РФ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. [3] загрязнение окружающей среды ионизирующим влиянием относится к видам негативного воздействия на окружающую среду (ст. 16). В целях предотвращения негативного

воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности для юридических и физических лиц – природопользователей устанавливаются нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, среди которых предусмотрены нормативы допустимых влияний ионизирующего излучения (ст. 22) и нормативы качества окружающей среды: предельно допустимые концентрации химических, в том числе и радиоактивных, веществ, физических показателей состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровней радиоактивности (ст. 21).

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» также содержит положение о том, что юридические и физические лица обязаны соблюдать правила производства, хранения, транспортировки, применения, захоронения радиоактивных веществ (источников ионизирующих излучений) и ядерных материалов, не допускать превышение установленных предельно допустимых нормативов ионизирующего излучения, а в случае их превышения – немедленно информировать органы исполнительной власти в сфере обеспечения радиационной безопасности о повышенных уровнях радиации, опасных для окружающей среды и здоровья человека, принимать меры по ликвидации очагов радиационного загрязнения (ст. 48).

Закон РФ «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 г. [4] предусматривает наличие в объектах государственной экологической экспертизы федерального уровня материалов обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, которые оказывают негативное влияние на окружающую среду и лицензирование которых осуществляется в соответствии с законодательством в сфере использования ядерной энергии (ст. 11).

Следует отметить, что правовое регулирование общественных отношений, связанных с обеспечением радиационной безопасности, во всех странах СНГ базируется на учете специфических свойств ядерных материалов, радиоактивных веществ, а именно особых свойств, присущих радиации. В связи с этим система запретов и обязательств в этой сфере направлена, прежде всего, на обеспечение радиационной безопасности, предупреждение опасности ио-

низирующего излучения. Соответствующие нормы закреплены в ряде специальных нормативно-правовых актов, отличающихся по своей юридической силе и форме закрепления.

На сегодня в большинстве государств СНГ приняты законодательные акты, закрепляющие правовые основы обеспечения радиационной безопасности. В частности, в Украине действуют следующие законы: «Об использовании ядерной энергии и радиационной безопасности» от 8 февраля 1995 г. [5], «Об обращении с радиоактивными отходами» от 30 июня 1995 г. [6], «О добыче и переработке урановых руд» от 19 ноября 1997 г. [7], «О защите человека от влияния ионизирующего излучения» от 14 января 1998 г. [8], «О разрешительной деятельности в сфере использования ядерной энергии» от 11 января 2000 г. [9], «О гражданской ответственности за ядерный ущерб и ее финансовом обеспечении» от 13 декабря 2001 г. [10], «О порядке принятия решений о размещении, проектировании, строительстве ядерных установок и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, имеющих общегосударственное значение» от 8 сентября 2005 г. [11] и ряд других.

В РФ правовое регулирование в исследуемой сфере осуществляется нормами следующих законодательных актов: «Об использовании ядерной энергии» от 20 ноября 1995 г. [12], «О радиационной безопасности населения» от 5 декабря 1995 г. [13]. Правовые основы обеспечения радиационной безопасности в Республике Беларусь предусмотрены Законами «О радиационной безопасности населения» от 5 января 1998 г. [14] и «Об использовании ядерной энергии» от 30 июля 2008 г. [15]. В Республике Казахстан действуют следующие основные законодательные акты в сфере обеспечения радиационной безопасности: «Об использовании ядерной энергии» от 14 апреля 1997 г. [16], «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 г. [17].

Нормативно-правовым актом, закрепившим правовые основы обеспечения радиационной безопасности населения и окружающей природной среды Узбекистана, выступает Закон «О радиационной безопасности» от 31 августа 2000 г. [18]. Основы пра-



вового регулирования обеспечения радиационной безопасности Грузии закреплены Законом «О ядерной и радиационной безопасности» от 12 марта 2012 г. [19].

В вышеприведенных нормативно-правовых актах закреплены следующие правовые основы обеспечения радиационной безопасности, являющиеся общими для правового регулирования в данной сфере в государствах СНГ.

1. Закреплены такие единые принципы обеспечения радиационной безопасности: а) нормирования – не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения; б) обоснования – практическая деятельность, которая приводит или может привести к облучению в результате воздействия излучения, должна быть приемлема только в том случае, если она приносит облучаемым людям или обществу пользу в объеме, превосходящем тот радиационный ущерб, который она наносит или может нанести; в) оптимизация – поддержание на возможно низком и доступном уровне, с учетом экономических и социальных требований, индивидуальных доз облучения и количества облученных лиц при использовании источников ионизирующего излучения в различных сферах деятельности.

2. Определены такие права граждан в сфере обеспечения радиационной безопасности: а) на получение информации в сфере использования ядерной энергии и радиационной безопасности; б) на участие в формировании политики в сфере использования ядерной энергии и радиационной безопасности; в) на страхование от риска радиационного воздействия при использовании ядерной энергии; г) на обеспечение радиационной безопасности пациентов и персонала в случае медицинского вмешательства с применением источников ионизирующего излучения; д) на социально-экономическую компенсацию риска от деятельности хозяйствующих субъектов в сфере использования ядерной энергии; е) на возмещение ущерба в полном объеме в соответствии с законодательством и другие.

3. Предусмотрена государственная система регулирования радиаци-

онной безопасности, объединяющая взаимосвязанные составляющие элементы: нормирование (установление обязательных требований), разрешительная деятельность (регистрация, паспортизация, сертификация, лицензирование и другое), государственный контроль и надзор.

4. Установлена юридическая ответственность за невыполнение надлежащих требований обеспечения радиационной безопасности или за их нарушение. В частности, в РФ действует специальный Закон «Об административной ответственности организаций за нарушение законодательства в области использования атомной энергии» от 12 мая 2000 г. [20].

Вместе с общими чертами, присущими правовому регулированию радиационной безопасности стран СНГ, следует, по нашему мнению, выделить и общие проблемы правового обеспечения в данной сфере. В частности, в большинстве стран государственное регулирование обеспечения радиационной безопасности осуществляется разными органами государственной власти, а не единым государственным регулирующим органом, как это предусмотрено международными конвенциями и стандартами МАГАТЭ в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Так, государственное регулирование в сфере обеспечения радиационной безопасности РФ осуществляют Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерство здравоохранения и социального развития, Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство природных ресурсов и экологии. В Республике Молдова государственными органами, регулирующими вопросы радиационной защиты и безопасности, являются Министерство здравоохранения, Департамент стандартов, метрологии и технического надзора, Департамент гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций, центральный орган по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды. Такая же модель институционально-правового обеспечения государственного регулирования радиационной безопасности

функционирует в Украине, Белоруссии, Азербайджане.

Другая модель институционально-правового государственного регулирования обеспечения радиационной безопасности, где четко определен один орган государственного регулирования, функции и полномочия которого непосредственно связаны с обеспечением радиационной безопасности, функционирует в Грузии, Казахстане и других странах. В частности, Закон Грузии «О ядерной и радиационной безопасности» предусматривает, что государственное регулирование ядерной и радиационной деятельности осуществляет единый государственный регулирующий орган – Министерство энергетики и природных ресурсов. Государственным органом Республики Казахстан, осуществляющим полномочия в сфере использования ядерной энергии, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, является Агентство Республики Казахстан по ядерной энергии.

В Республике Таджикистан регулирующим органом в области обеспечения радиационной безопасности выступает Агентство по ядерной и радиационной безопасности, однако оно функционирует при Академии наук Республики Таджикистан и, таким образом, вообще не является государственным органом. К тому же недавно ООН рекомендовала Таджикистану создать в рамках Министерства здравоохранения Центр радиационной безопасности, который будет отвечать за мониторинг и контроль радиационного воздействия на население, в том числе на рабочих местах.

Общей проблемой в правовом регулировании обеспечения радиационной безопасности для стран СНГ является то, что основными нормативно-правовыми актами, в которых непосредственно содержатся требования по обеспечению радиационной безопасности физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере использования ядерной энергии, выступают технические документы и нормы санитарного законодательства, а не законодательные акты.

Так, в Республике Беларусь требования по обеспечению радиационной безопасности закреплены в следующих санитарных документах: Сани-



тарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» от 28 декабря 2012 г. [21], «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2005)» от 7 апреля 2005 г. [22], «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП-2002)» от 22 февраля 2002 г. [23].

В Республике Казахстан действуют Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» от 3 февраля 2012 г. [24]. Основными документами, содержащими требования по обеспечению радиационной безопасности, в Грузии выступают Нормы радиационной безопасности (РУН-2000) и приказ Министерства здравоохранения «Основные требования к безопасности источников ионизирующего излучения» от 4 марта 2003 г. [25].

Основные требования по охране окружающей среды и здоровья человека от вероятного ущерба, связанного с облучением от источников ионизирующего излучения и безопасной эксплуатацией таких источников, в Украине определяют «Нормы радиационной безопасности Украины (НРБУ-97)» от 7 декабря 1997 г. [26], «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности Украины (ОСПУ-2005)» от 2 февраля 2005 г. [27]. Следует отметить, что утверждение такого рода документа приказом МОЗ Украины противоречит положениям Концепции государственного регулирования безопасности и управления ядерной отраслью в Украине от 15 января 1994 г. [28], предусматривающей, что правовой режим обеспечения радиационной безопасности при проведении работ, связанных с использованием источников ионизирующего излучения, должен определяться исключительно законодательными актами Украины.

В то же время в РФ на законодательном уровне закреплено, что технические регламенты в сфере правового регулирования ядерной и радиационной безопасности выступают в качестве основных нормативных документов. В частности, в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 15 декабря 2002 г. [29] (Ст. 5-7) техниче-

ские регламенты и другие документы федеральных органов исполнительной власти, государственного управления использования ядерной энергии, государственного регулирования безопасности при использовании ядерной энергии устанавливают минимальные необходимые обязательные требования по безопасности, а также не должны препятствовать развитию хозяйственной деятельности.

Такие же положения, касающиеся правового регулирования обеспечения радиационной безопасности на уровне технических регламентов, закреплены и в законодательстве других государств СНГ. В частности, в Республике Кыргызстан «Технический регламент «О радиационной безопасности Кыргызской республики» утвержден Законом от 3 ноября 2011 г. [30]. Постановлением Правительства Республики Казахстан утвержден «Технический регламент «Ядерная и радиационная безопасность» от 30 июля 2010 г. [31].

Выводы. Проанализировав вопросы правового регулирования обеспечения радиационной безопасности в странах СНГ, следует, на наш взгляд, отметить, что государства постсоветского пространства, население которых пострадало вследствие Чернобыльской катастрофы, после обретения своей независимости большое внимание уделяют вопросам обеспечения радиационной безопасности. В частности, было принято ряд законодательных и подзаконно-правовых актов, заложивших правовые основы в указанной сфере (принципы обеспечения радиационной безопасности, права граждан и юридическую ответственность в случае нарушения таких прав в сфере обеспечения радиационной безопасности). Вышеизложенные правовые основы обеспечения радиационной безопасности в определенной степени отражают требования международных конвенций и документов международных организаций (МАГАТЭ, Комиссии по радиологической защите и других). Вместе с тем, для постсоветских стран характерны общие проблемы, связанные с отсутствием единого органа государственного регулирования в сфере обеспечения радиационной безопасности и с существующей в странах СНГ систе-

мой нормативно-технической документации в вышеприведенной сфере, ориентированной на решение только конкретных санитарно-гигиенических и технических проблем.

Список использованной литературы:

1. Закон Украины «Об охране окружающей природной среды» от 25 июня 1991 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 1991. – № 41. – Ст. 546.
2. Закон Республики Молдова «Об охране окружающей среды» от 16 июня 1993 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=3317.
3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://base.garant.ru/12125350>.
4. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=156592>.
5. Закон Украины «Об использовании ядерной энергии и радиационной безопасности» от 8 февраля 1995 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 1995. – № 12. – Ст. 81.
6. Закон Украины «Об обращении с радиоактивными отходами» от 30 июня 1995 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 1995. – № 27. – Ст. 198.
7. Закон Украины «О добыче и переработке урановых руд» от 19 ноября 1997 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 1998 – № 11-12. – Ст. 39.
8. Закон Украины «О защите человека от влияния ионизирующего излучения» от 14 января 1998 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 1998. – № 22. – Ст. 115.
9. Закон Украины «О разрешительной деятельности в сфере использования ядерной энергии» от 11 января 2000 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 2000. – № 9. – Ст. 68.
10. Закон Украины «О гражданской ответственности за ядерный ущерб и ее финансовом обеспечении» от 13 декабря 2001 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 2002. – № 14. – Ст. 96.
11. Закон Украины «О порядке принятия решений о размещении, проекти-



ровании, строительстве ядерных установок и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, имеющих общегосударственное значение» от 8 сентября 2005 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 2005. – № 51. – Ст. 555.

12. Федеральный закон РФ «Об использовании ядерной энергии» от 20 ноября 1995 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.rg.ru/1995/11/28/atomenergiya-dok.html.

13. Федеральный закон РФ «О радиационной безопасности населения» от 5 декабря 1995 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102038739>.

14. Закон Республики Беларусь «О радиационной безопасности населения» от 5 января 1998 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://laws.newsby.org/documents/laws/law1001.htm>.

15. Закон Республики Беларусь «Об использовании ядерной энергии» от 30 июля 2008 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gosatomnadzor.gov.by/phocadownload/pegechen/zakon%20326-3.pdf>.

16. Закон Республики Казахстан «Об использовании ядерной энергии» от 14 апреля 1997 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z970000093>.

17. Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=1346.

18. Закон Республики Узбекистан «О радиационной безопасности» от 31 августа 2000 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=932.

19. Закон Грузии «О ядерной и радиационной безопасности» от 12 марта 2012 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://gnssn.iaea.org/RTWS/general/Shared%20Documents/Radiation%20Protection/BSS%20Workshops/Ukraine,%20October%202012/Session%2005%20-%20Georgia.pdf>.

20. Федеральный закон РФ «Об административной ответственности организаций за нарушение законодательства в области использования атомной энергии» от 12 мая 2000 г. // [Электрон-

ный ресурс]. – Режим доступа : <http://zakon.law7.ru/base71/part8/d71ru8263.htm>.

21. Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.rchep.by/ru/catalog/page_18_0_4775.html.

22. «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами Республики Беларусь (СПОРО-2005)» от 7 апреля 2005 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://minzdrav.gov.by/ru/static/acts/normativnye/postanovlenia_GSV/p-alignjustify-ob-utverzhdenii-sanitarnyx-pravil-obraschenija-s-radioaktivnymi-otxodami-sporo-2005-26611-7-2005p_i_13.

23. «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности Республики Беларусь (ОСП-2002)» от 22 февраля 2002 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://allminsk.biz/content/view/1112/180/>.

24. Санитарные правила Республики Казахстан «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» от 3 февраля 2012 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31128938&sublink=21500.

25. Нормы радиационной безопасности Грузии (РУН-2000) ; Приказ Министерства здравоохранения Грузии «Основные требования к безопасности источников ионизирующего излучения» от 4 марта 2003 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/39/39138.

26. «Нормы радиационной безопасности Украины (НРБУ-97)» от 7 декабря 1997 г. // Державні гігієнічні нормативи. – К., 1998. – С. 4.

27. «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности Украины» от 2 февраля 2005 г. (ОСПУ-2005) // Офіційний вісник України. – 2005. – № 23. – Ст. 1322.

28. Концепции государственного регулирования безопасности и управления ядерной отраслью в Украине от 15 января 1994 г. // Ведомости Верховной Рады Украины. – 1994. – № 18. – Ст. 106.

29. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 15

декабря 2002 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/10/10844/index.php.

30. «Технический регламент «О радиационной безопасности Кыргызской республики» : утвержден Законом от 3 ноября 2011 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=48390.

31. Постановление Правительства Республики Казахстан «Технический регламент «Ядерная и радиационная безопасность» от 30 июля 2010 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.memst.kz/ru/tr/detail.php?ID=139375>.