

**ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС**

УДК 347

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ФРАНЦИИ  
В СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЯДЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****канд. юрид. наук, доц. В.А. БОГОНЕНКО  
(Полоцкий государственный университет)**

*Рассматривается законодательство Франции в сфере осуществления ядерной деятельности, в том числе в сфере оборота радиоактивных веществ, их перевозки, хранения и утилизации, а также деятельности ядерных установок. Определяются предпосылки нормотворческой деятельности и анонсируется приверженность положениям, содержащимся в конвенциях по ядерной деятельности. Раскрывается содержание нормативных правовых актов, дается их научный комментарий. Основное внимание уделяется нормативным правовым актам, направленным на реализацию важнейших принципов, содержащихся в Законе № 2006-686 от 13 июня 2006 года о транспарентности и безопасности ядерных материалов. Рассматриваются положения нормативных правовых актов, обеспечивающих проведение технического расследования при авариях и инцидентах, произошедших при осуществлении ядерной деятельности, закрепляющих право на свободный доступ к общественной информации, определяющих порядок предоставления такой информации и виды общественной информации, а также виды административных документов, содержащих общественную информацию. Обращается внимание на нормативные правовые акты, устанавливающие уголовную ответственность в сфере осуществления ядерной деятельности.*

**Введение.** В недалеком будущем к числу стран, обладающих атомной энергетикой, должна присоединиться и Республика Беларусь. Таким образом, возникла необходимость ознакомления с иностранным правовым опытом в части правового обеспечения деятельности по использованию атомной энергии. Наибольший интерес вызывает законодательство об атомной энергетике Франции, поскольку именно эта страна изначально оказалась лидером в области научных открытий, которые привели к созданию объектов атомной энергетике. Франция имеет богатый опыт их эксплуатации, в том числе практику, обеспечивающую безопасную деятельность реакторов и иных объектов атомной отрасли. Кроме того, целесообразность ознакомления с французским правовым опытом обусловлена схожестью права Республики Беларусь с правом стран романо-германского права [1].

Создание атомной энергетике во Франции сопровождалось разработкой нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование отношений, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов атомной энергетике. Особое внимание уделялось обеспечению безопасности в сфере установки и эксплуатации объектов, перемещения радиоактивных веществ, утилизации и хранения, а также вопросам защиты населения и окружающей среды от вредного воздействия объектов атомной энергетике в случаях происшествий или аварий и ответственности за причиненный вред. Так, одним из важнейших нормативных правовых актов стал Закон о гражданской ответственности в сфере ядерной энергетике № 68-943 от 30 октября 1968 года [2], впоследствии значительно обновленный в редакции Закона № 90-488 от 16 июня 1990 года [3]. Важнейшим нормативным правовым актом, на долгие годы определившим приоритет атомной энергетике, стал Закон о закреплении направлений энергетической политики от 13 июля 2005 года, который подтвердил сохранение атомной энергетике как ключевого источника электричества во Франции [4].

При всем том, что Франция относится к числу стран, признающих дуализм частного права и строго следующих этому принципу – действуют Гражданский и Торговый кодексы, законодательство Франции о ядерной деятельности до настоящего времени не было подвергнуто кодификации, как и законодательство об энергетических ресурсах в целом. Примером кодификации в сфере энергетике явился законодатель Канады, где был разработан и принят Энергетический кодекс. Во Франции законодательство о ядерной деятельности менее всего напоминает систему нормативных правовых актов, расположенных в строгой иерархии и соподчиненности. Нормы о ядерной деятельности расположены в самых различных нормативных правовых актах – специальных и общеправовых. По видам нормативных правовых актов – это законы, в том числе кодифицированные, декреты, ординансы, наконец, акты различных министерств и ведомств. Вместе с тем необходимо учитывать, что в процессе нормотворчества французский законодатель активно использует такое широкое понятие, как ядерная деятельность, что вполне логично, если учесть то

обстоятельство, что заимствуется понятийный аппарат конвенций, разработанных под эгидой МАГАТЭ. Понятие ядерная деятельность указывает на наличие широкого круга отношений, связанных отнюдь не только с атомной энергетикой. Это отношения, связанные с импортом и экспортом радиоактивных веществ, их перевозкой и использованием (в медицине, для нужд национальной обороны, научно-исследовательской деятельности и т.д.).

**Основная часть.** Законодательство Франции о ядерной деятельности изначально строилось на основе конвенций, объектом которых были отношения в сфере возмещения за ядерный ущерб, безопасности и сохранности радиоактивных источников, по применению гарантий, безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами. Идеология французского законодательства о ядерной деятельности выражается в непреклонном следовании принципам транспарентности и безопасности ядерных материалов.

**Закон № 68-943 от 30 октября 1968 года о гражданской ответственности в сфере ядерной энергетики** [5] был принят в соответствии с Конвенцией о гражданской ответственности в области ядерной энергетики (Париж, 1960 г.), дополнительным соглашением (Брюссель, 1963 г.) и парижскими протоколами от 28.01.1964, 16.11.1982 и от 12.02.2004. Закон № 68-943 от 30 октября 1968 года действует с изменениями и дополнениями по состоянию на 14 июня 2006 года. Закон содержит положения об ответственности оператора ядерных установок, о страховании, о перевозках радиоактивных веществ, в том числе о транзите через территорию Франции, о компенсациях, об ущербе, исках о компенсации, о ядерном инциденте, об уголовном наказании. Например, статья 17 Закона говорит о том, что в уголовном суде не могут быть вынесены постановления по гражданскому делу. Понятия и категории, содержащиеся в данном Законе, основаны на глоссарии Конвенции о гражданской ответственности в области ядерной энергетики. Так, например, под оператором, применительно к положениям Закона следует понимать по смыслу пункт С статьи 1 Венской Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб (1997 г.) лицо, назначенное или признанное отвечающим за установку (т.е. ядерную установку – прим. автора – В. Б.) государством в качестве оператора этой установки. До настоящего времени Закон № 68-943 от 30 октября 1968 года о гражданской ответственности в сфере ядерной энергетики остается важнейшим нормативным правовым актом, направленным на обеспечение безопасности атомной энергетики, защиту и восстановление имущественных интересов различных субъектов права. Нормы Закона направлены непосредственно на регулирование отношений в сфере атомной энергетики.

На установление различных мер по улучшению отношений между местными администрациями и общественностью применительно к нуждам ядерной безопасности направлены нормы **Закона № 78-753 от 17 июля 1978 года** [6]. Закон действует с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.01.2010. Отдельные разделы данного Закона содержат: нормы, определяющие порядок доступа (свобода доступа) к административным документам и повторному использованию общественной информации; положения социального характера; положения, относящиеся к Трудовому кодексу; положения, относящиеся к налогам и финансам; иные положения. На нормы Закона № 78-753 от 17 июля 1978 года как Закона, относящегося к сфере администрирования и отправления властно-распорядительных полномочий, ссылаются иные законы, призванные обеспечить регулирование отношений в атомной энергетике, например, Закон о транспарентности и безопасности ядерных материалов. В нормах Закона № 78-753 от 17 июля 1978 года в наибольшей степени обнаруживаются воздействующие начала публично-правовых элементов на сферу частного права. В целом положения Закона обеспечивают реализацию важнейших принципов, на которых строится законодательство Франции о ядерной деятельности: осмотрительности, предупредительности действий, наказания, причастности и др.

Статья 1 Закона № 78-753 от 17 июля 1978 года закрепляет право каждого человека на информацию и гарантирует это право. Положения глав I, II, и IV Раздела I Закона «Свобода доступа к административным документам и повторному использованию общественной информации» содержит положения, направленные на реализацию права на информацию. В статье 1 Закона содержится перечень документов, которые применительно к целям данного Закона идентифицируются в качестве административных документов: отчеты, доклады, исследования, статистика, директивы, инструкции, циркуляры, сообщения и ответы на уровне министров, переписка, мнения, прогнозы и решения. Статья 6 Закона перечисляет виды информации, которая не публикуется. При этом различается информация, однозначно не подлежащая опубликованию, и информация, опубликование которой невозможно лишь в строго определенных случаях. К непубликуемой информации относятся: мнения Государственного Совета, документы региональных счетных палат, документы для сертификации медицинских работников, документы по жалобам омбудсмену, документы по аккредитации медицинских учреждений. Не могут быть опубликованы и другие административные документы, когда разглашение содержащейся в них информации отрицательно влияет на правительственную тайну и тайну органов исполнительной власти, тайну о национальной обороне, о государственной, общественной безопасности или безопасности людей, валюту и государственный

кредит, другое. Статья 15 Закона устанавливает, что повторное использование информации возможно лишь при условии выплаты роялти.

В главе III Закона № 78-753 от 17 июля 1978 года содержатся положения о Комитете по вопросам доступа к административным документам. Комитет является независимым административным органом. Он несет ответственность за обеспечение уважения к свободе доступа к административным документам и применения правил главы II Закона, связанных с повторной общественной информацией. Мнение Комитета является необходимым условием для осуществления судопроизводства. Комитет обладает также юрисдикцией по рассмотрению вопросов, перечень которых определяется по правилам статьи 21 Закона. Это касается, в том числе, сохранения кадастра, прав граждан в их отношениях с правительством, соглашений о партнерстве, положения исторических зданий, доступа к информации, имеющейся у операторов ядерной базовой установки и лиц, ответственных за перевозку радиоактивных веществ в соответствии с условиями, определенными в статье 19 Закона № 2006-686 от 13.06.2006 о транспарентности и безопасности ядерных материалов. Комитет состоит из одиннадцати членов, в том числе это профессор из системы высшего образования, лицо, компетентное в архивном деле, лицо, компетентное в области защиты личных данных, лицо, компетентное в вопросах распространения общественной информации и др. Главу Комитета назначает премьер-министр из числа уполномоченных от правительства. Члены Комитета назначаются премьер-министром.

Одним из важнейших законов, обеспечивающих реализацию вышеназванных принципов, стал **Закон № 84-16 от 11.01.1984 об общественных институтах государства** [7]. Закон содержит положения, касающиеся национальной службы, в том числе о доступе к государственной службе, о кадровой структуре, об отпусках, о продвижении по службе, о переводах, о различных компенсациях, о консультативных органах, о дисциплине и о прекращении службы.

Рассматривая атомную энергетику в качестве одной из ключевых отраслей экономики, государство обеспечивает разработку и принятие нормативных правовых актов, направленных на регулирование финансовых, в том числе налоговых отношений. **Закон № 99-1172 от 30 декабря 1999 года о финансировании** [8] содержит нормы об объектах налогообложения, в том числе о налогах на ядерные установки, о налогообложении деятельности по разделению изотопов ядерного топлива, деятельности установок для удаления радиоактивных веществ, услуг по временному хранению радиоактивных веществ. Так, статья 43 определяет коэффициент-множитель применительно к потребностям налогообложения на радиоактивные отходы в зависимости от категории ядерной установки, в том числе отходы с очень низкой активностью (0,05 – 0,5), отходы средней и недолгой активности (0,5 – 5), высокоактивные отходы и промежуточные долгоживущие (5 – 50 LA).

**Закон № 2002-3 от 03.01.2002 о безопасности инфраструктуры и транспортных систем, методов расследования и подземном хранении природного газа, нефти и химических веществ** [9] предназначен для регулирования отношений в сфере оборота и хранения природного газа, нефти и химических веществ. Отдельные разделы этого Закона содержат положения о безопасности инфраструктуры и транспортных систем, о безопасности вокруг объектов подземного хранения природного газа, углеводородов и химических веществ. Специальный раздел устанавливает порядок проведения расследований, связанных с нарушениями порядка оборота и хранения природного газа, нефти и химических веществ.

В Законе № 2002-3 от 03.01.2002 закреплены положения об организационных, административных и корпоративных процедурах в сфере деятельности железнодорожного, речного и морского транспорта, а также об интермодальных перевозках, в том числе в Альпах. Достаточно много внимания Закон уделяет расследованию морских инцидентов, аварии или наземной транспортировки, также инцидента, связанного с ядерной деятельностью, когда принимается решение о техническом расследовании. Так, согласно части II статьи 14 Закона техническое расследование морских событий может сосредоточиться на гражданских судах, плавающих под французским флагом независимо от их места нахождения, а также гражданских судах, плавающих под флагами других государств, когда морской инцидент произошел во внутренних водах или французских территориальных водах. При этом расследования проводятся в соответствии с международным морским правом. Техническое расследование аварий или инцидентов, связанных с наземным транспортом, может сосредоточиться на железнодорожных транспортных системах и других системах управляемого транспорта, в области автомобильного транспорта, внутренних водных путей, при аварии или инциденте на национальной территории. Техническое расследование аварий или инцидентов, связанных с ядерной деятельностью, может охватывать все виды деятельности, упомянутые в статье L. 1333-1 Кодекса о здравоохранении.

В соответствии с частью III статьи 14 Закона техническое расследование аварий или инцидентов, связанных с ядерной деятельностью, осуществляется органом по ядерной безопасности, который по смыслу этого Закона является постоянно действующим органом. Этот орган может обратиться к членам инспек-

ции и агентам по надзору Института радиационной защиты и ядерной безопасности или к техническим следователям французского или иностранного гражданства. При этом в части I статьи 22 Закона говорится о том, что лица, ответственные за расследование, в том числе эксперты, обязаны хранить тайну и несут ответственность в зависимости от мер наказания, предусмотренных в статье 226-13 Уголовного кодекса.

Закон № 2002-3 от 03.01.2002 устанавливает уголовную ответственность как граждан, так и юридических лиц. Часть I статьи 24 Закона предусматривает наказание в виде лишения свободы на один год и 15 000 евро штрафа за воспрепятствование работе технических следователей. Согласно части II статьи 24 Закона к уголовной ответственности могут быть привлечены и корпорации по правилам статьи 121-2 Уголовного кодекса. Для них имеют место наказания: штраф, предусмотренный статьей 131-38 Уголовного кодекса, и наказание, предусмотренное статьей 131-39 Уголовного кодекса, в том числе запрет на осуществление деятельности, упомянутой в пункте 2 статьи 131-39 Уголовного кодекса, – это деятельность, в ходе или в связи с осуществлением которой было совершено преступление.

Важнейшим нормативным правовым актом, обеспечивающим безопасность в самых различных сферах деятельности, является **Закон № 2004-811 от 13 августа 2004 года** [10]. Данный Закон действует с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2010. Закон закрепляет принципы, ключевые понятия и категории, используемые в иных нормативных правовых актах, различных юридических текстах и административных документах, что позволяет достичь формализации института гражданской безопасности. Кроме того, обеспечивается прозрачность нормативных правовых актов, содержащих нормы, направленные на обеспечение гражданской безопасности. Так, в соответствии со статьей 1 Закона государство гарантирует согласованность в сфере гражданской защиты на национальном уровне. Статья 2 закрепляет понятие субъекта гражданской миссии безопасности. К таким субъектам относятся: профессиональные пожарные, сотрудники государственных ведомств и военных подразделений, национальная полиция, местные органы власти и др. В Законе содержатся положения о предотвращении рисков всех видов, об информации и об оповещении людей, о защите имущества, людей и окружающей среды. Специальные главы Закона посвящены обязательствам по вопросам гражданской безопасности, общей защите населения и организации спасания.

Отдельные положения, касающиеся сферы осуществления ядерной деятельности, содержатся в **Декрете № 2009-235 от 27.02.2009 об обеспечении и миссии региональной окружающей среды, планирования и жилищного строительства** [11]. В соответствии с пунктом 1 статьи 2 Декрета департаменты или учреждения государственного, регионального управления охраны окружающей среды, планирования и жилищного строительства несут ответственность: за разработку и реализацию государственной политики в области окружающей среды, устойчивого развития, особенно в области профилактики и адаптации к изменению климата; за сохранение и рациональное использование природных ресурсов, природного наследия и ландшафтов, биоразнообразия; за строительство, городское планирование, рациональное использование территорий; за путешествия, инфраструктуру и транспортные услуги; за управление наземным транспортом, безопасностью дорожного движения; за контроль и безопасность производственной деятельности, предотвращение шумовых воздействий, природных и техногенных опасностей и рисков для окружающей среды; за управление отходами, водным хозяйством; за охрану прибрежной и морской среды, за содействие развитию экологически чистых технологий; за экологическую оценку.

Основным нормативным правовым актом, обеспечивающим безопасную эксплуатацию объектов атомной энергетики, является **Закон № 2006-686 от 13 июня 2006 года о транспарентности и безопасности ядерных материалов** [12]. Закон закрепляет понятие ядерной установки и называет ее компоненты, содержит нормы, определяющие порядок проведения работ по созданию ядерных объектов, обеспечивающие безопасность мероприятий, осуществляемых в атомной энергетике; закрепляет принципы, обеспечивающие защиту окружающего пространства, природных ресурсов, среды обитания, правила, касающиеся компетенции государственных органов и должностных лиц в сфере обеспечения ядерной безопасности, осведомления общественности о ядерной безопасности и др. Важным по содержанию и наиболее объемным по структуре является титул 4 Закона «Основание ядерных установок и перевозка радиоактивных веществ», который состоит из пяти глав и двух частей. В главе 1 содержатся нормы, которые определяют порядок основания ядерных установок и перевозки радиоактивных веществ. Согласно части 1 статьи 28 Закона положения титула 4 распространяются на отношения по основанию ядерных установок и перевозке радиоактивных веществ, сопряженные с риском и которые могут представлять опасность для здоровья, условий, благоприятствующих здоровью или защите окружающей среды.

Отдельные положения, касающиеся ядерной деятельности, содержатся в **кодифицированных актах**. В соответствии со статьей L 125-1 Кодекса об окружающей среде каждый человек имеет право быть информированным о неблагоприятном воздействии на здоровье человека и окружающую среду в связи со сбором, транспортировкой, переработкой, хранением и удалением отходов, а также о мерах, принятых

для предотвращения их воздействия или компенсации последствий этого воздействия. Кодекс об общественном здоровье содержит положения об ионизирующем излучении. В Трудовом кодексе содержатся положения, касающиеся обеспечения безопасных условий труда, в том числе в условиях функционирования ядерной установки и других объектов. В Кодексе об обороне наряду с нормами о стратегии национальной безопасности, об обеспечении территориальной целостности, защите от вооруженной агрессии, о правовом статусе военнослужащих и нормами, устанавливающими порядок получения высшего военного образования и прохождения службы, содержатся нормы, касающиеся ядерной деятельности. В Книге III содержится Титул III «Экономическая оборона», куда включены положения о ядерных установках, охране и контроле ядерных материалов. Согласно статье L 1333-2 импорт и экспорт ядерных материалов, как это определено в статье L 1333-1 Кодекса, производится по контрактам, заключенным со стороны французских и иностранных операторов, и подлежит разрешительным процедурам и надзору в соответствии с условиями главы III Титула III.

Достаточно много актов, относящихся к сфере ядерной деятельности, принимается на уровне министерств и ведомств Франции. Например, приказ от 26.11.2009 Министерства экономики, промышленности и занятости и Министерства обороны об установлении перечня объектов и установок для ядерных экспериментов, связанных с национальной обороной, приказ от 24.11.2009 Министерства экономики, промышленности и занятости и Министерства обороны, устанавливающий процедуры классификации или рассекречивания и разрешения на работу объектов и установок для ядерных экспериментов, связанных с национальной обороной, а также о регламентации технических характеристик ядерных объектов, классификации секретных ядерных объектов.

Таким образом, можно сделать следующие выводы:

1) в законодательстве Франции основообразующим понятием, на котором строятся юридические конструкции и которое составляет основу многих нормативных правовых актов, юридических текстов, является понятие **ядерная деятельность**;

2) понятием ядерная деятельность охватываются отношения, складывающиеся по поводу основания ядерных установок, их эксплуатации, обращения радиоактивных веществ, оказания медицинских услуг, обеспечения национальной безопасности, осуществления научно-исследовательской деятельности, проведения расследований аварий и инцидентов, охраны здоровья человека и защиты окружающей среды, и иные отношения, вытекающие из деятельности по использованию радиоактивных веществ и специального оборудования в условиях риска подвергнуться ионизирующему излучению;

3) нормы, направленные на обеспечение ядерной безопасности, содержатся в различных нормативных правовых актах: законах, в том числе кодифицированных, ордонасах, декретах, актах различных министерств и ведомств;

4) основной принцип, на котором строится законодательство в сфере обеспечения ядерной безопасности, – принцип транспарентности (прозрачности). Реализация данного принципа позволяет обеспечить доступ к информации о ядерной деятельности в целях максимальной защиты людей и окружающей среды от воздействия ионизирующего излучения посредством предупредительных мер или мер, направленных на устранение последствий аварий и инцидентов;

5) реализация мер по обеспечению ядерной безопасности обеспечивается посредством деятельности различных органов, виды и компетенция которых закреплены в законодательстве: орган по обеспечению ядерной безопасности, технические органы министерств и ведомств, комиссии по информированию, Высший Комитет по обеспечению транспарентности и информации по ядерной безопасности, Комитет по вопросам доступа к административным документам и др.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Богоненко, В.А. Правовое обеспечение безопасной эксплуатации объектов атомной энергетики (на примере Франции) / В.А. Богоненко // Вестн. Полоц. гос. ун-та. – 2009. – № 10. – С. 168 – 172.
2. Bulletin législatif Dalloz, 1968. 537.
3. Actualité législative Dalloz, 1990. 260.
4. Loi n° 2005-781 du 13 juillet 2005 de programme fixant les orientations de la politique énergétique (NOR:ECOXO400059L) version consolidée au 23 janvier 2008 [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: [http://www.Ambafrance-dz.org/img/Energie\\_nucleaire.pdf](http://www.Ambafrance-dz.org/img/Energie_nucleaire.pdf). – Дата доступа: 16.02.2009.
5. Loi n° 68-943 du 30 octobre 1968 relative à la responsabilité civile dans le domaine de l'organisation et aux missions des directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexteArticle.do;JORFTEXT000000501105&categorieLien=cid&dat>. – Дата доступа: 15.02.2010.

6. Loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public et diverses dispositions d'ordre administrative, social et fiscal [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexteArticle.do; JORFTEXT0000003392418& categorie Lienz=cid&dat>. – Дата доступа: 15.02.2010.
7. Loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexte Article.do; JORFTEXT000000501099&id Article=LEGIAF>. – Дата доступа: 15.02.2010.
8. Loi n° 99-1172 du 30 décembre 1999 de finances pour 2000 [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexte Article.do; JORFTEXT00000076223&idArticle= LEGIAF>. – Дата доступа: 15.02.2010.
9. Loi n° 2002-3 du 3 janvier 2002 relative à la sécurité des infrastructures et systèmes de transport, aux enquêtes techniques et au stockage souterrain de gaz naturel, d'hydrocarbures et de produits chimiques [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexte Article.do; JORFTEXT0000007709018& categorie Lienz=cid&dat>. – Дата доступа: 15.02.2010.
10. Loi n° 2004-811 du 13 août 2004 de modernization de la sécurité civile [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: [http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexte Article.do; jsessionid=298CFB4A1545 D5BEDFAF4EAE4F1F9tpdj004v\\_1?cidText=30RETEXT0000008046128idArticle](http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexte Article.do; jsessionid=298CFB4A1545 D5BEDFAF4EAE4F1F9tpdj004v_1?cidText=30RETEXT0000008046128idArticle). – Дата доступа: 15.02.2010.
11. Décret n° 2009-235 du 27 février 2009 relatif à l'organisation et aux missions des directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.legifrance.gouv.fr / affichTexte Article.do; JORFTEXT000020318222&id Article=LEGIAF>. – Дата доступа: 15.02.2010.
12. Loi n° 2006-686 du juin 2006 Relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: <http://www.Legifrance.gouv.fr/affineText.Do.cid Text=LEGITEXT0000060538438&dateText= =20090304>. – Дата доступа: 16.02.2009.

Поступила 28.03.2010

## FRENCH LEGISLATION IN THE SPHERE OF REALIZATION OF NUCLEAR ACTION

V. BOGONENKO

*The legislation of France is considered in sphere of realization of nuclear activity, including in the sphere of circulation of radioactive substances, their transport, storage and disposal, as well as the activities of nuclear installations. The requisites of rule-making activities, and announce a commitment to the provisions contained in the conventions on nuclear activities. Reveals the content of normative legal acts, given their scientific comments. Emphasis is placed on the normative legal acts directed on realization of the most important principles contained in the Act number 2006-686 dated 13 June 2006 on transparency and security of nuclear materials. We consider the situation of normative legal acts providing the technical investigation of accidents and incidents in occurred in nuclear activities, recognizing the right of free access to public information, determining how this information and the types of public information, as well as the types of administrative documents containing public information. Attention is also drawn to the regulations that establish criminal liability in the field of nuclear activities.*