

АДМИНИСТРАТИВНОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО

УДК 347+347.4+341.9+621.039

ОРГАН ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АТОМНОМ ПРАВЕ ФРАНЦИИ

*канд. юрид. наук, доц. В.А. БОГОНЕНКО
(Полоцкий государственный университет)*

Рассматривается порядок создания и деятельности органа по обеспечению ядерной безопасности (L'ASN), установленный законодательством Франции. Основываясь на положениях транспарентности во французском атомном праве и действующих законах о транспарентности, ядерной безопасности и радиационной защите, определяются правовой статус L'ASN и его конститутивные признаки. Дается полная правовая характеристика L'ASN как административного и независимого органа, осуществляющего контроль и обеспечивающего информирование в сфере ядерной деятельности. Рассматриваются порядок формирования, структура и функции L'ASN, а также права этого органа, порядок принятия им решений, входящих в его компетенцию. Отдельное внимание уделяется решениям и постановлениям, принимаемым L'ASN; определяется их правовое значение и последствия для обеспечения ядерной безопасности и информирования населения.

Введение. Основываясь на продолжительной практике отношений в области осуществления ядерной деятельности, в том числе использования атомной энергии, французский законодатель создал эффективную систему нормативных правовых актов, направленных на регулирование отношений в сфере обеспечения ядерной безопасности, радиационной защиты и информирования населения. В последнее десятилетие во французском праве сформировались необходимые условия для осуществления кодификации в сфере осуществления ядерной деятельности и обеспечения ядерной безопасности. Атомная энергетика Франции считается одной из наиболее надежных и безопасных, а законодательство, направленное на обеспечение ядерной безопасности, – наиболее развитым и эффективным. Во Франции созданы благоприятные условия для реализации закрепленного в законодательстве принципа транспарентности, а также эффективная система контроля и информирования в сфере осуществления ядерной деятельности. Таким образом, французский правовой опыт в сфере обеспечения ядерной безопасности заслуживает самого пристального изучения на предмет его возможного заимствования белорусским законодателем.

Основная часть. До января 2012 года основу правового регулирования ядерной деятельности, обеспечения ядерной безопасности и радиационной защиты составляли некодифицированные законы. Важнейшими из них стали: Закон № 2006-686 от 13 июня 2006 года О транспарентности и безопасности ядерных материалов (так называемый «ТСН»); Закон № 2006-739 от 28 июня 2006 года, касающийся долгосрочного управления радиоактивными материалами и отходами; Закон № 68-943 от 30 октября 1968 года О гражданской ответственности в сфере ядерной энергетике [1]. Кроме того, отдельные положения, касающиеся обеспечения ядерной безопасности, помещались и в иные законы, например, устанавливающие доступ к информации, или требования, обеспечивающие промышленную безопасность. Особым образом выделяются нормы, касающиеся отправления властных полномочий государственными образованиями на уровне департаментов, в том числе коммун. В целом же законодательство Франции в сфере обеспечения ядерной безопасности и радиационной защиты изначально отличалось несколькими характерными особенностями:

- 1) важнейшие нормы о ядерной безопасности и радиационной защите содержались в специальных, не кодифицированных законах, которые ссылались на нормы, относящиеся к области ядерной безопасности, но находящиеся в кодифицированных актах, составляющих основу правового регулирования в иных областях, прежде всего таких как трудовые отношения, отношения в области природопользования и охраны окружающей среды, здравоохранения и обороны;
- 2) законы как основной источник правового регулирования отношений в области ядерной безопасности в большинстве своем содержали и содержат нормы публично-правового характера;
- 3) основная роль в системе мер по обеспечению ядерной безопасности и радиационной защиты отводилась транспарентности, положения о которой были закреплены в специальном законе и стали неотъемлемым принципом последующего нормотворчества;

4) законодательство Франции предусмотрело создание специального органа по обеспечению ядерной безопасности, деятельность которого обеспечивала реализацию положений о транспарентности, в том числе информирование населения о состоянии ядерной безопасности и радиационной защиты, а также контроль за соблюдением норм законодательства о ядерной безопасности.

Как на общее, а не специальное в правовом регулировании отношений по обеспечению ядерной безопасности, необходимо указать на следование норм законодательства Франции положениям конвенций в области ядерной деятельности, в том числе ядерной безопасности и радиационной защиты.

Законодательство Франции о ядерной безопасности являет собой пример построения системы, в которой образующие ее элементы находятся в состоянии тесного взаимодействия и зависимости. Обязательный элемент системы, обеспечивающий ее жизнеспособность, формализован законодателем в виде органа по обеспечению ядерной безопасности. Такой подход строится на понимании ядерной деятельности как деятельности, представляющей собой значительную опасность для населения и окружающей среды, и следовательно, требует: а) публичного признания государством рассматриваемой деятельности как деятельности, представляющей собой значительную опасность для населения и окружающей среды; б) создание и совершенствование законодательства о ядерной деятельности на основе принципа транспарентности; в) необходимость создания независимого органа, обеспечивающего реализацию установленных законодательством требований, касающихся ядерной безопасности.

Первоначально основные положения об органе по ядерной безопасности (далее L'ASN – L'Autorité de sûreté nucléaire) были включены в Закон № 2006-686 от 13 июня 2006 года О транспарентности и безопасности ядерных материалов («ТСН»). Данный Закон содержал специальный раздел (Титул II «Орган по обеспечению ядерной безопасности»), в статье 4 которого было закреплено понятие органа по обеспечению ядерной безопасности как **«независимого административного органа, участвующего в осуществлении контроля за ядерной безопасностью и радиационной защитой и информирующего общественность в этих областях»** [2]. Компетенция L'ASN была закреплена в статье 4 Закона № 2006-686. В частности, на L'ASN возлагались следующие функции: консультирование по проектам декретов Государственного совета и министерских решений, касающихся нормативных правовых актов, относящихся к ядерной безопасности; осуществление контроля за соблюдением общих положений и предписаний по вопросам ядерной безопасности и радиационной защиты; представительство от инспекций по ядерной безопасности и радиационной защите; информирование общественности по вопросам, относящимся к сфере своей компетенции; содействие компетентным техническим органам в разработке организационного плана безопасности, рисков ядерных мероприятий, предусмотренных статьями 14 и 15 Закона № 2004-811 от 13.08.2004 О модернизации гражданской безопасности (статьи 14 и 15 утратили силу. Ордонанс № 2012-351 от 12.03.2012); проведение технического расследования в случае аварии или происшествия в соответствии с положениями Закона № 2002-3 от 03.01.2002. О безопасности инфраструктуры и транспортных систем, методах расследования и подземном хранении природного газа, нефти и химических веществ. Отдельные статьи Закона № 2006-686 от 13.06.2006 содержали ссылки на нормы Кодекса об общественном здоровье и Кодекса об окружающей среде. Например, в соответствии со статьей 2 Закона № 2006-686 выполнение мероприятий, предполагающих риск людей подвергнуться ионизирующему излучению, должно удовлетворять положениям, содержащимся в статье L. 1333-1 (действия, составляющие риск ионизирующего излучения в отношении людей и окружающей среды) и в статье L. 110-1 Кодекса об окружающей среде (принципы, обеспечивающие защиту окружающей пространства, природных ресурсов, среды обитания, животных).

С 6 января 2012 года три вышеназванных закона (№ 2006-686, № 2006-739, № 68-943) интегрированы в Кодекс об окружающей среде в интересах упрощения, чтобы граждане были знакомы со всеми положениями, касающимися ядерной области. Положения, касающиеся транспарентности информации, местных комитетов по информированию или роли Высшего комитета по транспарентности и информации о ядерной безопасности, содержатся в Титуле II Книги I Кодекса об окружающей среде «Информация и участие граждан»; положения, касающиеся режима ядерной установки по своей сущности или достаточности массы, или активности радиоактивных веществ, которые она содержит, в Законе от 13 июня 2006 г. (№ 2006-686). Проектирование ядерных установок, их строительство, эксплуатация и демонтаж, а также то, что касается L'ASN, регулируются нормами нового титула (Титул IX), закрепленного в Книге V Кодекса об окружающей среде [3].

В настоящее время основные нормы, регулирующие порядок создания и деятельности L'ASN, содержатся в Титуле IX Книги V Кодекса об окружающей среде. Отдельные положения, касающиеся деятельности L'ASN, включены в иные кодифицированные акты: Кодекс об общественном здоровье, Трудовой кодекс, Кодекс о внутренней безопасности, Кодекс о дорогах. Кроме того, ряд отношений, охватываемых компетенцией L'ASN, регулируется на уровне отдельных некодифицированных законов: Закон № 2004-811 от 13.08.2004 О модернизации гражданской безопасности; Закон № 2002-3 от 03.01.2002 О безопасности инфраструктуры и транспортных систем, методах расследования и подземном хранении

природного газа, нефти и химических веществ; Закон № 2006-686 от 13 июня 2006 года О прозрачности и безопасности ядерных материалов и др.

Законом № 2006-686 от 13 июня 2006 года О прозрачности и безопасности ядерных материалов предусмотрено, что каждый человек имеет право на получение информации о рисках, связанных с ядерной деятельностью. Реализация этого права обеспечивается не только L'ASN, но и системой специально созданных для информирования органов. Эту систему образуют Высший комитет по прозрачности и информации о ядерной безопасности (Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire – HCTISN), созданный в соответствии с Законом № 2006-686 от 13 июня 2006 года и местные комитеты по информированию. Система органов информирования обеспечивает информацию, консультирование и дискуссии о рисках, связанных с ядерной деятельностью и ее влиянием на здоровье человека. Комитет состоит из сорока членов, назначаемых декретом Государственного совета сроком на шесть лет. При этом два члена Комитета назначаются Национальным собранием и два – Сенатом. В Высший комитет входят представители местных комитетов, представители ассоциаций по защите окружающей среды и ассоциаций, упомянутых в статье L. 1114-1 Кодекса об общественном здоровье, представители организаций, представляющие интересы работников и др. [4].

Применительно к целям Титула IX Книги V Кодекса об окружающей среде (далее – Кодекс) статья L. 591-1 Кодекса закрепляет понятие ядерной безопасности: **ядерная безопасность состоит в ядерной гарантии, радиационной защите, профилактике и борьбе против вредоносных актов, а также в действиях гражданской обороны в случае инцидента. В соответствии с нормами данной статьи ядерная безопасность есть комплекс технических и организационных мер, касающихся проектирования, строительства, эксплуатации, закрытия и вывода из эксплуатации ядерных установок и перевозки радиоактивных веществ, предназначенных для предотвращения инцидентов или ограничения их последствий.** Французский законодатель в статье L. 591-1 отдельно выделяет понятие радиационной защиты под которой подразумевается защита от ионизирующего излучения, т.е. комплекс правил, процедур, предупредительных мер и надзора, препятствующих или уменьшающих вредоносное воздействие ионизирующего излучения на людей прямо или косвенно, в том числе посягательств на окружающую среду [5].

Создавая законодательство о ядерной деятельности и безопасности на началах прозрачности, государство устанавливает правила по ядерной безопасности и контролю, необходимые для ее обеспечения (ст. L. 591-2 Кодекса). Согласно статье L. 591-3 Кодекса деятельность, связанная с риском воздействия на человека ионизирующего излучения, должна соответствовать принципам, изложенным в статье L. 1331-1 Кодекса об общественном здоровье, а именно:

- ядерная деятельность может осуществляться лишь в тех случаях, когда это оправданно и полезно, особенно в сфере медицинской, социальной, экономической или научной;
- воздействие на людей ионизирующего излучения в результате такой деятельности должно быть настолько низким, насколько это возможно ожидать, принимая в расчет состояние техники, экономические и социальные факторы и, в случае надобности, медицинские исследования;
- воздействие на человека ионизирующего излучения не может нести дозы риска за пределами, установленными правилами, помимо того, когда это лицо является объектом воздействия для медицинских или биомедицинских исследований [6].

Понятие L'ASN, содержащееся в Законе № 2006-686 от 13 июня 2006 года О прозрачности и безопасности ядерных материалов, в неизменном виде инкорпорировано в статье L. 592-1 Кодекса об окружающей среде. Порядок формирования L'ASN, его состав и сроки полномочий определены статьей L. 592-2. Орган по ядерной безопасности состоит из коллегии в составе пяти членов, назначаемых с учетом их компетенции в области ядерной безопасности и радиационной защиты. Три члена коллегии, в том числе президент коллегии, назначаются Президентом Республики. Два других члена коллегии назначаются Председателем Национального собрания и Председателем Сената. Срок полномочий членов коллегии составляет шесть лет. Если член коллегии не исполняет своей обязанности, то назначаемый на его место новый член коллегии занимает должность в течение оставшегося срока. Закон устанавливает предельный возраст – 65 лет, по достижении которого лицо не может быть назначено членом коллегии L'ASN. Срок полномочий членов коллегии не продлевается. Однако это правило не распространяется на членов коллегии, чей срок отправления должности не превышает двух лет. При назначении на должность членов коллегии по специально заполняемой декларации устанавливаются их интересы на протяжении последних пяти лет в областях, находящихся в компетенции L'ASN. Эта декларация, депонированная по месту нахождения органа по ядерной безопасности, обновляется в случаях, когда происходят какие-либо изменения.

Нормы Титула IX Книги V Кодекса предусматривают случаи, когда возможна отставка любого из членов коллегии. Статья L. 592-3 говорит о том, что выполнение обязанностей в коллегии несовместимо с любой профессиональной деятельностью, занятием любых выборных должностей и другой обществен-

ной работы. В случае если кто-либо из членов коллегии L'ASN нарушает это установление, коллегия большинством голосов вправе отправить его в вынужденную отставку. Таким образом, наряду с другими мерами обеспечиваются независимость L'ASN и возможность непредвзятого выполнения им своих функций. Независимость L'ASN обеспечивается также нормой статьи L. 592-7, в соответствии с которой члены коллегии выполняют свои обязанности беспристрастно, не получая инструкций ни от Правительства, ни от любого другого лица или учреждения. Кроме вынужденной отставки, статья L. 592-4 предусматривает возможность прекращения обязанностей члена коллегии, независимо от обстоятельств, указанных в статье L. 592-3, в случае серьезного нарушения им своих обязанностей. Решение о прекращении функций члена коллегии принимается большинством голосов ее членов, как это предусмотрено регламентом коллегии. Вместе с тем в случае серьезного нарушения членом коллегии своих обязанностей его вправе уволить Президент республики. В течение срока полномочий и после ухода с должности члены коллегии обязаны хранить профессиональную тайну, факты, документы и сведения, к которым они могут иметь доступ в силу своих служебных обязанностей, в том числе обсуждения и голосования органа по ядерной безопасности. Члены коллегии обязаны соблюдать правила этики, разрабатываемые самим органом по ядерной безопасности.

Выполнение членами коллегии L'ASN своих обязанностей осуществляется на возмездной основе. Устанавливая правило о том, что члены коллегии исполняют обязанности полное рабочее время, статья L. 592-8 гарантирует президенту коллегии и ее членам вознаграждение, равное причитающемуся высшим служащим государства 1-й и 2-й категории.

Руководит деятельностью коллегии L'ASN ее президент. Полномочия президента L'ASN определены нормами главы II Титула IX Книги V Кодекса об окружающей среде. Полномочия Президента L'ASN составляют:

- увольнение членов коллегии в случаях, предусмотренных Кодексом;
- обеспечение выполнения обязанностей членами коллегии;
- право решающего голоса в случае равенства голосов при голосовании членов коллегии;
- распоряжение доходами и определение расходов L'ASN;
- заключение любых соглашений, имеющих отношение к выполнению задач, стоящих перед L'ASN;
- право выступать в суде от имени государства;
- права в области налогов, связанных с деятельностью L'ASN;
- представление отчетов о деятельности L'ASN.

Нормы Титула IX Книги V Кодекса об окружающей среде предусматривают особые полномочия L'ASN при наступлении чрезвычайных ситуаций, аварий или инцидентов, относящихся к сфере деятельности органа по ядерной безопасности. Вместе с тем основной задачей L'ASN является осуществление контроля за соблюдением специальных требований, установленных законодательством и направленных на обеспечение ядерной безопасности и радиационной защиты. Эти требования должны соблюдаться на основных ядерных объектах, определенных статьей L. 593-2 Кодекса об окружающей среде, при строительстве и эксплуатации оборудования под давлением, специально предназначенного для этих объектов, а также при перевозке радиоактивных веществ и видов деятельности, упомянутых в статье L. 1333-1 Кодекса об общественном здоровье.

Анализ положений Титула IX Книги V Кодекса об окружающей среде позволил определить *круг основных вопросов, входящих в компетенцию органа по ядерной безопасности:*

- непрерывное наблюдение за состоянием радиационной защиты на национальной территории;
- осуществление контроля за соблюдением правил, направленных на обеспечение ядерной безопасности и радиационной защиты;
- организация проверок по соблюдению требований законодательства, обеспечивающих ядерную безопасность и радиационную защиту;
- обеспечение выполнения разрешительных процедур, необходимых организациям, участвующим в осуществлении контроля в области ядерной безопасности и радиационной защиты;
- проведение технических расследований в сфере осуществления ядерной деятельности и радиационной защиты;
- информирование общественности по вопросам, касающимся ядерной безопасности и радиационной защиты;
- внесение предложений в Правительство о финансировании деятельности по обеспечению ядерной безопасности и радиационной защите, а также специальных миссий технической поддержки;
- разработка технических нормативных решений, дополняющих порядок применения декретов и распоряжений, касающихся ядерной безопасности и радиационной защиты, за исключением тех, которые касаются медицинских условий труда;

- принятие специальных решений (постановлений) по вопросам, относящимся к компетенции L'ASN;
- принятие специальных мнений, по вопросам, относящимся к компетенции L'ASN;
- обеспечение выдачи разрешений медицинским учреждениям на использование оборудования с ионизирующим излучением, а также разрешений на содержание под хранением и импорт радиоактивных источников;
- проведение консультаций по проектам декретов и распоряжениям нормативного характера, связанным с ядерной деятельностью;
- опубликование решений коллегии L'ASN в соответствии с правилами, предусмотренными Кодексом об окружающей среде и Законом № 78-753 от 17.07.1978;
- разработка и представление Правительству предложений по определению позиции Франции по переговорам в области компетенции L'ASN, а также участие по представлению французского правительства в международных организациях создаваемых в областях, касающихся компетенции L'ASN;
- проведение консультаций и специальных исследований по запросам комитетов Национального собрания и Сената по вопросам, входящим в компетенцию органа по ядерной безопасности;
- представление годового отчета в Парламент, Правительство и Президенту Республики;
- оказание технической помощи компетентным органам в случае аварии (инцидента) в рамках реализации чрезвычайных планов;
- оказание помощи Правительству при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- информирование общественности о состоянии безопасности ядерного объекта при чрезвычайной ситуации;
- предупреждение и информирование органов третьих стран в рамках международных соглашений или правил Европейского союза в связи с радиационной аварийной ситуацией, а равно получение от них предупреждения и информации.

Отдельного рассмотрения требует вопрос о принятии органом по ядерной безопасности решений (постановлений) и мнений, касающихся компетенции L'ASN. Решения (постановления – *décisions*) чаще всего принимаются по конкретным вопросам, относящимся к ядерной безопасности и радиационной защите. Такие решения могут приниматься по результатам проведенных проверок с целью устранения выявленных нарушений или при необходимости принятия предупредительных мер и в иных случаях. Например, L'ASN 10 июля 2012 года принято решение № 2012-DC-0313 в отношении France Société Anonyme (EDF-SA) об усилении технического контроля и выполнении аудита основной деятельности [3]. Некоторые из решений L'ASN подлежат утверждению со стороны министров, отвечающих за положения, обеспечивающие нормальное функционирование атомной энергетики, чтобы предотвратить инциденты или злоумышленные действия и ограничить их влияние в отношении работающих и окружающей среды. Мнения (*avis*) L'ASN носят менее формализованный характер, хотя также оформляются в виде специального документа, затрагивающего достаточно широкий круг вопросов, относящихся к компетенции органа по ядерной безопасности. В частности, 7 июля 2012 года L'ASN принято мнение № 2012-AV-0153 по исследованиям, проводимым в рамках Национального плана по управлению материальными ресурсами и радиоактивными материалами. Основу мнений составляют аналитическая часть и, при необходимости, разъяснения, касающиеся вопросов ядерной безопасности и радиационной защиты. Так, мнение № 2012-AV-0153 содержит данные, касающиеся классификации радиоактивных отходов, и указание на основы такой классификации, а также говорит об уровнях радиоактивности [3].

L'ASN издает официальный бюллетень (*Bulletin officiel d'ASN*), в котором публикуются решения (постановления) и мнения. Помимо этого, L'ASN публикует свои периодические доклады о ядерной безопасности, а также послания. Последние из них: «Ядерная безопасность и радиационная защита во Франции в 2011 году» от 28 июня 2012 года («*La sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2011*») и послание L'ASN от 13 июля 2012 года № 25. L'ASN издает также *Contrôle* в виде журнала или обозрения, в котором помещаются важнейшие документы. Например, один из последних номеров издания *Contrôle* от 28 июня 2012 года № 194 содержит извлечения из доклада L'ASN о состоянии ядерной безопасности и радиационной защиты во Франции за 2011 год.

Заключение. Ознакомление с законодательством Франции, регулирующим порядок создания и деятельности органа по ядерной безопасности, позволяет сделать следующие *выводы*:

- основу правового регулирования создания и деятельности органа по ядерной безопасности составляют нормы главы II Титула IX Книги V Кодекса об окружающей среде. Тем самым подтверждается приверженность французского законодателя процессам кодификации в сфере ядерной деятельности, в том числе ядерной безопасности и радиационной защиты;
- обращает на себя внимание принципиальная позиция законодателя, касающаяся концепции Кодекса об окружающей среде и возможности интегрирования в этот акт положений о ядерной безопасности, в том числе: об органе по ядерной безопасности, о ядерных установках, положений финансового

характера, касающихся ядерных установок, положений о перевозке радиоактивных веществ, о контроле и спорах, а также о гражданской ответственности в области атомной энергетики;

- установленный законодательством Франции порядок создания и деятельности органа по ядерной безопасности обеспечивает его независимость, что, в частности, позволяет исключить или свести к минимуму возможность отстаивания ведомственных интересов или интересов отдельных лиц в ущерб ядерной безопасности и радиационной защите;

- полномочия органа по ядерной безопасности в целом сводятся к трем основным функциям, таким как осуществление контроля в сфере ядерной деятельности; проведение технических исследований в сфере осуществления ядерной деятельности; информирование о состоянии ядерной безопасности и радиационной защиты;

В основу деятельности органа по ядерной безопасности положен принцип транспарентности, что в числе прочего выражается в наличии четкой системы информирования о состоянии ядерной безопасности и радиационной защиты.

ЛИТЕРАТУРА

1. Богоненко, В.А. Законодательство Франции в сфере осуществления ядерной деятельности / В.А. Богоненко // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Серия D. Экон. и юрид. науки. – 2010. – № 4. – С. 168 – 172.
2. Journal officiel № 136 du 14 juin 2006. – Art. 4.
3. La codification des lois nucleaire [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://www.asn.fr/index.php/S-informer/Actualites/2012>. – Дата доступа: 19.07.2012.
4. Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: http://fr.wikipedia.org/wiki/Haut_Comit%C3%A9. – Дата доступа: 17.07.2012.
5. Code de l'environnement. Version consolidée au 17 juillet 2012 [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidText=LEGITEXT000006074220>. – Дата доступа: 19.07.2012.
6. Code de la santé publique Version consolidée au 16 juillet 2012 [Электронный ресурс] – 2012. – Режим доступа: http://legifrance.gouv.fr/affichCode.do?jsessionid=AOAB29B462F587B2B9CC5AOCE368410E,prj0021_1?idSection. – Дата доступа: 16.07.2012.

Поступила 23.07.2012

AUTHORITY GUARANTEEING THE NUCLEAR SAFETY IN THE NUCLEAR LAW IN FRANCE

V. BOGONENKO

The article considers the order of creation and operation of the authority for nuclear safety (L'ASN), established by French law. According to the regulations on the transparency in French nuclear law and the existing laws on transparency, nuclear safety and protection from radiation the legal status of L'ASN is determined as well as its constitutive features. A complete legal description of L'ASN is given as an administrative and independent authority which monitors and provides information on nuclear activities. The formation, structure and functions of L'ASN are studied as well as the rights of this body, the procedure of making decisions within its competence. Special attention is paid to the decisions and resolutions taken by L'ASN, together with their legal effect and implications for nuclear safety and awareness of the population.