

Вниманию лицензиатов и соискателей лицензий.

1 сентября 2010 года Президентом Республики Беларусь подписан Указ № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее - Указ), которым утверждено Положение о лицензировании отдельных видов деятельности (далее - Положение). Указ вступил в силу с 1 января 2011 года.

Указ разработан в целях реализации требований Главы государства по деbüroкратизации деятельности государственных органов, улучшению предпринимательского и инвестиционного климата в стране.

Положение состоит из двух разделов, в первом из которых регламентированы общие вопросы лицензирования, во втором - особенности лицензирования отдельных видов деятельности.

Отдельными главами Положения, объединенными в самостоятельный раздел, определены особенности лицензирования каждого из видов деятельности, включенных в перечень лицензируемых видов деятельности (в настоящее время особенности лицензирования отдельных видов деятельности регламентированы постановлениями Правительства).

Положением определены **лицензионные требования и условия**, предъявляемые к соискателям лицензий и лицензиатам в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения:

«128. Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми к соискателю лицензии, являются:

128.1. наличие в штате не менее 3 работников (технических руководителей, специалистов), для которых работа у данного нанимателя является основным местом работы, имеющих квалификацию, соответствующую требованиям законодательства, регулирующего лицензируемую деятельность, а также прошедших обучение, инструктаж и оценку знаний нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям;

наличие системы управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности;

наличие технической и программной оснащенности (технологии, оборудование, оснастка, приборы, методики, документация, программное обеспечение и другое), соответствующей требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, позволяющей качественно выполнять работы и (или) оказывать услуги, составляющие лицензируемую деятельность;

128.2. для деятельности в области использования атомной энергии:

наличие документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности, состав и содержание которых определяются Министерством по чрезвычайным ситуациям;

наличие назначенных в установленном порядке из числа работников, указанных в абзаце втором подпункта 128.1 настоящего пункта, не менее двух лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, составляющих лицензируемую деятельность (в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения);

соответствие проектной, конструкторской и технологической документации требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

обеспечение соответствия состояния объекта использования атомной энергии, работ и (или) услуг, составляющих лицензируемую деятельность, проектной, конструкторской, технологической документации и документам, обосновывающим обеспечение ядерной и радиационной безопасности;

наличие соответствующих требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения условий хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, системы учета и контроля таких материалов и веществ, планов мероприятий по защите работников объекта использования атомной энергии и населения в случае возникновения радиационной аварии, а также готовность к выполнению этих планов мероприятий;

обеспечение соответствующей требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии физической защиты ядерных установок, источников ионизирующего излучения, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ;

способность обеспечить условия безопасного прекращения лицензируемой деятельности и вывод объекта использования атомной энергии из эксплуатации, а также наличие соответствующих проектных материалов;

наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы, проводимой в соответствии с законодательством;

наличие разрешения на право работы с источниками ионизирующего излучения (санитарного паспорта), выданного уполномоченными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор;

осуществление наблюдений за характеристиками площадки размещения ядерной установки и (или) пункта хранения и учет результатов этих наблюдений при проектировании и сооружении таких объектов, конструировании, изготовлении, монтаже и наладке важных для безопасности систем (элементов), обеспечении их нормального функционирования на

протяжении установленных сроков эксплуатации и вывода из эксплуатации;

128.3. для деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, деятельности по обращению с радиоактивными отходами, деятельности по проектированию и изготовлению технологического оборудования и средств радиационной защиты:

наличие документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности, состав и содержание которых определяются Министерством по чрезвычайным ситуациям;

наличие назначенных в установленном порядке из числа работников, указанных в абзаце втором подпункта 128.1 настоящего пункта, не менее двух лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, составляющих лицензируемую деятельность (в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения);

соответствие проектной, конструкторской и технологической документации требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

обеспечение соответствия состояния радиационного объекта, работ и (или) услуг, составляющих лицензируемую деятельность, проектной, конструкторской, технологической документации и документам, обосновывающим обеспечение ядерной и радиационной безопасности;

соответствие систем учета, а также физической защиты источников ионизирующего излучения, учета и контроля индивидуальных доз облучения персонала и населения требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

наличие плана мероприятий по защите работников (персонала) и населения от радиационных аварий и их последствий;

наличие разрешения на право работы с источниками ионизирующего излучения (санитарного паспорта), выданного уполномоченными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор;

128.4. для деятельности по проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения - наличие у работников, указанных в абзаце втором подпункта 128.1 настоящего пункта, допуска к проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, полученного в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям.

129. Лицензионными требованиями и условиями, предъявляемыми к лицензиату, являются:

129.1. общее лицензионное требование и условие - соблюдение лицензионных требований и условий, указанных в подпункте 128.1 пункта 128 настоящего Положения;

129.2. при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии:

соблюдение лицензионных требований и условий, указанных в подпункте 128.2 пункта 128 настоящего Положения;

наличие на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании зданий, сооружений или помещений, соответствующих требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих техническое обслуживание непосредственно в месте размещения и эксплуатации источников ионизирующего излучения);

повышение квалификации лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, составляющих лицензируемую деятельность, не реже одного раза в 5 лет;

наличие положительного заключения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности, проведенной в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь;

наличие системы сбора, хранения, переработки и захоронения радиоактивных отходов при осуществлении лицензируемой деятельности, соответствующей требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

своевременное представление в Госатомнадзор информации об имеющихся источниках ионизирующего излучения либо радиационных объектах для их регистрации в единой государственной системе учета и контроля источников ионизирующего излучения;

разработка и проведение мероприятий по устранению и (или) компенсации несоответствий объекта использования атомной энергии, и (или) работ, и (или) услуг, составляющих деятельность в области использования атомной энергии, проектной, конструкторской, технологической документации, а также изготавливаемого оборудования - требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения с указанием сроков их реализации и представления в Госатомнадзор отчетных документов по их выполнению;

соблюдение требований документов действующей системы управления

и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности и требований, установленных в программах обеспечения качества;

контроль качества деятельности организаций, выполняющих для эксплуатирующей организации работы и (или) оказывающих такой организации услуги в области использования атомной энергии (для эксплуатирующих организаций);

обеспечение обращения с теми ядерными материалами, радиоактивными веществами, изделиями на их основе и в тех количествах, которые отвечают ограничениям, установленным в проекте на ядерную установку и (или) пункт хранения и в документах, обосновывающих безопасность таких объектов, и (или) работ, и (или) услуг, составляющих деятельность в области использования атомной энергии;

обеспечение выполнения конкретных требований по обеспечению ядерной, радиационной, пожарной и технической безопасности при переходах от одного установленного проектом состояния объекта использования атомной энергии к другому при сооружении, эксплуатации, выводе из эксплуатации и реконструкции (модернизации) ядерной установки и (или) пункта хранения;

обеспечение до начала пусконаладочных работ наличия системы проверки готовности к проведению пусконаладочных работ и их приемке;

обеспечение актуализации и выполнения программ подготовки и повышения квалификации конкретных категорий работников объекта использования атомной энергии;

обеспечение актуализации и выполнения программ подготовки и повышения квалификации конкретных категорий работников объекта использования атомной энергии;

укомплектованность объекта использования атомной энергии квалифицированным персоналом, подбор и подготовка которого должны проводиться в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии;

обеспечение корректировки отчета по обоснованию безопасности, в том числе вероятностного анализа безопасности с учетом имевших место отказов важных для безопасности систем (элементов) и ошибок персонала, и использование его при расследовании нарушений в работе объекта использования атомной энергии и для разработки мероприятий по повышению уровня его безопасности;

проведение анализа влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработка и реализация мероприятий по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность, при изменении требований действующих и введении в действие новых нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов, в области использования атомной

энергии и источников ионизирующего излучения;

представление в установленном порядке в Госатомнадзор ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, отчета по оценке текущего состояния безопасности объекта использования атомной энергии, и (или) работ, и (или) услуг, составляющих деятельность в области использования атомной энергии;

представление в Госатомнадзор информации об изменениях и дополнениях, вносимых в документы, обосновывающие обеспечение ядерной и радиационной безопасности, не позднее чем через 30 календарных дней после их внесения;

представление в Госатомнадзор два раза в год до 1-го числа второго месяца, следующего за отчетным полугодием, информации о конструктивных изменениях элементов, важных для безопасности систем, без изменения их проектных характеристик;

представление в Госатомнадзор перед началом работ на объекте использования атомной энергии уведомления о дате начала и окончания работ и наличии лицензий у организаций, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги, влияющие на безопасность объекта использования атомной энергии;

129.3. при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, деятельности по обращению с радиоактивными отходами, деятельности по проектированию и изготовлению технологического оборудования и средств радиационной защиты - соблюдение лицензионных требований и условий, указанных в подпункте 128.3 пункта 128 настоящего Положения и абзацах третьем - седьмом подпункта 129.2 настоящего пункта;

129.4. при осуществлении деятельности по проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения - соблюдение лицензионных требований и условий, указанных в подпункте 128.4 пункта 128 настоящего Положения.

129-1. Особыми лицензионными требованиями и условиями для осуществления деятельности в области использования атомной энергии являются требования и условия, указанные в абзацах восьмом - двадцать первом подпункта 129.2 пункта 129 настоящего Положения.

В перечень работ и услуг, составляющих деятельность в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, входят:

«5. Деятельность в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения:

5.1. деятельность в области использования атомной энергии:

5.1.1. проектирование, размещение, сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации (либо выборка из указанного перечня работ) ядерных установок;

5.1.2. проектирование, размещение, сооружение, эксплуатация, вывод

из эксплуатации (либо выборка из указанного перечня работ) пунктов хранения ядерных материалов;

5.1.3. обращение с ядерными материалами, ядерным топливом, отработавшими ядерными материалами, отработавшим ядерным топливом, эксплуатационными радиоактивными отходами (либо выборка из указанного перечня объектов);

5.1.4. выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов;

5.2. деятельность в области использования источников ионизирующего излучения:

5.2.1. проектирование, изготовление, монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) радиационных устройств и установок;

5.2.2. проектирование радиационных объектов;

5.2.3. эксплуатация, хранение (либо выборка из указанного перечня работ) радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк, закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (либо выборка из указанного перечня объектов);

5.2.4. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц (либо выборка из указанного перечня объектов);

5.2.5. производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение;

5.2.3. применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам;

5.3. деятельность по обращению с радиоактивными отходами:

5.3.1. обезвреживание, переработка, хранение, захоронение (либо выборка из указанного перечня работ) радиоактивных отходов;

5.3.2. проектирование, размещение, сооружение, вывод из эксплуатации (либо выборка из указанного перечня работ) пунктов хранения радиоактивных отходов;

5.4. деятельность по конструированию и изготовлению технологического оборудования, проектированию и изготовлению средств радиационной защиты:

5.4.1. конструирование, изготовление (либо выборка из указанного перечня работ) технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;

5.4.2. проектирование, изготовление (либо выборка из указанного перечня работ) средств радиационной защиты для радиационных объектов.

5.5. деятельность по проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения:

5.5.1. проведение экспертизы безопасности в области использования атомной энергии;

5.5.2. проведение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения.