

Вниманию лицензиатов и соискателей лицензий. Изменено законодательство по лицензированию.

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 вступает 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).

Следует отметить, что юридические и физические лица, а также индивидуальные предприниматели обязаны до 1 марта 2011 года:

обеспечить выполнение лицензионных требований и условий, предусмотренных Указом, если такие требования и условия изменяются по отношению к лицензионным требованиям и условиям, определенным актами законодательства, действовавшими до 1 января 2011 года, и представить в указанный срок информацию об обеспечении выполнения лицензионных требований и условий в лицензирующие органы. В случае несоблюдения указанных обязанностей действие специальных разрешений (лицензий) на осуществление видов деятельности с 1 марта 2011 года прекращается и оригиналы (дубликаты) таких специальных разрешений (лицензий) до 11 марта 2011 года подлежат сдаче в лицензирующие органы;

сдать в лицензирующие органы оригиналы (дубликаты) специальных разрешений (лицензий) на осуществление видов деятельности, не подлежащих лицензированию с 1 января 2011 года;

Юридические и физические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие на день вступления в силу Указа деятельность, не подлежащую лицензированию до 1 января 2011 года в соответствии с актами законодательства, и подлежащую лицензированию согласно настоящему Указу, вправе осуществлять такую деятельность без специального разрешения (лицензии) по 28 февраля 2011 года. При намерении в дальнейшем осуществлять эту деятельность они должны до 1

марта 2011 года получить специальное разрешение (лицензию) в соответствии с настоящим Указом.

В настоящее время лицензирование деятельности, связанной с источниками ионизирующего излучения, ядерными материалами, средствами радиационной защиты и технологическим оборудованием для ядерных материалов и источников ионизирующего излучения, осуществляется в рамках лицензирования деятельности в области промышленной безопасности.

С 1 января 2011 года деятельность в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения будет отдельным (новым) лицензируемым видом деятельности.

**Полный текст Указа можно найти по адресу:
<http://president.gov.by/press96694.html>**

Обращаем внимание на **лицензионные требования и условия**, которые с 1 января 2011 года будут предъявляться 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. общие лицензионные требования и условия:

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 оснащённости (технологии, оборудование, оснастка, приборы, методики, документация, программное обеспечение и другое), соответствующей требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и

источников ионизирующего излучения, позволяющей качественно выполнять работы и (или) оказывать услуги, составляющие лицензируемую деятельность;

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

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 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 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 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 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;

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 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 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 технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

наличие порядка проведения контроля за обеспечением радиационной безопасности, согласованного с Министерством по чрезвычайным ситуациям и Министерством здравоохранения;

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

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. общие лицензионные требования и условия:

соблюдение лицензионных требований и условий, указанных в подпункте 128.1 пункта 128 настоящего Положения;

соблюдение требований и условий, установленных нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, регулирующими лицензируемую деятельность;

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 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 технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

своевременное представление в Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям информации об имеющихся источниках ионизирующего излучения либо радиационных объектах для их регистрации в единой государственной системе учета и контроля источников ионизирующего излучения;

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.».

Срок действия специального разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения – 5 лет.

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

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

5.1. деятельность в области использования атомной энергии:

5.1.1. проектирование, изготовление, размещение, сооружение, монтаж, наладка, эксплуатация, диагностирование, ремонт, обслуживание, 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);

5.2. 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;

5.2.6. 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 проектированию и изготовлению технологического оборудования и средств радиационной защиты:

5.4.1. проектирование, 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.».