

## **Разъяснения по вопросу лицензирования организаций, предприятий, конструирующих и (или) изготавливающих технологическое оборудование для Белорусской АЭС**

В соответствии с пунктом 5.4.1 Приложения к Положению о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденному Указом Президента Республики Беларусь 01.09.2010 № 450, для осуществления работ по конструированию и (или) изготовлению технологического оборудования для объектов использования атомной энергии необходимо получение лицензии на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения. Лицензированию подлежит оборудование, отнесенное к 1, 2 и 3 классам безопасности. Перечень технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, конструирование и изготовление которого подлежит лицензированию, размещен на официальном сайте Госатомнадзора [www.gosatomnadzor.mchs.gov.by](http://www.gosatomnadzor.mchs.gov.by) в разделе «Лицензирование», подраздел «Справочная информация». В заявлениях на получение лицензии и проведение оценки и (или) экспертизы соответствия возможностей соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям и условиям необходимо указывать наименование планируемого к изготовлению оборудования в соответствии с названным перечнем.

Одним из лицензионных требований и условий осуществления данного вида деятельности является 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 деятельность в области использования атомной энергии, 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. При этом необходимо наличие назначенных в установленном порядке из названных работников не менее двух лиц, ответственных за безопасное выполнение работ, составляющих лицензируемую деятельность. Ответственным за осуществление контроля за обеспечением безопасного выполнения работ назначается руководитель организации либо его заместитель.

Из числа обученных лиц приказом руководителя должна быть создана комиссия по оценке знаний персонала в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Порядок создания и работы комиссии по оценке знаний указан в Инструкции о порядке обучения, инструктажа и оценки знаний нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь от 30.11.2010 № 55.

Обучение осуществляется в учреждениях образования (центрах), имеющих выданное Госатомнадзором разрешение на право проведения профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Информацию о проведении обучения по теме «Правовые основы обеспечения безопасности при изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии» можно уточнить в Государственном учреждении образования «Республиканский институт высшей школы» по тел. (017) 209 59 64.

В разделе «Лицензирование», подраздел «Формы заявлений и другие документы» приведены формы описей документов, представляемых соискателем лицензии, обосновывающих обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в части **проектирования** ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, **конструирования** технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, **изготовления** ядерных установок, технологического оборудования для объектов использования атомной энергии.