

Об утверждении критериев оценки степени риска субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии

Утративший силу

Совместный приказ и.о. Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 15 сентября 2011 года № 322 и и.о. Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 16 сентября 2011 года № 303. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 октября 2011 года № 7247. Утратил силу совместным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по атомной энергии от 14 ноября 2012 года № 22-пр и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 20 ноября 2012 года № 311

Сноска. Утратил силу Совместным приказом Председателя Агентства РК по атомной энергии от 14.11.2012 № 22-пр и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 20.11.2012 № 311 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике К а з а х с т а н »

П Р И К А З Ы В А Е М :

1. Утвердить прилагаемые критерии оценки степени риска субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии.

2. Комитету атомной энергии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Жантикин Т.М.):

1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) после государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его официальное опубликование;

3) обеспечить опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики К а з а х с т а н .

3. Признать утратившим силу совместный приказ Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 19 февраля 2010 года № 81 и И.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 33 «Об утверждении критериев оценки степени риска в области использования атомной энергии» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6080,

опубликованный в Собрании актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан 2010 г., № 11, Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан, 2011 г., № 1, ст. 394).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Джаксалиева Б.М.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*И.о. Министра
индустрии и новых технологий
Республики Казахстан*
_____ *А. Рау*

*И.о. Министра
экономического развития
и торговли
Республики Казахстан*

_____ *М. Кусаинов*

У т в е р ж д е н ы

совместным приказом

И.о. Министра индустрии и

новых технологий

Республики Казахстан

от 15 сентября 2011 года № 322

И.о. Министра экономического

развития и торговли

Республики Казахстан

от 16 сентября 2011 года № 303

Критерии оценки степени риска субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии

1. Настоящие Критерии оценки степени риска субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии (далее - Критерии) разработаны в соответствии с пунктом 11 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года «Об использовании атомной энергии» и с пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» с целью отнесения организаций, занимающихся деятельностью по использованию атомной энергии (далее - субъекты в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии), по степеням риска.

2. В Критериях используется следующее основное понятие:
риск - вероятность причинения вреда в результате деятельности

проверяемого субъекта в области использования атомной энергии жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий.

3. Оценка степени риска субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии основывается на следующих критериях: категория объекта по потенциальной опасности (радиационной и ядерной); уровень опасности используемых источников ионизирующего излучения; уровень радиационной опасности работ, осуществляемых в области использования атомной энергии.

4. Субъекты в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии, в зависимости от степени риска, распределяются на группы высокого, среднего либо незначительного риска.

5. К группе высокого риска относятся субъекты в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии, эксплуатирующие ядерные установки (реакторные установки, предприятия по производству таблеток из двуокси урана для ядерного топлива энергетических реакторов), осуществляющие транспортировку и долговременное хранение отработавшего ядерного топлива.

6. К группе среднего риска относятся субъекты в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии: использующие радиоизотопные источники ионизирующего излучения для лучевой терапии; использующие радиоизотопные источники ионизирующего излучения для проведения дефектоскопии; осуществляющие производство радиоизотопных источников ионизирующего излучения; использующие мощные изотопные гамма-установки для научно-производственной деятельности; использующие радиоизотопные источники ионизирующего излучения для проведения геофизических исследований в скважинах; использующие в своей деятельности промышленные радиоизотопные приборы, медицинские изотопные радиофармпрепараты; осуществляющие транспортировку радиоизотопных источников ионизирующего излучения; использующие установки, генерирующие ионизирующее излучение (ускорители заряженных частиц); осуществляющие долговременное хранение (захоронение) радиоактивных отходов;

осуществляющие техническое обслуживание, монтаж, зарядку, перезарядку, ремонт оборудования, содержащего радиоизотопные источники ионизирующего излучения.

7. К группе незначительного риска относятся субъекты в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии: использующие рентгеновское оборудование для проведения дефектоскопии; использующие рентгентелевизионное досмотровое оборудование; осуществляющие производство рентгеновского оборудования; осуществляющие техническое обслуживание, монтаж, демонтаж, ремонт рентгеновского оборудования; осуществляющие деятельность в уранодобывающей промышленности; осуществляющие деятельность, связанную с радиационной реабилитацией и рекультивацией территорий; осуществляющие сбор и сортировку низкорadioактивных отходов, транспортировку радиоактивных веществ и радиоактивных отходов с низкой активностью;

использующие аналитическое оборудование с источниками ионизирующего излучения (хроматографы, рентгенофлюоресцентные анализаторы, спектрометры)

); осуществляющие деятельность по предоставлению услуг в области использования атомной энергии;

осуществляющие производство транспортных контейнеров, упаковочных комплектов для радиоактивных материалов и радиоактивных отходов;

осуществляющие деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных взрывов;

осуществляющие деятельность по физической защите ядерных установок и ядерных материалов;

организации, осуществляющие реализацию источников ионизирующего излучения;

осуществляющие деятельность по специальной подготовке специалистов и персонала для деятельности, связанной с использованием атомной энергии.

8. Периодичность проведения плановых проверок для субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии не должна быть чаще: одного раза в год - при высокой степени риска; одного раза в три года - при средней степени риска; одного раза в пять лет - при незначительной степени риска.

