

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

### *Утративший силу*

Совместный приказ 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. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 декабря 2012 года № 8217. Утратил силу совместным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 14 августа 2015 года № 608 и Министра энергетики Республики Казахстан от 5 августа 2015 года № 513

**Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра национальной экономики РК от 14.08.2015 № 608 и Министра энергетики РК от 05.08.2015 № 513 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 11 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года «Об использовании атомной энергии» и пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

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

2. Департаменту-инспекторату по безопасности Агентства Республики Казахстан по атомной энергии (Ким А.А.) обеспечить:

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

2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по атомной энергии.

3. Признать утратившим 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 «Об утверждении критериев оценки степени риска субъектов в сфере частного предпринимательства в области атомной энергии» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации

нормативных правовых актов № 7247, опубликованный в газете «Казахстанская правда» 27 октября 2011 года № 342-343 (26733-26734).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента-инспектората по безопасности Агентства Республики Казахстан по атомной энергии Ким А.А.

5. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

<i>Председатель Республики по атомной _____ Т. Жанткин</i>	<i>Агентства М и н и с т р Казахстан экономического энергии и торговли _____ Е. Досаев</i>	<i>Республики Казахстан</i>	<i>развития Казахстан</i>
--	--	---------------------------------	-------------------------------

У т в е р ж д е н ы

совместным приказом

Председателя Агентства

Республики Казахстан

по атомной энергии

от 14 ноября 2012 года № 22-пр

Министра

экономического

развития

и

торговли

Республики

Казахстан

от 20 ноября 2012 года № 311

## **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 лечевой 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.