

## Об утверждении критериев оценки степени риска в области использования атомной энергии

### *Утративший силу*

Совместный приказ и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 33 и Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 19 февраля 2010 года № 81. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2010 года № 6080. Утратил силу совместным приказом 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

**Сноска. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра индустрии и новых технологий РК от 15.09.2011 № 322 и и.о. Министра экономического развития и торговли РК от 16.09.2011 № 303 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 2 статьи 38 Закона Республики Казахстан от 31 января 2006 года "О частном предпринимательстве" **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Утвердить прилагаемые критерии оценки степени риска в области использования атомной энергии.

2. Комитету по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов 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 размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Магауова А.М.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

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

Министр экономики и  
бюджетного планирования  
Республики Казахстан

И.о. Министра энергетики и  
минеральных ресурсов  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов \_\_\_\_\_ Д. Турганов

У т в е р ж д е н ы

совместным приказом

Министра экономики и

бюджетного планирования

Республики Казахстан

от 19 февраля 2010 года № 81

И.о. Министра энергетики и

минеральных ресурсов

Республики Казахстан

от 15 февраля 2010 года № 33

## **Критерии оценки степени риска в области использования атомной энергии**

1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области использования атомной энергии (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии" и от 31 января 2006 года "О частном предпринимательстве" с целью отнесения организаций, занимающихся деятельностью по использованию атомной энергии (далее - субъекты в области использования атомной энергии), по степеням риска.

2. В Критериях используется следующее основное понятие:  
риск - вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта в области использования атомной энергии жизни или здоровью человека, окружающей среде, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий.

3. Оценка степени риска в области использования 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 области использования атомной энергии, в зависимости от степени риска, распределяются на группы высокого, среднего либо незначительного риска.

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

6. К группе среднего риска относятся субъекты в области использования 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 области использования атомной энергии:

- использующие рентгеновское оборудование для проведения дефектоскопии;
- использующие рентгенотелевизионное 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 области использования атомной энергии высокой степени риска - один раз в год, средней степени риска - один раз в три года, незначительной степени риска - один раз в пять лет.