

**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 Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

      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 Казахстан.

      3. Признать утратившим силу cовместный 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                      И.о. Министра*

*индустрии и новых технологий       экономического развития*

*Республики Казахстан               и торговли*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A. Pay            Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Кусаинов*

Утверждены

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 двуокиси 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 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 низкорадиоактивных 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.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан