

Об утверждении критериев оценки степени риска в области электроэнергетики для объектов, осуществляющих эксплуатацию энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрических и теплоиспользующих установок потребителей

Утративший силу

Совместный приказ Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 36 и Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 18 февраля 2010 года № 75. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 февраля 2010 года № 6066. Утратил силу совместным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 716 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 816

Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра энергетики РК от 14.12.2015 № 716 и Министра национальной экономики РК от 29.12.2015 № 816.

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 электроэнергетики для объектов, осуществляющих эксплуатацию энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрических и теплоиспользующих установок потребителей.

2. Комитету по государственному энергетическому надзору Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Чирков В.Н.):

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
Т у р г а н о в а Д . Н .

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

с о в м е с т н ы м

п р и к а з о м

М и н и с т р а

э к о н о м и к и

и

б ю д ж е т н о г о

п л а н и р о в а н и я

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 18 февраля 2010 года № 75

И.о.

М и н и с т р а

э н е р г е т и к и

и

м и н е р а л ь н ы х

р е с у р с о в

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 15 февраля 2010 года № 36

Критерии оценки степени риска в области электроэнергетики для объектов, осуществляющих эксплуатацию энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрических и теплоиспользующих установок потребителей

1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области электроэнергетики для объектов, осуществляющих эксплуатацию энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрических и теплоиспользующих установок потребителей (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике" и от 31 января 2006 года "О частном предпринимательстве".

2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:

1) риск - вероятность возникновения на предприятиях электроэнергетики и на электрических и теплоиспользующих установках потребителей аварий и отказов, приведших к недоотпуску и потерям электрической и тепловой энергии, а также к нарушениям функционирования объектов электроэнергетики, с учетом степени тяжести их последствий для общества;

2) система оценки рисков - это комплекс мероприятий, проводимый уполномоченным на осуществление контрольных и надзорных функций государственным органом в области электроэнергетики, с целью планирования

п р о в е р о к ;

3) объект проверки - субъект рынка, осуществляющий эксплуатацию энергетического оборудования электрических станций, электрических и тепловых сетей, а также электрические и теплоиспользующие установки потребителей ;

4) карта рисков - графическое описание количественных характеристик рисков, отражающее частоту их повторения и установленные пороговые значения .

3. На первоначальном этапе работы с системой оценки рисков в области электроэнергетики объекты проверки распределены по уровням значимости:

1) к высокой значимости объектов энергетической отрасли относятся: объекты, уровень выработки - потребления электрической энергии которых составляет 300 МВт и выше; энергетические объекты системного оператора;

2) к средней значимости объектов энергетической отрасли относятся: объекты, уровень выработки - потребления электрической энергии которых составляет от 100 МВт до 300 МВт; электрические и тепловые сети региональных энергетических компаний;

3) к низкой значимости объектов энергетической отрасли относятся: объекты, уровень выработки - потребления электрической энергии которых составляет от 1 МВт до 100 МВт; районные электрические и тепловые сети;

электрические и теплоиспользующие установки потребителей, уровень потребления электрической энергии которых составляет от 1 МВт до 100 МВт.

4. В дальнейшем для каждой из групп с высокой, средней и низкой значимостью объектов формируется индивидуальная карта рисков, определяющая частоту повторяющихся нарушений и отражающая сумму баллов по их количеству .

При этом, в картах проводится деление объектов по степеням рисков. Каждой степени риска соответствует пороговое значение, уровень которого изменяется в зависимости от уровня значимости объектов проверки:

1) в индивидуальной карте рисков для объектов проверки с высокой значимостью устанавливаются следующие степени риска и соответствующие пороговые значения :

высокая степень риска - пороговое значение 40 баллов;

средняя степень риска - пороговое значение 30 баллов;

незначительная степень риска - пороговое значение 20 баллов.

2) в индивидуальной карте рисков для объектов проверки со средней значимостью устанавливаются следующие степени риска и соответствующие

наличие сверхнормативных потерь электрической энергии - 20 баллов;
наличие сверхнормативных потерь в тепловых сетях - 20 баллов;
наличие среднегодового недоотпуска электрической и тепловой энергии для энергоисточников - 20 баллов;
несчастные случаи в результате ошибочных действий персонала при эксплуатации энергетического оборудования и неудовлетворительного технического состояния энергетического оборудования - 20 баллов (со смертельным исходом);
утрата трудоспособности из-за аварий на 1 день и выше - 10 баллов;
перевод с основной работы на другую на 1 день и выше - 5 баллов.

В случае совершения нескольких нарушений баллы суммируются.

7. Первоочередному включению в план проведения проверок подлежат объекты, у которых сумма баллов по нарушениям превышает установленное пороговое значение и является наибольшей.

8. В качестве сведений для определения количества нарушений используются данные, предоставляемые объектами проверки по установленным статистическим формам.