

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 121 "Об утверждении Правил проведения расследования в областях электроэнергетики и теплоэнергетики, учета технологических нарушений в области электроэнергетики, в централизованных и местных системах теплоснабжения"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 июля 2025 года № 281-н/қ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 июля 2025 года № 36493

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 121 "Об утверждении Правил проведения расследования в областях электроэнергетики и теплоэнергетики, учета технологических нарушений в области электроэнергетики, в централизованных и местных системах теплоснабжения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10558) следующие изменения и дополнение:

      преамбулу изложить в новой редакции:

      "В соответствии с пунктом 5 статьи 6-5 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике", с пунктом 5 статьи 15 Закона Республики Казахстан "О теплоэнергетике", с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и подпунктом 287) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      в Правилах проведения расследования в областях электроэнергетики и теплоэнергетики, учета технологических нарушений в области электроэнергетики, в централизованных и местных системах теплоснабжения, утвержденных указанным приказом:

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящие Правила проведения расследования в областях электроэнергетики и теплоэнергетики, учета технологических нарушений в области электроэнергетики, в централизованных и местных системах теплоснабжения (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 6-5 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике", с пунктом 5 статьи 15 Закона Республики Казахстан "О теплоэнергетике", с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и подпунктом 287) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок проведения расследования в областях электроэнергетики и теплоэнергетики, учета технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, источников тепловой энергии, электрических и тепловых сетей.";

      пункты 5, 6 и 7 изложить в новой редакции:

      "5. Энергопроизводящие, энергопередающие организации, теплопроизводящие и теплотранспортирующие субъекты (далее – энергопредприятия) в течение 1 часа с момента возникновения технологического нарушения представляет оперативное сообщение по телефону с дублированием посредством мобильных программ по обмену мгновенными сообщениями в соответствии с Регламентом предоставления энергопредприятиями оперативных сообщений о произошедших технологических нарушениях и несчастных случаях в Единой электроэнергетической системе Республики Казахстан, централизованной и местной системах теплоснабжения, согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

      Энергопредприятие в течение 15 минут с момента возникновения технологического нарушения информирует соответствующий Территориальный департамент органа по государственному энергетическому надзору и контролю по областям и городам Астана, Алматы, Шымкент и местный исполнительный орган о факте возникновения технологического нарушения по телефону с дублированием посредствам мобильных программ по обмену мгновенными сообщениями.

      В срок не позднее 12 часов с момента возникновения технологического нарушения энергопредприятие направляет оперативное сообщение в электронном виде по адресу электронной почты в соответствующий Территориальный департамент органа по государственному энергетическому надзору и контролю по областям и городам Астана, Алматы, Шымкент и местный исполнительный орган и системному оператору.

      6. Форма и состав сведений оперативного сообщения определяются в соответствии с приложением 9 к настоящим Правилам.

      7. Технологические нарушения, предусмотренные:

      пунктами 1 и 2 Классификации технологических нарушений согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – Классификации технологических нарушений), за исключением подпунктов 7), 9), 10), 11), 12), 13) пункта 1 и подпунктами 4), 8), 9) и 10) пункта 2 Классификации технологических нарушений, произошедших в местной системе теплоснабжения, расследуются комиссией, созданной приказом государственного органа по государственному энергетическому надзору и контролю;

      подпунктами 7), 9), 10), 11), 12), 13) пункта 1 и подпунктами 4), 8), 9) и 10) пункта 2 Классификаций технологических нарушений, произошедших в местной системе теплоснабжения, расследуются комиссией, созданной приказом местного исполнительного органа.

      Председателями комиссий назначаются представители органов, издавшие приказ.";

      пункт 11 изложить в новой редакции:

      "11. Комиссия состоит из председателя и ее членов, а также секретаря, который не принимает участие в решении комиссии. Не учитывая секретаря, количество членов комиссии, включая председателя – нечетное.

      Состав комиссии определяется причиной технологического нарушения и включает представителей, ремонтных (при наличии дефектов ремонта), наладочных (при дефектах при проведении пуско-наладочных работ), проектных (при ошибках в проектировании), научно-исследовательских (при необходимости проведения научных изысканий или исследований), заводов-изготовителей (при дефектах изготовления), строительно-монтажных (при дефектах монтажа) организаций и иных заинтересованных лиц.";

      пункт 27 изложить в новой редакции:

      "27. Учету подлежат технологические нарушения, произошедшие в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетях, в местной и централизованной системах теплоснабжения в соответствии с Классификацией технологических нарушений.";

      пункт 30 изложить в новой редакции:

      "30. Каждое энергопредприятие ежемесячно, до седьмого числа месяца, следующего за отчетным, направляет в государственный орган по государственному энергетическому надзору и контролю или местный исполнительный орган (по компетенции) сводную отчетность о технологических нарушениях по форме, установленной приложением 7 к настоящим Правилам.

      Учет технологических нарушений на энергопредприятиях ведется в журнале учета технологических нарушений, форма которого установлена приложением 8 к настоящим Правилам.";

      приложение 3 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      пункт 3 приложения 8 изложить в новой редакции:

      "3. Для тепловых сетей по:

      - магистральным трубопроводам;

      - внутриквартальным трубопроводам;

      - водогрейным котлам;

      - паровым котлам;

      - насосным агрегатам.";

      дополнить приложением 9 к указанному приказу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики Республики Казахстан*
 |
*Е. Аккенженов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики

Агентства по стратегическому

планированию и реформам

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет по правовой статистике

и специальным учетам

Генеральной прокуратуры

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуМинистр энергетикиРеспублики Казахстанот 22 июля 2025 года № 281-н/қ |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к Правилампроведения расследованияв областях электроэнергетикии теплоэнергетики, учетатехнологических нарушенийв области электроэнергетики,в централизованных и местныхсистемах теплоснабжения |

 **РЕГЛАМЕНТ**
**предоставления энергопредприятиями оперативных сообщений о произошедших технологических нарушениях и несчастных случаях**

      Информация о произошедших технологических нарушениях и несчастных случаях на энергопредприятиях согласно следующей таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**№** |
**Нарушения, по которым предоставляются оперативные сообщения** |
**Последовательность предоставления сообщений** |
|
По телефону с дублированием посредством мобильных программ по обмену мгновенными сообщениями в течение 1 часа и письменно не позднее 12 часов сообщается с момента возникновения внештатных ситуаций: |
1 этап |
2 этап |
|
1. |
повреждение, отключение в электрических сетях 220 кВ и выше и (или) неправильная работа автоматики ограничения перетока мощности в этих сетях; |
ЦДС ЭП сообщает РДЦ СО и в ТД Госэнергонадзора и в Местный исполнительный орган (по компетенции), РДЦ СО сообщает в НДЦ СО, ТД Госэнергонадзора и в Местный исполнительный орган (по компетенции) |
НДЦ СО и ТД Госэнергонадзора сообщают руководству Госэнергонадзора |
|
2. |
несчастные случаи на энергопредприятиях (объектах) |
|
3. |
 возникновение пожаров, взрывов с повреждением оборудования на энергопредприятях  |
|
4. |
полный сброс нагрузки электростанцией, источником тепловой энергии; |
|
5. |
размывы дамб золошлаковых отвалов или плотин гидросооружений, а также обрушением основных конструкций зданий и сооружений; |
|
6. |
разделение единой электроэнергетической системы Республики Казахстан на несколько частей; |
|
7. |
неисполнение распоряжений системного оператора по режимам производства, передачи и потребления электрической энергии при осуществлении централизованного оперативно-диспетчерского управления; |
НДЦ СО сообщает руководству Госэнергонадзора |
|
8. |
прекращение циркуляции или повреждение в тепловых сетях в отопительный сезон; |
ЦДС ЭП сообщает РДЦ СО, в Местный исполнительный орган и ТД Госэнергонадзора (по компетенции) |
НДЦ СО и ТД Госэнергонадзора сообщает руководству Госэнергонадзора |
|
9. |
несчастные случаи на энергопредприятиях (объектах); |
ЦДС ЭП сообщает в ТД Госэнергонадзора и в Местный исполнительный орган (по компетенции) |
ТД Госэнергонадзора руководству Госэнергонадзора и/или руководителю управления |
|
10. |
возникновение пожаров, взрывов с повреждением оборудования на электростанциях, источниках тепловой энергии, электрических и тепловых сетях; |
|
11. |
повреждение и отключение в электрических сетях 110 кВ и неправильная работа автоматики ограничения перетока мощности в этих сетях; |
|
12. |
отключение и/или повреждение 2 и более линий электропередач в пределах одного энергетического предприятия, а также оборудования в электрических сетях напряжением 6-35 кВ, или повлекшее за собой массовое отключение потребителей от электрической энергии более 0,5 МВт или в результате стихийных явлений; |
|
13. |
нарушение работы средств диспетчерского и технологического управления, вызвавшее полную потерю связи диспетчера с управляемым объектом на срок более 1 часа; |
|
14. |
повреждение оборудования, технологических зданий и сооружений электростанции, источников тепловой энергии и тепловых сетей; |
|
15. |
ложное действие защит и автоматики; |
|
16. |
отключение оборудования электростанции, электрической подстанции, электрической или тепловой сети действием автоматических защитных устройств или персоналом из-за недопустимых отклонений технологических параметров или по иным причинам; |
|
17. |
прекращение энергоснабжения: крупных предприятий промышленности, транспорта, связи, добычи и транспорта газа и нефти, их переработки; городов (поселков) или жилых районов; |
|
18. |
неисполнение распоряжений системного оператора по режимам производства, передачи и потребления электрической энергии при осуществлении централизованного оперативно-диспетчерского управления. |

      Примечание:

      ЦДС ЭП – центральная диспетчерская служба энергопредприятия;

      РДЦ СО – региональный диспетчерский центр системного оператора;

      НДЦ СО – национальный диспетчерский центр системного оператора;

      Руководство Госэнергонадзора – Руководство Центрального аппарата государственного органа по государственному энергетическому надзору и контролю;

      ТД Госэнергонадзора – Территориальные департаменты органа по государственному энергетическому надзору и контролю по областям и городам Астана, Алматы и Шымкент.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказуМинистр энергетикиРеспублики Казахстанот 22 июля 2025 года № 281-н/қ |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9 к Правилампроведения расследованияв областях электроэнергетикии теплоэнергетики, учетатехнологических нарушенийв области электроэнергетики,в централизованных и местныхсистемах теплоснабжения |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Формапредназначенная для сбораадминистративных данныхна безвозмездной основе |

      Представляется: в государственный орган по государственному энергетическому надзору и контролю или местный исполнительный орган (по компетенции)

      Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz/memleket/entities/kaenk

      Наименование административной формы: Оперативное сообщение

      Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: № ОС-1

      Периодичность: с момента возникновения технологического нарушения и произошедших несчастных случаев на производстве

      Отчетный период: "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: энергопроизводящие, энергопередающие организации, теплопроизводящие и теплотранспортирующие субъекты

      Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: в течение 15 минут и 1 часа с момента возникновения технологического нарушения и произошедших несчастных случаев на производстве

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |
БИН |  |

      Метод сбора - в электронном виде и по телефону с дублированием посредством мобильных программ по обмену мгновенными сообщениями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**№ п.п.** |
**Требуемая информация** |
**Предоставляемые данные** |
|
1. |
Код местонахождения по КАТО (классификатор административно-территориальных объектов)  |  |
|
2. |
Дата и время возникновения технологического нарушения, несчастного случая |  |
|
3. |
Предполагаемые причины технологического нарушения, несчастного случая |  |
|
4. |
Перечень отработавших защит, автоматики и блокировок |  |
|
5. |
Перечень вышедшего из строя оборудования и оставшегося в работе |  |
|
6. |
Последствия технологического нарушения: объем поврежденного оборудования, недоотпуск (тысяч киловатт часов/гигакалорий), принимаемые меры, количество отключенных потребителей (физических и юридических лиц), время ликвидации технологического нарушения (минут, часов) |  |

      Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Адрес электронной почты организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Фамилия Имя Отчество (при его наличии) подпись

      Телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Фамилия Имя Отчество (при его наличии)             подпись

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек форме, предназначеннойдля сбора административныхданных на безвозмездной основе"Оперативное сообщение" |

 **Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Оперативное сообщение" (индекс № ОС-1, периодичность с момента возникновения технологического нарушения и произошедших несчастных случаев на производстве)**

      1. В графе 1 указывается код местонахождения по КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов).

      2. В графе 2 указывается дата и время возникновения технологического нарушения, несчастного случая.

      3. В графе 3 указывается предполагаемые причины технологического нарушения, несчастного случая.

      4. В графе 4 указывается перечень отработавших защит, автоматики и блокировок.

      5. В графе 5 указывается перечень вышедшего из строя оборудования и оставшегося в работе.

      6. В графе 6 указываются последствия технологического нарушения (объем поврежденного оборудования, недоотпуск (тысяч киловатт часов/гигакалорий), принимаемые меры по восстановлению энергоснабжения, количество отключенных потребителей (физических и юридических лиц), время ликвидации технологического нарушения (минут, часов).

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