

ВЫПИСКА
из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(2 ноября 2018 года, г. Астана)

**О проекте Положения о Комиссии Электроэнергетического Совета СНГ по
расследованию технологического нарушения, разработке и осуществлению
совместных мер по предотвращению технологических нарушений на
электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные
перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ**

(Новак А.В., Кажиев Б.Т., Кузько И.А., Петрова Н.А., Аббасов Н.Б.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил*:

1. Утвердить Положение о Комиссии Электроэнергетического Совета СНГ по расследованию технологического нарушения, разработке и осуществлению совместных мер по предотвращению технологических нарушений на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ **(Приложение)**.
2. Признать утратившим силу Типовое положение о Комиссиях по расследованию аварий, разработке и осуществлению совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств – участников СНГ, утвержденное Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 19 марта 2002 года.

**Азербайджанская Республика резервирует свою позицию по настоящему
Решению.*

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 53 от 2 ноября 2018 года

Положение о Комиссии Электроэнергетического Совета СНГ по расследованию технологического нарушения, разработке и осуществлению совместных мер по предотвращению технологических нарушений на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств - участников СНГ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Комиссии Электроэнергетического Совета СНГ по расследованию технологического нарушения, разработке и осуществлению совместных мер по предотвращению технологических нарушений на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ (далее - Положение) разработано в соответствии с п.3 Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда на 2017 - 2019 гг., утвержденного Решением 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п.4.2 Протокола от 4 ноября 2017 года).

1.2. Настоящее Положение определяет цель, функции, состав, организацию и порядок работы Комиссии Электроэнергетического Совета СНГ по расследованию технологического нарушения, разработке и осуществлению совместных мер по предотвращению технологических нарушений на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ (далее - Комиссия), создаваемой в соответствии с п.п. 5.1. - 5.3. Инструкции по расследованию и учету технологических нарушений в работе межгосударственных электроэнергетических объектов, утвержденной Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года (далее - Инструкция).

1.3. Целью создания Комиссии является проведение совместных действий государств-участников СНГ при расследовании и объективном анализе технологического нарушения на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности; разработка и осуществление совместных мер по их предотвращению, обеспечению безопасности и восстановлению нормального энергоснабжения объектов хозяйствования и населения в случаях, когда затрагиваются интересы двух или более государств-участников СНГ.

1.4. Комиссия в своей деятельности руководствуется Договором об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года, Соглашением о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года, Соглашением об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ от 7 июня 2016 года, основополагающими документами Электроэнергетического Совета СНГ, другими международными договорами в сфере электроэнергетики в

рамках СНГ, нормативными документами Электроэнергетического Совета СНГ и национальным законодательством государств-участников СНГ.

1.5. Комиссия при осуществлении своей деятельности взаимодействует с Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Комитет).

1.6. Настоящее Положение является неотъемлемой частью Инструкции и отменяет действие Типового положения о комиссиях по расследованию аварий, разработке и осуществлению совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ, утвержденного Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 19 марта 2002 года.

1.7. Термины и определения для целей настоящего Положения используются в соответствии с международными договорами, Инструкцией и национальным законодательством государств-участников СНГ.

2. Основные функции

2.1. Деятельность Комиссии направлена на:

- установление причин технологических нарушений и других факторов, повлиявших на их возникновение;

- выявление, предупреждение и устранение причин, которые могут повлечь за собой аварийные отключения межгосударственных линий электропередачи и связанных с ними электроэнергетических объектов;

- разработку мероприятий по проведению аварийно-восстановительных работ на поврежденных или отключенных межгосударственных линиях электропередачи и связанных с ними электроэнергетических объектах;

- урегулирование спорных вопросов, возникающих между государствами-участниками СНГ при расследовании технологических нарушений, в пределах своей компетенции;

- организацию сбора в согласованных объемах проектной, технологической, экономической, финансовой и другой документации, необходимой для объективного расследования причин возникновения технологического нарушения;

- разработку рекомендаций, направленных на соблюдение основных условий надежности работы электроэнергетических объектов, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ.

2.2. Комиссия может выполнять и другие функции при реализации поставленных задач в пределах своей компетенции.

3. Председатель и члены Комиссии

3.1. Состав Комиссии устанавливается в зависимости от характера и тяжести произошедшего технологического нарушения.

3.2. Комиссия создается из уполномоченных представителей государств-участников СНГ, заинтересованных в расследовании технологического нарушения.

3.3. В состав Комиссии также могут приглашаться представители Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

3.4. При расследовании технологических нарушений, причинами которых явились дефекты проектирования, изготовления, строительства, монтажа или ремонта электроэнергетического оборудования, могут при необходимости привлекаться представители научных и экспертных организаций, заводов-изготовителей, а также организаций, выполнивших подрядные, проектные и конструкторские работы вне зависимости от формы их собственности, а также представители энергетического надзора.

3.5. Председателем Комиссии является Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ или лицо, уполномоченное им.

3.6. При необходимости Председатель назначает из персонального состава Комиссии заместителей Председателя.

3.7. Члены Комиссии имеют одинаковые права, получают беспрепятственно необходимую информацию о причинах возникновения, развитии и масштабах технологического нарушения, а также могут ставить на обсуждение Комиссии вопросы, относящиеся к расследованию технологического нарушения.

3.8. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов и являются обязательными для всех ее членов. Каждый член Комиссии обладает одним голосом.

4. Организация и порядок работы

4.1. Деятельность Комиссии, включая обмен информацией и привлечение специалистов, а также другие аспекты сотрудничества, должна осуществляться в соответствии с международными договорами и национальным законодательством государств-участников СНГ, на территории которых действует Комиссия.

4.2. Результаты расследования причин возникновения технологического нарушения оформляются актом, который подписывается всеми членами Комиссии.

4.3. Выводы и рекомендации, намеченные актом расследования технологического нарушения, являются обязательными для заинтересованных государств-участников СНГ. При этом рекомендации, связанные с разработкой затратных мероприятий, должны быть согласованы с государством-участником СНГ, ответственным за их выполнение.

4.4. Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием решений Комиссии, разрешаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными государствами-участниками СНГ.

5. Процедура уведомления

5.1. Государство-участник СНГ, на территории которого произошло технологическое нарушение и/или существует неминуемая угроза его возникновения, либо государство-участник СНГ, пострадавшее в результате технологического нарушения, в течение 8 часов направляет в Комитет следующую информацию:

- вид и масштабы технологического нарушения;
- время и место его возникновения;

- просьбу о создании Комиссии по расследованию технологического нарушения;

- другую имеющуюся информацию, которая необходима для расследования технологического нарушения.

5.2. Комитет незамедлительно передает полученную информацию органам управления энергетикой государств - участников СНГ.

5.3. Органы управления энергетикой государств - участников СНГ в течение не более 24-х часов со времени направления этой информации в их адрес дают ответ Комитету, подтверждая факт получения уведомления, и сообщают о своих намерениях участвовать в работе Комиссии, после чего Комитет немедленно приступает к формированию состава Комиссии и организации ее работы.

5.4. Если уведомленное государство-участник СНГ сообщает, что оно не намерено участвовать в работе Комиссии, оно считается не участвующим в работе Комиссии.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение действует с момента его утверждения Электроэнергетическим Советом СНГ.

6.2. Рабочим языком Комиссии является русский язык.