

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 2019 года

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Рабочей группе по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях**

### **Раздел 1. Общие положения**

1.1. Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях (далее – Рабочая группа) создана в соответствии с Решением 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года (п.п.2 п.8.3 Протокола №53) на базе Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда и Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.

1.2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Уставом Содружества Независимых Государств, международными договорами и другими нормативными правовыми актами, принятыми в рамках Содружества в области электроэнергетики, решениями Электроэнергетического Совета СНГ (далее – ЭЭС СНГ), а также настоящим Положением.

1.3. Рабочая группа взаимодействует с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ, другими рабочими группами и структурами ЭЭС СНГ по вопросам организации своей деятельности, подготовки и представления материалов и документов на рассмотрение ЭЭС СНГ.

1.4. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ является депозитарием официальных документов Рабочей группы.

### **Раздел 2. Основные задачи Рабочей группы**

2.1. Основными задачами Рабочей группы являются:

- разработка проектов нормативных, правовых и технических документов, рекомендаций, справок и других материалов по вопросам надежности работы оборудования, охране труда и системе взаимодействия при технологических нарушениях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в области электроэнергетики государств-

участников СНГ;

- подготовка предложений по разработке (пересмотру) и участие в установленном порядке в разработке межгосударственных стандартов по надежности работы оборудования и охране труда в области электроэнергетики государств-участников СНГ;

- изучение, анализ и организация применения передового опыта при разработке противоаварийных мероприятий, мероприятий по охране труда и системе взаимодействия при технологических нарушениях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ;

- разработка перечня организационных и технических мероприятий по повышению надежности работы оборудования и охране труда на основе анализа технологических нарушений и несчастных случаев на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ с целью предотвращения подобных нарушений, в том числе на межгосударственных электроэнергетических объектах, а также разработка перечня вопросов, необходимых для создания системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ по предупреждению и ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- подготовка предложений по взаимодействию субъектов электроэнергетики при технологических нарушениях и несчастных случаях на объектах электроэнергетики, в том числе в работе межгосударственных электроэнергетических объектов, а также предложений для разработки проекта системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- разработка технических и организационных подходов при взаимодействии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на энергообъектах государств-участников СНГ;

- содействие межгосударственному обмену нормативно-правовой, технической и другой информацией в области надежности работы оборудования и охраны труда;

- подготовка предложений о порядке обмена информацией (сообщениями) о технологических нарушениях и несчастных случаях на объектах электроэнергетики, в том числе в работе межгосударственных электроэнергетических объектов, передаваемых диспетчерскими службами по ступеням оперативной подчиненности;

- мониторинг информационного обеспечения национальных энергосистем государств-участников СНГ по вопросам аварийности, травматизма и системы взаимодействия при технологических нарушениях и

чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в области электроэнергетики государств-участников СНГ;

- мониторинг применения в государствах-участниках СНГ документов ЭЭС СНГ, разработанных в рамках Рабочей группы;

- выпуск Обзоров аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств-участников СНГ, включающих вопросы предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ;

- выпуск Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ;

- формирование и размещение на Интернет-портале ЭЭС СНГ Сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ;

- подготовка материалов по наполнению Реестра нормативных правовых и технических документов в электроэнергетике государств-участников СНГ по вопросам обеспечения надежности работы оборудования, охране труда и системе взаимодействия при технологических нарушениях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в области электроэнергетики государств-участников СНГ;

- организация и проведение международных семинаров, конференций, конкурсов, выставок и других мероприятий по вопросам надежности работы оборудования, охране труда и системе взаимодействия при технологических нарушениях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в области электроэнергетики государств-участников СНГ; подготовка материалов для публикации по результатам проведенных мероприятий;

- организация и проведение ежегодных международных конкурсов профессионального мастерства работников служб надежности работы оборудования и охраны труда, направленных на повышение квалификации персонала электроэнергетики;

- содействие ознакомлению специалистов государств-участников СНГ с международным опытом работы в области надежности работы оборудования, охраны труда и системы взаимодействия при технологических нарушениях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в области электроэнергетики;

- организация и проведение заседаний Рабочей группы, совещаний экспертов и представителей государств-членов ЭЭС СНГ с целью разработки

и согласования проектов документов и материалов, вносимых на заседания ЭЭС СНГ.

### **Раздел 3. Состав и организационная структура Рабочей группы**

3.1. В состав Рабочей группы входят на постоянной основе представители профильных министерств и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ (члены Рабочей группы).

3.2. Информация о членах Рабочей группы, а также об изменениях в их составе представляется соответствующим уведомлением в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.

3.3. В заседаниях Рабочей группы принимают участие Председатель Исполнительного комитета, его Заместитель, а также сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3.4. В заседаниях Рабочей группы могут участвовать приглашенные представители электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, международных организаций, а также эксперты.

3.5. Рабочую группу возглавляет Руководитель, кандидатура которого утверждается решением ЭЭС СНГ. При необходимости по решению ЭЭС СНГ может быть назначен Заместитель Руководителя, кандидатура которого также утверждается решением ЭЭС СНГ.

3.6. Функции Секретариата Рабочей группы возлагаются на аппарат Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

### **Раздел 4. Организация работы**

4.1. Деятельность Рабочей группы осуществляется по Плану, утверждаемому решением ЭЭС СНГ.

4.2. Заседания Рабочей группы проводятся не реже 2 раз в год.

4.3. Очное заседание Рабочей группы правомочно (имеет кворум), если в нем принимают участие представители не менее пяти государств-участников СНГ.

4.4. Проект Повестки дня формируется Секретариатом Рабочей группы с учетом поступивших предложений от профильных министерств государств-участников СНГ, а также членов Рабочей группы.

4.5. Предложения в проект Повестки дня вносятся с проектами документов и материалами, обосновывающими их принятие.

4.6. Рассылка проекта Повестки дня, Программы заседания и материалов осуществляется Секретариатом за один месяц.

4.7. Дата, место и время проведения очередного заседания определяются решением Рабочей группы и должны быть согласованы в

письменном порядке с организаторами его проведения, если оно проводится по приглашению профильного министерства (или национальной электроэнергетической компании) государства-участника СНГ.

4.8. Профильное министерство (или национальная электроэнергетическая компания), в государстве которого проводится заседание Рабочей группы, обеспечивает организацию проведения заседания Рабочей группы, а также несет соответствующие финансовые расходы по обеспечению помещением и оргтехникой.

4.9. В случае отсутствия предложений от профильных министерств (национальных электроэнергетических компаний) государств-участников СНГ по месту проведения очередного заседания, оно проводится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ (г. Москва, Российская Федерация).

## **Раздел 5. Принятие решений и оформление итоговых документов**

5.1. Решения Рабочей группы принимаются на заседании Рабочей группы.

5.2. Возможна очная или заочная формы проведения заседания.

5.3. Каждое государство-участник СНГ, имеющее представителей в Рабочей группе, обладает правом одного голоса.

5.4. Приглашенные представители электроэнергетических компаний государств - участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, международных организаций, а также эксперты могут участвовать в обсуждении вопросов, но не обладают правом голоса при принятии решений.

5.5. Решение Рабочей группы принимается большинством голосов.

5.6. Члены Рабочей группы, не согласные с решением, могут выразить особое мнение, которое вносится в Протокол заседания.

5.7. Заявление любого члена Рабочей группы о незаинтересованности в обсуждаемом вопросе не должно рассматриваться как препятствие для принятия решения.

5.8. Решение Рабочей группы, непосредственно затрагивающее интересы какого-либо государства-участника СНГ, не может приниматься в отсутствие его члена или представителя.

5.9. Секретариатом по итогам заседания Рабочей группы оформляется Протокол.

5.10. Протокол заседания подписывается Руководителем, а в случае его отсутствия – Заместителем Руководителя, членами Рабочей группы, сотрудниками Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и утверждается Председателем Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

5.11. Копии Протокола вручаются каждому члену Рабочей группы,

присутствующему на заседании, и рассылаются профильным министерствам и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ.

5.12. Секретариат Рабочей группы информирует о принятых решениях отсутствующих на заседании членов Рабочей группы.

## **Раздел 6. Права Рабочей группы**

6.1. Для выполнения своих задач Рабочая группа имеет право:

- запрашивать у профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ необходимую информацию;
- разрабатывать проекты документов и вносить их на рассмотрение ЭЭС СНГ;
- разрабатывать предложения и рекомендации по вопросам, отнесенным к ее компетенции.

## **Раздел 7. Права и обязанности членов Рабочей группы**

7.1. Члены Рабочей группы имеют право:

- участвовать в деятельности Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением и иными документами, регламентирующими деятельность Рабочей группы;
- осуществлять координацию взаимодействия Рабочей группы с профильными министерствами и национальными электроэнергетическими компаниями государств-участников СНГ, делегировавшими их в состав Рабочей группы;
- получать информацию о деятельности Рабочей группы в установленном порядке;
- вносить на рассмотрение Рабочей группы предложения и проекты документов в части компетенции Рабочей группы;
- выдвигать кандидатуры на пост Руководителя и Заместителя Руководителя Рабочей группы.

7.2. Руководитель Рабочей группы:

- организует деятельность Рабочей группы;
- проводит заседания Рабочей группы;
- представляет Рабочую группу на заседаниях ЭЭС СНГ;
- представляет на утверждение ЭЭС СНГ проект Плана работы Рабочей группы, а после его утверждения организует и координирует его выполнение;

- представляет результаты деятельности Рабочей группы (отчеты, протоколы, рекомендации, предложения и т.п.) ЭЭС СНГ;

- отвечает на официальные запросы ЭЭС СНГ, а также профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, связанные с деятельностью Рабочей группы.

#### 7.3. Заместитель Руководителя Рабочей группы:

- выполняет поручения Руководителя Рабочей группы;
- проводит заседания Рабочей группы в случае отсутствия Руководителя Рабочей группы.

#### 7.4. Секретариат Рабочей группы:

- организует сбор членов Рабочей группы, приглашенных участников и экспертов на заседания Рабочей группы;

- совместно с ответственными работниками профильного министерства и национальных электроэнергетических компаний государства-участника СНГ, в котором намечено проведение заседания, подготавливает необходимые условия для работы Рабочей группы;

- в ходе заседания Рабочей группы организует регистрацию предложений, поступающих от его участников, а по итогам заседания оформляет Протокол;

- получает/передает и обрабатывает информацию членов Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением.

### **Раздел 8. Порядок и источники финансирования деятельности**

8.1. Затраты на осуществление деятельности Рабочей группы на предстоящий год предусматриваются в Смете доходов и расходов на финансирование деятельности ЭЭС СНГ и его Исполнительного комитета.

8.2. Командировочные расходы членов Рабочей группы и приглашенных оплачиваются организациями, которые они представляют.

### **Раздел 9. Заключительные положения**

9.1. Оригинал Положения, утвержденный ЭЭС СНГ, хранится в Исполнительном комитете, который направляет профильным министерствам и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ официально заверенные копии.

9.2. Рабочим языком Рабочей группы является русский язык.