



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

Е.С. Мишук

28 сентября 2016 года

ПРОТОКОЛ

**9-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия
в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций
на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ**

г. Москва

27-28 сентября 2016 года

На заседании присутствовали представители органов управления в области электроэнергетики и электроэнергетических организаций Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Таджикистан и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

Заседание открыла Заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Петрова Н.А.

Вел заседание Калиновский И.Н. – Заместитель Руководителя Рабочей группы, – начальник Департамента воздушных линий ПАО «ФСК ЕЭС».

Участники заседания утвердили Повестку дня заседания (Приложение 2).

По результатам рассмотрения включенных в Повестку дня заседания вопросов участники заседания приняли следующие решения:

1. О проекте Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно - восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

(п.1 Протокола 8-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 13 апреля 2016 года, п.2 Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ на 2012-2014 годы).

Выступили: Герман М.А., Зотов С.Н., Калиновский И.Н., Каримов У.А., Лысков Ю.Н., Меньшов Н.В., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сауранбаев Р.И., Черняховский О.В., Чоршанбиев О.Ч., Чирков К.С.

Решили:

1.1 Принять за основу с учетом состоявшегося обсуждения, поступивших замечаний и предложений проект Рекомендаций по организации взаимопомощи при

проведении аварийно - восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ (Приложение 3).

1.2 Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ обеспечить согласование принятого за основу проекта Рекомендаций с органами управления электроэнергетикой государств – участников СНГ, представители которых не приняли участие в заседании.

1.3 Внести согласованный проект Рекомендаций на рассмотрение совещания полномочных представителей по рассмотрению материалов 50-го заседания ЭЭС СНГ.

2. Об актуализации документов, регламентирующих деятельность Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.

(п.4 Протокола 8-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 13 апреля 2015 года).

Выступили: Герман М.А., Зотов С.Н., Калиновский И.Н., Каримов У.А., Лысков Ю.Н., Меньшов Н.В., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сауранбаев Р.И., Черняховский О.В., Чоршанбиев О.Ч., Чирков К.С.

Решили:

2.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, поступивших замечаний и предложений проект Положения о Рабочей группе по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (Приложение 4) и внести его на рассмотрение очередного заседания ЭЭС СНГ.

2.2. Просить членов Рабочей группы представить в срок до 21 ноября 2016 года предложения по проекту Плана работы Рабочей группы на 2017 – 2018 годы.

2.3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ подготовить проект Плана работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ на 2017 – 2018 годы с учетом ранее принятых документов и направить его в органы управления электроэнергетикой государств – участников СНГ в срок до 1 декабря 2016 года с целью внесения на очередное заседание Рабочей группы.

3. Разное.

3.1. О Решении 49-го заседания ЭЭС СНГ от 10 июня 2016 года об утверждении заместителем руководителя Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ Калиновского И.Н.

Выступили: Герман М.А., Зотов С.Н., Калиновский И.Н., Каримов У.А., Лысков Ю.Н., Меньшов Н.В., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сауранбаев Р.И., Черняховский О.В., Чоршанбиев О.Ч., Чирков К.С.

Решили:

3.1.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета по вопросу.

3.2. О принятии Соглашения об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств – участников Содружества Независимых Государств на заседании Совета глав правительств СНГ 7 июня 2016 года.

Выступили: Герман М.А., Зотов С.Н., Калиновский И.Н., Каримов У.А., Лысков Ю.Н., Меньшов Н.В., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сауранбаев Р.И., Черняховский О.В., Чоршанбиев О.Ч., Чирков К.С.

Решили:

3.2.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета по вопросу.

3.3. О предложении ОАХК «Барки Точик» о рассмотрении вопроса о вариантах возобновления параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с энергосистемами государств Центральной Азии и Южного Казахстана.

Выступили: Герман М.А., Зотов С.Н., Калиновский И.Н., Каримов У.А., Лысков Ю.Н., Меньшов Н.В., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сауранбаев Р.И., Черняховский О.В., Чоршанбиев О.Ч., Чирков К.С.

Решили:

3.3.1. Принять к сведению информацию представителя Таджикской стороны, начальника ЦДС ОАХК «Барки Точик» Чоршанбиева О.Ч. о рассмотрении вопроса о возможных вариантах возобновления параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с энергосистемами государств Центральной Азии и Южного Казахстана.

3.3.2. Отметить, что решение вопроса о возобновлении параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с объединением энергосистем государств-участников СНГ предусмотрено в рамках деятельности рабочего органа ЭЭС СНГ – Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств – участников СНГ в области электроэнергетики, в соответствии с пунктом 2.3 проекта Плана Координационного совета на 2017-2019 годы «Содействие проведению мероприятий, направленных на возобновление параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с объединением энергосистем государств – участников СНГ».

3.3.3. Рекомендовать Таджикской стороне направить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ предложения по включению данного вопроса в рамках 1-го пункта проекта Повестки дня 50-го юбилейного заседания ЭЭС СНГ «О ходе подготовки энергосистем государств Содружества к работе в осенне-зимний период 2016 - 2017 года».

3.4. О дате и месте проведения 10-го заседания Рабочей группы.

Выступили: Герман М.А., Зотов С.Н., Калиновский И.Н., Каримов У.А., Лысков Ю.Н., Меньшов Н.В., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сауранбаев Р.И., Черняховский О.В., Чоршанбиев О.Ч., Чирков К.С.

Решили:

3.4.1. Провести 10-е заседание Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций в г. Москве в феврале 2017 года.

Настоящий Протокол совершен в одном подлинном экземпляре, который хранится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направит заверенную копию настоящего Протокола членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

Участники заседания:

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Российской Федерации

От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

9-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ
27-28 сентября 2016 года, г. Москва.

№	Ф.И.О.	Государство	Организация	Должность
1.	Герман Максим Андреевич	Республика Беларусь	Министерство энергетики	Заместитель начальника управления энергоэффективности – начальник Отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда.
2.	Поршнев Валерий Николаевич	Республика Беларусь	ГПО «Белэнерго»	Заместитель Главного инженера.
3.	Калиновский Игорь Николаевич	Россия	ПАО «ФСК ЕЭС»	Заместитель Руководителя Рабочей группы, начальник Департамента воздушных линий
4.	Каримов Умар Атабекович	Россия	ПАО «Интер РАО»	Главный эксперт Департамента оперативно-технологического сопровождения торговой деятельности Блока трейдинга.
5.	Меньшов Николай Владимирович	Россия	ПАО «Россети»	Главный эксперт Департамента оперативно-технологического управления.
6.	Чоршанбиев Одинамахмад Чоршанбиевич	Республика Таджикистан	ОАКХ "Барки Точик"	Начальник Центральной диспетчерской службы.
7.	Петрова Нина Алексеевна	Россия	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Заместитель Председателя.
8.	Лысков Юрий Николаевич	Россия	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Директор Департамента обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ.
9.	Черняховский Олег Викторович	Россия	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики.

10.	Зотов Сергей Николаевич	Россия	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Начальник службы энергоэффективности, энергосбережения, возобновляемой энергетики и мониторинга состояния окружающей среды Директор Департамента развития электроэнергетического рынка
11.	Сауранбаев Рустем Есильевич	Россия	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Главный специалист Департамента обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ.
12.	Чирков Кирилл Сергеевич	Россия	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	

ПОВЕСТКА ДНЯ

9-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ 27-28 сентября 2016 года, Москва, Российская Федерация

1. О проекте Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно - восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

(п.1 Протокола 8-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 13 апреля 2016 года, п.2 Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ на 2012-2014 годы).

Докладчик – Магадеев Р.Р., Руководитель Рабочей группы, заместитель Главного инженера ПАО «Россети».

2. Об актуализации документов, регламентирующих деятельность Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.

(п.4 Протокола 8-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 13 апреля 2015 года).

Докладчик – Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3. Разное.

3.1. О Решении 49-го заседания ЭЭС СНГ от 10 июня 2016 года об утверждении Заместителем Руководителя Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ Калиновского И.Н.

Докладчик – Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3.2. О принятии Соглашения об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств – участников Содружества Независимых Государств на заседании Совета глав правительств СНГ 7 июня 2016 года.

Докладчик – Ивлиев А.А., советник Департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ.

3.3. О дате и месте проведения 10-го заседания Рабочей группы.

**Рекомендации по организации взаимопомощи при проведении
аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики
государств - участников Содружества Независимых Государств**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Рекомендации по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ (далее - Рекомендации) разработаны в соответствии с п.4. Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуациях на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ на 2013 - 2015 годы, утвержденного Решением 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 мая 2013 года.

1.2. Настоящие Рекомендации разработаны в целях установления порядка взаимодействия электроэнергетических организаций государств - участников СНГ (далее – Сторон), владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, при проведении аварийно-восстановительных работ в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики, последствия которых не могут быть локализованы и ликвидированы в короткие сроки силами и средствами электроэнергетических организаций пострадавшего государства, а также при трансграничном воздействии последствий аварий и других нештатных ситуаций на другие государства Содружества.

1.3. Если авария или нештатная ситуация на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ не может быть локализована и ликвидирована в короткие сроки силами и средствами одного пострадавшего государства, то Сторона вправе обратиться за помощью в проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ к другой Стороне (Сторонам) в соответствии с заключенными соглашениями.

2. Правовое обеспечение

2.1. Основу правового обеспечения организации взаимодействия в случаях аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики составляют:

2.1.1. Международные договоры/соглашения, заключенные в рамках СНГ (Приложение 1).

2.1.2. Нормативные и технические документы, принятые Электроэнергетическим Советом СНГ (Приложение 2).

2.2. В целях оказания помощи в случаях аварий и других нештатных ситуациях на объектах электроэнергетики могут заключаться двух- и многосторонние соглашения, а также другие документы, включающие в себя:

- стороны и предмет взаимодействия;
- виды оказываемой помощи;

- информацию о координирующих органах, ответственных за координацию действий Сторон по предотвращению/ликвидации последствий аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ;
- порядок информирования (уведомления) пострадавшей Стороной других Сторон участников процесса, включающий в себя в случае необходимости условия о режиме сохранения конфиденциальности информации;
- порядок обращения за помощью, включающий в себя регламент подачи, рассмотрения и согласования заявок-обращений за помощью;
- вид транспорта, условия его использования, маршруты передвижения через государственную границу, контактные данные ответственных лиц;
- перечни таможенных пунктов, через которые разрешено ввозить и вывозить специальную технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы, необходимые для ликвидации последствий аварий и других нештатных ситуаций, которые подлежат упрощенному таможенному контролю и таможенному оформлению;
- порядок организации деятельности привлеченных специалистов и групп по оказанию помощи;
- сроки обмена уведомлениями о контактных телефонах и электронных адресах лиц, уполномоченных осуществлять взаимодействие;
- специально оговоренные случаи/условия прекращения оказания помощи.

2.3. В случаях изменения национального законодательства, затрагивающего проведение аварийно-восстановительных работ, условий заключенных соглашений Стороны в течение месяца со дня вступления изменений в силу информируют о них другие Стороны.

3. Термины и определения

3.1. Термины и определения для целей настоящих Рекомендаций используются в соответствии с действующими межправительственными договорами/соглашениями, нормативными правовыми и техническими актами, принятыми в рамках Электроэнергетического Совета СНГ, а также национальным законодательством государств - участников СНГ.

Нештатная ситуация - ситуация на объекте электроэнергетики одной из Сторон, потребовавшая оказания помощи при проведении аварийно-восстановительных работ другой Стороны.

4. Виды оказываемой помощи

4.1. Виды оказываемой помощи определяются в соответствующих соглашениях, заключаемых Сторонами.

5. Координация работы

5.1. В целях координации взаимодействия Сторон в случаях аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики органы управления электроэнергетикой или уполномоченные ими организации в соответствии с национальным законодательством определяют/назначают координирующие органы (далее - Штабы).

5.2. Действия Штабов должны быть направлены на организацию взаимодействия Сторон по предотвращению/ликвидации последствий аварий и

других нештатных ситуациях на объектах электроэнергетики в соответствии с условиями заключенных соглашений, включая:

- получение информации о месте, характере и масштабе нарушения, схемы и режима работы объектов электроэнергетики;
- организацию комплекса мер, направленных на локализацию поврежденных участков и сохранения надежной работы незатронутых аварией и другой нештатной ситуацией объектов электроэнергетики с устранением опасности для населения и обслуживающего персонала;
- предотвращение дальнейшего развития аварии или другой нештатной ситуации;
- восстановление в кратчайший срок работоспособности объектов электроэнергетики.

5.3. Основными функциями Штабов являются:

- организация выполнения совместных оперативно-организационных действий по предупреждению/ликвидации аварии или другой нештатной ситуации;
- оценка сложившейся обстановки, анализ последствий, принятие мер по предупреждению/ликвидации аварии или другой нештатной ситуации;
- разработка/согласование технических решений и графиков устранения повреждений на объектах электроэнергетики;
- принятие решения о привлечении дополнительных ресурсов для проведения совместных оперативно организованных действий, в том числе сторонних организаций;
- организация взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов, муниципальных образований и др. в целях предотвращения и ликвидации последствий аварий и других нештатных ситуаций.

6. Общие принципы взаимодействия

6.1. Стороны в рамках соответствующих соглашений ежегодно могут обмениваться следующей информацией:

- списками ответственных лиц, уполномоченных на ведение переговоров и принятие решений при организации и проведении совместных оперативно организованных действий по проведению аварийно-восстановительных работ, с указанием контактных данных;
- списками оперативного персонала с указанием всех возможных способов связи (стационарный и мобильные телефоны, факс, адрес электронной почты, иные способы).

6.2. При возникновении аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ участники заключенных соглашений подают/согласовывают Заявки-обращения (далее - Заявки).

6.3. Заявка должна содержать макет/информацию о характере аварии или другой нештатной ситуации, месте и времени ее возникновения, конкретные виды, сроки предоставления и объемы необходимой помощи.

6.4. Заявка на оказание помощи может быть не согласована, если отсутствует техническая возможность оказания помощи.

6.5. В случае необходимости немедленного оказания помощи она предоставляется с обязательным последующим оформлением Заявки.

6.6. Оказание помощи по заключенным соглашениям может быть прекращено после предварительного информирования другой Стороны (Сторон) соглашения о прекращении помощи в установленном соглашении порядке.

6.7. Сторона, на территории которой возникла авария или другая нештатная ситуация, вправе отменить свою просьбу (заявку) об оказании помощи.

6.8. Обмен информацией об авариях и других нештатных ситуациях осуществляется оперативными службами в следующем порядке:

- в виде текстового сообщения по электронной почте;
- устно по телефону;
- иные способы обмена информацией.

7. Условия привлечения командированных специалистов и групп по оказанию помощи, определение условий использования транспорта и его передвижения

7.1. Выполнение работ командированными специалистами/группами по оказанию помощи регламентируется требованиями нормативно-правовых актов государств – участников СНГ.

7.2. Все расходы, связанные с материальным обеспечением, перемещением специалистов и групп, допуском к работе, оказанием медицинской помощи, созданием бытовых условий предусматриваются в соответствующих соглашениях, заключаемых Сторонами.

7.3. Условия использования транспорта и его передвижения через государственную границу в случаях аварий и других нештатных ситуаций определяются при подписании соглашений, предусмотренных пунктом 2.2. В случае невозможности согласования указанных условий на момент подписания соглашений, стороны согласовывают данные условия после получения Заявки в установленном соглашении порядке.

8. Таможенное регулирование

8.1. Таможенное регулирование осуществляется в соответствии с действующими международными договорами.

9. Создание аварийных резервов

9.1. Порядок создания на объектах электроэнергетики аварийных резервов, в том числе основного оборудования, запасных частей, материально-технических и энергетических ресурсов, автономных передвижных электростанций, обеспечивающих жизнедеятельность персонала и населения, функционирование транспорта и связи, определяется Соглашением о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 15 сентября 2004 года, национальным законодательством государств – участников СНГ и внутренними нормативными правовыми и организационно-распорядительными документами.

10. Финансовое регулирование

10.1. Порядок урегулирования взаимных услуг на возмездной основе определяется соглашениями, заключенными в соответствии с п. 2.2. настоящих Рекомендаций.

**Перечень международных договоров/соглашений заключенных в рамках
Содружества Независимых Государств**

1. Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств - участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.
2. Протокол от 30 мая 2012 года о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств - участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.
3. Соглашение о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств - участников Содружества Независимых Государств от 30 мая 2002 года.
4. Соглашение о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 15 сентября 2004 года.
5. Соглашение об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ от 7 июля 2016 года.
6. Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от 22 января 1993 года.
7. Протокол от 30 октября 2015 года о внесении изменений и дополнений в Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от 22 января 1993 года.
8. Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 16 октября 2015 года.
9. Соглашение об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению от 6 октября 2002 года.

**Перечень нормативных технических документов, принятых
Электроэнергетическим Советом
Содружества Независимых Государств**

1. 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 21-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 марта 2002 года.
2. Макет информации о технологических нарушениях в работе энергосистем, электростанций, электрических и тепловых сетей, утвержденный Решением 37-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2010 года.
3. Критерии предоставления информации о технологических нарушениях в работе национальных энергосистем государств-участников СНГ, утвержденные Решением 37-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2010 года.
4. Состав и объем информации, подлежащей включению в Информационные бюллетени по аварийности и травматизму, утвержденный Решением 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 мая 2011 года.
5. Макет информации для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств - участников СНГ, утвержденный Решением 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 01 ноября 2013 года.

П О Л О Ж Е Н И Е
о Рабочей группе по разработке системы
взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций
на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ

Раздел 1. Общие положения

1.1. Рабочая группа по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (Рабочая группа) создана Решением 40-го заседания ЭЭС СНГ от 21 октября 2011 года (п.п.2 п.10 Протокола № 41).

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 (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 Электроэнергетического Совета СНГ.

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

Раздел 2. Основные задачи Рабочей группы

Основными задачами являются:

- разработка нормативных документов, технических и организационных подходов для организации системы взаимодействия в случаях аварий и других нештатных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ;
- анализ и применение передового опыта при разработке противоаварийных мероприятий на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

Раздел 3. Состав и организационная структура Рабочей группы

3.1. В состав Рабочей группы входят на постоянной основе представители органов управления электроэнергетикой 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 Электроэнергетического Совета СНГ.

3.5.1. При необходимости по решению Электроэнергетического Совета СНГ может быть назначен Заместитель Руководителя, кандидатура которого также утверждается решением Электроэнергетического Совета.

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 Электроэнергетического Совета 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 органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, а также членов Рабочей группы.

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

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

4.5. 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 органа управления электроэнергетикой (или национальной электроэнергетической компании) государства-участника СНГ.

4.5.1. Орган управления электроэнергетикой (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, оргтехникой, а также питанию участников.

4.5.2. В случае отсутствия предложений от органов управления электроэнергетикой (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. Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ также обладает правом голоса.

5.5 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.

5.6. Решение Рабочей группы принимается большинством голосов.

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

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

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

5.10. Секретариатом по итогам заседания Рабочей группы оформляется Протокол.

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

5.12. Копии Протокола вручаются каждому члену Рабочей группы, присутствующему на заседании, и рассылаются органам управления электроэнергетикой и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ.

5.13. 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:

6.1.1. запрашивать у органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ необходимую информацию;

6.1.2. разрабатывать проекты документов и вносить их на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ;

6.1.3. 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:

7.1.1. участвовать в деятельности Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением и иными документами, регламентирующими деятельность Рабочей группы;

7.1.2. осуществлять координацию взаимодействия Рабочей группы с органами управления электроэнергетикой и национальными электроэнергетическими компаниями государств-участников СНГ, делегировавших их в состав Рабочей группы;

7.1.3. получать информацию о деятельности Рабочей группы в установленном порядке;

7.1.4. вносить на рассмотрение Рабочей группы предложения и проекты документов в части компетенции Рабочей группы;

7.1.5. выдвигать кандидатуры на пост Руководителя и Заместителя Руководителя Рабочей группы.

7.2. Руководитель Рабочей группы:

7.2.1. организует деятельность Рабочей группы;

7.2.2. проводит заседания Рабочей группы;

7.2.3. представляет Рабочую группу на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ;

7.2.4. представляет на утверждение Электроэнергетического Совета СНГ проект Плана работы Рабочей группы, а после его утверждения организует и координирует его выполнение;

7.2.5. представляет результаты деятельности Рабочей группы (отчеты, протоколы, рекомендации, предложения и т.п.) Электроэнергетическому Совету СНГ;

7.2.6. отвечает на официальные запросы Электроэнергетического Совета СНГ, а также органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, связанные с деятельностью Рабочей группы.

7.3. Заместитель Руководителя Рабочей группы:

7.3.1. выполняет поручения Руководителя Рабочей группы;

7.3.2. проводит заседания Рабочей группы в случае отсутствия Руководителя Рабочей группы.

7.4. Секретариат Рабочей группы:

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

7.4.2. совместно с ответственными работниками органа управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государства-участника СНГ, в котором намечено проведение заседания, подготавливает необходимые условия для работы Рабочей группы;

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

7.4.4. 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 Электроэнергетического Совета 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 Электроэнергетическим Советом СНГ, хранится в Исполнительном комитете, который направляет органам управления электроэнергетикой и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ официально заверенные копии.

9.2. Рабочим языком Рабочей группы является русский язык.