



Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ


Е.С. Мишук

24 сентября 2013 года

ПРОТОКОЛ

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

г. Брест

24 сентября 2013 года

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

Заседание открыл Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Е.С. Мишук.

Заседание вели Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Е.С. Мишук и руководитель Рабочей группы, первый заместитель начальника Департамента организации эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования ОАО "ФСК ЕЭС В.В. Щетинин.

Участники заседания единогласно утвердили Повестку дня заседания (Приложение 2).

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

1. О проекте Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Савицкий А.И., Жакупов А.К., Бородин А.В., Бытка В.Н., Загоскин Р.И., Лонишаков А.А., Ходжаев З.О., Хакимов У.Х., Ткаченко А.Д., Тивоненко А.А., Петрушков С.А., Петрова Н.А.

1.1. Одобрить в основном проект Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств,

разработанного Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ (Приложение 3).

1.2. Членам Рабочей группы представить до 15 октября 2013 года свои предложения и замечания по проекту Соглашения.

1.3. Исполнительному комитету на основании поступивших из государств – участников СНГ предложений и состоявшегося на заседании Рабочей группы обсуждения доработать проект Соглашения, согласовав его в рабочем порядке с членами Рабочей группы, и внести на рассмотрение совещания полномочных представителей по согласованию материалов 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

1.4. Рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ поручить Исполнительному комитету организовать взаимодействие с Межгосударственным советом по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера по согласованию проекта Соглашения.

**Представитель Кыргызской Республики резервирует позицию по настоящему Решению.*

2. О проекте Классификатора аварийных ситуаций природного и техногенного характера, наступление которых требует оказания взаимопомощи, разработки планов взаимодействия и систем оповещения.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Савицкий А.И., Жакупов А.К., Бородин А.В., Бытка В.Н., Загоскин Р.И., Лоншаков А.А., Ходжаев З.О., Хакимов У.Х., Ткаченко А.Д., Тивоненко А.А., Петрушков С.А, Петрова Н.А.

2.1. Исполнительному комитету с учетом замечаний и предложений государств – участников СНГ и состоявшегося обсуждения доработать проект представленного документа, уточнив его название, структуру и содержательную часть.

2.2. Внести доработанный проект на рассмотрение очередного заседания Рабочей группы.

3. О разработке макета Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (определение макета, состава и объема информации).

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Савицкий А.И., Жакупов А.К., Бородин А.В., Бытка В.Н., Загоскин Р.И., Лоншаков А.А., Ходжаев З.О., Хакимов У.Х., Ткаченко А.Д., Тивоненко А.А., Петрушков С.А, Петрова Н.А.

3.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения и предложений государств – участников СНГ проект Макета информации для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (Приложение 4).

3.2. Исполнительному комитету внести указанный проект на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

4. Разное.

4.1. Об опыте организации работ и взаимодействии государств Содружества в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Савицкий А.И., Жакупов А.К., Бородин А.В., Бытка В.Н., Загоскин Р.И., Лоншаков А.А., Ходжаев З.О., Хакимов У.Х., Ткаченко А.Д., Тивоненко А.А., Петрушков С.А, Петрова Н.А.

4.1.1. Принять к сведению информацию об опыте организации работ и взаимодействии государств Содружества в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах.

4.2. Об имеющихся новых программах и методах обучения с использованием компьютерных технологий и тренажеров по моделированию решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Савицкий А.И., Жакупов А.К., Бородин А.В., Бытка В.Н., Загоскин Р.И., Лоншаков А.А., Ходжаев З.О., Хакимов У.Х., Ткаченко А.Д., Тивоненко А.А., Петрушков С.А, Петрова Н.А.

4.2.1. Принять к сведению информацию об имеющихся новых программах и методах обучения с использованием компьютерных технологий и тренажеров по моделированию решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4.3. О семинарах, проводимых электроэнергетическими компаниями государств – участников СНГ по тематике предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Савицкий А.И., Жакупов А.К., Бородин А.В., Бытка В.Н., Загоскин Р.И., Лоншаков А.А., Ходжаев З.О., Хакимов У.Х., Ткаченко А.Д., Тивоненко А.А., Петрушков С.А, Петрова Н.А.

4.3.1. Принять к сведению информацию о семинарах, проводимых электроэнергетическими компаниями государств – участников СНГ по тематике предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.3.2. Отметить положительный опыт проведения Международных электроэнергетических семинаров МЭС-8 по теме "Обеспечение безопасности и надежности электрических сетей и подстанций в условиях природных и техногенных возмущений" и ДнепромЭС по теме "Обеспечение безопасности и надежности эксплуатации гидротехнических сооружений, основного и вспомогательного оборотования ГЭС и ГАЭС".

4.3.3. Рекомендовать Исполнительному комитету организовать проведение Международного электроэнергетического семинара по тематике предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2014 году. Тематику и место проведения определить дополнительно.

Настоящий Протокол составлен в одном подлинном экземпляре. Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы его заверенную копию.

Участники заседания:

От Республики Армения



От Республики Беларусь

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Молдова

От Российской Федерации



От Республики Таджикистан

От Республики Узбекистан

От Украины

От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ



СПИСОК

участников 5-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ

(г. Москва, 11-12 марта 2014 года)

Республика Беларусь

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Поршнев Валерий Николаевич	Заместитель главного инженера ГПО "Белэнерго"

Республика Казахстан

2.	Сыздыков Юрий Сабетович	Главный менеджер координатор Департамента эксплуатации АО "KEGOC"
3.	Акылов Нариман Бекетович	Главный менеджер Департамента безопасности и гражданской обороны АО "Самрук-Энерго"

Российская Федерация

4.	Щетинин Виктор Васильевич	Первый заместитель начальника Департамента организации эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования ОАО "ФСК ЕЭС"
----	-------------------------------------	--

Республика Таджикистан

5.	Рахимов Азамат Сухробович	Заместитель Главы Представительства ОАХК "Барки Точик" в Российской Федерации
----	-------------------------------------	---

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

6.	Мишук Евгений Семенович	Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ
7.	Блинова Людмила Ивановна	Помощник Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ
8.	Герцен Артем Модестович	Директор Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ
9.	Лысков Юрий Николаевич	Начальник отдела мониторинга межгосударственных перетоков и транзита электроэнергии
10.	Петрушков Сергей Анатольевич	Начальник отдела нормативно-технической документации и научных программ
11.	Петрова Нина Алексеевна	Руководитель службы правового обеспечения
12.	Мороз Татьяна Викторовна	Ведущий специалист Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

24 сентября 2013 года, Брест

1. О проекте Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств.

2. О проекте Классификатора аварийных ситуаций природного и техногенного характера, наступление которых требует оказания взаимопомощи, разработки планов взаимодействия и систем оповещения.

3. О разработке первого выпуска Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (определение макета, состава и объема информации).

4. Разное.

4.1. Об опыте организации работ и взаимодействии государств Содружества в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах.

4.2. Об имеющихся новых программах и методах обучения с использованием компьютерных технологий и тренажеров по моделированию решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4.3. О семинарах, проводимых электроэнергетическими компаниями государств – участников СНГ по тематике предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Соглашение

об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, именуемые в дальнейшем Сторонами,

руководствуясь Договором об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года и Протоколом о внесении изменений в Договор от 30 мая 2012 года,

основываясь на Соглашении о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств от 30 мая 2002 года и Соглашении об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению от 18 сентября 2003 года,

принимая во внимание нормативные правовые акты в области межгосударственного информационного обмена, принятые в рамках международных организаций и интеграционных объединений, членами которых являются государства – участники СНГ,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения используемые понятия означают следующее:

электроэнергетические объекты – комплексы устройств и установок для производства, преобразования, передачи и распределения электрической и тепловой энергии, состоящие из электрических станций, их водохранилищ, подстанций, линий электропередачи и трубопроводов, образующих магистральные электрические и тепловые сети;

авария, аварийная ситуация – нарушение нормального режима всей или значительной части электроэнергетической системы, связанное с недопустимыми режимами ее работы или режимами работы оборудования, повреждением оборудования, временным недопустимым ухудшением качества электрической энергии или перерывом в электроснабжении потребителей;

чрезвычайная ситуация – обстановка, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за

собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей природной среде, электроэнергетическим объектам и другим объектам хозяйствования, значительные материальные потери, а также нарушение условий жизнедеятельности людей, функционирования транспорта и связи;

компетентный орган – орган, назначаемый Стороной для координации работ, связанных с реализацией настоящего Соглашения.

Статья 2

Стороны осуществляют всесторонний межгосударственный обмен информацией об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон.

Статья 3

Стороны обмениваются информацией об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций, включающей:

сведения о возможных угрозах возникновения аварий и других чрезвычайных ситуаций,

сведения о времени и месте аварий и других чрезвычайных ситуаций,

предполагаемые или установленные причины аварий и других чрезвычайных ситуаций,

существенные характеристики произошедших аварий и других чрезвычайных ситуаций,

сведения о необходимой помощи,

необходимые и принятые меры по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций, а также их последствий,

ход восстановления работоспособности электроэнергетических объектов,

результаты расследования причин аварий и других чрезвычайных ситуаций и меры по их предупреждению,

результаты мониторинга окружающей среды и принятые (планируемые) защитные меры,

возможное трансграничное воздействие чрезвычайной ситуации.

Стороны по взаимному согласию дополняют указанный перечень предоставления информации.

Статья 4

Информация, указанная в Статье 2 и 3 настоящего Соглашения, формируется на основе официальных данных компетентных органов Сторон и предоставляется в письменном виде.

Информация, отнесенная законодательством государства – участника СНГ к информации ограниченного распространения, может предоставляться с соблюдением требований по ее защите.

Стороны обмениваются информацией на русском языке, рабочем языке Содружества Независимых Государств.

Статья 5

Стороны несут ответственность за достоверность и полноту предоставляемой информации.

Предоставленная информация используется Сторонами только в предусмотренных настоящим Соглашением целях и без ущерба для Сторон ее предоставивших.

Статья 6

Стороны осуществляют обмен информацией об угрозах и возникновении аварийных и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон через компетентные органы Сторон и/или через Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств.

Компетентные органы Сторон и Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств устанавливают прямые контакты в целях реализации настоящего Соглашения.

Статья 7

Стороны разрабатывают в рамках Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств нормативный правовой документ, регламентирующий состав, формат и порядок предоставления информации об угрозах и возникновении аварийных и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон.

Стороны возлагают на Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств:

регулярное обобщение, анализ и направление в государства – участники СНГ сводной информации об аварийных и других чрезвычайных ситуациях на электроэнергетических объектах государств Сторон;

проведение рабочих встреч и консультаций по проблемам сотрудничества в области межгосударственного информационного обмена.

Статья 8

В рамках Содружества Независимых Государств работу по реализации настоящего Соглашения координируют Электроэнергетический Совет СНГ и Межгосударственный совет по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

Данные отраслевые органы заключают соответствующее соглашение о сотрудничестве.

Статья 9

Стороны рассматривают вопрос об организации межгосударственного информационного обмена с использованием информационных технологий и систем и разработке соответствующих технических условий и технологий информационных взаимодействий.

Статья 10

Стороны в соответствии с настоящим Соглашением и другими международными договорами, участниками которых они являются, а также национальным законодательством развивают сотрудничество в области создания нормативной правовой и методической базы межгосударственного обмена информацией об угрозах и возникновении аварийных и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон.

Статья 11

Вопросы, относящиеся к предмету регулирования настоящего Соглашения и не отраженные в нем, регулируются законодательством государства каждой из Сторон.

Статья 12

Спорные вопросы между Сторонами, возникающие при применении и толковании положений настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров Сторон.

Статья 13

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются протоколами, вступающими в силу в соответствии со Статьей 14 настоящего Соглашения.

Статья 14

Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении ___ дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении ___ дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

Статья 15

Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок. Каждая из сторон может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию. Настоящее соглашение прекращает действие в отношении такой Стороны через ___ месяцев с даты получения депозитарием такого уведомления.

Статья 16

Настоящее Соглашение после его вступления в силу открыто для присоединения любого государства – участника Содружества Независимых Государств путем передачи депозитарию документа о присоединении.

Для присоединившегося государства настоящее Соглашение вступает в силу по истечении ___ дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

Совершено в городе _____ 201__ года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

**За Правительство
Азербайджанской Республики**

**За Правительство
Российской Федерации**

**За Правительство
Республики Армения**

**За Правительство
Республики Таджикистан**

**За Правительство
Республики Беларусь**

**За Правительство
Туркменистана**

**За Правительство
Республики Казахстан**

**За Правительство
Республики Узбекистан**

**За Правительство
Кыргызской Республики**

**За Правительство
Украины**

**За Правительство
Республики Молдова**