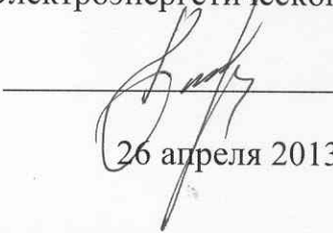


Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ


Е.С. Мишук

26 апреля 2013 года

ПРОТОКОЛ

3-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

г. Москва

26 апреля 2013 года

На заседании присутствовали представители органов государственной власти в области электроэнергетики и электроэнергетических организаций Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, 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 начальник Департамента воздушных линий ОАО "ФСК ЕЭС" Щетинин Виктор Васильевич.

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 руководителе Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

1.1. Одобрить и внести на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ предложение об утверждении руководителем Рабочей группы Щетинина Виктора Васильевича, начальника Департамента воздушных линий ОАО "ФСК ЕЭС".

2. О рассмотрении проекта Перечня документов, необходимых для организации взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, разработанного Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

2.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения и предложений государств-участников СНГ проект Перечня документов, необходимых для организации взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, разработанного Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ (Приложение 3).

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

3. О рассмотрении проекта Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

3.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения и предложений государств-участников СНГ проект Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы (Приложение 4).

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

3.3. На очередном заседании Рабочей группы рассмотреть информацию представителей государств-участников СНГ об опыте организации работ и взаимодействии государств Содружества в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах, а также об имеющихся классификаторах аварийных ситуаций природного и техногенного характера.

3.4. Просить Исполнительный комитет подготовить информацию об имеющихся в государствах-участниках СНГ новых программах и методах обучения с использованием компьютерных технологий и тренажерах по моделированию решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и представить ее на рассмотрение Рабочей группы.

4. Разное.

4.1. О названии Рабочей группы.

4.1.1. Рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ уточнить название Рабочей группы, изложив его в следующей редакции: "Рабочая группа по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ".

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

4.2. Об участии членов Рабочей группы в 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., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

4.2.1. Исполнительному комитету проработать вопрос участия членов Рабочей группы в семинарах, проводимых электроэнергетическими компаниями государств – участников СНГ по тематике предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. По результатам проработки организовать участие членов Рабочей группы в вышеуказанных семинарах.

4.3. О разрабатываемых в рамках СНГ проектах документов в области сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

4.3.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о разрабатываемых проектах документов в области сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.4. О присоединении к настоящему Протоколу.

Выступили: Мишук Е.С., Щетинин В.В., Папазян Ж.Г., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Коньков В.В., Пухальский А.А., Цапенко А.В., Перфилов Н.И., Бабенко С.В., Шевнин Д.Н., Рахимов А.С., Астахова Ю.Э., Тивоненко А.А., Лысков Ю.Н., Петрова Н.А., Петрушков С.А.

4.4.1. Рекомендовать Исполнительному комитету направить настоящий Протокол в органы управления электроэнергетикой государств Содружества, представители которых не приняли участие в заседании Рабочей группы, с предложением о присоединении к нему.

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 Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Республики Казахстан

От Украины

От Республики Молдова

От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

СПИСОК

участников 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)

Республика Армения

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Папазян Жирайр Грачевич	Заместитель главного инженера ЗАО "Электрические сети Армении"

Республика Беларусь

2.	Поршнев Валерий Николаевич	Заместитель главного инженера ГПО "Белэнерго"
3.	Савицкий Александр Ильич	Заместитель начальника ДС РУП "ОДУ"

Республика Казахстан

4.	Жакупов Асагат Койшигарович	Главный менеджер Службы технического контроля и охраны труда АО "KEGOC"
----	---------------------------------------	---

Кыргызская Республика

5.	Бородин Алексей Викторович	Первый заместитель Генерального директора ОАО "НЭС Кыргызстана"
----	--------------------------------------	---

Республика Молдова

6.	Бытка Виталий Никанорович	Начальник Службы подстанций Центрального филиала ГП "Молдэлектрика"
----	-------------------------------------	---

Российская Федерация

7.	Загоскин Роман Иванович	Начальник Департамента организации эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования ОАО "ФСК ЕЭС"
8.	Щетинин Виктор Васильевич	Первый заместитель начальника Департамента организации эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования ОАО "ФСК ЕЭС"
9.	Лоншаков Андрей Александрович	Руководитель дирекции развития производства Департамента зарубежных активов Блока производственной деятельности ОАО "Интер РАО"

Республика Таджикистан

10.	Ходжаев Зухуриддин Одинаевич	Начальник Службы надежности и техники безопасности ОАХК "Барки Точик"
-----	--	---

Республика Узбекистан

11.	Хакимов Улугбек Хасанович	Заместитель начальника УЭЭС ГАК "Узбекэнерго"
------------	-------------------------------------	--

Украина

12.	Ткаченко Александр Дмитриевич	Заместитель главного инженера по противоаварийной работе – начальник службы противоаварийной работы и технического надзора ГП "НЭК "Укрэнерго"
------------	---	--

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

13.	Мишук Евгений Семенович	Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ
14.	Тивоненко Алексей Адамович	Заместитель руководителя Информационно-аналитического центра энергосистем государств - участников СНГ
15.	Петрушков Сергей Анатольевич	Начальник отдела нормативно-технической документации и научных программ
16.	Петрова Нина Алексеевна	Руководитель службы правового обеспечения
17.	Владимирова Наталья Юрьевна	Заместитель начальника отдела информационного и программно-технического обеспечения

ПОВЕСТКА ДНЯ

3-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

26 апреля 2013 года, Москва

1. О руководителе Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств – участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. О рассмотрении проекта Перечня документов, необходимых для организации взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, разработанного Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ.

3. О рассмотрении проекта Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы.

4. Разное.

4.1. Об участии членов Рабочей группы в семинарах, проводимых электроэнергетическими компаниями государств – участников СНГ по тематике предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. О разрабатываемых в рамках СНГ проектах документов в области сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Перечень документов, необходимый для организации взаимодействия
электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации
крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера**

№	Название проектов документов	Основания
1	Соглашение об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.	Статья 2 и Статья 3 Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года.
2	Порядок организации взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.	Статья 4 Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года.
3	Формы типовых договоров	Статья 4 Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года.
4	Порядок пересечения таможенной границы в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.	Статья 6 Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 30 мая 2002 года.

**План мероприятий по реализации Дорожной карты
Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических
компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных
технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера на 2013 – 2015 годы**

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные за исполнение
1.	Разработка и утверждение Перечня документов, необходимых для организации взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2013 год	Члены РГ
2.	Разработка проекта Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.	2015 год	Члены РГ
3.	Разработка проекта Порядка организации взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.	2014 год	Члены РГ
4.	Разработка проектов форм типовых договоров	2014 год	Члены РГ
5.	Разработка проекта Порядка пересечения таможенной границы в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.	2015 год	Члены РГ
6.	Выпуск годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	постоянно	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ