



Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

Е.С.Мишук

декабря 2011 года

ПРОТОКОЛ

3-го заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда

г. Москва

15-16 декабря 2011 года

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой стран СНГ, электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины, работники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Список участников заседания представлен в Приложении 1.

Участники заседания включили в Повестку дня заседания следующие вопросы:

1. Об итогах проведения научно – практического семинара "Опыт внедрения и эксплуатации парогазовых энергетических установок в электроэнергетике государств-участников СНГ" (Москва, 15 декабря 2011 года, ТЭЦ №26 ОАО "Мосэнерго").

2. Об основных направлениях повышения надежности работы современного теплоэнергетического и электротехнического оборудования в электроэнергетических организациях и компаниях государств-участников СНГ в рамках Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Об обмене информацией по составу и содержанию нормативно-технических документов государств-участников СНГ в области надежности работы оборудования и охраны труда.

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

По 1-му вопросу:

Об итогах проведения научно – практического семинара "Опыт внедрения и эксплуатации парогазовых энергетических установок в электроэнергетике государств-участников СНГ" (Москва, 15 декабря 2011 года, ТЭЦ №26 ОАО "Мосэнерго").

*Выступили: Герцен А.М., Воронов Е.О., Комаров А.П., Антоненко В.И.,
Абдурахманов Б.А., Грабчак Р.В., Чертков А.И., Будаков И.В., Маштаков С.А.,
Тюпа К.В.*

Участники заседания решили:

1. Считать целесообразным организовать постоянно действующие семинары по следующим основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли стран СНГ:

- Гидротехнические сооружения и водное хозяйство электростанций.
Гидротурбинные установки.

- Тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей.

- Электрическое оборудование электростанций и сетей.

- Водоподготовка и водно-химический режим.

- Автоматизированные системы управления.

- Охрана труда при работе в электроустановках и на тепломеханическом оборудовании.

2. Просить Исполнительный комитет внести данное предложение на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

По 2-му вопросу:

Об основных направлениях повышения надежности работы современного теплоэнергетического и электротехнического оборудования в электроэнергетических организациях и компаниях государств-участников СНГ в рамках Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Герцен А.М.

Участники заседания решили:

1. Просить членов Рабочей группы внести предложения по разработке проектов межгосударственных документов в области эксплуатации тепломеханического и электротехнического оборудования электростанций и сетей.

Срок – 1 апреля 2012 года.

2. Просить Исполнительный комитет направить в адрес членов Электроэнергетического Совета СНГ запрос о возможности проведения соревнований (конкурсов) оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей.

По 3-му вопросу:

Об обмене информацией по составу и содержанию нормативно-технических документов государств-участников СНГ в области надежности работы оборудования и охраны труда.

Выступили: Герцен А.М.

Участники заседания решили:

1. Просить Исполнительный комитет подготовить проект Реестра нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению надежности

работы оборудования и охране труда и внести его на рассмотрение очередного заседания Рабочей группы.

Настоящий Протокол составлен в одном подлинном экземпляре. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенные копии каждому члену Электроэнергетического Совета СНГ и каждому участнику заседания Рабочей группы.

Участники заседания Рабочей группы

От Республики Беларусь

От Республики Молдова

От Республики Узбекистан

От Российской Федерации

От Республики Таджикистан

От Украины

От Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ

П. И. Егоров РМЧ.
Полковник

СПИСОК
участников 3-го заседания Рабочей группы
по надежности работы оборудования и охране труда
(Москва, 15-16 декабря 2011 года)

Республика Беларусь

<i>№</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Должность</i>
1.	Воронов Евгений Олегович	Генеральный директор РУП "Минскэнерго"
2.	Зеневич Виктор Викторович	Главный специалист Управления эксплуатации электростанций ГПО "Белэнерго"
3.	Магидов Игорь Владимирович	Начальник управления строительства ПГУ Лукомльской ГРЭС (филиал РУП "Витебсэнерго")
4.	Иванов Валерий Викторович	Ведущий инженер-технолог по теплотехнической части управления строительства ПГУ Лукомльской ГРЭС (филиал РУП "Витебсэнерго")
5.	Левкович Антон Владимирович	Ведущий инженер-программист по КИПиА и АСУ управления строительства ПГУ Лукомльской ГРЭС (филиал РУП "Витебсэнерго")
6.	Антоненко Вячеслав Иванович	Инспектор энерготехинспекции ГПО "Белэнерго"

Республика Молдова

7.	Комаров Александр Петрович	Генеральный директор Кишиневской ТЭЦ-2
8.	Стенянский Петр Павлович	Помощник генерального директора - начальник СОТиН ЗАО "Молдавская ГРЭС"
9.	Тюпа Константин Владимирович	Начальник котлотурбинного цеха №2 ЗАО "Молдавская ГРЭС"

Республика Таджикистан

10.	Рахимов Азамат Сухробович	Заместитель председателя представительства ОАКХ "Барки Точик" в Российской Федерации
-----	-------------------------------------	--

Республика Узбекистан

11.	Абдурахманов Баходир Аскарлович	Начальник управления эксплуатации электростанций ГАК "Узбекэнерго"
12.	Икромов Уткир Уктамович	Заместитель начальника цеха строящейся ПГУ-478 МВт на Навоийской ТЭС

Украина

13.	Грабчак Роман Васильевич	Заместитель начальника службы оптимизации энергетических режимов НЭК "Укрэнерго"
14.	Бориско Александр Александрович	Инженер 2-й категории службы оптимизации энергетических режимов НЭК "Укрэнерго"

Российская Федерация

15.	Будаков Игорь Владимирович	Главный специалист Дирекции эксплуатации и экологии Департамента технической политики Блока производственной деятельности ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»
16.	Чертков Анатолий Иванович	Старший научный сотрудник ОАО "ВТИ"
17.	Маркина Вероника Николаевна	Инженер I категории ОАО "ВТИ"
18.	Полянецв Сергей Олегович	Начальник отдела Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России
19.	Кузнецов Олег Игоревич	Заместитель начальника отдела Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России
20.	Мазитов Антон Андреевич	Главный специалист – эксперт Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России
21.	Горобцова Ольга Алексеевна	Главный специалист – эксперт Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России
22.	Маштаков Сергей Александрович	Начальник отдела Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России
23.	Смирнов Михаил Юрьевич	Заместитель генерального директора ЗАО "Техническая инспекция ЕЭС"
24.	Паничкина Светлана Николаевна	Главный специалист ЗАО "Техническая инспекция ЕЭС", помощник ответственного секретаря правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения
<i>ОАО "Мосэнерго"</i>		
25.	Царев Сергей Анатольевич	Заместитель главного инженера, начальник производственного управления ОАО "Мосэнерго"
26.	Костенко Владимир Иванович	Директор ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"
27.	Серебрянский Семен Семенович	Главный инженер ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"
28.	Капачинский Виктор Николаевич	Помощник директора ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"
29.	Кошелев Виталий Николаевич	Начальник теплотехнической службы ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"
30.	Солодков Владимир Аркадьевич	Начальник службы стандартов ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"
31.	Каспаров Яков Рубенович	Начальник сектора ОРЭ и учета ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"
32.	Кошелева Елена Николаевна	Главный специалист управления по связям с общественностью ОАО "Мосэнерго"

33.	Панюшин Роман Юрьевич	Корреспондент ИД (Издательский Дом) "МедиаЛайн"
34.	Хабаров Вячеслав Александрович	Фотокорреспондент ИД (Издательский Дом) "МедиаЛайн"

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

35.	Герцен Артем Модестович	Директор Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ
36.	Мороз Татьяна Викторовна	Ведущий специалист Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ
37.	Петрушков Сергей Анатольевич	Главный специалист Отдела нормативно-технической документации и научных программ

**Повестка дня
3-го заседания Рабочей группы
по надежности работы оборудования и охране труда
(г. Москва, 15 декабря 2011 года)**

1. Об итогах проведения научно – практического семинара "Опыт внедрения и эксплуатации парогазовых энергетических установок в электроэнергетике государств-участников СНГ" (Москва, 15 декабря 2011 года, ТЭЦ №26 ОАО "Мосэнерго").

2. Об основных направлениях повышения надежности работы современного теплоэнергетического и электротехнического оборудования в электроэнергетических организациях и компаниях государств-участников СНГ в рамках Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Об обмене информацией по составу и содержанию нормативно-технических документов государств-участников СНГ в области надежности работы оборудования и охраны труда.