



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ
_____ Е.С.Мишук

ПРОТОКОЛ № 5

**заседания Рабочей группы "Обновление и гармонизация нормативно-технической
базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ"**

г. Москва

8-9 сентября 2004 года

На заседании присутствовали члены Рабочей группы - представители органов управления электроэнергетикой государств Содружества (Приложение 1).

Председествовал на заседании заместитель Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Аксенов В.А.

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

Рабочая группа решила:

1. О предложениях, поступивших на конкурс по разработке нормативно-технической документации в 2004 году для электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств.

1.1 Признать победителями конкурса по разработке в 2004 году нормативно-технических документов (НТД):

а) Положение о взаимоотношениях оперативного персонала включенных на параллельную (синхронную) работу энергосистем сопредельных государств.

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт электроэнергетики" (ОАО "ВНИИЭ"), Российская Федерация, с финансированием этой работы в пределах, установленных Планом НИР, утвержденным Электроэнергетическим Советом СНГ.

б) Инструкция по расследованию технологических нарушений в работе на межгосударственных электроэнергетических объектах.

Филиал Открытого акционерного общества "Инженерный центр ЕЭС" - "Фирма ОРГРЭС", Российская Федерация, в качестве головного разработчика и соисполнителя Азербайджанского научно-исследовательского института энергетики и энергопроекта, Азербайджанская Республика.

Определить размер финансирования этой работы в пределах, установленных Планом НИР, утвержденным Электроэнергетическим Советом СНГ.

Рекомендовать исполнителям при разработке документа использовать положения действующей "Инструкции по расследованию и учету нарушений в работе ОЭС Центральной Азии и ЕЭС Казахстана", подготовленной специалистами ОАО "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями".

1.2. Предложить Исполнительному комитету в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем организовать повторный конкурс между РУП "Экономэнерго" и ОАО "ВНИИЭ" после проведения работы с профильными Рабочими комиссиями и группами, связанной с включением в техническое задание на разработку Инструкции по ликвидации аварий, повлекших нарушение в работе энергосистем сопредельных государств, дополнительных требований, отражающих технологические и коммерческие аспекты проблемы.

1.3. Предложить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем направить проекты технических заданий, предложенных победителями конкурса, на рассмотрение членов Электроэнергетического Совета и профильных Рабочих комиссий и групп, обобщить их предложения и утвердить технические задания.

1.4. Предложить Исполнительному комитету заключить договоры с победителями конкурса на разработку указанных нормативно-технических документов в установленном порядке.

1.5. Принять к сведению, что по НТД "Положение о взаимоотношениях эксплуатационного персонала энергопредприятий сопредельных государств, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание межгосударственных линий электропередачи (МЛЭП) всех классов напряжения", заявок не поступило и рекомендовать Исполнительному комитету разместить заказ на его разработку в установленном порядке.

1.6. Не рассматривать предложение научно-исследовательского и проектного республиканского унитарного предприятия "БЕЛТЭИ" (Республика Беларусь), так как предлагаемые темы разработок не являются предметом конкурса.

Рекомендовать Исполнительному комитету возвратить "БЕЛТЭИ" представленные материалы.

2. О проекте Перечня нормативно-технических документов, подлежащих разработке в 2005 году в целях обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем СНГ, и предложениях по его рассмотрению на 26-м заседании Электроэнергетического Совета.

2.1. Установить приоритеты по разработке нормативно-технических документов в соответствии Перечнем нормативно-технических документов, подлежащих разработке в целях обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем Содружества Независимых Государств (Приложение 3) и рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ утвердить Перечень на очередном заседании.

2.2. Предложить Исполнительному комитету при организации разработки нормативно-технических документов, указанных Перечне согласно пункту 2.1, обеспечить выполнение процедуры рассмотрения проектов технических заданий в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств - участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем, а также в профильных Рабочих комиссиях и группах.

2.3. Предложить Исполнительному комитету в целях исключения дублирования согласовывать сроки разработки НТД с профильными Рабочими комиссиями и группами.

2.4 Установить, что при разработке НТД должна обеспечиваться гармонизация их требований с положениями международных стандартов.

3. Организационный вопрос.

Избрать временно исполняющим обязанности Руководителя Рабочей группы Короткова Владимира Александровича – директора Департамента перспективного развития и инвестиционных программ Исполнительного комитета, и вернуться к этому вопросу на следующем заседании Рабочей группы при наличии кворума представителей государств-участников СНГ.

4. Разное

4.1. О техническом регулировании в государствах-участниках СНГ.

1. Принять к сведению информацию о состоянии технического регулирования в государствах-участниках СНГ.

2. Просить органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ во исполнение решения 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (пункт 7, Протокол №25 от 10 июня 2004 г.) в целях накопления опыта систематически

информировать Исполнительный комитет о применении законодательств по техническому регулированию в государствах – участниках СНГ.

4.2. О ходе выполнения решений предыдущего заседания Рабочей группы.

Признать, что решения 4-го заседания Рабочей группы выполнены.

4.3. О деятельности международных организаций в вопросах разработки нормативно-технических документов в области электроэнергетики.

Рекомендовать Исполнительному комитету в целях содействия гармонизации НТД в области электроэнергетики с международными стандартами изучить вопрос о деятельности международных организаций СИГРЭ и МЭК по этим проблемам, возможности участия электроэнергетических организаций государств-участников СНГ в их работе и проинформировать членов Рабочей группы.

4.4. О сроках и месте проведения очередного заседания Рабочей группы.

Очередное заседание Рабочей группы провести во второй половине января 2005 года.

Рекомендовать Исполнительному комитету рассмотреть возможность проведения заседаний Рабочей группы в других государствах-участниках Электроэнергетического Совета СНГ.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова:

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины

От Исполнительного комитета

**Список участников 5 - го заседания Рабочей группы
"Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования
электроэнергетики в рамках СНГ"
(г. Москва, 8-9 сентября 2004 года)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность
Азербайджанская Республика		
1.	Халилов Чингиз Салех оглы	к.т.н., Заведующий отделом разработки НТД Аз.НИИ энергетики и проектирования
Республика Беларусь		
2.	Мороз Сергей Адамович	Заместитель главного инженера РУП "ОДУ" концерна "Белэнерго"
3.	Тивоненко Алексей Адамович	Начальник Инспекции по эксплуатации электростанций и сетей ГЭК "Белэнерго"
Республика Казахстан		
4.	Утегулов Нуржан Имангалиевич	Директор производственно-технологического Департамента ОАО "KEGOC"
Кыргызская Республика		
5.	Альмусин Гали Такимович	Начальник производственно-технического отдела ОАО "Электрические станции"
6.	Махин Адольф Сергеевич	Советник Генерального директора ОАО "НЭС Кыргызстана"
Российская Федерация		
7.	Соловьев Михаил Михайлович	Начальник Отдела нормативно-правового обеспечения ТЭК Департамента ТЭК Минпромэнерго России
8.	Заикина Наталья Вячеславовна	Заместитель начальника Департамента рынка ЦУР ОАО РАО "ЕЭС России"
9.	Купченко Виктор Ананьевич	Главный инженер ОАО "Фирма ОРГРЭС"
10.	Мютель Владимир Алексеевич	Ведущий эксперт группы взаимодействия с зарубеж- ными сетевыми организациями ОАО "ФСК ЕЭС"
11.	Петряев Евгений Иванович	Консультант ОАО "СО-ЦДУ ЕЭС",
12.	Федорин Александр Геннадьевич	Главный специалист Департамента правового обеспечения ОАО "ФСК ЕЭС"
Исполнительный комитет ЭЭС СНГ		
13.	Аксенов Вячеслав Алексеевич	Заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ
14.	Ашрапов Умар Хайдарович	Начальник Отдела мониторинга межгосударственных перетоков и транзита электроэнергии

15.	Горошкевич Александр Степанович	Главный специалист Отдела нормативно-технической документации и научных программ
16.	Кравченко Василий Алексеевич	Главный специалист Отдела информационного и программно-технического обеспечения
17.	Коротков Владимир Александрович	Директор Департамента перспективного развития и инвестиционных программ
18.	Маркин Юрий Александрович	Заместитель Руководителя Информационно-аналитического центра энергосистем государств-участников СНГ
19.	Низяев Анатолий Петрович	Главный специалист Департамента развития электроэнергетического рынка СНГ
Приглашенные		
20.	Семенов Геннадий Станиславович	Начальник Управления технического сопровождения контрактов ЗАО "ИНТЕР РАО ЕЭС"
21.	Тихонов Юрий Алексеевич	Заведующий отделом ОАО "ВНИИЭ"

Повестка дня

пятого заседания Рабочей группы

"Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ"

1. О предложениях, поступивших на конкурс по разработке нормативно-технической документации в 2004 году для электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств.

2. О проекте Перечня нормативно-технических документов, подлежащих разработке в 2005 году в целях обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем СНГ, и предложениях по его рассмотрению на 26-м заседании Электроэнергетического Совета.

3. Организационный вопрос.

4. Разное

4.1. О техническом регулировании в государствах-участниках СНГ.

4.2. О ходе выполнении решений предыдущего заседания Рабочей группы.

4.3. О деятельности международных организаций в вопросах разработки нормативно-технических документов в области электроэнергетики.

4.4. О сроках и месте проведения очередного заседания Рабочей группы.

**Перечень
нормативно-технических документов, подлежащих разработке в целях
обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем
Содружества Независимых Государств**

Первая группа работ 2005 года

1. Нормы проектирования межгосударственных линий электропередачи.
2. Единая инструкция по подведению суточных и месячных итогов работы объединений энергосистем стран СНГ.
3. Порядок проведения противоаварийных тренировок персонала, обслуживающего межгосударственные линии электропередачи

**Вторая группа работ (требующих взаимодействия с профильными
Рабочими комиссиями и группами Электроэнергетического Совета)**

4. Регламент учета межгосударственных перетоков электроэнергии.
5. Руководящие указания по устойчивости межгосударственной сети.
6. Методика определения и отнесения потерь в межгосударственных линиях электропередачи.
7. Методические указания по расчету тарифа на оказание услуг по регулированию частоты, напряжения и реактивной мощности.
8. Инструкция по регулированию напряжения, частоты и реактивной мощности.
9. Рекомендации по методике определения включенного резерва мощности в энергосистемах.
10. Положение о порядке ограничения потребителей в Объединенной энергосистеме при дефицитах мощности и энергии