



УТВЕРЖДАЮ

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

ПРОТОКОЛ № 8

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

г. Москва

6-7 сентября 2006 года

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

Открыл заседание Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Мишук Е.С., вел заседание заместитель Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Аксенов В.А.

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

Рабочая группа по вопросам Повестки дня **решила:**

1. О проектах «Инструкции по расследованию технологических нарушений в работе на межгосударственных электроэнергетических объектах» и «Инструкции по ликвидации аварий, повлекших нарушение в работе энергосистем сопредельных государств», разработанных в соответствии с Планом НИР 2005*

(Аксенов В.А., Соловьев М.М., Чичинский М.И., Мишук Е.С., Антипов К.М., Побегайло М.К., Линник С.П., Мороз С.А., Шайдилдинов М.Т., Кыдырбаев У.А., Тихонов Ю.А., Чичинский М.И., Охотин В.В., Селескеров С.К., Халилов Ч.С., Майоров А.Т., Джураев Д.К., Петрова Н.А.)

1.1. Предложить ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС» и Азербайджанскому научно-исследовательскому и проектно-изыскательскому институту доработать до 15 сентября 2006 года проект Инструкции по расследованию технологических нарушений в работе на межгосударственных электроэнергетических

объектах в части раздела 2, изменив его название на «Технологические нарушения, подлежащие расследованию, анализу и учету», с учетом положений Соглашения о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств - участников СНГ от 30 мая 2002 года.

1.1.1. Включить в проект Инструкции положение о том, что информирование государственных надзорных органов в электроэнергетике о технологических нарушениях на межгосударственных объектах должно осуществляться в соответствии с национальным законодательством государств Содружества.

1.1.2. Предусмотреть в разделе 5 проекта Инструкции, что Комиссия Исполнительного комитета, расследующая технологические нарушения, может быть создана по просьбе органа управления электроэнергетики страны, на которой отразилось технологическое нарушение.

1.1.3. Просить Исполнительный комитет представить до 20 сентября 2006 года доработанный проект Инструкции членам Рабочей группы на согласование.

1.2. Одобрить с учетом замечаний и предложений членов Рабочей группы проект «Инструкции по ликвидации аварий, повлекших нарушение в работе энергосистем сопредельных государств».

1.2.1. Рекомендовать уточнить название проекта Инструкции, изложив его в следующей редакции: «Типовая инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений параметров допустимых режимов параллельной работы энергосистем синхронной зоны стран СНГ и Балтии».

1.2.2. Просить Исполнительный комитет направить в КОТК на рассмотрение и согласование уточненный проект Инструкции.

1.3. Просить Исполнительный комитет в соответствии с Регламентом Электроэнергетического Совета СНГ (пункт 8.8) направить членам Совета на рассмотрение и заочное голосование указанные в пунктах 1.1. и 1.2. настоящего Протокола проекты документов, одобренные членами Рабочей. Результаты голосования представить на очередное заседание Электроэнергетического Совета СНГ при рассмотрении вопроса об утверждении документа.

**Украина зарезервировала свою позицию.*

2. О проекте Порядка разработки, утверждения, финансирования и использования научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ*

*(Аксенов В.А., Соловьев М.М., Мороз С.А., Афанасьев Д.А.,
Шайдилдинов М.Т., Линник С.П., Жихарев А.Б., Побегайло М.К., Кыдырбаев У.А.,
Халилов Ч.С., Джураев Д.К., Горошкевич А.С., Петрова Н.А.)*

2.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения проект Порядка разработки, утверждения, финансирования и использования научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ (прилагается), и рекомендовать Электроэнергетическому Совету его утвердить.

2.2. Просить Исполнительный комитет в соответствии с Регламентом Электроэнергетического Совета СНГ (пункт 8.8) направить членам Совета на рассмотрение и заочное голосование указанный в пункте 2.1 настоящего Протокола проект Порядка. Результаты голосования представить на очередное заседание Электроэнергетического Совета СНГ при рассмотрении вопроса об утверждении документа.

**Украина зарезервировала свою позицию.*

3. О проекте Предложений о системе технического регулирования в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств*

*(Аксенов В.А., Побегайло М.К., Соловьев М.М., Линник С.П.,
Селескеров С.К., Афанасьев Д.А., Мороз С.А., Кыдырбаев У.А.,
Горошкевич А.С., Халилов Ч.С., Джураев Д.К.)*

3.1. Считать целесообразным доработать до 15 сентября 2006 года с учетом замечаний и предложений членов Рабочей группы проект Предложений по формированию системы технического регулирования в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

3.2. Просить Исполнительный комитет направить до 20 сентября 2006 года доработанный проект документа членам Рабочей группы на согласование.

3.3. Просить Исполнительный комитет в соответствии с Регламентом Электроэнергетического Совета СНГ (пункт 8.8) направить членам Совета на рассмотрение и заочное голосование указанный в пункте 3.1 настоящего Протокола проект Предложений, одобренный членами Рабочей группы. Результаты голосования представить на очередное заседание Электроэнергетического Совета СНГ при рассмотрении вопроса об утверждении документа

3.4. В целях формирования общих подходов для создания базы технического регулирования параллельно работающих электроэнергетических систем государств Содружества просить Электроэнергетический Совет СНГ обратиться с просьбой к Министерству промышленности и энергетики Российской Федерации и ОАО РАО «ЕЭС России» оказать содействие по участию Рабочих групп и КОТК Электроэнергетического Совета СНГ в рассмотрении проектов технических регламентов Российской Федерации (ТР) с целью гармонизации и учета особенностей межгосударственных электроэнергетических объектов и процессов, связанных с ними, для последующего использования ТР в рамках СНГ.

**Украина зарезервировала свою позицию.*

Члены Рабочей группы от органов управления электроэнергетикой государств - участников 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 НЭК «Укрэнерго»

От Исполнительного комитета

Список участников 8 - го заседания Рабочей группы
"Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования
электроэнергетики в рамках СНГ"
(г. Москва, 6-7 сентября 2006 года)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность
Азербайджанская Республика		
1.	Халилов Чингиз Салех оглы	к.т.н. Заведующий отделом Азербайджанского НИИ и проектно-изыскательского института энергетики
Республика Беларусь		
2.	Мороз Сергей Адамович	Заместитель главного инженера РУП "ОДУ" концерна "Белэнерго"
Республика Казахстан		
3.	Шайдилдинов Мухтар Тулеуханович	Начальник Технического отдела Департамента развития АО "KEGOC"
Кыргызская Республика		
4.	Кыдырбаев Узак Асанкарыевич	Начальник производственно-технического отдела ОАО "Электрические станции"
Российская Федерация		
5.	Соловьев Михаил Михайлович	Начальник Отдела нормативно-правового обеспечения ТЭК Департамента ТЭК Минпромэнерго России
6.	Жихарев Алексей Борисович	Главный специалист отдела мониторинга и прогнозирования рынка Департамента рынка ЦУР ОАО РАО "ЕЭС России"
7.	Милосердова Ольга Александровна	Эксперт Департамента рынка ЦУР ОАО РАО "ЕЭС России"
8.	Селескеров Семен Константинович	Главный менеджер ГД "Россия" ЗАО "ИНТЕР РАО ЕЭС"
9.	Линд Михаил Георгиевич	Директор по технологии ОАО "ФСК ЕЭС"
10.	Линник Сергей Петрович	Главный эксперт проектной группы НТЦ ОАО "ФСК ЕЭС"
11.	Чичинский Михаил Иванович	Начальник Департамента технической инспекции ОАО "ФСК ЕЭС"
12.	Афанасьев Дмитрий Александрович	Руководитель Центра развития международной диспетчеризации ОАО "СО-ЦДУ ЕЭС"
13.	Майоров Александр Трифонович	Заместитель начальника Службы электрических режимов ОАО "СО-ЦДУ ЕЭС"

14.	Охотин Виктор Владимирович	Начальник Департамента технического аудита ОАО "СО-ЦДУ ЕЭС"
Республика Таджикистан		
15.	Джураев Джурабой Киемович	Начальник Производственно-технической службы ОАХК "Барки Точик"
Украина		
16.	Побегайло Михаил Константинович	Ведущий инженер внешнеэкономических связей и инвестиций НЭК "Укрэнерго"
Исполнительный комитет ЭЭС СНГ		
17.	Мишук Евгений Семенович	Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ
18.	Аксенов Вячеслав Алексеевич	Заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ
19.	Герцен Артем Модестович	Директор Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ
20.	Горошкевич Александр Степанович	Главный специалист Отдела нормативно-технической документации и научных программ
21.	Калинов Владислав Федорович	Начальник Отдела мониторинга состояния окружающей среды
22.	Маркин Юрий Александрович	Заместитель Руководителя Информационно- аналитического центра энергосистем государств- участников СНГ
23.	Махин Адольф Сергеевич	Главный специалист Департамента развития электроэнергетического рынка
24.	Петрова Нина Алексеевна	Руководитель Службы правового обеспечения
Приглашенные		
25.	Барг Иосиф Георгиевич	Заместитель начальника цеха электрических сетей ОАО "Инженерный центр ЕЭС" - "Фирма ОРГРЭС"
26.	Тихонов Юрий Алексеевич	к.т.н. Заведующий отделом 0-4 ОАО НТЦ - ВНИИЭ
27.	Антипов Константин Михайлович	Главный специалист по НТД ОАО НТЦ - ВНИИЭ

Повестка дня

8-го заседания Рабочей группы

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

1. О проектах "Инструкции по расследованию технологических нарушений в работе на межгосударственных электроэнергетических объектах" и "Инструкции по ликвидации аварий, повлекших нарушение в работе энергосистем сопредельных государств", разработанных в соответствии с Планом НИР 2005.

Основание: Нормы Положения о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ НТД по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем.

2. О проекте Порядка разработки, утверждения, финансирования и использования научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ.

Основание: Решение 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п.п.4 пункта 8.3 Протокола № 29 от 19.05.2006)

3. О проекте Предложений о системе технического регулирования в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Основание: Решение 7-го заседания Рабочей группы "Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ" (п.п. 3. пункта 3 Протокола №7 от 22.11.2005).

4. Разное.

**Порядок
разработки, утверждения, финансирования и использования
результатов научно-исследовательских работ,
организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработки, утверждения, финансирования и использования результатов научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ (далее – Порядок), подготовлен в соответствии с решением 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п.п. 4 пункта 8.3 Протокола № 29 от 19.05.2006).

1.2. Цель Порядка – способствовать реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств - участников СНГ от 25 ноября 1998 года и, прежде всего, созданию нормативно-технической базы регулирования взаимоотношений в области электроэнергетики государств Содружества в этих условиях и выполнению научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ.

1.3. Научно – исследовательские работы в рамках Электроэнергетического Совета СНГ направлены на подготовку взаимосогласованных регламентов, положений и правил по обеспечению режимных, технических и технологических условий параллельной работы электроэнергетических систем.

**2. Тематика научно-исследовательских работ и формирование
Плана НИР Электроэнергетического Совета СНГ**

2.1. Тематика научно - исследовательских работ формируется Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Исполнительный комитет) на основе Перечня нормативно-технических документов (НТД), утверждаемого Электроэнергетическим Советом СНГ в установленном порядке, поручений Совета глав правительств и Экономического Совета СНГ, а также предложений органов управления электроэнергетикой государств Содружества по решению важных проблем, представляющих интерес для членов Электроэнергетического Совета СНГ.

2.2. Исполнительный комитет на основе п.2.1. настоящего Порядка разрабатывает проект Плана научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ (далее – План НИР), по форме согласно приложению.

2.3. План НИР утверждается Электроэнергетическим Советом СНГ.

Допускается утверждение Плана НИР путем заочного голосования членов Электроэнергетического Совета СНГ. О результатах заочного голосования Исполнительный комитет информирует Электроэнергетический Совет СНГ на ближайшем заседании.

2.4. В случае если в течение планируемого года План НИР не был полностью реализован по причинам объективного характера, не завершённые научно-

исследовательские работы переносятся в План НИР следующего года. Целесообразность выполнения научно-исследовательских работ, к которым не приступали по причине отсутствия финансирования или исполнителя, рассматривается членами Электроэнергетического Совета при утверждении нового Плана НИР.

2.5. Исполнители научно-исследовательских работ, включенных в План НИР, определяются на основе конкурса, проводимого Исполнительным комитетом в соответствии с Порядком организации конкурсного размещения заказов на разработку нормативно-технической документации для электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств, утвержденным Решением 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п.п.1 и 3 пункта 7 Протокола № 25 от 10.06.2004).

2.6. Терминология разрабатываемых научно-исследовательских работ должна соответствовать утвержденному Электроэнергетическим Советом СНГ словарю "Термины и определения в области электроэнергетики".

3. Согласование проектов технических заданий научно-исследовательских работ, организация их выполнения, приемка и утверждение научно-исследовательских работ

3.1. Согласование технических заданий (ТЗ) на разработку научно-исследовательских работ, включенных в План НИР, приемка законченных работ, их оформление и регистрация осуществляются в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем, утвержденным Решением 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (пункт 7 Протокола № 25 от 10.06.2004).

3.2. Заказчиком на выполнение научно-исследовательских работ, включенных в План НИР, как правило, выступает Исполнительный комитет.

Заказчиками могут также выступать органы управления электроэнергетикой или электроэнергетические объединения (компании) государств - членов Электроэнергетического Совета СНГ, изъявившие желание самостоятельно в полном объеме профинансировать тему (темы), включенную (включенные) в План НИР. При этом процедура оформления и регистрации осуществляются согласно пункту 3.1. настоящего Порядка.

3.3. Основной правовой формой отношений между Заказчиком и Исполнителем являются Договоры на выполнение научно-исследовательских работ.

3.4. Завершенные научно-исследовательские работы направляются, как правило, на рассмотрение профильных Рабочих групп или заинтересованным компаниям государств - участников СНГ, а результаты выполнения Плана НИР представляются Электроэнергетическому Совету СНГ для принятия (одобрение, утверждение) решения.

3.5. При невыполнении научно-исследовательских работ и отказе членов Электроэнергетического Совета СНГ принять решение об их переносе в План НИР на очередной год, как предусмотрено п. 2.4. настоящего Порядка, перечисленные финансовые средства возвращаются членам Электроэнергетического Совета СНГ, участвовавшим в данных научно-исследовательских работах.

4. Финансирование научно-исследовательских работ

4.1. Финансирование научно-исследовательских работ, включенных в План НИР, осуществляется за счет долевого вноса органов управления электроэнергетикой, или по их поручению, электроэнергетических объединений (компаний) государств - членов Электроэнергетического Совета СНГ, а также за счет добровольных взносов и пожертвований юридических и физических лиц и иных поступлений, не запрещенных законодательством государства местопребывания Исполнительного комитета.

4.2. Финансирование конкретной научно-исследовательской работы осуществляется за счет органов управления энергетикой, электроэнергетических объединений (компаний) государств - членов Электроэнергетического Совета СНГ, которые выступили с инициативой включения данной научно-исследовательской работы в План НИР, участвовали в разработке ТЗ, а также выразили намерение использовать ее результаты в своей деятельности. Долевые взносы распределяются между участниками финансирования в соответствии с пунктом 4.3. настоящего Порядка.

4.3. Размер долевого вноса определяется от сметной стоимости работ, включенных в План НИР, рассчитывается по каждой работе и для каждого участника Плана НИР в пропорциях, установленных Решением 14-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (пункт 9 Протокола №14 от 22.09.1997), из расчета покрытия всей суммы сметной стоимости Плана НИР.

4.4. В случаях, когда какой-либо член Электроэнергетического Совета СНГ не участвует в конкретной НИР, то его долевой взнос распределяется пропорционально среди других членов Электроэнергетического Совета СНГ согласно пропорциям, установленным в п. 4.3. настоящего Порядка.

4.5. Долевые взносы участников научно-исследовательских работ и их размер рассчитываются по итогам согласования и доводятся до каждого участника, финансирующего План НИР.

4.6. Долевые взносы перечисляются Исполнительному комитету, который формирует Смету расходов на выполнение Плана НИР.

4.7. При реализации Плана НИР Исполнительный комитет руководствуется принципом расходования средств, направляемых каждым членом Электроэнергетического Совета СНГ, на финансирование наиболее значимых для него проектов.

4.8. В случае, когда заказчиками на выполнение научно - исследовательских работ выступают органы управления электроэнергетикой или электроэнергетические объединения (компании) государств - членов Электроэнергетического Совета СНГ в соответствии с абзацем вторым пункта 3.2. настоящего Порядка, их финансирование может осуществляться напрямую, без соответствующих перечислений Исполнительному комитету.

4.9. Долевые взносы на финансирование утвержденного Электроэнергетическим Советом СНГ Плана НИР, не перечисленные членами Электроэнергетического Совета в текущем финансовом году, считаются задолженностью, которая погашается в течение I квартала следующего финансового года.

5. Использование результатов научно-исследовательских работ

5.1. Права на результаты научно-исследовательских работ, принятых в соответствии с Планом НИР, предоставляются органам управления электроэнергетикой или электроэнергетическим объединениям (компаниям) государств - членов Электроэнергетического Совета СНГ, участвовавшим в их финансировании, в пределах территорий своих государств.

5.2. Решение о предоставлении другим лицам прав на результаты научно-исследовательских работ, принятых в соответствии с Планом НИР, а также о распоряжении данными правами на территории других государств принимается членами Электроэнергетического Совета СНГ, которые участвовали в их разработке и финансировании.

5.3. Организацию необходимой экспертизы и издания принятых Электроэнергетическим Советом СНГ работ согласно Плану НИР осуществляет Исполнительный комитет за счет средств, выделенных на выполнение НИР.
