

# ПРОТОКОЛ

## заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств

14 мая 1996 г.

город Москва

№ 12

---

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ** - ДЖАНГИРОВ Владимир Андреевич -  
Председатель Исполнительного комитета  
Электроэнергетического Совета СНГ

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

#### **Делегации стран - членов Электроэнергетического Совета СНГ:**

##### **От Азербайджанской Республики:**

ИМАНОВ Муслим Мешади Мусеиб оглы - Президент  
Государственной компании "Азербайджанэнерго"

##### **От Республики Армения:**

МАРТИРОСЯН Гагик Амаякович - Министр энергетики

##### **От Республики Беларусь:**

ГЕРАСИМОВ Валентин Васильевич - Министр топлива и энергетики

##### **От Грузии:**

МАКАШВИЛИ Георгий Захарьевич - Первый заместитель Председателя Департамента  
энергетики и электрификации "Сакэнерго"

ЦАГАРЕЛИ Юрий Александрович - Заместитель Председателя Департамента  
энергетики и электрификации "Сакэнерго" -  
Постоянный Представитель при РАО "ЕЭС России"

МЕРКВИЛАДЗЕ Годердзи Бондоевич - Представитель Департамента "Сакэнерго"  
при Исполнительном комитете

##### **От Республики Казахстан:**

ХРАПУНОВ Виктор Вячеславович - Министр энергетики  
и угольной промышленности

НУРПЕИСОВ Советхан Сейткалиевич - Представитель Министерства и Национальной  
энергетической системы "Казахстанэнерго"  
при Исполнительном комитете

**От Республики Молдова:**

ИКОННИКОВ  
Валерий Юрьевич - Генеральный директор  
Государственной компании "Молдэнерго"

**От Российской Федерации:**

НЕЧАЕВ  
Виктор Викторович - Член Правления РАО "ЕЭС России",  
Начальник Департамента стратегического  
управления и контроля

НИКИТИН  
Олег Александрович - Начальник Департамента  
электрических сетей РАО "ЕЭС России"

МОРОЗОВ  
Федор Яковлевич - Генеральный директор АО "ЦДУ ЕЭС России"

АЗЕРНИКОВ  
Валерий Ефимович - Начальник Департамента реновации и  
технического перевооружения Корпорации  
"Единый Электроэнергетический Комплекс"

ЛЕБЕДЕНКО  
Фатима Назировна - Заместитель начальника отдела Департамента  
внешних экономических и научно-технических  
связей РАО "ЕЭС России",  
Представитель при Исполнительном комитете

**От Республики Таджикистан:**

СИРОЖЕВ  
Бахром Сирожевич - Президент Государственной акционерной  
холдинговой компании "Барки Точик"

**От Республики Узбекистан:**

АТАЕВ  
Валерий Юлдашевич - Министр энергетики и электрификации

**От Украины:**

ЛУЧНИКОВ  
Владимир Андреевич - Первый заместитель Министра  
энергетики и электрификации

БАТАЛОВ  
Анатолий Григорьевич - Директор Национального  
диспетчерского центра электроэнергетики

НАДТОКИН  
Анатолий Николаевич - Заместитель начальника Управления  
внешнеэкономической деятельности,  
Представитель Министерства при  
Исполнительном комитете

**От Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ:**

КУРОЧКИН Виктор Юрьевич - Заместитель Председателя

ТКАЧЕНКО Сергей Александрович - Управляющий Делами

ВАСИЛЬЕВА Наталья Михайловна - Главный бухгалтер

**От Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза Содружества Независимых Государств:**

ФИЛИППОСЯН Мелик Григорьевич - Директор Департамента сотрудничества в отраслях топливно-энергетического комплекса и тяжелой промышленности

**Приглашенные представители энергетических организаций:**

ЕФАНОВ Петр Анатольевич - Вице-президент Корпорации "Единый Электроэнергетический Комплекс"

ГУСЕВ Вячеслав Константинович - Заместитель начальника Департамента стратегического управления и контроля РАО "ЕЭС России"

ЕРЕМИН Лев Михайлович - Заместитель начальника Департамента науки и техники - начальник общестанционного управления РАО "ЕЭС России"

ЧЕРЕМИСИН Николай Егорович - Первый заместитель начальника Департамента эксплуатации энергосистем и электрических станций РАО "ЕЭС России"

КОЗЛОВ Сергей Иванович - Специалист Департамента внешних экономических и научно-технических связей РАО "ЕЭС России"

На заседании Совета присутствовали также представители средств массовой информации: газет "Финансовые известия", "Рабочая трибуна", "Энергия", журнала "Энергетик", информационного агентства "ИНТЕРФАКС", радиостанции "Маяк".

Заседание открыл Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета В.А.Джангиров.

В связи с отсутствием на заседании из-за болезни Президента Электроэнергетического Совета СНГ, Президента РАО "ЕЭС России" А.Ф.Дьякова председательствовать на 12-м заседании Совет поручил В.А.Джангирову.

Во вступительном слове председательствующий В.А.Джангиров от имени всех членов Электроэнергетического Совета СНГ поздравил с юбилеем - 65-летием со дня образования Белорусской энергосистемы - Министра топлива и энергетики Республики Беларусь В.В.Герасимова, в его лице ветеранов и коллективы энергетиков Республики, вручил приветственный адрес, подписанный членами Совета.

С ответным словом благодарности членам Совета, энергетикам Содружества выступил В.В.Герасимов.

Затем В.А.Джангиров от имени Электроэнергетического Совета поздравил делегацию РАО "ЕЭС России" с наступающим 30 мая 1996 года 40-летием Единой энергетической системы и также вручил приветственный адрес на имя Президента РАО "ЕЭС России" А.Ф.Дьякова, подписанный членами Совета от государств Содружества.

В ответном слове руководитель делегации РАО "ЕЭС России" на заседании Совета, член Правления РАО "ЕЭС России", начальник Департамента стратегического управления и контроля В.В.Нечаев выразил благодарность членам Совета, сообщил о решении руководства РАО "ЕЭС России" совместить юбилейные мероприятия с Днем энергетика 22 декабря 1996 года с участием представителей энергетических организаций СНГ.

Члены Совета - участники 12-го заседания - поддержали это предложение.

Руководители делегаций стран-участниц заседания единогласно утвердили Повестку дня (с объединением пунктов 2 и 3 проекта Повестки дня) (Приложение № 1).

Электроэнергетический Совет СНГ по рассмотренным вопросам Повестки дня 12-го заседания **принял следующие решения:**

**1. О взаимодействии с Межгосударственным экономическим Комитетом Экономического союза.**

*(В.А.Джангиров, М.Г.Филиппов, В.В.Нечаев)*

1. Принять к сведению информацию Председателя Исполнительного комитета о ходе выполнения решений Совета глав правительств СНГ от 3 ноября 1995 г. и Президиума МЭК от 26 декабря 1995 года "О положении дел с обеспечением потребителей государств-участников СНГ электрической и тепловой энергией в осенне-зимний период 1995-1996 гг."

2. Просить членов Совета до 15 июня 1996 года передать в Исполнительный комитет предложения по выполнению Плана мероприятий по реализации решения Президиума МЭК от 26 декабря 1995 года.

3. Поручить Исполнительному комитету совместно с представителями органов управления электроэнергетикой государств Содружества:

принять участие в доработке основных принципов и положений "Концепции сотрудничества в отраслях топливно-энергетического комплекса" для последующего представления и утверждения на Совете глав правительств СНГ;

осуществлять эту работу скоординированно с разработкой "Прогноза потребности в электроэнергии на период до 2010 года", выполняемой в соответствии с поручением 10-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

**2. Об итогах прохождения максимума нагрузки в осенне-зимний период 1995-1996 г.г. в энергетических системах СНГ и о подготовке к осенне-зимнему периоду 1996-1997 г.г.**

*(М.М.Иманов, Г.А.Мартиросян, В.В.Герасимов, В.В.Нечаев, Г.З.Макашвили, В.В.Храпунов, В.Ю.Иконников, Ф.Я.Морозов, О.А.Никитин, Б.С.Сирожев, В.Ю.Атаев, В.А.Лучников, А.Н.Надтокин, С.С.Нурпеисов, В.А.Джангиров)*

1. Принять к сведению информацию членов Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу.

2. Рекомендовать членам Электроэнергетического Совета СНГ:

рассматривать при получении обращений государств Содружества возможность оказания содействия в проведении капитальных ремонтов основного энергетического оборудования при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду;

принимать меры по обеспечению своевременных взаиморасчетов за поставки электроэнергии, материально-технических ресурсов и предоставленные услуги при проведении капитальных ремонтов основного энергетического оборудования;

обеспечивать накопление необходимых запасов топлива для электростанций к предстоящему осенне-зимнему периоду;

обеспечивать высокий уровень надежности линий электропередачи межгосударственного транзита в процессе их текущей эксплуатации в параллельно работающих энергосистемах;

принимать исчерпывающие меры по организации параллельной работы в строгом соответствии с договорными условиями на поставку электрической энергии и мощности.

3. Просить Межгосударственный экономический Комитет Экономического союза оказать помощь органам управления электроэнергетикой стран СНГ в решении вопросов беспрошльного транзита и обмена электроэнергией между государствами Содружества.

**2.1. О телеграмме Президента Кыргызской Государственно-акционерной холдинговой энергокомпании "Кыргызгосэнергохолдинг" Ж.Т.Тулбердиева.**

*(В.А.Джангиров, В.В.Герасимов, В.Ю.Атаев, В.В.Храпунов, Г.А.Мартиросян., В.А.Лучников, С.С.Нурпеисов, А.Н.Надтокин)*

Рассмотрев дополнительно к Повестке дня телеграмму Президента Кыргызской Государственно-акционерной холдинговой энергокомпании "Кыргызгосэнергохолдинг" Ж.Т.Тулбердиева, поступившую в адрес Электроэнергетического Совета, об аварийном положении в энергосистемах Кыргызстана и Алматыэнерго из-за разрыва кольца сети 500 кВ и автоматического отключения ВЛ-500 кВ Токтогульская ГЭС - ПС Фрунзенская, Электроэнергетический Совет поручает Исполнительному комитету подготовить обращение от имени Совета в Правительства

Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Кыргызской Республики с просьбой принять меры по обеспечению надежности работы ОЭС Средней Азии в соответствии с положениями Энергетической Хартии и с учетом сложившихся финансовых взаимоотношений.

**3. О мерах по обеспечению включения энергосистем Закавказья в параллельную работу с объединением энергосистем СНГ.**

*(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, Г.А.Мартиросян., Г.З.Макашвили, Ю.А.Цагарели, О.А.Никитин, Ф.Я.Морозов)*

1. Принять к сведению, что электропередача 500 кВ "Кавкасиони" Россия - Грузия (ПС Центральная - Ингури ГЭС) полностью восстановлена и готова к включению энергосистем Закавказья на параллельную работу с объединением энергосистем СНГ.

2. Просить представителей Грузии и Российской Федерации ускорить решение вопросов, определяющих условия ввода в работу и эксплуатации электропередачи 500 кВ "Кавкасиони".

3. Просить представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения и Грузии принять меры к скорейшему завершению работ по реконструкции и вводу в действие межсистемных линий электропередачи, в первую очередь линии 330 кВ Акстафа - ТбилГРЭС и линии 220 кВ Алаверди - ТбилГРЭС, с целью восстановления параллельной работы энергосистем Закавказья с энергосистемами остальных государств, намеченному ранее (п.3.2 Протокола 10-го заседания Совета) на IV кв. 1995 года.

**4. Об организации АО "Инэнергоремонт" и АО "Энергозапчасть".**

*(В.Е.Азерников, М.М.Иманов, В.В.Храпунов, В.Ю.Атаев, Б.С.Сирожев, В.В.Герасимов, В.А.Лучников, С.С.Нурпеисов, Ю.А.Цагарели, В.А.Джангиров)*

1. Отметить, что необходимость создания акционерных обществ "Инэнергоремонт" и "Энергозапчасть" для оказания взаимопомощи государствами Содружества при проведении ремонтно-восстановительных работ и в чрезвычайных ситуациях признана решениями Электроэнергетического Совета СНГ (Протоколы №10 от 08.09.95 и №11 от 25.12.95) и в настоящее время остается актуальной.

2. Принять к сведению, что большинство государств Содружества активно поддержали идею организации акционерных обществ "Инэнергоремонт" и "Энергозапчасть", но из-за тяжелого финансового положения в энергосистемах на сегодняшний день не могут стать учредителями АО.

3. Отметить, что семь государств Содружества (Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Грузия, Республика Молдова, Республика Таджикистан и Украина) официально подтвердили готовность к сотрудничеству в вопросах взаимопомощи при проведении ремонтно-восстановительных работ на контрактной основе. Корпорацией “ЕЭЭК” было предложено этим государствам направить своих полномочных представителей в Москву для согласования условий и подписания контрактов.

4. Рекомендовать государствам Содружества направить в согласованные сроки в Москву своих полномочных представителей на переговоры с Корпорацией “ЕЭЭК” при участии Исполнительного комитета для согласования и подписания контрактов с ЗАО “Оргэнергоремонт”, ЗАО “Энергоцентрозапас” и ЗАО “Энергокомплектооборудование” Корпорации “ЕЭЭК” в области энергоремонта и обеспечения оборудованием, запасными частями и материалами.

5. Считать целесообразным в целях повышения эффективности решения проблемы оказания оперативной взаимопомощи:

5.1. Ускорить создание группы в составе Исполнительного комитета с функциями согласно решению Одиннадцатого заседания Электроэнергетического Совета СНГ, координирующей взаимодействие и проведение работ силами специализированных ремонтных, строительного-монтажных и наладочных подразделений государств Содружества.

5.2. Государствам Содружества и Исполнительному комитету продолжить работу по организации постоянного оперативного взаимного информирования о возможностях производства различных видов ремонтных, наладочных и строительного-монтажных работ, а также по ведению банка данных по РСНП в Исполнительном комитете.

6. Исполнительному комитету совместно с Межгосударственным экономическим Комитетом подготовить предложения для решения на межправительственном уровне вопроса об условиях беспрепятственного привлечения людских и материальных ресурсов для ремонтно-восстановительных работ в энергосистемах стран СНГ в аварийных ситуациях.

### **5. О проекте “Положения об Электроэнергетическом Совете СНГ”.**

*(В.А.Джангиров, В.Ю.Курочкин, В.В.Герасимов, М.М.Иманов, В.Ю.Атаев, Ю.А.Цагарели)*

1. Принять к сведению, что предложения к подготовленному Исполнительным комитетом проекту “Положения об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств” представлены только РАО “ЕЭС России”.

2. Просить членов Электроэнергетического Совета СНГ в срок до 15 июня 1996 года рассмотреть проект “Положения об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств” и направить в Исполнительный комитет свои предложения.

3. Поручить Исполнительному комитету, после обобщения предложений государств Содружества, доработать проект "Положения об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств" и представить на очередное заседание Совета для последующего утверждения.

**6. О задачах и принципах интеграции энергосистем стран СНГ с другими странами Евразийского континента.**

*(В.А.Джангиров, В.В.Герасимов, В.Ю.Атаев, М.М.Иманов, В.Ю.Курочкин, Г.Д.Бутин, Г.А.Мартиросян, Г.З.Макашвили, В.В.Храпунов, Б.С.Сирожев, С.С.Нурпеисов)*

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о задачах и принципах интеграции энергосистем стран СНГ с другими странами Евразийского континента.

2. В развитие решений Электроэнергетического Совета по углублению интеграции государств Евразийского континента в области электроэнергетики и созданию условий для расширения состава участников Электроэнергетического Совета за счет привлечения ассоциированных членов поручить Исполнительному комитету:

провести переговоры с бывшими партнерами по объединению стран-членов СЭВ (Болгарией, Венгрией, Германией, Польшей, Румынией, Словакией и Чехией), с представителями энергосистем стран Балтии и бывшей Югославии, а также Турции и Ирана с целью определения возможности проведения в III квартале 1996 года консультативной встречи по этой проблеме во взаимодействии с Межгосударственным экономическим Комитетом, с учетом интересов энергетической безопасности стран СНГ;

подготовить материалы к проведению консультативной встречи и, после согласования в рабочем порядке с членами Совета, направить их от имени Электроэнергетического Совета руководителям отрасли "Электроэнергетика" заинтересованных стран, а также в международные организации с приглашением принять участие в консультативной встрече.

**7. О проекте "Положения о порядке разработки, рассмотрения, утверждения и внедрения единой для СНГ нормативно-технической документации по электроэнергетике".**

*(В.А.Джангиров, Л.М.Еремин, , В.В.Герасимов, В.А.Лучников, В.Ю.Атаев, Ю.А.Цагарели)*

1. Одобрить проект "Положения о порядке разработки, рассмотрения, утверждения и внедрения единой для СНГ нормативно-технической документации по электроэнергетике" (Приложение N 2).

2. Рекомендовать всем энергопредприятиям Содружества использовать данное Положение в практике своей деятельности.

3. Исполнительному комитету подготовить к 10 июня 1996 г.:  
 перечень первоочередных нормативно-технических документов, общих для  
 всех государств Содружества;  
 предложения по квотам на финансирование этих разработок.

4. Просить государства Содружества в срок до 1 июля 1996 г. перечислить на  
 счет Исполнительного комитета средства на разработку общих НТД с учетом  
 согласованных квот по финансированию.

### **8.1. О состоянии финансирования деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.**

*(В.А.Джангиров, Н.М.Васильева, В.В.Герасимов, В.Ю.Атаев, В.В.Храпунов,  
 Ю.А.Цагарели, В.А.Лучников)*

1. Принять к сведению, что по состоянию на 12.05.96 государства  
 Содружества перечислили только 16,8 % средств, предусмотренных сметой на 1996 год  
 для финансирования деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и  
 Исполнительного комитета.

2. Органам управления электроэнергетикой государств - членов  
 Электроэнергетического Совета СНГ обеспечить устойчивое финансирование  
 деятельности Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета, для чего:  
 до 1 июня 1996 г. погасить задолженность за 1992-1996 гг.;  
 включить в смету расходов отдельной статьей средства для создания  
 специального фонда в целях обеспечения командировок и других возможных  
 расходов членов рабочих групп Электроэнергетического Совета СНГ, а также  
 средства для проведения заседаний Совета.

3. Исполнительному комитету представить на утверждение очередного  
 заседания Совета смету расходов на содержание Электроэнергетического Совета  
 СНГ и Исполнительного комитета с его рабочими органами на 1997 год.

4. Исполнительному комитету подготовить обращение за подписью Президента  
 Электроэнергетического Совета СНГ в высшие органы власти государств  
 Содружества, органы управления электроэнергетикой которых до 1 июня 1996 г.  
 не обеспечат погашение задолженности по финансированию Совета, с просьбой  
 решить этот вопрос.

### **8.2. О выделении производственных помещений Исполнительному комитету.**

*(В.А.Джангиров, В.В.Герасимов, В.В.Храпунов, В.Ю.Атаев, В.А.Лучников,  
 А.Н.Надтокин, С.С.Нурпеисов, М.М.Иманов)*

1. Отметить, что:

1.1. Необходимость размещения Исполнительного комитета в Москве, в здании  
 Минтопэнерго РФ в соответствии с поручениями Президента и Председателя  
 Правительства России в 1992-1993 г.г. подтверждена Госкомимуществом,  
 Минсотрудничеством и Минфином России, Правительством Москвы, решениями  
 Советов глав государств и глав правительств СНГ в 1994-1995 г.г., типовым  
 Соглашением координирующих органов СНГ со страной пребывания - Россией.

1.2. Электроэнергетический Совет в 1992-1995 г.г. неоднократно рассматривал вопрос о размещении Исполнительного комитета, постоянно подтверждая необходимость предоставления ему производственных помещений и создания соответствующих социально-бытовых условий его сотрудникам.

Решением Электроэнергетического Совета от 28.03.93 № 4 признано необходимым ходатайствовать о выделении Исполнительному комитету помещений в здании Минтопэнерго РФ по Китайгородскому пр., 7, временно занимаемых "Интератомэнерго" - организацией бывшего СЭВ.

1.3. В период 1995-1996 г.г. официальные подтверждения необходимости выделения Исполнительному комитету производственных помещений и соответствующие поручения получены:

от Госкомимущества России и Председателя Коллегии МЭК в адрес Минтопэнерго России;

от Председателя Коллегии МЭК в адрес Госкомимущества России.

2. Считать необходимым в ближайшее время решить вопрос выделения служебных помещений для размещения Исполнительного комитета и создания соответствующих условий для членов Совета и его рабочих органов, и на этом основании:

2.1. Просить Министра топлива и энергетики Российской Федерации Ю.К.Шафраника, Председателя Государственного комитета Российской Федерации по управлению государственным имуществом А.И. Казакова решить вопрос о предоставлении производственных помещений площадью 600 кв.м. в здании по Китайгородскому проезду, 7, временно занимаемых "Интератомэнерго", и заключении договора аренды с Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ.

2.2. Просить Президента Электроэнергетического Совета СНГ, Президента РАО "ЕЭС России" А.Ф. Дьякова оказать содействие в решении этого вопроса и оформлении Соглашения Электроэнергетического Совета СНГ с официальными органами Российской Федерации как страны пребывания Совета и его Исполнительного комитета.

3. Поручить Председателю Исполнительного комитета В.А.Джангирову направить текст настоящего решения указанным в п.2 адресатам и информировать членов Совета о ходе его выполнения.

### **8.3. Об утверждении "Положения об эмблеме Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств".**

*(В.А.Джангиров, В.В.Герасимов, В.Ю.Атаев, М.М.Иманов)*

Утвердить Положение об эмблеме Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств (Приложение № 3).

#### **8.4. О выполнении проекта TACIS 9301 “Общие технические и организационные требования для повышения экономичности и надежности работы энергосистем в государствах СНГ”.**

*(В.А.Джангиров, В.Ю.Атаев, В.В.Храпунов)*

1. Принять к сведению информацию Председателя Исполнительного комитета Джангирова В.А. о ситуации, сложившейся с выполнением проекта TACIS 9301 "Общие технические и организационные требования для повышения экономичности и надежности работы энергосистем в государствах СНГ", заявленного Исполнительным комитетом по согласованию с Электроэнергетическим Советом.

2. Подтвердить решение 10-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ по этому вопросу, а именно:

2.1. Признать, что существующая схема организации выполнения работы по проекту TACIS 9301 не отвечает интересам государств Содружества.

2.2. Учитывая мнение членов Совета о необходимости выработки общих позиций и координации действий по международным проблемам в области электроэнергетики, признать необходимым:

отказаться от указанного проекта в случае, если не будет принята схема организации выполнения и финансирования работ по проекту, принятая Советом;

придерживаться единой согласованной политики при выполнении проекта TACIS 9301, отказаться от подписания актов приемки работ по этому проекту без согласования с Исполнительным комитетом.

3. Подтвердить право Исполнительного комитета представлять интересы государств - членов Совета по вопросам взаимодействия с международными организациями и зарубежными фирмами, затрагивающим общие интересы государств Содружества, в том числе по подготовке и представлению в Комиссию Европейского Сообщества межгосударственных проектов по программе TACIS.

#### **8.5. Об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ.**

*(В.А.Джангиров, С.С.Нурпеисов, Ф.Я.Морозов)*

1. Принять к сведению сообщение об организации Исполнительным комитетом регулярного сбора информации и выпуска для членов Совета “Суточной сводки основных показателей работы энергетических систем СНГ в час максимума нагрузки”.

2. Считать целесообразным на первом этапе проводить сбор информации для указанной сводки от государств Содружества, формирование “Сводки” и представление ее членам Совета один раз в неделю, за каждый четверг.

**8.6. Об организации обмена информацией о ходе приватизации объектов электроэнергетики в государствах Содружества.**

*(В.А.Джангиров, П.А.Ефанов)*

Согласиться с предложением Корпорации “Единый Электроэнергетический Комплекс” (П.А.Ефанов) о необходимости открытого обмена информацией членов Электроэнергетического Совета о ходе, развитии и особенностях процесса приватизации предприятий электроэнергетического комплекса в государствах Содружества.

Обобщение этой информации целесообразно возложить на Исполнительный комитет.

\* \* \*

Совершено в городе Москве 14 мая 1996 года в одном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит государствам - участникам Электроэнергетического Совета его заверенную копию.

Президент  
Электроэнергетического Совета СНГ



А.Ф.Дьяков

Председатель  
Исполнительного комитета



В.А.Джангиров

**Повестка дня  
Двенадцатого заседания Электроэнергетического Совета СНГ**

1. О ходе выполнения решений Совета глав правительств СНГ от 3 ноября 1995 года и Президиума МЭК от 26 декабря 1995 года "О положении с обеспечением потребителей государств - участников СНГ электрической и тепловой энергией в зимний период 1995-1996 гг."

2. Об итогах прохождения максимума нагрузки в осенне-зимний период 1995-1996 гг. в энергетических системах СНГ и о подготовке к осенне-зимнему периоду 1996-1997 гг.

2.1. О телеграмме Президента Кыргызской Государственно-акционерной холдинговой энергокомпании "Кыргызгосэнергохолдинг" Ж.Т.Тулбердиева.

3. О мерах по обеспечению включения энергосистем Закавказья в параллельную работу с объединением энергосистем СНГ.

4. Об организации АО "Инэнергоремонт" и АО "Энергозапчасть".

5. О проекте Положения об Электроэнергетическом Совете СНГ.

6. О задачах и принципах интеграции энергосистем стран СНГ с другими странами Евразийского континента.

7. О проекте "Положения о порядке разработки, рассмотрения, утверждения и внедрения единой для СНГ нормативно-технической документации по электроэнергетике".

8. Разное.

8.1. О состоянии финансирования деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

8.2. О выделении производственных помещений Исполнительному комитету.

8.3. Об утверждении "Положения об эмблеме Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств".

8.4. О выполнении проекта TACIS 9301 "Общие технические и организационные требования для повышения экономичности и надежности работы энергосистем в государствах СНГ".

8.5. Об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ.

8.6. Об организации обмена информацией о ходе приватизации объектов электроэнергетики в государствах Содружества.

Приложение N 2

Одобрено  
Решением 12-го заседания  
Электроэнергетического Совета СНГ

## **Положение**

**о порядке разработки, рассмотрения, утверждения и внедрения  
единой для СНГ нормативно-технической документации  
по электроэнергетике**

( вторая редакция )

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ  
Москва , 1996 г.

## Содержание:

	стр.
Аннотация. ....	3
<b>1. Общие положения. ....</b>	<b>4</b>
<b>2. Порядок разработки, рассмотрения, одобрения, издания и распространения отраслевых нормативно-технических документов, общих для органов управления электроэнергетикой государств СНГ. ....</b>	<b>5</b>
Порядок разработки новых и пересмотра действующих отраслевых НТД. ....	5
Порядок согласования проектов новых и пересматриваемых отраслевых НТД. ....	6
Требования к оформлению НТД. ....	8
Регистрация НТД. ....	8
Некоторые рекомендации к составлению НТД. ....	8
Распространение действия НТД одного из органов управления электроэнергетикой государств Содружества-участников Энергетического Совета на электроэнергетику других государств-участников Совета. ....	9
Порядок внесения изменений в НТД. ....	9
Издание и распределение тиражей НТД. ....	10
Финансирование работ. ....	10
<b>3. Планирование, финансирование и условия разработки новых и пересмотра действующих НТД отдельных государств-членов Энергетического Совета СНГ. ....</b>	<b>11</b>
<b>4. Координация. ....</b>	<b>12</b>
Приложение N1. ....	13
Приложение N2. ....	15
Приложение N3. ....	16

### **Аннотация**

Настоящее Положение определяет порядок разработки, рассмотрения, одобрения, издания и распространения отраслевых нормативно - технических документов (НТД), общих для органов управления электроэнергетикой Содружества Независимых Государств (СНГ) - участников Электроэнергетического Совета СНГ, а также разработки новых, пересмотра действующих НТД и их финансирования в отдельных государствах Содружества.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с решением 10-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (г.Кисловодск, 08.09.95).

1.2. Целью Положения является создание взаимосогласованных условий для обобщения опыта проектирования, строительства и эксплуатации электроэнергетических объектов, оборудования и систем, находящихся на территориях стран Содружества, а также формирования на этой основе нормативно-технических документов, приемлемых для использования в электроэнергетике этих государств, и определяющих характер функционирования системообразующих электрических сетей, объединяющих энергосистемы государств СНГ.

1.3. Положение ориентировано на координацию усилий по выработке и проведению общей научно-технической политики в области электроэнергетики, а также на уменьшение материальных затрат при разработке НТД.

1.4. Положение исходит из возможности органов управления электроэнергетической отраслью в государствах Содружества осуществлять организационно-техническое руководство отраслевыми объектами на основе общих принципов, исторически сложившихся в этих странах и не вступающих в противоречие со складывающимся в каждом государстве Содружества законодательством.

1.5. Органы, осуществляющие управление отраслью в СНГ, вправе использовать в своей практике все отраслевые НТД, разработанные в бывшем СССР до 01.01.92. Использование НТД, разработанной после 01.01.92 на территории иных государств Содружества, осуществляется лишь с согласия владельца интеллектуальной собственности.

1.6. В соответствии с настоящим Положением определены порядок разработки, пересмотра, одобрения (утверждения) и распространения единых НТД для всех стран, входящих в СНГ, а также порядок распространения НТД, разрабатываемых и пересматриваемых электроэнергетическими организациями в государствах Содружества.

1.7. Настоящее Положение не распространяется на НТД, содержащие сведения, представляющие коммерческую тайну или имеющие ограничительные грифы ( "для служебного пользования"). Такого рода НТД могут быть получены путем подписания соответствующих соглашений между заинтересованными сторонами.

1.8. Разработка новых и пересмотр действующих НТД осуществляется в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 1.5-93. При этом целесообразно руководствоваться категориями НТД: "Отраслевой стандарт" (ОС) и "Руководящий документ" (РД). НТД отдельных стран СНГ получают обозначения по принятой в этих странах индексации, а обозначения НТД, общие для органов управления электроэнергетикой государств Содружества, - в соответствии с п. 2.15. и 2.16. настоящего Положения. В категорию "Руководящих документов" могут входить следующие виды НТД с индексами их обозначения:

Методика - МТ;  
Методические указания - МУ;  
Номенклатура - НО;  
Нормы - НР;  
Правила - ПР;  
Руководство по ремонту - РР;  
Технологическая инструкция по ремонту - ТР;  
Технологическая инструкция по строительству - ТС;  
Технологическая инструкция по монтажу - ТМ;  
Технологическая инструкция по эксплуатации - ТИ;  
Типовая энергетическая характеристика - ТХ;  
Типовое должностное положение - ТП;  
Отраслевой стандарт - ОС;  
Положение - ПО.  
Технические условия - ТУ.

1.9. Нормативно-техническая документация, общая для органов управления электроэнергетикой государств Содружества, является предметом интеллектуальной собственности Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, а НТД, разработанная на основе финансирования органом управления электроэнергетикой (организацией) отдельного государства Содружества, - интеллектуальной собственностью соответствующего органа управления (его организации).

## **2. Порядок разработки, рассмотрения, одобрения, издания и распространения отраслевых нормативно-технических документов, общих для органов управления электроэнергетикой государств СНГ.**

### **Порядок разработки новых и пересмотра действующих отраслевых НТД**

2.1. Нормативно-технические документы, общие для органов управления электроэнергетикой государств Содружества, выпускаются от имени Электроэнергетического Совета, носят, как правило, рекомендательный характер, но могут принять обязательный характер по решению органов, осуществляющих управление электроэнергетикой в конкретном государстве Содружества. По вопросам, находящимся в ведении органов управления системообразующими электрическими сетями объединения энергосистемы СНГ, НТД, выходящие от имени Электроэнергетического Совета СНГ, носят регламентирующий характер.

2.2. Заказчиком НТД, единых для всех стран Содружества и при необходимости разработки документов, касающихся функционирования системообразующих электрических сетей, объединяющих энергосистемы Содружества, выступает Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета. Конкретный перечень НТД, подлежащий разработке, основывается на предложениях органов управления электроэнергетикой государств Содружества, формируется Исполнительным комитетом и ежегодно рассматривается уполномоченными представителями указанных органов с последующим утверждением Электроэнергетическим Советом.

2.3. Состав организаций-разработчиков или авторов из числа специалистов, привлекаемых к разработке (пересмотру) НТД, определяет Исполнительный комитет на

основе рекомендаций руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества или по согласованию с ними.

2.4. Проект (первая и последующие редакции) нового и пересматриваемого НТД разрабатывается в соответствии с техническим заданием (ТЗ) на его разработку (форма ТЗ приведена в приложении N1) .

2.5. Подготовленные организациями-разработчиками или отдельными специалистами (авторами) проекты ТЗ рассылаются Исполнительным комитетом на согласование органам управления электроэнергетикой государств Содружества, предварительно согласовав с ними срок рассмотрения (обычно до одного месяца со дня получения ТЗ на согласование).

2.6. Согласованный проект ТЗ на разработку нового или пересмотр действующего НТД утверждается Исполнительным комитетом в двух-трехнедельный срок со дня получения последнего согласования ( непосредственно на копии проекта ТЗ или по телеграфному сообщению).

2.7. К подготовленному проекту нового или пересматриваемого НТД составляется пояснительная записка, в которой отражаются:

цели разработки или пересмотра НТД;

состояние вопроса;

обоснование предлагаемых в разрабатываемом или пересматриваемом НТД норм, методов, требований и т.д.;

предложения по использованию в проекте НТД технической терминологии и схемных обозначений с целью предупреждения затруднений при внедрении НТД;

предложения по рассылке проекта нового или пересматриваемого НТД на отзывы в организации и отдельным специалистам;

предложения по согласованию проекта с другими заинтересованными организациями государств Содружества.

Пояснительная записка к проекту НТД подписывается руководителем и ответственным исполнителем головной организации-разработчика с указанием их должностей или специалистами ( авторами ).

### **Порядок согласования проектов новых и пересматриваемых отраслевых НТД**

2.8. Проект нового или пересмотренного НТД, включая пояснительную записку, подписанный руководителем и ответственным исполнителем головной организации-разработчика, рассылается ею на отзывы в органы управления электроэнергетикой государств Содружества и в организации, предусмотренные в пункте 8 ТЗ.

Проекты НТД и пояснительной записки, подготовленные специалистами (авторами), передаются Исполнительному комитету для последующей рассылки на отзывы в организации, предусмотренные ТЗ.

В сопроводительном письме к рассылаемому проекту на отзыв НТД указывается желательный срок получения отзыва и сообщается, что отзыв должен содержать конкретные замечания и предложения по проекту НТД в целом, по каждому его разделу и пункту, приложениям и по пояснительной записке. Должно быть также указано, что при отсутствии замечаний и предложений по проекту НТД ( с указанием его наименования) таковых не имеется. Одновременно в сопроводительном письме следует указать, что отзыв должен быть подписан руководителем и ответственным исполнителем

экспертной организации или специалистами-экспертами, привлекаемыми для рассмотрения проекта НТД и его пояснительной записки. В последнем случае для частных экспертов указываются также условия оплаты их труда за составление отзыва ( условия должны быть предварительно согласованы в рабочем порядке ).

2.9. На основании полученных отзывов головной организацией-разработчиком проекта НТД составляется сводка отзывов по форме, приведенной в приложении N2 с указанием следующих формулировок: "принято", "принято частично", "отклонено". В первом случае, если необходимо, приводится новая формулировка изменяемой редакции элемента НТД. Во втором и третьем случаях следует обосновать частичный или полный отказ от принятия замечаний и предложений.

Аналогично составляется сводка отзывов специалистами-авторами проекта НТД, выполняющими работу в частном порядке.

2.10. При наличии серьезных разногласий по существу проекта НТД Исполнительный комитет организует согласительное совещание с участием разработчиков и авторов отзывов (заключений). Результаты совещания оформляются протоколом, в котором могут быть отражены особые мнения отдельных участников совещания, если не будут достигнуты единые решения по замечаниям и предложениям. В этом случае по несогласованным замечаниям и предложениям решение принимает рабочая группа, формируемая Исполнительным комитетом из числа специалистов государств Содружества. Решения этой группы являются обязательными для их учета во второй и последующих редакциях подготавливаемого НТД.

2.11. Окончательная редакция проекта НТД представляется Исполнительным комитетом на рассмотрение (одобрение) Электроэнергетическому Совету или в рабочем порядке первым руководителям органов управления электроэнергетикой государств Содружества. Во втором случае срок получения Исполнительным комитетом сообщения об одобрении или отказе от одобрения не должен превышать двух месяцев.

2.12. В случае отказа от одобрения проекта НТД из-за замечаний по существу его материалов Исполнительный комитет вновь созывает совещание с участием специалистов, принимавших решение на первом совещании, и с представителями органов управления электроэнергетикой, руководители которых не одобрили представленный им проект НТД. После рассмотрения на второй комиссии проекта НТД и устранения замечаний проект вновь передается на рассмотрение (одобрение) Электроэнергетическому Совету.

2.13. Согласование НТД с другими заинтересованными организациями (технадзором, экологической, медицинской, по чрезвычайным ситуациям и др.) государств Содружества осуществляют их органы управления электроэнергетикой на стадиях рассмотрения проекта НТД или по местным условиям после одобрения документа Электроэнергетическим Советом.

2.14. Юридические службы органов управления электроэнергетикой государств Содружества на стадии рассмотрения проектов НТД должны подтвердить отсутствие в них положений, нарушающих права юридических и физических лиц, определенных гражданскими кодексами или другими законодательными документами (актами).

## **Требования к оформлению НТД.**

2.15. На обложке и на первой странице титульного листа указываются: в верхней части - "Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств" и ниже этих слов отделяющая линия; в средней части листа располагается название НТД и ниже его номер; в нижней части - марка Исполнительного комитета, место и год издания.

2.16. На второй странице титульного листа указываются: головная организация-разработчик НТД и далее по алфавиту организации-соисполнители;

ниже - фамилии и инициалы специалистов этих организаций, непосредственно разрабатывавших проект НТД или пересматривавших действующий документ. Первой при этом проставляются фамилия и инициалы руководителя работы, за ней в алфавитном порядке других участников с указанием за фамилиями в скобках сокращенных названий организаций, в составе которых они провели разработку НТД.

При разработке документа группой специалистов-авторов первыми указываются фамилия и инициалы руководителя коллектива и далее по алфавиту фамилии других участников работы.

Ниже на листе указывается, что НТД одобрен Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств, в скобках номер и дата протокола, в котором сделана запись об одобрении НТД, затем должность лица, подписавшего протокол.

В правой средней или нижней части листа наносится знак кооператора и рядом с ним название "Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета".

На странице, следующей за оборотной стороной титульного листа, или по полиграфическим условиям на оборотной стороне титульного листа располагаются нумерация по универсальной десятичной классификации ( УДК ), наименование НТД, сроки ввода и действия документа и текст короткой аннотации, в которой указываются области рекомендуемого распространения документа и круг лиц, для которых он рекомендуется в качестве обязательного или рекомендательного.

## **Регистрация НТД**

2.17. Одобренному НТД Исполнительный комитет присваивает порядковый номер документа. В состав номера входят следующие обозначения: аббревиатура "ИКЭС" ( Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств ), тире, индекс вида документа из числа перечисленных в пункте 1.1. настоящего Положения, тире, регистрационный номер документ и две последние цифры года регистрации, например, "ИКЭС-НР-002-96".

## **Некоторые рекомендации к составлению НТД**

2.18. Положения документа должны быть четкими и не давать возможности к их различным толкованиям.

2.19. В НТД должны применяться термины и схемные обозначения, общеупотребительные в энергетическом хозяйстве стран, входящих в Электроэнергетический Совет, или согласованные на стадии согласования ТЗ.

2.20. Если требуется разъяснение целей и мотивов составления НТД, в его проект допускается включать вступительную часть.

Положения, имеющие нормативно-технический характер, не должны включаться в эту часть.

2.21. В случаях, когда в НТД необходимо для полноты изложения воспроизвести отдельные положения из законодательства одного или нескольких государств Содружества, такие положения должны иметь ссылки на соответствующие законодательные акты.

2.22. Во включаемые в НТД ссылки на другие нормативно-технические документы следует указывать их наименования и выходные данные (название издательства, город и год выпуска).

2.23. Не следует присваивать НТД названия "временные".

2.24. Разделы и подразделы НТД необходимо разделять нумерацией с точкой после цифры.

2.25. Если в проекте НТД приводятся таблицы, графики, карты, схемы, образцы документов, бланков, они, как правило, должны помещаться в приложениях, а в тексте НТД на них должны даваться ссылки.

### **Распространение действия НТД одного из органов управления электроэнергетикой государств Содружества-участников Электроэнергетического Совета на электроэнергетику других государств-участников Совета**

2.26. При получении Исполнительным комитетом предложения распространить действие НТД одного из органов управления электроэнергетикой государств Содружества - участников Электроэнергетического Совета на электроэнергетику других государств-участников Совета, Исполнительный комитет в рабочем порядке опрашивает органы управления электроэнергетикой других государств Содружества и выносит вопрос на решение Электроэнергетического Совета. При этом должно быть предварительно получено согласие организации-владельца на передачу своих прав (за плату или безвозмездно), защищаемых международными правилами (свидетельством этому является наличие знака кооператора и названия владельца материала).

### **Порядок внесения изменений в НТД**

2.27. В случаях необходимости продления срока действия НТД без изменения его содержания, досрочной отмены документа, при необходимости внесения небольшого единичного изменения по существу материала НТД, не требующего его пересмотра (уточнения) всей редакции документа, исключения из него какого-то положения по конъюнктурным условиям, Исполнительный комитет в рабочем порядке согласовывает такие рекомендации с органами управления электроэнергетикой государств Содружества и, при получении от всех членов согласия на названные действия, выпускает от имени Совета "Извещение об изменении НТД" (см. приложение N3).

2.28. При необходимости внесения в НТД изменений, не затрагивающих существа материалов документа (исправление опечаток, ошибок в графических обозначениях и т.п.), Исполнительный комитет выпускает от своего имени соответствующее "Извещение об изменениях".

2.29. За дату начала действия "Извещения об изменениях" принимается наиболее позднее телеграфное подтверждение от органов управления электроэнергетикой государств Содружества-участников Электроэнергетического Совета о получении названного документа.

Срок окончания действия "Извещения об изменениях" определяется сроком действия НТД, к которому оно относится.

2.30. "Извещению об изменениях" Исполнительный комитет присваивает порядковый номер, в название Извещения входит наименование НТД без сокращений.

2.31. "Извещение об изменениях" является неотъемлемой частью НТД, к которому оно адресовано, в связи с чем оба документа должны храниться совместно.

### **Издание НТД, распределение и передача тиражей**

2.32. Организацию издания одобренных Электроэнергетическим Советом НТД осуществляет его Исполнительный комитет.

2.33. Величины тиражей НТД определяет Исполнительный комитет на основании предварительно полученных заявок от органов управления электроэнергетикой государств Содружества - участников Электроэнергетического Совета.

2.34. Передача частей тиражей НТД органам управления электроэнергетикой государств Содружества - участникам Электроэнергетического Совета осуществляется Исполнительным комитетом в согласованном с ними порядке.

2.35. Резервы экземпляров выпущенных НТД для аппарата управления и для обеспечения новых предприятий и организаций создаются в органах управления электроэнергетикой государств Содружества - участников Электроэнергетического Совета.

2.36. При необходимости Исполнительный комитет организует стереотипное переиздание ранее выпущенных им НТД, распределение и передачу новых тиражей.

### **Финансирование работ**

2.37. Финансирование работ по подготовке новых, пересмотру действующих НТД, общих для органов управления электроэнергетикой государств Содружества и касающихся функционирования системообразующих электрических сетей, объединяющих энергосистемы СНГ, рассмотрению их проектов, изданию и передаче готовых тиражей органам управления электроэнергетикой государств Содружества осуществляется из средств Исполнительного комитета, образуемых в установленном порядке взносами органов управления электроэнергетикой государств Содружества.

### **3. Планирование, финансирование и условия разработки новых и пересмотра действующих НТД отдельных государств-членов Электроэнергетического Совета СНГ**

3.1. В каждом отдельном государстве Содружества планирование работ по разработке (пересмотру действующих) НТД осуществляет орган, ответственный за обеспечение организационно-технического руководства электроэнергетической отраслью. Годовые планы разработки (пересмотра) НТД эти органы направляют в Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ не позднее ноября завершающегося года.

3.2. Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ в месячный срок по получении от государств Содружества планов разработки и пересмотра НТД рассылает копии этих планов органам управления электроэнергетикой других государств-членов Электроэнергетического Совета СНГ.

3.3. Годовые планы разработки новых и пересмотра действующих НТД являются для органов, осуществляющих управление электроэнергетической деятельностью в государствах Содружества, основанием для заказа требующихся НТД путем направления соответствующих заявок в адрес Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

3.4. На основании полученных заявок Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ информирует разработчиков НТД о полученных заявках на их продукцию.

3.5. При наличии в планах разработки НТД одинаковых документов Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ формирует предложения предложения соответствующим организациям-разработчикам НТД по совместной разработке таких НТД. Органы управления электроэнергетикой этих государств определяют головную организацию-разработчика. Остальные организации, участвующие в совместной разработке конкретного НТД, являются соисполнителями. Они заключают договор с головным разработчиком на выполнение соответствующего объема работ.

3.6. При совместной разработке НТД головная организация совместно с соисполнителями определяет организационный порядок и сроки подготовки, рассмотрения и согласования всех промежуточных и заключительных документов на всех этапах выполнения работы в целом (технические задания, календарные планы, рассылка и согласование 1-й редакции документа и т. п.).

3.7. Сроки разработки НТД, осуществляемой совместно с организациями двух или более государств Содружества, должны, как правило, соответствовать срокам, указанным в плане разработки того государства, на территории которого находится головной разработчик.

3.8. Финансирование работ по разработке НТД осуществляют органы управления электроэнергетикой страны-разработчика НТД или уполномоченные ими организации.

3.9. Финансирование работ соисполнителей при совместной разработке НТД, выполняемой организациями двух и более государств Содружества, осуществляется головной организацией-разработчиком.

3.10. Условия получения законченных разработок НТД определяются договорами, заключаемыми между владельцем интеллектуальной собственности и заявителем на эту продукцию.

3.11. Разработчик НТД обязан информировать через Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ органы управления электроэнергетикой соответствующих государств-пользователей своей продукции о всех изменениях и дополнениях, вносимых в НТД.

3.12. Аннотированный перечень разрабатываемых, пересматриваемых и действующих НТД хранится в Исполнительном комитете и может быть представлен по просьбе электроэнергетической организации любого государства, одобrivшего данное Положение.

3.13. Принятие решения об использовании и введении в действие НТД, разработанных в других государствах Содружества, а также адаптацию их к условиям и нормативным требованиям каждого государства осуществляют органы управления электроэнергетикой данного государства Содружества.

#### **4. Координация**

4.1. Координацию работ, связанных с разработкой, согласованием с заинтересованными организациями и вводом в действие (продлением срока действия) НТД, создаваемых усилиями организаций одного государства, осуществляют органы управления электроэнергетикой этого государства или организация, уполномоченная этим органом на осуществление таких работ.

4.2. Координацию работ, связанных с разработкой, согласованием и введением НТД на межгосударственном уровне осуществляет Исполнительный комитет.

4.3. Для решения спорных вопросов, возникающих на стадии разработки и согласования или внедрения Исполнительный комитет созывает согласительное совещание с участием специалистов конфликтующих государств.

Согласовано:

Утверждаю:

\_\_\_\_\_

должность,

\_\_\_\_\_

наименование организации

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.

Председатель Исполнительного комитета  
Электроэнергетического Совета  
Содружества Независимых Государств

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.

## Техническое задание

на разработку ( пересмотр ) \_\_\_\_\_  
наименование НТД

Головной исполнитель \_\_\_\_\_  
наименование организации-разработчика

Соисполнители: \_\_\_\_\_  
наименования организаций

1. Основание для разработки ( пересмотра ) НТД \_\_\_\_\_  
наименование документа,

\_\_\_\_\_ его номер и дата подписания, номер позиции документа

2. Сроки выполнения: начало \_\_\_\_\_  
окончание \_\_\_\_\_

3. Цели и задачи разработки \_\_\_\_\_  
краткая аннотация предстоящей работы

4. Содержание проекта НТД ( к пункту 4 прилагается подробная программа на отдельном листе ) \_\_\_\_\_

5. Источники для составления ( пересмотра ) НТД \_\_\_\_\_  
результаты НИР и

\_\_\_\_\_ других работ, литература, документы и т.д.

6. Взаимосвязь с другими НТД \_\_\_\_\_  
наименования НТД, с которыми должны быть

\_\_\_\_\_ увязаны материалы разрабатываемого ( пересматриваемого ) НТД

## 7. Основные этапы работы

Номера этапов	Содержание работ	Исполнители	Сроки выполнения	Результат этапа (первая редакция и т.п.)
---------------	------------------	-------------	------------------	--

8. Организации (предприятия), которым должен быть разослан на отзыв проект НТД \_\_\_\_\_

9. Дополнительные указания \_\_\_\_\_  
 требования и рекомендации,

внос

имые на стадиях согласования НТД

Руководитель \_\_\_\_\_  
 наименование головной \_\_\_\_\_  
 организации-разработчика, \_\_\_\_\_  
 авторского коллектива \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_  
 фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Ответственный \_\_\_\_\_  
 исполнитель \_\_\_\_\_  
 наименование головной \_\_\_\_\_  
 организации-разработчика, \_\_\_\_\_  
 авторского коллектива \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_  
 фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

**Сводка отзывов**

по проекту \_\_\_\_\_

наименование НТД

Номер главы, раздела, параграфа, пункта НТД	Наименование организации- авторов отзыва	Текст замечаний и предложений из отзыва*	Отношение к замечаниям и предложениям авторов НТД
1	2	3	4

Руководитель  
головной

\_\_\_\_\_

организации-  
разработчика НТД

подпись фамилия, инициалы,

или авторского  
коллектива

Ответственный

\_\_\_\_\_

ИСПОЛНИТЕЛЬ

подпись фамилия, инициалы

- \* Сначала приводится общая оценка по проекту НТД, далее частные замечания и предложения в порядке изложения материалов НТД

**Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств**

Извещение

№ \_\_\_\_\_

об изменении

\_\_\_\_\_ место  
название изменяемого НТДпорядковый номер об  
(изменении данного НТД)\_\_\_\_\_  
(в именительном падеже), его обозначение и выходные данные (наименование издательской организации,

\_\_\_\_\_ место

\_\_\_\_\_ и год издания)

Вводится в действие с \_\_\_\_\_

Одобрено Электроэнергетическим Советом  
Содружества Независимых Государств

Протокол № \_\_\_\_\_ решение Совета от \_\_\_\_\_ 199\_г.

Председатель  
Исполнительного комитета \_\_\_\_\_

ТЕКСТ ИЗВЕЩЕНИЯ

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об эмблеме Электроэнергетического Совета**  
**Содружества Независимых Государств**

1. Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств (далее - Совет) имеет свою эмблему (далее - эмблема Совета), композицию которой составляют: изображение земного шара, окрашенного плавно переходящим из белого по краям в синий к центру цвет, одну сторону которого охватывают три черные полосы одинаковой ширины в виде буквы "С", противоположную сторону замыкает эмблема Содружества Независимых Государств синего и белого цветов. Левую часть элемента в виде буквы "С" и часть земного шара пересекает стилизованная буква "Э", состоящая из трех черных полос той же ширины, что и буквы "С".

Композиция символизирует стремление к равноправному партнерству, единству и стабильности в электроэнергетической отрасли.

2. Воспроизведение изображения эмблемы Совета допускается в цветном и одноцветном варианте (синий, черный), а также в объемном варианте.

3. Изображение эмблемы Совета размещается:  
на зданиях рабочих органов Совета;  
на используемых ими средствах передвижения;  
на печатях и бланках документов этих органов;  
на официальных изданиях органов Совета.

4. Воспроизведение цветного (графического и объемного) изображения эмблемы Совета, независимо от размеров, всегда должно точно соответствовать его цветному, а также одноцветному (синему, черному) рисунку.

5. Эмблема Совета может воспроизводиться на сувенирной продукции, используемой в представительских целях.

6. Разрешение на изготовление и использование эмблемы Совета и ее изображения в случаях, не предусмотренных настоящим Положением, уполномочен выдавать Исполнительный комитет Совета.