

ПРОТОКОЛ
заседания
Электроэнергетического Совета
Содружества Независимых Государств

от 8 сентября 1995 года

город Кисловодск

№ 10

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ - ДЬЯКОВ Анатолий Федорович,
Президент Электроэнергетического Совета СНГ

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ДЖАНГИРОВ
Владимир Андреевич

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

От Азербайджанской Республики:

ИМАНОВ
Муслим Мешади Мусеиб Оглы

Президент Государственной компании
"Азерэнерджи"

КУЛИЕВ
Иман Руад Оглы

Представитель ГК "Азерэнерджи"
при Исполнительном комитете

От Республики Армения:

МИНАСЯН
Юрий Хачатурович

Заместитель Министра энергетики

От Республики Беларусь:

КОРДУБА
Владимир Геронимович

Заместитель Министра топлива
и энергетики

ХАРТАНОВИЧ
Георгий Николаевич

Представитель Министерства
при Исполнительном комитете

От Республики Грузия:

ЦАГАРЕЛИ
Юрий Александрович

Заместитель Председателя Департамента
"Сакэнерго"

От Республики Казахстан:

ХРАПУНОВ
Виктор Вячеславович

Министр энергетики и угольной
промышленности

НУРПЕИСОВ
Советхан Сейткалиевич

Вице-президент Национальной энергетической системы "Казахстанэнерго",
Представитель при Исполнительном комитете

От Республики Молдова:

ИКОННИКОВ
Валерий Юрьевич

Генеральный директор Государственной компании "Молдэнерго"

От Российской Федерации:

ДЬЯКОВ
Анатолий Федорович

Президент РАО "ЕЭС России"

ГОРИН
Виталий Иванович

Начальник Департамента
РАО "ЕЭС России"

СТЕНИН
Владимир Андреевич

Вице-президент Корпорации "Единый
Электроэнергетический Комплекс"
РАО "ЕЭС России"

СЮТКИН
Борис Дмитриевич

Первый заместитель Генерального
директора АО "ЦДУ ЕЭС России",

БАЛАНЧЕВАДЗЕ
Виктор Ильич

Генеральный директор
АО "ГВЦ энергетики"

КОСТЕНКО
Владимир Иванович

Референт Президента РАО "ЕЭС России"

От Республики Узбекистан:

ТОЛМАЧЕВ
Геннадий Михайлович

Первый заместитель Министра
энергетики и электрификации

От Украины:

ШЕБЕРСТОВ
Алексей Николаевич

Министр энергетики и электрификации

НАДТОКИН
Анатолий Николаевич

Представитель Министерства
при Исполнительном комитете

От Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ:

КУРОЧКИН
Виктор Юрьевич

И.о. заместителя Председателя

ТКАЧЕНКО
Сергей Александрович

Управляющий Делами

АНТИМЕНКО
Юрий Леонидович

И.о.директора Департамента

МАЛЬЦЕВ
Дмитрий Николаевич

Руководитель Агентства

От Корпорации “Единый Электроэнергетический Комплекс”:

ЕФАНОВ
Петр Анатольевич

Вице-президент Корпорации

От ВАО “АСЭН”

КОСТЮКОВ
Владимир Иванович

Генеральный директор

От Тембр-банка

КАРАВДИН
Виктор Семенович

Председатель Правления

От Корпорации “Энергомаш”:

ДУБОВИК
Виктор Поликарпович

Директор филиала Корпорации
по Южному региону

От ОЭС “Южэнерго”:

ЛАЗАРЕНКО
Иван Степанович

Генеральный директор

ИЛЬЕНКО
Владимир Васильевич

Первый заместитель
Генерального директора

О повестке дня десятого заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(*А.Ф.Дьяков, члены Электроэнергетического Совета СНГ*)

В результате обсуждения принята Повестка дня (Приложение 1).

1. О выполнении решений Восьмого и Девятого заседаний Электроэнергетического Совета и основных направлениях углубления интеграции в области электроэнергетики государств Содружества.

(*В.А.Джангиров, А.Ф.Дьяков, А.Н.Шеберстов, В.В.Храпунов, М.М.Иманов, В.Ю.Иконников, Ю.Х.Минасян, В.Г.Кордуба, Г.М.Толмачев, Ю.А.Цагарели*)

1.1. Принять к сведению информацию Председателя Исполнительного комитета В.А.Джангирова о выполнении решений Восьмого и Девятого заседаний Электроэнергетического Совета СНГ и об основных направлениях углубления интеграции государств Содружества в области электроэнергетики.

1.2. Учитывая стремление государств Содружества к углублению взаимовыгодного сотрудничества в области электроэнергетики, считать приоритетными направлениями:
обеспечение устойчивой совместной работы энергосистем государств Содружества;
создание единого информационного пространства и телекоммуникационной сети;
формирование согласованной ценовой и тарифной политики на межгосударственные поставки топливно-энергетических ресурсов, оборудования и запасных частей;

подготовка свода правил, нормативных, юридических и правовых документов по общим вопросам межгосударственных отношений в рамках Договора о создании Экономического союза СНГ и с учетом основных положений Европейской энергетической хартии;

подготовка Правил технической эксплуатации электростанций и сетей, техники безопасности и устройства электроустановок (на базе документов, разработанных в Российской Федерации), выпуск типовых отраслевых производственных и оперативных инструкций, эксплуатационных и противоаварийных циркуляров;

организация обмена опытом эксплуатации, обучения и подготовки персонала;
организация взаимовыгодного экономического сотрудничества в области электроэнергетики с государствами Евроазиатского континента.

1.3. Одобрить:

работу Исполнительного комитета по выполнению решений Восьмого и Девятого заседаний Электроэнергетического Совета СНГ;

протоколы и соглашения между Российской Федерацией и государствами Содружества, подготовленные в двустороннем порядке, в том числе:

"Соглашение о сотрудничестве в области электроэнергетики между Правительством республики Грузия и Российским акционерным обществом энергетики и электрификации "ЕЭС России" от 10-го июля 1995 года;

"Протокол от 21 марта 1995 года к Соглашению о сотрудничестве и развитии топливно-энергетических комплексов Российской Федерации и Республики Казахстан;

"Протокол переговоров РАО "ЕЭС России" и Минэнерго Украины" от 25 августа 1995 года.

1.4. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества при подготовке двух- и многосторонних документов по развитию взаимовыгодных отношений в области электроэнергетики учитывать полезный опыт переговоров и основные принципы, выработанные РАО "ЕЭС России" совместно с "Азерэнерджи", "Сакэнерго", Минэнергоуглепромом Казахстана, "Казахстанэнерго", Минэнерго Украины.

1.5. Учитывая роль Национальной энергетической системы Республики Казахстан, как центрального связующего звена в ЕЭС СНГ, рекомендовать РАО "ЕЭС России" и РГП "Казахстанэнерго", принимая во внимание проявленную сторонами заинтересованность, подготовить проекты документов для проведения переговоров руководителей органов управления электроэнергетикой этих государств, в том числе для обсуждения в первоочередном порядке вопросов целесообразности создания совместных компаний по:

эксплуатации Экибастузских ГРЭС 1 и 2;
завершению строительства и эксплуатации межгосударственной линии электропередачи 1150 кВ Сибирь - Казахстан - Урал.

1.6. Отметить положительные результаты работы Российско-Грузинского СП "РГ-Н" в деле оказания помощи энергетике Республики Грузия и в укреплении взаимовыгодных экономических отношений.

1.7. Принять к сведению, что на состоявшемся в Москве 1 - 2 августа 1995 г. заседании Коллегии Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза (МЭК) отмечена положительная работа Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета по координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики и признана необходимость продолжения такой работы этими органами.

Во исполнение решения Коллегии МЭК от 1 - 2 августа 1995 г. поручить Исполнительному комитету совместно с органами управления электроэнергетикой государств Содружества до 15 октября 1994 г. разработать и представить в МЭК предложения по:

проектам "Соглашения о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств" и "Устава Межгосударственного Электроэнергетического Совета";

повышению уровня интеграции и взаимодействия государств Содружества в обеспечении эффективного функционирования и комплексного развития электроэнергетической системы СНГ;

проведению совместной политики государств Содружества во взаимодействии с зарубежными энергетическими организациями и фирмами;

вопросам функционирования энергосистем государств Содружества в осенне-зимний период 1995/1996 годов.

1.8. Поручить Исполнительному комитету совместно с органами управления электроэнергетикой государств Содружества приступить к выполнению работы "Прогноз потребности в электроэнергии на период до 2010 года", в связи с чем:

Исполнительному комитету совместно с РАО "ЕЭС России" подготовить и направить в государства Содружества единые формы представления результатов разработки "Прогноза...";

органам управления электроэнергетикой государств Содружества до 20 декабря 1995 года направить в Исполнительный комитет для обобщения результаты работы в соответствии с едиными формами, а также новые редакции разработок по перспективному развитию электроэнергетики на период до 2010 года для подготовки и издания третьего выпуска "Обзора состояния разработок по перспективному развитию электроэнергетики государств Содружества на период до 2010 года".

1.9. Принять к сведению, что по состоянию на 1 сентября 1995 года средства для финансирования деятельности Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета фактически не перечислили Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Грузия, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан и Туркменистан.

Рекомендовать членам Электроэнергетического Совета обеспечить выполнение обязательств государств Содружества и погасить имеющуюся задолженность Исполнительному комитету до 1 декабря 1995 года;

1.10. Утвердить смету расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета на 1996 год в сумме 3,360 млн.руб. (Приложение 2).

Рекомендовать членам Электроэнергетического Совета обеспечить устойчивое финансирование деятельности Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета с его рабочими органами, для чего до 31 декабря 1995 года перечислить на расчетный счет Исполнительного комитета долевые взносы государств согласно утвержденной на 1996 год смете.

В связи со значительными расходами на оплату связи, разработку, тиражирование и отправку документации согласиться с мнением членов Электроэнергетического Совета об информационном обеспечении Исполнительным комитетом государств Содружества с учетом фактического финансирования деятельности Совета.

2. О работе энергосистем государств Содружества в предстоящий осенне-зимний период 1995/96 г.г. и вопросах координации согласованного взаимодействия в этот период

(В.А.Джангиров, А.Ф.Дьяков, В.В.Храпунов, А.Н.Шеберстов, М.М.Иманов, Ю.А.Цагарели, Ю.Х.Минасян, В.Г.Кордуба, Г.М.Толмачев, В.Ю.Иконников)

2.1. Признать приоритетной задачей взаимодействие государств Содружества в решении вопросов межгосударственных поставок топлива, электрической энергии и мощности, основных материально-технических ресурсов для предприятий электроэнергетики в период подготовки и прохождения осенне-зимнего максимума нагрузки.

Необходимые объемы и сроки поставок оговариваются в двух- и многосторонних договорах, заключаемых государствами Содружества при координации взаимодействия Электроэнергетическим Советом и его Исполнительным комитетом.

2.2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества принять неотложные меры по:

ускорению погашения межгосударственной задолженности за поставку электроэнергии, в том числе путем взаимозачетов за товарную продукцию;

обеспечению надежной параллельной работы энергосистем государств Содружества по имеющимся межгосударственным линиям электропередачи;

обеспечению беспрепятственного и льготного транзита электрической энергии при передаче ее через территории государств Содружества в соответствии с заключенными договорами.

Учитывая общее стремление государств Содружества к совместной работе энергосистем в составе ЕЭС СНГ, считать недопустимым несогласованные отключения межгосударственных линий электропередачи.

2.3. Принять к сведению:

информацию Храпунова В.В. об обязательстве Республики Казахстан поставлять экибастузский уголь электростанциям России в необходимом объеме;

информацию Шеберстова А.Н. о принятой Правительством Украины стратегии восстановления, укрепления и развития взаимосвязей со всеми государствами Содружества; обращение Иконникова В.Ю. о необходимости оказания помощи энергопредприятиям Молдэнерго в связи с износом оборудования и информацию о согласии РАО "ЕЭС России" и Минэнерго Украины оказать возможную помощь;

сообщение Толмачева Г.М. о нарастающем износе оборудования в энергосистеме Узбекистана и предложение А.Ф.Дьякова о создании совместных предприятий для оказания помощи Талимарджанской ГРЭС.

2.4. Поддержать предложение РАО "ЕЭС России" о проведении единой технической политики и об общей ориентации государств Содружества на изготовление, взаимопоставки и использование на предприятиях энергосистем оборудования и запчастей, производимых преимущественно на заводах энергомашиностроительной корпорации "Энергомаш" (Россия) и энергомашиностроительных заводах других государств Содружества, а оборудования по технологиям инофирм - преимущественно при производстве на отечественных (совместных) предприятиях.

2.5. Ввести в практику совместной работы проведение селекторных совещаний руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества по оперативному решению вопросов функционирования энергетического хозяйства в осенне-зимний период.

2.6. В соответствии с решением Коллегии МЭК поручить Исполнительному комитету совместно с органами управления электроэнергетикой государств Содружества доработать представленный на настоящее заседание проект предложений по совместной деятельности государств Содружества, направленной на обеспечение народного хозяйства и населения электрической и тепловой энергией в осенне-зимний период 1995/1996 годов и представить их на рассмотрение Коллегии МЭК, обратив особое внимание на необходимость первоочередного решения вопросов:

межгосударственного контроля выполнения обязательств по перевозкам угля и топочного мазута для электростанций;

безопасного провоза топливно-энергетических и материально-технических ресурсов, необходимых для производства и передачи электрической энергии;

льготного кредитования предприятий электроэнергетики для обеспечения топливом электростанций в осенне-зимний период.

3. О восстановлении и обеспечении совместной работы энергосистем государств Содружества

(В.А.Джангиров, А.Ф.Дьяков, В.В.Храпунов, А.Н.Шеберстов, М.М.Иманов, Ю.А.Цагарели, Ю.Х.Минасян, В.Г.Кордуба, Г.М.Толмачев, В.Ю.Иконников)

3.1. Подтвердить взаимную заинтересованность, высокую эффективность и постоянную потребность в совместной работе энергосистем всех государств Содружества.

3.2. Принять к сведению информацию руководителей о восстановлении в IV квартале 1995 года совместной работы энергосистем Азербайджанской Республики, Республики Армения и Республики Грузия между собой и с энергосистемами остальных государств Содружества.

3.3. Членам Электроэнергетического Совета рассмотреть возможность восстановления работы энергосиоты энергосистем государств Содружества с энергосистемами стран Восточной Европы и организации параллельной работы с энергосистемами Турции, Ирана и других стран Евразийского континента.

3.4. В целях подготовки согласованных решений для реализации преимуществ совместной работы энергосистем государств Содружества утвердить персональный состав Комиссии по оперативно-технологической координации параллельной работы энергосистем Содружества Независимых Государств:

1. Азербайджанская Республика	- Юсифов Н.А.
2. Республика Армения	- Мнацакян М.А.
3. Республика Беларусь	- Вержболович А.В.
4. Республика Грузия	- Кожоридзе Б.И.
5. Республика Казахстан	- начальник ОДУ
6. Кыргызская Республика	- Педан Б.И.
7. Республика Молдова	- Петров А.В.
8. Российская Федерация	- Морозов Ф.Я.
9. Республика Таджикистан	- Бордюговский А.А.
10. Туркменистан	- Кочетов В.Д.
11. Республика Узбекистан	- Хидоятов А.А.
12. Украина	- Баталов А.Г.
13. ОДЦ Средней Азии	- Придаткин А.А.
14. ПОНТОЭЛ	- Петриашвили К.Ф.
15. Исполнительный комитет	- Фотин Л.П.

Членам Электроэнергетического Совета СНГ обеспечить участие представителей от своих государств в работе комиссии.

Согласиться с предложением Дьякова А.Ф. о назначении Председателем комиссии по оперативно-технологической координации параллельной работы энергосистем Содружества Независимых Государств Генерального директора ЦДУ "ЕЭС России" Ф.Я.Морозова.

3.5. Председателю комиссии Морозову Ф.Я. в месячный срок организовать проведение заседания комиссии для рассмотрения и представления Электроэнергетическому Совету на утверждение Положения, Регламента и плана работы комиссии, имея в виду разработку на основе анализа существующей практики параллельной работы энергосистем СНГ предложений по ее совершенствованию и организационно-техническому обеспечению, в том числе подготовку:

перечня правовой, экономической и оперативно-технологической нормативной документации, необходимой для совместного функционирования энергосистем СНГ;

типовых технических требований к системе регулирования частоты и перетоков мощности, релейной защите и противоаварийной автоматике, автоматизированной системе диспетчерского, организационно-экономического и производственно-технического управления совместной работой энергосистем государств Содружества.

4. О предложениях по организационной схеме и структуре координации взаимодействия и проведения работ силами специализированных ремонтных, строительного-монтажных и наладочных подразделений государств Содружества. Принципы организации работ, схемы финансирования, объемы и проекты планов работ.

(А.Ф.Дьяков, В.А.Стенин, А.Н.Шеберстов, Г.Н.Толмачев, В.Г.Кордуба, В.В.Храпунов, В.А.Джангиров)

4.1. Принять к сведению информацию начальника Департамента "Энергореновация" РАО "ЕЭС России" В.А.Стенина, выступления Президента Электроэнергетического Совета Дьякова А.Ф. и Председателя Исполнительного комитета Джангирова В.А. по вопросу оказания взаимопомощи при проведении ремонтно-восстановительных и наладочных работ и реконструкции основного электроэнергетического оборудования.

4.2. В целях повышения эффективности проведения ремонтно-восстановительных и наладочных работ в энергосистемах СНГ считать целесообразным создание межгосударственного энергоремонтного совместного акционерного общества "Энергоремонт", включающего в себя эксплуатационную, ремонтную и наладочную деятельность и предусмотреть в дальнейшем возможность развития этого АО в транснациональную структуру.

4.3. Поручить Стенину В.А. подготовить проекты учредительных документов по АО "Энергоремонт" и передать в Исполнительный комитет до 20 октября 1995 года для направления их в страны СНГ на согласование.

4.4. Просить членов Электроэнергетического Совета на основании полученных документов направить свои замечания и предложения в Исполнительный комитет до 10 ноября 1995 года.

4.5. Вынести вопрос об организации АО "Энергоремонт" на 11-ое заседание Совета для обсуждения и принятия окончательного решения.

5. О развитии системы взаимопомощи государств Содружества в чрезвычайных ситуациях

(А.Ф.Дьяков, В.А.Стенин, А.Н.Шеберстов, Г.М.Толмачев, В.Г.Кордуба, В.В.Храпунов, В.А.Джангиров, В.Ю.Иконников)

5.1. Принять к сведению информацию начальника Департамента технического перевооружения РАО "ЕЭС России" В.А.Стенина, выступления Президента Электроэнергетического Совета А.Ф.Дьякова и Председателя Исполнительного комитета Джангирова В.А. о деятельности рабочей группы по чрезвычайным ситуациям и созданию аварийного запаса оборудования и запасных частей.

5.2. В целях развития системы взаимопомощи стран СНГ в чрезвычайных ситуациях считать целесообразным создать самостоятельное межгосударственное акционерное общество "Энергозапчасть", предусмотрев его тесное взаимодействие с корпорациями "ЕЭЭК" и "Энергомаш".

5.3. Поручить Стенину В.А. подготовить проекты учредительных документов по АО "Энергозапчасть" и передать в Исполнительный комитет до 20 октября 1995 года для направления их в страны Содружества на согласование.

5.4. Просить членов Электроэнергетического Совета на основании полученных документов направить свои предложения и замечания в Исполнительный комитет до 10 ноября 1995 года.

5.5. Вынести вопрос об организации АО "Энергозапчасть" на 11-ое заседание Совета для обсуждения и принятия окончательного решения.

5.6. Для решения вопросов по финансированию системы взаимопомощи в чрезвычайных ситуациях и ремонту оборудования энергосистем СНГ считать целесообразным в неотложном порядке рассмотреть вопрос о создании Межгосударственной Ассоциации энергетических страховых компаний стран СНГ, учитывая положительный опыт действующих страховых компаний в РАО "ЕЭС России".

Органам управления электроэнергетикой государств Содружества направить свои предложения для обобщения в Исполнительный комитет до 1 ноября 1995 года.

6. Об организации разработки приедойв взаимодействия государств Содружества в области электроэнергетики с учетом Договора о Европейской энергетической хартии и Протокола по эффективности в энергетике и смежным экологическим аспектам.

(В.А.Джангиров, А.Ф.Дьяков, В.И.Горин, А.Н.Надтокин, М.М.Иманов, А.Н.Шеберстов)

6.1. Исполнительному комитету с участием органов управления энергетикой заинтересованных государств Содружества и с привлечением, в случае необходимости, специалистов в области торговли, права, таможенной и налоговой политики разработать предложения по реализации положений Европейской энергетической хартии.

Органам управления электроэнергетикой государств Содружества разработать и представить в Исполнительный комитет в месячный срок предложения и необходимые проекты документов.

6.2. Завершить организацию и начать проведение семинаров по расширению правовых знаний сотрудников органов управления электроэнергетикой по исполнению положений Европейской энергетической хартии с привлечением специалистов из НИИ внешнеэкономических связей (Российская Федерация) и других специализированных учреждений.

6.3. Поручить Исполнительному комитету сформировать комиссию по подготовке нормативных материалов и типовых документов, необходимых для выполнения Договора о Европейской энергетической хартии и Протокола эффективности в энергетике с учетом специфики законодательства стран СНГ.

7. О месте и дате проведения следующего заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

(А.Ф.Дьяков, члены Электроэнергетического Совета СНГ)

Провести очередное заседание Электроэнергетического совета СНГ в Кишиневе 1 - 2 декабря 1995 года.

Исполнительному комитету до 1-го ноября 1995 года согласовать с членами Электроэнергетического Совета СНГ проект повестки дня заседания Совета.

8. Разное

(А.Ф.Дьяков, В.А.Джангиров, Б.Д.Сюткин, В.И.Баланчевадзе, В.И.Костюков)

8.1. Принять к сведению информацию Первого заместителя Генерального директора АО "ЦДУ ЕЭС России" Сюткина Б.Д. об опыте организации рынка перетоков электроэнергии.

Утвердить представленную Исполнительным комитетом программу работы рабочей группы "Тарифы и политика в области цен на электрическую энергию и мощность в государствах Содружества" (Приложение 3).

8.2. Согласиться с предложением Исполнительного комитета и Генерального директора АО "ГВЦ Энергетики" Баланчевадзе В.И. о необходимости принятия мер по ускорению создания единого информационного пространства в электроэнергетике Содружества.

Рекомендовать членам Совета завершить установку в органах управления энергетикой телекоммуникационных средств и ввод в действие единой телекоммуникационной сети с подключением ее к работающей сети "Электра".

Поручить Исполнительному комитету совместно с АО "ГВЦ Энергетики" подготовить и организовать реализацию конкретных мероприятий по созданию, эксплуатации единой телекоммуникационной сети и обучению персонала.

8.3. Принять к сведению информацию Генерального директора ВАО "АСЭН" Костюкова В.И. о возможностях привлечения ВАО "АСЭН" для:

- ремонта энергооборудования;
- реконструкции градиен новым технологическим способом;
- поставок энергетического оборудования и запасных частей;
- разработки и внедрения автоматизированной системы коммерческого учета, распределения и потребления электроэнергии "АСКУЭ" в промышленности и быту;
- поставки недорогих электронных многотарифных счетчиков (работающих с системой "АСКУЭ") производства Мытищинского завода;
- поставки угля, мазута и газа для ТЭС;
- обучения персонала за рубежом и для других услуг.

8.4. 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.

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

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

одобрить предложенную Исполнительным комитетом схему выполнения межгосударственных проектов в рамках программы TACIS (Приложение 4);

обратиться от имени Электроэнергетического Совета в Комиссию Европейского Сообщества с просьбой пересмотреть схему организации выполнения проекта TACIS 9301 с учетом мнения Электроэнергетического Совета;

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

отозвать представителей электроэнергетических организаций государств Содружества с переговоров в Твери 12-13 сентября 1995 года;

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

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

8.5. Поручить Исполнительному комитету совместно с АО "Информэнерго" направить государствам Содружества разработанные Российской Федерацией "Правила устройства электроустановок", "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей" и другие основополагающие документы для их рассмотрения с целью последующего обобщения замечаний и решения вопроса о подготовке единой для СНГ документации на базе этих документов, в связи с чем:

Исполнительному комитету с участием РАО "ЕЭС России" и других заинтересованных структур государств Содружества подготовить и представить на рассмотрение 11-го заседания Электроэнергетического Совета проект Положения о порядке разработки, рассмотрения, утверждения и внедрения единой для СНГ нормативно-технической документации по электроэнергетике и топливно-энергетическому комплексу в целом.

* * *

Совершено в городе Кисловодске 8 сентября 1995 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

Приложение 1

к Протоколу N 10 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ
от 8 сентября 1995 года

**ПОВЕСТКА ДНЯ
ДЕСЯТОГО ЗАСЕДАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
СОВЕТА СНГ**

1. О выполнении решений Восьмого и Девятого заседаний Электроэнергетического Совета и основных направлений углубления интеграции в области электроэнергетики государств Содружества.
2. О работе энергосистем государств Содружества в предстоящий осенне-зимний период 1995/96 гг. и вопросах координации согласованного взаимодействия в этот период.
3. О восстановлении и обеспечении совместной работы энергосистем государств Содружества.
4. О предложениях по организационной схеме и структуре, координации взаимодействия и проведения работ силами специализированных ремонтных, строительномонтажных и наладочных подразделений государств Содружества. Принципы организации работ, схемы финансирования, объемы и проекты планов работ.
5. О развитии системы взаимопомощи государств Содружества в чрезвычайных ситуациях.
6. Об организации разработки принципов взаимодействия государств Содружества в области электроэнергетики с учетом договора о Европейской энергетической хартии и Протокола по эффективности в энергетике и смежным экологическим аспектам.
7. О месте и дате проведения следующего заседания Электроэнергетического Совета СНГ.
8. Разное.

"УТВЕРЖДАЮ"

Президент Электроэнергетического Совета
Содружества Независимых Государств


"8" сентября 1995 года

С М Е Т А
расходов на финансирование деятельности
Электроэнергетического Совета СНГ на 1996 год

№ п/п	Наименование статьи расходов	Сумма (млн.руб.)
1.	Фонд оплаты труда	1701,0
2.	Отчисления на соцстрахование: 41% (28%; 5,4%; 2%; 3,6%; 1%; 1%)	697,4
3.	Командировочные расходы	93,6
4.	Канцелярские и хозяйственные расходы	458,5
5.	Прочие расходы (налоги на имущество, на дороги, и др.)	16,0
6.	Представительские расходы (в том числе расходы на проведение заседаний Совета)	67,5
7.	Расходы на социально-оздоровительные мероприятия	90,0
8.	Расходы на аудиторские, консультационные и экспертные услуги	32,0
9.	Непредвиденные расходы	10,0
10.	Страховой фонд	30,0
11.	Приобретение оборудования и инвентаря	146,0
12.	Амортизация оборудования и износ инвентаря	18,0
	ИТОГО:	3360,0

Примечания:

1. Смета составлена в ценах на 01.09.95 г. и подлежит корректировке в соответствии с индексацией цен.

2. Величина вноса каждого государства на 1996 год (280 млн.руб.) вносится до 20 декабря 1995 года на счет Исполнительного комитета.

Расчетный счет N 609005 в Электробанке, кор.счет 161890 в РКЦ ГУ ЦБ РФ, МФО 201791, г.Москва.

Председатель
Исполнительного комитета



В.А.Джангиров

Приложение 3

К Протоколу N 10 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ
от 8 сентября 1995 года

**ПРОГРАММА РАБОТЫ ГРУППЫ
“ТАРИФЫ И ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЦЕН
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ И МОЩНОСТЬ
В ГОСУДАРСТВАХ СОДРУЖЕСТВА”**

1. Вопросы методических положений расчета тарифов на электрическую энергию и мощность.
2. Разработка методических рекомендаций по согласованию тарифов между Покупателем и Продавцом на межгосударственные поставки электрической энергии и мощности.
3. Сравнение форм учета и отчетности в электроэнергетике для обеспечения их сопоставимости с целью принятия совместных решений на межгосударственном уровне.
4. Анализ структуры тарифа на электрическую энергию по группам потребителей в динамике в условиях перехода к рыночным отношениям.
 - 4.1. На основе выполненного анализа разработать предложения по принципам формирования тарифов по группам потребителей, основываясь на опыте экономически развитых государств Европы и США, имея в виду изменения действующего соотношения между тарифами на электрическую энергию для населения и промышленных потребителей (дополнение РАО “ЕЭС России”, Российская Федерация).
5. Разработка рекомендаций по регулированию тарифов на электрическую энергию для государств Содружества.
6. Анализ существующих взаимоотношений на оптовом рынке электрической энергии и мощности государств Содружества.
7. Разработка рекомендаций по повышению экономической эффективности эксплуатации электростанций.
8. Изучение подходов по формированию оптового рынка электрической энергии и мощности в Российской Федерации с целью изучения возможности поэтапного его формирования в государствах Содружества (дополнение РАО “ЕЭС России”, Российская Федерация).
9. Пути перехода электроэнергетики на функционирование в рыночных условиях: рассмотрение различных подходов к вопросу реорганизации отрасли в государствах Содружества, особо выделив создание антимонопольных рыночных отношений на уровне производства электрической энергии, экономическую заинтересованность местных органов власти в размещении генерирующих станций на своей территории и проявление негативных тенденций ценообразования в том или другом подходе (дополнение Министерства энергетики и электрификации Украины).
10. Методика расчетов тарифов на экспортируемую энергию и затрат на транспорт (дополнение Министерства топлива и энергетики Республики Беларусь).
11. Методика расчета затрат на транзит экспортируемой энергии через территории других государств (дополнение Министерства топлива и энергетики Республики Беларусь).
12. Разработка методических рекомендаций по тарифам на транзит электроэнергии через сети третьих государств (дополнение Государственной электроэнергетической компании “Казахстанэнерго” и Министерства энергетики и угольной промышленности Республики Казахстан).

Приложение 4

К Протоколу N 10 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ
от 8 сентября 1995 года

**СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПРОЕКТОВ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ TACIS**

1. Техническое задание на выполнение работы и объем требуемой для этого информации согласовывается с Электроэнергетическим Советом.
2. Широко привлекаются специалисты из государств Содружества к выполнению проектов в целях использования опыта, накопленного в государствах Содружества по эксплуатации и проектированию сложных энергетических систем.
3. Исполнительный комитет по согласованию с членами Совета рекомендует Консультанту (западным фирмам, выполняющим проект) экспертов из государств Содружества для участия в работе.
4. Труд экспертов государств Содружества при сборе информации и проведении исследований в рамках работы должен оплачиваться в размере не менее 50% от общего объема финансирования.
5. Исполнительный комитет осуществляет координацию выполнения проекта в государствах Содружества и курирует работу Консультанта.
6. Результаты работы докладываются на заседании Электроэнергетического Совета.