

ПРОТОКОЛ

заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств

14 июля 2000 г.

№ 17

г. Москва

В работе 17-го заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств приняли участие:

делегации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины;

Председатель и руководители подразделений Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ;

приглашенные – представители Исполнительного комитета СНГ, руководители региональных диспетчерских центров, Института повышения квалификации госслужбы РФ.

На открытии заседания Совета присутствовали представители средств массовой информации Российской Федерации.

Список участников заседания представлен в **Приложении 1**.

Председательствовал на заседании Вице-президент Электроэнергетического Совета СНГ, Председатель Исполнительного комитета В.А.Джангиров, который открыл заседание Совета кратким вступительным словом.

С приветственным словом к участникам заседания обратился Председатель Правления РАО “ЕЭС России” А.Б.Чубайс.

Руководители делегаций стран-участниц заседания единогласно утвердили Повестку дня 17-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 2**).

Электроэнергетический Совет СНГ, рассмотрев включенные в Повестку дня заседания вопросы, принял следующие решения:

1. Об организационных вопросах деятельности Электроэнергетического Совета СНГ

(В.А.Джангиров, Б.С.Сирожев, М.М.Иманов, К.В.Карпетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашвили, В.С.Школьник, Б.Э.Сартказиев, А.А.Гончар, В.В.Кудрявый, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик, А.Б.Чубайс, В.Н.Чаморцев)

Участники заседания заслушали информацию Председателя Исполнительного комитета и руководителей делегаций об изменениях, которые произошли в органах управления электроэнергетикой государств Содружества.

Член Совета Сирожев Б.С. предложил избрать Президентом Электроэнергетического Совета СНГ Председателя Правления РАО "ЕЭС России" Чубайса А.Б.

По обсуждаемым организационным вопросам Совет единогласно решил:

1. Принять к сведению информацию государств Содружества об изменениях в составе Электроэнергетического Совета СНГ.

2. Избрать Президентом Электроэнергетического Совета СНГ на очередной срок Чубайса Анатолия Борисовича - Председателя Правления РАО "ЕЭС России".

3. Выразить Кудрявому Виктору Васильевичу благодарность за проделанную работу.

4. Подтвердить полномочия Вице-президента Электроэнергетического Совета СНГ Джангирова Владимира Андреевича.

Об утверждении Регламента Электроэнергетического Совета СНГ

(В.А.Джангиров, члены Совета)

Исполнительный комитет представил для утверждения новую редакцию Регламента Электроэнергетического Совета СНГ, доработанную с учетом замечаний и предложений органов управления электроэнергетикой государств-участников Содружества.

Совет единогласно решил:

1.1. Утвердить новую редакцию Регламента Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 3**), разработанную в соответствии с Положением об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств.

1.2. Считать утратившей силу первую редакцию Регламента, утвержденную 21 апреля 1994 года решением 7-го заседания Совета.

2. О деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и повышении эффективности его работы

(В.А.Джангиров, М.Г.Филиппосян, А.Б.Чубайс, М.А.Ментешашвили)

Заместитель Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ, директор Департамента топливно-энергетических ресурсов Филиппосян М.Г. отметил, что главы государств и правительств Содружества 20-21 июня 2000 г. подтвердили приверженность углублению экономической интеграции в отраслях ТЭК и, особенно, в электроэнергетике государств Содружества. В утвержденной 20 июня 2000 г. решением Совета глав правительств СНГ Программе действий по развитию Содружества Независимых Государств на период до 2005 г. вопросы энергетики отнесены к приоритетным. От имени Исполкома СНГ Филиппосян М.Г., исходя из результатов совместной работы в отчетном периоде, дал положительную оценку деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

В докладе Председателя Исполнительного комитета Джангирова В.А. о деятельности Электроэнергетического Совета и повышении эффективности его работы был представлен подробный отчет о выполнении решений Электроэнергетического Совета, Совета глав правительств СНГ и Основных мероприятий Исполнительного комитета за отчетный период (за 1999 г. и период с января по май 2000 г.). Внесен на рассмотрение проект Основных мероприятий Электроэнергетического Совета на 2000 год.

Участники заседания Совета проинформированы, что Договор об обеспечении параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 г. к настоящему времени не подписали Азербайджанская Республика и Туркменистан, а Соглашение о транзите электрической энергии и мощности государств-участников Содружества Независимых Государств не подписали Азербайджанская Республика, Туркменистан и Республика Узбекистан, что сдерживает юридически обоснованную организацию параллельной работы энергосистем стран СНГ. Договор к Энергетической Хартии ратифицировали все государства-участники СНГ, кроме Российской Федерации и Республики Беларусь.

Для повышения эффективности работы Электроэнергетического Совета признано необходимым обеспечить:

- непосредственное участие Постоянных полномочных представителей государств СНГ при Исполнительном комитете в подготовке материалов к заседаниям Совета, парафирование ими подготовленных к подписанию документов; возложение на них постоянного контроля за ходом выполнения решений Совета в установленные сроки; полноценное функционирование постоянных тематических рабочих групп как основной формы организации работы Исполнительного комитета с национальными энергосистемами государств-участников Содружества;
- регулярное проведение селекторных совещаний с участием членов Совета для оперативного решения вопросов, требующих принятия совместных мер по эффективному взаимодействию национальных энергосистем;
- поддержание тесных контактов и обмен опытом работы с межгосударственными органами СНГ, такими как Совет по железнодорожному транспорту, Межгосударственный Совет по нефти и газу, Межгосударственный авиационный комитет и другими органами;
- принятие на уровне Конференции по Энергетической Хартии окончательного решения о разработке "Протокола по электроэнергетике к Договору к Энергетической Хартии" в качестве обязательного правового механизма реализации этого Договора;
- согласование сроков и места проведения очередного 7-го заседания Совместного Координационного Комитета (СКК) ЕВРОЭЛЕКТРИК и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, а также Международного

Электроэнергетического Форума на тему: "Электроэнергетика СНГ на пороге 21 века. Рынки, Инвестиции. Взаимодействие".

По обсуждаемому вопросу Совет решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о работе Электроэнергетического Совета за отчетный период.

2. Признать работу Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета в период 1999 года и первое полугодие 2000 года удовлетворительной.

3. Считать необходимым повысить эффективность работы Электроэнергетического Совета СНГ путем активизации участия органов управления электроэнергетикой государств-участников Содружества в работе Совета. Просить членов Совета взять под личный контроль своевременное выполнение принимаемых Советом решений.

4. Утвердить Основные мероприятия Электроэнергетического Совета СНГ на 2000 год с учетом высказанных на заседании замечаний и предложений (**Приложение 4**).

В процессе реализации мероприятий уделять особое внимание разработке нормативно-правовой базы для электроэнергетики и блоку вопросов, связанных с организацией межгосударственного рынка электрической энергии и мощности.

5. Поручить Исполнительному комитету совместно с Постоянными полномочными представителями органов управления электроэнергетикой государств Содружества при Исполнительном комитете определить план совместных действий по организации выполнения решений Совета и его Основных мероприятий на 2000 год.

Просить членов Совета оказать максимальную поддержку реализации этого плана.

3. О совместных действиях государств-участников Содружества по развитию взаимовыгодного сотрудничества и мерах по их реализации, в том числе:

- **по выполнению Плана мероприятий к Договору об обеспечении параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ;**
- **по обеспечению устойчивой работы энергосистем в предстоящий осенне-зимний период**

(В.А.Джангиров В.С.Школьник, М.М.Иманов, К.В.Карпетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешаивили, И.А.Давыдов, А.А.Гончар, Б.Э.Сартказиев В.В.Дорофеев, В.В.Кудрявый, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик, К.Ф.Петриаивили, А.А.Придаткин, В.И.Решетов, А.Н.Синявский)

В процессе обсуждения участники заседания отметили настоятельную необходимость восстановления в ближайшее время параллельной работы энергосистем стран-участниц СНГ. При этом для всех государств-участников Содружества обеспечивается равная возможность использования преимуществ совместной работы не только в рамках СНГ, но и их полноценное участие в рынке электроэнергии третьих стран.

Совет принял решение:

1. Считать первоочередной задачей органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ восстановление существующих межгосударственных технологических связей и организацию взаимовыгодной параллельной работы

энергосистем в рамках СНГ до наступления максимума нагрузок, в целях повышения устойчивости работы национальных энергосистем (НЭС) и надежного обеспечения объектов экономики и населения электроэнергией в осенне-зимний период 2000-2001 гг.

2. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ совместно с национальными энергосистемами разработать предложения по порядку взаимодействия энергосистем государств Содружества в аварийных ситуациях, связанных с массовыми ограничениями и отключениями потребителей.

3. Просить членов Совета до 1 сентября 2000 г. направить в Исполнительный комитет предложения по реализации решений Совета глав государств от 21 июня 2000 года в части формирования рынка топливно-энергетических ресурсов СНГ.

4. Поручить Исполнительному комитету в месячный срок сформировать рабочие группы с участием представителей НЭС и организацию работ по направлениям, включенным в План мероприятий по выполнению Договора, который был принят за основу на 16-ом заседании ЭЭС СНГ и одобрен 17 декабря 1999 года Комиссией Полномочных представителей государств-участников Содружества.

5. Обратиться с предложением к РАО "ЕЭС России" и ОАО "КЕГОС":

- принять меры по включению в работу линий электропередачи 500 кВ "Ермаковская ГРЭС-Рубцовск", "Усть-Каменогорская 500-Рубцовск" и других линий для обеспечения параллельной работы ОЭС Сибири и ОЭС Республики Казахстан с энергосистемами Урала и европейской части ЕЭС России;

- рассмотреть необходимость включения в работу на напряжении 500 кВ линии электропередачи в габаритах 1150 кВ "Кустанай-Челябинск", а также целесообразность восстановления и включения в работу линии электропередачи 1150 кВ "Барнаул-Экибастуз";

- совместно с энергосистемами государств Средней Азии ускорить проработку технологических вопросов и организацию параллельной работы ЕЭС России и ОЭС Центральной Азии.

6. Обратиться от имени Электроэнергетического Совета СНГ к главам правительств Российской Федерации, Украины, Грузии, Республики Армения и Азербайджанской Республики с просьбой рассмотреть организационно-технологические вопросы, обеспечивающие включение в работу межгосударственных линий электропередачи.

7. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ совместно с национальными энергосистемами подготовить на базе имеющихся разработок и материалов, а также переговоров с EURELECTRIC, UCTE, Nordel, CENTREL и другими международными организациями конкретные предложения по вопросам организации параллельной работы объединения энергосистем стран СНГ с энергосистемами сопредельных стран.

8. Поручить Исполнительному комитету:

- обратиться от имени Электроэнергетического Совета СНГ к Совету руководителей таможенных служб государств-участников Содружества с просьбой оказать содействие в оптимизации правил таможенного оформления межгосударственной торговли электроэнергией, таможенного регулирования и контроля за поставками электроэнергии между странами-участницами Договора об обеспечении параллельной работы энергосистем государств Содружества с учетом специфики электроэнергии как товара;

- в месячный срок создать и организовать деятельность Рабочей группы из представителей энергокомпаний, органов управления энергетикой и таможенных органов государств Содружества для проработки вопросов таможенного

регулирования межгосударственных обменов электроэнергией и подготовки согласованных предложений по данной проблеме.

В целях обеспечения информационного сопровождения параллельной работы энергосистем государств-участников Содружества и эффективного функционирования межгосударственного энергетического рынка, а также во исполнение п.1 настоящего решения Исполнительному комитету поручено создать на добровольной основе целевой фонд для формирования единого программно-аппаратного комплекса и транспортной информационной сети.

В процессе обсуждения участниками заседания были высказаны следующие предложения:

- в целях восстановления авторитета энергетиков в обществе необходимо ввести в практику работы Совета приглашение на его заседания представителей наиболее крупных потребителей электроэнергии для совместного рассмотрения и поиска решений накопившихся во взаимоотношениях между производителями и потребителями энергии проблем;
- считать целесообразным разработку методических материалов-рекомендаций по формированию тарифов на транзит электроэнергии и мощности;
- уточнить и четко сформулировать технические и организационные принципы взаимоотношений стран, участвующих в параллельной работе энергосистем;
- сформулировать для всех энергосистем правила взаимного и равноправного доступа на внутренние рынки электроэнергии стран-участниц СНГ;
- разработать специальный документ, определяющий основные принципы заключения двусторонних коммерческих договоров на поставку и транзит электроэнергии и мощности. Предусмотреть в нем правила поведения сторон при форс-мажорных обстоятельствах, способы страхования рисков, рекомендации по разрешению спорных ситуаций, в том числе, при необходимости, в судебном порядке.

Члены Совета поручили Исполнительному комитету подготовить необходимые обоснования и проекты соответствующих документов для решения затронутых вопросов.

4. О координации оперативно-технического управления энергосистемами государств-участников Содружества.

Оценка состояния, опыт работы, предложения

(В.А.Джангиров, А.Д.Светелик, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашивили, В.С.Школьник, И.А.Давыдов, В.П.Ставински, В.В.Дорофеев, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, К.Ф.Петриашвили, А.А.Придаткин)

В информации по этому вопросу отмечено, что в отчетный период не была организована параллельная работа энергосистем всех государств-участников Содружества. Энергосистемы Украины, Республики Молдова, Азербайджанской Республики, Республики Армения, Грузии и Республики Казахстан большую часть времени находились в изолированном состоянии от работавших параллельно энергосистем России, Республики Беларусь и государств Балтии. Одной из причин такого положения является отсутствие в рамках СНГ структуры по координации оперативно-технологического управления работой межгосударственных линий электропередачи энергосистем государств-участников Содружества.

В своем докладе Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ В.А.Джангиров внес предложение создать межгосударственный Центр оперативно-технологической координации работы национальных энергосистем в составе Объединенной энергосистемы СНГ с целью обеспечения условий для эффективного и взаимовыгодного обмена электроэнергией и мощностью в рамках стран-участниц

СНГ, а также организации параллельной работы с энергосистемами Европы и сопредельных стран. При этом он подчеркнул, что уже на протяжении длительного времени успешно функционируют аналогичные межгосударственные координационные органы: ДЦ Балтии, ОДЦ Центральной Азии, CENTREL и Центры УСТЕ в Европе.

Члены Совета были ознакомлены с примерными функциями и задачами предлагаемого для создания при Исполнительном комитете Центра оперативно-технологической координации работы энергосистем государств-участников Содружества.

В процессе обсуждения вопроса участники заседания отметили важность обсуждаемой проблемы и предложили в качестве первого этапа создать при Исполнительном комитете Информационно-аналитический центр энергосистем государств-участников Содружества. Исполнительному комитету предложено подготовить и внести на рассмотрение Совета соответствующие учредительные документы.

По результатам состоявшегося обмена мнениями Совет принял решение

1. В целях повышения эффективности взаимодействия энергосистем стран СНГ считать необходимым создать при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ Информационно-аналитический центр энергосистем государств-участников Содружества (далее Центр).

2. Поручить Исполнительному комитету разработку проектов документов, регламентирующих формирование и деятельность Центра, в том числе:

- Положение о Центре;
- Регламент деятельности Центра;
- Примерное штатное расписание Центра.

При подготовке упомянутых документов использовать уставные документы и опыт работы существующих аналогичных структур при энергетических объединениях.

3. Обратиться с предложением к Председателю Правления РАО "ЕЭС России" А.Б.Чубайсу оказать содействие в организации при Исполнительном комитете Информационно-аналитического центра энергосистем государств-участников Содружества и создании необходимых условий для его работы.

5. Об опыте и планах реформирования, реструктуризации и приватизации в электроэнергетике стран СНГ

Практические результаты и оценка эффективности

*(В.А.Джангиров, А.Д.Светелик, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук,
М.А.Ментешаивили, Т.Х.Мусагалиев, Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, А.Б.Чубайс,
В.В.Кудрявый, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов)*

Руководителями органов управления электроэнергетикой государств Содружества были доложены основные направления развития национальных энергосистем, результаты реформирования отрасли и планы вывода ее из кризиса. На данный момент накоплен опыт как полной приватизации энергосистем, так и частичной, распространяющийся на отдельные энергогенерирующие предприятия или

распределительные сети. В ряде стран приватизация энергосистем только начинается. В докладах изложено видение проблем организации внутреннего и межгосударственного рынков электроэнергетики, экспортно-импортной и тарифной политики.

В результате обмена мнениями Совет принял следующее решение:

1. Принять к сведению информацию о ходе реформирования электроэнергетики в государствах Содружества.
2. Считать целесообразным строить на рыночных принципах функционирование и дальнейшее развитие электроэнергетики стран СНГ с учетом создания условий для конкуренции в сфере производства и сбыта продукции, построения общей рыночной среды для стран СНГ в условиях параллельной работы их энергосистем.
3. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества детально изучить взаимный опыт реформирования отрасли, в том числе вновь принятые законодательные и нормативные акты в области электроэнергетики.
4. Просить членов Совета до 25 июля 2000 г. с учетом проведенного обсуждения направить в Исполнительный комитет полную информацию о ходе, результатах и планах реформирования отрасли.
5. Поручить Исполнительному комитету обобщить полученные материалы и направить членам Совета сводную информацию о положении дел по реформированию электроэнергетики в странах СНГ с оценкой эффективности результатов проведенной работы.

6. О развитии электроэнергетики стран СНГ.

Задачи Совета в координации разработки стратегии и долгосрочных планов развития отрасли в рамках Содружества Независимых Государств

(В.А.Джангиров, А.Д.Светелик, Э.Р.Шоисматов, К.В.Каранетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашили, Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински М.М.Иманов, А.Б.Чубайс, В.С.Школьник)

Заслушав и обсудив информацию Председателя Исполнительного комитета о необходимости совместной разработки в рамках Электроэнергетического Совета СНГ общих балансов электрической энергии и мощности на текущий и перспективный периоды, скоординированной долгосрочной стратегии развития энергосистем государств-участников Содружества и определения наиболее эффективных направлений их интеграции между собой и с энергообъединениями и энергосистемами стран дальнего зарубежья,

Совет принял решение:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета и подтвердить актуальность и целесообразность выполнения указанной работы.
2. Поручить Исполнительному комитету направить органам управления электроэнергетикой государств-участников Содружества на согласование проекты технического задания на проведение работ по договору "Разработка скоординированной стратегии развития электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств на период до 2020 года" и календарного плана по выполнению этой работы, а также пояснительную записку "Принципы и методологические подходы к выполнению работы по разработке скоординированной стратегии развития электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств с учетом долгосрочной перспективы (до 2020 г.)"

3. Просить членов Совета организовать рассмотрение и в 2-х месячный срок направить в Исполнительный комитет замечания и предложения по перечисленным в п. 2 документам.

4. Поручить Исполнительному комитету представить на очередное заседание Совета доработанные с учетом замечаний и предложений государств-участников Содружества проекты документов (по п. 2).

5. Согласиться с предложением о создании специального фонда для финансирования научно-исследовательских работ, связанных с проработкой вопросов стратегии развития электроэнергетики государств-участников Содружества.

Исполнительному комитету подготовить предложения по организации фонда, его объему и долевого участию в нем государств Содружества, подписавших данное решение. В рабочем порядке направить эти материалы членам Совета для согласования.

6. Исполнительному комитету подготовить к следующему заседанию Электроэнергетического Совета предложения по организации в рамках Совета Центра координации разработок по стратегии развития электроэнергетики государств Содружества.

Председатель Правления РАО "ЕЭС России" А.Б. Чубайс по пп.5 решения внес предложение об обеспечении финансирования работ по стратегии и развитию электроэнергетики в рамках создаваемого при Исполнительном комитете Информационно-аналитического Центра.

Руководитель делегации Азербайджанской Республики подписал данное решение со следующим замечанием (пп. 5): "После слов "с предложением о создании" добавить слова "на добровольной основе", далее по тексту".

**7. О результатах финансово-хозяйственной деятельности
в 1999 году и утверждении сметы Совета и Исполкома на 2000 год**
(*В.А.Джангиров, А.Д.Светелик, В.С.Школьник, М.М.Иманов, К.В.Каранетян,
Е.С.Мишук, М.А.Ментешашвили, И.А.Давыдов, В.П.Ставински, А.Б.Чубайс,
Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов*)

Председатель Исполнительного комитета В.А.Джангиров отметил, что по-прежнему остро стоит проблема финансирования деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета.

В 1999 году в финансировании приняли участие: ЗАО "Армэнерго", концерн "Белэнерго", ГП "Молдтрансэлектро", ОАО "КЕГОС", АО "Кыргызэнерго", РАО "ЕЭС России" и ГАХК "Барки Точик". Не перечислили взносы долевого участия АО "Азербэнерго", отраслевые министерства Грузии, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины.

По данному вопросу Совет принял следующее решение:

1. Утвердить отчет Исполнительного комитета о финансово-хозяйственной деятельности за 1999 год.

2. Признать неудовлетворительной сложившуюся практику финансирования деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Предложить руководителям органов управления электроэнергетикой государств Содружества в 2-х месячный срок обеспечить погашение задолженности по взносам на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета за 1999 и предыдущие годы.

4. Утвердить прилагаемую смету расходов на обеспечение деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2000 год в сумме 445,0 тыс. долларов США или 12670,0 тыс. российских рублей (**Приложение 5**).

Участники заседания согласились с необходимостью создания в неотложном порядке приемлемых условий для коренного повышения эффективности работы Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета в соответствии с определенными на данном заседании задачами и основными направлениями их работы. С этой целью руководители делегаций государств-участников СНГ единогласно решили погасить образовавшуюся задолженность и перечислить в ближайшее время средства по утвержденной на 2000 год смете в соответствии с установленным на 14-ом заседании ЭЭС СНГ порядком распределения долевых взносов между участниками Электроэнергетического Совета.

8.1. О проекте Соглашения о взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах в государствах - участниках Содружества Независимых Государств

(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашивили, В.С.Школьник. Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, В.В.Дорофеев, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик)

1. Одобрить представленный на рассмотрение Совета проект Соглашения о взаимопомощи с учетом высказанных на заседании замечаний и предложений (**Приложение 6**).

2. Внести проект Соглашения о взаимопомощи в установленном порядке на рассмотрение Совета глав правительств государств - участников СНГ.

8.2. О проекте Соглашения о сотрудничестве в области энергоэффективности и энергосбережения между государствами-участниками СНГ

(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашивили, В.С.Школьник. Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, В.В.Дорофеев, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик)

1. Считать целесообразной и своевременной подготовку проекта Соглашения о сотрудничестве в области энергоэффективности и энергосбережения между государствами-участниками СНГ (далее проект Соглашения).

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой Грузии, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины направить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ замечания и предложения по проекту Соглашения для завершения работы над документом.

3. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ принять участие в доработке проекта Соглашения. Доработанную с учетом полученных замечаний и предложений редакцию проекта Соглашения представить в установленном порядке на рассмотрение

Электроэнергетического Совета, заключение которого вместе с принятой редакцией проекта Соглашения направить в Исполнительный комитет СНГ.

8.3. О целесообразности разработки методических рекомендаций по расчету оплаты услуг за транзит электрической энергии и мощности, а также за регулирование частоты

(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешаивили, В.С.Школьник, Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, В.В.Дорофеев, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик, В.И.Решетов, В.В.Кудрявый, А.Н.Синяевский, Т.Х.Мусагалиев)

Председатель Исполнительного комитета В.А.Джангиров отметил, что для повышения экономической эффективности совместной работы энергосистем государств-участников Содружества необходима разработка методических рекомендаций по расчету оплаты услуг за транзит электрической энергии и мощности, а также за регулирование частоты. Этот документ позволит обеспечить гибкий и приемлемый для участвующих сторон тариф на транзит электрической энергии и мощности в условиях формирующегося межгосударственного электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.

Разработка согласованных методических рекомендаций для государств-участников Содружества особенно актуальна, так как в СНГ отсутствуют единые правила и согласованные нормативно-методические документы, что приводит к невозможности договориться об оплате услуг по транзиту электроэнергии.

Главными задачами разработки методических рекомендаций должны быть:

- анализ действующих методов расчета тарифов на транзит в странах СНГ и дальнего зарубежья;
- разработка методических положений по расчету общей стоимости транзита электрической энергии и мощности.

Основными критериями, которым должны удовлетворять методические рекомендации, являются:

- покрытие затрат электрической компании-транзитера;
- получение экономического эффекта от транзита;
- обеспечение одинаковой рентабельности для всех энергокомпаний, участвующих в транзите.

В результате обмена мнениями члены Совета приняли решение:

1. Считать своевременной постановку вопроса о разработке методических рекомендаций по расчету оплаты услуг за транзит электрической энергии и мощности, а также за регулирование частоты (далее методические рекомендации).

2. Принять за основу, подготовленный Исполнительным комитетом проект Технического задания на разработку методических рекомендаций.

3. Поручить Исполнительному комитету сформировать рабочую группу с привлечением специалистов по международному праву для разработки методических рекомендаций.

Органам управления электроэнергетикой государств Содружества в случае их заинтересованности в данной проблеме, в месячный срок назначить своих представителей в рабочую группу и сообщить в Исполнительный комитет их координаты.

4. Поручить рабочей группе доработать проект Технического задания и подготовить смету расходов на разработку методических рекомендаций.

Исполнительному комитету в рабочем порядке согласовать эти материалы с органами управления электроэнергетикой государств Содружества.

5. Предусмотреть участие государств Содружества в финансировании разработки документа, в пропорциях от общей стоимости работ, аналогичных порядку распределения долевых взносов государств Содружества на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета, принятому на 14-ом заседании Совета.

6. Поручить Исполнительному комитету после решения организационных и финансовых вопросов организовать разработку рабочей группой методических рекомендаций с таким расчетом, чтобы на очередном заседании Совета рассмотреть его первую редакцию.

Член Совета от Азербайджанской Республики подписал решение с предложением изложить первый абзац в следующей редакции: "Считать своевременной постановку вопроса о разработке методических рекомендаций по расчету оплаты услуг за транзит электроэнергии, рекомендаций за регулирование частоты и мощности (далее методические рекомендации)".

8.4. Об участии наблюдателей в заседаниях Электроэнергетического Совета Содружества Независимы Государств

(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешаивили, В.С.Школьник, Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, В.В.Дорофеев, Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик)

В процессе обмена мнениями была отмечена целесообразность участия органов управления электроэнергетикой третьих стран в качестве наблюдателей в мероприятиях, проводимых Электроэнергетическим Советом СНГ, что позволит использовать накопившийся опыт работы энергосистем этих стран.

С этой целью было предложено после заседания Совета по рассмотрению внутренних вопросов Содружества проводить отдельное, с участием представителей третьих стран, совместное заседание по принципу круглых столов для обмена мнениями по вопросам, представляющим взаимный интерес.

По результатам обсуждения этого вопроса Совет принял решение:

1. Отметить необходимость активизации работы по привлечению органов управления электроэнергетикой третьих стран и отдельных специализированных энергетических организаций к выполнению мероприятий, проводимых в рамках Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств и представляющих взаимный интерес.

2. Поручить Исполнительному комитету совместно с Постоянными полномочными представителями органов управления электроэнергетикой государств Содружества:

- подготовить предложения по организации работы, связанной с привлечением на взаимовыгодной основе зарубежных компаний и объединений в качестве наблюдателей к участию в заседаниях и мероприятиях Электроэнергетического Совета СНГ;

- доработать Положение о наблюдателях в Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств с учетом предложений и замечаний органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ и представить его на утверждение очередного заседания Совета.

3. Поручить Исполнительному комитету подготовить и направить от имени Электроэнергетического Совета СНГ письмо-приглашение к руководителям органов управления энергетикой и другим заинтересованным организациям третьих стран, желающим участвовать в заседаниях Совета в качестве наблюдателей в целях совместного разрешения общих проблем в области электроэнергетики.

8.5. О подготовке кадров для электроэнергетической отрасли СНГ (Первый семинар-совещание, март 2000 года, г. Москва)

*(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашивили,
В.С.Школьник, Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, В.В.Дорофеев, Б.С.Сирожев,
Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик)*

Заслушав сообщение Председателя Исполнительного комитета В.А.Джангирова о состоянии вопросов подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала в электроэнергетической отрасли СНГ и мероприятиях, проводимых Исполнительным комитетом для их решения, и обменявшись мнениями, Электроэнергетический Совет СНГ решил:

1. Одобрить результаты проведения Первого семинара-совещания представителей СНГ, ответственных за подготовку кадров в электроэнергетике.

2. Считать целесообразным учредить под эгидой Электроэнергетического Совета СНГ Межгосударственную Ассоциацию подготовки персонала для электроэнергетики (МАППЭ) стран СНГ и принять за основу проект ее Устава, разработанного рабочей группой (г.Санкт-Петербург, 10-12 июля 2000 года).

3. Поручить Исполнительному комитету с участием представителей стран СНГ доработать проект Устава МАППЭ с учетом замечаний и предложений, высказанных на заседании Совета, и подготовить необходимые материалы для организации работы МАППЭ.

В процессе обсуждения этого вопроса участники заседания предложили поручить Исполнительному комитету совместно с РАО "ЕЭС России" и ВИПКэнерго создать сайт в Интернете по вопросам подготовки персонала в электроэнергетической отрасли СНГ и разработать пилотный проект системы дистанционного обучения персонала отрасли.

9. О месте и дате проведения очередного заседания Совета

*(В.А.Джангиров, М.М.Иманов, К.В.Карапетян, Е.С.Мишук, М.А.Ментешашивили,
В.С.Школьник, Б.Э.Сартказиев, В.П.Ставински, А.Б.Чубайс, В.В.Дорофеев,
Б.С.Сирожев, Э.Р.Шоисматов, А.Д.Светелик)*

Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Председатель Правления РАО "ЕЭС России" А.Б.Чубайс проинформировал участников заседания о том, что в декабре 2000 г. предполагается проведение мероприятий, посвященных 80-летию со дня принятия Плана ГОЭРЛЮ. Для участия в этих мероприятиях будут приглашены

руководители и ветераны электроэнергетики государств-участников Содружества.

Исполнительный комитет предложил совместить проведение очередного заседания Электроэнергетического Совета с участием руководителей органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ в международной научно-практической конференции, посвященной этой дате, которая будет проходить в Москве 21 декабря 2000 г.

Председатель Исполнительного комитета Джангиров В.А. обратился к членам Совета с просьбой ускорить представление списков участников торжественных мероприятий, а также списков ветеранов энергетики для награждения памятными знаками, посвященными 80-летию Плана ГОЭРЛО, для передачи их в Оргкомитет РАО "ЕЭС России".

В результате обмена мнениями члены Совета поддержали предложение о проведении очередного заседания Совета накануне конференции и приняли соответствующее решение:

1. Принять предложение Исполнительного комитета о проведении очередного 18-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ в Москве, в декабре 2000 года, в период проведения международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Плана ГОЭРЛО.

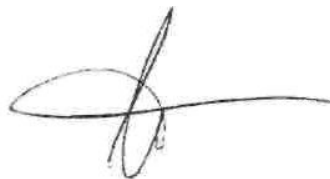
2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества для формирования проекта Повестки дня заседания до 1 сентября 2000 года направить в Исполнительный комитет перечень вопросов, требующих рассмотрения и принятия решений на заседании Совета.

3. Поручить Исполнительному комитету с учетом полученных предложений подготовить проект Повестки дня 18-го заседания Совета, согласовать его в рабочем порядке с членами Совета и организовать подготовку материалов к заседанию.

* * *

Совершено в г. Москве 14 июля 2000 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству-члену Электроэнергетического Совета СНГ.

Президент
Электроэнергетического Совета СНГ



А.Б. Чубайс

Председатель
Исполнительного комитета



В.А. Джангиров

**Список участников
17-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ**

От Азербайджанской Республики

ИМАНОВ

Муслим Мешади
Мусейб оглы

- Президент Акционерного общества “Азерэнержи”

КУЛИЕВ

Иман Руад оглы

- Начальник Управления внешнеэкономических связей,
Постоянный полномочный представитель
АО “Азерэнержи” при Исполнительном комитете

От Республики Армения

КАРАПЕТЯН

Карен Вильгельмович

- Генеральный директор ЗАО “Армэнерго”

От Республики Беларусь

МИШУК

Евгений Семенович

- Президент Государственного энергетического концерна
“Белэнерго”

КОЗЛОВСКИЙ

Александр Иванович

- Начальник ПЭП “Объединенное диспетчерское
управление”

СИВАК

Александр Владимирович

- Председатель Комитета экономики ТЭК и химической
промышленности Минэкономики

От Грузии

МЕНТЕШАШВИЛИ

Михаил Автандилович

- Заместитель Министра топлива и энергетики

ГОГАВА

Григорий Григорьевич

- Директор Департамента перспективного развития
топливно-энергетического сектора Минтопэнерго

От Республики Казахстан**ШКОЛЬНИК**

Владимир Сергеевич

- Министр энергетики, индустрии и торговли

МУСАГАЛИЕВ

Толекай Хамитович

- Вице-Президент ОАО “Казахстанская компания по управлению электрическими сетями “KEGOC”

От Кыргызской Республики**САРТКАЗИЕВ**

Бакирдин Эшимбетович

- Генеральный директор АО “Кыргызэнерго”

ДАВЫДОВ

Ильяс Абдуллоевич

- Первый заместитель Генерального директора АО “Кыргызэнерго”

От Республики Молдова**СТАВИНСКИ**

Валерий Петрович

- Заместитель Министра промышленности и энергетики

ГОНЧАР

Анатолий Александрович

- Генеральный директор ГП “Молдтрансэлектро”

От Российской Федерации**ЧУБАЙС**

Анатолий Борисович

- Председатель Правления РАО “ЕЭС России”

РЕШЕТОВ

Виктор Иванович

- Генеральный директор ОАО “ЦДУ ЕЭС России”, член Правления РАО “ЕЭС России”

ДОРОФЕЕВ

Владимир Валерианович

- Начальник департамента Расчетно-диспетчерского центра ФОРЭМ, член Правления РАО “ЕЭС России”

СИНЮГИН

Вячеслав Юрьевич

- Начальник департамента управления капиталом, член Правления “_____ России”

КУДРЯВЫЙ

Виктор Васильевич

- Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Заместитель Министра энергетики

КУЧЕРОВ

Юрий Николаевич

- Начальник департамента стратегии развития и научно-технической политики

ЖУРБА

Дмитрий Геннадьевич

- Первый заместитель Исполнительного директора концерна “Росэнергоатом”

ЧУПИЛКО

Антон Владимирович

- Советник первого заместителя Исполнительного директора концерна “Росэнергоатом”

От Республики Таджикистан**СИРОЖЕВ**

Бахром Сирожевич

- Председатель ГАХК “Барки Точик”

От Республики Узбекистан**ШОИСМАТОВ**

Эргаш Рахматуллаевич

- Министр энергетики и электрификации

От Украины**СВЕТЕЛИК**

Александр Дмитриевич

- Заместитель Министра топлива и энергетики

ЛУЧНИКОВ

Владимир Андреевич

- Директор НЭК “Укрэнерго”

От региональных диспетчерских центров**ПЕТРИАШВИЛИ**

Како Федорович

- Генеральный директор СП АО МДЦ “ПОНТОЭЛ”

ПРИДАТКИН

Александр Алексеевич

- Начальник ОДЦ Центральной Азии “Энергия”

От Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ**ДЖАНГИРОВ**

Владимир Андреевич

- Вице-президент Электроэнергетического Совета СНГ,
Председатель Исполнительного комитета**ВАСИЛЬЕВА**

Наталья Михайловна

- Директор Департамента финансов, бухучета и
отчетности - Главный бухгалтер**МАРКИН**

Юрий Александрович

- Руководитель Информационно-аналитического
центра**ТРОНОВА**

Лидия Витальевна

- Директор Департамента перспективного развития
электроэнергетики и инвестиционных программ**ПАНИНА**

Алевтина Владимировна

- Начальник Службы документационного обеспечения
и кадров**РИМША**

Ольга Александровна

- Главный специалист Управления делами

АШРАПОВ

Умар Хайдарович

- Главный специалист Центра технологической
координации работы ОЭС

От Исполнительного комитета СНГ**ФИЛИППОСЯН**

Мелкон Григорьевич

- Заместитель Председателя - Исполнительного секретаря СНГ, директор департамента топливно-энергетических ресурсов

СИНЯВСКИЙ

Анатолий Николаевич

- Заместитель директора департамента топливно-энергетических ресурсов

ЛАЗАРЕВА

Наталья Андреевна

- Советник департамента топливно-энергетических ресурсов

ЧАМОРЦЕВ

Валерий Николаевич

- Юрист

От Института повышения квалификации госслужбы РФ**БАЦЫН**

Михаил Яковлевич

- Менеджер-консультант

Повестка дня
17-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(14 июля 2000 г., Москва)

- 1. Организационные вопросы работы и Регламент Электроэнергетического Совета.**
(Председатель Исполнительного комитета, члены Совета)
- 2. О деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и повышении эффективности его работы.**
(Докладчик: Председатель Исполнительного комитета)
- 3. О совместных действиях государств Содружества по развитию взаимовыгодного сотрудничества и мерах по их реализации, в том числе:**
 - по выполнению Плана мероприятий к Договору об обеспечении параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ;
 - по обеспечению устойчивой работы энергосистем в предстоящий осенне-зимний период.*(Предложения Исполкома и представителей государств Содружества)*
- 4. О координации оперативно-технологического управления энергосистемами государств Содружества. Оценка состояния, опыт работы, предложения.**
(Председатель Исполкома, руководители ОДЦ, НДЦ, ЦДУ и члены Совета)
- 5. Об опыте и планах реформирования, реструктуризации и приватизации в электроэнергетике стран СНГ. Практические результаты и оценка эффективности.**
(Доклады руководителей делегаций)
- 6. О развитии электроэнергетики стран СНГ. Задачи Совета в координации разработки стратегии и долгосрочных планов развития отрасли в рамках Содружества Независимых Государств.**
(Предложения Исполнительного комитета, выступления участников заседания)
- 7. О результатах финансово-хозяйственной деятельности в 1999 году и утверждении бюджета Совета и Исполкома на 2000 год.**
(Председатель Исполнительного комитета)
- 8. Разное:**
 - 8.1. О проекте Соглашения о взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах в государствах-участниках Содружества Независимых Государств.**
 - 8.2. О проекте Соглашения о сотрудничестве в области энергоэффективности и энергосбережения между государствами-участниками СНГ.**
 - 8.3. О целесообразности разработки методических рекомендаций по расчету оплаты услуг за транзит электрической энергии и мощности, а также за регулирование частоты.**
 - 8.4. Об участии наблюдателей в заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ.**
 - 8.5. О подготовке кадров (Первый семинар-совещание, март 2000 г., Москва).**
- 9. О месте и дате проведения очередного заседания Совета.**
(Представители государств Содружества - участники заседания)

ВЫПИСКА
из Протокола 17-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(14 июля 2000 года, г. Москва)

Об утверждении Регламента Электроэнергетического Совета СНГ

(В.А.Джангиров, члены Совета)

Исполнительный комитет представил для утверждения новую редакцию Регламента Электроэнергетического Совета СНГ, доработанную с учетом замечаний и предложений органов управления электроэнергетикой государств-участников Содружества.

Совет единогласно решил:

1.1. Утвердить новую редакцию Регламента Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение**), разработанную в соответствии с Положением об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств.

1.2. Считать утратившей силу первую редакцию Регламента, утвержденную 21 апреля 1994 года решением 7-го заседания Совета.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 17 от 14 июля 2000 года

РЕГЛАМЕНТ
Электроэнергетического Совета
Содружества Независимых Государств

Настоящий Регламент определяет порядок работы Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств (далее – Совета), организацию и проведение его заседаний, а также процедуру подготовки и принятия документов, вносимых на рассмотрение Совета.

1. Время и место проведения заседаний

1.1. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

1.2. Время и место проведения очередного заседания Совета определяется на предшествующем заседании, но может быть изменено в рабочем порядке по согласованию с членами Совета.

1.3. Внеочередные заседания могут созываться по инициативе одного или нескольких членов Совета.

Предложения о проведении внеочередного заседания Совета направляются Президенту Совета и в Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Комитет) в письменном виде с кратким обоснованием необходимости его проведения и указанием вопросов, предлагаемых к рассмотрению.

1.4. Время и место проведения внеочередного заседания определяются Президентом Совета по согласованию со всеми членами Совета.

Внеочередное заседание Совета, как правило, проводится на территории государства,

по инициативе представителя которого назначается заседание.

2. Подготовка заседаний

2.1. Организационно-техническая подготовка проведения заседаний Совета осуществляется Комитетом совместно с органами управления электроэнергетикой принимающего государства с участием, при необходимости, Постоянных полномочных представителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества при Комитете (далее – Представители при Комитете).

2.2. Принимающее государство обеспечивает необходимые условия для организации заседаний.

2.3. Проект Повестки дня заседания формируется Комитетом с участием Представителей при Комитете на основании предложений членов Совета за один месяц до начала заседания Совета.

Предложения в проект Повестки дня вносятся в виде предварительных проектов документов или концепций этих документов с материалами, обосновывающими необходимость их принятия.

Доклады или тезисы выступлений членов Совета и другие материалы по вопросам Повестки дня заседания направляются в Исполнительный комитет заблаговременно, за 20 дней до начала заседания.

2.4. Информация о дате и месте проведения заседания Совета, доработанный проект Повестки дня доводятся Комитетом до сведения членов Совета не позднее, чем за 15 дней, а материалы по отдельным вопросам, включенным в проект Повестки дня – как правило, за 10 дней до начала заседания.

3. Порядок проведения заседаний

3.1. На время проведения заседания Совета из числа ответственных работников Комитета формируется Секретариат, осуществляющий протокольную и/или аудиозапись заседаний. В работе Секретариата могут принимать участие представители от государств Содружества по рекомендации членов Совета и Комитета.

3.2. Решение о форме ведения заседания – открытой или закрытой – принимается на предварительном совещании членов Совета и других полномочных представителей государств перед началом каждого заседания.

3.3. Вопрос о присутствии представителей средств массовой информации на открытых заседаниях решается в каждом конкретном случае с общего согласия членов Совета.

4. Численный и персональный состав делегаций

4.1. Официальная делегация от каждого государства, участвующая в заседании, состоит, как правило, из первого руководителя органа управления энергетикой – члена Совета и Представителя при Комитете. В состав делегации также могут быть включены специалисты и эксперты по вопросам Повестки дня заседания.

4.2. О численном составе официальной делегации каждое государство сообщает в Комитет документально не позднее, чем за 5 дней до начала заседания, о персональном составе – не позднее, чем за 3 дня до начала заседания.

5. Полномочия

5.1. На заседании Совета должны присутствовать члены Совета – первые руководители органов управления электроэнергетикой государств Содружества.

При наличии объективных причин, приводящих к невозможности участия в заседании члена Совета, его может заменить Уполномоченный представитель, документально подтвержденные полномочия которого на право решения рассматриваемых вопросов представляются в Исполнительный комитет до начала заседания.

5.2. Президент Совета, Вице-президент, Председательствующий или Председатель Комитета информируют участников заседания о предъявленных полномочиях.

6. Председательство

6.1. Председательствовать на заседании могут Президент Совета, Вице-президент, член Совета – представитель государства, на территории которого проводится заседание или Председатель Комитета.

Решение по кандидатуре Председателя заседания принимается большинством голосов присутствующих членов Совета и Уполномоченных представителей.

6.2. Председательствующий на заседании: открывает и закрывает заседание; организует работу заседания в соответствии с Повесткой дня; предоставляет слово для докладов и выступлений; организует прения; ставит на голосование проекты решений и других актов Совета, предложения членов Совета по рассматриваемым на заседании вопросам; объявляет результаты голосования, оглашает запросы, вопросы, справки, заявления и предложения; обеспечивает соблюдение настоящего Регламента.

7. Приглашенные

7.1. На заседании Совета могут присутствовать приглашенные членами Совета или Комитетом: докладчики и консультанты по рассматриваемым вопросам, представители Исполнительного комитета СНГ и других межгосударственных (межправительственных) органов Содружества, международных организаций, а также, при необходимости, представители средств массовой информации.

Приглашенные лица не имеют права вмешиваться в работу Совета, обязаны воздерживаться от проявления одобрения или неодобрения, соблюдать порядок и подчиняться распоряжениям председательствующего на заседании Совета.

Участие наблюдателей в заседаниях Совета и других мероприятиях, их права и обязанности регулируются действующим Положением о наблюдателях в Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств.

7.2. Решение о приглашении согласовывается с Президентом Совета или, при его отсутствии, с Вице-президентом или Председателем Комитета.

7.3. Председательствующий на заседании Совета информирует членов Совета о составе лиц, приглашенных и прибывших на заседание Совета.

8. Форма и порядок принятия документов

8.1. На заседании Совета подписываются договоры, соглашения, принимаются решения, заявления, обращения, а также протокольные решения.

8.2. При голосовании каждое государство, полномочными представителями которого являются члены Совета, обладает правом одного голоса.

8.3. Решения Электроэнергетического Совета СНГ принимаются большинством голосов членов Совета.

8.4. При несогласии с решением, принятым большинством, член Совета (Уполномоченный представитель) может письменно сформулировать особое мнение, которое отражается в Протоколе заседания Совета.

8.5. Принятое таким образом решение является обязательным для исполнения согласных с ним государств-членов Совета и как рекомендательное для остальных государств.

8.6. Решения по процедурным вопросам принимаются простым большинством голосов участников заседания.

8.7. Решения Совета вступают в силу со дня их принятия, если в решении не указан иной порядок.

8.8. В исключительных случаях, при необходимости принятия безотлагательных решений в промежутках между заседаниями Совета, Комитет организует голосование методом опроса по почте, факсу и т.д.

8.9. По итогам заседания Совета оформляется Протокол, который подписывается Президентом Совета и/или Вице-президентом и Председателем Комитета.

8.10. Полные тексты документов, принятых на заседании, направляются всем членам Совета.

8.11. Рабочим языком Совета является русский.

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 17 от 14 июля 2000 г.

Основные мероприятия Электроэнергетического Совета СНГ на 2000 г.

1. Организация подготовки и проведения заседаний Электроэнергетического Совета.
2. Организация выполнения решений Электроэнергетического Совета, Советов глав государств и правительств СНГ по вопросам функционирования и развития электроэнергетики на межгосударственном уровне.
3. Координация взаимодействия органов управления электроэнергетикой государств Содружества по созданию межгосударственного энергопула СНГ как основы для организации открытого и конкурентного рынка электроэнергии и мощности (с учетом мирового опыта работы межгосударственных рынков электроэнергии и мощности).
4. Взаимодействие с отраслевыми, межотраслевыми и межгосударственными органами СНГ, в том числе при подготовке соглашений и других документов, затрагивающих интересы государств Содружества в области электроэнергетики.
5. Возобновление работы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ.
6. Создание при Исполнительном комитете Информационно-аналитического центра работы энергосистем государств-участников Содружества и организация его деятельности.
7. Внесение проекта Соглашения о взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах в государствах-участниках СНГ на рассмотрение Совета глав правительств СНГ.
8. Организация разработки методических рекомендаций по расчету тарифов на транзит электрической энергии и мощности государств-участников СНГ.
9. Содействие в реализации межгосударственных договоров, соглашений и решений о сотрудничестве в области электроэнергетики, контроль за их выполнением и информирование членов Совета о состоянии дел.
10. Координация работ по выполнению мероприятий, направленных на реализацию Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ.
11. Организация разработки скоординированной стратегии развития электроэнергетики Содружества Независимых Государств на период до 2020 г.

12. Создание и организация деятельности рабочей группы из представителей энергокомпаний, органов управления энергетикой и таможенных органов государств Содружества для проработки вопросов таможенного регулирования межгосударственных обменов электроэнергией и подготовки согласованных предложений по данной проблеме.

13. Участие в реализации программ сотрудничества с зарубежными энергетическими организациями и развитие международных связей в рамках компетенции и полномочий Электроэнергетического Совета СНГ.

14. Подготовительная работа по организации Международного Электроэнергетического форума (создание оргкомитета, разработка программы, определение состава участников, места и сроков проведения).

15. Подготовка к проведению 7-го заседания Совместного Координационного Комитета (СКК) ЕВРОЭЛЕКТРИК и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

16. Согласование и организация участия представителей органов управления энергетикой третьих стран в заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ и проводимых им мероприятиях.

17. Координация работ по выполнению НИР, связанных с повышением надежности и эффективности работы межгосударственных электрических связей стран-участниц СНГ.

18. Организация работы Межгосударственного информационного центра СНГ.

19. Создание Межгосударственной Ассоциации по подготовке персонала для электроэнергетической отрасли стран СНГ.

20. Создание Межгосударственного Центра по проблемам использования возобновляемых источников энергии при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ.

21. Участие в подготовке и проведении мероприятий, посвященных 80-летию плана ГОЭЛРО.

22. Участие в подготовке и проведении международных энергетических конференций, семинаров и совещаний в странах СНГ и других регионах мира.

23. Выпуск обзорно-аналитической информации о тарифах на электроэнергию и используемое в электроэнергетике топливо в странах СНГ и дальнего зарубежья.

24. Выпуск и рассылка информационных материалов по направлениям деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

25. Подготовка суточной оперативной информации о работе электроэнергетических систем СНГ. Издание бюллетеня "Электроэнергетика Содружества".

26. Формирование нормативно-правовой базы данных о деятельности международных энергетических организаций, обобщение и рассылка информационных материалов.

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 17 от 14 июля 2000 г.

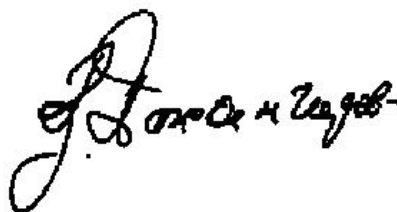
С М Е Т А

расходов на финансирование деятельности
Электроэнергетического Совета СНГ на 2000 год

NN п/п	Наименование статей расходов	Сумма	
		тыс.руб.	тыс.дол. США*
1.	Материальные затраты	250,0	8,8
2.	Фонд оплаты труда:	5469,0	191,9
3.	Отчисление на соцстрахование, пенсионное обеспечение и налоги от ФОТ: 38,7% (28%; 5,6%; 3,6%; 1,5%)	2116,5	74,3
4.	Амортизационные отчисления	60,0	2,1
5.	Командировочные расходы	520,0	18,2
6.	Расходы на аренду помещений	460,0	16,2
7.	Расходы на аренду и содержание автотранспорта	250,0	8,8
8.	Услуги связи	500,0	17,5
9.	Приобретение технической и экономической литературы	30,0	1,1
10.	Типографские расходы	84,5	3,0
11.	Представительские расходы	750,0	26,4
12.	Оплата консультационно-экспертных, информационных и аудиторских услуг	150,0	5,3
13.	Оплата прочих услуг	20,0	0,7
14.	Налоги	270,0	9,5
15.	Расходы на подготовку кадров	70,0	2,5
16.	Расходы на лечение и отдых	150,0	5,3
17.	Приобретение оборудования, инвентаря, вычислительной техники	1520,0	53,4
Итого:		12670,0	445,0

* Курс 1 доллара США = 28,5 руб.

Председатель
Исполнительного комитета



В. А. Джангиров

ОДОБРЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 17 от 14 июля 2000 г.

**СОГЛАШЕНИЕ
о взаимопомощи в случаях возникновения аварий
и других чрезвычайных ситуаций
на электроэнергетических объектах
в государствах - участниках Содружества Независимых Государств**

Государства-участники настоящего Соглашения в лице правительств, именуемые в дальнейшем Стороны,
руководствуясь Договором об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года,
понимая важность организации и решения вопросов взаимопомощи в энергоснабжении потребителей и обеспечении устойчивой работы электроэнергетических систем государств Содружества при возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций,
признавая растущую заинтересованность в решении вопросов топливообеспечения электростанций,
согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения следующие термины означают:

Электроэнергетические объекты - комплексы устройств и установок для производства, преобразования параметров, передачи и распределения электрической и тепловой энергии, состоящие из электрических станций, подстанций, линий электропередачи и трубопроводов, образующих магистральные электрические и тепловые сети;

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к:

- * недопустимым отклонениям параметров технического (технологического) состояния энергоустановок и их элементов, вызвавшим вывод их из работы;
- * нарушениям качества электрической и тепловой энергии;
- * нарушениям режима работы электроэнергетических объектов, вызвавшим вредные выбросы в окружающую среду, превышающие предельно допустимые значения, и приводящим к необходимости эвакуации населения;
- * прекращению энергоснабжения значительной части потребителей, в том числе систем жизнеобеспечения людей, транспорта и связи;
- * созданию таких условий работы энергообъектов, которые предполагают угрозу происшествия или нарушения энергоснабжения;
- * иным, соответствующим по характеру и тяжести последствий классификационным признакам аварии.

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей.

Ликвидация последствий аварий и других чрезвычайных ситуаций - аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при непосредственной угрозе или при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение материальных потерь.

Хозяйствующий субъект - юридическое или физическое лицо, занимающееся производством, преобразованием, передачей, распределением электрической энергии и мощности в соответствии с национальным законодательством государства.

Далее в тексте вместо слов **“авария и другие чрезвычайные ситуации”** используется термин **“авария”**.

Статья 2

Ликвидация аварий осуществляется силами и средствами Стороны, на территории которой они произошли.

Если пострадавшая Сторона не может самостоятельно справиться с локализацией и ликвидацией аварии, то помощь в проведении аварийно-восстановительных и спасательных работ оказывается другой Стороной (Сторонами) при официальном обращении к ней (ним) за помощью. При этом пострадавшая Сторона указывает конкретные виды и объемы запрашиваемой помощи.

Статья 3

Деятельность Сторон в соответствии с настоящим Соглашением, включая обмен информацией и оказание помощи специалистами, проводится в соответствии с внутренним законодательством Сторон.

Требования настоящего Соглашения обязательны для органов исполнительной власти и хозяйствующих субъектов Сторон, осуществляющих свои функции по ликвидации последствий аварии.

Статья 4

Стороны выражают готовность оказывать взаимопомощь на основе заключаемых договоров финансовыми средствами, материально-техническими ресурсами, оборудованием и запасными частями, командированием квалифицированного персонала, а также внеплановыми поставками электрической энергии, мощности и топлива для скорейшего устранения аварии на энергетических объектах.

Статья 5

Стороны признают необходимость создания аварийных межгосударственных запасов основного оборудования, запасных частей, материально-технических ресурсов, а также автономных передвижных электростанций, обеспечивающих жизнедеятельность персонала электроэнергетических объектов и населения в чрезвычайных ситуациях.

Места дислокации аварийных межгосударственных запасов, их объемы и номенклатура, условия формирования определяются Сторонами-участницами настоящего Соглашения.

Статья 6

Для быстрой ликвидации аварий Сторона, на территории которой произошла авария, предоставляет право аварийно-восстановительным подразделениям других Сторон свободно ввозить на ее территорию и/или вывозить на свою территорию машины, механизмы, оборудование и материалы согласно таблице технической оснащенности этих подразделений.

В случае экстренной необходимости обеспечения энергоснабжения особо важных потребителей Стороны, на территории которой произошла авария, заинтересованные Стороны уведомляют таможенные органы своих государств не позднее 48 часов после начала передачи электроэнергии.

При этом Стороны обязуются не применять таможенные пошлины и эквивалентные им сборы, а также ограничения нетарифного характера на указанное оборудование и материалы.

Статья 7

Возмещение затрат на ликвидацию последствий аварии на объектах электроэнергетики осуществляется по договоренности Сторон и/или хозяйствующих субъектов, участвующих в ликвидации последствий аварии, из резерва финансовых средств, создаваемых Сторонами по договоренности.

Статья 8

Стороны создают режим наибольшего благоприятствования, экономического содействия и льгот при финансировании операций по поставкам оборудования, материально-технических ресурсов и иных услуг при ликвидации последствий аварий на энергетических объектах государств-участников Соглашения.

Статья 9

В целях предотвращения возникновения аварий и повышения устойчивости работы электроэнергосистем Стороны совместно вырабатывают мероприятия, повышающие надежность работы электроэнергетического оборудования, систем контроля, защиты, управления и связи на базе достижений научно-технического прогресса и экологически чистых технологий.

Координация взаимодействия по разработке и выполнению совместных мероприятий поручается Исполнительному комитету Электроэнергетического Совета СНГ.

Статья 10

Сторона, на территории которой возникла авария, обеспечивает условия для безопасности привлеченных для ее ликвидации специализированных профессиональных аварийно-спасательных и ремонтных подразделений и сохранности используемого при этом оборудования, механизмов и материально-технических ресурсов.

Статья 11

При возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций на объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности, Стороны вправе создавать совместные комиссии по расследованию причин аварий и разработке мероприятий по их предотвращению в соответствии с Положением, разработанным Электроэнергетическим Советом СНГ.

Статья 12

Стороны будут принимать меры по унификации и гармонизации нормативно-правовых актов в соответствии с настоящим Соглашением.

Перечень и сроки пересмотра нормативно-правовых актов согласовываются отдельным протоколом.

Статья 13

Настоящее Соглашение не затрагивает положений других международных соглашений, участниками которых являются Стороны.

Статья 14

Об изменениях в правилах проведения аварийно-восстановительных работ Стороны информируют друг друга в течение месяца со дня вступления изменений в силу и проводят соответствующие переговоры для достижения взаимоприемлемых решений.

Статья 15

Спорные вопросы решаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными Сторонами. При невозможности урегулирования спорных вопросов, возникающих при реализации положений настоящего Соглашения, путем переговоров Стороны обращаются в Экономический суд СНГ, арбитражные или иные международные суды.

Статья 16

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания, а для государств, законодательство которых требует выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу, со дня передачи соответствующих документов депозитарию. О необходимости проведения таких процедур Стороны в течение трех месяцев сообщают депозитарию.

Статья 17

Настоящее Соглашение действует в течение пяти лет со дня его вступления в силу. По истечении этого срока Соглашение автоматически продлевается каждый раз на новый 5-летний период, если Стороны не примут иного решения.

Статья 18

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему с согласия всех Сторон других государств, разделяющих цели и принципы Соглашения, путем передачи депозитарию документов о таком присоединении. Присоединение считается вступившим в силу со дня получения депозитарием последнего сообщения Сторон о согласии на такое присоединение.

Статья 19

В настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения с общего согласия всех Сторон, которые оформляются соответствующими протоколами, являющимися неотъемлемой его частью и вступающими в силу в порядке, предусмотренном Статьей 16 настоящего Соглашения.

Статья 20

Каждая Сторона может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее, чем за один год до даты выхода, выполнив финансовые и иные обязательства, возникшие за время действия Соглашения.

Статья 21

Координация работ по выполнению настоящего Соглашения со стороны межправительственных органов отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств возлагается на Электроэнергетический совет Содружества Независимых Государств.

Совершено в г. " " 2000 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств (г. Минск, Республика Беларусь), который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики

За Правительство
Республики Молдова

За Правительство
Республики Армения

За Правительство
Российской Федерации

За Правительство
Республики Беларусь

За Правительство
Республики Таджикистан

За Правительство
Грузии

За Правительство
Туркменистана

За Правительство
Республики Казахстан

За Правительство
Республики Узбекистан

За Правительство
Кыргызской Республики

За Правительство
Украины