

# ПРОТОКОЛ

## заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств

---

25-27 мая 1992 г.

№ 3

г. Ташкент

---

Председательствовал - В.В.ГЕРАСИМОВ,  
Президент Электроэнергетического Совета,  
Министр энергетики Республики Беларусь -

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Заместитель Председателя кабинета Министров Республики Узбекистан	- К.Д.Хаккулов
Вице-Президент Электроэнергетического Совета, Министр энергетики и электрификации Республики Узбекистан	- М.С. Ташпулатов
Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета	- В.А.Джангиров
Заместитель Министра топлива и энергетики Республики Армения	- Э.Н.Арзуманян
Первый вице-президент Государственной энергетической компании "Казахстанэнерго"	- К.Д.Дукенбаев
Президент Государственной энергетической компании Республики Кыргызстан	- Ж.Т.Тулесбердиев
Заместитель Министра промышленности и энергетики Республики Молдова	- М.В.Костя
Заместитель Председателя Комитета электроэнергетики Минтопэнерго России	- В.И.Горин
Главный инженер производственного объединения "Туркменэнерго"	- Г.Б.Гинзбург
Заместитель начальника Главного управления Госкомсотрудничества России	- Г.И.Тихонов

Ответственные работники Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета,  
Минэнерго Республики Узбекистан.

По отдельным вопросам:

Начальник ЦДУ Минтопэнерго России	- Ф.Я.Морозов
Начальник ОДУ Минэнергопресурсов Республики Казахстан	- Л.А.Бычков
Заместитель начальника Управления Минэнергопресурсов Республики Казахстан	- Г.А.Папафанасопуло
Начальник Отдела энергетики Минэкономики России	- В.И.Савин
Генеральный директор ассоциации “Гидроэнергострой”	- С.И.Садовский
Директор инженерного центра “Унификация Оргэнергостроя”	- Ф.В.Сапожников

Делегация Секретариата Конференции по Европейской энергетической хартии во главе с Секретарем Конференции К.Джонсом, делегация АО “Сименс” во главе с членом Правления К.Келлером, делегация “Диджитал Эквипмент Корпорейшн” во главе с Б.Карпинским.

**1. Об участии Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета в подготовке и реализации документов Европейской энергетической хартии.**

*(К.Джонс, Ж.Т.Тулбердиев, К.Д.Дукенбаев, М.В.Костя, Г.Б.Гинзбург, Е.В.Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Принять к сведению сообщение Секретаря Конференции по Европейской энергетической хартии г-на К.Джонса о подготовке документов Европейской энергетической хартии и принципах, закладываемых в эти документы.

2. Отметить, что участие государств Содружества в Европейской энергетической хартии, направленное на развитие процессов интеграции энергетики стран Западной и Восточной Европы и СНГ при сохранении национального суверенитета над природными ресурсами каждого государства Содружества, расширяет возможности в области взаимовыгодной торговли, передачи современной технологии, повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и охраны окружающей среды.

3. Учитывая важность ускорения принятия юридически обязательных документов для реализации Хартии, стремиться к тому, чтобы Основное соглашение было заключено к концу 1992 года.

Отметить, что особое внимание в рамках переговоров по Основному соглашению должно быть уделено проблематике переходного периода.

4. Признать целесообразным в процессе подготовки документов Европейской энергетической хартии (основного и дополнительных Протоколов) согласовывать и координировать позиции государств Содружества по вопросам электроэнергетики, имеющим межгосударственное значение, руководствуясь “Соглашением о координации

межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств” от 14 февраля 1992 г.

Поручить Исполнительному комитету от имени Электроэнергетического Совета принимать участие в согласовании позиций органов государственного управления энергетикой СНГ и обмене информацией по вопросам, связанным с разработкой документов Европейской энергетической хартии.

**II. К вопросу о презентации предпринимательских возможностей АО “Сименс” по взаимовыгодному сотрудничеству в области электроэнергетики.**

*(К.Келлер, В.Шредер, Р.Фогель, В.И.Горин, М.С.Таипулатов, Е.В.Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов )*

1. Принять к сведению информацию, содержащуюся в докладах представителей АО “Сименс”, по вопросам стратегии фирмы в регионах Содружества Независимых Государств, номенклатуры возможностей в области электростанций на ископаемых видах топлива, производства энергии на ядерном топливе и оборудования для атомных станций, моделей и других аспектов финансирования проектов с точки зрения возможностей фирмы АО “Сименс”.

Одобрительно отнестись к конструктивным предложениям АО “Сименс” по установлению взаимовыгодных экономических связей с энергетическими предприятиями и объединениями в рамках Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

2. Рекомендовать членам Электроэнергетического Совета детально изучить с учетом конкретных условий каждого государства Содружества предложения об использовании предпринимательских возможностей АО “Сименс” и налаживании взаимовыгодного экономического сотрудничества, высказанные на настоящем заседании.

3. Поручить Исполнительному комитету осуществлять функции координатора по разработке и реализации совместных межгосударственных программ и проектов в области электроэнергетики с АО “Сименс”, подготовке предложений о формах и направлениях сотрудничества и поддержанию постоянных деловых контактов.

**III. О подготовке предложений по сотрудничеству с “Диджитал Эквипмент Корпорейшн”.**

*(Б.Карпинский, А.Рутье, Ж.Т. Тулебердиев, М.В.Костя, В.И.Горин, Е.В.Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Принять к сведению сообщение представителей “Диджитал Эквипмент Корпорейшн” о возможностях корпорации в области создания и внедрения информационных технологий в энергетике и автоматизированных систем управления финансовой деятельностью.

Считать необходимым изучить предложения “Диджитал Эквипмент Корпорейшн”, имея в виду определить возможные конкретные направления, формы и масштабы сотрудничества заинтересованных государств Содружества с указанной корпорацией.

2. Просить члена Электроэнергетического Совета, Министра энергетики и электрификации Украины В.Ф.Склярова подготовить информацию для доклада на очередном заседании Совета, в порядке обмена опытом, о результатах сотрудничества Минэнерго Украины с корпорацией “Диджитал Эквипмент Корпорейшн” и представить ее

в Исполнительный комитет для рассылки членам Совета вместе с другими документами по этому вопросу.

Исполнительному комитету с привлечением экспертов государств Содружества подготовить, с учетом изучения опыта Украины, рекомендации по возможному сотрудничеству с корпорацией и внести их для обсуждения на ближайшем заседании Электроэнергетического Совета.

#### **IV. О подготовке предложений по организации акционерного общества “Ямалгазэнерго”.**

*(В.И.Савин, В.И.Горин, Ж.Т.Тулбердиев, М.В.Костя, Е.В.Чумаков, Г.И.Тихонов, М.С.Таипулатов, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Принять к сведению сообщение Минэкономики России и Межотраслевой ассоциации потребителей энергии (В.И.Савина) по вопросу разработки бизнес-плана проекта освоения газовых месторождений полуострова Ямал для гарантированного обеспечения парогазовых тепловых электростанций природным газом, а также предложение об организации межгосударственного акционерного общества для реализации этого проекта.

2. Просить В.И.Савина в месячный срок представить в Исполнительный комитет развернутый технико-экономический доклад с расчетами необходимых затрат и эффективности реализации газозащитного проекта на базе месторождений полуострова Ямал, который позволил бы заинтересованным государствам Содружества принять решение о целесообразности участия в разработке бизнес-плана, его финансировании, а в дальнейшем и в организации предлагаемого акционерного общества.

#### **V. О создании газотурбинных ТЭЦ малой мощности.**

*(Ф.В.Сапожников, К.Д.Дукенбаев, В.И.Горин, Г.Б.Гинзбург, М.С.Таипулатов, Е.В.Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Принять к сведению информацию директора инженерного центра “Унификация” Оргэнергостроя Ф.В.Сапожникова о том, что указанным Центром совместно с Московским конструкторским бюро “Гранит”, институтом “Сельэнергопроект”, наладочным головным управлением “Электромонтаж” и ВНИИЭлектромашем с участием других организаций разработан технический проект унифицированного базового модуля газотурбинной ТЭЦ в блочно-комплектном исполнении мощностью 40-50 Мвт на базе авиационных двигателей с сооружением “под ключ”.

2. Отметить, что принципы, заложенные в идеологии создания таких электростанций, представляют практический интерес для электроэнергетических организаций государств Содружества, а также потребителей электрической и тепловой энергии. Строительство подобных ТЭЦ может рассматриваться в качестве альтернативного варианта покрытия дефицита электрической и тепловой мощности в отдельных регионах государств Содружества.

В то же время требуется проведение дополнительных научно-исследовательских и конструкторских работ по созданию опытно-промышленных установок такого типа и определению возможных масштабов их внедрения.

3. Просить инженерный центр “Унификация” (Ф.В.Сапожников) в месячный срок представить Исполнительному комитету дополнительную информацию о технико-экономических показателях газотурбинной ТЭЦ в блочно-комплектном исполнении мощностью 40-50 Мвт. Исполнительному комитету организовать проведение экспертизы

предложенного проекта газотурбинной ТЭЦ с учетом дополнительных данных об эффективности, условиях и возможных масштабах их внедрения и разослать материалы по этому вопросу членам Электроэнергетического Совета для принятия решения заинтересованными государствами Содружествами по объемам строительства таких ТЭЦ и финансировании необходимых работ по их созданию.

#### **VI. О разработке Концепции взаимодействия государств Содружества в области гидроэнергетики.**

*(С.И.Садовский, М.С.Таипулатов, Э.Н.Арзуманян, Ж.Т.Тулбердиев, К.Д.Дукенбаев, Г.И.Тихонов, В.И.Горин, Е.В.Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Отметить, что в обстановке реального перехода к рыночной экономике, нарастающего дефицита электроэнергии, возрастания стоимости топлива и усложнения его добычи, негативного отношения населения к атомной энергетике и усугубления экологических проблем, создаются предпосылки для ускоренного и более эффективного развития гидроэнергетики. Имеющийся опыт проектирования, строительства и производства оборудования в государствах Содружества позволяют при соответствующей организации дела надежно обеспечить сооружение гидроэнергетических объектов любой сложности.

2. Просить Ассоциацию гидроэнергетического строительства (С.И.Садовского):  
создать банк данных о гидроэнергетическом потенциале государств Содружества с инвентаризацией возможных к сооружению объектов гидроэнергетики;  
на базе предложений государств Содружества по объемам и очередности строительства гидроэлектростанций разработать предложения по обеспечению их оборудованием и комплектующими материалами;  
с участием заинтересованных государств Содружества определить порядок и источники инвестиционного обеспечения гидростроительства, а также скоординированного развития машиностроительной базы по производству необходимого оборудования, в том числе для сооружения малых ГЭС;  
разработать предложения по организации строительства ГЭС индустриальными методами и созданию для этих целей управленческих структур с учетом различных форм собственности на сооружаемые объекты.

#### **VII. О координации межгосударственных взаимопоставок оборудования и материально-технических ресурсов.**

*(И.С.Попель, М.С.Таипулатов, М.В.Костя, В.И.Горин, Ж.Т.Тулбердиев, Г.Б.Гинзбург, К.Д.Дукенбаев, Ф.Я.Морозов, Е.В.Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Отметить особую роль качественного и своевременного проведения компании по ремонту оборудования для его подготовки к работе в предстоящий осенне-зимний период в условиях недостатка генерирующих мощностей и высокой доли находящегося в эксплуатации физически изношенного и морально устаревшего оборудования.

Складывающаяся обстановка требует принятия на всех уровнях управления государствами Содружества неотложных мер по обеспечению материально-техническими ресурсами и запасными частями ремонтной компании энергетического хозяйства и оборудованием вводимых в действие в 1992 году энергетических объектов.

Признать целесообразным обратиться к Главам правительств государств Содружества с просьбой поручить органам государственного управления энергетикой и промышленностью установить строжайший контроль за выполнением межгосударственных соглашений по поставкам материально-технических ресурсов для этих целей, а также

обязательств по поставкам топлива и накопления его запасов на электростанциях, необходимых для бесперебойной работы в зимний период.

Принять, с учетом состоявшегося на заседании обсуждения, подготовленное Исполнительным комитетом обращение к Главам правительств государств Содружества (прилагается).

Просить членов Совета организовать его опубликование в средствах массовой информации своих государств, имея в виду привлечь внимание к этим вопросам органов управления и власти на местах и населения.

2. В целях усиления взаимодействия в обеспечении межгосударственных поставок материально-технических ресурсов и запасных частей для ремонтно-эксплуатационных нужд, регулирования хода ремонтной кампании энергетического оборудования в 1992 году и проработки программы его ремонта на 1993 год просить корпорацию "Росэнерго" и ГВЦ Минтопэнерго России (И.С.Попеля и В.И.Баланчевадзе - по согласованию) с привлечением заинтересованных организаций государств Содружества подготовить предложения по созданию единого банка данных для обмена информацией по наличию и движению материально-технических ресурсов, подлежащих реализации через коммерческие структуры СНГ, и ценам на них.

### **VIII. О координации оперативно-технологического управления режимами и принципах параллельной работы Объединенных энергосистем государств Содружества.**

*(В.А.Джангиров, В.И.Горин, Э.Н.Арзуманян, К.Д.Дукенбаев, Ж.Т.Тулбердиев, М.В.Костя, Г.Б.Гинзбург, М.С.Ташпулатов, Г.И.Тихонов, Ф.Я.Морозов, В.В.Герасимов)*

1. Отметить, что координация оперативно-технологического управления режимами объединенных энергосистем Содружества должна базироваться на принципах равноправия, взаимной выгоды и невмешательства в вопросы внутреннего управления этими системами и ее задачей является обеспечение надежного энергоснабжения народного хозяйства и населения государств на основе эффективного функционирования энергосистем и повышения их устойчивости, организации взаимопомощи в чрезвычайных ситуациях и экстремальных условиях.

Эффективность совместной работы и координируемого развития объединенных электроэнергетических систем подтверждается не только практикой государств Содружества, но и интеграционными процессами в электроэнергетике Западной и Восточной Европы, независимо от различия политических и экономических условий.

2. Руководители органов государственного управления электроэнергетикой Республики Узбекистан (М.С.Ташпулатов), Республики Кыргызстан (Ж.Т.Тулбердиев), Республики Казахстан (К.Д.Дукенбаев), Республики Молдова (М.В.Костя), Республики Беларусь (В.В.Герасимов), Республики Армения (Э.Н.Арзуманян) и Туркменистана (Г.Б.Гинзбург) при обсуждении этого вопроса высказали мнение, что решение задач координации оперативно-технологического управления режимами работы объединенных энергосистем государств Содружества наиболее целесообразно на основе создававшейся для этих целей в течение многих лет материально-технической базы, средств телемеханики, связи и технологического управления ЦДУ Единой энергетической системы б. Союза ССР с передачей его для межгосударственного использования в ведение Электроэнергетического Совета.

Принять к сведению:

заявление Комитета электроэнергетики Минтопэнерго России (В.И.Горина) о том, что для принятия решений по вопросам использования ЦДУ Единой энергосистемы России в качестве органа, координирующего параллельную работу энергосистем государств Содружества, требуется дополнительная проработка технических, экономических и правовых аспектов на более высоком уровне государственного управления;

информацию начальника ЦДУ Единой энергосистемы России Ф.Я.Морозова о том, что подготовленный ЦДУ с участием ряда заинтересованных организаций проект Соглашения о параллельной работе энергосистем государств Содружества, а также Грузии и республик Прибалтики, роздан руководителям органов государственного управления электроэнергетикой этих стран.

Членам Электроэнергетического Совета в 2-х недельный срок изучить, с учетом состоявшегося обсуждения этого вопроса, проект Соглашения и представить свои соображения в Исполнительный комитет и ЦДУ Минтопэнерго России для обобщения и выработки проекта решения и, в частности, по вопросам форм и принципов совместного использования ЦДУ Единой энергосистемы и необходимых нормативных актов, регламентирующих права собственности и условия хозяйствования.

3. Отметить, что отсутствие соответствующих новым условиям механизмов рыночного регулирования межгосударственных перетоков электроэнергии и общих принципов формирования тарифов является сдерживающим фактором расширения взаимовыгодных обменов электроэнергией между энергосистемами государств Содружества.

Исполнительному комитету организовать работу по подготовке с участием специалистов государств Содружества проекта рекомендаций о порядке взаиморасчетов за межгосударственные перетоки электроэнергии и мощности, увязав их с решением вопроса о координации оперативно-технологического управления режимами работы объединенных энергосистем государств Содружества.

#### **IX. О порядке применения действующих норм и правил в электроэнергетике государств Содружества.**

*(В.А.Джангиров, М.В.Костя, В.И.Горин, М.С.Таипулатов, К.Д.Дукенбаев, Ж.Т.Тулбердиев, В.В.Герасимов)*

1. Отметить, что в государствах Содружества в сфере эксплуатации электростанций и электрических сетей в настоящее время используется нормативно-техническая база б. Минэнерго СССР. Собственной нормативно-технической документацией по этим вопросам государства Содружества не располагают.

2. В целях сохранения преемственности рекомендовать энергосистемам, энергообъединениям и межгосударственным объединениям энергосистем государств Содружества до введения собственных нормативно-технических документов:

руководствоваться основными нормативными документами б. Минэнерго СССР, регламентирующими надежную эксплуатацию электростанций и сетей и соблюдение ими правил техники безопасности;

принять соответствующие решения по этим вопросам на уровне органов государственного управления электроэнергетикой.

3. Принять к сведению сообщение заместителя Председателя Комитета электроэнергетики Минтопэнерго России В.И.Горина о том, что:

Министерство силами научных и проектно-конструкторских организаций России в 1992-1993 годах выполнит корректировку и разработку новой нормативно-технической документации по регламентации эксплуатации электростанций и электрических сетей, организации технологии строительства, а также норм технологического проектирования электростанций;

в порядке оказания технической помощи подготовленная документация будет направляться органам государственного управления энергетикой стран Содружества.

#### **X. О сохранении на 1992 год действовавшей системы предоставления энергетической информации.**

*(В.А.Джангиров, Ф.Я.Морозов, Е.В.Чумаков, В.В.Герасимов)*

Поручить Исполнительному комитету с участием руководителей ЦДУ и ГВЦ Минтопэнерго России (Ф.Я.Морозова и В.И.Баланчевадзе - по согласованию) дополнительно проработать этот вопрос, имея в виду определить необходимый объем информации для различных уровней управления, в том числе предоставляемой членам Электроэнергетического Совета и Исполнительному комитету.

#### **XI. О разработке программ перспективного развития электроэнергетики.**

*(В.А.Джангиров, Э.Н.Арзуманян, В.И.Горин, Г.Б.Гинзбург, М.С.Таипулатов, Ж.Т.Тулбердиев, В.С.Фианцев, В.В.Герасимов)*

1. Отметить, что для устойчивого функционирования и дальнейшего развития электроэнергетики государств Содружества требуется создание соответствующего потенциала смежных отраслей народного хозяйства и, в первую очередь, по добыче и переработке топлива, его транспортировке, производству продукции энергетического машиностроения, металлургической и химической промышленности, а также решение экологических проблем, имеющих межрегиональное и межгосударственное значение. В связи с этим представляется необходимым обеспечить координацию развития электроэнергетики государств Содружества и смежных с ней отраслей промышленности с учетом интересов всех сторон.

2. Рекомендовать органам государственного управления энергетикой стран Содружества уточнить до конца 1992 года программы перспективного развития электроэнергетики своих государств с целью выработки единой стратегии по вопросам, требующим скоординированных действий. В случае, если государствами Содружества будет проявлена заинтересованность в координации этих программ, рассмотреть этот вопрос дополнительно.

#### **XII. О создании Научного совета по проблемам энергетики государств Содружества при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета.**

*(В.А.Джангиров, В.И.Горин, Г.Б.Гинзбург, М.С.Таипулатов, Е.В.Чумаков, В.В.Герасимов)*



1. Отметить, что повышение эффективности функционирования и развития энергетического хозяйства государств Содружества требует использования новейших достижений науки и техники и, в первую очередь, потенциала, накопленного в СНГ, а также взаимодействия ученых и инженеров стран Содружества в решении этой многоплановой проблемы.

2. Принять предложение академика Ю.Н.Руденко об организации Научного совета по проблемам энергетики государств Содружества при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета, сформировав его из числа ведущих ученых и специалистов соответствующего профиля.

Основными функциями Совета считать анализ и оценку результатов важнейших исследований, разработку предложений по формированию межгосударственных научных программ и опытно-конструкторских разработок по новым технологиям, координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, проводимых в области электроэнергетики научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими учреждениями Академии наук, вузов и отраслей государств Содружества.

3. Руководство Научным советом возложить на первого заместителя Председателя Исполнительного комитета и академика Ю.Н.Руденко (по согласованию), поручив им сформировать состав этого Совета, исходя из предложений руководителей электроэнергетических ведомств государств Содружества.

Членам Электроэнергетического Совета в двухнедельный срок представить в Исполнительный комитет предложения по формированию Научного совета.

### **XIII. О подготовке предложений по сотрудничеству с Мировым Банком.**

*(В.А.Джангиров, М.В.Костя, В.И.Горин, Г.Б.Гинзбург, В.В.Герасимов)*

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета (В.А. Джангирова) о предложениях Мирового Банка по условиям предоставления ссуд и приемлемым направлениям сотрудничества с государствами Содружества в области электроэнергетики.

2. Рекомендовать членам Электроэнергетического Совета рассмотреть возможность привлечения иностранных инвестиций для реализации совместных энергетических проектов, требующих координации сотрудничества с Мировым Банком в рамках государств Содружества.

### **XIV. О создании целевых коллективных фондов для финансирования необходимых разработок и поддержки актуальных для электроэнергетических организаций государств Содружества мероприятий.**

*(В.А.Джангиров, В.И.Горин, Г.Б.Гинзбург, М.В.Костя, Ж.Т.Тулбердиев, В.В.Герасимов)*

1. Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств принимаются решения, требующие финансовой поддержки, без которой они выполняться не смогут.

В связи с этим возникла необходимость в создании целевых коллективных финансовых фондов Электроэнергетического Совета при Исполнительном комитете, как это предусмотрено “Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств” от 14 февраля 1992 года.

2. Поручить Исполнительному комитету, с учетом обсуждения этого вопроса на настоящем заседании, разработать Положение об этих фондах, принципах, определяющих распределение взносов государств Содружества и порядок их использования, а также определить объемы первоочередных затрат, не связанных с непосредственным содержанием Исполнительного комитета, на реализацию уже принятых Электроэнергетическим Советом решений.

**XV. О корректировке сметы расходов на содержание Исполнительного комитета во II квартале 1992 г. и по году в целом.**

*(В.А.Джангиров, В.И.Горин, М.С.Ташпулатов, В.В.Герасимов)*

В связи с резким повышением цен и тарифов в России на товары, материалы, топливо, энергию и услуги и Указом Президента Российской Федерации от 15 апреля 1992 г., предусматривающим повышение во II квартале 1992 г. ставок и окладов работникам бюджетных учреждений и организаций, Исполнительному комитету скорректировать смету расходов на содержание Комитета во втором квартале 1992 года и по году в целом, приведя ее в соответствие с указанными изменениями.

**XVI. О положении с энергоснабжением в Республике Армения и Республике Кыргызстан.**

*(Э.Н.Арзуманян, Ж.Т.Тулбердиев, В.И.Горин, К.Д.Дукенбаев,, М.С.Ташпулатов, Л.Н.Смирнов, Е.В. Чумаков, В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

1. Как следует из сообщения заместителя Министра энергетики и топлива Республики Армения Э.Н.Арзуманяна, в энергосистеме этого государства создалась чрезвычайная ситуация, вызванная нарушениями поставки мазута и газа.

Просить правительства Российской Федерации, Азербайджанской Республики и Республики Грузия принять все зависящие от них меры по обеспечению беспрепятственного транзита и сохранности топливных ресурсов, транспортируемых в Армению через их территории.

2. В связи с массовыми стихийными бедствиями, постигшими Ошскую и Джалал-Абадскую области Республики Кыргызстан в мае с.г., затоплением, выходом из строя и повреждениями линий электропередачи, трансформаторных подстанций и других энергетических объектов в Республике нарушено электроснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и населения.

Просить руководителей органов государственного управления энергетикой государств Содружества срочно оказать помощь Республике Кыргызстан для проведения аварийно-восстановительных работ материально-техническими ресурсами и, в частности, алюминиевым проводом малых сечений, силовыми трансформаторами первого и второго габаритов, комплектными электроподстанциями, аппаратурой высокочастотной связи, кабельной продукцией.

**XVII. Информация о работе Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета.**

*(В.А.Джангиров, В.В.Герасимов)*

Принять к сведению информацию В.А.Джангирова по данному вопросу.

Отметить необходимость ускорения комплектования Исполнительного комитета высококвалифицированными специалистами в соответствии с утвержденной структурой на 1992 год.

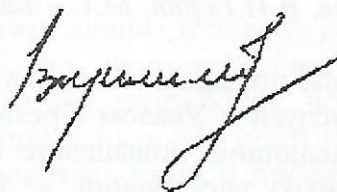
**XVIII. О месте и времени проведения четвертого заседания Электроэнергетического Совета.**

*(М.С.Ташпулатов, В.И.Горин, М.В.Костя, Э.Н.Арзуманян, К.Д.Дукенбаев, В.В.Герасимов)*

1. Считать целесообразным провести четвертое заседание Электроэнергетического Совета в сентябре 1992 г. Членам Электроэнергетического Совета в месячный срок дать предложения в Исполнительный комитет по проекту повестки дня этого заседания.

2. Президенту Электроэнергетического Совета (В.В. Герасимову) обратиться к Правительству Украины с просьбой о предоставлении возможности провести четвертое заседание Совета в г.Киеве.

Президент  
Электроэнергетического Совета СНГ



В.В.Герасимов