

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 газозаэнергетического 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 газоЦ 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 промышленными 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.

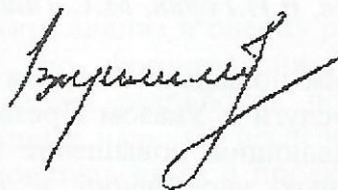
XVIII. О месте и времени проведения четвертого заседания Электроэнергетического Совета.

(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