

ПРОТОКОЛ

заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств

10 июня 1999 г.

№ 16

г. Ереван

В работе 16-го заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств приняли участие:

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

Председатель и руководители подразделений Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ;

приглашенные – представители Исполнительного комитета СНГ, Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза, АО "Информэнерго", ГУП "ВО "Технопромэкспорт", ЗАО "Фирма "АйТи" Информационные технологии".

На открытии заседания Совета присутствовали представители средств массовой информации Республики Армения. По окончании заседания состоялась пресс-конференция участников заседания Совета.

Список участников заседания представлен в Приложении 1.

Председательствовал на заседании Президент Электроэнергетического Совета СНГ Кудрявый В.В., который открыл заседание Совета кратким вступительным словом.

Первый заместитель Министра энергетики Республики Армения К.М. Галустян зачитал приветственное обращение к участникам заседания от имени Правительства республики.

С приветствием к участникам заседания обратился Министр энергетики Республики Армения М.В.Микаелян.

Повестка дня 16-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ принята единогласно.

Повестка дня приведена в Приложении 2.

На заседании Электроэнергетического Совета СНГ были обсуждены следующие вопросы и приняты соответствующие решения:

1. О совместных согласованных действиях по подготовке энергосистем стран СНГ к работе в осенне-зимний период 1999-2000 годов.

Опыт, проблемы, предложения по работе Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров государств Содружества

(К.М.Галустян, В.В.Кудрявый, В.В.Герасимов, М.А.Ментешашивили, А.П.Апиш, Б.Э.Сартказиев, В.И.Ботезату, Ф.Я.Морозов, Л.Б.Меламед, Б.С.Сирожев, С.Д.Сердюк, К.Ф.Петриашвили, В.А.Джангиров)

Участники заседания заслушали и обсудили информацию представителей государств Содружества и руководителей Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров о принимаемых мерах по устойчивому обеспечению потребителей электрической и тепловой энергией в предстоящий осенне-зимний период 1999-2000 годов.

В результате обмена мнениями участники заседания приняли решение:

1. Принять к сведению информацию о положении дел в электроэнергетике государств-участников Содружества и принимаемых мерах по устойчивому обеспечению потребителей электрической и тепловой энергией в предстоящий осенне-зимний период 1999-2000 годов.

2. Считать необходимым обеспечить согласованное оперативное взаимодействие в выполнении межгосударственных поставок электроэнергии, а также своевременную их оплату в соответствии с заключенными договорами и контрактами.

3. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества, Межгосударственным и Национальным диспетчерским центрам обеспечить:

* согласование между энергообъединениями изменений в схемах энергосистем и параметрах настройки автоматики, влияющих на режим их совместной параллельной работы;

* включение в противоаварийные тренировки оперативного персонала всех уровней специальных тем по ликвидации аварийных ситуаций, связанных с режимом работы межгосударственных линий электропередачи.

* своевременную передачу в Исполнительный комитет информации об основных технико-экономических показателях работы энергосистем государств Содружества по установленным формам для обобщения и рассылки членам Электроэнергетического Совета СНГ;

* участие представителей Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров при подготовке и заключении двусторонних договоров (контрактов) об обмене электроэнергией с целью своевременной разработки и обеспечения режимов и условий параллельной работы энергосистем.

4. Рекомендовать РАО "ЕЭС России", органам управления электроэнергетикой Республики Казахстан, Украины, Республики Молдова, Азербайджанской Республики, Республики Армения и Грузии рассмотреть возможность реализации условий и предпосылок для обеспечения устойчивой параллельной работы их энергосистем. Поручить Исполнительному комитету оказать содействие и обеспечить контроль за проведением многосторонних и двусторонних переговоров по этому вопросу в возможно короткие сроки.

5. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества провести комплексный анализ упущенной выгоды, связанной с нарушением их параллельной работы. Полученные результаты направить в Исполнительный комитет для обобщения и информирования членов Электроэнергетического Совета СНГ.

2. О проблемах текущих платежей и погашении задолженностей за поставки электрической энергии между государствами Содружества

(В.В.Кудрявый, Ф.Я.Морозов, В.А.Джангиров, Р.С.Мамыров, М.А.Ментешашвили, С.Д.Сердюк, В.В.Герасимов, Ю.В.Шаров, К.М.Галустян, Б.С.Сирожев, В.И.Ботезату)

Заслушав информацию Президента Совета и Председателя Исполнительного комитета о проблемах текущих платежей и погашении задолженностей за поставки электрической энергии между государствами Содружества, участники заседания провели широкую дискуссию по всем пунктам подготовленного проекта решения.

В результате дискуссии некоторые члены Совета не поддержали предложения-рекомендации государствам Содружества о максимально возможном снижении бартерных расчетов в электроэнергетике и создании специального фонда для финансирования разработок по принципам и методам формирования тарифов на поставки и транзит электроэнергии, с изучением широко используемых в международной практике форм и методов расчетов за потребленную электрическую энергию и мощность.

Совет призвал руководителей органов управления электроэнергетикой СНГ принять меры по погашению имеющейся задолженности и принял по данному вопросу следующее решение:

1. Просить членов Совета принять меры по погашению задолженности за потребленную электроэнергию и обеспечению текущих платежей в согласованные между государствами сроки. Установить приоритетность расчетов за межгосударственные поставки электроэнергии по отношению к внутригосударственным платежам.

2. Поручить Исполнительному комитету организовать разработку проекта типового двустороннего и многостороннего договора (контракта) на поставку и транзит электроэнергии и представить его на рассмотрение Совета.

3. Просить ГЗАО "Армэнерго" подготовить техническое задание на проведение аналитического исследования международного опыта по формам и методам расчетов за потребленную электроэнергию и мощность, другие услуги, предоставляемые на межгосударственном энергетическом рынке, а также внести предложения по приемлемой форме взаиморасчетов для государств Содружества с учетом особенностей переходного периода.

3.1. О проекте Плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ

(В.А.Джангиров, Ф.Я.Морозов, В.В.Кудрявый, В.В.Герасимов, М.А.Ментешашвили, Р.С.Мамыров, В.И.Ботезату, Б.С.Сирожев, С.Д.Сердюк)

Совет заслушал информацию Исполнительного комитета о ходе подготовки проекта Плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы и результатах доработки его Временной рабочей группой из числа представителей электроэнергетических систем государств Содружества.

С целью реализации Плана мероприятий по Договору Совет принял решение:

1. Принять за основу проект Плана мероприятий по реализации Договора (Приложение 3).

2. Просить членов Совета в месячный срок направить в Исполнительный комитет предложения о приоритетности, сроках выполнения и исполнителях разделов Плана мероприятий по реализации Договора.

3. Поручить Исполнительному комитету:

3.1.Обобщить и согласовать в рабочем порядке с членами Совета сводный перечень предложений органов управления электроэнергетикой государств Содружества;

3.2. Подготовить к очередному заседанию Совета предложения по финансированию первоочередных мероприятий Плана;

3.3. Организовать формирование и координацию деятельности рабочих групп по соответствующим направлениям с целью реализации намеченных мероприятий;

3.4. Обеспечить регулярную информацию членов Совета о ходе выполнения мероприятий по реализации Договора.

3.2. О проекте Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ

(В.А.Джангиров, В.В.Кудрявый, К.М.Галустян, В.В.Герасимов, М.А.Ментешаивили, Б.Э.Сартказиев, В.И.Ботезату, Ф.Я.Морозов, Б.С.Сирожев, С.Д.Сердюк, Н.Н.Шумский, М. Филиппосян)

Участники заседания заслушали информацию Исполнительного комитета о ходе подготовки проекта Соглашения о транзите электрической энергии и мощности и результатах доработки его Временной рабочей группой из числа представителей электроэнергетических систем государств Содружества.

В ходе обсуждения проекта Соглашения Председатель ГАХК “Барки Точик” Б.С.Сирожев предложил включить в Статью 1 дополнительный пункт (Приложение 5).

Учитывая значимость этого документа для процесса организации параллельной работы энергосистем, Совет принял решение:

1. Одобрить представленный проект Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ ((Приложение 6).

2. Внести проект Соглашения о транзите в установленном порядке на рассмотрение в Совет глав правительств СНГ.

3.3. О ходе выполнения Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ, подписанного 21 апреля 1994 г.

(В.А.Джангиров, В.П.Тимофеев, В.В.Кудрявый, В.В.Герасимов, Ф.Я.Морозов, Б.С.Сирожев)

Заслушав и обсудив сообщение Главного инженера АО “Информэнерго” В.П.Тимофеева о состоянии дел по формированию и наполнению единого информационного пространства государств Содружества и отмечая важность представленных для обсуждения документов, Совет принял решение:

1. Утвердить Концепцию (Основные принципы) построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией (СМОНТИ) в области электроэнергетики СНГ (Приложение 6) и Предложения по реализации Концепции (Приложение 7).

2. Утвердить Типовое положение о базовом национальном органе по информации в электроэнергетике СНГ (Приложение 8).

3. Поручить Исполнительному комитету завершить в 1999 году организационную работу по построению СМОНТИ:

3.1. Создать Межгосударственный информационный центр (МИЦ) по электроэнергетике как структурное подразделение при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ.

3.2. Образовать при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ Координационный совет и сформировать постоянную Рабочую группу по информации из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой СНГ.

3.3. Учредить целевой Фонд развития СМОНТИ.

4. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой СНГ в 2-х месячный срок назначить своих полномочных представителей в состав Координационного Совета и Рабочей группы по информации, а также выделить из числа действующих информационных служб базовые национальные органы для ведения работы по межгосударственному обмену НТИ в области электроэнергетики.

**3.4. О подготовке 7-го заседания
Совместного Координационного Комитета (СКК)
с участием представителей стран, входящих в
ЕВРОЭЛЕКТРИК и Электроэнергетический Совет СНГ
(В.А.Джангиров, В.В.Кудрявый, другие участники заседания)**

1. Включить в Повестку дня 7-го заседания СКК следующую тематику:
 - Вопросы организации параллельной работы ОЭС СНГ и УСРТЕ;
 - Создание межгосударственного рынка электрической энергии и мощности;
 - Обмен статистической информацией в области электроэнергетики.
2. Исполнительному комитету продолжить совместно с руководством ЕВРОЭЛЕКТРИК подготовку заседания СКК.

**4. О положении дел в электроэнергетике Республики Армения
(К.М.Галустян, участники заседания)**

С развернутым докладом о положении дел в электроэнергетике Республики Армения, включающим анализ этапов реформирования отрасли и выхода ее из кризиса периода 1992-1995 годов, информацию о тарифной и экспортно-импортной политике, видение проблем организации внутреннего и межгосударственного рынков электроэнергии, выступил Первый заместитель Министра энергетики республики К.М.Галустян.

В результате заинтересованного обсуждения заслушанной информации Совет принял следующее решение:

1. Принять к сведению информацию представителей органов управления электроэнергетикой Республики Армения о положении дел в отрасли Республики.
2. Отметить, что в Республике Армения в результате создания соответствующего правового поля и радикального изменения организационной структуры отрасли, удалось решить следующие основные задачи:
 - Законодательно четко разделить полномочия и функции в области формирования и реализации энергетической политики, антимонопольного и тарифного регулирования (основные принципы установления тарифов и лицензирования закреплены законом об энергетике, финансово-экономической деятельности субъектов энергетического рынка между правительством, независимой энергетической комиссией и самими субъектами рынка). Это позволило создать благоприятную инфраструктуру для привлечения инвестиций и начала процесса приватизации части энергетических объектов;
 - Организационно и технически перестроить систему учета, контроля, реализации и сбора платежей, в том числе и в жилищно-коммунальном секторе (сборы платежей от населения в 1998 году достигли уровня 85%, а в 1999 году ожидаются на уровне 93%); отменить систему льгот; установить тарифы для промышленного сектора ниже, чем для населения; ввести ночные льготные тарифы. Все это явилось важным шагом на пути к либерализации рынка и оздоровления финансового состояния экономики.
3. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой Республики Армения направить в Исполнительный комитет подробную информацию о результатах реформирования отрасли в порядке обмена опытом работы.
4. Поручить Исполнительному комитету довести эту информацию до сведения руководителей органов управления электроэнергетикой всех государств-участников Электроэнергетического Совета СНГ.
5. Принимая во внимание проявленную участниками заседания заинтересованность, считать целесообразным и полезным ввести в практику проведения заседания Совета подробное ознакомление представителей государств Содружества с положением дел в отрасли страны-организатора заседания.

5. О проведении согласованной политики взаимоотношений с международными энергетическими организациями

(В.В. Кудрявый, В.А. Джангиров, В.В. Герасимов, Ф.Я. Морозов)

1. Считать необходимым проводить предварительное обсуждение и согласование позиций членов Совета при разработке новых межгосударственных документов для обеспечения последовательной и эффективной политики государств Содружества в области электроэнергетики.

Просить членов Совета в месячный срок направить в Исполнительный комитет свои предложения по этому вопросу для обобщения и подготовки рекомендаций.

2. Обратиться к руководству Конференции по Энергетической Хартии с просьбой ускорить разработку Протокола по электроэнергетике к Энергетической Хартии, как это предусмотрено документами Хартии.

3. Поручить Исполнительному комитету продолжить работу над проектом Протокола по электроэнергетике, для чего создать рабочую группу с привлечением экспертов из стран Содружества. Структуру проекта Протокола согласовать с членами Совета и представить на очередное заседание для принятия решения.

4. Подтвердить целесообразность участия представителей третьих стран в мероприятиях, проводимых Советом. Утвердить с учетом высказанных на заседании Совета предложений представленное Положение о наблюдателях в Электроэнергетическом Совете СНГ (Приложение 8).

5. Одобрить проводимую Исполнительным комитетом работу по организации подготовки и проведения международного Электроэнергетического Форума под эгидой Межпарламентской Ассамблеи "Электроэнергетика стран СНГ: рынки, инвестиции, взаимодействие". Цель Форума – ускорение разработки модельных (рамочных) законодательных и нормативных актов для электроэнергетики, необходимых для дальнейшего ее реформирования и интегрирования в мировое Энергетическое Сообщество.

6. Поручить Исполнительному комитету с учетом мнений, высказанных на данном заседании, продолжить работу по подготовке встречи руководителей органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических объединений и компаний государств Евразийского континента (в соответствии с п. 2.2. раздела 3.4. Протокола N 15 заседания ЭЭС СНГ) и проинформировать членов Совета о достигнутых договоренностях.

7. Считать необходимым организовать выполнение совместной работы по определению наиболее эффективных межгосударственных проектов развития электрических связей как между энергосистемами стран СНГ, так и с третьими странами с учетом конкурентоспособности электроэнергии государств Содружества на внешних рынках.

Поручить Исполнительному комитету организацию этой работы и регулярную информацию членов Совета о ходе ее выполнения.

6. О Повестке дня очередного 17-го заседания Совета, о месте и дате его проведения.

(В.В.Кудрявый, В.А.Джангиров, М.А.Ментешавили, А.П.Апиш, В.В.Герасимов, Ф.Я.Морозов)

1. Провести очередное 17-ое заседание Электроэнергетического Совета СНГ в октябре 1999 года в Республике Казахстан (город Алматы) в соответствии с предложением Первого вице-президента ОАО "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями "КЕГОС" (Приложение 9).

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества для формирования проекта Повестки дня 17-го заседания до 1 августа 1999 года направить в Исполнительный комитет перечень вопросов, требующих рассмотрения и принятия решений на Совете.

3. Поручить Исполнительному комитету с учетом полученных предложений подготовить проект Повестки дня 17-го заседания Совета, согласовать его в рабочем порядке с членами Совета и организовать подготовку материалов к заседанию.

4. Принять во внимание информацию Заместителя Министра топлива и энергетики Грузии М.А.Ментешашвили о готовности обеспечить проведение 18-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ в Грузии.

7. Разное

7.1. О состоянии финансирования Электроэнергетического Совета СНГ (*В.В.Кудрявый, В.А.Джангиров, Ф.Я.Морозов, В.В.Герасимов, К.М.Галустян, М.А.Ментешашвили*)

Президент Совета В.В.Кудрявый обратил внимание руководителей делегаций на то, что ряд государств – участников Электроэнергетического Совета СНГ не выполняет своих обязательств по финансированию деятельности Совета и его Исполнительного комитета в соответствии с утвержденной на 15-ом заседании Совета сметой на 1999 год и единогласным решением Совета о погашении задолженности. По состоянию на июнь 1999 года долевые взносы были получены от “Армэнерго”, “Белэнерго” и “Кыргызэнерго”.

Из-за отсутствия средств задерживается выплата зарплаты сотрудникам Исполнительного комитета, оплата труда привлекаемых экспертов, оплата счетов за аренду помещений и связь, разработка нормативно-правовых документов и обеспечение деятельности рабочих групп по проблемам электроэнергетики СНГ.

После обмена мнениями Совет принял решение о незамедлительном погашении задолженности по финансированию деятельности Совета за предыдущий период и за текущий 1999 год.

7.2. Презентация ЗАО “Фирма “АйТи” Информационные Технологии” (*И.Р.Сунчелей*)

На заседании выступил Вице-президент фирмы “АйТи” Информационные технологии” И.Р.Сунчелей с информацией о разработках фирмы в области создания высокоэффективной корпоративной информационной системы энергетического комплекса с использованием опто-волоконных линий связи, которые уже широко используются в энергосистемах России. Информация была принята участниками заседания с большой заинтересованностью.

Совет принял решение поручить Исполнительному комитету совместно с руководством фирмы организовать семинар для специалистов-энергетиков Среднеазиатского региона.

7.3. Информация о деятельности ГУП “ВО “Технопромэкспорт”
(С.А.Ашисянц)

Участники заседания были ознакомлены с информацией представителя ГУП “ВО “Технопромэкспорт” С.А.Ашисянца о деятельности Государственного унитарного предприятия “Внешнеэкономическое Объединение “Технопромэкспорт” (Российская Федерация). Предприятие имеет 45-летний опыт, накопленный при строительстве энергетических объектов (ТЭС, ГЭС, ЛЭП и дизельных электростанций) во многих странах мира.

На заседании было принято целесообразным рассмотреть возможность использования государствами Содружества накопленного опыта и потенциальных возможностей ГУП “ВО”Технопромэкспорт” при реализации национальных инвестиционных проектов и программ развития электроэнергетики.

К Протоколу прилагаются подписанные членами Электроэнергетического Совета СНГ и уполномоченными представителями - участниками заседания решения к пп. 1, 2, 3.1., 3.2., 3.3. и 5 Повестки дня.

Совершено в городе Ереване 10 июня 1999 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит государствам-участникам Электроэнергетического Совета его заверенную копию.

Президент
Электроэнергетического Совета СНГ

В.В.Кудрявый

Председатель
Исполнительного комитета

В.А.Джангиров



Приложение 1

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

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

От Республики Армения

МИКАЕЛЯН

Меружан Вараздатович - Министр энергетики

ГАЛУСТЯН

Карен Мкртычевич - Первый заместитель Министра энергетики

МАРТИРОСЯН

Армен Мартиросович - Заместитель Министра иностранных дел

КАРАПЕТЯН

Карен Вильгельмович - Исполнительный директор ГЗАО “Армэнерго”

САРКИСЯН

Карен Беньяминович - Главный советник Министра энергетики

ЕГИАЗАРЯН

Левон Васильевич - Директор ГЗАО “Институт энергетики”

МУРАДЯН

Рубен Жильбертович - Заместитель директора отделения
“Стратегический центр” ГЗАО “Институт энергетики”

От Республики Беларусь

ГЕРАСИМОВ

Валентин Васильевич - Президент Государственного энергетического
концерна “Белэнерго”

От Грузии

МЕНТЕШАШВИЛИ

Михаил Автандилович - Заместитель Министра топлива и энергетики

КОЖОРИДЗЕ

Борис Иванович - Заместитель Генерального директора ГК
“Сакэнерго”

ПЕТРИАШВИЛИ

Како Федорович - Генеральный директор СП АО МДЦ “ПОНТОЭЛ”

От Республики Казахстан**ДУКЕНБАЕВ**

Кенжемурат Дукенбаевич

- Первый вице-президент ОАО “Казахстанская компания по управлению электрическими сетями “KEGOC”

АПИШ

Александр Петрович

- Заместитель директора производственно- технического Департамента ОАО “Казахстанская компания по управлению электрическими сетями “KEGOC”,
Постоянный полномочный представитель при
Исполнительном комитете**От Кыргызской Республики****САРТКАЗИЕВ**

Бакирдин Эшимбетович

- Генеральный директор АО “Кыргызэнерго”

МАМЫРОВ

Раимбек Сатыкулович

- Заместитель Генерального директора
АО “Кыргызэнерго”**От Республики Молдова****БОТЕЗАТУ**

Василий Иванович

- Заместитель Генерального директора Департамента
энергетики и топливно- энергетических ресурсов**МИХАЛАКИ**

Георгий Александрович

- Директор АО “Центральные распределительные
электросети”**От Российской Федерации****КУДРЯВЫЙ**

Виктор Васильевич

- Президент Электроэнергетического Совета СНГ,
Заместитель Министра топлива и энергетики РФ,
Председатель Совета директоров РАО “ЕЭС России”**МЕЛАМЕД**

Леонид Борисович

- Исполнительный директор Концерна
“Росэнергоатом”**МОРОЗОВ**

Федор Яковлевич

- Генеральный директор АО “ЦДУ ЕЭС России”

ХЛЕБНИКОВ

Владимир Викторович

- Заместитель Исполнительного директора
Концерна “Росэнергоатом”**ШАРОВ**

Юрий Владимирович

- Начальник Департамента экспорта РАО “ЕЭС
России”

БОБЫЛЕВ
Александр Викторович - Первый заместитель начальника Департамента стратегии развития и научно-технической политики РАО “ЕЭС России”

КАЛИНИН
Василий Петрович - Главный специалист Департамента корпоративных финансов РАО “ЕЭС России”

От Республики Таджикистан

СИРОЖЕВ
Бахром Сирожевич - Председатель Государственной Акционерной Холдинговой Компании “Барки Точик”

От Украины

СЕРДЮК
Сергей Дмитриевич - Директор Национальной энергетической компании “Укрэнерго”

ФОСТИКОВ
Геннадий Иванович - Заместитель начальника Управления международных внешнеэкономических связей Министерства энергетики

КОРНЮШ
Сергей Владимирович - Начальник Службы внешнеэкономических связей и инвестиций Национальной энергетической компании “Укрэнерго”

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

БУРХАНОВ
Сухроб Саидвалиевич - Директор Департамента экономики, рынка перетоков, балансов электроэнергетики и мощности

МАРКИН
Юрий Александрович - Руководитель Информационно-аналитического Центра

ТРОНОВА
Лидия Витальевна - Директор Департамента перспективного развития электроэнергетики и инвестиционных программ

РИМША
Ольга Александровна - Главный специалист Управления делами

От Исполнительного комитета СНГ

ВАРДАНЯН
Альберт Егишевич - Директор Департамента

ШУМСКИЙ
Николай Николаевич - Старший Советник

От Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза

ФИЛИППОСЯН - Директор Департамента энергетической политики
Мелик Григорьевич

От ГУП “ВО “Технопромэкспорт”

АШИНЯНЦ - Начальник Отдела аналитических исследований
Самвел Арамович и рекламы

Докладчики по вопросам Повестки дня

ТИМОФЕЕВ - Главный инженер АО “Информэнерго”
Виктор Павлович

От ЗАО “Фирма “АйТи” Информационные технологии”

СУНЧЕЛЕЙ - Вице-Президент по проектам
Игорь Реальгарович

КОВШОВ - Директор по развитию корпоративного бизнеса
Александр Васильевич

**Повестка дня 16-го заседания
Электроэнергетического Совета СНГ
(г.Ереван, 10 июня 1999 г.)**

1. О совместных согласованных действиях по подготовке энергосистем стран СНГ к работе в осенне-зимний период 1999-2000 годов. Опыт, проблемы, предложения по работе Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров государств Содружества.

(Информация представителей государств Содружества-участников заседания, руководителей ДЦ).

2. О проблемах текущих платежей и погашении задолженности за поставки электрической энергии между государствами Содружества.

(Информация представителей государств Содружества-участников заседания).

3. О ходе выполнения решений Электроэнергетического Совета СНГ, в том числе *(Информация Председателя Исполнительного комитета):*

3.1. О проекте Плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

3.2. О проекте Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ.

3.3. О ходе выполнения Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ, подписанного 21 апреля 1994 г.

(Информация Главного инженера АО "Информэнерго").

3.4. О подготовке 7-го заседания Совместного Координационного Комитета с участием представителей стран, входящих в ЕВРОЭЛЕКТРИК и Электроэнергетический Совет СНГ.

4. О положении дел в электроэнергетике Республики Армения:

(Информация представителей органов управления энергетикой Республики Армения)

* Реформирование системы управления. Опыт, результаты, оценка эффективности;

* Тарифная и экспортно-импортная политика;

* Проблемы и предложения по организации внутреннего и межгосударственного рынков электроэнергии;

* Инвестиционная политика. Возможности и реалии;

* Экономические и финансовые результаты деятельности;

* Предложения по межгосударственному сотрудничеству, в том числе по обеспечению устойчивой параллельной работы энергосистем государств Содружества.

5. О проведении согласованной политики взаимоотношений с международными энергетическими организациями.

(Информация Председателя Исполнительного комитета).

6. О Повестке дня очередного 17-го заседания Совета, месте и дате его проведения.

(Представители государств Содружества – участники заседания).

7. Разное.

Приложение 3

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

**План мероприятий
по реализации Договора об обеспечении параллельной
работы электроэнергетических систем государств-участников
Содружества Независимых Государств,
подписанного 25 ноября 1998 года**

NN	Мероприятие	Ответственная организация, исполнители	Сроки
1.	Создание координационного Совета полномочных представителей государств Содружества по выполнению плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.		
2.	Подготовка предложений к механизму взаиморасчетов в электроэнергетике государств-участников Договора.		
3.	Подготовка проекта концепции осуществления параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Договора.		
4.	Разработка технических и технологических требований к параллельной работе энергосистем СНГ.		
5.	Гармонизация нормативно-правовых и законодательных актов, регулирующих работу электроэнергетических систем государств-участников Договора при параллельной работе.		
6.	Подготовка и подписание в установленном порядке: – Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ; – Соглашения о создании резервов ресурсов и их использованию для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем; – Соглашения о взаимопомощи в случае аварий, стихийных бедствий и в других чрезвычайных ситуациях.		
7.	Подготовка предложений по формированию и развитию открытого и конкурентоспособного межгосударственного рынка электрической энергии и мощности.		
8.	Подготовка Генеральной схемы перспективного развития электроэнергетической системы государств-участников Договора.		

9.	Подготовка предложений по развитию научно-технического сотрудничества в области электроэнергетики государств-участников Договора.		
10.	Подготовка предложений по расследованию аварий на объектах, обеспечивающих межгосударственные потоки электрической энергии и мощности.		
11.	Подготовка предложений о целесообразности создания координационного центра оптимизации режимов работы электроэнергетической системы СНГ.		
12.	Подготовка предложений о финансировании мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.		

Приложение 4

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

Проект

ОДОБРЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 16 от 10 июня 1999 года

СОГЛАШЕНИЕ

**о транзите электрической энергии и мощности
государств-участников Содружества Независимых Государств**

Государства-участники настоящего Соглашения в лице правительств, именуемые в дальнейшем "Стороны",

руководствуясь положениями Договора о создании Экономического союза от 24 сентября 1993 года, Энергетической Хартии от 17 декабря 1991 года и Договора к Энергетической Хартии от 17 декабря 1994 года,

основываясь на Соглашении о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года,

руководствуясь Договором об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года,

выражая готовность к равноправному сотрудничеству в области электроэнергетики на основе взаимного доверия и невмешательства в управление электроэнергетическими системами Сторон,

в целях использования технических и экономических преимуществ параллельной работы электроэнергетических систем Сторон и реализации межсистемных эффектов,

признавая растущую заинтересованность в торговле электроэнергией,
стремясь оказать содействие становлению открытого рынка электрической энергии и мощности, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения следующие термины означают:

Транзит электрической энергии и мощности:

а) передача через территорию Стороны по ее электрическим сетям электрической энергии и мощности, произведенных на территории другого государства и предназначенных для территории третьего государства, при условии, что либо другое, либо третье государство является государством-участником настоящего Соглашения.

б) передача через территорию Стороны по ее электрическим сетям электрической энергии и мощности, произведенных на территории другой Стороны и предназначенных для нее.

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

Статья 2

Стороны в пределах имеющихся технических возможностей обеспечивают свободный транзит электрической энергии и мощности через свои территории вне зависимости от места происхождения, места назначения и владельца электрической энергии и мощности по согласованным экономически обоснованным тарифам.

Статья 3

Транзит электрической энергии и мощности осуществляется на основе договоров (контрактов), заключаемых хозяйствующими субъектами Сторон, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

Транзит электрической энергии и мощности осуществляется по линиям электропередачи всех классов напряжения, вне зависимости от ведомственной принадлежности, согласно утвержденным Сторонами перечням межгосударственных линий электропередачи и пунктов таможенного контроля электрической энергии, оборудованных системами учета электрической энергии.

Статья 4

Каждая Сторона и/или хозяйствующие субъекты Сторон обязуются во внешнеторговых договорах (контрактах) и иных соответствующих документах, регулирующих транзит электрической энергии и мощности и использование линий электропередачи для транзита, предусмотреть не менее благоприятный режим транзита, чем тот, который предусматривают технико-технологические и нормативно-правовые акты, регулирующие передачу электрической энергии и мощности, производящихся на ее собственной территории или предназначенных для ее собственных нужд.

Статья 5

Стороны оказывают содействие в максимальном использовании существующих систем транзита электрической энергии и мощности.

Статья 6

В случае, если транзитные возможности Стороны, осуществляющей транзит, ниже предложений на выполнение транзитных операций электрической энергии и мощности потенциальных участников, то приоритеты устанавливаются Стороной, осуществляющей транзит, исходя исключительно из технико-экономической предпочтительности того или иного предложения.

Статья 7

Стороны оказывают содействие в реконструкции существующих и/или строительстве новых линий электропередачи на территории Стороны, обеспечивающей транзит электрической энергии и мощности.

Порядок инвестирования денежных и материальных средств в реконструкцию существующих и/или строительство новых мощностей по транзиту электрической энергии и мощности, а также распределение прав на такие объекты будут определяться отдельными дву- и многосторонними соглашениями между участниками инвестиционных проектов.

Статья 8

Стороны будут стремиться обеспечить гармонизацию своих правовых, институциональных и технологических норм и механизмов транзита электрической энергии и мощности.

Статья 9

Таможенное оформление и таможенный контроль электроэнергии, перемещаемой между Сторонами, осуществляется на основании действующего Типового порядка таможенного оформления и контроля, утвержденного решением Совета руководителей таможенных служб государств-участников СНГ от 26 февраля 1998 года, а также норм таможенного законодательства Сторон.

Статья 10

Услуги по транзиту электрической энергии и мощности оплачиваются по тарифам, согласованным между хозяйствующими субъектами Сторон – участниками договора (контракта) по экспорту-импорту и транзиту электрической энергии и мощности.

Определение объемов транзита электрической энергии и мощности производится по согласованию Сторон.

Статья 11

Стороны обеспечат прозрачность расчетов тарифов на транзит электрической энергии и мощности.

Стороны принимают меры по обеспечению своевременности расчетов за транзит электрической энергии и мощности.

Статья 12

В случае возникновения аварийных ситуаций Стороны оказывают содействие в предотвращении аварий и помощь в ликвидации их последствий.

Порядок возмещения ущерба вследствие сокращения объемов транзита электрической энергии и мощности будет определяться в соответствии с договорами (контрактами) на транзит.

Статья 13

Каждая Сторона обязуется иметь противоаварийную автоматику в объемах, достаточных для недопущения развития системных (каскадных) аварий, возникающих на территории другой Стороны.

Статья 14

Для быстрой ликвидации аварий Сторона, на территории которой произошла авария, предоставляет право аварийно-восстановительным подразделениям других Сторон свободно ввозить и/или вывозить на свою территорию оборудование и материалы согласно таблице технической оснащенности этих подразделений. При этом Стороны обязуются не применять таможенные пошлины и эквивалентные им сборы, а также ограничения нетарифного характера на указанные оборудование и материалы.

Статья 15

Стороны принимают меры, в том числе совместные, для того, чтобы ни одна из Сторон не оказалась под угрозой отключения от источников поставок электрической энергии и мощности и нанесения ущерба интересам поставщиков, потребителей и участников транзита.

Деятельность хозяйствующих субъектов, эксплуатирующих объекты электроэнергетики, регламентируется национальным законодательством Сторон и соглашениями между ними.

Статья 16

Стороны информируют друг друга о подготовке новых правовых актов, изменениях налогового и таможенного законодательств в области транзита электрической энергии и мощности, проводят соответствующие консультации для достижения взаимоприемлемых решений.

Стороны уведомляют друг друга о принятии новых правовых актов в области налогового и таможенного законодательств в течение месяца со дня вступления их в силу.

Статья 17

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

Статья 18

Спорные вопросы решаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными Сторонами. При невозможности урегулирования спорных вопросов путем переговоров Стороны обращаются в арбитражные или иные международные суды.

Статья 19

В случае возникновения спора по транзиту электрической энергии и мощности между Сторонами они не прерывают и не сокращают транзитные поставки электрической энергии и мощности, а также обеспечивают соблюдение всех ранее достигнутых договоренностей до окончательного разрешения спора, руководствуясь при этом положениями Энергетической Хартии от 17 декабря 1991 года, Договора к Энергетической Хартии от 17 декабря 1994 года, международного права и договорами, заключаемыми между хозяйствующими субъектами.

Статья 20

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 21

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 22

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему других государств, разделяющих его цели и принципы, с согласия всех Сторон 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 23

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 22 настоящего Соглашения.

Статья 24

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания, а для государств, законодательство которых требует выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу, с даты передачи соответствующих документов депозитарию.

Совершено в г. _____ "___" _____ г. в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, 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

Приложение 5

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

Замечание

**Члена Электроэнергетического Совета от Республики
Таджикистан к проекту Соглашения о транзите
электрической энергии и мощности**

Предлагаю дополнить Статью 1 Проекта Соглашения
пунктом в) следующего содержания:

в) «Передача электрической энергии и мощности,
произведенных на территории одной Стороны через
территорию другой Стороны в собственную сеть».

— 10 июня 1999 года



Б.С. Сирожев

Приложение 6

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 16 от 10 июня 1999 г.

КОНЦЕПЦИЯ
(Основные принципы)
построения и функционирования Системы межгосударственного
обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики
Содружества Независимых Государств

Москва 1998

Содержание

Введение	2
1. Общие положения	3
2. Цели и задачи системы межгосударственного обмена НТИ (СМОНТИ) по электроэнергетике	4
3. Основные принципы создания и развития СМОНТИ	5
4. Организационно-функциональное построение системы СМОНТИ	6
5. Единая система информационного обеспечения (ЕСИО) в СМОНТИ	8
6. Этапы создания и развития СМОНТИ	9
7. Финансовое обеспечение создания и развития СМОНТИ	11
Заключение	12
Приложения	13

Приложение 1. Перечень организационных документов по созданию системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ

Приложение 2. Организационная структура Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики СНГ

Приложение 3. Структура Единой системы информационного обеспечения (ЕСИО) в Системе межгосударственного обмена НТИ по электроэнергетике СНГ

Введение

В новых политических и экономических условиях формирования суверенных государств-участников СНГ и их органов управления электроэнергетикой были нарушены научно-технические и информационные связи, создававшиеся на протяжении многих лет, а также распалась отраслевая система научно-технической информации по энергетике и электрификации, которая включала в себя сотни информационных служб, работавших на основе единых методических и технологических принципов. Недостаточное финансирование информационной деятельности привело к сокращению численности информационных работников и ликвидации информационных служб в большинстве предприятий и организаций, вследствие чего сократился обмен сведениями о передовом производственном опыте, научно-технических достижениях, НИР и ОКР, патентной информацией.

Все это привело к резкому сокращению информационного обеспечения потребителей информации, снижению научно-технического потенциала электроэнергетической отрасли в государствах Содружества.

Коренные социально-политические и экономические изменения происшедшие в последние годы в государствах - участниках СНГ, формирование рыночных отношений и соответствующих им рыночных механизмов, потребность максимального использования научно-технического потенциала для развития экономики государств предопределили необходимость создания единого информационного пространства и обмена научно-технической информацией между государствами.

При этом под информационным пространством подразумевается совокупность средств и условий для сбора, хранения и распространения информации, а формирование информационного пространства СНГ - это совокупность согласованных на межгосударственном уровне мероприятий (политических, экономических, социальных, научно-технических) и условий по развитию на равноправной основе межгосударственных информационных обменов и информационных взаимоотношений в интересах интеграции и сотрудничества государств - участников СНГ в согласованных сферах деятельности и в соответствии с международно признанными принципами распространения информации.

Признавая важную роль научно-технической информации в социально-экономическом развитии; учитывая мировые тенденции к сотрудничеству и совместному использованию информационных ресурсов; сознавая необходимость сохранения взаимовыгодного использования накопленных информационных ресурсов и интеграции усилий по их развитию; желая обеспечить условия для всемерного ускорения научно-технического прогресса; признавая необходимость формирования общего информационного пространства и информационного рынка, 26 июня 1992 г. в г. Минске главы правительств государств-участников СНГ заключили Соглашение о межгосударственном обмене научно-технической информацией.

В Соглашении определена правовая основа процесса координации усилий в выработке и проведении общей политики в создании, развитии информационных ресурсов и организации доступа к ним. При этом межгосударственный обмен научно-

технической информацией (НТИ) должен осуществляться выделенными информационными центрами государств - участников СНГ на совместно вырабатываемой концептуальной и методологической основах для обеспечения правовой, технической и технологической совместимости.

В свете вышеуказанного Соглашения на заседании Электроэнергетического Совета СНГ 21 апреля 1994 г. руководителями органов управления электроэнергетикой государств - участников СНГ было подписано Соглашение об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ (далее по тексту - Соглашение), а также был утвержден пакет организационных документов (приложение 1), план работы по созданию системы межгосударственного обмена информацией по электроэнергетике СНГ и вытекающий из него План первоочередных работ по созданию подсистемы межгосударственного обмена научно-технической информацией по электроэнергетике СНГ.

Первым этапом утвержденного плана является разработка организационно-функциональных документов, регламентирующих межгосударственный обмен информацией. Одним из важнейших разрабатываемых документов является Концепция (Основные принципы) построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств (далее по тексту Концепция).

1. Общие положения

Межгосударственный обмен информацией (МОИ) в новых политических и экономических условиях трансформировался для государств СНГ в проблему формирования общего информационного пространства, решение которой позволит использовать огромный резерв экономического роста. Одной из важнейших задач МОИ является эффективное использование накопленных информационных ресурсов - документов и массивов документов в информационных системах (библиотеках, архивах, справочно-информационных фондах, банках данных), подготовленных и систематизированных в удобной и пригодной форме.

В этой связи Концепция предлагает определение необходимых условий для реализации комплекса мероприятий по дальнейшему развитию межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики на принципах независимости, равноправия и открытости.

Концепция ориентирована на решение двух важнейших задач:

- определение приоритетных направлений практического сотрудничества органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ по развитию межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики;
- предложение механизма реализации согласованной деятельности посредством политики независимого, взаимовыгодного и равноправного сотрудничества со всеми готовыми к этому государствами и с учетом их национальных интересов и приоритетов.

Система межгосударственного обмена НТИ в области электроэнергетики СНГ (далее по тексту СМОНТИ) создается и функционирует на основе общих принципов и форм научно-технического сотрудничества государств-участников СНГ. Система является отраслевой и строится на основе кооперации и функционального взаимодействия национальных отраслевых информационных систем по электроэнергетике государств, подписавших Соглашение. Каждое из государств-участников Соглашения обеспечивает развитие информационных ресурсов, условия их совместного использования, а также свободный доступ к совместно созданным информационным ресурсам по электроэнергетике.

Создание СМОНТИ основывается на прогрессивной информационной технологии с выдачей качественно новой информационной продукции, учитывающей потребности специалистов, органов управления электроэнергетикой и энергетических предприятий, работающих в условиях рынка и способствующей решению проблем научно-технического прогресса в области электроэнергетики государств-участников Соглашения.

2. Цели и задачи системы межгосударственного обмена НТИ

Главной целью работ по формированию информационного пространства в области электроэнергетики государств-участников Соглашения является объединение информационных ресурсов национальных отраслевых информационных систем по электроэнергетике на основе общих стратегических интересов по развитию сотрудничества в согласованных сферах деятельности.

Основными предпосылками сотрудничества государств-участников Соглашения в формировании информационного пространства в области электроэнергетики являются:

- стремление повысить качество информационных систем за счет более рационального использования информационных ресурсов;
- необходимость информационной поддержки интеграции экономик независимых государств и восстановления научных, хозяйственных и деловых связей.

Основными задачами СМОНТИ являются:

- создание, ведение, накопление, хранение информационных ресурсов в области электроэнергетики и обеспечение свободного доступа к ним всех заинтересованных специалистов и организаций;
- информационное сопровождение научно-технических, инвестиционных, региональных и других программ развития электроэнергетики СНГ.

Своевременное и полное информационное обеспечение органов управления, специалистов энергетических предприятий и организаций остается одной из определяющих проблем во всех звеньях научно-технического прогресса: в развитии науки и техники, в производстве, управлении, экономике.

Одним из главных направлений в решении проблем информационного обеспечения является создание информационной системы, позволяющей взаимно увязывать самые различные требования пользователей, обеспечивать точность и

полноту информации с учетом требований рынка. Система должна быть реализована с использованием современных средств автоматизированной обработки и распространения информации, включать в себя совокупность автоматизированных баз и банков данных, позволяющих вести оперативное и качественное справочно-информационное обслуживание специалистов и осуществлять в государствах-участниках Соглашения межгосударственный обмен научно-технической информацией с использованием единого программного обеспечения и общей технологии.

Практической задачей межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики является возможность использования совокупного информационного ресурса государств - участников Соглашения для информационного обеспечения деятельности органов управления электроэнергетикой и энергетических предприятий каждого государства СНГ, Электроэнергетического Совета СНГ и его рабочего органа - Исполнительного комитета.

3. Основные принципы создания и развития СМОНТИ

Создание и развитие СМОНТИ по электроэнергетике должны осуществляться с учетом следующих основных принципов:

- соблюдение суверенных прав каждого государства на независимое формирование национальных отраслевых систем НТИ по электроэнергетике;
- экономическая целесообразность участия государств в реализации межгосударственных мероприятий по развитию СМОНТИ;
- сохранение, развитие и эффективное использование существующей информационной инфраструктуры и информационных ресурсов;
- соблюдение норм международного права и учет национальных интересов при разработке и согласовании подходов к сотрудничеству государств-участников Соглашения в области обмена информацией по электроэнергетике;
- проведение согласованной научно-технической политики, обеспечивающей взаимодействие национальных отраслевых информационных систем по электроэнергетике государств-участников Соглашения;
- выработка согласованных подходов в отношении регулирования ценообразования на информационные услуги и продукцию.

4. Организационно-функциональное построение системы межгосударственного обмена научно-технической информацией (СМОНТИ) по электроэнергетике.

Общее руководство созданием, функционированием и развитием СМОНТИ по электроэнергетике осуществляет Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ.

Исполнительным комитетом было проведено (1995 г.) анкетирование органов управления электроэнергетикой и их головных информационных служб государств-членов Электроэнергетического Совета СНГ. Полученные в результате анкетирования

реальные данные об имеющихся информационных, кадровых и технических ресурсах, а также проведенный их анализ позволили определять состояние информационной деятельности в отрасли "Электроэнергетика" и послужили основой для разработки настоящей Концепции (Основных принципов) построения и функционирования СМОНТИ, определения ее структуры.

Предлагаемая организационная структура межгосударственного обмена НТИ в области электроэнергетики показана в приложении 2.

Структурой СМОНТИ предусматривается, что выработку согласованных подходов и взаимодействия, приоритетных направлений и координации работ по определению порядка и условий межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики осуществляют создаваемые при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ - Координационный совет по информации и рабочие группы по отдельным проблемам развития СМОНТИ, состоящие из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой и их головных информационных служб государств, подписавших Соглашение. Координационный совет по информации и рабочие группы осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями о них, утвержденными Электроэнергетическим Советом СНГ 21.04.94 г.

Координационный совет по информации и рабочие группы являются рабочими органами по разработке эффективной СМОНТИ, периодически рассматривают на своих заседаниях ежегодные программы и планы по функционированию и развитию системы, контролю их выполнения, а также осуществляют организационно-методическое руководство работой системы.

Для реализации согласованной деятельности по созданию и развитию межгосударственного обмена НТИ в области электроэнергетики государств, подписавших Соглашение, создается Межгосударственный информационный центр (МИЦ) по электроэнергетике, который является органом Электроэнергетического Совета СНГ и входит в состав Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, осуществляя свою деятельность в соответствии с Положением о МИЦ, утвержденным ЭЭС СНГ 21.04.94.

МИЦ по электроэнергетике является головным органом СМОНТИ и решает следующие основные задачи:

создание и развитие системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики государств, подписавших Соглашение, с использованием современных методов, технических средств и технологий обработки информации;

обеспечение функционирования системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики с целью повышения ее эффективности, стандартизации информационных технологий, организации общесистемных мероприятий в соответствии с правами, делегированными участниками Соглашения;

содействие развитию национальных отраслевых информационных систем по электроэнергетике с учетом требований их совместимости путем широкого обмена опытом организации и функционирования информационных систем.

Для выполнения указанных задач МИЦ выполняет следующие функции:

организация подготовки программ и проектов развития межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики;

подготовка планов развития совместно используемых информационных ресурсов;

разработка предложений по правовому и экономическому механизмам доступа к информационным ресурсам совместного пользования государств, подписавших Соглашение;

организация разработки нормативно-технических документов для обеспечения совместимости информационных систем при межгосударственном обмене информацией в области электроэнергетики;

информационное обслуживание Электроэнергетического Совета СНГ, его Исполнительного комитета и базовых органов СМОНТИ, выделенных национальных органов государств, подписавших Соглашение;

издание информационных материалов;

оказание по запросам заинтересованных сторон организационного, методического и научно-технического содействия по вопросам информационного обеспечения;

организация семинаров по обмену опытом информационной работы и других мероприятий по повышению квалификации работников отраслевых информационных систем государств, подписавших Соглашение;

обеспечение координации мероприятий по реализации программ и планов, согласованных Координационным советом по информации в области электроэнергетики и утвержденных Исполнительным комитетом;

организация проведения заседаний Координационного совета и рабочих групп;

подготовка отчетных материалов и документов о выполнении программных и плановых мероприятий для рассмотрения Координационным советом и рабочими группами;

другие организационные работы в соответствии с ежегодным планом работы МИЦ, утверждаемым Исполнительным комитетом.

Основными звеньями СМОНТИ являются базовые органы - выделенные национальные органы (ВНО) (головные органы национальных отраслевых систем НТИ) государств-участников Соглашения.

Основными функциями выделенных головных органов НТИ являются:

участие в работах по созданию, развитию и совершенствованию СМОНТИ, многостороннего сотрудничества в области НТИ по электроэнергетике;

участие в сборе и обработке информационных материалов по согласованным видам и тематике для создания совместных информационных ресурсов;

участие в разработке функциональных схем и технологий обработки документов и данных;

информационное обслуживание потребителей - специалистов энергетических предприятий и соответствующего органа управления электроэнергетикой на основе использования информационных материалов, полученных в результате межгосударственного обмена информацией от ВНО других государств Содружества и

головного органа СМОНТИ - МИЦ по электроэнергетике, а также в тесном взаимодействии с общенациональными органами НТИ.

Структура СМОНТИ предусматривает, что справочно-информационное обеспечение специалистов - потребителей информации на местах ведут информационные службы энергетических предприятий и организаций.

5. Единая система информационного обеспечения (ЕСИО) в СМОНТИ

Важным условием функционирования СМОНТИ должно стать создание единой системы информационного обеспечения (ЕСИО).

ЕСИО предлагается организовать на базе действующих в государствах СНГ национальных отраслевых систем по электроэнергетике и их головных органов НТИ с широким использованием наработанного ими опыта, методов и форм информационной деятельности при согласованном распределении функций, единых методологических подходах и совместном выполнении отдельных видов информационной деятельности.

ЕСИО представляет собой совокупность информационных баз и банков данных (БД) и информационных технологий на основе современных программных и технических средств, позволяющих выдавать надежную и содержательную научно-техническую информацию потребителям.

Банки данных (БД) СМО формируются следующими видами документов:

- сведениями об опубликованной и неопубликованной научно-технической литературе и информационных материалах - документальные БД.
- фактографическими данными о продукции (оборудовании) - фактографические БД;
- документально-фактографическими данными о нормативных документах;
- коммерческой информацией по взаимному обмену, покупке-продаже изделий и оборудования, материалов - коммерческие БД.

Функционирование БД обеспечивается комплектованием справочно-информационных фондов (СИФ) научно-технической литературой по отраслевой и смежной тематике; иностранной научно-технической литературой, в том числе зарубежных источников; информационными материалами ограниченного распространения; нормативными документами; патентной информацией.

Разработка ЕСИО проводится по нескольким направлениям:

- совершенствование и развитие организационно-функциональной структуры БД.
- формирование абонентской сети потребителей информации (создание контингента постоянных абонентов) с осуществлением обратной связи.
- актуализация и пополнение справочно-информационных фондов, исключение дублирования, изучение спроса, уточнение тематики;

поиск, выбор и генерация современных программных средств, обеспечивающих повышение эффективности обработки информации и ее соответствие требованиям потребителей.

Все информационные органы в рамках ЕСИО осуществляют информационное обеспечение отраслевых организаций и органов управления электроэнергетикой в соответствии с согласованными и закреплёнными за ними тематикой и функциями.

Информация, предназначенная для широкого круга специалистов будет представляться через Internet.

С целью унификации и повышения оперативности межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики, обеспечения надежной и безопасной ее передачи органы управления электроэнергетикой государств-участников Электроэнергетического Совета СНГ предпринимают совместные согласованные усилия и обеспечивают условия для создания и развития специализированной телекоммуникационной сети (ТКС) в электроэнергетике на базе идеологии, протоколов и программирования средств Internet.

Структурная схема ЕСИО в системе межгосударственного обмена НТИ по электроэнергетике СНГ приведена в приложении 3.

6. Этапы создания и развития СМОНТИ

Анализ состояния национальных отраслевых информационных систем по электроэнергетике государств-участников Соглашения свидетельствует о том, что создание и развитие СМОНТИ по электроэнергетике является достаточно трудоемкой и сложной задачей. Ее решение потребует от органов управления электроэнергетикой государств-участников Соглашения координации усилий в процессе реализации организационно-технических и финансовых проблем на национальном и межгосударственном уровне.

В укрупненном виде стратегия деятельности по созданию и развитию СМОНТИ должна включать два основных этапа.

Первый этап – до 2000 года. Реализация основных положений Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики, заключенного членами Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств 21.04.94 г.

На первом этапе должны быть разработаны и согласованы механизмы проведения согласованной технической политики в области межгосударственного обмена информацией, формирования тарифов на информационные услуги, реализации основных принципов Концепции построения и функционирования СМОНТИ в области межгосударственного обмена информацией.

Этап должен завершиться созданием Межгосударственного информационного центра (МИЦ) по электроэнергетике, образованием Фонда развития СМОНТИ, разработкой и утверждением Программы дальнейшего развития СМОНТИ по электроэнергетике СНГ.

Создание МИЦ по электроэнергетике и Фонда развития СМОНТИ является необходимым условием дальнейшего развития системы межгосударственного обмена информацией на втором этапе.

Второй этап с 2000 года. Развитие СМОНТИ в области электроэнергетики СНГ в соответствии с утвержденной Программой. На этом этапе предполагается обеспечить полную совместимость, включая технологическую, национальных отраслевых информационных систем, обеспечить широкий доступ специалистов, органов управления электроэнергетикой и энергетических предприятий к национальным и мировым информационным ресурсам, в том числе с использованием Internet и национальных телекоммуникационных сетей в электроэнергетике.

На втором этапе будут разработаны типовые нормативные документы, регулирующие межгосударственный обмен информацией в области электроэнергетики, организационно-технологические принципы создания единого автоматизированного банка данных (ЕАБД) по электроэнергетике государств-участников Соглашения, определяющие структуру и содержание ЕАБД, распределение тематики и источников его комплектования, организацию сбора, обработки и подготовки данных для ввода в ЕАБД, технологию обмена информацией между базовыми органами СМОНТИ.

Будет углублена интеграция национальных отраслевых систем НТИ по электроэнергетике, обеспечивающих постоянное развитие межгосударственного обмена информацией.

Совместное содержание совместных межгосударственных мероприятий государств-участников Соглашения по развитию системы межгосударственного обмена информацией, будет определяться национальными интересами и приоритетами, планами и решениями в области межгосударственного обмена информацией, принятыми Электроэнергетическим Советом СНГ.

7. Финансовое обеспечение создания и развития СМОНТИ

Для финансирования мероприятий, предусматриваемых программами и планами в соответствии с Соглашением об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики и настоящей Концепцией, на основе Соглашения о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств создается Фонд развития системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств (далее по тексту - Фонд). В соответствии с положением, утвержденным Электроэнергетическим Советом 21.04.94 г. основным назначением Фонда является обеспечение финансирования :

разработок программ, планов и проектов развития межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики;

работ по формированию и использованию информационных ресурсов совместного пользования и реализации программ и проектов межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики;

деятельности и материально-технического обеспечения Межгосударственного информационного центра по электроэнергетике (МИЦ), Координационного совета и рабочих групп по информации в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Средства Фонда формируются за счет взносов органов управления электроэнергетикой или электроэнергетических объединений (компаний) государств Содружества на долевых началах.

Средства Фонда состоят из двух частей: постоянной и переменной.

Постоянная часть средств Фонда формируется для обеспечения информационных потоков и создания баз данных в области электроэнергетики государств Содружества и ее величина определяется в равных долях для всех участников Соглашения.

Переменная часть средств Фонда предназначается для выполнения работ по совершенствованию информационного обеспечения в области электроэнергетики и ее величина определяется на взаимосогласованных принципах заинтересованными участниками Соглашения.

Конкретный состав работ и необходимые для их выполнения объемы финансирования на планируемый год определяются Координационным Советом и рабочей группой по предложениям МИЦ.

Общий ежегодный объем финансирования работ по межгосударственному обмену информацией утверждается Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств.

Размер ежегодных взносов в Фонд органами управления электроэнергетикой или электроэнергетическими объединениями государств, подписавших Соглашение, определяется Исполнительным комитетом по предложению МИЦ.

Смета деятельности МИЦ в пределах этого объема утверждается Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ.

Средства Фонда накапливаются на расчетном счете Исполнительного комитета, осуществляющего общее руководство МИЦ.

Исключительное право распоряжения средствами Фонда и контроль за их использованием принадлежит Исполнительному комитету.

Учет использования средств Фонда обеспечивает МИЦ, подготавливая для Исполнительного комитета отчетные документы и материалы, на основании которых Исполнительный комитет отчитывается перед Электроэнергетическим Советом СНГ о выполнении утвержденных планов и программ межгосударственного обмена информацией и использованных для этих целей средств Фонда.

Заключение

В процессе проведенного Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ обсуждения и согласования разрабатываемого проекта данной Концепции от большинства органов управления электроэнергетикой СНГ получены положительные отзывы и высказано ряд предложений по тексту, которые учтены при доработке окончательного варианта Концепции. В отзывах по проекту Концепции в

целом одобряются и поддерживаются основные принципы построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики СНГ. Предлагается также ускорить завершение организационного построения системы в целях скорейшего открытия широкого доступа специалистов к получению необходимой для них научно-технической информации, способствующей решению проблем научно-технического прогресса в электроэнергетике государств-участников СНГ.

Построение и функционирование Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики в государствах СНГ, подписавших Соглашение, позволит резко повысить эффективность работы по формированию единого информационного пространства в электроэнергетике, внесет практический вклад в развитие экономического и научно-технического сотрудничества между государствами СНГ.

Реализацию настоящей Концепции предлагается осуществлять на основе заключенного между государствами СНГ Соглашения и в соответствии с ежегодными планами и решениями по межгосударственному обмену информацией, принимаемыми Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств.

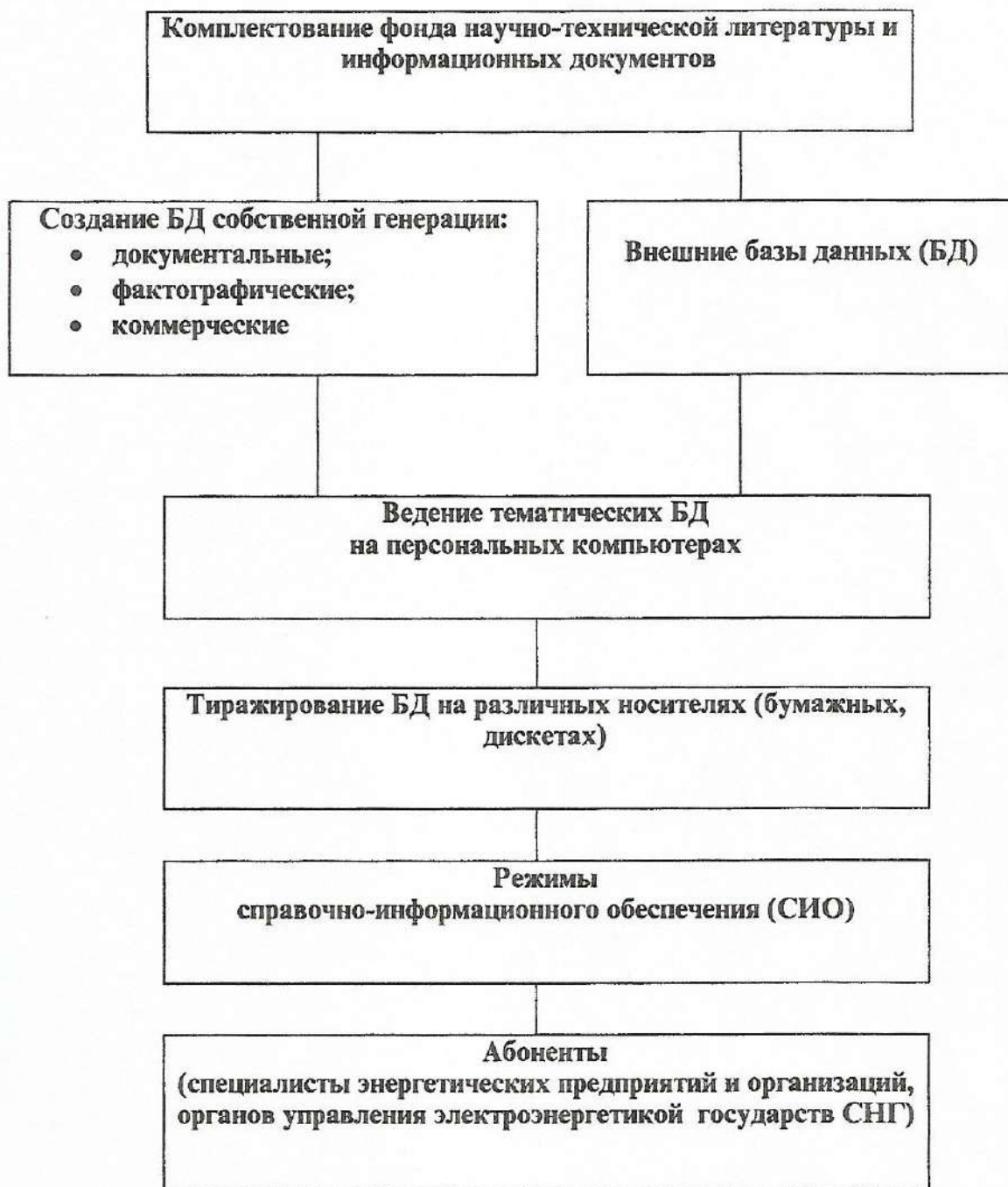
**Перечень организационных документов
по созданию системы межгосударственного обмена информацией в области
электроэнергетики, принятых на 7-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ 21
апреля 1994 г.**

1. Соглашение об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.
2. Положение о Координационном совете по информации в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.
3. Положение о полномочных представителях органов управления электроэнергетикой государств СНГ в рабочие группы при Исполнительном комитете.
4. Положение о Межгосударственном информационном центре по электроэнергетике СНГ.
5. Положение о Фонде развития системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Организационная структура Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики СНГ



Структура
Единой системы информационного обеспечения (ЕСИО)
в Системе межгосударственного обмена НТИ
по электроэнергетике СНГ



Приложение 7
к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

УТВЕРЖДЕНО
Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол №16 от 10 июня 1999 г.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**по реализации концепции построения и функционирования системы
межгосударственного обмена научно-технической информацией в области
электроэнергетики Содружества Независимых Государств.**

ВВЕДЕНИЕ

Реализация Концепции построения и функционирования системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики СНГ (далее по тексту Концепция) предполагается осуществлять на основе заключенного 21.04.94 г. руководителями органов управления электроэнергетикой государств СНГ «Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ», а также подготавливаемых в его развитие дальнейших межгосударственных соглашений и решений.

Практическая реализация основных принципов Концепции предусматривает проведение комплекса мероприятий по созданию системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики, основанных на политике независимого, взаимовыгодного сотрудничества органов управления электроэнергетикой государств- участников СНГ.

Система межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики СНГ (далее по тексту СМОНТИ) создается на основе общих принципов и форм научно-технического сотрудничества государств-участников СНГ с учетом их национальных интересов и приоритетов. СМОНТИ строится на основе кооперации и функционального взаимодействия национальных информационных систем органов управления электроэнергетикой государств СНГ, каждое из которых обеспечивает создание и развитие информационных ресурсов по вопросам электроэнергетики, а также свободный доступ к совместно создаваемым информационным ресурсам.

Функционирование СМОНТИ основывается на прогрессивной информационной технологии с выдачей качественно новой информационной продукции, учитывающей потребности специалистов всех уровней органов управления электроэнергетикой, энергетических предприятий и организаций, работающих в условиях рынка и способствующей решению проблем научно-технического прогресса в электроэнергетике государств СНГ.

Построение и функционирование СМОНТИ внесет практический вклад в создание единого информационного пространства в электроэнергетике, в развитие экономического и научно-технического сотрудничества государств-участников СНГ.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Среди первоочередных мер по организации межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики в государствах СНГ предлагаются следующие:

1. Завершить организационное построение СМОНТИ, создав структурные органы, предусмотренные настоящей Концепцией.

1.1. Создать при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ **Межгосударственный информационный центр (МИЦ)**, как головной орган СМОНТИ, осуществляющий свою деятельность в соответствии с положением о нем, утвержденным Электроэнергетическим Советом СНГ 21.04.94 г., для проведения работы, согласованной с органами управления электроэнергетикой государств СНГ по созданию и развитию межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики.

1.2. Выделить в органах управления электроэнергетикой государств СНГ **базовые органы СМОНТИ**, как головные национальные информационные органы из числа действующих информационных служб энергетических предприятий и организаций, для выполнения функций, предусмотренных Концепцией по участию в работах межгосударственного обмена научно-технической информацией в рамках своего государства.

1.3. Образовать при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой государств СНГ **Координационный совет** и постоянную **Рабочую группу** по информации, действующих в соответствии с положениями о них, утвержденными Электроэнергетическим Советом СНГ 21.04.94 г., для выработки согласованных подходов и взаимодействия, приоритетных направлений и координации работ по определению порядка и условий межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики.

2. Учредить при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ **Фонд развития СМОНТИ**, действующий в соответствии с положением о нем, утвержденным Электроэнергетическим Советом СНГ 21.04.94 г. для обеспечения финансирования планируемых работ и мероприятий по созданию межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики СНГ.

3. Обеспечить разработку необходимых организационно-функциональных, технологических, нормативно-правовых, методических и других документов (в развитие и с учетом уже принятых документов) для построения и функционирования СМОНТИ по электроэнергетике СНГ.

4. Составить перспективный план выполнения дальнейших работ и проведения мероприятий, обеспечивающих реализацию основных положений настоящей Концепции по построению и функционированию СМОНТИ. В перспективном плане должны быть предусмотрены работы и мероприятия, связанные с развитием нормативно-правовой базы

равноправного и взаимовыгодного межгосударственного обмена научно-технической информацией развитием и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов СМОНТИ по согласованным сферам деятельности с организационным и финансовым их обеспечением.

Проект перспективного плана предлагается рассмотреть на совместном заседании Координационного совета и постоянной Рабочей группы, по результатам которого принять соответствующие рекомендации МИЦ для реализации согласованной деятельности органов управления электроэнергетикой государств СНГ по созданию и развитию межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики.

5. Организовать семинарское обучение и обмен опытом работы органов управления электроэнергетикой государств СНГ по многостороннему сотрудничеству в создании, развитии и совершенствовании межгосударственного обмена научно-технической информацией по электроэнергетике и, в целом, по справочно-информационному обеспечению специалистов энергетических предприятий и организаций СНГ.

Приложение 8
к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

УТВЕРЖДЕНО
Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 16 от 10 июня 1999 г.

**Типовое положение
о базовом национальном органе по информации (БНО)
в электроэнергетике СНГ**

1. Общие положения

1.1. Базовый национальный орган (БНО) по информации выделяется органом управления электроэнергетикой каждого государства Содружества Независимых Государств - участником Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ (далее - Соглашение), принятого на 7-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ 21 апреля 1994 г.

1.2. БНО является одним из основных структурных звеньев Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики (СМОНТИ), её базовым органом и головным информационным центром в своей стране, ответственным за создание информационных ресурсов в области электроэнергетики согласованного вида и по закреплённой за БНО тематике.

1.3. Выбор БНО в качестве базового органа СМОНТИ производится с учетом основных принципов и задач, определенных для него вышеуказанным Соглашением также Концепцией построения и функционирования СМОНТИ по электроэнергетике.

1.4. Для выполнения задач и функций, предусмотренных настоящим положением, БНО привлекает на договорных условиях действующие службы научно-технической информации (НТИ) специалистов энергетических предприятий и организаций своего государства при тесном взаимодействии с национальными информационными органами.

1.5. БНО органов управления электроэнергетикой СНГ участвуют в СМОНТИ по электроэнергетике как равноправные партнеры.

2. Задачи БНО

2.1. Организация и координация в пределах своей страны межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики.

2.2. Осуществление практической реализации решений, принимаемых Координационным советом и Рабочей группой по информации при Исполнительном комитете

Электроэнергетического Совета СНГ, а также Межгосударственного информационного центра (МИЦ) по электроэнергетике - головного органа СМОНТИ.

2.3. Участие в работах, предусмотренных планами создания, развития и совершенствования СМОНТИ, а также многостороннего сотрудничества в области научно-технической информации по электроэнергетике.

2.4. Информационное обслуживание органа управления электроэнергетикой, энергетических предприятий и организаций своего государства на основе использования информационных материалов, полученных в результате межгосударственного обмена от БНО органов управления электроэнергетикой государств СНГ, МИЦ по электроэнергетике и других источников.

3. Функции БНО

Для выполнения указанных задач БНО выполняет следующие основные функции:

3.1. Сбор, хранение и обработка материалов научно-технической информации по электроэнергетике, поступающих в результате межгосударственного обмена от МИЦ по электроэнергетике, от БНО других органов управления электроэнергетикой СНГ, а также от энергетических предприятий и организаций, национальных информационных органов своего государства.

3.2. Ведение банка данных (БД) по закрепленной за БНО тематике и передача их в МИЦ по электроэнергетике для создания информационных ресурсов совместного пользования.

3.3. Справочно-информационное обеспечение научно-технической информацией по вопросам электроэнергетики коллективных потребителей соответствующего органа управления электроэнергетикой, энергетических предприятий и организаций своего государства, представление им информационных услуг.

3.4. Обеспечение доступа к информационным ресурсам совместного пользования при широком использовании компьютерной технологии, специализированной телекоммуникационной сети в электроэнергетике, а также на базе средств Интернет.

3.5. Составление и выпуск справочно-информационных материалов по вопросам электроэнергетики (тематических подборок, перечней документов, указателей научно-технической литературы и др.)

3.6. Создание и ведение регионального специализированного фонда научно-технической литературы по отраслевой тематике.

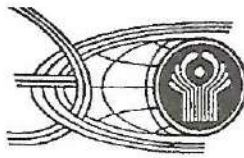
3.7. Подготовка обзоров и аналитических справок по проблемам электроэнергетики своего государства в соответствии с распределением работ между БНО органов управления электроэнергетикой - участников Соглашения.

3.8. Передача в МИЦ по электроэнергетике исходной информации для совместных изданий, составления проспектов, рекламных листов, проведения совещаний по вопросам электроэнергетики,

3.9. Участие в разработке предложений по распределению и согласованию функциональных схем и технологии сбора, обработки, хранения и распространения научно-технической информации между БНО.

3.10. Координация работы служб научно-технической информации энергетических предприятий и организаций своего государства, которые ведут информационное обслуживание индивидуальных потребителей - специалистов энергетических предприятий на местах.

3.11. Проведение межгосударственного обмена научно-технической информацией по установленной МИЦ единой технологии, согласованным формам и методам информационной работы с использованием современных средств автоматизированной обработки и распространения информации.



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

Приложение 9

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

Председателю Конференции по
Энергетической Хартии
Г-ну Хенику Кристоферсену

Генеральному Секретарю
Энергетической Хартии
Г-ну Петеру Шюттерле

Уважаемый г-н Председатель,

Уважаемый г-н Генеральный Секретарь,

Полномочные представители государств, входящих в Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств, собравшись на свое очередное, 16-ое заседание в Ереване, Республика Армения, обращаются к Вам с просьбой об ускорении разработки Протокола по электроэнергетике к Энергетической Хартии, как это предусмотрено документами Хартии, и включении этой темы в план работы Конференции.

Накопленный опыт работы наших стран как в составе Единой электроэнергетической системы СССР, так и в новых политических и экономических условиях, имеющиеся научные и технологические заделы и потенциал свидетельствуют о необходимости подготовки единого документа, способствующего установлению прочных, взаимовыгодных и цивилизованных отношений между энергетическими рынками Европы и Содружества Независимых Государств.

Электроэнергетический Совет СНГ на своем 16-ом заседании 10 июня 1999 года принял решение продолжить работу над проектом структуры Протокола по электроэнергетике. Выражаем надежду, что такая работа при Вашей активной поддержке будет способствовать в конечном счете достижению взаимоприемлемых результатов в рамках Конференции по Энергетической Хартии.

От Республики Армения

От Республики Беларусь

От Грузии

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Молдова

От Российской Федерации

От Республики Таджикистан

От Украины

Приложение 10

к Протоколу N 16 заседания
Электроэнергетического Совета СНГ

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол N 16 от 10 июня 1999 г.

Положение

о наблюдателях в Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств

1. Введение

Институт наблюдателей предусматривается для представителей любых государств и организаций, которые не являются членами Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств (ЭЭС СНГ), но проявляют интерес к проблемам, решаемым ЭЭС СНГ (далее - Советом), заинтересованы в их разрешении и своими действиями разделяют цели и принципы работы Совета.

2. Предоставление статуса наблюдателя

2.1. Статус наблюдателя в Совете может предоставляться по его решению представителям любых государственных органов СНГ, приграничных и других стран, а также межправительственных и неправительственных специализированных организаций и компаний, осуществляющих практический вклад или готовых к сотрудничеству в области электроэнергетики стран Содружества в рамках Совета.

2.2. Представители государственных органов государств, не являющихся участниками Содружества, а также представители международных и неправительственных специализированных организаций и компаний могут по решению Совета присутствовать на его заседаниях в качестве наблюдателей при обсуждении вопросов, входящих в сферу деятельности этих организаций, и участвовать в мероприятиях, проводимых Советом, без права решающего голоса.

3. Прием в наблюдатели

3.1. Заявление о приеме в Совет в качестве наблюдателя направляется на имя Президента Совета за подписью руководителя соответствующего органа, организации или компании.

3.2. Решение о приеме в наблюдатели принимается членами Совета на своих заседаниях.

3.3. Список наблюдателей формирует Исполнительный комитет и направляет его членам Совета.

4. Участие наблюдателей в работе Совета

4.1. Совет может приглашать наблюдателей от государственных органов государств, не входящих в СНГ, международных и негосударственных специализированных организаций и компаний любых государств для участия в обсуждении проблем, представляющих общий интерес.

4.2. Решение о приглашении на очередное заседание Совета наблюдателей по представлению Исполнительного комитета или отдельных членов Совета принимается на его заседаниях большинством в две трети присутствующих и участвующих в голосовании членов Совета.

4.3. Исполнительный комитет информирует заранее участников очередного заседания Совета о приглашении на него наблюдателей с указанием вопросов повестки дня заседания, рассматриваемых с участием наблюдателей.

4.4. Организации, включенные в список наблюдателей, могут направлять по согласованию с Президентом или Исполнительным комитетом Совета своих представителей на такие заседания, когда обсуждаются вопросы, входящие в сферу их интересов и компетенции.

4.5. Исполнительный комитет уведомляет наблюдателей о датах заседаний Совета или его рабочих групп, на которых они могут присутствовать, и предоставляет им проект повестки дня заседания и другие документы точно так же, как если бы наблюдатели были членами Совета.

4.6. Не участвующие в очередном заседании Совета наблюдатели могут заблаговременно довести свою точку зрения по различным вопросам повестки в виде письменных сообщений или заявлений (вкладов). Информация, содержащаяся во вкладах, может быть рассмотрена на заседании Совета, а также использована Советом и/или Исполнительным комитетом по своему усмотрению без нанесения ущерба наблюдателю.

Вклады наблюдателей, относящиеся к пунктам повестки дня Совета, рассылаются Исполнительным комитетом членам Совета.

4.7. Рабочие группы Совета с согласия Президента Совета и/или Председателя Исполнительного комитета могут приглашать представителей любого государства к участию в проводимых ими мероприятиях или обсуждению любого вопроса, представляющего общий интерес или имеющего особое значение для одной из сторон.

4.8. В необходимых случаях Совет может принимать решение о проведении заседаний или рассмотрении отдельных пунктов повестки дня без присутствия наблюдателей.

5. Права наблюдателей

5.1. Наблюдатели имеют право:

- принимать участие в заседаниях Совета по согласованию с ним или его Исполнительным комитетом;
- участвовать в мероприятиях, проводимых Советом, а также давать консультации Исполнительному комитету между заседаниями Совета;
- на заседаниях Совета выступать в прениях, вносить предложения и замечания по обсуждаемым вопросам;

- рассматривать материалы, представлять и запрашивать необходимую информацию по повестке дня заседания;
- получать копии протоколов и решений заседаний по касающимся их вопросам;
- в период между заседаниями Совета направлять в Исполнительный комитет инициативные предложения по сотрудничеству и необходимые материалы;
- по согласованию с Президентом Совета или Председателем Исполнительного комитета принимать участие в работе рабочих групп Совета;
- участвовать (по приглашению) в совместных научно-исследовательских работах, конференциях, семинарах и других мероприятиях, проводимых Советом;
- вносить предложения, которые могут быть поставлены на голосование по требованию любого члена Совета или соответственно члена его рабочей группы.

5.2. Наблюдателям предоставляется право совещательного голоса.

6. Обязанности наблюдателей

6.1. Наблюдатели оказывают техническое содействие и помощь в мероприятиях, проводимых Советом, в согласованных между Исполнительным комитетом и сторонами-наблюдателями объемах и формах.

6.2. Органы государственного управления электроэнергетической отрасли, а также международные и негосударственные специализированные организации и компании, которым предоставлен статус наблюдателя, сообщают Исполнительному комитету фамилии своих представителей не позднее, чем за две недели до даты проведения заседания Совета.

6.3. Наблюдатели оплачивают ежегодный и иные взносы в бюджет Совета в согласованных с ним объемах и видах.

6.4. На заседаниях по рекомендации Президента Совета или отдельных его членов организации-наблюдатели через своих представителей могут сделать заявление или быть заслушанными по конкретному вопросу.

7. Консультации с Советом

7.1. Прежде чем внести в предварительную повестку дня вопрос, предложенный наблюдателями, Председатель Исполнительного комитета проводит с соответствующим учреждением предварительную консультацию, которая может оказаться необходимой.

7.2. В тех случаях, когда вопрос, предложенный наблюдателем для включения в предварительную повестку дня очередного заседания Совета, или в ходе заседания Совета наблюдателем вносится предложение о том, чтобы Совет предпринял новые действия, связанные с вопросами, которые непосредственно касаются одной или нескольких специализированных организаций или компаний, не являющихся наблюдателями, Председатель Исполнительного комитета проводит консультации с заинтересованными сторонами и представляет Совету доклад о способах достижения согласованного использования средств соответствующих организаций и компаний и обращает внимание заседания на последствия такого предложения.

7.3. Прежде чем принимать решения по указанным в пункте 7.2. предложениям, Совет должен убедиться в том, что были проведены надлежащие консультации с заинтересованными организациями и компаниями.

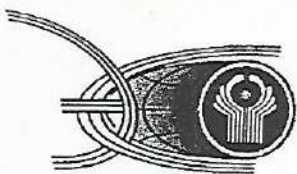
7.4. Совет или его Исполнительный комитет могут проводить с организациями-наблюдателями консультации непосредственно или через рабочие группы, созданные для этих целей. Во всех случаях такие консультации проводятся по предложениям членов Совета, Исполнительного комитета или организации - наблюдателя.

8. Язык общения

Рабочим языком Совета является русский язык.

9. Выход из состава наблюдателей

Выход из состава наблюдателей Совета осуществляется по письменному заявлению государственных электроэнергетических органов, межгосударственных и негосударственных специализированных организаций или компаний, уполномочивших своих представителей участвовать в работе Совета в качестве наблюдателей.



Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

РЕШЕНИЕ

10 июня 1999 г.

г. Ереван

О совместных согласованных действиях по подготовке энергосистем стран СНГ к работе в осенне-зимний период 1999-2000 годов. Опыт, проблемы, предложения по работе Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров государств Содружества

Заслушав и обсудив информацию представителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества, руководителей Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров о подготовке энергосистем государств Содружества и межгосударственных сетей к работе в осенне-зимний период 1999-2000 годов,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению информацию о положении дел в электроэнергетике государств-участников Содружества и принимаемых мерах по устойчивому обеспечению потребителей электрической и тепловой энергией в предстоящий осенне-зимний период 1999-2000 годов.
2. Считать необходимым обеспечить согласованное оперативное взаимодействие в выполнении межгосударственных поставок электроэнергии, а также своевременную их оплату в соответствии с заключенными договорами и контрактами.
3. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества, Межгосударственным и Национальным диспетчерским центрам обеспечить:
 - согласование между энергообъединениями изменений в схемах энергосистем и параметрах настройки автоматики, влияющих на режим их совместной параллельной работы;
 - включение в противоаварийные тренировки оперативного персонала всех уровней специальных тем по ликвидации аварийных ситуаций, связанных с режимом работы межгосударственных линий электропередачи;
 - своевременную передачу в Исполнительный комитет информации об основных технико-экономических показателях работы энергосистем государств Содружества по установленным формам для обобщения и рассылки членам Электроэнергетического Совета СНГ;
 - участие представителей Межгосударственных и Национальных диспетчерских центров при подготовке и заключении двусторонних договоров (контрактов) об обмене электроэнергией с целью обеспечения режимов и условий параллельной работы энергосистем.

4. Рекомендовать РАО "ЕЭС России", органам управления электроэнергетикой Республики Казахстан, Украины, Республики Молдова, Азербайджанской Республики, Республики Армения и Грузии рассмотреть возможность реализации условий и предпосылок для обеспечения устойчивой параллельной работы их энергосистем.

5. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества провести комплексный анализ упущенной выгоды, связанной с нарушением их параллельной работы. Полученные результаты направить в Исполнительный комитет для обобщения и информирования членов Электроэнергетического Совета СНГ.

Совершено в г. Ереване 10 июня 1999 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит каждому государству — члену Электроэнергетического Совета СНГ, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

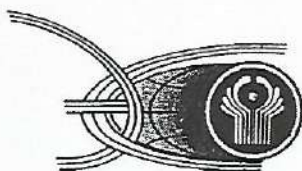
От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

РЕШЕНИЕ

10 июня 1999 г.

г. Ереван

О проблемах текущих платежей и погашении задолженности за поставки
электрической энергии между государствами Содружества

Заслушав и обсудив информацию Председателя Исполнительного комитета и членов Совета о проблемах текущих платежей и погашении задолженности за поставки электрической энергии между государствами Содружества и руководствуясь статьей 7 Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Просить членов Совета принять меры по погашению задолженности за потребленную электроэнергию и обеспечению текущих платежей в согласованные между государствами сроки. Установить приоритетность расчетов за межгосударственные поставки электроэнергии по отношению к внутригосударственным платежам.

2. Поручить Исполнительному комитету разработать проект типового двустороннего и многостороннего договора (контракта) на поставку и транзит электроэнергии и представить его на рассмотрение Совета.

3. Просить ГЗАО "Армэнерго" подготовить техническое задание на проведение аналитического исследования международного опыта по формам и методам расчетов за потребленную электроэнергию и мощность, другие услуги, предоставляемые на межгосударственном энергетическом рынке, и подготовку предложений по приемлемой форме взаиморасчетов для государств Содружества с учетом особенностей переходного периода.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

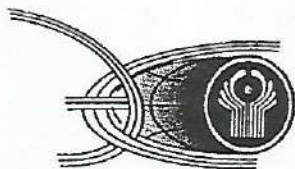
От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины



Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

РЕШЕНИЕ

10 июня 1999 г.

г. Ереван

О проекте Плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ

Заслушав информацию Исполнительного комитета о ходе подготовки проекта Плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы и доработки его в соответствии с решением 15-го заседания Совета Временной рабочей группой из числа представителей электроэнергетических систем государств Содружества,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять за основу проект Плана мероприятий по реализации Договора (прилагается).
2. Просить членов Совета в месячный срок направить в Исполнительный комитет предложения о приоритетности, сроках выполнения и исполнителях разделов Плана мероприятий по реализации Договора.
3. Поручить Исполнительному комитету:
 - 3.1. Обобщить и согласовать в рабочем порядке с членами Совета сводный перечень предложений органов управления электроэнергетикой государств Содружества;
 - 3.2. Подготовить к очередному заседанию Совета предложения по финансированию первоочередных мероприятий Плана;
 - 3.3. Организовать формирование и координацию деятельности рабочих групп по соответствующим направлениям с целью реализации намеченных мероприятий.

3.4. Обеспечить регулярную информацию членов Совета о ходе выполнения мероприятий по реализации Договора.

Совершено в г. Ереване 10 июня 1999 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит каждому государству – члену Электроэнергетического Совета СНГ, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

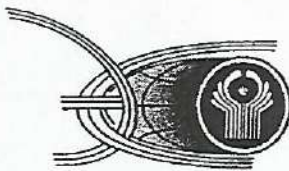
От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

РЕШЕНИЕ

10 июня 1999 г.

г. Ереван

О проекте Соглашения о транзите электрической энергии
и мощности государств-участников СНГ

Заслушав информацию Исполнительного комитета о ходе подготовки проекта Соглашения о транзите электрической энергии и мощности (далее Соглашение о транзите) и доработки его в соответствии с решением 15-го заседания Совета Временной рабочей группой из числа представителей электроэнергетических систем государств Содружества,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Одобрить представленный на рассмотрение Совета проект Соглашения о транзите (прилагается).
2. Внести проект Соглашения о транзите в установленном порядке на рассмотрение Совета глав правительств государств-участников СНГ.

Совершено в г. Ереване 10 июня 1999 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит каждому государству – члену Электроэнергетического Совета СНГ, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

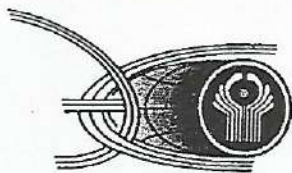
От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины



**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

РЕШЕНИЕ

10 июня 1999 г.

г.Ереван

**О ходе выполнения Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ,
подписанного 21 апреля 1994 г.**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Утвердить Концепцию (Основные принципы) построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией (СМОНТИ) в области электроэнергетики СНГ и Предложения по реализации Концепции (прилагаются).

2. Утвердить Типовое положение о базовом национальном органе по информации в электроэнергетике СНГ (прилагается).

3. Поручить Исполнительному комитету завершить в 1999 году организационную работу по построению СМОНТИ:

3.1. Создать Межгосударственный информационный центр (МИЦ) по электроэнергетике как структурное подразделение при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ.

3.2. Образовать при Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ Координационный совет и сформировать постоянную Рабочую группу по информации из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой СНГ.

3.3. Учредить целевой Фонд развития СМОНТИ.

4. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой СНГ в 2-х месячный срок назначить своих полномочных представителей в состав Координационного совета и Рабочей группы по информации, а также выделить из числа действующих информационных служб базовые национальные органы для ведения работы по межгосударственному обмену НТИ в области электроэнергетики.

Совершено в г. Ереване 10 июня 1999 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит каждому государству – члену Электроэнергетического Совета СНГ, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

От Туркменистана

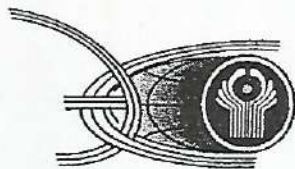
От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины

The image shows several handwritten signatures in black ink, arranged in two columns. The signatures are written over the text of the document, corresponding to the names of the countries listed. The signatures are: 1. Top right: A signature for Moldova. 2. Middle right: A signature for the Russian Federation. 3. Middle right: A signature for Tajikistan. 4. Middle left: A signature for Armenia. 5. Middle left: A signature for Belarus. 6. Middle left: A signature for Georgia. 7. Middle left: A signature for Kazakhstan. 8. Middle left: A signature for Kyrgyzstan. 9. Middle right: A signature for Turkmenistan. 10. Middle right: A signature for Uzbekistan. 11. Middle left: A signature for Azerbaijan. 12. Middle right: A signature for Ukraine.



Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

РЕШЕНИЕ

10 июня 1999 г.

г. Ереван

О проведении согласованной политики взаимоотношений с международными энергетическими организациями

Заслушав и обсудив информацию Председателя Исполнительного комитета о целесообразности формирования приемлемой для государств Содружества согласованной политики взаимоотношений с международными энергетическими организациями,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Считать необходимым проводить предварительное обсуждение и согласование позиций членов Совета при разработке новых межгосударственных документов для обеспечения последовательной и эффективной политики государств Содружества в области электроэнергетики.

Просить членов Совета в месячный срок направить в Исполнительный комитет свои предложения по этому вопросу для обобщения и подготовки рекомендаций.

2. Обратиться к руководству Конференции по Энергетической Хартии с просьбой ускорить разработку Протокола по электроэнергетике к Энергетической Хартии, как это предусмотрено документами Хартии (Обращение прилагается).

3. Поручить Исполнительному комитету продолжить работу над проектом Протокола по электроэнергетике, для чего создать рабочую группу с привлечением экспертов из стран Содружества. Структуру проекта Протокола согласовать с членами Совета и представить на очередное заседание для принятия решения.

4. Подтвердить целесообразность участия представителей третьих стран в мероприятиях, проводимых Советом. Утвердить с учетом высказанных на заседании Совета предложений представленное Положение о наблюдателях в Электроэнергетическом Совете СНГ (прилагается).

5. Одобрить проводимую Исполнительным комитетом работу по организации подготовки и проведения международного Электроэнергетического Форума под эгидой Межпарламентской Ассамблеи "Электроэнергетика стран СНГ: рынки, инвестиции, взаимодействие". Цель Форума - ускорение разработки модельных (рамочных) законодательных и нормативных актов для электроэнергетики, необходимых для дальнейшего ее реформирования и интегрирования в мировое Энергетическое Сообщество.

6. Поручить Исполнительному комитету с учетом мнений, высказанных на данном заседании, продолжить работу по подготовке встречи руководителей органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических объединений и компаний государств Евразийского континента (в соответствии с п. 2.2. раздела 3.4. Протокола N 15 заседания ЭЭС СНГ) и проинформировать членов Совета о достигнутых договоренностях.

7. Считать необходимым организовать выполнение совместной работы по определению наиболее эффективных межгосударственных проектов развития электрических связей как между энергосистемами стран СНГ, так и с третьими странами с учетом конкурентоспособности электроэнергии государств Содружества на внешних рынках.

Поручить Исполнительному комитету организацию этой работы и регулярную информацию членов Совета о ходе ее выполнения.

Совершено в г. Ереване 10 июня 1999 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит каждому государству – члену Электроэнергетического Совета СНГ, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

От Азербайджанской Республики

От Республики Молдова

От Республики Армения

От Российской Федерации

От Республики Беларусь

От Республики Таджикистан

От Грузии

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины