



ПРОТОКОЛ

заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств

19 марта 2002 г.

г. Москва

№ 21

В работе 21-го заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств приняли участие:

- делегации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины;
- приглашенные - делегация Исполнительного комитета СНГ во главе с Председателем Исполнительного комитета - Исполнительным секретарем СНГ Яровым Ю.Ф., представители Ассоциации "Гидропроект", Института повышения квалификации энергетиков "ВИПКЭнерго", Международного объединения профессиональных союзов "Электропрофсоюз".

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

Председательствовал на заседании Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Председатель Правления РАО "ЕЭС России" Чубайс А.Б.

В своем выступлении при открытии заседания он отметил, что данное заседание Электроэнергетического Совета СНГ особое, так как Совету вслед за Содружеством Независимых Государств исполнилось 10 лет. В Повестке дня есть и вопросы итогового, обобщающего характера, есть и текущие рабочие вопросы, а есть и вопросы, которые во многом определяют перспективу развития в целом энергетики стран СНГ и те базовые принципы, на которых будет выстраиваться ее взаимодействие с соседями в Европе.

Участников заседания поздравил с 10-летним юбилеем Электроэнергетического Совета СНГ Председатель Исполнительного комитета – Исполнительный секретарь СНГ Яров Ю.Ф. При этом он отметил, что Электроэнергетический Совет в полной мере отвечает потребностям экономического сотрудничества стран СНГ и сегодня является одной из наиболее эффективных отраслевых структур Содружества, благодаря огромной работе которой практически создана единая энергетическая система стран СНГ. Ю.Ф. Яров также подчеркнул, что работа Электроэнергетического Совета является наглядным примером активной реализации стремления государств Содружества к интеграционному сотрудничеству. В заключение своего выступления Ю.Ф.Яров поблагодарил Президента Электроэнергетического Совета А.Б.Чубайса, членов Совета, сотрудников Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и его Председателя В.А.Джангирова за усилия в решении поставленных перед отраслью сложных задач и выразил уверенность в дальнейшей плодотворной работе Совета на благо государств Содружества.

А.Б.Чубайс от имени Совета поблагодарил за приветствие и теплые слова, высказанные в адрес Электроэнергетического Совета, а также за то внимание, которое Исполнительный комитет СНГ постоянно оказывает Совету, поддерживая многие базовые направления его работы.



Руководители делегаций стран-участниц заседания единогласно утвердили следующую Повестку дня 21-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ:

1. О результатах сотрудничества государств-участников СНГ в рамках Электроэнергетического Совета СНГ за прошедшее десятилетие.

2. О позиции и задачах Электроэнергетического Совета по подготовке к параллельной работе объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с Трансъевропейской синхронной объединенной электроэнергетической системой государств Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы (TESIS).

3. Об итогах работы в прошедший осенне-зимний период и согласованном взаимодействии энергосистем стран СНГ в осенне-зимний период 2002-2003 г.г.

4. О работе Электроэнергетического Совета СНГ за отчетный период и Основных направлениях деятельности Совета на 2002 год.

5. О состоянии финансирования деятельности Электроэнергетического Совета.

6. Разное.

О Типовом положении о Комиссиях по расследованию аварий на электроэнергетических объектах межгосударственного значения.

О Положении о Координационном совете.

О проекте Соглашения о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

О проекте Правил таможенного оформления и контроля электрической энергии, перемещаемой через таможенные границы государств-участников СНГ.

7. О дате и месте проведения очередного 22-го заседания Совета.

Перед тем как продолжить работу в соответствии с Повесткой дня, А.Б.Чубайс отметил следующее. Прошедшее десятилетие без преувеличения можно назвать одним из самых бурных, сложных, болезненных и, в то же время, очень динамичных периодов за долгие годы. Такого масштаба потрясений, преобразований и изменений энергетики практически не встречали со времен Плана ГОЭЛРО. В целом наметилась очевидная тенденция к движению в сторону реформ. Так Украина и Республика Казахстан были первыми, кто принял непростые решения по созданию национальных сетевых компаний, тем самым заложив основу для отделения конкурентного в перспективе рынка от неконкурентного. В июне 2001 года (вслед за Украиной и Казахстаном) Правительство Российской Федерации приняло решение о поддержке концепции глубокой реструктуризации и либерализации российского рынка электроэнергии и мощности, которую разработало РАО "ЕЭС России". Сегодня эта концепция реализуется полным ходом. Так, буквально 2 недели назад Правительство Российской Федерации одобрило 6 законопроектов. Базовый из них – законопроект об электроэнергетике, которого в России не существовало до самого последнего времени. На днях все эти законопроекты вносятся в Государственную Думу и на их основе будет создаваться законодательная база.

Стратегически все электроэнергетические отрасли государств Содружества сегодня движутся практически в одном направлении. И самое важное то, что они делают это не просто как независимые компании, а как единая энергетическая система. Именно это требует от членов Совета заглянуть в будущее и решить, как будет выстраиваться взаимодействие с соседями с точки зрения взаимодействия единой энергосистемы, объединяющей энергосистемы 14 государств.

В заключение А.Б.Чубайс отметил, что и в РАО "ЕЭС России", и Президент Российской Федерации В.В.Путин, и в структурах государственной власти России убеждены в том, что стратегическим путем развития взаимодействия с УСТЕ, Европой, Западом является синхронизация.



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

1. О результатах сотрудничества государств-участников СНГ в рамках Электроэнергетического Совета СНГ за прошедшее десятилетие

*(А.Б. Чубайс, В.А. Джангиров, С.М. Титенко, Г.П. Кутовой, А.Н. Сиявский, Я.Н. Тимчук,
К.Д. Дукенбаев, А.А. Галстян, Д.Ц. Мирихулава, С.З. Дордоев)*

С краткой информацией о результатах сотрудничества государств-участников СНГ в рамках Электроэнергетического Совета за прошедшее десятилетие выступил Председатель Исполнительного комитета Джангиров В.А.

Он доложил участникам заседания о работе, проделанной Электроэнергетическим Советом и Исполнительным комитетом за прошедшее десятилетие, о проведенных за это время 20-ти заседаниях Совета, о документах, которые были разработаны и приняты в рамках поставленной перед Советом задачи по преодолению дезинтеграционных процессов в электроэнергетике стран СНГ и Восточной Европы.

Все эти годы деятельность Электроэнергетического Совета и Исполнительного комитета во многом определялась пониманием стабилизирующей роли электроэнергетики в сложившейся для большинства стран СНГ кризисной экономической ситуации. Особое внимание уделялось формированию правового поля в области электроэнергетики. Был подготовлен и принят ряд основополагающих межгосударственных документов, важнейшими из которых стали Соглашение и Единые принципы параллельной работы энергетических систем Содружества Независимых Государств. Эти документы стали фундаментом для подписания 25 ноября 1998 года на заседании Совета глав правительств СНГ Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ - важнейшего из межгосударственных документов в области электроэнергетики, заложившего правовые основы во взаимодействии государственных органов и хозяйствующих субъектов при вхождении энергосистем в параллельную работу.

Практическим результатом работы членов Совета, органов электроэнергетики государств Содружества явилось восстановление в июне 2000 года параллельной работы ЕЭС России и национальной энергосистемы Казахстана, а в сентябре 2000 года было впервые осуществлено включение на параллельную работу ЕЭС России с ЕЭС Казахстана и ОЭС Центральной Азии. В августе 2001 года после долгих переговоров к энергообъединению государств Содружества на параллельную работу присоединились энергосистемы Украины и Молдовы. Таким образом, в составе объединения энергосистем государств Содружества с осени 2001 года параллельно работают энергосистемы 11 из 12 стран СНГ. Параллельно с энергообъединением государств Содружества работают энергосистемы Литвы, Латвии, Эстонии и Монголии. Осуществляется передача и обмен электроэнергией с энергосистемами сопредельных государств - Норвегии, Финляндии, Польши, Словакии, Венгрии, Турции, Ирана и Китая. На повестке дня стоит вопрос выхода объединения энергосистем государств Содружества и стран Балтии на параллельную работу с Энергообъединением TESIS.

Одним из важнейших направлений деятельности все эти годы была координация работы по созданию межгосударственного рынка электроэнергии и мощности в рамках зоны свободной торговли. В основу этой работы положены Решение Совета глав правительств СНГ от 20 июля 2000 года "О Программе действий по развитию СНГ до 2005 года" и План мероприятий по ее реализации. В рамках Электроэнергетического Совета



постоянно проводится работа по согласованию позиций членов Совета при подготовке документов, обеспечивающих совершенствование контрактно-договорной базы межгосударственных отношений, включая систему гарантированных платежей, принятую в международной практике. На заседаниях Совета неоднократно рассматривались вопросы разработки предложений по совершенствованию форм и условий оплаты за поставленные энергоресурсы и их транзит.

За прошедшее десятилетие Советом была проделана большая работа по развитию связей с ведущими международными энергетическими объединениями и национальными компаниями европейских стран. Были установлены рабочие контакты с руководителями EURELECTRIC, UNIPEDE, NORDEL, UCTE, CENTREL, RWE AG и др. Для зарубежных энергетических компаний, проявляющих заинтересованность в работе Совета, предусмотрен институт Наблюдателей.

Все прошедшие годы Исполнительный комитет осуществлял тесное конструктивное сотрудничество с Исполнительным комитетом СНГ. Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета принимает постоянное участие в заседаниях Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ и в заседаниях Экономического совета СНГ при рассмотрении вопросов, касающихся электроэнергетики государств Содружества. В свою очередь, представители Исполнительного комитета СНГ принимали участие практически во всех мероприятиях Совета.

Большое внимание уделялось формированию единого информационного пространства в области электроэнергетики государств Содружества. Сформирован Информационно-аналитический центр энергосистем государств Содружества, создан Web-сайт Электроэнергетического Совета СНГ в сети Интернет. От имени Совета Исполнительный комитет участвует в проведении выставок, конференций, семинаров и симпозиумов.

В заключение своего выступления В.А.Джангиров обратился к членам Совета с предложением в ознаменование 10-летия Электроэнергетического Совета утвердить Положение о почетном звании "Заслуженный энергетик СНГ".

Основная дискуссия между участниками заседания развернулась по вопросу организации межгосударственного рынка электроэнергии и мощности государств-участников Содружества Независимых Государств. По мнению представителя делегации Украины Титенко С.М., эта задача не может быть направлением деятельности Электроэнергетического Совета, поскольку является прерогативой правительств стран СНГ, а Совет может лишь содействовать в организации межгосударственных рынков. И поскольку во многих странах СНГ процесс формирования рынков электроэнергии и мощности еще не закончен, по мнению С.М. Титенко, Электроэнергетическому Совету следует заняться разработкой общей (объединяющей) концепции формирования и функционирования таких рынков, используя имеющийся опыт в электроэнергетике стран СНГ.

Президент Электроэнергетического Совета А.Б.Чубайс высказал мнение, что задача Совета состоит в обеспечении интеграции и взаимодействия рынков электроэнергии и мощности государств Содружества.

Председатель Исполнительного комитета Джангиров В.А. обратил внимание участников заседания на то, что в соответствии с Планом мероприятий по выполнению Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств Электроэнергетическому Совету поручено подготовить предложения по формированию и развитию открытого и конкурентоспособного межгосударственного рынка электрической энергии и мощности, а также проект Концепции по формированию межгосударственного рынка электрической энергии и мощности. Срок исполнения поручения – II-ой квартал 2002 г. Он подчеркнул,



что переформулировать поручение Совета глав правительств на заседании Электроэнергетического Совета было бы некорректно.

В.А.Джангирова поддержал и представитель делегации Исполнительного комитета СНГ Синявский А.Н. Он напомнил участникам заседания о Решении Совета глав государств СНГ от 21 июня 2000 г., в соответствии с которым правительствам государств-участников Содружества Независимых Государств поручено подготовить предложения по формированию рынка топливно-энергетических ресурсов.

Эту позицию поддержали также делегации Республики Молдова, Республики Казахстан, Республики Армения и Грузии.

Поскольку мнения участников заседания разделились, Президент Совета Чубайс А.Б. предложил поставить на голосование 2 варианта решения по обсуждаемому вопросу.

Большинством голосов Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о деятельности Электроэнергетического Совета за прошедшее десятилетие.

2. Отметить, что проводимая Электроэнергетическим Советом СНГ координация сотрудничества и взаимодействия энергосистем государств Содружества позволила организовать параллельную работу энергосистем 11 государств-участников СНГ в рамках объединения энергосистем стран СНГ и Балтии.

3. Поручить Исполнительному комитету совместно с представителями органов управления электроэнергетикой государств Содружества на основе подробного анализа деятельности Электроэнергетического Совета за 10 лет подготовить и внести на заседание Совета конкретные предложения по повышению эффективности его работы и форме представительства в нем вновь создаваемых в государствах Содружества энергетических компаний.

4. В соответствии с Планом мероприятий по выполнению Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 г. и Решением Совета глав государств СНГ от 21 июня 2000 г. считать первоочередным стратегическим направлением деятельности Электроэнергетического Совета организацию межгосударственного рынка электроэнергии и мощности государств-участников Содружества Независимых Государств.

1.1. О почетном звании "Заслуженный энергетик СНГ" и Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ

(А.Б.Чубайс, В.А.Джангиров, А.В.Сивак)

В связи с 10-летием образования Электроэнергетического Совета Исполнительный комитет представил для утверждения согласованные с членами Совета проекты Положения о почетном звании "Заслуженный энергетик СНГ" и Положения о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ.

В целях поощрения специалистов-энергетиков государств-участников СНГ за существенный вклад в развитие интеграционных процессов в области электроэнергетики в странах СНГ Совет единогласно

решил:

1. Учредить почетное звание "Заслуженный энергетик СНГ" и Почетную грамоту Электроэнергетического Совета СНГ.



2. Утвердить Положение о почетном звании "Заслуженный энергетик СНГ" (Приложение 2).

3. Утвердить Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ (Приложение 3).

4. Предложить первым руководителям органов управления электроэнергетикой государств – участников СНГ представлять в Исполнительный комитет списки лиц, внесших существенный вклад в развитие интеграционных процессов в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств, для присвоения почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ" и вручения нагрудного знака или награждения Почетной грамотой в установленном порядке.

2. О позиции и задачах Электроэнергетического Совета по подготовке к параллельной работе объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с Трансъевропейской синхронной объединенной электроэнергетической системой государств Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы (TESIS)

(А.Б.Чубайс, А.М.Зелинский, В.Е.Шилов, И.И.Романенко, И.А.Давыдов, К.Д.Дукенбаев, Я.Н.Тимчук, А.И.Козловский, С.М.Титенко, В.А.Джангиров, Д.Ц.Мирицхулава, А.А.Галстян, С.Н.Иванов)

Предваряя обсуждение этого важнейшего вопроса, Президент Совета А.Б.Чубайс подчеркнул, что на сегодняшний день на Евроазиатском континенте образовались 2 мощнейшие объединенные энергосистемы: с одной стороны - объединение энергосистем стран СНГ и Балтии, состоящее из энергосистем 14-ти государств, а с другой стороны - единая европейская энергетическая система, образованная энергообъединениями UCTE и CENTREL, которая работает в синхронном режиме и включает абсолютное большинство государств Европы, за исключением государств, входящих в энергообъединение NORDEL, и нескольких балканских государств, по включению которых в состав единой европейской энергосистемы ведется активная работа в настоящее время. По его словам процесс объединения этих двух мощнейших энергосистем уже идет, жизнь показывает необходимость движения навстречу друг другу, и было бы вполне логичным, чтобы Электроэнергетический Совет принял решение по данному вопросу.

Тема европейского энергообъединения обсуждалась и на встречах А.Б.Чубайса с Президентами Российской Федерации, Республики Молдова и Украины, и везде была высказана поддержка необходимости объединения.

С технической точки зрения могут рассматриваться 2 варианта совместной работы: работа через вставки постоянного тока или общая синхронизация энергосистем. Охарактеризовав технико-экономические показатели каждого из вариантов, А.Б.Чубайс подчеркнул, что с точки зрения качественного улучшения функционирования энергосистем наиболее перспективным в стратегическом плане, безусловно, является синхронное объединение энергосистем. Как показали научные исследования, проведенные РАО "ЕЭС России" с привлечением ведущих научно-исследовательских институтов, задача эта технически разрешима.

С развернутым сообщением по данному вопросу выступил член Правления РАО "ЕЭС России" А.М.Зелинский. Он проинформировал участников заседания о работе, проведенной РАО "ЕЭС России" по изучению условий перехода на параллельную работу энергообъединений стран Западной, Восточной Европы и стран СНГ, о текущей ситуации, сложившейся в этом направлении, а также о том, что Европейская комиссия заказала экспертам обзор всех ранее выполненных в данном направлении работ и по результатам этого обзора по согласованию с РАО "ЕЭС России" в апреле будут приняты решения по финансированию дополнительных исследований международного уровня.



По его словам, самое слабое место на сегодня – это нормативная база. Основной задачей Рабочей группы, если таковая по решению Совета будет создана, на первом этапе должно стать формирование юридической основы, на которой будет действовать энергообъединение стран СНГ и Балтии, и это - неперемное требование европейских партнеров. С точки зрения технических мероприятий также еще предстоит большая работа с экспертами из УСТЕ по уточнению объема этих мероприятий и порядка их финансирования.

С политической точки зрения проблема объединения имеет 3 аспекта: технологический, рыночный, поскольку европейские партнеры ожидают четкого и недвусмысленного заявления об открытости рынков на взаимоснове, и экологический аспект, в отношении которого они занимают очень жесткую позицию. Приоритетными и чрезвычайно важными в этом направлении являются решения вопросов экологичности наших тепловых электростанций и ядерной безопасности атомных.

Обсуждение вопросов объединения намечено на Ассамблее УСТЕ 25 апреля 2002 года в Братиславе, и поэтому основной задачей Рабочей группы, по-видимому, должна стать подготовка к дискуссии в Братиславе.

В обсуждении этого важнейшего вопроса Повестки дня приняли участие практически все члены Совета.

При обсуждении проекта решения по вопросу создания Рабочей группы возникли существенные разногласия между делегациями Украины, с одной стороны, и делегациями Республики Молдова, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации с другой стороны. С аргументированной позицией по данному вопросу выступил Председатель Исполнительного комитета В.А.Джангиров, который обратил внимание участников заседания на необходимость включения энергосистем государств Содружества в параллельную работу с европейским энергообъединением не по частям, а всем объединением энергосистем стран СНГ и Балтии в целом, с учетом интересов всех стран СНГ.

По предложению Президента Совета А.Б.Чубайса была организована временная группа в составе представителей делегаций Республики Беларусь, Азербайджанской Республики, Российской Федерации и Украины для поиска взаимоприемлемого решения.

Группа подготовила компромиссный вариант решения Совета по данному вопросу и представила его на рассмотрение участников заседания. С сообщением о результатах работы группы выступил руководитель делегации Украины С.М. Титенко. По его словам, в основу итогового документа было положено отделение политических функций Электроэнергетического Совета от технических функций, которые будут делегированы Рабочей комиссии. В состав Рабочей комиссии предлагается включить представителей заинтересованных энергетических компаний для решения технических и экономических вопросов. Для отработки документов, регламентирующих деятельность Рабочей комиссии, предлагается назначить очень жесткие временные сроки. Координатором данной работы должно выступить РАО "ЕЭС России".

В результате обмена мнениями Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств единогласно

р е ш и л:

1. Считать важнейшей стратегической целью Электроэнергетического Совета организацию параллельной работы объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с объединением энергосистем стран Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы (TESIS).



2. Создать Рабочую комиссию по подготовке к параллельной работе объединения энергосистем стран СНГ с Энергообъединением TESIS из полномочных представителей энергетических компаний заинтересованных государств Содружества. Главной задачей Рабочей комиссии считать проработку организационных, технических и правовых вопросов перехода на параллельную работу объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с Энергообъединением TESIS.

3. Руководителям органов управления энергосистемами заинтересованных государств Содружества до 10 апреля 2002 г. представить в Исполнительный комитет кандидатуры представителей энергетических компаний в состав Рабочей комиссии.

4. Рабочей комиссии до 30 апреля 2002 г. разработать и представить на утверждение Электроэнергетического Совета Основные направления, Программу действий (с указанием источников финансирования) и Регламент работы Комиссии.

Поручить РАО "ЕЭС России" выступить координатором данной работы.

5. Делегировать Рабочей комиссии полномочия по взаимодействию с энергетическими организациями (УСТЕ и др.) и компаниями стран Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы.

6. Обратиться от имени Совета к руководителям электроэнергетики Латвии, Литвы и Эстонии с предложением рассмотреть вопрос об участии в организации параллельной работы объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с Энергообъединением стран Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы (TESIS). При положительном решении просить представить в Исполнительный комитет предложения по кандидатурам своих представителей в состав Рабочей комиссии.

3. Об итогах работы в прошедший осенне-зимний период и о согласованном взаимодействии стран СНГ в осенне-зимний период 2002-2003 г.г.

(А.Б. Чубайс, Э.С. Пирвердиев, А.А. Галстян, А.В. Сивак, Д.Ц. Мирицхулава, К.Д. Дукенбаев, И.А. Давыдов, Я.Н. Тимчук, Н.П. Кухарчук, А.Н. Синявский)

С информацией о текущем положении дел в электроэнергетике, проблемах, высветивших прошедшим осенне-зимним периодом, инвестиционной политике, произошедших изменениях в структуре органов управления электроэнергетикой за отчетный период и задачах, стоящих перед органами управления электроэнергетикой государств - участников СНГ в свете их взаимодействия в предстоящий осенне-зимний период 2002-2003 г.г., выступили Президент Совета Чубайс А.Б. и представители органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ.

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств единогласно

решил:

1. Принять к сведению информацию об итогах работы и взаимодействии энергосистем государств Содружества в осенне-зимний период 2001-2002 гг.

2. Обеспечить выполнение межгосударственных документов, регламентирующих основы взаимоотношений при организации параллельной работы энергосистем государств - участников СНГ.



3. Просить руководителей электроэнергетической отрасли стран СНГ направить в адрес Исполнительного комитета в месячный срок предложения по эффективному взаимодействию в рамках объединения энергосистем государств Содружества в осенне-зимний период 2002-2003 гг.

4. Поручить Исполнительному комитету обобщить предложения энергосистем стран СНГ по совместным действиям в осенне-зимний период 2002-2003 гг., направить их членам Совета и представить в установленном порядке на рассмотрение очередного 22-го заседания Совета.

4. О работе Электроэнергетического Совета СНГ за отчетный период и Основных направлениях деятельности Совета на 2002 год

(В.А.Джангиров, А.Б.Чубайс, С.М.Титенко, К.Д.Дукенбаев, И.А.Давыдов, Н.П.Кухарчук, А.Н.Синявский, Я.Н.Тимчук)

Члены Электроэнергетического Совета были проинформированы о работе Электроэнергетического Совета СНГ за 2001 год, им на рассмотрение был представлен проект Основных направлений деятельности Совета на 2002 год.

В результате обмена мнениями по данному вопросу Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Признать работу Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета за отчетный период удовлетворительной.

2. Утвердить с учетом высказанных на заседании замечаний и предложений Основные направления деятельности Электроэнергетического Совета СНГ на 2002 год (**Приложение 4**).

3. Проработать комплекс вопросов, связанных с организацией межгосударственного рынка электроэнергии и мощности и подготовкой к параллельной работе объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с Энергообъединением TESIS.

4. Просить членов Совета утвердить поручения своему исполнительному аппарату по выполнению Основных направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ на 2002 год и решений 21-го заседания Совета с назначением ответственных исполнителей по каждому поручению и указанием сроков их выполнения. Направить указанные документы в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.

5. Поручить Исполнительному комитету совместно с представителями органов управления электроэнергетикой государств Содружества разработать план совместных действий по организации выполнения решений Совета и мероприятий, определенных Основными направлениями деятельности Электроэнергетического Совета на 2002 год.

5. О состоянии финансирования деятельности Электроэнергетического Совета

(А.Б.Чубайс, В.А.Джангиров, члены Совета)

С информацией по данному вопросу выступил Председатель Исполнительного комитета В.А.Джангиров. В своем выступлении он отметил, что по-прежнему остро стоит вопрос финансирования деятельности Совета и Исполнительного комитета. Несмотря на то,



что по сравнению с 2000 годом участие в финансировании приняли уже не три, а семь государств Содружества объем финансирования недостаточен. На сегодня полностью перечислили свои долевые взносы и не имеют задолженности за предыдущие годы только органы управления электроэнергетикой Республики Казахстан, Российской Федерации и Украины. Приблизилась к этому и Кыргызская Республика. В течение ряда лет не перечисляли долевые взносы Азербайджанская Республика, Республика Армения, Грузия, Туркменистан и Республика Узбекистан. Однако в настоящее время наметились некоторые позитивные сдвиги в данном направлении. В процессе проведенных накануне заседания Совета переговоров руководители делегаций Азербайджанской Республики, Республики Армения и Грузии проинформировали Председателя Исполнительного комитета о том, что ими будут приняты конкретные меры по перечислению взносов за 2002 год и будет согласован график погашения задолженности. Остались нерешенными вопросы выплат долевых взносов за текущий год и погашения задолженности только с Туркменистаном и Республикой Узбекистан. В заключение В.А.Джангиров выразил надежду на то, что принятое на настоящем заседании решение будет способствовать своевременному и в полном объеме финансированию деятельности Совета и Исполнительного комитета.

Свое видение решения проблемы финансирования изложили Президент Совета А.Б.Чубайс и представитель делегации Республики Казахстан К.Д.Дукенбаев.

А.Б.Чубайс отметил, что вопрос своевременной и в полном объеме уплаты долевых взносов является обязательным для членов любой организации и Электроэнергетический Совет не является исключением. Принимая во внимание тяжелое финансовое положение Азербайджанской Республики, Республики Армения и Грузии, А.Б.Чубайс предложил пойти им навстречу в вопросе погашения задолженности при неукоснительном выполнении обязательств по текущим платежам, для чего предложил Исполнительному комитету согласовать и подписать с должниками графики выплаты задолженностей по долевым взносам за предыдущие годы.

В выступлении К.Д.Дукенбаева прозвучало, что, по мнению Республики Казахстан, оплата долевых взносов должна быть для членов Совета не одолжением, а потребностью, а исключение из состава Совета должно восприниматься ими как кара. Для этого, по мнению К.Д.Дукенбаева, необходимо придать больший вес решениям Совета и наделить Электроэнергетический Совет большими правами.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств единогласно

решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о состоянии финансирования деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

2. Поручить Президенту Электроэнергетического Совета Чубайсу А.Б. обратиться к президентам государств Содружества, органы управления электроэнергетикой которых не выполняют обязательств по финансированию деятельности ЭЭС СНГ, с письмом о том, что в случае непогашения задолженности в ближайшее время Электроэнергетический Совет вынужден будет обратиться в Совет глав правительств СНГ с предложением о временном приостановлении членства этих государств в ЭЭС СНГ.

3. Поручить Исполнительному комитету в двухнедельный срок совместно с членами Совета определить порядок и сроки погашения задолженности. Проинформировать об этом в рабочем порядке Президента и всех членов Электроэнергетического Совета СНГ.



6. Разное

6.1. О Типовом положении о Комиссиях по расследованию аварий, разработке и осуществлению совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ

(А.Б. Чубайс, В.А. Джангиров, К.Д. Дукенбаев, И.А. Давыдов, Н.А. Лазарева, В.Е. Шилов, В.И. Редин, Н.П. Кухарчук, С.М. Титенко)

С информацией о доработке Типового положения о Комиссиях по расследованию аварий, разработке и осуществлению совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ (далее – Типовое положение), разрабатываемого в соответствии со статьей 12 Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ, выступил Председатель Исполнительного комитета В.А. Джангиров.

К работе над Типовым положением были привлечены специалисты из государств Содружества, имеющие многолетний опыт работы по разработке документов, регламентирующих порядок расследования и учета технологических нарушений в работе энергосистем. Ход работы над Типовым положением рассматривался на 19-ом и 20-ом заседаниях Электроэнергетического Совета.

Делегация Украины выступила с предложением отложить утверждение Типового положения, но ее позиция не была поддержана Президентом Совета Чубайсом А.Б., делегацией Кыргызской Республики и Исполнительного комитета СНГ.

Учитывая разделившиеся мнения, Президент Электроэнергетического Совета Чубайс А.Б. предложил проголосовать за утверждение Типового положения с учетом поступивших предложений, а Украине внимательно рассмотреть окончательный вариант Типового положения и либо решить вопрос о его утверждении Украиной в рабочем порядке по согласованию с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ, либо внести свои поправки на рассмотрение очередного заседания Совета.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств большинством голосов (делегация Украины от голосования воздержалась)

решил:

1. Утвердить доработанное с учетом замечаний и предложений руководителей органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ Типовое положение о Комиссиях по расследованию аварий, разработке и осуществлению совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ (**Приложение 5**).

2. Поручить Исполнительному комитету внести Типовое положение в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения его в установленном порядке.

6.2. О Положении о Координационном совете

(А.Б. Чубайс, В.А. Джангиров, С.М. Титенко)

Председатель Исполнительного комитета В.А. Джангиров проинформировал участников заседания о том, что в соответствии с Протоколом 1-го заседания Координационного Совета, созданного в целях реализации Плана мероприятий по



выполнению Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ, Исполнительным комитетом был подготовлен проект Положения о Координационном совете (далее – Положение). Проект Положения был направлен на согласование в органы управления электроэнергетикой государств Содружества и доработан с учетом полученных от Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан и Российской Федерации замечаний и предложений.

Делегация Украины обратилась с просьбой, как и в случае с Типовым положением, высказать свою точку зрения по рассматриваемому вопросу позже в рабочем порядке.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств большинством голосов (делегация Украины от голосования воздержалась)

решил:

Утвердить Положение о Координационном совете по реализации Плана мероприятий по выполнению Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ (**Приложение 6**).

6.3. О проекте Соглашения о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ

(А.Б.Чубайс, В.А.Джангиров)

С информацией по данному вопросу выступил Председатель Исполнительного комитета Джангиров В.А. В своем выступлении он отметил, что проект Соглашения о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ (далее – Соглашение) был разработан Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ совместно с Департаментом топливно-энергетических ресурсов Исполнительного комитета СНГ во исполнение Решения Совета глав правительств СНГ от 20 июня 2000 года "О Программе действий по развитию СНГ до 2005 года" и Планом мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

Проект Соглашения был направлен органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ для рассмотрения и представления замечаний и предложений по нему. Замечания и предложения были получены от 8-ми государств-участников СНГ (кроме Азербайджанской Республики, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины). Своевременность и необходимость принятия данного Соглашения в условиях параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ признаны всеми органами управления электроэнергетикой государств Содружества, приславшими свои предложения, за исключением РАО "ЕЭС России", которое считает, что до создания общего экономического пространства в рамках СНГ, унификации таможенного и налогового законодательств разработка Соглашения преждевременна.

Заслушав информацию Исполнительного комитета о проекте Соглашения о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ,



Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств единогласно

решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о ходе подготовки проекта Соглашения.

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой Азербайджанской Республики, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины направить в Исполнительный комитет свои предложения по указанному Соглашению, а РАО "ЕЭС России" повторно рассмотреть доработанный с учетом полученных замечаний проект Соглашения.

3. Поручить Исполнительному комитету с учетом замечаний и предложений органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ осуществить доработку проекта Соглашения.

4. Доработанный проект Соглашения согласовать в установленном порядке с членами Электроэнергетического Совета и направить его в Исполнительный комитет СНГ для прохождения дальнейших процедур.

6.4. О проекте Правил таможенного оформления и контроля электрической энергии, перемещаемой через таможенные границы государств-участников СНГ

*(А.Б. Чубайс, В.А. Джангиров, К.Д. Дукенбаев, В.Е. Шилов,
А.Н. Синявский, И.А. Давыдов, С.М. Титенко)*

Исполнительный комитет информировал Электроэнергетический Совет о ходе работ по оптимизации таможенного регулирования межгосударственных перетоков электрической энергии и представил на рассмотрение Совета проект Правил таможенного оформления и контроля электрической энергии, перемещаемой через таможенные границы государств-участников СНГ (далее – Правила).

В ходе активного обсуждения затронутого вопроса выявилась чрезвычайная актуальность скорейшего решения проблем оптимизации таможенного регулирования межгосударственных перетоков электрической энергии для большинства государств Содружества.

Подводя итог дискуссии, Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств единогласно

решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о ходе подготовки документов по вопросу оптимизации таможенного регулирования межгосударственных обменов электрической энергией и выполнению решений Электроэнергетического Совета по этому вопросу.

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой Грузии, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан в месячный срок представить в Исполнительный комитет замечания и предложения по проекту Правил таможенного оформления.

3. Поручить Исполнительному комитету доработать проект Правил с учетом замечаний и предложений органов управления электроэнергетикой государств Содружества и внести его вместе с проектом Типовых рекомендаций, используемых при заключении



межгосударственных контрактов на поставку электрической энергии, на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ с последующим представлением этих проектов в Исполнительный комитет СНГ для прохождения дальнейших процедур в уставных органах СНГ.

7. О дате и месте проведения очередного 22-го заседания Совета

(А.Б. Чубайс, В.А. Джангиров, К.Д.Дукенбаев)

Председатель Исполнительного комитета Джангиров В.А. проинформировал участников заседания о сложившейся практике выбора места проведения заседаний Совета и предложил членам Совета определить место проведения очередного 22-го заседания Электроэнергетического Совета.

Президент Совета Чубайс А.Б. предложил наиболее приемлемый с его точки зрения срок проведения очередного заседания 4-5 октября 2002 года, а делегация Республики Казахстан в качестве возможного места проведения заседания предложила рассматривать г.Алматы, но отложить окончательное решение этого вопроса до согласования своего предложения с Правительством Республики Казахстан.

В результате обмена мнениями Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению предложение представителей делегации Республики Казахстан о возможности проведения очередного 22-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ 4-5 октября 2002 года, в городе Алматы.

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества до 15 мая 2002 года направить в Исполнительный комитет для формирования проекта Повестки дня перечень вопросов, требующих рассмотрения и принятия решений на заседании Совета.

3. Поручить Исполнительному комитету с учетом предложений государств Содружества сформировать проект Повестки дня, согласовать его в рабочем порядке с членами Совета и организовать подготовку материалов к заседанию.

Совершено в Москве 19 марта 2002 года в одном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в архиве Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству – члену Электроэнергетического Совета СНГ.

Президент
Электроэнергетического Совета СНГ

А.Б. Чубайс

Председатель
Исполнительного комитета

В.А.Джангиров

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

Азербайджанская Республика

ПИРВЕРДИЕВ

Этибар Синабеддинович

- Президент ОАО "Азерэнержи"

ИСЛАМОВ

Ислам Залы оглы

- Заместитель начальника Главного управления по топливно-энергетическим операциям Министерства топлива и энергетики

ГАСАНОВ

Видади Багир оглы

- Начальник отдела электроэнергетики Министерства топлива и энергетики

РАМАЗАНОВ

Керим Назирь оглы

- Директор Азербайджанского НИИ энергетики и энергопроектов

Республика Армения

ГАЛСТЯН

Арег Арегович

- Заместитель Министра энергетики

АКОПЯН

Вилен Арамович

- Начальник управления по внешним связям Министерства энергетики

Республика Беларусь

СИВАК

Александр Владимирович

- Заместитель Министра энергетики

КОЗЛОВСКИЙ

Александр Иванович

- Вице-президент Государственного энергетического концерна "Белэнерго"

Грузия

МИРЦХУЛАВА

Давид Цотнеевич

- Министр топлива и энергетики

Республика Казахстан**ОРАЗБАЕВ**

Берлык Есеркепович

- Вице-президент ОАО "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями "KEGOC"

ПАСТУШКОВ

Владимир Николаевич

- Советник Президента по экономическим вопросам ОАО "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями "KEGOC", Постоянный полномочный представитель ОАО "KEGOC" при Исполнительном комитете

ДУКЕНБАЕВ

Кенжемурат Дукенбаевич

- Президент ЗАО "КОРЭМ"

Кыргызская Республика**ДАВЫДОВ**

Ильяс Абдуллович

- Первый заместитель Генерального директора ОАО "Национальная электрическая сеть Кыргызстана"

ДОРДОЕВ

Сагынбек Зарлыкович

- Генеральный директор ОАО "Электрические станции"

Республика Молдова**ТИМЧУК**

Яков Николаевич

- Министр энергетики

ПЛЕШКАН

Василий Семенович

- Генеральный директор ГП "Молдэлектрика"

Российская Федерация**ЧУБАЙС**

Анатолий Борисович

- Председатель Правления РАО "ЕЭС России", Президент Электроэнергетического Совета СНГ

ЗЕЛИНСКИЙ

Анатолий Михайлович

- Член Правления, советник Председателя Правления РАО "ЕЭС России"

ДОРОФЕЕВ

Владимир Валерианович

- Член Правления, начальник Департамента развития рынка электроэнергетики РАО "ЕЭС России"

БОНДАРЕНКО

Александр Федорович

- Первый заместитель генерального директора - Главный диспетчер ОАО "ЦДУ ЕЭС России"

КУЧЕРОВ
Юрий Николаевич

- Начальник Департамента научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России"

ИВАНОВ
Сергей Николаевич

- Исполнительный директор Концерна "Росэнергоатом"

ЕЛИСЕЕВ
Владимир Иванович

- Первый заместитель Исполнительного директора концерна "Росэнергоатом"

ШИЛОВ
Владимир Евгеньевич

- Первый заместитель руководителя Департамента международной деятельности Концерна "Росэнергоатом", Постоянный полномочный представитель Концерна при Исполнительном комитете

КУТОВОЙ
Георгий Петрович

- Председатель Федеральной Энергетической Комиссии

Республика Таджикистан

ХИСАЙНОВ
Содик Давлятович

- Полномочный представитель Республики Таджикистан в Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ

Украина

ТИТЕНКО
Сергей Михайлович

- Заместитель Государственного секретаря Министерства топлива и энергетики

РЕДИН
Владимир Иванович

- Первый заместитель Директора Национальной энергетической компании "Укрэнерго"

КУХАРЧУК
Николай Петрович

- Начальник Главного управления международного сотрудничества Министерства топлива и энергетики

РОМАНЕНКО
Игорь Иванович

- Директор ГПВД "Укринтерэнерго"

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

ДЖАНГИРОВ
Владимир Андреевич

- Вице-президент Электроэнергетического Совета СНГ, Председатель Исполнительного комитета

Приглашенные**От Исполнительного комитета СНГ****ЯРОВ**

Юрий Федорович

- Председатель Исполнительного комитета -
Исполнительный секретарь СНГ**ФИЛИППОСЯН**

Мелкон Григорьевич

- Заместитель Председателя Исполнительного
комитета – Исполнительного секретаря СНГ**СИНЯВСКИЙ**

Анатолий Николаевич

- Заместитель директора Департамента топливно-
энергетических ресурсов, начальник отдела**ЛАЗАРЕВА**

Наталья Андреевна

- Советник Департамента топливно-
энергетических ресурсов**От Ассоциации "Гидропроект"****ШАЙТАНОВ**

Владимир Яковлевич

- Президент

ЗОЛОТОВ

Лев Алексеевич

- Вице-президент

ЛАПИН

Геннадий Георгиевич

- Генеральный директор
АО "Института Гидропроект"**От Института повышения квалификации энергетиков "ВИПКэнерго"****ВОРОНЕЖСКАЯ**

Нина Васильевна

- Ректор

САЛТАНОВ

Геннадий Александрович

- Первый проректор

**От Международного объединения
профессиональных союзов "Электропрофсоюз"****БОНДАРЕВ**

Василий Ильич

- Председатель

УТВЕРЖДЕНО
Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 21 от 19 марта 2002 г.

**Положение
о почетном звании "Заслуженный энергетик СНГ"**

1. Почетное звание "Заслуженный энергетик СНГ" присваивается рабочим, специалистам, руководителям энергетических предприятий, организаций и учреждений государств-участников СНГ, внесшим значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике стран СНГ, при стаже работы в энергетической отрасли не менее 10 лет.
2. Присвоение почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ" производится по представлению первых руководителей министерств и ведомств энергетики или межгосударственных энергетических организаций на основании решения Электроэнергетического Совета СНГ, которое подписывается Президентом или Вице-президентом Совета и Председателем Исполнительного комитета.
3. Лицам, удостоенным почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ", вручаются нагрудный знак установленного образца и удостоверение на право его ношения.
4. Органы управления энергетической отраслью государств - участников СНГ по своему усмотрению могут решать вопросы о единовременном денежном или ином вознаграждении или предоставлении льгот, не противоречащих требованиям законодательства своего государства, лицам, удостоенным почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ".
5. Нагрудный знак "Заслуженный энергетик СНГ" и удостоверение к нему вручаются в торжественной обстановке. Нагрудный знак носится на правой стороне груди.
6. Повторное присвоение почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ" не производится.

**Описание
нагрудного знака "Заслуженный энергетик СНГ"**

Нагрудный знак "Заслуженный энергетик СНГ" выполняется из латуни в форме круга диаметром 25 мм.

На лицевой стороне знака - рельефные контурные изображения плотины ГЭС с потоками воды, выполненными синей эмалью, здания ТЭС и опоры ЛЭП. Внизу, в центре - символ атомной энергетики. В верхнем секторе на фоне красной геральдической ленты надпись "Заслуженный". Под ней надпись "Энергетик СНГ" и две расходящиеся от центра лавровые ветки.

Знак при помощи ушка и кольца соединяется с четырехугольной планкой из латуни размером 25×15 мм. На планке изображена эмблема Электроэнергетического Совета СНГ.

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 21 от 19 марта 2002 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ

1. Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ награждаются рабочие, специалисты, руководители энергетических предприятий, организаций и учреждений государств-участников СНГ, внесшие значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике стран СНГ, при стаже работы в энергетической отрасли не менее 5 лет.

2. Награждение Почетной грамотой производится по представлению первых руководителей министерств и ведомств энергетики или межгосударственных энергетических организаций на основании решения Электроэнергетического Совета, которое подписывается Президентом или Вице-президентом Совета и Председателем Исполнительного комитета.

3. Органы управления энергетической отраслью государств-участников СНГ по своему усмотрению могут решать вопросы о единовременном денежном или ином вознаграждении или предоставлении льгот, не противоречащих требованиям законодательства своего государства, для лиц, награжденных Почетной грамотой.

4. Вручение Почетной грамоты производится в торжественной обстановке.

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 21 от 19 марта 2002 года

**Основные направления деятельности
Электроэнергетического Совета СНГ на 2002 год**

1. Подготовка и проведение заседаний Электроэнергетического Совета СНГ. Организация и контроль выполнения принятых решений.
2. Организация и координация работ в соответствии с Программой действий по развитию Содружества Независимых Государств на период до 2005 года и Планом-графиком реализации предложений по формированию и функционированию зоны свободной торговли.
3. Координация работ по выполнению Плана мероприятий по реализации Договора об обеспечении параллельной работы энергосистем государств – участников СНГ в соответствии с решением Совета глав правительств от 25 ноября 1998 года.
4. Формирование межгосударственного рынка электроэнергии и мощности стран СНГ (МРЭМ).
5. Организация и координация параллельной работы объединения энергосистем стран СНГ и Балтии с Трансъевропейской синхронной объединенной электроэнергетической системой государств Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы (TESIS).
6. Разработка и принятие межгосударственных документов по оптимизации таможенного оформления и контроля перетоков электроэнергии между государствами - участниками СНГ.
7. Организация разработки нормативных документов, регламентирующих правила параллельной работы энергосистем государств Содружества.
8. Организация и координация работ по обмену опытом и разработке научно-технической и нормативной документации в рамках СНГ.
9. Координация работ по выполнению НИОКР, связанных с повышением надежности и эффективности совместной работы энергосистем государств Содружества, а также вопросами энергосбережения и охраны окружающей среды.
10. Организация разработки совместной программы подготовки кадров для электроэнергетической отрасли стран СНГ, в том числе Системы Дистанционного Обучения (СДО) персонала совместно с ВИПКэнерго. Проведение очередного семинара представителей государств СНГ, ответственных за подготовку кадров в электроэнергетике стран СНГ.

11. Организация разработки и рассмотрения в установленном порядке следующих межгосударственных нормативных, правовых и методологических документов в области электроэнергетики:

- Концепции (основных принципов, правил формирования, развития и функционирования) межгосударственного рынка электрической энергии и мощности (МРЭМ).
- Соглашения по организации функционирования и развития МРЭМ.
- Соглашения о сотрудничестве государств-участников СНГ в области энергоэффективности и энергосбережения.
- Соглашения о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ.
- Стратегии взаимодействия и сотрудничества в области электроэнергетики стран СНГ на период до 2010 года.
- Методических рекомендаций по расчету оплаты услуг за транзит электроэнергии и мощности по электрическим сетям государств-участников СНГ.
- Правил таможенного оформления и контроля электрической энергии, перемещаемой через таможенные границы государств-участников СНГ.
- Типовых рекомендаций, используемых при заключении межгосударственных контрактов на поставку электрической энергии.

12. Подготовка информационно-аналитических материалов по формированию единого информационного и метрологического пространства в области электроэнергетики СНГ.

13. В области внешнеэкономической деятельности:

- Участие в работе Конференции по Энергетической Хартии. Продолжение работы по включению разработки Протокола по электроэнергетике к Договору к Энергетической Хартии в план работы Конференции.
 - Участие в реализации программ сотрудничества с зарубежными энергетическими организациями и развитие международных связей в рамках компетенции и полномочий Электроэнергетического Совета СНГ.
 - Продолжение работы по привлечению органов управления энергетикой и энергетических компаний государств Содружества и третьих стран к участию в работе Электроэнергетического Совета СНГ и проводимых им мероприятиях в качестве Наблюдателей.
 - Организация проведения 7-го заседания Совместного координационного комитета (СКК) с участием членов Электроэнергетического Совета СНГ и представителей стран, входящих в EURELECTRIC.
 - Участие в подготовке, проведении и работе международных конференций, семинаров и совещаний, организуемых в государствах СНГ и других странах.
-

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 21 от 19 марта 2002 г.

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О КОМИССИЯХ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ АВАРИЙ, РАЗРАБОТКЕ И
ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СОВМЕСТНЫХ МЕР ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПЕРЕТОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ**

I. Общие положения

1. Настоящее Типовое положение о Комиссиях по расследованию аварий, разработке совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – Положение) определяет задачи, функции, права и ответственность Комиссий по расследованию аварий, разработке и осуществлению совместных мер по их предотвращению на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств-участников СНГ (далее - Комиссии), создаваемых в соответствии с Договором об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года (далее - Договор).

2. Целью создания Комиссий является проведение совместных действий государств – участников СНГ при расследовании и объективном анализе аварий на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности; разработка и осуществление совместных мер по их предотвращению, обеспечению безопасности и восстановлению нормального энергоснабжения объектов хозяйствования и населения государств - участников СНГ в случаях, когда затрагиваются интересы двух или более государств – участников Содружества.

3. Комиссии в своей деятельности руководствуются Договором, взаимодействуя с Электроэнергетическим Советом СНГ, Межгосударственным советом по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера и Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Комитет).

4. Для целей настоящего Положения применяемые в нем термины означают:

электроэнергетические объекты – комплексы устройств и установок для производства, преобразования, передачи и распределения электрической и тепловой энергии, состоящие из электрических станций и их гидротехнических сооружений, подстанций, линий электропередачи и трубопроводов тепловых сетей;

электроэнергетическая система – совокупность электроэнергетических объектов, средств эксплуатации и управления ими, связанных единым процессом производства, передачи и распределения электрической и тепловой энергии;

авария, аварийная ситуация – режим электроэнергетических систем, возникающий при повреждении отдельных элементов, при котором становится невозможной параллельная работа одной или нескольких электроэнергетических систем государств – участников Содружества;

чрезвычайная ситуация – обстановка, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или другого бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей природной среде, электроэнергетическим объектам и другим объектам хозяйствования, значительные материальные потери, а также нарушение условий жизнедеятельности людей, функционирования транспорта и связи;

хозяйствующий субъект – юридическое лицо, занимающееся производством, преобразованием, передачей, распределением и реализацией электрической и тепловой энергии в соответствии с национальным законодательством государств-участников СНГ;

компетентный орган – орган, назначаемый государством-участником СНГ для координации работ, связанных с реализацией целей и задач Комиссий и наделенный соответствующими полномочиями для принятия решений от имени государства.

Далее в тексте вместо слов "**авария, аварийная ситуация**" используется термин "авария".

II. Основные функции

5. Оперативная координация действий совместно с компетентными органами заинтересованных государств - участников СНГ, направленная на:

- установление причин аварий и других факторов, повлиявших на их возникновение;
- выявление, предупреждение и устранение причин, которые могут повлечь за собой аварийные отключения межгосударственных линий электропередачи и связанных с ними электроэнергетических объектов;
- разработка мероприятий по проведению аварийно-восстановительных работ на поврежденных или отключенных межгосударственных линиях электропередачи и связанных с ними электроэнергетических объектах.

6. Урегулирование спорных вопросов, возникающих между государствами – участниками СНГ при расследовании аварий.

7. Организация представления в согласованных объемах проектной, технологической, экономической, финансовой и другой документации, необходимой для объективного расследования причин возникновения аварий и оказание помощи в ликвидации их последствий.

8. Разработка рекомендаций, направленных на соблюдение основных условий надежности работы электроэнергетических объектов, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государств – участников СНГ.

9. Комиссии могут выполнять и другие функции при реализации поставленных задач в пределах своей компетенции.

III. Члены Комиссии. Председатель

10. Комиссия создается из представителей государств - участников СНГ, заинтересованных в расследовании аварии и ликвидации ее последствий.

11. Каждое государство-участник СНГ через компетентный орган назначает в Комиссию своего уполномоченного представителя. В состав Комиссии входят представители Межгосударственного совета по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

12. Председателем Комиссии является Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ или лицо, уполномоченное им.

При необходимости Председатель назначает из персонального состава Комиссии заместителей Председателя.

13. Члены Комиссии имеют одинаковые права, получают беспрепятственно необходимую информацию о причинах возникновения, развитии и масштабах аварии, а также могут ставить на обсуждение Комиссии вопросы, относящиеся к расследованию аварии и ликвидации ее последствий.

14. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов и являются обязательными для всех ее членов. Каждый член Комиссии обладает одним голосом.

15. При расследовании аварий, причинами которых явились дефекты проектирования, изготовления, строительства, монтажа или ремонта электроэнергетического оборудования, могут при необходимости привлекаться специалисты соответствующих организаций вне зависимости от формы их собственности, а также представители энергетического надзора.

IV. Организация и порядок работы

16. Деятельность Комиссии, включая обмен информацией и привлечение специалистов, а также другие аспекты сотрудничества, должна осуществляться в

соответствии с национальным законодательством и нормативно-правовыми актами государств - участников СНГ, на территории которых действует Комиссия.

17. Результаты расследования причин возникновения аварий оформляются актом, который подписывается всеми членами Комиссии.

Выводы и рекомендации, намеченные актом расследования аварий, являются обязательными для заинтересованных сторон.

18. Государство – участник СНГ, на территории которого произошла авария, или иное заинтересованное государство:

- обеспечивает возмещение расходов, связанных с работой и пребыванием Комиссии на его территории;
- компенсирует все расходы и убытки, связанные с возможными телесными повреждениями или смертью специалистов, привлекаемых к работе Комиссии.

19. Порядок и характер взаиморасчетов за проведенные работы и понесенные затраты осуществляются по договоренности государств-участников СНГ, участвующих в ликвидации последствий аварии, с учетом акта расследования причин возникновения аварии и выводов Комиссии.

20. Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием решений Комиссии, разрешаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными государствами – участниками СНГ. При невозможности урегулирования спорных вопросов путем переговоров, заинтересованные государства передают их для решения в арбитражные или иные международные суды в соответствии с нормами международного права.

В случае возникновения разногласий Стороны до разрешения спора не прерывают и не прекращают принятые ранее обязательства и обеспечивают соблюдение ранее достигнутых договоренностей.

V. Процедура уведомления

21. Государство - участник СНГ, на территории которого произошла авария и/или существует неминуемая угроза ее возникновения, либо государство - участник СНГ, пострадавшее в результате аварии, экстренно направляет в Комитет следующую информацию:

- вид и масштабы аварии;
- время и место ее возникновения;
- просьбу о создании Комиссии по расследованию аварии и участию аварийно-восстановительных подразделений других государств - участников СНГ в ликвидации ее последствий;
- другую имеющуюся информацию, которая необходима для расследования аварии и эффективной ликвидации ее последствий, в том числе касающуюся аварийно-спасательных и восстановительных подразделений из других государств, привлекаемых к аварийно-спасательным и восстановительным работам по линии национального органа по чрезвычайным ситуациям.

22. Комитет незамедлительно передает полученную информацию компетентным органам государств - участников СНГ и членам Электроэнергетического Совета СНГ.

23. Компетентные органы государств-участников СНГ в течение не более 4-х часов со времени направления этой информации в их адрес дают ответ Комитету, подтверждая факт получения уведомления, и сообщают о своих намерениях участвовать в работе Комиссии, после чего Комитет немедленно приступает к формированию состава Комиссии и организации ее работы.

24. Если уведомленное государство-участник СНГ сообщает, что оно не намерено участвовать в работе Комиссии, оно считается не участвующим в работе Комиссии.

25. Компетентные органы государств-участников СНГ совместно с Комитетом создают необходимые системы уведомления об авариях на основе современных средств связи, проводят регулярные испытания и проверки эффективности их работы, осуществляют подготовку необходимого для их функционирования персонала.

VI. Заключительные положения

26. Настоящее Положение действует временно с момента утверждения его Электроэнергетическим Советом СНГ и до утверждения его на Экономическом совете СНГ, в дальнейшем Положение автоматически продлевается каждый раз на новый пятилетний период, если иное решение не будет принято Экономическим советом СНГ.

27. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются соответствующими протоколами, являющимися неотъемлемой частью Положения и вступающими в силу со дня их подписания.

28. Рабочим языком Комиссии является русский язык.

29. Текст Положения составлен на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Комитете, который направит каждому государству-участнику СНГ, подписавшему Договор, его заверенную копию.

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 21 от 19 марта 2002 г.

**Положение
о Координационном совете**

1. Общие положения

1.1. Координационный совет создается в соответствии с п.1 Плана мероприятий по выполнению Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – Координационный совет) в целях проведения консультаций для взаимодействия органов управления электроэнергетикой государств Содружества в рамках Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств.

1.2. Координационный совет в своей деятельности руководствуется Договором об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ (далее - Договор) и Планом мероприятий по выполнению Договора (далее – План мероприятий).

1.3. Координационный совет состоит из специалистов-экспертов от государственных органов управления электроэнергетикой и хозяйствующих субъектов (компаний или объединений) электроэнергетики государств-участников СНГ.

1.4. Рабочим языком Координационного совета является русский язык.

2. Основные задачи Координационного совета

2.1. Разработка предложений по реализации Плана мероприятий в направлении организации параллельной работы энергосистем стран СНГ, а также формирования межгосударственного рынка электроэнергии стран СНГ и Балтии со странами Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы с целью создания общеевропейского рынка электроэнергии.

2.2. Рассмотрение результатов деятельности Рабочих групп по направлениям, определенным Планом мероприятий, и подготовка предложений по совершенствованию их работы.

2.3. Подготовка экспертных заключений по задачам, определенным Планом мероприятий, и другим задачам, рассмотрение которых входит в компетенцию Координационного совета.

3. Права и обязанности членов Координационного совета

3.1. Специалисты-эксперты, представляющие органы управления электроэнергетикой и хозяйствующие субъекты (компании или объединения) электроэнергетики государств-участников СНГ в Координационном совете (члены Координационного совета), наделяются полномочиями, необходимыми для выполнения возложенных на Координационный совет задач.

3.2. Член Координационного совета имеет право:

3.2.1. Предлагать для обсуждения на заседаниях Координационного совета различные вопросы, касающиеся реализации Плана мероприятий и других задач, входящих в компетенцию Координационного совета.

3.2.2. Информировать Координационный совет о позиции органа управления электроэнергетикой своего государства и хозяйствующего субъекта по вопросам, рассматриваемым Координационным советом.

3.2.3. Получать от соответствующих подразделений Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ информацию по вопросам выполнения Плана мероприятий и другим вопросам, рассмотрение которых входит в компетенцию Координационного совета.

3.3. В промежутках между заседаниями члены Координационного совета организуют в структурах органов управления электроэнергетикой и хозяйствующих субъектов (компаний или объединений) электроэнергетики своих государств работу по реализации принятых Координационным советом решений, поддерживают контакты с Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ и между собой.

4. Организация работы Координационного совета

4.1. Координационный совет проводит свои заседания по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

4.2. Заседание Координационного совета проводится в Москве под председательством Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, а при выездных заседаниях Координационного совета председательствует член Координационного совета государства, на территории которого проходит заседание.

4.3. Каждый член Координационного совета имеет один голос и может привлекать к участию в заседаниях Координационного совета экспертов и советников по отдельным вопросам повестки дня.

4.4. Органы управления электроэнергетикой и хозяйствующие субъекты (компании или объединения) электроэнергетики государств-участников СНГ несут все расходы, связанные с участием их представителей в работе Координационного совета, а также расходы, связанные с проведением Координационного совета на их территории.
