



Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

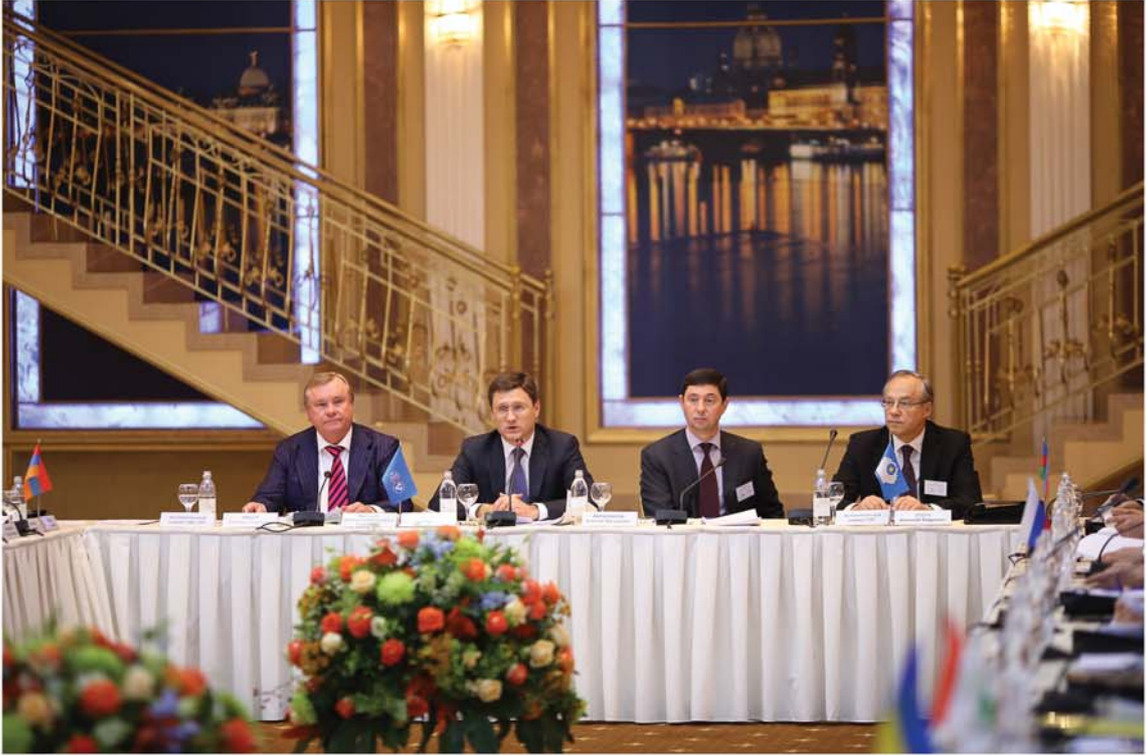


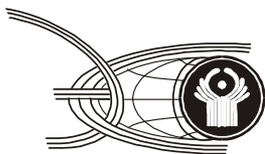
Протокол 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

1 ноября 2013 года,
г. Москва

ХРАМ - МУЗЕЙ ПОКРОВСКИЙ СОБОР







ПРОТОКОЛ

заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств

1 ноября 2013 года

г. Москва

№ 44

В работе 44-го заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств приняли участие:

делегации органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины;

представители Наблюдателей при Электроэнергетическом Совете СНГ: ОАО "ВО "Технопромэкспорт", НП "Совет рынка", АО "Самрук-Энерго", ООО "Сименс", Ассоциации "Гидропроект" и Компании "Таванир";

приглашенные представители Исполнительного комитета СНГ; Евразийской Экономической Комиссии; Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Российской Федерации; Министерства энергетики и Министерства иностранных дел Исламской Республики Иран; КДЦ "Энергия"; МОП "Электропрофсоюз"; ООО "Системный консалтинг" (журнал "Региональная энергетика и энергосбережение"); Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации; Национального союза энергосбережения; Российского Национального Комитета МИРЭС; ОАО "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"; ЗАО "РусатомОрвесиз".

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

Заседание открыл и выступил с вступительным словом Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Министр энергетики Российской Федерации Новак Александр Валентинович.

С приветственным словом к участникам заседания обратились Заместитель Председателя Исполнительного комитета - Исполнительного секретаря СНГ Дронь Анатолий Андреевич и Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации Ферапонтов Алексей Викторович.



Руководители делегаций государств-участников заседания утвердили следующую Повестку дня 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ:

1. О ходе подготовки энергосистем государств Содружества к работе в осенне-зимний период 2013-2014 гг.
2. О проекте Перечня и принципов оказания системных (вспомогательных) услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС.
3. О ходе разработки проекта Порядка определения величин отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии.
4. О документах Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.
5. О деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.
6. О документах Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ.
 - 6.1. О проекте Положения о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.
 - 6.2. О проекте Соглашения о сотрудничестве в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.
7. О 12-ой встрече Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ.
8. О проекте Плана совместных мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийского банка развития.
9. Об опыте работы в области энергоэффективности и энергосбережения на электроэнергетических предприятиях государств-участников СНГ.

РАЗНОЕ

- 10.1. О ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами Содружества Независимых Государств проектов документов, внесенных Электроэнергетическим Советом СНГ.
- 10.2. Об утверждении Методических рекомендаций по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем.
- 10.3. О ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики.
- 10.4. О разграничении балансовой принадлежности и обслуживании межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем государств-участников СНГ.



10.5. О ходе выполнения Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (Этап 1), утвержденного Решением 38-го заседания ЭЭС СНГ от 15 октября 2010 года.

10.6. О проектах Планов работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики и Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ" на 2014-2016 гг.

10.7. О ходе выполнения Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

10.8. О прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2014-2018 гг.

10.9. О Председателе Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

10.10. О проектах Плана организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей и организационных правовых документов по подготовке и проведению соревнований.

10.11. Об итогах проведения X Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций государств-участников СНГ и Международной научно-практической конференции по теме: "Психофизиологическое обеспечение работы с персоналом электроэнергетики государств-участников СНГ".

10.12. О присвоении Почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ" и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ.

11. Об избрании Президента и Вице-президента Электроэнергетического Совета СНГ.

12. О дате и месте проведения очередного 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

13. О деятельности Мирового энергетического Совета и создании Евразийского комитета МИРЭС.

1. О ходе подготовки энергосистем государств Содружества к работе в осенне-зимний период 2013-2014 гг.

(Новак А.В., Алиев Н.А., Симонян А.С., Мишук Е.С., Потупчик В.Н., Воронов Е.О., Аюев Б.И., Ковалев Д.В., Есимханов С.К., Баатов Б.И., Лазэр В., Бердников Р.Н., Юсупов А.В., Ставицкий Э.А., Чит Чийян Х.)

Заслушав и обсудив информацию руководителей органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ о ходе подготовки к работе национальных энергосистем, задачах по организации их взаимодействия в осенне-зимний период 2013-2014 гг.,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:



1. Принять к сведению информацию о ходе подготовки энергосистем государств-участников СНГ к работе в осенне-зимний период 2013-2014 гг.

2. Органам управления электроэнергетикой стран Центральной Азии продолжить работу по заключению договоров о параллельной работе и урегулировании отклонений от диспетчерского графика.

3. Органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ при параллельной работе энергосистем обеспечить безусловное соблюдение диспетчерской дисциплины и выполнение согласованных графиков перетоков электроэнергии, а также оказание соответствующей помощи в случае возникновения аварийных ситуаций на объектах электроэнергетики в соответствии с двух- и многосторонними соглашениями.

2. О проекте Перечня и принципов оказания системных (вспомогательных) услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС

(Мишук Е.С., Борисенко А.В., Лазэр В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о ходе разработки и согласования проекта Перечня и принципов оказания системных (вспомогательных) услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС.

2. Поручить Координационному совету по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики доработать указанный проект и внести на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

**Азербайджанская Республика, Республика Молдова и Украина не участвуют в настоящем Решении.*

3. О ходе разработки проекта Порядка определения величин отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии

(Мишук Е.С., Заикина Н.В., Лазэр В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Руководителя Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ" о ходе разработки и согласования проекта Порядка определения величин отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии.

2. Поручить Рабочей группе обеспечить доработку, согласование и внесение проекта Порядка на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

**Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению. Республика Молдова и Украина не участвуют в настоящем Решении.*



4. О документах Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ

(Мишук Е.С.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ о ходе разработки проектов:

Концепции создания системы контроля показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи,

Стандарта "Электрическая энергия. Основные показатели качества электроэнергии и их нормы на различных номинальных напряжениях при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи",

Технических требований к регистраторам показателей качества электроэнергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи.

2. Поручить Рабочей группе совместно с Исполнительным комитетом доработать указанные проекты документов.

3. Обратиться к руководителям органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ с просьбой изыскать возможность долевого участия в финансировании разработок НТД, включенных в План работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли на 2012-2014 годы.

**Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению.*

5. О деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ

(Мишук Е.С., Петрова Н.А., Гринкевич Е.Б., Борисенко А.В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Одобрить проект Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств (**Приложение 2**).

2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести проект Соглашения на рассмотрение Совета глав правительств СНГ в установленном порядке.

3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ организовать взаимодействие с Межгосударственным советом по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера по вопросам разработки системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.



4. Утвердить Макет информации для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ (**Приложение 3**).

** Азербайджанская Республика участвует в настоящем Решении за исключением пп. 1, 2, 4 и с учетом особого мнения к Соглашению о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 30 мая 2002 года.*

Российская Федерация не участвует в настоящем Решении.

Украина не участвует в п.1 настоящего Решения.

6.1. О проекте Положения о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ

(Мишук Е.С., Мищеряков С.В., Алиев Н.А., Гринкевич Е.Б., Борисенко А.В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств **решил*:**

1. Утвердить Положение о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ (**Приложение 4**).

2. Рабочей группе по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ и Исполнительному комитету ЭЭС СНГ организовать работу по сбору, рассмотрению заявлений образовательных учреждений/организаций, претендующих на получение статуса базовых организаций, и подготовке соответствующих предложений для внесения на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

**Азербайджанская Республика и Украина резервируют позицию по настоящему Решению.*

Российская Федерация не участвует в настоящем Решении.

6.2. О проекте Соглашения о сотрудничестве в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ

(Мишук Е.С., Мищеряков С.В., Алиев Н.А., Гринкевич Е.Б., Борисенко А.В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств **решил*:**

1. Одобрить Соглашение о сотрудничестве в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ (**Приложение 5**).

2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести проект Соглашения на рассмотрение Совета глав правительств СНГ в установленном порядке.

**Азербайджанская Республика и Украина резервируют позицию по настоящему Решению.*



7. О 12-ой встрече Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ

(Новак А.В., Мишук Е.С.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о 12-ой встрече Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ, состоявшейся в Санкт-Петербурге 20 июня 2013 г.

2. Поручить Президенту ЭЭС СНГ и Председателю Исполнительного комитета ЭЭС СНГ продолжить рабочее взаимодействие с ЕВРЭЛЕКТРИК в соответствии с решениями, принятыми на 11-й и 12-й встречах Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ.

**Азербайджанская Республика и Украина не участвуют в настоящем Решении.*

8. О проекте Плана совместных мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийского банка развития

(Новак А.В., Мишук Е.С.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Одобрить проект Плана совместных мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийского банка развития (**Приложение 6**).

2. Поручить Председателю Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Мишуку Е.С. подписать указанный План.

**Азербайджанская Республика, Республика Молдова и Украина не участвуют в настоящем Решении.*

9. Об опыте работы в области энергоэффективности и энергосбережения на электроэнергетических предприятиях государств-участников СНГ

(Новак А.В., Сапаров М.И., Мишук Е.С., Алиев Н.А.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о проделанной работе по подготовке информации об опыте работы в области энергоэффективности и энергосбережения на электроэнергетических предприятиях государств-участников СНГ.

2. Согласиться с предложением Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике о представлении информации об обмене опытом в области энергоэффективности и



энергосбережения на электроэнергетических предприятиях государств-участников СНГ в рамках подготовки Сводного отчета по мониторингу "Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ" за 2011-2012 гг. (в части СНГ) и о разработке проекта макета структуры и объема предоставления информации.

3. Поручить Рабочей группе ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ разработать проект макета структуры и объема предоставления информации об опыте работы в области энергоэффективности и энергосбережения на электроэнергетических предприятиях государств-участников СНГ.

4. Рассмотреть проект Сводного отчета по мониторингу "Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ" за 2011-2012 гг. (в части СНГ) на очередном заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

Рабочей группе ЭЭС СНГ по охране окружающей среды, Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике, Исполнительному комитету ЭЭС СНГ провести на очередном 45-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ презентацию на тему "Об опыте работы в области энергоэффективности и энергосбережения на электроэнергетических предприятиях государств – участников СНГ".

** Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению. Украина не участвует в пп. 2 и 4 настоящего Решения.*

10. Разное:

10.1. О ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами Содружества Независимых Государств проектов документов, внесенных Электроэнергетическим Советом СНГ

(Новак А.В., Мишук Е.С., Алиев Н.А., Чех С.М.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами Содружества Независимых Государств проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

2. Поручить Исполнительному комитету принять участие в подготовке к рассмотрению проекта Протокола на заседании Совета глав правительств СНГ.

** Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению.*

Украина участвует в настоящем Решении с оговоркой: "За исключением положений о формировании общего электроэнергетического рынка,



информационного пространства и международной правосубъектности Электроэнергетического Совета СНГ".

10.2. Об утверждении Методических рекомендаций по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем

(Мишук Е.С., Аюев Б.И.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил*:

1. Утвердить разработанные в соответствии Планом работы КОТК на 2012-2014 годы "Методические рекомендации по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем" (**Приложение 7**).

2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ руководствоваться Методическими рекомендациями при разработке соответствующих национальных документов.

**Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению.*

10.3. О ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики

(Мишук Е.С., Алиев Н.А., Чех С.М.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Одобрить подготовленную Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ Справку о ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики.

2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ при необходимости актуализировать Справку и направить в Исполнительный комитет СНГ с целью включения в сводную информацию для представления Экономическому совету СНГ в соответствии с Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года.

**Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению.*

Украина участвует в настоящем Решении с оговоркой: "За исключением пп. 3.1, 3.5, 3.6, 3.8, 3.10, 3.11 и 3.12 раздела 3 Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики".



10.4. О разграничении балансовой принадлежности и обслуживании межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем государств-участников СНГ

(Мишук Е.С., Пирвердиев Э.С.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению Справку Исполнительного комитета о состоянии работы по разграничению балансовой принадлежности и обслуживанию межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем государств-участников СНГ (МГЛЭП).

2. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан продолжить на двусторонней основе работу по юридическому оформлению правоустанавливающих документов на межгосударственные линии электропередачи.

3. Поручить Исполнительному комитету в связи с обращением Белорусской стороны организовать совещание с участием Министерства энергетики Республики Беларусь, Министерства энергетики Российской Федерации и других заинтересованных организаций для выработки согласованной позиции по урегулированию спорных вопросов прав собственности на участки МГЛЭП.

4. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств-участников Соглашения о сотрудничестве государств-участников СНГ в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем от 20 ноября 2009 года, для которых Соглашение не вступило в силу, принять меры по обеспечению выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

5. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств Содружества, не подписавших Соглашение о сотрудничестве государств-участников СНГ в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем от 20 ноября 2009 года, инициировать процедуру присоединения к нему.

**Азербайджанская Республика резервирует позицию по настоящему Решению.*



10.5. О ходе выполнения Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (Этап 1), утвержденного Решением 38-го заседания ЭЭС СНГ от 15 октября 2010 года

(Мишук Е.С., Лазэр В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о ходе выполнения Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (Этап 1).

2. Обратиться в органы управления электроэнергетикой Республики Армения, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Таджикистан представить в Исполнительный комитет информацию о ходе выполнения Сводного план-графика.

3. Продлить срок выполнения предусмотренных Сводным планом-графиком мероприятий до 2015 года.

4. Исполнительному комитету осуществлять мониторинг хода реализации Сводного плана-графика и о его результатах ежегодно информировать Электроэнергетический Совет СНГ.

**Азербайджанская Республика, Республика Молдова и Украина не участвуют в настоящем Решении.*

10.6. О проектах Планов работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики и Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ" на 2014-2016 гг.

(Мишук Е.С., Лазэр В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Утвердить План работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики на 2014-2016 гг. (**Приложение 8**).

2. Утвердить План работы Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ" на 2014-2016 гг. (**Приложение 9**).

** Российская Федерация не участвует в пп. 1 и 5 Плана работы Координационного совета и в п. 5 Плана работы Рабочей группы.*

Республика Таджикистан резервирует позицию по п. 1 настоящего Решения.

Азербайджанская Республика, Республика Молдова и Украина не участвуют в настоящем Решении.



10.7. О ходе выполнения Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики

(Мишук Е.С., Алиев Н.А.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

Принять к сведению Справку о ходе выполнения Перспективного плана мероприятий по выполнению Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

** Украина не участвует в настоящем Решении.*

10.8. О прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2014-2018 гг.

(Мишук Е.С., Алиев Н.А., Чех С.М.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

Принять к сведению прогнозные данные о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2014-2018 гг.

** Украина не участвует в настоящем Решении.*

10.9. О Председателе Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики

(Мишук Е.С., Новак А.В., Степанов Н.В., Кузько И.А.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Утвердить Председателем Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики Кузько Игоря Анатольевича, Заместителя руководителя Департамента оперативно-технического сопровождения торговой деятельности Блока трейдинга ОАО "Интер РАО", освободив Степанова Николая Васильевича от этих обязанностей.

2. За значительный вклад в развитие интеграционных процессов в электроэнергетике государств-участников СНГ, активный и творческий подход при руководстве Координационным советом по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики наградить Степанова Н.В. Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ.

** Украина не участвует в настоящем Решении.*



10.10. О проектах Плана организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей и организационных правовых документов по подготовке и проведению соревнований

(Мишук Е.С., Пирвердиев Э.С.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

Утвердить:

Положение о проведении Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей (**Приложение 10**);

Положение о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей (**Приложение 11**);

План организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей (**Приложение 12**).

10.11. Об итогах проведения X Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций государств-участников СНГ и Международной научно-практической конференции по теме: "Психофизиологическое обеспечение работы с персоналом электроэнергетики государств-участников СНГ"

(Мишук Е.С., Потупчик В.Н., Молдабаев К.Т., Алиев Н.А., Новак А.В., Аюев Б.И., Лазэр В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета о подготовке и проведении X Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций государств - участников СНГ и Международной научно-практической конференции по теме: "Психофизиологическое обеспечение работы с персоналом электроэнергетики государств - участников СНГ".

2. Отметить высокий уровень организации и проведения Международных соревнований со стороны ГПО "Белэнерго" и РУП "Брестэнерго".

3. Выразить благодарность руководителям органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, делегировавшим свои команды для участия в Международных соревнованиях, а также специалистам за участие в работе Оргкомитета, Главной судейской комиссии и судейских бригадах.

4. Наградить членов команд, занявших 1-3-е места в Международных соревнованиях 2013 года, и группу лиц, наиболее отличившихся в их организации и проведении, Почетными грамотами Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 13**).



5. Поручить Исполнительному комитету совместно с руководством ОАО "Россети" определить тематику, место и время проведения Международных соревнований профессионального мастерства в 2014 году на базе одного из российских учебных полигонов.

6. Рекомендовать Исполнительному комитету продолжить практику организации международных конференций по тематике, предварительно согласованной с органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ.

10.12. О присвоении почетного звания "Заслуженный энергетик СНГ" и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ

(Мишук Е.С., Новак А.В., Алиев Н.А., Потупчик В.Н., Молдабаев К.Т., Баатов Б.И., Лазэр В., Чех С.М.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. За значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике государств-участников Содружества Независимых Государств присвоить почетное звание "Заслуженный энергетик СНГ":

По представлению Республики Армения

Маргаряну Дживану Арсеновичу	- Начальнику электрической сети «Сисиан» филиала «Гатев» ЗАО «Электрические сети Армении»
Авагяну Габриелу Вараздатовичу	- Главному инженеру электрической сети «Наири» филиала «Гегама» ЗАО «Электрические сети Армении»
Петросяну Абрааму Гигушевичу	- Начальник службы релейной защиты и автоматики, изоляции и защиты от перенапряжений филиала «Агстев» ЗАО «Электрические сети Армении»
Акопяну Гагику Бабкеновичу	- Заместителю главного инженера филиала «Аракс» ЗАО «Электрические сети Армении»
Айрапетяну Самвелу Мкртычевичу	- Главному инженеру электрической сети «Ахурян» филиала «Карс» ЗАО «Электрические сети Армении»
Погосяну Месропу Володяевичу	- Заместителю директора по сбыту электрической энергии филиала «Дебед» ЗАО «Электрические сети Армении»
Сукиасяну Вардану Бабкеновичу	- Мастеру службы ВЛ 0.4-10 кВ РЭС «Бюракан» филиала «Мусалер» ЗАО «Электрические сети Армении»
Тиграняну Арамаису Карапетовичу	- Начальнику отдела электрической энергии филиала «Аревмутк» ЗАО «Электрические сети Армении»
Агаджаняну Армену Владимировичу	- Заместителю директора по сбыту филиала «Аревмутк» ЗАО «Электрические сети Армении»



- Авагяну**
Юрику Аваговичу
- Матиняну**
Араику Орджоникидзевичу
- Назаряну**
Эдуарду Хачиковичу
- Папазяну**
Акопу Амбарцумовичу
- Давтяну**
Давиду Константиновичу
- Пивазяну**
Рудику Гришаевичу
- Торгомяну**
Гагику Торгомвичу
- Авагяну**
Ара Аршавировичу
- Самвеляну**
Камо Геворговичу
- Госалмяну**
Азату Гарегиновичу
- Карапетяну**
Артуру Климентовичу
- Джуликяну**
Армену Артюшевичу
- Мовсисяну**
Армену Рубиковичу
- Арзуманяну**
Эдику Гришаевичу
- Манукяну**
Мартуну Телемаковичу
- Худояну**
Микаелу Рафаеловичу
- Шакаряну**
Ашоту Феликсовичу
- Ведущему инженеру производственно-технической службы «Юсис» ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Начальнику участка энергосбыта № 1 филиала «Арав» ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Главному инженеру филиала «35-110кВ» ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Главному специалисту информационно-аналитического отдела дирекции по безопасности и контролю
 - Директору ОАО «Эцшинентакаян»
 - Начальнику автоматического учета электрической энергии ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Начальнику отдела проектно-сметной документации ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Заместителю главного инженера, начальнику Департамента эксплуатации электрических сетей ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Старшему мастеру по ремонту турбинного оборудования котлотурбинного цеха ЗАО «Ереванская ТЭЦ»
 - Начальнику электрического цеха ЗАО «Ереванская ТЭЦ»
 - Старшему диспетчеру Центральной диспетчерской службы ЗАО «Оператор электроэнергетической системы»
 - Начальнику Центральной диспетчерской службы ЗАО «Оператор электроэнергетической системы»
 - Заместителю директора по сбыту ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Начальнику электрических сетей «Горис» филиала «Татев» ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Начальнику электрических сетей «Ноямберян» филиала «Агстев» ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Начальнику отдела по учету электрической энергии и составлению балансов ЗАО «Электрические сети Армении»
 - Начальнику электрических сетей «Туманян» филиала «Дебед» ЗАО «Электрические сети Армении»



- Мнацакян**
Рузанне Аршавировне
- Мкртчян**
Вагану Суреновичу
- Гуксян**
Римме Суреновне
- Хачатрян**
Василю Микаеловичу
- Кочарян**
Гавриле Рафиковичу
- Акопян**
Самвелу Амбарцумовичу
- Мамиконян**
Ванику Сашиковичу
- Мадатян**
Кнарик Ониковне
- Петросян**
Феде Петиковичу
- Вардумян**
Мгеру Манташовичу
- Агекян**
Левону Геворковичу
- Саркисян**
Карену Бениаминовичу
- Ерицян**
Самвелу Хачиковичу
- Петросян**
Грагату Сааковичу
- Восканян**
Вигену Степановичу
- Антонян**
Акопу Сергеевичу
- Аракелян**
Ашоту Айказовичу
- Руководителю аппарата управления ОАО «Энергацанцшин»
 - Заместителю Генерального директора по общим вопросам и строительству ОАО «Энергацанцшин»
 - Начальнику цеха наладки тепломеханического оборудования ЗАО «Энергоналадка»
 - Заместителю Генерального директора по производственно-техническим вопросам ОАО «Разданская Энергетическая компания (РазТЭС)»
 - Начальнику цеха централизованного ремонта ОАО «Разданская Энергетическая компания (РазТЭС)»
 - Начальнику котлотурбинного цеха блочной части ОАО «Разданская Энергетическая компания (РазТЭС)»
 - Начальнику смены «Арзни» ГЭС филиала «Эксплуатация ГЭС» ЗАО «Международная Энергетическая корпорация»
 - Заместителю начальника «Раздан» ГЭС филиала «Эксплуатация ГЭС» ЗАО «Международная Энергетическая корпорация»
 - Начальнику смены «Аргел» ГЭС филиала «Эксплуатация ГЭС» ЗАО «Международная Энергетическая корпорация»
 - Начальнику смены «Арзни» ГЭС филиала «Эксплуатация ГЭС» ЗАО «Международная Энергетическая корпорация»
 - Генеральному директору ЗАО «Научно-исследовательский институт энергетики»
 - Генеральному директору Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром»
 - Заместителю директора - главному инженеру Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром»
 - Заместителю главного инженера Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром»
 - Заместителю главного инженера Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром»
 - Начальнику ЦТАиИ Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром»
 - Заместителю главного инженера Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром»



- | | |
|---|--|
| Егоряну
Жоре Аветиковичу | - Мастеру ЭТЦ Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром» |
| Мадояну
Амаяку Ервандовичу | - Ведущему специалисту ПТО Учреждение «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром» |
| Амбаряну
Григору Арутюновичу | - Старшему мастеру участка ремонтов Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром» |
| Хачатряну
Шахназару Саркисовичу | - Заместителю начальника ЦТАИИ Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром» |
| Нагдаляну
Нверу Гришевичу | - Мастеру ЦТАИИ Учреждения «Дирекция строительства Раздан – 5» ЗАО «АрмРосгазпром» |
| Мелкумяну
Араму Арамаисовичу | - Заместителю генерального директора по финансовой части и внешним связям ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Карапетян
Сусанне Серобовне | - Начальнику производственно-технического отдела ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Елян
Араму Мартуниковичу | - Начальнику Татевской ГЭС ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Степаняну
Грише Михаеловичу | - Старшему мастеру по ремонту оборудования Шамбской ГЭС ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Хачатряну
Каджику Павлиевичу | - Старшему мастеру по ремонту оборудования Татевской ГЭС ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Геворкяну
Геворку Палинасовичу | - Старшему мастеру гидромеханического оборудования Спандарянской ГЭС ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Саргсяну
Арбаку Владиковичу | - Начальнику смены Шамбской ГЭС ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Хачатряну
Андрею Амбарцумовичу | - Мотористу гидротехнических сооружений ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Айрапетяну
Спартаку Оксеновичу | - Водителю ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Погосяну
Сергею Еремовичу | - Начальнику Спандарянской ГЭС ЗАО «Воротанский каскад ГЭС» |
| Карапетяну
Самвелу Карленовичу | - Заместителю генерального директора – главному инженеру ЗАО «Расчетный Центр» |
| Костаняну
Льву Араратовичу | - Заместителю руководителя международного центра по ядерной безопасности при ЗАО «Армянский научно-исследовательский институт по эксплуатации АЭС» (ЗАО «Арматом») |
| Кочаряну
Жоре Владимировичу | - Начальнику подстанции «Алаверди-2» Северного филиала ЗАО «Высоковольтные электросети» |



- Саркисяну** - Начальнику подстанции «Личк» Восточного филиала ЗАО «Высоковольтные электросети»
- Сосу Хореновичу
- Мирумян** - Главному инженеру «Горисского» филиала
- Овсепу Гагиковичу ЗАО «Высоковольтные электросети»
- Карапетяну** Вильгельму - Генеральному директору
- Владимировичу ОАО «Армэнергоремонт»

По представлению Республики Беларусь

- Базыленко** - Директору филиала «Лукомльская ГРЭС»
- Александрю Анатольевичу РУП «Витебскэнерго»
- Питаленко** - Заместителю генерального директора по
- Владимиру Николаевичу капитальному строительству РУП «Витебскэнерго»
- Шмакову** - Главному инженеру РУП «Гродноэнерго»
- Юрию Анатольевичу
- Стоякову** - Директору филиала «Предприятие средств
- Владимиру Петровичу диспетчерского и технологического управления»
- РУП «Гродноэнерго»
- Сиротину** - Директору филиала «Мозырские электрические
- Игорю Юрьевичу сети» РУП «Гомельэнерго»
- Чаусову** - Директору филиала «Учебный центр»
- Александрю Ивановичу РУП «Гомельэнерго»
- Супрону** - Начальнику службы линий электропередачи
- Виктору Болеславовичу филиала «Столбцовские электрические сети»
- РУП «Минскэнерго»
- Чижик** - Заместителю начальника службы электрических
- Александрю Николаевичу сетей РУП «Минскэнерго»
- Лепехе** - Директору филиала «Могилевская
- Петру Дмитриевичу теплоэлектроцентраль №2» РУП «Могилевэнерго»
- Кричко** - Электромонтеру по обслуживанию подстанции
- Александрю Васильевичу 6 разряда, ПС-330 кВ «Мирадино», службы
- подстанций филиала «Бобруйские электрические
- сети» РУП «Могилевэнерго»
- Морозу** - Заместителю главного инженера–начальнику
- Сергею Адамовичу службы охраны труда и менеджмента качества
- РУП «ОДУ»
- Татарин** - Старшему диспетчеру диспетчерской службы
- Александрю Борисовичу РУП «ОДУ»
- Ковалеву** - Исполняющему обязанности Генерального
- Денису Васильевичу директора, главному инженеру – главному
- диспетчеру РУП «ОДУ»
- Прудниковой** - Начальнику производственно-технического отдела
- Ольге Филипповне РУП «ОДУ»



Кришеник - Главному юриконсульту РУП «ОДУ»
Елене Николаевне

По представлению Республики Казахстан

- Абулгапарову** - Первому вице-президенту АО «Атырауские тепловые сети»
Жанузаку Асетовичу
- Абенову** - Директору ТОО «Пауэр Инжиниринг»
Маулиты Смагуловичу
- Амирханову** - Президенту АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация»
Еркыну Адамияновичу
- Анищук** - Заместителю Генерального директора по производству ТОО «Павлодарские тепловые сети»
Анатолию Васильевичу
- Аргинову** - Генеральному директору ТОО «Павлодарэнергосбыт»
Талгату Габдуллиновичу
- Аришеву** - Заместителю генерального директора по производству ТОО «АлматыЭнергоСбыт»
Самату Габитовичу
- Аршимовой** - Советнику Председателя Правления АО «Алматинские Электрические Станции»
Тамаре Бахтжановне
- Асрепову** - Советнику президента по Северо-Западному региону АО «Казахэнергоэкспертиза»
Миржану Гумаровичу
- Бабенцову** - Начальнику оперативно-диспетчерского Управления АО «Алатау Жарык Компаниясы»
Борису Борисовичу
- Бильдебаеву** - Управляющему Кордайским РЭСом ТОО «Жамбылские электрические сети»
Мурату Интыевичу
- Бортник** - Начальнику электрического цеха ТЭЦ-3 АО «Павлодарэнерго»
Геннадью Михайловичу
- Голуб** - Начальнику Октябрьского района электрических сетей ТОО «Қараганды Жарық»
Владимиру Анатольевичу
- Губскому** - Заместителю председателя ОО «Организация ветеранов энергетиков Карагандинской области»
Геннадью Викторовичу
- Джарыкбасову** - Начальнику Есикских РЭС АО «Алатау Жарык Компаниясы»
Едиге Солтанбаевича
- Джумагалиеву** - Техническому директору, главному инженеру АО «Западно-Казахстанская РЭК»
Марату Гинаятовичу
- Диханчинову** - Начальнику отдела территориального департамента Комитета государственного энергетического надзора и контроля по Алматинской области
Мураталды Исаевичу
- Есимханову** - Директору департамента электроэнергетики и угольной промышленности Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Сунгату Куатовичу



- Жолдыбаевой**
Зухре Исламовне
- Жолудеву**
Василию Павловичу
- Загаевскому**
Анатолию Ивановичу
- Кабдрашеву**
Талгату Сагадатовичу
- Кабиденову**
Марату Кайрулловичу
- Каримбаеву**
Мухиджану Исмаиловичу
- Картоеву**
Султану Умаровичу
- Кенжалиеву**
Сундету Фазыловичу
- Коновалову**
Юрию Ивановичу
- Кошумбаеву**
Марату Булатовичу
- Крылову**
Василию Леонидовичу
- Кудряшову**
Петру Ивановичу
- Липовому**
Александру Егоровичу
- Литвинову**
Владимиру Игнатьевичу
- Магавину**
Дауыту Кабдуллиновичу
- Мунсызбаеву**
Жаику Рамазановичу
- Мурзаспаеву**
Куату Маутбековичу
- Мусралиеву**
Аскару Турсунхановичу
- Заведующей кафедры «Теоретические основы электротехники» НАО Алматинский университет энергетики и связи
 - Члену ОО «Организация ветеранов энергетиков Карагандинской области»
 - Ведущему инженеру производственно-технического отдела АО «Северо-Казахстанская РЭК»
 - Начальнику электрического цеха АО «Атырауская Теплоэлектроцентраль»
 - Председателю Правления АО «Астана-Энергия»
 - Директору ГКП на ПХВ «Кызылордатеплоэлектроцентр»
 - Ведущему специалисту Национального ядерного центра
 - Первому вице-президенту, главному инженеру АО «Атырау Жарык»
 - Директору департамента по эксплуатации ТОО «МАЭК-Казатомпром»
 - Заместителю председателя Правления АО «КазНИИ Энергетики им. Академика Ш. Чокина»
 - Председателю Совета Директоров АО «Астанаэнергосервис», заместителю акима г. Астаны
 - Директору ТОО «Механизированная колонна №13»
 - Председателю Совета ветеранов АО «Северо-Казахстанская РЭК»
 - Председателю ОО «Организация ветеранов энергетиков Карагандинской области»
 - Вице-президенту по техническим вопросам АО «Казахэнергоэкспертиза»
 - Ведущему инженеру производственного отдела СО РЭС ТОО «Корпорация Казахмыс»
 - Генеральному директору ТОО «Алматытеплокоммунэнерго»
 - Директору ТОО «Агентство современных технологий»



- Ниязову**
Жандосу Султанмуратовичу
- Нурахметову**
Жумагали Рахметовичу
- Онаеву**
Ерлану Сатыбалдиновичу
- Пак**
Михаилу Ивановичу
- Прокопьеву**
Юрию Яковлевичу
- Рыжковой**
Людмиле Ивановне
- Сабыркулову**
Бисембеку Абеновичу
- Салимжанову**
Кенжеболату Халеловичу
- Сасыкову**
Ерболу Абылкасымовичу
- Сейдахметову**
Амирали Жунусовичу
- Серикбаеву**
Жандосу Аблаевичу
- Смекенову**
Серику Бекбосыновичу
- Суанбаеву**
Манату Наукеновичу
- Суйгембаеву**
Саяту Досымовичу
- Такенову**
Адилю Долдаевичу
- Тастемирову**
Яхье Жамиевичу
- Тютебаеву**
Сакену Суинбековичу
- Заместителю Председателя Правления по производству – главному инженеру АО «Кызылординская распределительная электросетевая компания»
 - Начальнику электротехнической лаборатории электрического цеха АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»
 - Председателю Наблюдательного Совета ТОО «Промстрой-Энерго»
 - Профессору кафедры «Тепловые энергетические установки» НАО Алматинский университет энергетики и связи
 - Заместителю начальника Управления автоматизации, метрологии, измерительных систем АО «Павлодарская РЭК»
 - Главному специалисту-теплоэнергетику АО «Институт КазНИПИЭнергопром»
 - Управляющему директору департамента ТЭЦ-2 АО «Алматинские Электрические Станции»
 - Главному инженеру ТОО «Кокшетау Энерго»
 - Главному инженеру департамента ТЭЦ-2 АО «Алматинские Электрические Станции»
 - Заместителю директора ТОО «Пауэр Инжиниринг»
 - Начальнику управления перспективного развития АО «Алатау Жарык Компаниясы»
 - Начальнику смены станции электроцеха Электрической станции АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»
 - Вице-президенту по развитию АО «ТАТЕК»
 - Председателю ОО «Профсоюз работников электрических сетей»
 - Техническому директору АО «Балхашская ТЭС»
 - Начальнику управления оперативного диспетчерского управления и эксплуатации сетей АО «МРЭК»
 - Заместителю управляющего директора ПРП «Энергоремонт» АО «Алматинские Электрические Станции»



- Умиткалиеву**
Аскару
- Чекушкину**
Александр Николаевичу
- Черепенину**
Александр Савельевичу
- Чудрову**
Яхия Киндашевичу
- Шанлакбаеву**
Асхару Курматовичу
- Шидеровой**
Равшине Манановне
- Трапезникову**
Евгению Ефимовичу
- Кожаметову**
Темиргалы Тохтаровичу
- Кудабаеву**
Тлеубеку Смагулұлы
- Додешеву**
Рамазану Кайруллаулы
- Есенгулову**
Мырзе Нурадиновичу
- Цвиту**
Михаилу Владимировичу
- Огай**
Алексею Владимировичу
- Юнусову**
Булату Магауовичу
- Алиакпару**
Кабдулле Тендиновичу
- Медеуову**
Жандосу Карловичу
- Начальнику Индерского района электросетей АО «Атырау Жарык»
 - Начальнику Сандыктауских РЭС АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания»
 - Главному инженеру ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»
 - Президенту АО «Западно-Казахстанская распределительная электросетевая компания»
 - Управляющему директору ПРП «Энергоремонт» АО «АлЭС»
 - Профессору кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» НАО Алматинский университет энергетики и связи
 - Главному специалисту отдела перспективного развития Департамента развития НЭС Исполнительной дирекции АО «KEGOC»
 - Главному инженеру филиала АО «KEGOC» «Алматинские МЭС»
 - Главному инженеру Централных ТЭС филиала АО «KEGOC» «Восточные МЭС»
 - Заместителю директора по общим вопросам филиала АО «KEGOC» «Северные МЭС»
 - Главному инженеру филиала АО «KEGOC» «Южные МЭС»
 - Заместителю начальника Службы релейной защиты и автоматики филиал АО «KEGOC» «НДЦ СО»
 - Директору по управлению электроэнергетическими активами АО «Самрук – Казына»
 - Начальнику Управления мониторинга производственных программ и капитального строительства дивизиона «Распределение и сбыт» АО «Самрук – Энерго»
 - Начальнику Управления технологического развития, инновации, инициации дивизиона «Топливо, логистика, сервис» АО «Самрук - Энерго»
 - Начальнику Управления технологического развития, инновации, инициации дивизиона «Генерация» АО «Самрук - Энерго»

По представлению Кыргызской Республики

- Абдылдабекову**
Абакиралы Касымалиевичу
- Генеральному директору ОАО «Жалалабатэлектро»



- Алымкулову**
Карыпбеку
Асанбаеву
Толонбеку Идирисовичу
- Байгазиеву**
Талайбеку Аскарвичу
- Бакыгаевой**
Кайыркул Курманбековне
Воропаеву
Вячеславу Ивановичу
Кайбалиеву
Аскаралы Канболотовичу
Мухамеджанову
Рыскулу Камаловичу
Нармырзаеву
Абдымамону Анарбековичу
- Паздерину**
Александрру Андреевичу
- Омурзаковой**
Мастирахан Туланбаевне
Симакову
Юрию Павловичу
- Соловьеву**
Алексею Ивановичу
Султанбаеву
Акылбеку Улукмановичу
Токтосунову
Батырбеку Мурзабековичу
- Торобаеву**
Жолдошали Эргешовичу
- Члену Совета директоров ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
 - Ведущему инженеру отдела материально-технического снабжения Нарынского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
 - Заместителю начальника коммерческо-диспетчерского центра ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
 - Начальнику учебного центра ОАО «Востокэлектро»
 - Старшему мастеру химического цеха ТЭЦ города Бишкек - филиала ОАО «Электрические станции»
 - Заместителю генерального директора ОАО «Электрические станции»
 - Представителю ОАО «Востокэлектро» в городе Бишкек
 - Слесарю 5 разряда по ремонту гидротурбинного оборудования машинного участка электромеханического цеха Шамалды-Сайского ГЭС Предприятия строящихся ГЭС – филиала ОАО «Электрические станции»
 - Старшему мастеру ПС «Фрунзенская» Чуйского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
 - Председателю профсоюзного комитета ОАО «Ошэлектро»
 - Заведующему лабораторией техники высоких напряжений Кыргызского научно-технического центра по энергетике при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики
 - Мастеру связи Каскада Аламединских ГЭС ОАО «Чакан ГЭС»
 - Заместителю начальника службы надежности и техники безопасности ОАО «Чакан ГЭС»
 - Заместителю генерального директора ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
 - Директору Жалал-Абадского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»



- Турдубаеву**
Кубанычбеку Апышевичу
- Чыналиеву**
Сабырбеку Бекташовичу
- Ысманову**
Эмилбеку Касымовичу
- Генеральному директору ОАО «Северэлектро»
 - Начальнику гидроцеха Токтогульской ГЭС Каскада Токтогульских ГЭС – филиала ОАО «Электрические станции»
 - Директору Ошского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»

По представлению Украины

- Барбашову**
Сергею Викторовичу
- Герасименко**
Станиславу Ивановичу
- Дихтярю**
Николаю Васильевичу
- Кравцу**
Петру Павловичу
- Кумаранскому**
Алиму Владимировичу
- Кучеру**
Максиму Васильевичу
- Малеванному**
Михаилу Николаевичу
- Магде**
Алексею Ивановичу
- Моисееву**
Петру Владимировичу
- Оцупко**
Петру Александровичу
- Потехиной**
Тамаре Владимировне
- Салимону**
Михаилу Пантелеевичу
- Вице-президенту Украинского ядерного общества
 - Начальнику службы охраны объектов Крымской Энергетической системы ГП НЭК «Укрэнерго»
 - Заместителю начальника топливно-транспортного цеха Змиевской ТЭС ПАТ «Центрэнерго»
 - Директору Трипольской ТЭС ПАТ «Центрэнерго»
 - Директору Херсонских магистральных электрических сетей ОП «Южная электроэнергетическая система ГП НЭК «Укрэнерго»
 - Директору Государственного предприятия Внешнеэкономической деятельности «Укринтерэнерго»
 - И.о. Генерального директора ПАТ «ДТЭК Западэнерго», директору Бурштынской ТЭС ПАТ «ДТЭК Западэнерго»
 - И.о. Генерального директора ПАТ «ДТЭК Днепрэнерго»
 - Заместителю директора развития и капитального строительства Южной Энергетической системы ГП НЭК «Укрэнерго»
 - Мастеру службы механизации и транспорта Одесских магистральных электрических сетей «Южная Электроэнергетическая система ГП НЭК «Укрэнерго»
 - Ведущему инженеру Департамента охраны труда ПАТ «Киевэнерго»
 - Главному инженеру Трипольской ТЭС ПАТ «Центрэнерго»



- | | |
|---|--|
| Сапронову
Виктору Григорьевичу | - Директору дирекции Болградской парогазовой электростанции |
| Самохвал
Елене Владимировне | - Главному бухгалтеру Государственного предприятия Внешнеэкономической деятельности «Укринтерэнерго» |
| Сторожуку
Ярославу Васильевичу | - Начальнику производственно-технического отдела Бурштынской ТЭС ПАТ «ДТЭК Западэнерго» |
| Буракову
Александрю Сергеевичу | - Заместителю генерального директора по маркетингу Открытого акционерного общества «Турбоатом» |
| Линнику
Александрю Васильевичу | - Главному конструктору гидротурбин Открытого акционерного общества «Турбоатом» |
| Москалюку
Владимиру Михайловичу | - Главному инженеру филиала «Днестровская ГЭС» Публичного акционерного общества «Укрэнерго» |
| Швцову
Виктору Леонидовичу | - Главному конструктору паровых и газовых турбин Открытого акционерного общества «Турбоатом» |

По представлению Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

- | | |
|---|--|
| Бондареву
Василию Ильичу | - Председателю МОП «Электропрофсоюз» |
| Гордиенко
Валерию Михайловичу | - Бывшему заместителю начальника Управления Государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) РФ, руководителю Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН) |
| Бердникову
Роману Николаевичу | - Первому заместителю Генерального директора по технической политике |
| Димовой
Нине Николаевне | - Начальнику Отдела международной деятельности Управления международной и конгрессно-выставочной деятельности Департамента технологического развития и инноваций |

2. За существенный вклад в развитие интеграционных процессов в области энергетики государств-участников Содружества Независимых Государств наградить Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ:

По представлению Республики Казахстан

- | | |
|---|--|
| Абрамичеву
Марину Викторовну | - Главного конструктора тепломеханического отдела АО «Институт КазНИПИ Энергопром» |
| Агеева
Александрю Николаевича | - Начальника Котельной 120 МВт АО «Атырауская ТЭЦ» |



- | | |
|---|--|
| Афонина
Александра Владимировича | - Директора Сервисного Департамента
ТОО «АСПМК-519» |
| Бейсенова
Думана | - Директора филиала ТОО «Промстрой-Энерго»
в г. Атырау |
| Боршанова
Айбека Балтабековича | - Начальника службы технического контроля и
анализа распределения электроэнергии
ТОО «Қарағанды Жарық» |
| Доронина
Алексея Валерьевича | - Директора финансово-экономического
департамента АО «КОРЭМ» |
| Искакову
Майру Ербалаевну | - Заместителя Генерального директора
ТОО «АлматыЭнергоСбыт» |
| Калиева
Серика Ахметовича | - Главного инженера Капчагайской ГЭС АО «АлЭС» |
| Ковалевского
Алексея Михайловича | - Начальника службы изоляции, защиты от
перенапряжений и испытаний филиала «Есильские
МЭС» АО «Акмолинская РЭК» |
| Курочкина
Владимира Прокопьевича | - Начальника Службы ремонта ПК ЭТС
ТОО «Павлодарские тепловые сети» |
| Кутузову
Веру Анатольевну | - Инженера-теплотехника 1 категории
АО «Атырауские тепловые сети» |
| Кушенбаева
Бауржана Бегалиевича | - Заместителя начальника когенерационной
газотурбинной теплоэлектростанции ГКП на ПХВ
«Қызылордатеплоэлектроцентр» |
| Малдыбаеву
Кулай Ортановну | - Начальника отдела поставки и планирования
электропотребления ТОО «Актобээнергоснаб» |
| Марина
Яна Ионашевича | - Начальника Управления Обеспечения Производства
АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» |
| Миленького
Владимира Андреевича | - Электромонтера по обслуживанию подстанций
(ЦРП-1) ТОО «МАЭК-Казатомпром» |
| Молчанову
Любовь Михайловну | - Главного специалиста-эколога АО «Институт
КазНИПИЭнергопром» |
| Оснич
Светлану Леонидовну | - Коммерческого директора
ТОО «Павлодарэнергосбыт» |
| Оспанкулова
Бейсенгали Абдрахмановича | - Начальника службы линий электропередачи
АО «ТАТЕК» |
| Полякова
Алексея Ивановича | - Начальника турбинного цеха ТЭЦ-3
АО «Павлодарэнерго» |
| Рахмет
Нурмахамеда
Мухамеджанулы | - Начальника центральной службы подстанции
ТОО «Жамбыльские электрические сети» |
| Руденко
Василия Николаевича | - Начальника СБ, охраны труда и надежности
АО «Северо-Казахстанская РЭК» |



- | | |
|---|---|
| Сакенову
Асыл Зейнуллаевну | - Заместителя директора по экономическим и финансовым вопросам ТОО «Актобеэнергоснаб» |
| Сакрюкина
Алексея Петровича | - Начальника Управления диспетчеризации АО «Павлодарская РЭК» |
| Сапиева
Жанибека Узакбаевича | - Начальника службы перспективного развития АО «Атырау Жарык» |
| Сахова
Адлета Ибраевича | - Начальника смены станции электрического цеха АО «Шардаринская ГЭС» АО «Самрук-Энерго» |
| Сдыкова
Калмырзу Кемешовича | - Начальника службы надежности и охраны труда АО «МРЭК» |
| Синельникова
Сергея Геннадьевича | - Машиниста блочной системы управления агрегатами 7 разряда котлотурбинного цеха АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» |
| Смагулова
Сергея Николаевича | - Директора по производству ТОО «Karaganda Bi Energy Plus» |
| Тренбач
Ивана Ивановича | - Заместителя Генерального директора по техническому развитию и общим вопросам ТОО «Кокшетау Энерго» |
| Фесько
Виталия Вячеславовича | - Главного инженера АО «Северо-Казахстанская РЭК» |
| Хасенова
Арсена Калибековича | - Управляющего директора Западного теплового комплекса АО «АлЭС» |
| Шишкина
Аркадия Александровича | - Заведующего лабораторией топочных процессов АО «КазНИИ Энергетики им. Академика Ш. Ч. Чокина» |
| Калжигитову
Айгуль Джумагалиевну | - Главного менеджера отдела организации работы с персоналом Департамента по управлению человеческими ресурсами Исполнительной дирекции АО «KEGOC» |
| Мушрапилову
Алию Булатовну | - Менеджера Департамента внешних связей Исполнительной дирекции АО «KEGOC» |
| Кайсарова
Шархана Темирбулатовича | - Мастера по обслуживанию и ремонту оборудования ПС «Кемпирсай» филиала АО «KEGOC» «Актюбинские МЭС» |
| Торопова
Александра Родионовича | - Начальника Рудненских ТЭС филиала АО «KEGOC» «Сарбайские МЭС» |
| Ахтанова
Кайрата Асылмуратовича | - Начальника Балхашских ТЭС филиала АО «KEGOC» «Центральные МЭС» |
| Моисеенко
Владимира Кузьмича | - Ведущего инженера Лаборатории средств управления Акмолинского филиала АО «Энергоинформ» |



По представлению Кыргызской Республики

- | | |
|---|---|
| Акжолова
Эсенкула | - Начальника службы высоковольтных воздушных сетей Ошского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |
| Айдакеева
Таалайбека Чекакуновича | - Начальника электромашиностроительного цеха Ат-Башинской ГЭС – филиала ОАО «Электрические станции» |
| Аширова
Марата Тургунбаевича | - Первого заместителя генерального директора по реализации электроэнергии ОАО «Ошэлектро» |
| Борубаеву
Айнагуль Мидиновну | - Начальника отдела капитального строительства Камбаратинской ГЭС – филиала ОАО «Электрические станции» |
| Вичканову
Ирину Юрьевну | - Ведущего инженера производственно-технического отдела ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |
| Джаманкулова
Калысбека Омуркуловича | - Начальника смены станции ТЭЦ города Бишкек – филиала ОАО «Электрические станции» |
| Жапарова
Нурлана Мухамедовича | - Мастера Быстровской ГЭС ОАО «Чакан ГЭС» |
| Жидкова
Станислава Александровича | - Старшего мастера линейно-кабельного участка местной службы средств диспетчерского и технологического управления Чуйского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |
| Калкабаева
Мурата Дуйшенбековича | - Начальника службы эксплуатации и ремонта ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |
| Кайдуюву
Гульзаду Кенешовну | - Ведущего инженера производственно-технического отдела ОАО «Электрические станции» |
| Кенжекулова
Сыргабека Байевича | - Начальника отдела капитального строительства ОАО «Жалалабатэлектро» |
| Корунец
Виктора Иосифовича | - Электромонтера по ремонту высоковольтных вводов 5 разряда ремонтного цеха службы подстанций Жалал-Абадского предприятия ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |
| Маринчак
Светлану Андреевну | - Ведущего инженера АСУ Учебного центра ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |



- Молдогазиева**
Эмилбека Жакыповича
- Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей Северного участка электрических сетей Восточного РЭС ОАО «Северэлектро»
- Разумовского**
Василия Павловича
- Слесаря по ремонту автомашин Каскада Аламединских ГЭС ОАО «Чакан ГЭС»
- Райымбекова**
Нурлана Кимсановича
- Начальника местной службы релейной защиты и автоматики Каскада Токтогульских ГЭС – филиала ОАО «Электрические станции»
- Самбаева**
Таалайбека Асанакуновича
- Старшего диспетчера оперативно-диспетчерской службы Иссык-Кульского предприятия ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
- Сыргабаева**
Бакыта Райкановича
- Электромонтера 6 разряда по обслуживанию и ремонту ВЛ 110 кВ и выше электротехнической службы Таласского предприятия ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
- Тайгараева**
Арапбая Туленовича
- Машиниста 4 группы центрального теплового щита управления котлотурбинного цеха ТЭЦ города Ош – филиала ОАО «Электрические станции»
- Тургунбаева**
Таланта Анарбековича
- Заместителя начальника производственно-технического отдела Предприятия строящихся ГЭС – филиала ОАО «Электрические станции»
- Усеинбекова**
Акылбека Асанбековича
- Ведущего инженера отдела капитального строительства Чуйского предприятия высоковольтных электрических сетей ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
- Хафизова**
Евгения Кадыровича
- Директора Кыргызского научно-исследовательского и проектно-изыскательского института «Энергопроект» при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики

По представлению Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

- Степанова**
Николая Васильевича
- Бывшего руководителя Департамента ОАО «Интер РАО», Председателя Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики



- Мазура**
Виталия Владимировича - Начальника Управления международной и конгрессно-выставочной деятельности Департамента технологического развития и инноваций
- Макарову**
Татьяну Евгеньевну - Главного эксперта Отдела международной деятельности Управления международной и конгрессно-выставочной деятельности Департамента технологического развития и инноваций

Органам управления электроэнергетической отраслью, не представившим кандидатуры к присвоению почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» и награждению Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ, направить до 30 ноября 2013 года в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ свои представления в установленном порядке.

Исполнительному комитету ЭЭС СНГ обеспечить оформление и выдачу наград ко Дню энергетика.

Рабочей группе по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ подготовить на основе состоявшегося обсуждения изменения и дополнения в Положение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ» и Положение о почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ.

11. Об избрании Президента и Вице-президента Электроэнергетического Совета СНГ

(Мишук Е.С., Чех С.М., Алиев Н.А., Новак А.В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Продлить на два года срок полномочий Президента Электроэнергетического Совета СНГ Новака Александра Валентиновича.

2. Продлить на два года срок полномочий Вице-президента Электроэнергетического Совета СНГ Гул Шерали.

12. О дате и месте проведения очередного 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

(Мишук Е.С., Алиев Н.А., Чех С.М., Новак А.В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять предложение Азербайджанской Республики о проведении 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ в г. Баку 23 мая 2014 года.

2. Просить руководителей органов управления электроэнергетикой государств Содружества до 1 февраля 2014 года направить в Исполнительный комитет для



формирования проекта Повестки дня перечень вопросов, требующих рассмотрения и принятия решений на очередном заседании Совета.

3. Поручить Исполнительному комитету на основе решений 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, поручений Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ, а также предложений, поступивших из государств Содружества, сформировать проект Повестки дня, согласовать его в рабочем порядке с членами Совета и организовать подготовку материалов к заседанию.

4. Принять предложение Украины о проведении 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ в Автономной Республике Крым в сентябре 2014 года.

13. О деятельности Мирового энергетического Совета и создании Евразийского комитета МИРЭС

*(Мишук Е.С., Дьяков А.Ф., Новак А.В. Бердников Р.Н., Алиев Н.А., Чех С.М., Лазэр В., Чит Чийян Х.,
Баатов Б.И.)*

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению информацию Российского национального комитета Мирового энергетического Совета о деятельности МИРЭС и назначении Генерального директора ОАО "Россети" Бударгина О.М. Вице-председателем и Старшим советником по региональному развитию МИРЭС.

2. Принять к сведению информацию Бердникова Р.Н. об организации работы по созданию Евразийского комитета МИРЭС.

3. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ рассмотреть возможность создания Национальных комитетов МИРЭС.

**Кыргызская Республика, Республика Молдова и Украина резервируют позицию по настоящему Решению.*

Президент
Электроэнергетического Совета СНГ

Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

Новак А.В.

Мишук Е.С.

**Приложения N 1-13
к Протоколу №44 заседания
Электроэнергетического Совета
Содружества Независимых Государств
от 1 ноября 2013 года**

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

Азербайджанская Республика

1. **АЛИЕВ**
Натиг Агаами оглы - Министр энергетики
2. **ПИРВЕРДИЕВ**
Этибар Синабеддинович - Президент ОАО "Азербайджанская Энергетика"
3. **АЛИЕВ**
Маджид Рустам оглы - Советник Президента
ОАО "Азербайджанская Энергетика"
4. **АГАЗАДЕ**
Санан Рафаел оглы - Начальник отдела управделами и обращения
граждан ОАО "Азербайджанская Энергетика"
5. **АГАСИЕВ**
Ильхам Алибаба оглы - Начальник Центрального
Диспетчерского Управления
ОАО "Азербайджанская Энергетика"
6. **ИБРАГИМОВ**
Расим Шахсувар оглы - Директор ОАО "Аз.НИПИИ энергетики"
7. **РАМАЗАНОВ**
Агаджавид Агамехди оглы - Первый секретарь Посольства
Азербайджанской Республики
в Российской Федерации

Республика Армения

8. **СИМОНЯН**
Ара Сенникович - Заместитель Министра энергетики
и природных ресурсов
9. **МЕЛКОНЯН**
Тигран Шагенович - Начальник управления внешних связей
аппарата Министерства энергетики
и природных ресурсов

Республика Беларусь

10. **ПОТУПЧИК**
Владимир Николаевич - Министр энергетики
11. **ВОРОНОВ**
Евгений Олегович - Генеральный директор
ГПО "Белэнерго"
12. **КОВАЛЕВ**
Денис Васильевич - И.о. Генерального директора
РУП "ОДУ"

Республика Казахстан

13. **ЕСИМХАНОВ**
Сунгат Куатович - Директор департамента электроэнергетики и угольной промышленности Министерства индустрии и новых технологий
14. **КУАНЫШБАЕВ**
Жанибек Болатбекович - Директор департамента системных услуг АО "KEGOC"
15. **ДИДОРЕНКО**
Евгений Владимирович - Начальник службы электрических режимов НДЦ СО АО "KEGOC"

Кыргызская Республика

16. **БАЕТОВ**
Батыркул Исаевич - Статс-секретарь Министерства энергетики и промышленности
17. **НАЖИМИДИНОВ**
Кутбидин Нийматтилаевич - Начальник отдела экспорта ОАО "Электрические станции"

Республика Молдова

18. **ЛАЗЭР**
Валериу - Заместитель Премьер-министра, Министр экономики
19. **ДИМОВ**
Геннадий Борисович - Генеральный директор ГП "Молдэлектрика"
20. **БУРДУЖА**
Светлана Федосеевна - Министр-советник, Полномочный представитель Республики Молдова в Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ

Российская Федерация

21. **НОВАК**
Александр Валентинович - Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Министр энергетики
22. **ГРИНКЕВИЧ**
Егор Борисович - Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
23. **КИРЬЯКОВ**
Алексей Николаевич - Начальник отдела Департамента международного сотрудничества Министерства Энергетики

- | | |
|--|--|
| 24. СИПЛИВЕЦ
Павел Александрович | - Ведущий Советник Департамента развития электроэнергетики
Министерства энергетики |
| 25. БУДАРГИН
Олег Михайлович | - Генеральный директор
ОАО "Российские сети" |
| 26. БЕРДНИКОВ
Роман Николаевич | - Первый заместитель Генерального
директора по технической политике
ОАО "Российские сети" |
| 27. МАЗУР
Виталий Владимирович | - Начальник Управления международной
и конгрессно - выставочной деятельности
Департамента технологического развития
и инноваций ОАО "Российские сети" |
| 28. ИВАНОВ
Николай Никитович | - Начальник Департамента взаимодействия с
клиентами и рынком ОАО "ФСК ЕЭС" |
| 29. АЮЕВ
Борис Ильич | - Председатель Правления ОАО "СО ЕЭС",
Председатель КОТК |
| 30. БОРОВ
Алексей Леонидович | - Начальник отдела организации
взаимодействия с зарубежными системными
операторами Департамента технологий
параллельной работы ОАО "СО ЕЭС" |
| 31. КУЗЬКО
Игорь Анатольевич | - Заместитель руководителя Департамента
оперативно-технического сопровождения
торговой деятельности Блока трейдинга
ОАО "ИНТЕР РАО" |
| 32. ЗАЙКИНА
Наталья Вячеславовна | - Заместитель Председателя Правления,
начальник Управления мониторинга и
контроля НП "Совет рынка", Руководитель
Рабочей группы "Формирование и развитие
общего электроэнергетического рынка стран
СНГ" |
| 33. КОСОЛАПОВ
Иван Сергеевич | - Помощник Министра |
| 34. МАРШАВИН
Роман Анатольевич | - Помощник Министра |
| 35. ШУМКОВ
Виталий Сергеевич | - Главный эксперт по международным
проектам Департамента международного
сотрудничества ОАО "РусГидро" |

Республика Таджикистан

36. **ЮСУПОВ**
Абдувохид Валимардонович - Глава Представительства
ОАХК "Барки Точик"
в Российской Федерации
37. **РАХИМОВ**
Азамат Сухробович - Заместитель Главы Представительства
ОАХК "Барки Точик" в Российской
Федерации

Украина

38. **СТАВИЦКИЙ**
Эдуард Анатольевич - Министр энергетики и угольной
промышленности
39. **ЧЕХ**
Сергей Михайлович - Заместитель Министра
энергетики и угольной промышленности
40. **ЩУКИН**
Александр Николаевич - Директор Департамента организационного
обеспечения деятельности Министра
41. **БОРИСЕНКО**
Андрей Владимирович - Заместитель директора по перспективному
развитию и международным связям
ГП НЭК "Укрэнерго"
42. **КУДРЕНКО**
Юрий Владимирович - Начальник Управления внешних
технологических и экономических связей
ГП НЭК "Укрэнерго"
43. **МАЙКОВСКИЙ**
Анатолий Любомирович - Первый секретарь Посольства Украины в
Российской Федерации

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

44. **МИШУК**
Евгений Семенович - Председатель
45. **ПОЛЛЫЕВА**
Абадан Реджеповна - Заместитель Председателя

Исполнительный комитет СНГ

46. **ДРОНЬ**
Анатолий Андреевич - Заместитель Председателя Исполнительного
комитета - Исполнительного секретаря СНГ
47. **ИВЛИЕВ**
Андрей Александрович - Советник Департамента
экономического сотрудничества

ОАО "ВО "Технопромэкспорт"

48. **ГРЕБЕНЩИКОВ**
Геннадий Васильевич - Региональный директор по России и странам СНГ

АО "САМРУК - ЭНЕРГО"

49. **МОЛДАБАЕВ**
Каныш Танирбергенович - Управляющий директор по развитию, член Правления

Ассоциация "Гидропроект"

50. **ШАЙТАНОВ**
Владимир Яковлевич - Президент

ООО «Сименс»

51. **КУЗЬМИН**
Сергей Евгеньевич - Директор Департамента "Передача энергии"

Исламская Республика Иран

52. **ЧИТ ЧИЙАН**
Хамид - Министр энергетики
53. **МАХСУЛИ**
Исмаил - Первый заместитель Министра энергетики по международному сотрудничеству
54. **МОРАДИ**
Манучехр - Начальник первого управления стран СНГ Министерства иностранных дел Исламской Республики Иран
55. **САНЕИ**
Алиреза - Временный поверенный в делах Посольства Исламской Республики Иран в Москве
56. **ХАЭРИ**
Хомайун - Генеральный директор компании "Таванир"
57. **КАБИР**
Эсмаил Мохсени - Заместитель по вопросам планирования и развития электросетей компании "Таванир"
58. **БЕХБУДИ**
Абдольхамид Фарзам - Советник по международным вопросам Департамента электросетей и энергетики

59. **ХАКИМ-ЗАДЕ** - Эксперт Бюро международных отношений
Гештасб Министерства энергетики
60. **АСАДИ** - Охранник Министра
Фарамарз
61. **СЕЙФИ** - Второй секретарь Посольства Исламской
Мохсен Республики Иран в Москве
62. **ДЖАХАНГИРИ** - Переводчик
Хоссейн
63. **БОРУМАНДНЕЖАД** - Переводчик
Джамшид

Приглашенные

МОП "Электропрофсоюз"

64. **БОНДАРЕВ** - Председатель
Василий Ильич МОП "Электропрофсоюз"

КДЦ "Энергия"

65. **ШАМСИЕВ** - Директор
Хамидулла Аманович

Евразийская Экономическая Комиссия

66. **РЫМАШЕВСКИЙ** - Заместитель Директора Департамента
Юрий Владимирович энергетики ЕЭК

Компания "Системный Консалтинг"

67. **МОРДАСОВА** - Директор
Тамара Ивановна

Межгосударственный Совет по стандартизации метрологии и сертификации. Бюро по стандартам МГС

68. **СОНЕЦ** - Ответственный секретарь МГС
Николай Васильевич

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Российской Федерации

69. **ФЕРАПОНТОВ** - Руководитель Ростехнадзора РФ
Алексей Викторович

Национальный союз энергосбережения

70. **РОКЕЦКИЙ** - Президент,
Леонид Юлианович Председатель Научно-экспертного совета при рабочей группе Совета Федерации по мониторингу практики применения Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, член консультативной комиссии Госсовета РФ
71. **СУРА** - Вице-президент,
Виталий Дмитриевич Заместитель Председателя Научно-экспертного совета

Российский Национальный Комитет МИРЭС

72. **ДЬЯКОВ** - Председатель
Анатолий Фёдорович

ОАО "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"

73. **САПАРОВ** - Руководитель Рабочей группы ЭЭС СНГ
Михаил Исаевич по охране окружающей среды

ЗАО "РусатомОрвесиз"

74. **СТЕПАНОВ** - Советник Генерального директора
Николай Васильевич

**Секретариат 44-го заседания ЭЭС СНГ
(Исполнительный комитет ЭЭС СНГ)**

75. **ГЕРЦЕН** - Руководитель Секретариата,
Артем Модестович Директор Департамента анализа работы энергосистем стран СНГ

76. **БЛИНОВА**
Людмила Ивановна - Помощник Председателя
77. **ВАСИЛЬЕВА**
Наталья Михайловна - Директор Департамента финансов, бухгалтерского учета и отчетности – Главный бухгалтер
78. **ВЛАДИМИРОВА**
Наталья Юрьевна - Заместитель начальника Отдела информационного и программно-технического обеспечения
79. **ВОЛОССКИЙ**
Владимир Петрович - Директор Департамента внешних связей
80. **ЖЕЛЯПОВ**
Иван Степанович - Директор Департамента перспективного развития и инвестиционных программ
81. **ЛЫСКОВ**
Юрий Николаевич - Начальник Отдела мониторинга межгосударственных перетоков и транзита электроэнергии
82. **МАЛАХА**
Василий Николаевич - Начальник Отдела мониторинга состояния окружающей среды
83. **ОВЕЗОВА**
Лариса Петровна - Главный специалист Организационно-протокольного департамента
84. **ПЕТРОВА**
Нина Алексеевна - Руководитель Службы правового обеспечения
85. **ПЕТРУШКОВ**
Сергей Анатольевич - Начальник Отдела нормативно-технической документации и научных программ
86. **ТИВОНЕНКО**
Алексей Адамович - Заместитель руководителя Информационно-аналитического центра энергосистем государств-участников СНГ - начальник отдела информационного и программно-технического обеспечения
87. **ТОЛСТОВА**
Светлана Юрьевна - Ведущий специалист Организационно-протокольного департамента
88. **ЧЕРНЯХОВСКИЙ**
Олег Викторович - Директор Департамента развития электроэнергетического рынка

ОДОБРЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

Проект

Соглашение

**об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций
на электроэнергетических объектах
государств – участников Содружества Независимых Государств**

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств,
именуемые в дальнейшем Сторонами,

руководствуясь и обеспечивая реализацию Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года и Протокола о внесении изменений в Договор от 30 мая 2012 года,

основываясь на Соглашении о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств от 30 мая 2002 года и Соглашении об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению от 18 сентября 2003 года,

принимая во внимание нормативные правовые акты в области межгосударственного информационного обмена, принятые в рамках международных организаций и интеграционных объединений, членами которых являются государства – участники СНГ,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

В соответствии с действующими межправительственными нормативными правовыми актами государств – участников СНГ в настоящем Соглашении используются следующие термины и определения:

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

авария, аварийная ситуация – нарушение нормального режима всей или значительной части электроэнергетической системы, связанное с недопустимыми режимами ее работы или режимами работы оборудования, повреждением оборудования, временным недопустимым ухудшением качества электрической энергии или перерывом в электроснабжении потребителей;

чрезвычайная ситуация – обстановка, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного 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;

компетентный орган – орган, назначаемый Стороной для координации работ, связанных с реализацией настоящего Соглашения.

Статья 2

В целях обеспечения надежности параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ и энергетической безопасности Стороны осуществляют всесторонний межгосударственный обмен информацией об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон.

Статья 3

Стороны обмениваются информацией об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций, включающей:

сведения о возможных угрозах возникновения аварий и других чрезвычайных ситуаций,

сведения о времени и месте аварий и других чрезвычайных ситуаций,

предполагаемые или установленные причины аварий и других чрезвычайных ситуаций,

существенные характеристики (описание) произошедших аварий и других чрезвычайных ситуаций,

сведения о необходимой помощи,

необходимые и принятые меры по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций, а также их последствий,

ход восстановления работоспособности электроэнергетических объектов,

результаты расследования причин аварий и других чрезвычайных ситуаций и меры по их предупреждению,

результаты мониторинга окружающей среды и принятые (планируемые) защитные меры (рекомендательно),

возможное трансграничное воздействие чрезвычайной ситуации.

Стороны по взаимному согласию дополняют указанный перечень предоставления информации.

Статья 4

Информация, указанная в Статьях 2 и 3 настоящего Соглашения, формируется на основе официальных данных компетентных органов Сторон и предоставляется в письменном виде.

Информация, отнесенная законодательством государства – участника СНГ к информации ограниченного распространения, может предоставляться с соблюдением требований по ее защите.

Стороны обмениваются информацией на русском языке, рабочем языке Содружества Независимых Государств.

Статья 5

Стороны гарантируют достоверность и полноту предоставляемой информации.

Предоставленная информация используется Сторонами только в предусмотренных настоящим Соглашением целях и без ущерба для Сторон ее предоставивших.

Статья 6

Стороны осуществляют обмен информацией об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон через компетентные органы Сторон и/или через Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств.

Каждая Сторона определяет компетентный орган, на который возлагается реализация настоящего Соглашения, о чем информирует депозитарий настоящего Соглашения одновременно с уведомлением о выполнении внутригосударственных процедур, необходимых для вступления его в силу.

Функции компетентного органа могут выполнять министерство, ведомство, государственная компания или иная организация, обеспечивающая координацию деятельности Стороны в области обмена информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

В случае изменения компетентного органа соответствующая Сторона в течение 30 календарных дней информирует об этом депозитарий настоящего Соглашения.

Компетентные органы Сторон и Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств устанавливают прямые контакты в целях реализации настоящего Соглашения.

Статья 7

Стороны разрабатывают в рамках Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств документ, регламентирующий состав, формат и порядок предоставления информации об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон.

Стороны возлагают на Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств:

регулярное обобщение, анализ и направление в государства – участники СНГ сводной информации об авариях и других чрезвычайных ситуациях на электроэнергетических объектах государств Сторон;

проведение рабочих встреч и консультаций по проблемам сотрудничества в области межгосударственного информационного обмена.

Статья 8

В рамках Содружества Независимых Государств работу по реализации настоящего Соглашения координируют Электроэнергетический Совет СНГ и Межгосударственный совет по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

Данные отраслевые органы заключают соответствующее соглашение о сотрудничестве.

Статья 9

Стороны рассматривают вопрос об организации межгосударственного информационного обмена с использованием информационных технологий и систем и разработке соответствующих технических условий и технологий информационных взаимодействий.

Статья 10

Стороны в соответствии с настоящим Соглашением и другими международными договорами, участниками которых они являются, а также национальным законодательством развивают сотрудничество в области создания нормативной правовой и методической базы межгосударственного обмена информацией об угрозах и возникновении аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств Сторон.

Статья 11

Вопросы, относящиеся к предмету регулирования настоящего Соглашения и не отраженные в нем, регулируются законодательством государства каждой из Сторон.

Статья 12

Спорные вопросы между Сторонами, возникающие при применении и толковании положений настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров Сторон.

Статья 13

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются протоколами, вступающими в силу в соответствии со Статьей 14 настоящего Соглашения.

Статья 14

Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

Статья 15

Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок. Каждая из Сторон может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию. Настоящее Соглашение прекращает действие в отношении такой Стороны через 6 месяцев с даты получения депозитарием такого уведомления.

Статья 16

Настоящее Соглашение после его вступления в силу открыто для присоединения любого государства – участника Содружества Независимых Государств путем передачи депозитарию документа о присоединении.

Для присоединившегося государства настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

Совершено в городе _____ 201__ года 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
Российской Федерации**

**За Правительство
Республики Армения**

**За Правительство
Республики Таджикистан**

**За Правительство
Республики Беларусь**

**За Правительство
Туркменистана**

**За Правительство
Республики Казахстан**

**За Правительство
Республики Узбекистан**

**За Правительство
Кыргызской Республики**

**За Правительство
Украины**

**За Правительство
Республики Молдова**

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол №44 от 1 ноября 2013 года

**Макет информации
для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других
чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах
государств – участников СНГ**

1. Дата, время и место возникновения аварии, начала и окончания воздействия природных и/или технологических факторов, приведших к чрезвычайной ситуации.
2. Регион, затронутый в результате аварии или чрезвычайной ситуации.
3. Причины возникновения и развития аварии, краткое описание объема поврежденных энергетических объектов, электрооборудования, обесточенных потребителей электроэнергии.
4. Описание ликвидации последствий аварии или чрезвычайной ситуации (время ликвидации последствий, количество бригад и единиц техники, а также привлеченных сторонних бригад и единиц техники).
5. Описание выявленных замечаний в организации в процессе ликвидации последствий аварии или чрезвычайной ситуации.
6. Принятые и/или планируемые меры по предотвращению аварий, повышению надежности работы электроэнергетических систем при авариях и чрезвычайных ситуациях, снижению последствий аварий и чрезвычайных ситуаций.
7. По инициативе государств – участников СНГ может предоставляться дополнительная информация (схемы, карты, фотографии и т.п.), которая может быть полезна другим государствам при организации ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций.

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол №44 от 1 ноября 2013 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о базовых организациях по подготовке кадров
в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ

I. Общие положения

1.1. В целях обеспечения деятельности в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли, совершенствования нормативной правовой базы, координации разработки и реализации совместных образовательных стандартов и программ, осуществления учебно-методического обеспечения и обмена опытом, формирования информационного пространства определяются базовые организации по подготовке кадров в электроэнергетике государств-участников СНГ (далее – базовые организации).

1.2. В соответствии с принятой в Содружестве Независимых Государств практикой решения о предоставлении и лишении статуса базовой организации принимаются Советом глав правительств СНГ по представлению Электроэнергетического Совета СНГ.

1.3. В своей деятельности базовые организации руководствуются Уставом Содружества Независимых Государств, международными договорами, заключенными в рамках СНГ, решениями Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ, настоящим Положением и национальным законодательством государства пребывания.

1.4. Базовые организации осуществляют свою деятельность во взаимодействии с Электроэнергетическим Советом СНГ, Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ, органами управления энергетики государств-участников СНГ, Исполнительным комитетом СНГ, а также с энергетическими компаниями, предприятиями и образовательными учреждениями/организациями государств-участников Содружества.

1.5. Базовые организации ежегодно информируют Электроэнергетический Совет СНГ о своей деятельности.

II. Порядок предоставления статуса базовых организаций и основные требования к образовательным учреждениям/организациям

2.1. Заявления на предоставление статуса базовых организаций подаются образовательными учреждениями/организациями государств-участников СНГ в Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ вместе с соответствующим проектом Решения Совета глав правительств СНГ и информацией об образовательном учреждении/организации.

2.2. Образовательные учреждения/организации государств-участников СНГ, претендующие на получение статуса базовых организаций, должны отвечать следующим требованиям:

обладать значительным опытом в сфере подготовки кадров для электроэнергетической отрасли;

осуществлять профессиональное обучение специалистов электроэнергетической отрасли;

участвовать в разработке образовательных программ своего профиля;

проводить научную и учебно-методическую работу;

иметь связи с профильными образовательными учреждениями/организациями других государств-участников СНГ;

располагать современной технической базой для обеспечения деятельности и информационного обмена.

2.3. Заявления на получение статуса базовых организаций и проекты решений Совета глав правительств СНГ рассматриваются на заседании Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ. При положительном решении документы вносятся на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

Электроэнергетический Совет СНГ вправе одобрить представленные документы и внести их в установленном порядке на рассмотрение Совета глав правительств СНГ или отклонить рассмотренные заявления.

2.4. При рассмотрении заявлений о предоставлении статуса базовых организаций на заседании Электроэнергетического Совета СНГ могут с согласия его членов присутствовать представители образовательных учреждений/организаций, подавших заявления.

III. Направления деятельности базовых организаций

3.1. К основным направлениям деятельности базовых организаций по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ могут быть отнесены:

анализ и разработка рекомендаций по совершенствованию образовательных программ;

разработка типовых образовательных программ с учетом специфики государств - участников СНГ;

формирование банка данных образовательных программ;

организация разработки и распространения учебно-методических и научно-исследовательских материалов;

содействие разработке рекомендаций по нормативному обеспечению;

разработка совместно с другими образовательными учреждениями/организациями государств - участников СНГ согласованных образовательных стандартов;

содействие распространению современных методик преподавания;

обеспечение развития и углубления сотрудничества образовательных, научно-исследовательских, учебно-методических и иных учреждений и организаций, осуществляющих образовательную деятельность в государствах - участниках СНГ;

адаптация мирового опыта образовательной деятельности в сфере электроэнергетики к условиям государств - участников СНГ;

обеспечение и поддержка деловых связей между образовательными, учебно-методическими и иными учреждениями и организациями, осуществляющими образовательную деятельность в государствах - участниках СНГ;

проведение исследований по новым направлениям развития электроэнергетики в государствах - участниках СНГ;

организация международных конференций, семинаров, совещаний и иных мероприятий по актуальным проблемам, разрабатываемым базовыми организациями, проведение практических занятий в энергетических организациях либо заводах, производящих электрооборудование;

актуализация теоретического материала базовых организаций с учетом проводимой модернизации электрооборудования на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

IV. Основные функции базовых организаций

4.1. К основным функциям базовых организаций могут быть отнесены:

анализ состояния и подготовка рекомендаций по совершенствованию сотрудничества в области подготовки кадров в сфере электроэнергетики государств - участников СНГ;

разработка предложений и проектов нормативных правовых и нормативных технических документов;

разработка и апробация учебно-методических материалов, распространение результатов научно-исследовательских работ;

проведение научно-практических и научно-методических конференций, семинаров, совещаний и других мероприятий;

предоставление образовательных услуг в сфере профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли;

оказание консалтинговых услуг;

издание информационных материалов.

V. Права базовых организаций

5.1. Базовые организации в рамках своей компетенции имеют право:

предоставлять в Электроэнергетический Совет СНГ материалы и информацию о своей работе;

запрашивать через органы отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств информацию, необходимую для осуществления деятельности;

взаимодействовать с органами исполнительной власти государств-участников СНГ, на которые возложены функции по управлению электроэнергетикой, при рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции базовых организаций;

вносить в Электроэнергетический Совет СНГ и органы управления энергетикой государств - участников СНГ предложения и проекты документов по направлениям деятельности базовых организаций;

принимать участие в работе органов отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств при рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции базовых организаций;

осуществлять подготовку кадров в сфере электроэнергетики государств – участников СНГ;

издавать информационные материалы по направлениям деятельности.

VI. Организация работы и финансирование базовых организаций

6.1. Руководство базовых организаций осуществляется в соответствии с уставными документами образовательных учреждений/организаций, имеющих соответствующий статус.

6.2. Деятельность базовых организаций осуществляется в соответствии с положениями и иными локальными нормативными документами, утверждаемыми руководителями.

6.3. При базовых организациях создаются совещательные органы - общественные советы из представителей, рекомендуемых органами управления энергетикой или электроэнергетическими компаниями государств - участников СНГ. Положения об общественных советах и регламенты их работы утверждаются руководителями базовых организаций.

6.4. При базовых организациях могут создаваться и иные координирующие и совещательные органы, а также рабочие группы с привлечением ученых и специалистов, организация подготовки и проведения заседаний которых осуществляется руководителями базовых организаций.

6.5. В обеспечении работы базовых организаций принимают участие Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, представитель Исполнительного комитета СНГ и, при необходимости, представители других заинтересованных органов отраслевого сотрудничества СНГ.

6.6. Рабочим языком базовых организаций является русский язык.

6.7. Базовые организации являются некоммерческими организациями, финансовое обеспечение деятельности которых осуществляется из средств, формируемых за счет:

оплаты заказчиками работ и услуг, осуществляемых в соответствии с договорами по направлениям деятельности;

поступлений от участия в выполнении программ и проектов;

поступлений из специализированных фондов;

добровольных взносов и пожертвований юридических и физических лиц в виде финансовых и материальных средств, ресурсов, работ и услуг на совместные образовательные, научно-исследовательские и культурные программы и отдельные мероприятия;

иных источников, не запрещенных законодательством государства пребывания.

6.8. В качестве взносов базовым организациям также может быть передано оборудование, другое имущество и иные активы в соответствии с законодательством государств, осуществляющих передачу, в части, не противоречащей законодательству государства пребывания.

6.9. Использование средств, уплата налогов и иных обязательных платежей, определяемых нормативными актами государства пребывания, осуществляется в соответствии со сметами доходов и расходов, утверждаемыми руководителями базовых организаций.

6.10. Контроль за порядком расходования денежных средств, выделяемых базовым организациям, осуществляется в соответствии с законодательством государства пребывания.

6.11. Финансовые средства, направляемые на обеспечение деятельности базовых организаций, размещаются на её лицевых счетах в порядке, установленном законодательством государства пребывания.

6.12. В государствах - участниках СНГ, подписавших решения Совета глав правительств СНГ о предоставлении статуса базовых организаций, в других государствах в соответствии с межгосударственными соглашениями и национальным законодательством могут создаваться обособленные структурные подразделения базовых организаций (филиалы, представительства и др.).

ОДОБРЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

Проект

**Соглашение
о сотрудничестве в области профессиональной подготовки,
повышения квалификации и переподготовки персонала
электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ**

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, именуемые в дальнейшем Сторонами,

основываясь на положениях Концепции формирования единого (общего) образовательного пространства Содружества Независимых Государств, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 17 января 1997 года, Соглашения о сотрудничестве по формированию единого (общего) образовательного пространства СНГ от 17 января 1997 года, Решения Совета глав правительств СНГ от 22 ноября 2007 года о Концепции развития дистанционного обучения в государствах – участниках СНГ,

руководствуясь Соглашением о сотрудничестве в области повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов государств – участников СНГ от 25 мая 2007 года,

стремясь к реализации международных договоров в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств и, прежде всего, Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ от 25 ноября 1998 года и Протокола о внесении изменений в Договор от 30 мая 2012 года, путем обеспечения электроэнергетической отрасли квалифицированным персоналом,

принимая во внимание нормативные правовые акты в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли, принятые в рамках международных организаций и интеграционных объединений, членами которых являются государства-участники СНГ,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения используемые понятия означают следующее:

единое пространство в области профессионального обучения, подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ – общность принципов государственной

политики в сфере профессионального обучения, подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала, согласованность государственных образовательных стандартов и программ, перечней профессий и специальностей, требований к профессиональному обучению персонала, сочетаемых с равными возможностями и свободной реализацией прав граждан на получение профессионального образования на территории государств – участников СНГ, информационная открытость в сфере профессионального образования в рамках Содружества;

профессиональная подготовка/обучение – ускоренное приобретение обучающимися навыков, необходимых для выполнения определенной работы, совокупности работ. Профессиональная подготовка/обучение не сопровождается повышением образовательного уровня обучающегося;

переподготовка и повышение профессиональной квалификации – образование в пределах соответствующих уровней профессионального образования, осуществляемое в целях совершенствования компетентности или повышения уровня квалификации по той или иной профессии;

повышение квалификации – форма дополнительного профессионального образования, позволяющая поддерживать, расширять, углублять и совершенствовать ранее приобретенные профессиональные знания, умения и навыки. Повышение квалификации подтверждается выдачей соответствующих удостоверений или свидетельств образовательных учреждений или иных организаций в соответствии с законодательством;

профессиональная переподготовка – получение дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам дополнительного профессионального образования, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологии, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности. По результатам прохождения профессиональной переподготовки рабочие получают квалификационные свидетельства по новой профессии, специалисты – диплом установленного образца.

Статья 2

Целью настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон по принятию согласованных мер в сфере профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли в рамках формирования единого пространства в области профессионального обучения, подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ.

Статья 3

Стороны в целях реализации настоящего Соглашения осуществляют:

разработку предложений (механизмов) по координации интеграционных процессов и сближению систем профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств Содружества,

определение основных требований и принципов профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли,

согласование государственных образовательных стандартов и примерных (типовых) программ профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли, а также совместную разработку образовательных стандартов и программ и их применение,

разработку необходимой правовой базы сотрудничества в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала в электроэнергетической отрасли, а также правового и организационного обеспечения взаимного признания эквивалентности документов по профессиональной подготовке, повышению квалификации и переподготовке персонала электроэнергетической отрасли,

межгосударственный информационный обмен в сфере профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли,

научно-методическое обеспечение сотрудничества, в том числе путем создания базовых организаций по подготовке кадров в электроэнергетической отрасли.

Статья 4

Каждая Сторона в соответствии с международными обязательствами и национальным законодательством содействует предоставлению гражданам государств других Сторон возможности профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли.

Статья 5

Стороны принимают меры по гармонизации нормативных правовых актов своих государств и формированию необходимой нормативной правовой базы, регламентирующей вопросы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли.

Статья 6

Стороны координируют работу в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли путем:

создания согласованных образовательных стандартов и их применения в государствах Сторон;

разработки механизмов применения стандартов, принятых в одном из государств – участников СНГ, в деятельности образовательных учреждений/организаций других государств – участников СНГ.

Статья 7

Стороны способствуют обмену информацией о национальной системе профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли.

Стороны обмениваются информацией об учебно-методических материалах и научных публикациях, проведении научно-практических конференций, иных мероприятий в сфере профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала в электроэнергетической отрасли.

Статья 8

Стороны оказывают содействие участию представителей Сторон в международных конгрессах, семинарах, конференциях и симпозиумах в области подготовки кадров электроэнергетической отрасли, проводимых на территории государств – участников СНГ.

Статья 9

Стороны предпринимают меры для установления единых требований к обеспечению качества профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли и придерживаются согласованных принципов в области лицензирования образовательной деятельности, аттестации и аккредитации образовательных учреждений/организаций в рамках Соглашения о координации работ в области лицензирования образовательной деятельности, аттестации и аккредитации образовательных учреждений (организаций) государств – участников СНГ от 29 ноября 2001 года.

Статья 10

Стороны содействуют развитию прямых связей и обмену опытом между образовательными учреждениями/организациями государств Сторон, предоставляющими услуги в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала в электроэнергетической отрасли, а также организациями, заинтересованными в получении таких услуг.

Статья 11

Стороны изучают возможность применения дистанционного обучения в образовательных учреждениях/организациях, предоставляющих услуги профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли в соответствии с Концепцией развития дистанционного обучения в государствах – участниках СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 22 ноября 2007 года.

Статья 12

Каждая Сторона в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области повышения квалификации и профессиональной переподготовки персонала государств – участников СНГ от 25 мая 2007 года осуществляет деятельность по принятию форм документов установленного образца и мер по признанию документов установленного образца о подготовке персонала, выдаваемых аккредитованными образовательными учреждениями/организациями государств Сторон, определяет уполномоченный орган (органы), ответственный(е) за признание документов установленного образца о профессиональной переподготовке, а также за предоставление другим Сторонам информации о системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки в соответствии с законодательством своей Стороны.

Статья 13

Стороны взаимно признают удостоверения, свидетельства и другие документы образовательных учреждений/организаций, осуществляющих профессиональную подготовку, повышение квалификации и переподготовку персонала в области электроэнергетики в соответствии с Межгосударственным стандартом «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств – участников СНГ».

Статья 14

Стороны предпринимают необходимые меры по согласованию систем профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли, а также гармонизации требований к дополнительному образованию.

Статья 15

В целях профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли, совершенствования нормативной правовой базы, координации разработки и реализации совместных образовательных стандартов и программ, осуществления учебно-методического обеспечения и обмена опытом, формирования информационного пространства Стороны образуют базовые организации в соответствии с принятой в Содружестве Независимых Государств практикой.

Статья 16

В рамках Содружества Независимых Государств работу по реализации настоящего Соглашения координируют:

Электроэнергетический Совет СНГ,

Совет по сотрудничеству в области образования государств – участников СНГ.

Данные отраслевые органы заключают соответствующее соглашение о сотрудничестве.

Статья 17

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются протоколами, вступающими в силу в соответствии со Статьей 19 настоящего Соглашения.

Статья 18

Спорные вопросы между Сторонами, возникающие при применении и толковании положений настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров Сторон.

Статья 19

Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

Статья 20

Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок. Каждая из Сторон может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию. Настоящее Соглашение прекращает действие в отношении такой Стороны через 6 месяцев с даты получения депозитарием такого уведомления.

Статья 21

Настоящее Соглашения после его вступления в силу открыто для присоединения любого государства – участника Содружества Независимых Государств путем передачи депозитарию документа о присоединении.

Для присоединяющегося государства настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

Совершено в городе _____ 201_ года 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
Российской Федерации**

**За Правительство
Республики Армения**

**За Правительство
Республики Таджикистан**

**За Правительство
Республики Беларусь**

**За Правительство
Туркменистана**

**За Правительство
Республики Казахстан**

**За Правительство
Республики Узбекистан**

**За Правительство
Кыргызской Республики**

**За Правительство
Украины**

**За Правительство
Республики Молдова**

ОДОБРЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
 Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

Проект

**План совместных мероприятий
 Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийского банка развития**

1. План совместных мероприятий (далее – План) обеспечивает реализацию Меморандума о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Евразийским банком развития от 20 июня 2013 года.

Меморандумом определены уполномоченные, осуществляющие координацию и наблюдение за выполнением его положений – Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ и Аналитическое управление Евразийского банка развития.

2. План является рамочным (индикативным), описывает основные мероприятия, планируемые к совместной реализации. В ходе сотрудничества могут быть организованы дополнительные мероприятия, согласованные сторонами-исполнителями и отвечающие требованиям Меморандума, или отменены некоторые из поименованных ниже мероприятий в случае признания их проведения в указанный период нецелесообразным.

3. План охватывает период 2014-2015гг. Ряд мероприятий предполагает регулярность, которая может быть определена в ходе совместной работы.

4. На период 2014-2015гг. выделяется три основных направления совместной деятельности:

- Совершенствование нормативно-правовой базы;
- Содействие реализации инвестиционных проектов в области энергетики;
- Проведение совместных семинаров, круглых столов и конференций по актуальной тематике.

5. В целях совершенствования нормативно-правовой базы планируется проведение следующих мероприятий:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	Участие экспертов Евразийского банка развития в качестве приглашенных в работе Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	Постоянно

	государств – участников СНГ в области электроэнергетики и Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ".		
2.	Разработка проекта регламента взаимодействия Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств и Евразийского банка развития по подготовке предложений, оказанию содействия в разработке, продвижении, сопровождении инвестиционных проектов интеграционного характера в электроэнергетике.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	2015 г.
3.	Анализ и распространение международного опыта по диверсификации источников энергии, использованию инновационных методов и технологий в государствах – участниках СНГ.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	2015 г.
4.	Анализ инновационной политики государств-участников СНГ в области энергоэффективности, развития ВИЭ и охраны окружающей среды.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития с привлечением специалистов-экспертов	2015 г.

6. В целях содействия реализации инвестиционных проектов в области энергетики планируется проведение следующих мероприятий:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	а) Составление реестра действующих генерирующих мощностей государств – участников СНГ с учетом потребностей в обновлении основных фондов и модернизации. б) Ведение и обновление реестра, поддержание актуального состояния реестра.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	I-ое полугодие 2014 г. Постоянно

2.	Проведение анализа инвестиционной деятельности в электроэнергетике государств – участников СНГ, изучение международного опыта в сфере инструментов финансирования инвестиционных проектов в энергетике, в том числе в части проведения прединвестиционных технико-экономических исследований (предТЭО).	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития, с привлечением специалистов-экспертов	2014 г.
3.	Разработка предложений по финансированию инвестиционных проектов в области электроэнергетики, имеющих интеграционный эффект, а также значительные социально-экономические эффекты для экономики государств-участников СНГ.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	2014 г.
4.	Обмен нормативными правовыми и техническими документами, а также информацией, представляющей взаимный интерес, носящей открытый характер и не содержащей конфиденциальных сведений.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	По мере необходимости
5.	Разработка типовых рекомендаций по подготовке инвестиционных проектов интеграционного характера в электроэнергетике.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	2014-2015 гг.
6.	Организация Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ технических консультаций по запросу Евразийского банка развития в рамках подготовки и реализации инвестиционных проектов.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	По запросу

7. В рамках проведения совместных мероприятий экспертного и аналитического характера предлагается:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	Проведение круглых столов и семинаров по итогам аналитических мероприятий, указанных выше, с привлечением экспертов, представителей соответствующих министерств и ведомств, предприятий и т.п.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	По мере необходимости

2.	Проведение регулярных встреч и консультаций представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и Евразийского банка развития по вопросам выполнения настоящего Плана.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	Ежеквартально
3.	Участие Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в ежегодных конференциях Евразийского банка развития.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	Ежегодно
4.	Участие Евразийского банка развития в заседаниях ЭЭС СНГ.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийский банк развития	Дважды в год

8. Сотрудники Евразийского банка развития и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ вправе свободно обмениваться информацией в рамках Меморандума с целью реализации настоящего Плана.

**От Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ**

**Председатель
Исполнительного комитета**

(Е.С. Мишук)

От Евразийского банка развития

**Руководитель Аналитического
управления**

(Э.Р.Байбикова)

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ И
СОГЛАСОВАНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ОТКЛОНЕНИЙ ФАКТИЧЕСКОГО САЛЬДО
ПЕРЕТОКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОТ ПЛАНОВОГО, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМ**

СОГЛАСОВАНЫ

решением КОТК

Протокол № 27 от 16-18 сентября 2013 года

1. Общие положения.

1.1. Параллельная работа энергосистем связана с возникновением отклонений фактических значений сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от плановых значений.

1.2. Настоящий документ предназначен для использования организациями, осуществляющими оперативно-диспетчерское управление в параллельно работающих энергосистемах.

1.3. Настоящий документ устанавливает принципы и рекомендации по определению и согласованию максимального значения отклонения фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленного технологическими особенностями параллельной работы энергосистем, для любого часа планируемого периода.

1.4. Порядок ввода в действие «Методических рекомендаций по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем» (далее – Методические рекомендации) устанавливается Электроэнергетическим Советом СНГ по представлению Комиссии по оперативно – технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (далее - КОТК).

1.5. Настоящие Методические рекомендации, при необходимости пересматриваются КОТК.

2. Термины и определения.

Для целей настоящего документа используются следующие термины:

Сальдо межгосударственных перетоков электрической энергии (мощности) энергосистемы (далее – **сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы**) – алгебраическая сумма перетоков электрической энергии (мощности) по межгосударственным линиям электропередачи, входящим в межгосударственное сечение энергосистемы.

Плановый почасовой график сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы – график почасовых средних значений электрической энергии, планируемой к передаче через межгосударственное сечение, составляемый отдельно на каждые календарные сутки (в течение каждого часа значение мощности принимается постоянным).

Фактическое сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы – почасовые объемы электрической энергии, перемещенной через межгосударственное сечение.

Внешний небаланс мощности энергосистемы (далее – **внешний небаланс**) – временно возникающее нарушение баланса активной мощности в Энергообъединении, вызывающее отклонение частоты от номинального значения на величину $\pm 0,20$ Гц.

Внутренний небаланс мощности энергосистемы (далее – **внутренний небаланс**) – нарушение баланса активной мощности в энергосистеме, вызванное отключением наиболее мощного энергоблока или узла электропотребления энергосистемы, которое должно быть скомпенсировано этой энергосистемой (с учетом технологических особенностей ее работы в составе Энергообъединения).

Энергообъединение – объединение параллельно (синхронно) работающих энергосистем стран СНГ, стран Балтии и Грузии.

3. Принципы определения значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем.

3.1. При определении значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем, могут использоваться следующие составляющие¹:

– составляющая, обусловленная участием энергосистемы в общем регулировании частоты и перетоков мощности в Энергообъединении;

– составляющая, обусловленная внутренними небалансами каждой энергосистемы;

– составляющая, обусловленная существующей разностью показаний систем телеметрии, по которым ведется режим энергосистем, и систем коммерческого учета, по которым осуществляется расчет по обязательствам участников параллельной

¹ За исключением энергосистемы, ответственной за организацию общего вторичного регулирования в Энергообъединении

работы (в том числе составляющая, обусловленная погрешностью измерения сальдо перетоков электроэнергии каждой энергосистемы оперативно-информационными комплексами и устройствами телеметрии);

– иные составляющие, обусловленные технологическими особенностями работы каждой из энергосистем (резкопеременность графиков нагрузки крупных узлов потребления, транзитный режим энергосистемы, маневренность генерирующего оборудования, наличие системы автоматического регулирования частоты и перетоков мощности энергосистемы и др.).

3.2. В настоящих Методических рекомендациях под регулированием режима Энергообъединения по частоте понимается поддержание текущей частоты на уровне 50 Гц с отклонениями не более:

$\pm 0,05$ Гц (нормально допустимые отклонения);

$\pm 0,20$ Гц (максимально допустимые отклонения) с восстановлением до нормально допустимых значений частоты за время не более 15 минут.

3.3. В целях определения значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем, для конкретной энергосистемы принимается следующее:

3.3.1. Количество случаев возникновения внешнего небаланса не более одного в час.

3.3.2. Количество случаев возникновения внутреннего небаланса не более одного в час, при этом параметры внутреннего небаланса определяются с учетом технологических особенностей работы энергосистемы.

3.3.3. Возврат к плановому почасовому графику сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы после резкого отклонения частоты, вызванного внешним небалансом, происходит в течение диапазона времени, равного 15 минутам, по прямой, соединяющей заданное с коррекцией по частоте значение сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы при квазиустановившемся значении частоты, равном $50 \pm 0,20$ Гц, и заданное с коррекцией по частоте значение сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы при значении частоты, равном $50 \pm 0,05$ Гц.

3.3.4. Возврат к плановому почасовому графику сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы после резкого отклонения, вызванного возникновением расчетного (нормативного) небаланса мощности энергосистемы (внутреннего небаланса), осуществляется по траектории, учитывающей время, необходимое для отдачи и исполнения диспетчерских команд на вторичное регулирование сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы (принимается равным 7,5 минутам), и восстановление планового почасового графика сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы по прямой в течение диапазона времени, равного 7,5 минутам.

3.3.5. Величина отклонения сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы, обусловленная отклонением частоты в пределах нормально допустимого, постоянна в течение часа, рассчитывается для отклонения частоты в Энергообъединении, равного $\pm 0,05$ Гц, и имеет тот же знак, что и величина отклонения сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы, обусловленная возникновением внешнего и внутреннего небалансов.

4. Согласование значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем.

4.1. Определение значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем, выполняется организациями, осуществляющими оперативно-диспетчерское управление в параллельно работающих энергосистемах.

4.2. Согласование и утверждение значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем, осуществляется в рамках двух- и многосторонних документов, регламентирующих параллельную работу энергосистем.

4.3. Определение значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем, осуществляется с учетом особенностей работы каждой из энергосистем на основании составляющих, изложенных в разделе 3 настоящих Методических рекомендаций.

4.4. Значения отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем, могут быть пересмотрены по взаимному согласию сторон двух- и многосторонних документов, регламентирующих параллельную работу энергосистем.

4.5. Любая из организаций, осуществляющих оперативно-диспетчерское управление, в энергосистеме которой произошли изменения структуры генерации и потребления, а также существенных условий работы энергосистемы в синхронной зоне может инициировать пересмотр установленных значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии данной энергосистемы от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
 Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

**План работы Координационного совета
 по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-
 участников СНГ в области электроэнергетики на 2014 - 2016 гг.**

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Разработка проекта Соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии между энергосистемами государств - участников СНГ.	2014-2015 гг.
2.	Разработка проекта Перечня и принципов оказания системных (вспомогательных) услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС.	2014-2015 гг.
3.	Формирование прогнозных данных и проведение анализа балансов электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ.	Ежегодно
4.	Мониторинг хода выполнения Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.	Ежегодно
5.	Разработка проекта Порядка организации мониторинга реализации международных договоров в области электроэнергетики государств-участников СНГ.	2014-2015 гг.

ОДОБРЕН

Протокол № 18 заседания
 Координационного совета по
 выполнению Стратегии взаимодействия и
 сотрудничества государств-участников
 СНГ в области электроэнергетики
 от 4-5 сентября 2013 года

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

**План работы Рабочей группы
"Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ"
на 2014 - 2016 гг.**

№ п/п	Мероприятия	Период выполнения
1.	Мониторинг выполнения Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (Этап 1) от 15 октября 2010 года.	Ежегодно
2.	Разработка проекта Порядка определения величин отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии.	2014 г.
3.	Разработка проекта Принципов и механизмов урегулирования отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии.	2014 -2016 гг.
4.	Разработка проекта Порядка распределения пропускной способности межгосударственных сечений/сечений экспорта-импорта между участниками экспортно-импортной деятельности.	С 2016 г.
5*.	Разработка проекта Порядка компенсации затрат, связанных с осуществлением транзита/передачи/перемещения электроэнергии через энергосистемы государств-участников СНГ.	2015-2016 гг.

ОДОБРЕН

Протокол № 23 заседания Рабочей группы
"Формирование общего
электроэнергетического рынка стран СНГ"
от 4-5 сентября 2013 года

**Российская Федерация не участвует в данном вопросе.*

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

**Положение
о проведении Международных соревнований оперативного персонала
электростанций, электрических и тепловых сетей
государств-участников СНГ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – Положение) разработано в соответствии с Решением Электроэнергетического Совета СНГ (Протокол № 43 от 24 мая 2013 г.) и определяет основные цели и задачи Международных соревнований, порядок их организации, проведения, финансирования, а также поощрения победителей.

1.2. Международные соревнования оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – Международные соревнования) проводятся под эгидой Электроэнергетического Совета СНГ.

1.3. Организацию Международных соревнований Электроэнергетический Совет СНГ возлагает на Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Исполнительный комитет), уполномоченную им организацию (далее – Организатор) и полномочных представителей органов управления и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ.

1.4. В Международных соревнованиях принимает участие по одной команде от государства-участника СНГ (далее – государство-участник), сформированной из персонала электроэнергетической компании независимо от формы собственности.

1.5. По приглашению Электроэнергетического Совета СНГ в Международных соревнованиях могут принимать участие команды электроэнергетических компаний государств, не являющихся участниками Содружества Независимых Государств.

1.6. Международные соревнования проводятся с использованием компьютерных средств подготовки, прошедших сертификацию на соответствие существующим требованиям «Норм подготовки программных средств подготовки персонала энергетики» (СО 153-34.0-12.305-99).

1.7. Программные средства для проведения Международных соревнований определяются совместным решением Оргкомитета и электроэнергетическими компаниями – участниками Международных соревнований.

1.8. Рабочим языком Международных соревнований является русский язык.

1.9. По предложению членов Электроэнергетического Совета СНГ в настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые вступают в силу после их утверждения в установленном порядке.

2. Основные цели и задачи Международных соревнований

2.1. Цель Международных соревнований: оценка профессионального уровня подготовки оперативного персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

2.2. Задачи Международных соревнований:

- повышение профессионального уровня подготовки оперативного персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ;
- обеспечение необходимого уровня безопасности и качества производства работ при обслуживании электроэнергетических объектов;
- снижение уровня аварийности объектов электроэнергетической отрасли;
- совершенствование материально-технической и методологической базы подготовки и повышения квалификации персонала объектов электроэнергетической отрасли;
- унификация требований нормативно-технической документации государств-участников Содружества в области охраны труда и безопасности производства на электроэнергетическом оборудовании;
- обмен передовым опытом и новациями, используемыми при производстве работ;
- укрепление традиционных профессиональных связей электроэнергетиков государств-участников СНГ;
- совершенствование программно-технических средств обучения и тренировки оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ.

3. Руководящие и организационно-технические органы Международных соревнований

3.1. Для организации и проведения Международных соревнований из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников формируются руководящие и организационно-технические органы Международных соревнований:

- Оргкомитет;
- Судейский корпус;
- Мандатная комиссия;
- Секретариат;
- Группа организационно-технической поддержки.

Кроме этого, создается постоянно действующая рабочая группа экспертов при Исполнительном комитете, сформированная из представителей государств-

участников СНГ и специалистов Исполнительного комитета, которая разрабатывает организационно-техническую документацию Международных соревнований. Персональный состав группы утверждается Председателем Исполнительного комитета.

3.2. Во время подготовки и проведения Международных соревнований представители Исполнительного комитета, принимающая сторона (Организатор) с привлечением постоянно действующей рабочей группы экспертов осуществляют:

- ведение и пополнение базы организационно-технической документации Международных соревнований;
- переписку с полномочными представителями органов управления и национальных электроэнергетических компаний;
- организацию приобретения призов и сувениров.

3.3. **Оргкомитет** Международных соревнований формируется из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, а также рекомендованных Исполнительным комитетом и Организатором специалистов.

3.3.1. Председателем Оргкомитета является Председатель Исполнительного комитета.

3.3.2. Персональный состав Оргкомитета Международных соревнований утверждается Председателем Оргкомитета по предложениям полномочных представителей органов управления национальных электроэнергетических компаний государств Содружества.

3.3.3. Председательствует на заседаниях Оргкомитета Международных соревнований, как правило, его Председатель.

В отсутствие Председателя заседания Оргкомитета проводятся под председательством названного им полномочного представителя.

3.3.4. Решения Оргкомитета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов. При принятии решений Оргкомитета каждое государство-участник имеет право на один голос. При равенстве голосов решающим является голос Председателя Оргкомитета. Решения заседания Оргкомитета оформляются Протоколом, утверждаемым Председателем Оргкомитета.

3.3.5. В промежутках между заседаниями Оргкомитета организационно-техническая работа по координации подготовки к Международным соревнованиям проводится Исполнительным комитетом, уполномоченной Оргкомитетом организацией с привлечением постоянно действующей рабочей группы экспертов.

3.3.6. Оргкомитет Международных соревнований осуществляет следующие функции:

- разработку и утверждение Положения о проведении Международных соревнований текущего года;
- подготовку предложений по кандидатурам Судейского корпуса Международных соревнований;

- закрепление этапов за государствами-участниками Международных соревнований;
- организацию разработки Положений о проведении этапов Международных соревнований;
- распределение судей на этапах за государствами-участниками Международных соревнований;
- координацию работы по подготовке и проведению Международных соревнований;
- участие в подготовке и утверждении сценариев церемоний открытия и закрытия Международных соревнований;
- согласование кандидатуры руководителя Мандатной комиссии;
- привлечение к участию в Международных соревнованиях дополнительных экспертов из государств-участников СНГ, в том числе не выставляющих команду для участия в Международных соревнованиях;
- выработку предложений по командным призам команде-победительнице и командам-призерам Международных соревнований;
- освещение хода Международных соревнований в СМИ, на порталах Электроэнергетического Совета СНГ и иных заявленных Оргкомитетом порталах с применением современных WEB-технологий передачи информации;
- утверждение положений о номинациях Международных соревнований.

3.4. **Судейский корпус** Международных соревнований формируется Оргкомитетом из полномочных представителей органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, других государств-участников, представителей разработчиков программных средств и уполномоченных Оргкомитетом организаций, возглавляется Главным судьёй, состоит из Главной судейской комиссии и судейских бригад на этапах Международных соревнований. Судейскому корпусу Международных соревнований предоставляется исключительное право оценки действий команд, принимающих участие в Международных соревнованиях.

3.4.1. **Главный судья** Международных соревнований назначается Председателем Оргкомитета из числа членов Главной судейской комиссии за 60 дней до начала Международных соревнований.

3.4.2. **Главная судейская комиссия** Международных соревнований формируется из представителей органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, других государств-участников и представителей уполномоченных Оргкомитетом организаций.

3.4.3. **Судейская бригада** на каждом этапе Международных соревнований состоит из трех членов: старший судья и два судьи.

3.4.4. Состав судейских бригад на этапах утверждается Главным судьёй за 30 дней до начала Международных соревнований. Старшие судьи на этапах утверждаются из кандидатур, представленных государствами-участниками в соответствии с закреплением этапов, принятым решением Оргкомитета. Остальные

судьи закрепляются за этапами с учетом результатов жеребьевки распределения судей по этапам. Общее количество кандидатур судей от каждого государства-участника должно быть, по возможности, одинаковым.

3.4.5. Обязательным условием является отсутствие в судейской бригаде более чем одного представителя государства-участника. Следует также избегать положения, при котором в состав судейских бригад различных этапов Международных соревнований включались бы представители одинаковых пар государств-участников.

3.4.6. Вопросы организации судейства Международных соревнований регламентируются Положением о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ.

3.5. **Мандатная комиссия** формируется до начала Международных соревнований из представителей уполномоченной Оргкомитетом организации. Кандидатура Председателя Мандатной комиссии согласовывается с Оргкомитетом, состав Мандатной комиссии назначается решением Оргкомитета.

3.5.1. Мандатная комиссия осуществляет следующие функции:

- приём писем от электроэнергетических компаний государств-участников на имя полномочного представителя Организатора Международных соревнований, с указанием лиц, ответственных за безопасное проведение работ на правах командированного персонала;

- проверку соответствия состава команды поданной заявке;

- проверку наличия у каждого члена команды удостоверения работника электроэнергетической компании государства-участника с записями результатов проверки знаний, группы по электробезопасности, положительного заключения о прохождении медицинской комиссии (осмотра), наличия медицинской страховки от несчастного случая, в том числе с оказанием медицинских услуг на территории принимающего государства-участника или других документов, подтверждающих страхование от несчастных случаев;

- подготовку для утверждения Председателем Мандатной комиссии Протоколов по каждой команде о соответствии документов требованиям настоящего Положения и о допуске команд к Международным соревнованиям, передачу Протоколов в Секретариат, подготовку доклада Оргкомитету о допуске команд.

3.5.2. Мандатная комиссия завершает свою работу после доклада Оргкомитету о результатах своей работы и утверждения Протоколов допуска команд к работе.

3.6. **Секретариат** Международных соревнований формируется до начала Международных соревнований из представителей Организатора, если иное не оговорено решением Оргкомитета или Положением о проведении Международных соревнований.

3.6.1. Секретариат Международных соревнований осуществляет следующие функции:

- легализацию организационно-регламентирующих документов Международных соревнований;

- получение согласованных с Организатором заявок на участие делегаций и команд государств-участников в Международных соревнованиях;

- прием от Мандатной комиссии Протоколов допусков команд к работе на компьютерных средствах Организатора, на базе которого проводятся Международные соревнования;

- двухступенчатую жеребьевку команд с присвоением порядкового номера при прохождении этапов Международных соревнований;

- информационно-документальное обеспечение церемоний открытия и закрытия Международных соревнований;

- оперативную связь между членами Оргкомитета, Судейского корпуса, командами государств-участников и Группой организационно-технической поддержки проведения Международных соревнований, в том числе с использованием средств мобильной сотовой или громкоговорящей связи;

- прием от судей на этапах оформленных Протоколов проведения этапов с приложениями, номенклатура которых оговаривается Положениями о проведении соответствующих этапов Международных соревнований, регистрацию в специальном журнале времени приёма Протоколов с отметкой времени регистрации на самих Протоколах и последующей их передачей на утверждение в Главную судейскую комиссию;

- приём по установленной форме апелляций от руководителей команд, жалоб по организационно-бытовым вопросам от участников Международных соревнований, их регистрацию в специальном журнале и передачу на рассмотрение по принадлежности в Главную судейскую комиссию, Оргкомитет или Группу организационно-технической поддержки;

- регистрацию и хранение Протоколов проведения этапов Международных соревнований и Протоколов рассмотрения апелляций команд, подписанных членами Главной судейской комиссии и утверждённых Главным судьёй Международных соревнований;

- текущий подсчёт набранных командами баллов, обработку информации о ходе Международных соревнований и обеспечение функционирования информационной системы «Экран хода Международных соревнований»;

- ознакомление руководителей команд с Протоколами проведения этапов Международных соревнований и Протоколами рассмотрения апелляций команд, и, по их просьбе, выдача им копий этих Протоколов;

- подготовку документов к награждению по номинациям;

- участие в проведении церемоний открытия и закрытия Международных соревнований.

3.6.2. Для оперативного освещения хода Международных соревнований Секретариатом при содействии Группы организационно-технической поддержки развертывается система информационного обеспечения «Экран хода Международных соревнований». Секретариат выдает печатные копии «Экрана хода Международных соревнований» по запросу участников.

3.7. **Группа организационно-технической поддержки** формируется из представителей Организатора.

3.7.1. Группа организационно-технической поддержки осуществляет обеспечение следующих функций:

- материально-технического, в том числе программного, сопровождения всех этапов подготовки и проведения Международных соревнований;
- функционирования оборудования, предварительных тренировок команд;
- курирования команд, членов национальных делегаций, представителей руководящих и организационно-технических органов во время Международных соревнований;
- функционирования телефонной и Интернет-связи, электронной почты, факса и другой офисной техники;
- функционирования информационной системы;
- трансфертов, расселения, сопровождения участников Международных соревнований;
- бытового и культурного обслуживания делегаций и т.д.

4. Участники Международных соревнований

4.1. В Международных соревнованиях принимают участие делегации государств-участников. **Делегация** государства-участника состоит из руководителя делегации, команды, членов Оргкомитета, Судейского корпуса, Секретариата, постоянно действующей рабочей группы экспертов по подготовке организационно-технической документации Международных соревнований, приглашенных Исполнительным комитетом и Организатором, экспертов, представителей прессы, водителей и т.п.

4.2. **Команда** государства-участника Международных соревнований состоит из руководителя команды и членов команды.

4.2.1. Состав **команды** определяется специфической профессиональной направленностью Международных соревнований и регламентируется Положением о проведении Международных соревнований текущего года.

4.2.2. **Руководитель команды** в ходе Международных соревнований единолично представляет интересы ее членов и выполняет следующие функции:

- представляет команду Мандатной комиссии;
- взаимодействует с Организатором по всем процедурно-бытовым вопросам;
- подает жалобы, аргументированные апелляции на решения судей на этапах;
- участвует, при необходимости, в работе заседаний Оргкомитета и Главной судейской комиссии;
- при необходимости, запрашивает копии Протоколов проведения этапов Международных соревнований, Протоколов рассмотрения апелляций, распечаток «Экранов хода Международных соревнований»;

- принимает решения о замене членов команды в случае невозможности выполнения ими заданий на этапах;

- подает предложения по улучшению проведения Международных соревнований;

- обеспечивает дисциплину и порядок внутри команды.

4.2.3. Члены команды по прибытию к месту проведения Международных соревнований должны иметь при себе и предъявить Мандатной комиссии: паспорт, удостоверение проверки знаний работника, выданное электроэнергетической компанией, командировавшей работника для участия в Международных соревнованиях, с указанием действующих на момент проведения Международных соревнований группы по электробезопасности и результатов проверки знаний по охране труда, технической эксплуатации, пожарной безопасности, других специальных правил, принятых в государстве-участнике Международных соревнований, соответствующих их тематике, запись с положительным заключением о прохождении медицинской комиссии (осмотра) и др.

4.2.4. Члены команды должны иметь при себе документ, подтверждающий наличие медицинской страховки от несчастного случая, в том числе с оказанием медицинских услуг на территории принимающей стороны или других документов, подтверждающих страхование от несчастных случаев.

4.2.5. Для осуществления допуска к работам руководитель команды должен предоставить Мандатной комиссии копию письма в адрес полномочного представителя Организатора с указанием лиц, ответственных за безопасное производство работ, предоставляемых им прав и групп по электробезопасности.

4.2.6. Спецдежда членов команды должна быть единого образца. Рекомендуются на спецдежде иметь нашивки (наклейки) с эмблемой электроэнергетической компании государства-участника.

4.2.7. Все участники Международных соревнований, включая членов руководящих и организационно-технических органов, руководителей команд, членов команд и приглашённых лиц во время проведения Международных соревнований должны носить опознавательные знаки Международных соревнований с указанием государства, фамилии, имени, отчества и статуса участника.

5. Этапы Международных соревнований

5.1. Количество этапов Международных соревнований, их содержание, закрепление этапов за электроэнергетическими компаниями государств-участников, порядок выполнения конкурсных заданий, критерии оценки профессиональных навыков персонала, порядок начисления поощрительных и штрафных баллов, максимальное количество баллов и нормативное время, отведенное на этап, и другие организационно-технические вопросы выполнения этапов Международных соревнований определяются Положением о проведении Международных соревнований текущего года и соответствующими Положениями о проведении этапов Международных соревнований.

5.2. Положения о проведении этапов Международных соревнований разрабатываются электроэнергетическими компаниями государств-участников в соответствии с закреплением этапов, регламентируемым Положением о проведении

Международных соревнований текущего года. Положение о проведении этапа разрабатывается под руководством старшего судьи этапа.

5.3. Положения о проведении этапов Международных соревнований должны соответствовать «Общим требованиям к составлению Положений о проведении этапов Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ», утвержденным Оргкомитетом Международных соревнований.

5.4. Организатор подготавливает, а Исполнительный комитет рассылает государствам-участникам:

- график проведения предварительных тренировок команд на этапах (не позднее, чем за 15 дней до начала Международных соревнований);

- предварительный график прохождения командами этапов Международных соревнований.

6. Порядок проведения заявочной кампании

6.1. Тематическая направленность, место и время проведения Международных соревнований определяются на заседании полномочных представителей государств-участников СНГ с учётом предложений, поступивших от Организатора, не позднее конца года, предшествующего году проведения Международных соревнований.

6.2. На заседании Оргкомитета, в зависимости от предлагаемой тематики, формируется перечень этапов и разрабатывается Программа подготовки к Международным соревнованиям. Протокол заседания полномочных представителей государств-участников СНГ утверждается Председателем Исполнительного комитета и направляется членам Электроэнергетического Совета СНГ с предложением национальным электроэнергетическим компаниям принять участие в Международных соревнованиях.

6.3. Для участия в Международных соревнованиях национальные электроэнергетические компании по запросу в установленном порядке в рамках установленных Положением о проведении Международных соревнований текущего года лимитов подают в Исполнительный комитет:

- заявку на участие - не позднее, чем за 120 дней до начала Международных соревнований;

- кандидатуры для включения своих полномочных представителей в Оргкомитет и Главную судейскую комиссию Международных соревнований - в течение 15 дней после определения тематической направленности, места и времени проведения Международных соревнований;

- кандидатуры старших судей на этапах представляются по запросу Исполнительного комитета – в течение 15 дней после утверждения Положения о Международных соревнованиях текущего года;

- кандидатуры остальных судей на этапах – не позднее, чем за 30 дней до начала Международных соревнований;

- информацию с указанием общего количественного состава своей делегации - не позднее, чем за 90 дней до начала Международных соревнований;

- заявку с указанием персонального состава команды - не позднее, чем за 30 дней до начала Международных соревнований;

- заявку на присутствие электроэнергетических компаний в статусе наблюдателей – не позднее, чем за 30 дней до начала Международных соревнований.

6.4. Все полученные заявки на участие в Международных соревнованиях Исполнительный комитет передает Организатору для сверки, визовой поддержки, проверки необходимых документов, подготовки к допуску команд к работе и аккредитации участников Международных соревнований.

7. Церемония открытия и закрытия Международных соревнований

7.1. Сценарий церемонии открытия/закрытия Международных соревнований разрабатывается совместно Организатором и Исполнительным комитетом и утверждается Председателем Оргкомитета Международных соревнований.

7.2. Сценарий церемонии открытия Международных соревнований должен содержать следующие обязательные процедуры:

- рапорт полномочного представителя Организатора Председателю Оргкомитета о готовности объекта к проведению Международных соревнований;

- объявление открытия Международных соревнований Председателем Оргкомитета, поднятие флага Международных соревнований (Электроэнергетического Совета СНГ);

- клятва Главного судьи Международных соревнований от имени Судейского корпуса;

- приветственные выступления;

- культурная программа.

7.3. После объявления Председателя Оргкомитета: «Международные соревнования считать открытыми!» поднимается флаг Международных соревнований. В поднятии флага принимают участие представитель электроэнергетической компании государства, команда которого победила в предшествующих Международных соревнованиях, и полномочный представитель Организатора.

7.4. Церемония торжественного закрытия строится на тех же принципах, что и церемония открытия.

Сценарий закрытия Международных соревнований включает следующие мероприятия:

- доклад полномочного представителя Организатора о выполнении программы Международных соревнований и готовности команд к торжественному закрытию;

- объявление председателя Оргкомитета о результатах Международных соревнований и вручение кубков, наград, призов и грамот членам команд и участникам Международных соревнований;

- поздравления участников Международных соревнований представителями национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, а также членами делегаций;

- выступления представителя команды-победительницы и других участников Международных соревнований;

- подготовка к спуску флага Международных соревнований – приглашение участников этой церемонии (представителя команды-победительницы и полномочного представителя Организатора);

- заключительная речь председателя Оргкомитета и объявление закрытия Международных соревнований: «Международные соревнования объявляю закрытыми! Спустить флаг Международных соревнований!»;

- спуск флага Международных соревнований.

8. Порядок проведения Международных соревнований

8.1. Порядок подготовки и проведения Международных соревнований регламентируется следующими нормативными правовыми, нормативными техническими и организационными документами:

- соответствующими решениями Электроэнергетического Совета СНГ;

- настоящим Положением;

- Положением о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ;

- Общими требованиями к составлению Положений о проведении этапов Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ;

- Положением о проведении Международных соревнований;

- Положениями о проведении этапов Международных соревнований;

- Протоколом жеребьёвки распределения судей по этапам очередных Международных соревнований;

- Положениями о награждении номинантов;

- Программой проведения Международных соревнований;

- Сценариями церемоний открытия и закрытия Международных соревнований;

- Графиком проведения тренировок команд государств-участников;

- Протоколом жеребьёвки порядка выполнения этапов командами государств-участников;

- Графиком выполнения этапов командами государств-участников;

- рабочими Протоколами заседаний руководящих и организационно-технических органов.

8.2. В течение времени, предшествующего Соревнованиям, делегации государств-участников имеют право посетить объект, на базе которого будут проводиться Соревнования, для ознакомления с оборудованием и условиями проведения Международных соревнований.

8.3. Для адаптации к месту и условиям проведения Международных соревнований, а также проведения предварительных тренировок делегации государств-участников (члены команды, Оргкомитета, Судейского корпуса и др. лица) имеют право прибыть на место проведения Международных соревнований за трое суток до их начала.

8.4. В день, предшествующий торжественному открытию Международных соревнований, проводится заседание Оргкомитета, на котором заслушиваются информация полномочного представителя Организатора о готовности к проведению Международных соревнований и заключение Мандатной комиссии о допуске команд государств-участников к Международным соревнованиям. Факт готовности объекта к проведению Международных соревнований оформляется Протоколом Оргкомитета Международных соревнований. Заседание Судейского корпуса совместно с руководителями команд проводится для окончательного решения организационных вопросов и определения путём жеребьёвки порядковых номеров команд. В этот же день проводится установочный семинар судейских бригад на этапах, который организовывается Главным судьёй Международных соревнований.

8.5. Жеребьёвка проводится в два этапа: на 1-м этапе – в алфавитном порядке государств-участников определяется очерёдность участия команд на 2-м этапе жеребьёвки; на 2-м этапе в установленной на 1-м этапе очерёдности определяется порядковый номер команды государства-участника при прохождении этапов Международных соревнований. Этот номер впоследствии используется в качестве идентификатора в Протоколах проведения этапов Международных соревнований и «Экране хода Международных соревнований».

8.6. Команды государств-участников выполняют задания на этапах Международных соревнований в очерёдности, определяемой Графиком прохождения этапов, разрабатываемым Организатором и утверждаемым Главным судьёй непосредственно после жеребьёвки.

8.7. При возникновении объективных причин невозможности соблюдения Графика прохождения этапов в ходе Международных соревнований по решению Главной судейской комиссии он может корректироваться. Эти изменения должны быть своевременно доведены Секретариатом до руководителей команд, Оргкомитета и членов Судейского корпуса.

8.8. Во время проведения Международных соревнований нормативно-техническая документация, необходимая для оценки действий персонала, должна находиться у судейской бригады.

8.9. Работа на этапах проводится в соответствии с Положениями о проведении этапов Международных соревнований.

8.10. При опоздании команды на этап Международных соревнований по уважительной причине руководитель команды сообщает об этом Главному судье Международных соревнований, который принимает решение о возможности предоставления команде дополнительного времени для прохождения этапа.

8.11. В ходе выполнения работ на этапе, соревнующиеся не имеют права покидать рабочее место без разрешения старшего судьи этапа, общаться с лицами, не принимающими участия в выполнении работ на этапе, или обсуждать действия

членов судейской бригады. Перед началом выполнения работ членам команды разрешается задавать уточняющие вопросы членам судейской бригады на этапе.

8.12. Контроль за соблюдением порядка на рабочем месте при прохождении этапа осуществляется членами судейской бригады на этапе.

8.13. Во время выполнения командой работ на этапе руководителю команды и другим лицам разрешается находиться только в специально отведенном месте. Не допускается общение этих лиц с членами команды и судьями на этапе.

8.14. При выполнении работ на этапе члены команды обязаны выполнять указания судей на этапе, а судьи не должны отвлекать членов команды комментариями и вопросами.

9. Судейство Международных соревнований

9.1. Судейство Международных соревнований осуществляется в соответствии с Положением о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ.

9.2. Положение о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ определяет состав и порядок назначения членов Судейского корпуса, его функции и организацию судейства Международных соревнований.

9.3. Старшие судьи и судьи на этапах несут персональную ответственность за объективность оценки действий членов команды на этапе. В случае грубого нарушения судейской этики или невозможности выполнения обязанности старшего судьи или судьи на этапе Главный судья производит его замену на резервного судью.

9.4. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств судьи этапа консолидированным решением могут приостановить отсчет контрольного времени, с соответствующей отметкой в Протоколе прохождения этапа Международных соревнований, на время устранения непредвиденной ситуации. О своем решении судьи этапа немедленно сообщают через Секретариат в Главную судейскую комиссию Международных соревнований.

9.5. При грубых нарушениях старший судья этапа по коллегиальному решению судейской бригады этапа отстраняет команду от работы. В случае отстранения команды от выполнения этапа оформленный Протокол проведения этапа Международных соревнований с обоснованием причин отстранения и отметкой времени остановки работ должен быть представлен в Главную судейскую комиссию в течение 30 минут после отстранения команды. Главная судейская комиссия должна рассмотреть данный Протокол в течение одного часа и принять окончательное решение.

10. Система оценок выполнения заданий на этапах

10.1. Оценка выполнения заданий на этапах производится по бальной системе.

10.2. Конкретная система оценок, включая порядок начисления поощрительных и штрафных баллов, устанавливается Положениями о выполнении этапов Международных соревнований.

10.3. При равенстве набранных баллов преимущество отдается команде, набравшей меньшее количество штрафных баллов.

10.4. Результаты прохождения этапов командами освещаются Секретариатом Международных соревнований на «Экране хода Международных соревнований».

11. Претензионная работа

11.1. Руководитель команды имеет право знакомиться с результатами выступлений своей команды на любом этапе и, при необходимости, подавать в Главную судейскую комиссию Международных соревнований письменные апелляции на решения судейской бригады на этапе, аргументированные ссылками на соответствующие нормативно-технические документы, действующие в государстве-участнике, не позднее 90 минут после передачи Протокола выполнения этапа Международных соревнований в Секретариат.

11.2. Апелляции подаются в письменном виде по установленной форме с указанием причин их подачи и аргументацией сути апелляции соответствующими пунктами Положения о проведении Международных соревнований текущего года, Положения о проведении этапа Международных соревнований, действующей нормативно-технической документации государства-участника. Не принимаются апелляции на действия других команд.

11.3. Апелляции рассматриваются на заседании Главной судейской комиссии до конца текущих суток Международных соревнований и до окончательного подведения итогов Международных соревнований в присутствии руководителя команды и членов судейской бригады на этапе.

11.4. При положительном решении по апелляции снятые баллы восстанавливаются.

11.5. Если в процессе рассмотрения апелляции будут выявлены ошибки в документации, в том числе в Положении о проведении этапа Международных соревнований, Положении о проведении Международных соревнований текущего года, Положении о судействе Международных соревнований и т.п., Главная судейская комиссия направляет представление в Оргкомитет Международных соревнований с просьбой о внесении в установленном порядке изменений в соответствующие документы до проведения следующих Международных соревнований.

11.6. При полном отклонении апелляции с команды дополнительно снимается 50% баллов, поданных к опротестованию.

11.7. По результатам рассмотрения апелляции составляется Протокол, который подписывается членами Главной судейской комиссии и утверждается Главным судьёй Международных соревнований.

11.8. Результаты рассмотрения апелляций доводятся до сведения руководителя команды и судейской бригады на этапе.

12. Подведение итогов и поощрение победителей

12.1. Текущий накопительный подсчёт набранных командами баллов проводится Секретариатом. На основании итоговой таблицы Международных соревнований Главная судейская комиссия готовит и подписывает на своем

заключительном заседании Протокол итогов Международных соревнований, утверждаемый Главным судьёй Международных соревнований. К Протоколу итогов Международных соревнований прилагаются Протоколы проведения этапов Международных соревнований и Протоколы рассмотрения апелляций.

12.2. Протокол итогов Международных соревнований направляется в Оргкомитет, который на своём заседании устанавливает результаты Международных соревнований: определяет команду-победительницу, команды, занявшие призовые 2-е и 3-е места, номинантов по номинациям и формы поощрения участников.

12.3. Если иное не оговорено Положением о проведении Международных соревнований текущего года, устанавливаются следующие призовые места и номинации Международных соревнований:

- команда-победитель;
- команды, занявшие 2-е и 3-е места;
- команды, занявшие 1-е места на отдельных этапах Международных соревнований;
- лучший руководитель команды;
- лучший член команды;
- участник Международных соревнований, показавший лучший результат на 1-м этапе;
- самый молодой участник команд;
- самый старший участник команд;
- участник, день рождения которого пришелся на время проведения Международных соревнований;
- команда, проявившая неукротимую волю к победе;
- члены лучшей судейской бригады;
- участники, проявившие наиболее активную работу по организации Международных соревнований из состава Оргкомитета, Судейского корпуса, Мандатной комиссии, Секретариата, Группы организационно-технической поддержки, и пр.

12.4. Команде, занявшей первое место, вручается диплом «Команда – победитель Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ _____ года», кубок Победителя. Члены команды награждаются Почетными грамотами Электроэнергетического Совета СНГ, медалями, личными призами и памятными сувенирами.

12.5. Командам, занявшим второе и третье места, вручается диплом «Команда, занявшая второе (третье) место в Международных соревнованиях оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ _____ года». Члены команды награждаются Почетными грамотами Электроэнергетического Совета СНГ, медалями, личными призами и памятными сувенирами.

12.6. Остальные команды получают свидетельства «Команда-участница Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ _____ года», а их члены – Почетные грамоты Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ и памятные сувениры.

12.7. Команды, занявшие 1-е места на отдельных этапах Международных соревнований, награждаются Почетными грамотами Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

12.8. Итоги Международных соревнований доводятся до органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников Международных соревнований. Результаты Международных соревнований освещаются в СМИ и размещаются на Интернет-порталах Электроэнергетического Совета СНГ и Организатора.

13. Порядок финансирования Международных соревнований

13.1. Финансирование проведения Международных соревнований осуществляется в соответствии со сметой затрат на проведение Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ. Смета затрат готовится Организатором, рассматривается на заседании Оргкомитета и утверждается Председателем Оргкомитета.

13.2. Государства-участники Международных соревнований несут финансовые затраты на подготовку своих команд по своему усмотрению, обеспечение проведения Международных соревнований (оплату привлеченных для обеспечения Международных соревнований организаций и др.), командирование членов делегаций, а также затраты на страхование участников.

13.3. Личные призы для членов команды-победительницы и команд-призеров, а также номинантов Международных соревнований вручаются от имени Электроэнергетического Совета СНГ и оплачиваются из сметы Исполнительного комитета по статье «Проведение Международных соревнований». Объем финансирования по данной статье ежегодно пересматривается с учетом индекса инфляции.

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
о судействе Международных соревнований оперативного персонала
электростанций, электрических и тепловых сетей
государств-участников СНГ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – Положение) разработано на основании Решения 43-го заседания Электроэнергетического Совета от 24 мая 2013 года в развитие Положения о проведении Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – Международные соревнования).

1.2. Настоящее Положение определяет состав и порядок назначения судейского корпуса, его функции и организацию судейства Международных соревнований.

1.3. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения по предложению членов Электроэнергетического Совета СНГ, которые вступают в силу после их утверждения в установленном порядке.

2. Состав и порядок назначения судейского корпуса

2.1. Судейский корпус Международных соревнований состоит из Главной судейской комиссии и судейских бригад на этапах.

Судейский корпус обладает исключительным правом оценки действий команд, принимающих участие в Международных соревнованиях.

2.2. Состав Главной судейской комиссии утверждается Председателем Оргкомитета Международных соревнований и включает полномочных представителей государств-участников, разработчиков программных средств, представителей Организатора и независимых представителей государств, в том числе не участвующих в Международных соревнованиях, на основании рекомендации Оргкомитета.

Количественный состав Главной судейской комиссии определяется решением Оргкомитета.

Главный судья Международных соревнований назначается Председателем Оргкомитета из независимых представителей – членов Главной судейской комиссии за 60 дней до начала Международных соревнований.

2.3. На каждом этапе Международных соревнований формируется судейская бригада, состоящая из трех членов: старший судья и два судьи. Состав судейских бригад на этапах утверждается Главным судьей по представлению государств-участников за 30 дней до начала Международных соревнований. Общее количество кандидатур судей от каждого государства-участника должно быть одинаковым.

Старшие судьи на этапах назначаются по представлению государств-участников в соответствии с закреплением этапов.

Остальные судьи назначаются из общего числа предложенных судей путем жеребьевки. Обязательным условием является отсутствие в судейской бригаде более чем одного представителя государства-участника.

2.4. Старший судья и судьи на каждом этапе несут персональную ответственность за объективность оценки действий команд на этапе в соответствии с критериями, определенными Положениями о проведении этапов, утвержденными в установленном порядке, и нормативно-технической документацией государств-участников.

2.5. В день торжественного открытия Международных соревнований Главный судья от имени судейского корпуса произносит торжественную клятву перед участниками Международных соревнований (Приложение 1).

2.6. Судейский корпус на период проведения Международных соревнований обеспечивается соответствующими знаками, удостоверяющими статус судей.

3. Главная судейская комиссия

3.1. Главный судья Международных соревнований руководит работой Главной судейской комиссии и оперативной работой Секретариата.

3.2. Главная судейская комиссия осуществляет:

- проведение установочного семинара судей на этапах не позднее, чем за один день до начала Международных соревнований;

- организацию, при необходимости, дополнительного инструктажа судей;

- ежедневный выборочный контроль работы судейских бригад;

- подготовку предложений о замене члена судейской бригады на этапе на резервного судью в случае грубого нарушения им судейской этики или невозможности выполнения им своих обязанностей;

- необходимую корректировку графика выполнения работ на этапах по техническим условиям в процессе проведения Международных соревнований;

- рассмотрение апелляций команд, членов судейских бригад, членов Главной судейской комиссии и, при необходимости, других участников Международных соревнований на решения и действия судейских бригад на этапах;

- рассмотрение и подготовку к утверждению Протоколов проведения этапов Международных соревнований;

- подготовку к утверждению итогового по дню «Экрана хода Международных соревнований» для передачи его в СМИ и участникам Международных соревнований.

3.3. Главный судья Международных соревнований утверждает:

– Положения о проведении этапов Международных соревнований, разрабатываемые государствами-участниками в соответствии с распределением этапов, принимаемым в установленном порядке;

– состав судейских бригад на этапах;

– график выполнения работ на этапах – непосредственно после жеребьевки команд;

– Протоколы проведения этапов Международных соревнований;

– итоговый по дню «Экран хода Международных соревнований»;

– предложения о замене члена судейской бригады на этапе;

– Протокол итогов Международных соревнований.

3.4. Решения Главной судейской комиссии принимаются путем голосования простым большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос Главного судьи.

При принятии решений Главной судейской комиссии каждое государство имеет один голос.

Голос Главного судьи не является голосом конкретного государства.

4. Судейские бригады на этапах Международных соревнований

4.1. Работой судейской бригады на этапе руководит старший судья, который обеспечивает:

- подготовку к утверждению Положения о проведении этапа Международных соревнований;

- работу судейской бригады на этапе;

- выдачу руководителю работ команды задания на выполнение работ на этапе Международных соревнований и команды на начало производства работ;

- передачу оформленного в установленном порядке Протокола проведения этапа Международных соревнований в Секретариат.

4.2. Судейская бригада на этапе Соревнований осуществляет:

- ознакомление членов команды с рабочими местами, техническими средствами, контроль их целостности и работоспособности перед началом выполнения работ на этапе;

- информирование членов команды о порядке выполнения работ на этапе;

- контроль правильности заполнения оперативно-технической документации;

- хронометраж времени выполнения задания;

- контроль за соблюдением командой порядка на рабочих местах при прохождении этапа;

- организацию оперативного устранения возникших неисправностей технических средств;

- предотвращение присутствия посторонних лиц на рабочих местах выполнения работ на этапе и их вмешательства в действия команды из зоны наблюдения;

- оценку соблюдения технологии выполнения работ, необходимых организационных и технических мер безопасности;

- оценку выполнения заданий членами команды на этапе в строгом соответствии с Положением о проведении этапа Международных соревнований;

- оформление Протокола проведения этапа Международных соревнований;

- подведение итогов выполнения работ на этапе в присутствии руководителя команды, ознакомление с ними руководителя работ и разъяснение членам команды допущенных ошибок.

4.3. Судьи, по прибытию команды на этап, должны опросить всех её членов о самочувствии и готовности к выполнению работы. Отсутствие жалоб на здоровье и готовность к выполнению работы подтверждается подписями каждого члена команды в бланке задания на этап.

4.4. Судьи во время выполнения работ на этапах контролируют соблюдение запрета общения руководителя команды государства-участника и других лиц с членами команды и судьями на этапе.

4.5. Каждый судья фиксирует выполнение операций на этапе членами команды и дает им оценку в соответствии с системой подсчета баллов, указанной в Положении о проведении этапа Международных соревнований.

4.6. В процессе проведения Международных соревнований судьям не разрешается делать замечания членам команды и обсуждать с ними правильность выполнения задания.

Судьи имеют право задавать уточняющие вопросы членам команды при возникновении неясности в оценке их действий только после завершения работ на этапе. Все замечания судей с аргументацией, основанной на требованиях Положения о проведении Международных соревнований, Положения о проведении этапа Международных соревнований и действующей нормативной документации государства-участника, оформляются в виде приложения к Протоколу проведения этапа Международных соревнований, о чем в Протоколе делается соответствующая запись.

4.7. Старший судья этапа на основе консолидированного решения судейской бригады оформляет Протокол проведения этапа Международных соревнований. В случае разногласия во мнениях судей по оценке действий членов команды судьи имеют право отметить свое особое мнение в Протоколе проведения этапа Международных соревнований с соответствующей аргументацией.

Протокол проведения этапа Международных соревнований подписывается старшим судьей и судьями на этапе. Руководитель работ подписывает Протокол в графе «С результатами ознакомлен» с проставлением даты и времени ознакомления. Старший судья или один из судей не позднее, чем через 1 час после подписания, передает Протокол проведения этапа Международных соревнований в Секретариат вместе со всей документацией, предусмотренной Положением о проведении этапа Международных соревнований.

Протокол регистрируется в Секретариате с отметкой времени сдачи в Бланке приема-передачи (Приложение 2). Руководитель команды или руководитель работ по запросу может получить копию Протокола проведения этапа Международных соревнований.

5. Система оценок

5.1. Оценка работ на этапах производится по балльной системе.

5.2. Конкретные критерии оценок, включая порядок начисления поощрительных и штрафных баллов, норму времени на выполнение заданий на этапах и другие, регламентируются Положениями о проведении этапов Международных соревнований.

5.3. В случае отстранения команды от выполнения этапа оформленный Протокол проведения этапа Международных соревнований с обоснованием причин отстранения и отметкой времени остановки работ должен быть представлен в Главную судейскую комиссию в течение 30 минут после отстранения команды. Главная судейская комиссия должна рассмотреть данный Протокол в течение одного часа и принять окончательное решение – либо обнулить результат прохождения командой этапа, либо начислить команде баллы за выполненные на этапе операции с применением штрафных санкций за нарушения.

Данные ситуации должны быть отражены в Положениях о проведении этапов Международных соревнований.

Судьи должны аргументировать принятое решение, ссылаясь на Положение о проведении Международных соревнований, Положение о проведении этапа Международных соревнований и действующую нормативную документацию государства-участника.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

6.1. Рассмотрение апелляций и принятие решений по ним осуществляет Главная судейская комиссия.

6.2. Руководитель команды имеет право подать в Главную судейскую комиссию через Секретариат апелляцию на решение судейской бригады на этапе не позднее, чем через 90 минут после сдачи Протокола проведения этапа в Секретариат.

6.3. Апелляция подается в письменном виде установленной формы (Приложение 3) с указанием причин ее подачи и аргументацией со ссылками на соответствующие пункты Положения о проведении Соревнований, Положения о проведении этапа Международных соревнований и действующей нормативной документации государства-участника.

Апелляция должна быть рассмотрена на заседании Главной судейской комиссии до конца текущих суток Международных соревнований и до окончательного подведения итогов.

6.4. При положительном решении по апелляции снятые баллы восстанавливаются.

Если в процессе рассмотрения апелляции будут выявлены ошибки в документации, в том числе в Положении о проведении этапа Международных соревнований, в Положении о проведении Международных соревнований, в

Положении о судействе Международных соревнований и т.п., Главная судейская комиссия направляет представление в Оргкомитет Международных соревнований с просьбой о внесении в установленном порядке изменений в соответствующие документы до проведения следующих Международных соревнований.

6.5. При отклонении апелляции с команды дополнительно снимается 50% баллов, поданных к опротестованию.

6.6. По нулевым оценкам в целом за этап апелляции не принимаются.

6.7. По результатам рассмотрения апелляции составляется Протокол по форме (Приложение 4), который подписывается членами Главной судейской комиссии и утверждается Главным судьей Международных соревнований.

7. Подведение итогов

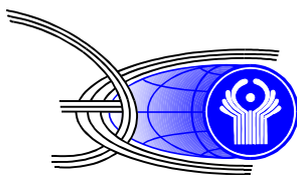
7.1. Принятый Секретариатом Протокол проведения этапа передаётся на визирование Главной судейской комиссии с отметкой текущего времени. В случае отсутствия апелляции, то есть через 90 минут после регистрации Протокола проведения этапа Секретариатом, результаты засчитываются в качестве окончательных и вносятся в «Экран хода Международных соревнований».

7.2. Секретариат готовит итоговую суммарную и поэтапную таблицы Международных соревнований с указанием набранного каждой командой количества баллов, в том числе штрафных и поощрительных баллов.

7.3. На основании итоговой таблицы Международных соревнований Главная судейская комиссия готовит и подписывает на своем заключительном заседании Протокол итогов Международных соревнований, утверждаемый Главным судьей Международных соревнований.

К Протоколу итогов Международных соревнований прилагаются протоколы рассмотрения апелляций.

7.4. Протокол итогов Международных соревнований направляется в Оргкомитет, который на своём заседании определяет команду-победительницу, команды, занявшие призовые 2-е и 3-е места, номинантов по номинациям, установленным Положением о проведении Международных соревнований, и другие формы поощрения участников Международных соревнований.



**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Международные соревнования оперативного персонала

(наименование соревнований)

КЛЯТВА ГЛАВНОГО СУДЬИ

Я, _____,

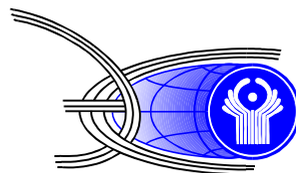
от имени всех членов Главной судейской комиссии, членов судейских бригад на этапах Международных соревнований **КЛЯНУСЬ:**

○ *добросовестно исполнять обязанности, возложенные на судейский корпус Международных соревнований;*

○ *осуществлять судейство доброжелательно, беспристрастно, объективно и принципиально, соблюдая Положения о проведении Международных соревнований, учитывая возможные различия в нормативно-технической документации государств-участников;*

○ *оперативно реагировать на все предложения и замечания участников Международных соревнований и принимать по ним справедливые решения;*

○ *неукоснительно следовать принципам профессионализма и профессионального братства.*



**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Международные соревнования оперативного персонала _____
(наименование соревнований)

**Бланк приема-передачи
Протоколов проведения этапа № _____**

№ команды (государство- участник)	Время окончания этапа (по прото- колу)	Подпись судьи, сдавшего Протокол в Секретариат		Время получения протокола Секретариатом	Подпись члена Секретариата	Время передачи Протокола в Главную судейскую комиссию	Подпись Главного судьи, получившего Протокол		Примечание
		Фамилия	Подпись				Фамилия	Подпись	

Руководитель Секретариата Международных соревнований _____ (Ф.И.О.)

В Главную судейскую комиссию

Апелляция

команды _____ на решение
(государство-участник)

судейской бригады этапа № _____

При выполнении заданий этапа № ____ судейской бригадой на этапе были сделаны следующие замечания, повлекшие за собой снижение оценки за выполнение этапа:

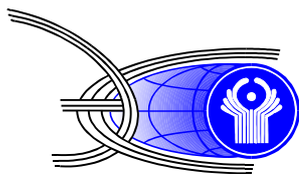
Суть замечаний судей и количество снятых баллов

Разъяснения (аргументация со ссылками на пункты Положения о Международных соревнованиях, Положения о выполнении этапа Международных соревнований, действующей нормативно-технической документации государства-участника)

Ходатайство (суть просьбы)

Таким образом, прошу (предполагаемый результат апелляции)

Руководитель команды _____ (Ф.И.О.)



**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Международные соревнования оперативного персонала

_____ (наименование соревнований)

«Утверждаю»

Главный судья Международных соревнований
_____ (Ф.И.О.)

«__» _____

Протокол

Решения Главной судейской комиссии
по апелляции команды _____
(государство-участник)
на решение судейской комиссии этапа № _____

Г. _____
(место проведения соревнований)

«__» _____

Главная судейская комиссия, рассмотрев апелляцию команды (государство-участник) на решение судейской бригады этапа №____, приняв во внимание аргументы руководителя команды и старшего судьи на этапе,

РЕШИЛА:

Подписи членов Главной судейской комиссии:

С решением Главной судейской комиссии ознакомлен: _____

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
 Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

ПЛАН

**Организационно-технических мероприятий
 по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного
 персонала электростанций, электрических и тепловых сетей**

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители
1.	<p>Организация и проведение рабочего заседания специалистов национальных энергосистем государств-участников СНГ, ответственных за подготовку и проведение Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей (далее - Международные соревнования) с Повесткой дня:</p> <p>1. О тематике, организационных вопросах, сроке и месте проведения Международных соревнований.</p> <p>2. О Положении о Международных соревнованиях.</p> <p>3. О назначении ответственных за разработку Положений по этапам.</p> <p>4. О рассмотрении Плана подготовки и других документов к Международным соревнованиям.</p> <p>5. Разное.</p>	<p>Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований, представители национальных энергосистем-потенциальных участников Международных соревнований</p>
2.	<p>Организация на сайтах Исполнительного комитета и Организатора Международных соревнований информационной страницы «Международные соревнования».</p>	<p>Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований</p>
3.	<p>Подготовка в национальных компаниях и энергопредприятиях приказа о проведении Международных соревнований.</p>	<p>Национальные энергокомпании</p>
4.	<p>Подготовка сметы затрат для проведения Международных соревнований.</p>	<p>Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет</p>
5.	<p>Согласование с Президентом ЭЭС СНГ и информирование членов Совета о дате и месте проведения Международных соревнований.</p>	<p>Исполнительный комитет</p>

6.	Определение списка потенциальных участников Международных соревнований.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
7.	Подготовка и сбор предложений по формированию Оргкомитета и Главной судейской комиссии. Утверждение состава Оргкомитета.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
8.	Разработка и рассылка участникам проекта Положения о проведении Международных соревнований.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
9.	Доработка Положения о проведении Международных соревнований с учетом замечаний и предложений государств Содружества.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
10.	Организация и проведение заседания Оргкомитета на базе Организатора Международных соревнований с повесткой дня: 1. Об утверждении Положения о Международных соревнованиях. 2. О рассмотрении заявок государств на участие в Международных соревнованиях. 3. О рассмотрении проектов Положений о прохождении этапов. 4. О формировании Главной судейской комиссии Международных соревнований, выдвижение кандидатуры Главного судьи.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований, национальные энергокомпании
11.	Уточнение общего количественного состава делегаций государств-участников на Международных соревнованиях.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований, национальные энергокомпании
12.	Организация сбора заявок с указанием персонального состава команд государств-участников Международных соревнований.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
13.	Обеспечение Организатором Международных соревнований заключения договоров на подготовку и проведение Международных соревнований с заявившимися участниками.	Организатор Международных соревнований, национальные энергокомпании
14.	Разработка перечня комплекта документации для команд-участниц Международных соревнований и согласование его с энергокомпаниями государств Содружества.	Оргкомитет, Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований, национальные энергокомпании

15.	Подготовка программы информационного обеспечения Международных соревнований (видеосъемка, портал, информационный стенд и т.д.).	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет
16.	Организация заседания Оргкомитета на базе проведения Международных соревнований с Повесткой дня: 1. О ходе подготовки к Международным соревнованиям. 2. Об утверждении Положения о проведении этапов Международных соревнований. 3. О рассмотрении вопроса о ходе заключения договоров. 4. Об утверждении символики Международных соревнований. 5. О согласовании командных наград и личных призов для победителей, а также для номинантов и участников Международных соревнований. 6. Ознакомление с учебным центром по подготовке кадров, на базе которого будут проводиться Международные соревнования. 7. Разное.	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет, национальные энергокомпании
17.	Утверждение Положений об этапах Главным судьей.	Исполнительный комитет
18.	Определение персонального состава судейских бригад.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
19.	Организация сбора заявок на присутствие наблюдателей энергокомпаний государств, не участвующих в Международных соревнованиях.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
20.	Закупка кубков, медалей, подготовка дипломов для награждения победителей Международных соревнований, приобретение призов и памятных подарков.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
21.	Изготовление флагов стран-участниц Международных соревнований, флага Электроэнергетического Совета СНГ, приобретение сувенирной продукции, издание презентационного проспекта для участников Международных соревнований.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
22.	Разработка проектов сценария открытия и закрытия Международных соревнований.	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет

23.	Разработка программы проведения Международных соревнований. Разработка и утверждение Главным судьей графика тренировок и графика прохождения этапов участниками Международных соревнований.	Организатор Международных соревнований, Оргкомитет, Главная судейская комиссия, Исполнительный комитет
24.	Разработка культурной программы для участников Международных соревнований.	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет
25.	Формирование Мандатной комиссии и Секретариата Международных соревнований.	Организатор Международных соревнований, Оргкомитет
26.	Формирование предварительного списка участников Международных соревнований и делегаций от государств Содружества.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
27.	Подготовка приветствия Президента Электроэнергетического Совета СНГ и Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ к участникам Международных соревнований.	Исполнительный комитет
28.	Согласование участия в мероприятиях Международных соревнований представителей местной власти.	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет
29.	Проработка вопроса об организации освещения Международных соревнований в СМИ.	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет
30.	Проведение заседания Мандатной комиссии, Оргкомитета и судейского корпуса с повесткой дня: 1. О готовности команд, программных и компьютерных средств подготовки персонала энергетики к проведению Международных соревнований. 2. Разное.	Исполнительный комитет, Организатор Международных соревнований
31.	Проведение Международных соревнований.	Организатор Международных соревнований, Исполнительный комитет, национальные энергокомпании

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 44 от 1 ноября 2013 года

**Список лиц, награждаемых
Почетными грамотами Электроэнергетического Совета СНГ**

1. Членов команд, занявших призовые 1-3-е места (в соответствии с п.п.11.4 и 11.5 Положения о X Международных соревнованиях профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ – Международных соревнованиях бригад по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций)

**Команда филиала "Жлобинские ЭС" РУП "Гомельэнерго"
ГПО "Белэнерго", Республика Беларусь - 1-е место**

ИВКИН Юрий Владимирович	- Руководитель команды
ШРУБ Виктор Петрович	- Член бригады
НИКОЛАЕНКО Николай Иванович	- Член бригады
ТАМАРОВ Геннадий Евгеньевич	- Член бригады
ШЕВЧЕНКО Юрий Борисович	- Член бригады
ЕРМАКОВ Виталий Васильевич	- Член бригады
СТРИБУК Альберт Феликсович	- Член бригады

**Команда Западно-Сибирского ПМЭС
ОАО "ФСК ЕЭС", Российская Федерация - 2-е место**

ТЕРСКОВ Александр Владимирович	- Руководитель команды
ЮМАТОВ Юрий Викторович	- Член бригады
БЕРЕЗУЦКИЙ Алексей Петрович	- Член бригады
АГАРКИН Игорь Владимирович	- Член бригады

УГРЮМОВ Андрей Николаевич	- Член бригады
ПАНОВ Николай Викторович	- Член бригады
ШАТИЛОВ Иван Александрович	- Член бригады

**Команда Юго-Западной ЭС
ГП "НЭК "Укрэнерго", Украина – 3-е место**

ЛАЩЕНКО Владимир Васильевич	- Руководитель команды
ПОЛИЩУК Владимир Викторович	- Член бригады
ЛАБЗУН Михаил Павлович	- Член бригады
ГУМЕНЮК Антон Александрович	- Член бригады
ГАВРИЛЮК Александр Николаевич	- Член бригады
ДЕНИСЮК Сергей Васильевич	- Член бригады
ЦЮРУПА Валерий Алексеевич	- Член бригады

2. Отличившихся при организации и проведении Международных соревнований (в соответствии с п.п. 1.5 и Приложением 2 к Протоколу заседания Оргкомитета X Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ – Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций от 27 сентября 2013 года)

ПОТУПЧИК Владимир Николаевич	- Министр энергетики Республики Беларусь
ВОРОНОВ Евгений Олегович	- Генеральный директор ГПО «Белэнерго»
СИВАК Александр Владимирович	- Первый заместитель Генерального директора ГПО «Белэнерго»
ПОРШНЕВ Валерий Николаевич	- Заместитель Главного инженера ГПО «Белэнерго»
ГОРОВИКОВ Валерий Леонидович	- Начальник Управления кадров ГПО «Белэнерго»
ДУДАРЕНКО Денис Юрьевич	- Заместитель начальника Управления эксплуатации электротехнического оборудования и электрических сетей ГПО «Белэнерго»
ЛЕОНОВЕЦ Сергей Васильевич	- Генеральный директор РУП «Брестэнерго»

МАЗЬКО

Виктор Петрович

МЕДНИКОВ

Андрей Иванович

ЛАХОВИЧ

Николай Михайлович

КАПСКИЙ

Евгений Павлович

ЕРМОЛОВ

Владимир

Николаевич

ТУМАНОВ

Александр Германович

- Заместитель Генерального директора РУП «Брестэнерго»
- Заместитель Главного инженера РУП «Брестэнерго», Председатель Мандатной комиссии соревнований
- Начальник электротехнической службы РУП «Брестэнерго»
- Директор филиала РУП «Брестэнерго» «Учебный центр подготовки персонала «Энергетик»
- Главный технолог филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» на территории Иркутской области, Главный судья Международных соревнований
- Начальник Службы подготовки и обучения персонала ГП «НЭК «Укрэнерго», Руководитель Секретариата Международных соревнований

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Протокол № 44 заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств от 1 ноября 2013 года	1
2.	<u>Приложения № 1-13</u> к Протоколу №44 заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств от 1 ноября 2013 года.....	32
3.	<u>Приложение 1.</u> Список участников 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.....	33
4.	<u>Приложение 2.</u> Проект Соглашения об обмене информацией в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников Содружества Независимых Государств	41
5.	<u>Приложение 3.</u> Макет информации для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ	46
6.	<u>Приложение 4.</u> Положение о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.....	47
7.	<u>Приложение 5.</u> Проект Соглашения о сотрудничестве в области профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки персонала электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ.....	52
8.	<u>Приложение 6.</u> Проект Плана совместных мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийского банка развития	58
9.	<u>Приложение 7.</u> Методические рекомендации по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем.....	62
10.	<u>Приложение 8.</u> План работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики на 2014 - 2016 гг.	66
11.	<u>Приложение 9.</u> План работы Рабочей группы "Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ" на 2014 - 2016 гг.	67
12.	<u>Приложение 10.</u> Положение о проведении Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ	68

13.	<u>Приложение 11.</u>	
	Положение о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ	84
14.	<u>Приложение 12.</u>	
	План организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей.....	94
15	<u>Приложение 13.</u>	
	Список лиц, награждаемых Почетными грамотами Электроэнергетического Совета СНГ	98
16.	Оглавление.....	101