

Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

П Р О Т О К О Л
10-го заседания Координационного совета
при Электроэнергетическом Совете СНГ
в формате видеоконференции

19 марта 2025 года

г. Москва

В 10-м заседании Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ (КС при ЭЭС СНГ) в формате видеоконференции приняли участие члены КС при ЭЭС СНГ и уполномоченные представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ, Председатель и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (**согласно Приложению 1**).

Заседание КС при ЭЭС СНГ открыл и по согласованию с членами КС при ЭЭС СНГ вел Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Купчиков Т.В.

Участники заседания утвердили Повестку дня 10-го заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ:

1. О Проекте Повестки дня 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.
2. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и оценке эффективности деятельности Исполнительного комитета и рабочих структур ЭЭС СНГ в 2024 году.

Основание:

п. 42 Устава Исполнительного комитета ЭЭС СНГ;

п. 4.1. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года;

п. 9 Регламента оценки эффективности деятельности рабочих структур и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, утвержденного Решением 6-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 7 августа 2023 года;

п. 4.2. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года.

3. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и проекте Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2026 год.

Основание:

п. 4.3. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года.

4. Об утверждении Положения о Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) в новой редакции.

Основание: п. 5 Протокола 46-го заседания КОТК от 18.03.2025

5. О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах.

Основание:

п. 3 Решения Экономического совета СНГ от 29 ноября 2024 года «О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах».

6. Об исполнительской и платежной дисциплине.

7. О дате и месте проведения очередного 11-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ.

По результатам рассмотрения включенных в Повестку дня заседания вопросов участники заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ приняли следующие решения:

1. О Проекте Повестки дня 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Купчиков Т.В., Сафарзода М.Б.

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

1.2. Одобрить Проект Повестки дня 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (**согласно Приложению 2**).

1.3. Одобрить проект Решения 66-го заседания ЭЭС СНГ по вопросу «Об основных подходах ИК ЭЭС СНГ к разработке проекта Стратегии

развития топливно-энергетического комплекса СНГ на период до 2035 (в перспективе до 2050) года» (**согласно Приложению 3**).

2. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и оценке эффективности деятельности Исполнительного комитета и рабочих структур ЭЭС СНГ в 2024 году.

Выступили: Купчиков Т.В., Заикина Н.В., Джанахмедов А.А.

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

2.2. Одобрить проект Отчета о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2024 году (**согласно Приложению 4**) и внести его на утверждение Электроэнергетического Совета СНГ.

2.3. Утвердить Карточки оценки эффективности следующих рабочих структур ЭЭС СНГ:

- Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) (**согласно Приложению 5**),

- Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (РГ НУР) (**согласно Приложению 6**),

- Рабочей группы по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики (РГ ЦТЭ) (**согласно Приложению 7**),

- Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров (**согласно Приложению 8**),

- Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования (**согласно Приложению 9**),

- Рабочей группы «Формирование общего электроэнергетического рынка государств - участников СНГ» (РГ «Рынок») (**согласно Приложению 10**).

2.4. Рабочим группам, созданным в ходе реорганизации в соответствии с Решением 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 14 июля 2022 года, совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ рассмотреть вопрос об актуализации тематики и направлений деятельности и представить предложения на рассмотрение Координационного совета при ЭЭС СНГ.

2.5. Одобрить Карточку оценки эффективности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (**согласно Приложению 11**) и внести ее на рассмотрение очередного 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

2.6. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ обобщить поступившие предложения по изменению целевых значений и норм ключевых показателей

(содержания работ) Исполнительного комитета и рабочих структур ЭЭС СНГ и внести их в установленном порядке на рассмотрение Координационного совета при ЭЭС СНГ.

2.7. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по вопросу (**согласно Приложению 12**).

3. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и проекте Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2026 год.

Выступили: Купчиков Т.В., Симонян А.О., Аношенко К.Б., Джанахмедов А.А.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

3.2. Одобрить проект Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2026 год (**согласно Приложению 13**) и внести на рассмотрение 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

3.3. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о проекте Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2026 год.

3.4. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по вопросу (**согласно Приложению 14**).

4. Об утверждении Положения о Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) в новой редакции.

Выступили: Купчиков Т.В., Опадчий Ф.Ю., Сафарзода М.Б.

Решили:

4.1. Утвердить Положение о Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем (**согласно Приложению 15**).

4.2. Признать утратившим силу Положение о Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК), утвержденное Решением 7-го заседания КС при ЭЭС СНГ от 11 декабря 2023 года.

5. О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах.

Выступили: Купчиков Т.В.

Решили:

5.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

5.2. Одобрить проект Решения ЭЭС СНГ по вопросу «О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах» (**согласно Приложению 16**).

6. Об исполнительской и платежной дисциплине.

Выступили: Купчиков Т.В., Саухимов А.А.

Решили:

6.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

6.2. Членам Координационного совета при ЭЭС СНГ рассмотреть возможность оказания содействия в обеспечении направления в полном объеме и в установленные сроки ответов на письма Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

6.3. Членам Координационного совета при ЭЭС СНГ рассмотреть возможность оказания содействия в обеспечении перечисления в установленные сроки долевых взносов согласно ежегодно утверждаемой Смете расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета.

7. О дате и месте проведения очередного 11-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ.

Выступили: Купчиков Т.В.,

Решили:

7.1. Принять к сведению Информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

7.2. Провести 11-е заседание Координационного совета при ЭЭС СНГ в формате ВКС в IV квартале 2025 года.

Настоящий Протокол составлен в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ, который направит членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Координационного Совета при ЭЭС СНГ его заверенную копию.

Подписные решения представлены: Республикой Армения, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Российской Федерации, Республикой Таджикистан, Республикой Узбекистан.

**Председатель
Координационного совета при ЭЭС СНГ**

Д.А. Исакулов

**Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**

Т.В. Купчиков

**Список участников
10-го заседания Координационного совета
при Электроэнергетическом Совете СНГ**
(19 марта 2025 года, 11:00 МСК)

Республика Армения		
1.	Симонян Армен Оганесович	Заместитель Министра территориального управления и инфраструктур
Республика Беларусь		
2.	Анощенко Константин Борисович	Начальник управления стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества Министра энергетики (уполномоченный представитель)
Республика Казахстан		
3.	Есимханов Сунгат Куатович	Вице-министр энергетики
4.	Мусин Асылжан Бакытович	Директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
5.	Саухимов Алмас Абжалиевич	Управляющий директор по развитию НЭС АО «KEGOC»
Кыргызская Республика		
6.	Омурбеков Курсантбек Анарбекович	Генеральный директор ОАО «Электрические станции» (уполномоченный представитель)
7.	Чамбаев Кайрат Джекшембекович	Главный специалист Управления электроэнергетики Министерства энергетики
Российская Федерация		
8.	Максимов Андрей Геннадьевич	Директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики (уполномоченный представитель)
9.	Тарасов Артем Олегович	Начальник отдела Департамента международного сотрудничества Министерства энергетики
10.	Паршин Дмитрий Анатольевич	Референт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики

11.	Тюнин Иван Борисович	Директор Департамента энергополитики и устойчивого развития АО «Концерн «Росэнергоатом»
12.	Опадчий Федор Юрьевич	Председатель Правления АО «СО ЕЭС»
13.	Пилениекс Денис Викторович	Директор по развитию ЕЭС – руководитель дирекции АО «СО ЕЭС»
14.	Иванов Николай Никитович	Первый заместитель начальника Департамента взаимодействия с клиентами и рынком ПАО «Россети»
15.	Рагозин Андрей Владимирович	Заместитель начальника Управления балансов и потерь электроэнергии по ЕНЭС Департамента взаимодействия с клиентами и рынком ПАО «Россети»
16.	Сударикова Ольга Викторовна	Руководитель проекта Департамента конгрессно-выставочной и международной деятельности ПАО «Россети»
17.	Мачехин Сергей Владимирович	Заместитель Генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству ПАО «РусГидро»
18.	Сохикян Артем Бабкенович	Директор Департамента международного сотрудничества и устойчивого развития ПАО «РусГидро»
19.	Нестеренко Кирилл Александрович	Директор Департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти Центра трейдинга ПАО «Интер РАО»
20.	Воронович Светлана Анатольевна	Руководитель направления по взаимодействию с органами власти Центра трейдинга ПАО «Интер РАО»
21.	Миронов Игорь Владимирович	Советник Аппарата при руководстве ООО «Газпром энергохолдинг»
22.	Климов Александр Витальевич	Заместитель начальника отдела новых видов генерации и устойчивого развития Управления международных проектов ООО «Газпром энергохолдинг»

23.	Заикина Наталия Вячеславовна	Заместитель Председателя Правления, начальник Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет рынка»
24.	Аксенов Константин Вячеславович	Начальник Департамента сопровождения торговли электрической энергией Управления развития конкурентного ценообразования Ассоциации «НП Совет рынка»
25.	Димова Нина Николаевна	Главный эксперт Департамента мониторинга рынка Управления мониторинга и контроля Ассоциация «НП Совет рынка»
26.	Иловайская Александра Владимировна	Заместитель директора Департамента маркетинга – начальник Управления разработки новых направлений бизнеса Частного учреждение РМС

Республика Таджикистан

27.	Сафарзода Манучехр Баходур	Заместитель Министра энергетики и водных ресурсов
28.	Мирджонов Курбонали	Начальник департамента электроэнергетики Министерства энергетики и водных ресурсов

Республика Узбекистан

29.	Комилов Мирали Мирвосидович	Начальник управления ситуационного анализа АО «Национальные электрические сети Узбекистана» <i>(полномочия представлены)</i>
30.	Садуллаев Эсо Файзуллаевич	Главный специалист управления стратегического развития АО «Национальные электрические сети Узбекистана»

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ

31.	Купчиков Тарас Вячеславович	Председатель
32.	Борматин Василий Евгеньевич	Заместитель Председателя
33.	Ильенко Александр Владимирович	Заместитель Председателя
34.	Петрова Нина Алексеевна	Заместитель Председателя
35.	Фролова Ольга Юрьевна	Директор Департамента по стратегии

Исполнительный комитет СНГ		
36.	Мыскин Михаил Евгеньевич	Директор департамента экономического сотрудничества
37.	Джанахмедов Анар Ахад оглы	Заместитель директора департамента экономического сотрудничества
38.	Ивлиев Андрей Александрович	Советник департамента экономического сотрудничества

Одобрен

Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 1.2 Протокола)

Проект

**Повестка дня
66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ**

г. Казань, Республика Татарстан,
Российская Федерация

2 апреля 2025 года

1. Тематические доклады:

1.1. Об Энергетической стратегии Российской Федерации до 2050 года.

Докладчик: Цивилев Сергей Евгеньевич, Министр энергетики Российской Федерации, Президент ЭЭС СНГ

1.2. Об основных подходах ИК ЭЭС СНГ к разработке проекта Стратегии развития топливно-энергетического комплекса СНГ на период до 2035 (в перспективе до 2050) года.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

Основание:

п. 1.1. Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 24 мая 2024 года;

п. 4.4. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года.

1.3. О перспективах развития торговли электроэнергией*.

Докладчик: Панина Александра Геннадьевна, Председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей энергии», член Правления – руководитель Центра трейдинга ПАО «Интер РАО»

2. Персональные назначения

2.1. О Вице-президенте Электроэнергетического Совета СНГ.

Основание:

- п. 1.10 Протокола от 22 ноября 2007 года о внесении изменений и дополнений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года;*
- п. 2.1. Протокола 65-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 19 декабря 2024 года.*

3. Вопросы, вносимые на рассмотрение 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ Координационным Советом при ЭЭС СНГ (пакетное голосование).

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

3.1. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и оценке эффективности деятельности Исполнительного комитета и рабочих структур ЭЭС СНГ в 2024 году.

Основание:

- п. 42 Устава Исполнительного комитета ЭЭС СНГ; п. 4.1. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года.*
- п. 9 Регламента оценки эффективности деятельности рабочих структур и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, утвержденного Решением 6-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 7 августа 2023 года;*
- п. 4.2. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года.*

* Тема доклада может быть уточнена.

3.2. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и проекте Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2026 год.

Основание:

п. 4.3. Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год, утвержденного Решением 64-го заседания ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года.

3.3. О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах.

Основание:

п. 3 Решения Экономического совета СНГ от 29 ноября 2024 года «О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах».

3.4. О присвоении почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ

Основание:

п. 8 Положения о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ»

п. 7 Положения о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ.

3.5. О дате и месте проведения очередного 67-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

Приложение 3

Одобрен
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 1.3 Протокола)

Проект

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

РЕШЕНИЕ

**«Об основных подходах ИК ЭЭС СНГ к разработке
проекта Стратегии развития топливно-энергетического комплекса СНГ
на период до 2035 (в перспективе до 2050) года»**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Принять к сведению информацию ИК ЭС СНГ об основных подходах к разработке проекта Стратегии развития топливно-энергетического комплекса СНГ на период до 2035 (в перспективе до 2050) года, включая структуру и целевые показатели, в соответствии с п. 1.1. Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 24 мая 2024 года.
2. Поручить ИК ЭЭС СНГ продолжить работу по формированию проекта Стратегии развития топливно-энергетического комплекса СНГ на период до 2035 (в перспективе до 2050) года с учетом итогов обсуждения, направить на согласование с государствами - участниками СНГ в установленном порядке с внесением полученных в ходе согласования дополнений и изменений.
3. Поручить Председателю ИК ЭЭС СНГ Т.В. Купчикову доложить о ходе доработки проекта Стратегии на очередном заседании ЭЭС СНГ.

Совершено в городе Казани Республики Татарстан, Российской Федерации 2 апреля 2025 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству-члену Электроэнергетического Совета СНГ.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

Одобрен
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.2 Протокола)



**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СОВЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ОТЧЕТ

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ
В 2024 ГОДУ**

Москва, 2025 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	18
Нормативно-правовая база сотрудничества в области электроэнергетики в рамках СНГ	19
Инвентаризация международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ	21
Взаимодействие с органами СНГ и международными организациями	23
Рассмотрение Экономическим советом СНГ материалов ЭЭС СНГ	23
Взаимодействие с Исполнительным комитетом СНГ	26
Взаимодействие с международными организациями	29
Информация о заседаниях ЭЭС СНГ и Координационного совета при ЭЭС СНГ.....	30
Обеспечение параллельной работы энергосистем государств - участников СНГ.....	37
Заседания Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)	37
Проведение заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ	39
Проведение Лиги молодых специалистов СНГ Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	54
Формирование единого информационного пространства в области электроэнергетики государств - участников СНГ	56
Заключение	64

ВВЕДЕНИЕ

В 2024 году Электроэнергетический Совет СНГ (ЭЭС СНГ) осуществлял свою деятельность в соответствии с Планом мероприятий, утвержденным Решением ЭЭС СНГ от 22 августа 2023 года.

В отчетном году ЭЭС СНГ работал в следующем составе:

Цивилев Сергей Евгеньевич - Президент ЭЭС СНГ, Министр энергетики Российской Федерации;

Мирзамахмудов Журабек Турсунпулатович – Вице-президент ЭЭС СНГ, Министр энергетики Республики Узбекистан;

Шахбазов Парviz Огтай оглы - Министр энергетики Азербайджанской Республики;

Худатян Давид Оганесович - Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения;

Кушнаренко Алексей Иванович - Министр энергетики Республики Беларусь;

Саткалиев Алмасадам Майданович - Министр энергетики Республики Казахстан;

Ибраев Таалайбек Омукеевич - Министр энергетики Кыргызской Республики;

Джумъа Далер Шофакир - Министр энергетики и водных ресурсов Республика Таджикистан;

Сапаров Аннагельды Байрамдурдыевич - Министр энергетики Туркменистана.

Основными задачами ЭЭС СНГ в указанный период являлись:

- проведение тематических заседаний, посвященных актуальным вопросам развития электроэнергетики;

- выполнение решений и поручений Совета глав правительств (СГП) СНГ и Экономического совета (ЭС) СНГ;

- подготовка и представление в установленном порядке на рассмотрение ЭС СНГ и Комиссии по экономическим вопросам при ЭС СНГ (КЭВ) материалов ЭЭС СНГ;

- обеспечение параллельной работы объединения энергосистем государств-участников СНГ;

- проведение заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ по основным направлениям деятельности;

- проведение оценки эффективности деятельности рабочих структур и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ;

- взаимодействие с Исполнительным комитетом СНГ и органами отраслевого сотрудничества СНГ;
- взаимодействие с международными организациями;
- проведение конференций, семинаров и проч.

В целях обеспечения выполнения поставленных задач Исполнительный комитет ЭЭС СНГ (ИК ЭЭС СНГ) наладил взаимодействие с профильными министерствами и национальными энергокомпаниями государств-участников СНГ. В 2024 году состоялся ряд рабочих поездок Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Купчикова Т.В.

30.07-01.08.2024	Встреча с Министром энергетики Республики Казахстан Саткалиевым А.М.
12-14.08.2024 16.10.2024	Встреча с Министром энергетики Республики Беларусь Кушнаренко А.И.
03-06.12.2024	Встреча с руководителями национальных электроэнергетических компаний Республики Узбекистан.
13.12.2024	Встреча с Президентом ЭЭС СНГ, Министром энергетики ЭЭС СНГ Цивилевым С.Е.

***Встреча Президента ЭЭС СНГ, Министра энергетики РФ Цивилева С.Е.
с Председателем ИК ЭЭС СНГ Купчиковым Т.В.
13 декабря 2024 года***

Участники встречи обсудили:

- Вопросы развития энергосистем государств-участников СНГ;
- Итоги 9-го заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ;
- Подготовку к проведению 66-го заседания ЭЭС СНГ, которое пройдёт 2 апреля 2025 года в Казани в рамках форума «Энергопром»;
- Перспективные и реализуемые инвестиционные проекты российских компаний на территории государств – участников СНГ;
- Подготовку ЭЭС СНГ к празднованию 80-летия Победы в Великой отечественной Войне.

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА СОТРУДНИЧЕСТВА
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В РАМКАХ СНГ**

***Реализация международных договоров в области
электроэнергетики, межправительственных концептуальных и
стратегических документов в рамках СНГ.***

В 2024 году деятельность ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ осуществлялась по направлениям и вопросам, предусмотренным следующими нормативными правовыми актами:

межправительственные договоры/соглашения в области электроэнергетики в рамках СНГ:

Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года и Протокол от 22 ноября 2007 года к Соглашению;

Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года и Протокол от 30 мая 2012 года о внесении изменений в Договор;

Соглашение государств – участников СНГ в области обеспечения энергоэффективности и энергосбережения от 7 октября 2002 года;

Соглашение об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств – участников Содружества Независимых Государств от 7 июня 2016 года;

Соглашение о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в области образования в сфере электроэнергетики от 7 июня 2016 года;

межправительственные стратегические и концептуальные документы в рамках СНГ:

Стратегия экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года, утвержденная Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года, и План первоочередных мероприятий по реализации первого этапа (2021-2025 годы) Стратегии, утвержденный Решением Совета глав правительств СНГ от 6 ноября 2020 года;

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года и План первоочередных мероприятий по реализации Концепции, утвержденные Решением Совета глав правительств СНГ от 24 мая 2024 года(1);

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, утвержденная Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года, и План первоочередных мероприятий по реализации Концепции согласно Решению Экономического совета СНГ от 23 июня 2023 года;

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и План первоочередных мероприятий по ее реализации, утвержденные Решением Совета глав правительств СНГ от 1 июня 2018 года. Информация о выполнении Плана первоочередных мероприятий по

реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий, принятая Протокольным решением Экономического совета СНГ от 17 марта 2023 года об информационно-аналитических и справочных материалах;

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования и План первоочередных мероприятий по ее реализации, утвержденные Решением Совета глав правительств СНГ от 2 ноября 2018 года. Информация о реализации комплекса мер по развитию энергетического машиностроения государств – участников СНГ, принятая Протокольным решением Экономического совета СНГ от 8 декабря 2023 года об информационно-аналитических и справочных материалах;

Концепция цифровой трансформации отраслей топливно-энергетического комплекса государств – участников СНГ, утвержденные Решением Совета глав правительств СНГ от 26 октября 2023 года.

Нормативные документы ЭЭС СНГ:

Стратегия сотрудничества государств – участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года (Стратегия 2030) и План мероприятий по ее выполнению, утвержденные Решением заочного 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года.

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В РАМКАХ СНГ

На 63-м заседании ЭЭС СНГ было принято Решение:

Исполнительному комитету ЭЭС СНГ направить в Исполнительный комитет СНГ информацию о результатах инвентаризации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ (направлена в Исполнительный комитет СНГ письмом № 22 от 07.02.2024 в рамках ответа о выполнении пункта 3 Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года «О деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах»).

Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ по итогам инвентаризации подготовить предложения об актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.

Проект Предложений по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ, подготовленных ИК ЭЭС СНГ, был рассмотрен на 8-м заседании Координационного совета при ЭЭС СНГ 24 мая 2024 года, который принял решение:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.

2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ направить предложения по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ в профильные министерства и национальные энергокомпании государств – участников СНГ на рассмотрение.

3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ провести консультации с представителями профильных министерств, национальных энергокомпаний государств – участников СНГ, членов рабочих структур Электроэнергетического Совета СНГ, а также представителей Исполнительного комитета СНГ и отраслевых органов СНГ о необходимости актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.

Во исполнение указанных решений ИК ЭЭС СНГ организовал консультации, прошедшие 25 сентября 2024 года в формате ВКС.

В консультациях приняли участие представители профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, сотрудники Исполнительного комитета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

В ходе консультаций были, в том числе, рассмотрены Предложения по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.

По итогам консультаций подписан Протокол (прилагается), содержащий рекомендации по дальнейшей работе по актуализации международных договоров, обозначенных в предложениях государств – участников СНГ.

Информация «О ходе работы по инвентаризации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ» (2) была доложена на 9-м заседании Координационного совета при ЭЭС СНГ, состоявшемся 11 декабря 2024 года.

Вопрос «О ходе инвентаризации международных документов в сфере энергетики в рамках СНГ и актуализации нормативно-правовых документов в части формирования ОЭР СНГ» был рассмотрен на заседании Рабочей группы по формированию общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ (РГ «Рынок»), состоявшемся 19 декабря 2024 года.

В части предложений по актуализации международных документов по формированию общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ принятые рекомендации: *продолжить рассмотрение вопроса о необходимости актуализации Соглашения о формировании общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ в рамках*

Рабочей группы «Формирование общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ».

Также Исполнительному комитету ЭЭС СНГ рекомендовано запросить в государствах – участниках СНГ информацию, в какой части применяется Соглашение о транзите электрической энергии и мощности государств – участников СНГ.

В целях дальнейшего рассмотрения необходимости актуализации актов СНГ по формированию ОЭР государств - участников СНГ, ИК ЭЭС СНГ совместно с руководителем РГ «Рынок» Заикиной Н.В. разработал перечень вопросов, затрагивающий различные аспекты формирования общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ, а также учитывающий функционирование ОЭР ЕАЭС.

На заседании 19 декабря 2024 года РГ «Рынок» принято следующее решение по данному вопросу:

1. *Принять к сведению информацию, полученную от ИК ЭЭС СНГ, включая подготовленные вопросы;*
2. *Руководителю РГ «Рынок» совместно с ИК ЭЭС СНГ подготовить сводную информацию на основе полученных ответов от государств-участников СНГ.*
3. *Руководителю РГ «Рынок» и ИК ЭЭС СНГ вынести на очередное заседание РГ «Рынок» сводную информацию, подготовленную в соответствии с пунктом 2, в целях обсуждения и согласования позиции по актуализации нормативно-правовых актов, касающихся вопросов формирования ОЭР СНГ.*

См. также вопрос «О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах» в разделе «Взаимодействие с Исполнительным комитетом СНГ. Предоставление информации по вопросам».

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ СНГ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Рассмотрение Экономическим советом СНГ и Комиссией по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ материалов ЭЭС СНГ

Вопрос о функционировании энергетических систем государств – участников СНГ в осенне-зимний период.

15 февраля 2023 года состоялось заседание Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ (КЭВ), на котором был рассмотрен вопрос «О функционировании энергетических систем государств – участников СНГ в осенне-зимний период».

В Решении КЭВ поручено:

- Исполнительному комитету СНГ совместно с ИК ЭЭС СНГ направить обращение в правительства заинтересованных государств – участников СНГ с целью предоставления информации, необходимой для подготовки указанного анализа;
- ИК ЭЭС СНГ до декабря 2023 года представить анализ и предложения в Исполнительный комитет СНГ для дальнейшего рассмотрения высшими органами СНГ в установленном порядке.

Во исполнение указанного Решения КЭВ и в целях подготовки анализа итогов прохождения осенне-зимних периодов 2021-2022 и 2022-2023 годов ИК ЭЭС СНГ направил в Исполнительный комитет СНГ проект обращения в адрес государств-участников СНГ (письмо от 03.04.2023 № 74). К обращению были приложены 8 приложений.

Решением 62-го ЭЭС СНГ от 22 августа 2023 года (одобрено на 6-м заседании КС при ЭЭС СНГ от 7 августа 2023 года) было предусмотрено:

- ИК ЭЭС СНГ обеспечить:
 - подготовку сводной информации по итогам прохождения осенне-зимнего периода 2022-2023 годов энергетическими системами государств - участников СНГ (на основе данных, полученных от государств - участников СНГ);
 - формирование сводной информации о мероприятиях, проводимых в рамках подготовки к очередному осенне-зимнему периоду;
 - выработку предложений по повышению надежности энергоснабжения с учетом параллельной работы энергосистем.
- Членам ЭЭС СНГ оказать содействие ИК ЭЭС СНГ в сборе необходимой информации.

Вопрос «О функционировании энергетических систем государств – участников СНГ в осенне-зимний период» был рассмотрен на заседании КЭВ 23 января 2024 года.

Председатель ИК ЭЭС СНГ Т.В. Купчиков доложил об исполнении решения КЭВ от 15 февраля 2023 года.

Проведенный ИК ЭЭС СНГ анализ показал, что государства – участники СНГ в целом имеют положительные энергетические балансы, позволяющие обеспечить энергоснабжение потребителей, однако в государствах Центрально-Азиатского региона существуют риски дефицита мощности, связанные с сезонными или суточными факторами. При этом рост энергопотребления региона выше, чем в других государствах – участниках СНГ, что создает дополнительные потребности в электроэнергии.

С целью повышения надежности работы энергосистем:

- проведена международная межсистемная противоаварийная тренировка по предотвращению и ликвидации последствий аварийных ситуаций на энергетических объектах, которая позволила протестировать параллельную работу энергосистем в аварийном режиме и провести слаживание работы диспетчерского персонала;

- проведены переговоры о возможных поставках электрической энергии из Республики Казахстан, Российской Федерации и Туркменистана для покрытия временных (сезонных и/или суточных) дефицитов электроэнергии, а также в случае возникновения аварийных ситуаций.

Кроме того, предлагалось осуществить ряд дополнительных мер:

ускорить реализацию планов по включению энергетической системы Республики Таджикистан в параллельную работу с объединенной энергетической системой Центральной Азии;

проработать вопрос использования на взаимовыгодных условиях экспортного энергетического потенциала Туркменистана;

проводить анализ возможности увеличения поставки электроэнергии как на существующей инфраструктуре межгосударственных линий электропередачи, так и с возможностью развития энергосетевого хозяйства;

усилить координацию параллельно работающих энергетических систем государств – участников СНГ.

Указанные предложения по оптимизации механизмов взаимодействия хозяйствующих субъектов при прохождении осенне-зимнего периода нацелены на минимизацию рисков нарушения энергоснабжения и повышение энергетической безопасности Содружества в целом.

В Решении КЭВ приняла к сведению Информацию о функционировании энергетических систем государств – участников СНГ в осенне-зимний период, подготовленную, ИК ЭЭС СНГ совместно с Исполнительным комитетом СНГ и внесла представленные материалы на рассмотрение Экономического совета СНГ.

Экономический совет СНГ на основании Информации о функционировании энергетических систем государств – участников СНГ в осенне-зимний период, на заседании 21 июня 2024 года принял следующее Решение (3):

1. Отметить, что государства – участники СНГ в целом имеют положительные энергетические балансы, позволяющие обеспечить надежное энергоснабжение потребителей. Констатировать, что в энергосистемах ряда государств – участников СНГ существуют риски дефицита мощности, связанные с сезонными или суточными факторами.

2. Предложить правительствам государств – участников СНГ поручить профильным энергетическим ведомствам и операторам энергетических систем государств – участников СНГ при содействии Электроэнергетического Совета СНГ:

усилить координацию параллельно работающих энергетических систем государств – участников СНГ;

подготовить предложения по взаимовыгодному использованию потенциала энергетической системы Туркменистана при межгосударственных перетоках электроэнергии для покрытия сезонного и суточного дефицита электроэнергии.

3. Просить правительства государств – участников СНГ, подписавших Соглашение о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем от 20 ноября 2009 года, завершить внутригосударственные процедуры, необходимые для вступления в силу Соглашения.

4. Поручить Электроэнергетическому Совету СНГ совместно с профильными энергетическими ведомствами и операторами энергетических систем государств – участников СНГ провести анализ возможности увеличения поставки электроэнергии по существующим межгосударственным линиям электропередачи, а также развития энергосетевого хозяйства с целью увеличения потенциала межгосударственных энергоперетоков.

Взаимодействие с Исполнительным комитетом СНГ

Участие в разработке проекта Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года в соответствии с п. 8.4. Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы, одобренного Решением Экономического совета СНГ от 10 июня 2022 года.

Принято участие в разработке проекта Концепции сотрудничества государств - участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года в период его прохождения в рамках заседаний групп экспертов государств – участников СНГ, организуемых Исполнительным комитетом СНГ, и КЭВ.

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года и План первоочередных мероприятий по реализации Концепции утверждены Решением Совета глав правительств СНГ от 24 мая 2024 года (1).

Разработка проекта Стратегии развития топливно-энергетического комплекса государств - участников СНГ до 2035 года.

Разработка осуществлялась в соответствии с п. 1.1. Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 24 мая 2024 года.

Стратегия будет нацелена на формирование совместных механизмов поддержки по решению комплексных вопросов развития отрасли и эффективному реагированию на вызовы, затрагивающие топливно-энергетический сектор и требующие координации усилий государств - участников СНГ.

ИК ЭЭС СНГ подготовил проект анализа текущего состояния нефтегазовой и угольной отраслей государств - участников СНГ, включая: обзор нормативной базы; добычу, транспортировку и переработку углеводородного сырья; риски и перспективы развития, а также международные интеграционные проекты (Страновой анализ), который был направлен 20.04.2023 в правительства государств – участников СНГ.

Ответы были получены от: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

В 2024 году осуществлялась разработка структуры содержания и целевых показателей Стратегии.

В проект Повестки дня 66-го заседания ЭЭС СНГ включен тематический доклад «Об основных подходах ИК ЭЭС СНГ к разработке проекта Стратегии развития топливно-энергетического комплекса СНГ на период до 2035 (в перспективе до 2050) года».

Участие в разработке проектов Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетической безопасности и Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции.

8 февраля 2024 года представители ИК ЭЭС СНГ приняли участие в заседании экспертной группы по рассмотрению и согласованию проектов.

Участие в разработке проекта Плана мероприятий по реализации второго этапа (2026-2030) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года.

На запрос Исполнительного комитета СНГ (письмо № 5-4/01177 от 29.07.2024) ИК ЭЭС СНГ представил предложения по проекту Плана (письмо № 183 от 10.09.2024).

Предоставление информации по запросам

В соответствии с запросами Исполнительного комитета СНГ (письма № 5-4/01814 от 08.11.2023 и № 5-4/01078 от 11.07.2024) *ИК ЭЭС СНГ направил*

информацию (письмами № 22 от 07.02.2024 и № 203 от 02.10.2024) о выполнении пункта 3 Решения Экономического совета СНГ о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в 2018 – 2023 годах от 22 сентября 2023 года (4) в части:

обеспечения проведения заседаний в соответствии с учредительными документами;

инвентаризации международных договоров и иных актов в области экономического сотрудничества, принятых в рамках СНГ, а также учредительных документов, регламентирующих деятельность органов отраслевого сотрудничества;

разработки проектов нормативных правовых актов с учетом актуальных задач развития экономического сотрудничества государств – участников СНГ для рассмотрения высшими органами СНГ;

использования потенциала базовых организаций государств – участников СНГ для осуществления анализа состояния и перспектив развития сотрудничества государств – участников СНГ, подготовки предложений по развитию сотрудничества;

использования в работе современных информационных технологий, совершенствования форм и методов освещения деятельности в СМИ, в том числе на интернет-ресурсах.

29 ноября 2024 года состоялось заседание Экономического совета СНГ, на котором был рассмотрен вопрос «О выполнении Решения экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах» (4).

В Решении по данному вопросу были отмечены положительные результаты реализации Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года, в том числе активизацию органами отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере разработки стратегических и концептуальных документов по развитию сотрудничества государств – участников СНГ в соответствующих отраслях.

Органам отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере поручено продолжить работу по выполнению п. 3 Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года, обратив особое внимание на соблюдение периодичности проведения заседаний, наполнение их повесток дня вопросами стратегического развития соответствующих отраслей экономики и развитие взаимодействия государств – участников СНГ в данных областях, а также необходимость широкого освещения своей деятельности в СМИ, в том числе на интернет-ресурсах.

Взаимодействие с международными организациями

В рамках своей деятельности в части развития международных связей в интересах электроэнергетического сектора государств-участников СНГ ЭЭС СНГ взаимодействует с международными организациями.

Евразийская экономическая комиссия

В соответствии с Меморандумом о сотрудничестве между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом СНГ от 2 ноября 2018 года и Планом мероприятий по сотрудничеству в отчетном году представители ИК ЭЭС СНГ в качестве наблюдателей приняли участие в заседаниях Подкомитета по формированию общего электроэнергетического рынка Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии.

Состоялся ряд встреч Председателя ИК ЭЭС СНГ Т.В. Купчикова с Членом Коллегии (Министром) по энергетике и инфраструктуре ЕЭК А.О. Кожошевым, на которых обсуждались актуальные вопросы взаимодействия.

ЭСКАТО ООН

В связи с истечением срока действия Меморандума о взаимопонимании между Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана и Электроэнергетическим Советом СНГ от 18 июня 2015 года разработан актуальный проект Меморандума.

Проект Меморандума подготовлен с учетом существующих реалий и сложившейся практики, а также проведенных переговоров между ИК ЭЭС СНГ и Департаментом энергетики ЭСКАТО ООН.

В связи с поступлением в ИК ЭЭС СНГ предложений Российской Федерации по проекту Меморандума Решением 7-го заседания КС при ЭЭС СНГ от 11 декабря 2023 года документ направлен на дальнейшее согласование.

В соответствии с данным решением ИК ЭЭС СНГ провел 18 апреля 2024 года консультации с представителями государств – участников СНГ по согласованию проекта Меморандума.

К консультациям поступила позиция Посольства Кыргызской Республики в Российской Федерации (письмо № 26-181/141 от 8.04.2024). Республика Беларусь сообщила об отсутствии в пределах своей компетенции замечаний и предложений по проекту Меморандума (письмо от 03.04.2024 № 11-5/1670).

В консультациях приняли участие представители Азербайджанской Республики, Республики Армения, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

В ходе консультаций были обсуждены все поступившие замечания и предложения и согласован проект Меморандума (прилагается на русском и английском языках).

ИК ЭЭС СНГ представил презентацию о сотрудничестве ЭЭС СНГ и ЭСКАТО ООН в 2015-2023 годах.

Проект Меморандума согласован с ЭСКАТО ООН.

На 8-м заседании Координационного совета при ЭЭС СНГ были одобрены проект Меморандума и проект Решения ЭЭС СНГ по вопросу.

На 64-ом заседании ЭЭС СНГ от 6 июня 2024 года принято Решение:

1. Согласовать проект Меморандума о взаимопонимании между Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана и Электроэнергетическим Советом СНГ.

2. Поручить Президенту Электроэнергетического Совета СНГ по согласованию с ЭСКАТО ООН подписать Меморандум о взаимопонимании между Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана и Электроэнергетическим Советом СНГ.

СИГРЭ

Председатель ИК ЭЭС СНГ Купчиков Т.В. принял участие в Сессии СИГРЭ 2024 года, которая прошла в Париже с 25 по 30 августа 2024 года, а также в работе Технического комитета РНК СИГРЭ по подготовке и отбору докладов от России на Сессию СИГРЭ 2024 года.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСЕДАНИЯХ ЭЭС СНГ И КС ПРИ ЭЭС СНГ

64-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ прошло 6 июня 2024 года в г. Санкт-Петербурге.

В нем приняли участие руководители профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и организации – партнеры Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Делегации Азербайджанской Республики, Республики Армения и Республики Таджикистан участвовали в заседании в формате видеоконференции.



Повестка дня 64-го заседания ЭЭС СНГ включала следующие вопросы:

1. Персональные назначения.
 - 1.1. Об избрании Президента Электроэнергетического Совета СНГ.
2. Проекты документов и вопросы, внесенные на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.
 - 2.1. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2023 году.
 - 2.2. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и проекте Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2025 год.
 - 2.3. Об Отчете о деятельности Координационного совета при ЭЭС СНГ в 2021-2023 гг. и проекте Плана работы Координационного совета при ЭЭС СНГ на 2024-2025 гг.
 - 2.4. О проекте Меморандума о взаимопонимании между Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана и Электроэнергетическим Советом СНГ.
3. Тематические доклады.

Доклад №1: «Современные тенденции развития электроэнергетики, преимущества интеграции. Промышленный потенциал».

Докладчик: Панина Александра Геннадьевна, Член Правления – руководитель Центра трейдинга ПАО «Интер РАО»

Доклад №2: «Современные тенденции развития энергоснабжения крупных мегаполисов и городских агломераций: технологии обеспечения надежности энергоснабжения».

Докладчик: Опадчий Фёдор Юрьевич, Председатель Правления АО «СО ЕЭС»

Доклад №3: «О потенциале атомной энергетики для выполнения климатических обязательств стран и отдельных компаний, развитие производственных цепочек».

Докладчик: Лион Полина Юрьевна, Директор Департамента устойчивого развития Госкорпорации «Росатом»

Доклад №4: «Исследование поглощающей способности водохранилищ ГЭС. Распространение в странах СНГ стандарта организации СТО «Система оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития».

Докладчик: Мачехин Сергей Владимирович, заместитель Генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству ПАО «РусГидро»

Доклад №5: «Климатические риски Эн+. Идентификация, оценка и меры адаптации».

Докладчик: Бутманов Антон Алексеевич, Директор по устойчивому развитию Эн+

4. О дате и месте проведения очередного 65-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Решением ЭЭС СНГ **Цивилев Сергей Евгеньевич, Министр энергетики Российской Федерации, избран Президентом Электроэнергетического Совета СНГ** сроком на один год с последующим продлением полномочий на два года.

Электроэнергетический Совет СНГ утвердил:

- Отчет о деятельности ЭЭС СНГ в 2023 году;
- План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2025 год;
- Смету расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2025 год;
- Отчет о деятельности Координационного совета при ЭЭС СНГ в 2021-2023 гг.;
- План работы Координационного совета при ЭЭС СНГ на 2024-2025 гг.

На заседании Совета был согласован проект Меморандума о взаимопонимании между Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана и Электроэнергетическим Советом СНГ. Президенту ЭЭС СНГ поручено по согласованию с ЭСКАТО ООН подписать данный Меморандум.

По итогам рассмотрения *Тематических докладов №№ 1-5 (5)* Исполнительному комитету и рабочим структурам ЭЭС СНГ даны конкретные поручения.

65-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ прошло в заочной форме 19 декабря 2024 года.

В заседании приняли участие руководители профильных министерств Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

Повестка дня 65-го заседания ЭЭС СНГ включала следующие вопросы:

1. Вопросы, вносимые на рассмотрение 65-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

1.1. О присвоении почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ.

1.2. О проведении ревизии финансово – хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

2. Персональные назначения.

2.1. О Вице-президенте Электроэнергетического Совета СНГ.

2.2. Об утверждении Председателя Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

3. Разное

3.1. О документах, разработанных рабочими структурами Электроэнергетического Совета СНГ в 2024 году.

4. О дате и месте проведения 66-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

За значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике в рамках Содружества Независимых Государств 139 специалистам государств – участников СНГ присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик СНГ», 123 награждены Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ.

Принято решение о проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ за 2022-2023 годы в первом полугодии 2025 года. Сформирована Ревизионная комиссия в соответствии с пп. 1.2 Положения о Ревизионной комиссии Электроэнергетического Совета СНГ, утвержденного Решением 26-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2004 года, в составе представителей Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

В части персональных назначений:

продлен срок полномочий Вице-президента ЭЭС СНГ Мирзамахмудова Журабека Турсунпулатовича, Министра энергетики Республики Узбекистан, до очередного очного заседания Электроэнергетического Совета СНГ;

Председателем Координационного совета при ЭЭС СНГ сроком на один год утвержден Исакулов Дадажон Айнакулович, член Координационного совета при ЭЭС СНГ от Республики Узбекистан.

Также была принята к сведению информация Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о документах, разработанных рабочими структурами Электроэнергетического Совета СНГ в 2024 году.

8-е заседание Координационного совета при ЭЭС СНГ состоялось 24 мая 2024 года в формате видеоконференции.

В заседании приняли участие члены Координационного совета при ЭЭС СНГ и уполномоченные представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ, Председатель и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Повестка дня заседания включала вопросы:

1. О проекте Положения о Рабочей группе «Формирование общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ».
2. О подготовке к проведению и согласованию документов, вносимых на рассмотрение 64-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.
 - 2.1. О проектах Повестки дня и Программе 64-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.
 - 2.2. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2023 году.
 - 2.3. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и проекте Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2025 год.
 - 2.4. Об Отчете о деятельности Координационного совета при ЭЭС СНГ в 2021-2023 гг. и проекте Плана работы Координационного совета при ЭЭС СНГ на 2024-2025 гг.
 - 2.5. О проекте Меморандума о взаимопонимании между Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана и Электроэнергетическим Советом СНГ.

3. О предложениях по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.

4. О дате и месте проведения очередного 9-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ.

КС при ЭЭС СНГ утвердил Положение о Рабочей группе «Формирование общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ».

В рамках подготовки к проведению и согласованию документов, вносимых на рассмотрение 64-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, одобрены все документы пп. 2.1 – 2.5 Повестки дня заседания.

Были также заслушана информация Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о предложениях по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.

Исполнительному комитету ЭЭС СНГ поручено:

- направить предложения по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ в профильные министерства и национальные энергокомпании государств – участников СНГ на рассмотрение;

- провести консультации с представителями профильных министерств, национальных энергокомпаний государств – участников СНГ, членов рабочих структур Электроэнергетического Совета СНГ, а также представителей Исполнительного комитета СНГ и отраслевых органов СНГ о необходимости актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.

9-е заседание Координационного совета при ЭЭС СНГ состоялось 11 декабря 2024 года в формате видеоконференции.

В заседании приняли участие члены КС при ЭЭС СНГ и уполномоченные представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ, Председатель и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

На заседании были рассмотрены документы рабочих структур Электроэнергетического Совета СНГ.

Утверждены документы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК):

1. Основные технические требования к системам накопления электрической энергии (на базе электрохимических накопителей), работающим в составе энергосистем.

2. Основные технические требования к участию электростанций в нормированном первичном регулировании частоты и автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности.

3. Изменение № 1 Основных технических требований к объектам генерации, функционирующих на основе использования ВИЭ, работающим в составе энергосистем (в части солнечной и ветровой генерации).

4. Актуализированный План работ КОТК на 2024-2025 гг.

5. Состав КОТК.

Председателем КОТК на 2025-2026 гг. назначен Опадчий Федор Юрьевич, Председатель Правления АО «СО ЕЭС».

КС при ЭЭС СНГ одобрил Сводный перечень терминов (глоссарий) цифровой трансформации электроэнергетики СНГ (Сводный перечень, разработанный Рабочей группой по цифровой трансформации электроэнергетики (РГ ЦТЭ)).

Исполнительному комитету ЭЭС СНГ поручено:

- разместить Сводный перечень на сайте Электроэнергетического Совета СНГ,

- направить Сводный перечень в профильные министерства и национальные системообразующие организации государств - участников СНГ, Исполнительный комитет СНГ, профильные базовые организации и органы отраслевого сотрудничества СНГ и ЕЭК ЕАЭС.

Члены КС при ЭЭС СНГ одобрили доклады, представленные Рабочей группой по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (РГ НУР):

1. Международный опыт углеродного регулирования: возможности для координации низкоуглеродного развития в рамках евразийской интеграции.

2. Актуальные вопросы сотрудничества государств - участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики.

3. Основные цели, задачи, подходы и механизмы взаимодействия в области экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата.

Исполнительному комитету ЭЭС СНГ поручено:

- разместить доклады на сайте Электроэнергетического Совета СНГ;

- направить доклады в профильные министерства и национальные системообразующие организации государств - участников СНГ, Исполнительный комитет СНГ, профильные базовые организации и органы отраслевого сотрудничества СНГ и ЕЭК ЕАЭС.

Государствам – участникам СНГ рекомендовано использовать доклады при разработке стратегических, концептуальных и программных документов.

На заседании КС при ЭЭС СНГ был представлен информационный материал «О профессиональной подготовке, переподготовке и повышении

квалификации кадров для секторов возобновляемой энергетики государств - участников СНГ», подготовленный в рамках РГ НУР.

По итогам рассмотрения вопроса «*О персональном составе Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ*» было принято Решение:

- внести в проект Повестки дня очередного 65-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ вопрос «О Председателе Координационного совета при ЭЭС СНГ» в связи с истечением срока полномочий Холмухамадзода Сорбони Амирхони;

- профильным министерствам государств – участников СНГ, при наличии изменений в составе КС при ЭЭС СНГ, представить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ уведомления о новых членах КС при ЭЭС СНГ.

Члены КС при ЭЭС СНГ согласовали материалы, вносимые на рассмотрение 65-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ:

- о присвоении почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ;
- о проведении ревизии финансово – хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

Заседания Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)

Базовым международным договором в сфере электроэнергетики является Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.

Реализация Договора позволила координировать функционирование электроэнергетических систем большинства государств - участников СНГ.

На 44-м заочном заседание КОТК (Протокол № 44 от 17 апреля 2024 года) были утверждены параметры регулирования частоты и перетоков активной мощности и определены величины необходимых резервов мощности нормированного первичного регулирования в энергообъединении стран СНГ, Балтии и Грузии на 2024 – 2025 гг.

45-е заседание КОТК состоялось 19-20 сентября 2024 года в г. Ташкенте, Республика Узбекистан.

Повестка дня заседания включала следующие вопросы:

1. О выполнении решений 43-го и 44-го заседаний КОТК.

2. О мониторинге и анализе качества регулирования частоты и перетоков активной мощности при аварийных отключениях в энергосистемах стран СНГ, Балтии и Грузии.

3. О документах РГ «Регулирование частоты и мощности».

3.1. Основные технические требования к системам накопления электрической энергии (на базе электрохимических накопителей), работающим в составе энергосистем.

3.2. Основные технические требования к участию электростанций в НПРЧ и АРЧМ.

3.3. Актуализированная редакция п.4.7 Основных технических требований к объектам генерации, функционирующих на основе использования ВИЭ, работающим в составе энергосистем (в части солнечной и ветровой генерации).

4. О документах РГ «Планирование и управление».

4.1. Основные принципы учёта объектов генерации ВИЭ в перспективных балансах электроэнергии и мощности на долгосрочную перспективу, на перспективу до одного года с разбивкой по месяцам.

4.2. Основные принципы учёта объектов генерации ВИЭ в процессах краткосрочного прогнозирования (на период от 1 до 48 часов).

5. Исследование эффективности использования системы мониторинга запасов устойчивости в контролируемых сечениях, влияющих на трансграничные перетоки между энергосистемами с проведением необходимых расчетов.

6. О включении ЭС Таджикистана на параллельную работу с энергообъединением ЕЭС/ОЭС.

7. О Председателе КОТК.

8. О составе КОТК и рабочих групп КОТК.

9. Об актуализации Плана работы КОТК на 2024-2025 гг.

На заседании были согласованы и внесены на утверждение 9-го заседания КС при ЭЭС СНГ проекты:

- Основных технических требований к системам накопления электрической энергии (на базе электрохимических накопителей), работающим в составе энергосистем;

- Основных технических требований к участию электростанций в НПРЧ и АРЧМ;

- Изменения № 1 Основных технических требований к объектам генерации, функционирующих на основе использования ВИЭ, работающим в составе энергосистем (в части солнечной и ветровой генерации);

- Актуализированный План работы КОТК на 2024-2025 гг.

По вопросу «*О Председателе КОТК*» принято Решение:

- В связи с истечением срока полномочий Председателя КОТК Опадчего Ф.Ю. просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ включить в проект повестки дня очередного заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ вопрос о назначении Председателя КОТК.

- Предложить Координационному совету при ЭЭС СНГ назначить Председателем КОТК на 2025-2026 годы Опадчего Федора Юрьевича, Председателя Правления АО «СО ЕЭС».

Рассмотрев вопрос «*О составе КОТК и рабочих групп КОТК*», Члены КОТК приняли Решение:

- Утвердить состав постоянных рабочих групп КОТК.

- Поручить Секретариату КОТК актуализировать состав КОТК с учётом поступивших предложений.

- Поручить Председателю КОТК вынести вопрос об утверждении состава КОТК на очередное заседание Координационного Совета при ЭЭС СНГ.

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ РАБОЧИХ СТРУКТУР ЭЭС СНГ

Рабочая группа по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (РГ НУР)

**24 апреля 2024 года в формате видеоконференции состоялось
3-е заседание РГ НУР.**

В заседании приняли участие представители профильных министерств, электроэнергетических компаний и организаций Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и сотрудники ИК ЭЭС СНГ.

Повестка дня заседания включала 4 вопроса.

РГ НУР приняла к сведению информацию (пункт 1 Повестки дня) Заведующей лабораторией ВИЭ МГУ им. М.В. Ломоносова к.ф.м.н. Киселевой Софии Валентиновны о проведении 21-22 ноября 2024 года Всероссийской конференции и XIV научной молодежной Школы с международным участием по теме «Возобновляемые источники энергии: роль возобновляемой энергетики при переходе к углерод-нейтральной экономике» и предложение Заведующего Кафедрой ВИЭ РГУНиГ им. И.М. Губкина д.э.н. Зубакина Василия Александровича об организации Семинара, посвященного методикам прогнозирования выработки объектов генерации на основе энергии ветра и солнца и средствам их реализации.

Участники заседания отметили актуальность данной темы и поручили ИК ЭЭС СНГ проработать вопрос организации Семинара с участием представителей заинтересованных организаций государств-участников СНГ.

В рамках Семинара «Практические вопросы использования углеродных единиц в государствах - участниках СНГ, возможности для взаимодействия и гармонизации подходов» (пункт 2 Повестки дня) были заслушаны тематические выступления:

1. «Углеродоемкость энергетики Республики Беларусь. Состояние и перспективы». Выступил: Заведующий отделом международного научного сотрудничества и климата РУП «Бел НИЦ «Экология» Мелех Дмитрий.

2. «Опыт углеродного регулирования Республики Казахстан». Выступила: Главный эксперт низкоуглеродного развития департамента климатической политики Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Алдабергенова Данна.

3. «Национальный углеродный рынок России». Выступила: Генеральный директор АО «Контур» Гогунская Оксана.

4. «Практические подходы к расчёту выбросов ПГ компаниями». Выступил: Директор по развитию ООО «Карбон Зиро» Березовский Владислав.

5. «Климатические риски Эн+. Идентификация, оценка, дальнейшие шаги». Выступил: Директор Департамента по управлению экологическими и климатическими рисками En+ Group Спирин Алексей.

Участники заседания приняли к сведению доклад «Практические вопросы использования углеродных единиц в государствах - участниках СНГ, возможности для взаимодействия и гармонизации подходов», отметили высокий потенциал развития взаимодействия в данной области.

РГ НУР поручила ИК ЭЭС СНГ обобщить представленную в рамках Семинара информацию о мировом опыте и опыте государств - участников СНГ относительно методических, организационных и нормативных подходов, включая используемые стандарты, к:

- определению углеродоемкости электроэнергетики (энергетики) и определению выбросов CO₂;
- определению сетевых коэффициентов;
- определению критериев климатических проектов и потенциальных источников спроса на углеродные единицы;
- требованиям к организациям - верификаторам;
- определению статуса углеродных единиц, возможности их межгосударственного обращения;
- подходам к отнесению электрической энергии к категории «зеленая»;
- мониторингу климатических рисков;
- о возможных инициативах по разработке межгосударственных

стандартов (необходимость).

Было принято решение обсудить на очередном заседании РГ НУР подготовленный обзор и направить в министерства государств - участников СНГ, курирующие энергетику и низкоуглеродное развитие, для создания условий по обмену опытом.

По вопросу «Аналитические документы, разработанные в рамках деятельности РГ» (пункт 3 Повестки дня) участники заседания решили:

1. Принять за основу предложенные ИК ЭЭС СНГ проекты структуры (содержания) тематических докладов «Оценка необходимости развития региональных межгосударственных и системообразующих электрических связей в Центральной Азии (СНГ) в связи с нарастанием долей ВИЭ в энергобалансах энергосистем региона» (Совместно с ЭСКАТО/ЕЭК ООН) и «Оценка перспектив угольной отрасли в рамках энергоперехода» (совместно с ОАО «ВТИ») и продолжить работу по их подготовке.

2. Принять к сведению информацию ИК ЭЭС СНГ о ходе доработки докладов/информационных материалов, разработанных в 2023-2024 годах: «Основные цели, задачи, подходы и механизмы взаимодействия в области экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата», «Актуальные вопросы сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики», «О профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров для секторов возобновляемой энергетики государств-участников СНГ». Поручить ИК ЭЭС СНГ после согласования с членами РГ НУР направить доклады на рассмотрение Координационного совета при ЭЭС СНГ.

10 декабря 2024 года в формате видеоконференции состоялось 4-е заседание РГ НУР.

В заседании приняли участие представители профильных министерств, электроэнергетических компаний и организаций Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и сотрудники ИК ЭЭС СНГ.

Повестка дня заседания включала 3 вопроса.

На заседании (пункт 1 Повестки дня) были заслушаны тематические выступления:

1. «Распределенная логистика водорода как основа рационального энергоперехода и энергетической безопасности». Докладчик: Председатель Комитета по водородной энергетике Ассоциации «Деловой центр экономического развития СНГ» Волков Юрий Геннадьевич.

2. «Адаптация систем прогнозирования метеослужб под потребности метеозависимых отраслей экономики, в частности, отрасли возобновляемой

энергетики». Докладчик: Советник Ассоциации развития возобновляемой энергетики Франке Евгения Анатольевна.

3. «Современные научно-исследовательские и оперативно-методические подходы в области гидрометеорологических прогнозов». Докладчик: Профессор, зав. Отделом, доктор физ.-мат. наук Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации Ривин Гдалий Симонович.

4. «Продукция систем численного прогноза погоды Гидрометцентра России для ВИЭ». Докладчик: Зав. лабораторией, кандидат физ.-мат. наук Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации Розинкина Инна Адольфовна.

Участники заседания приняли к сведению информацию тематических выступлений и рекомендовали ИК ЭЭС СНГ учесть эти материалы при разработке проекта текста соответствующих разделов Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года.

ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В СНГ

На конференции ЮН И водород появился впервые как один из основных источников энергии на планете. Для этого нужны технологии, позволяющие эффективно добывать, транспортировать, хранить водород.

Схема потенциальных центров будущей водородной промышленности:

- Потенциальные центры водородной экономики
- Потенциальные центры для центров водородной экономики
- Места с потенциальными возможностями

У ОИС есть заявление правительства, заявление в Европарламент о том, что мы хотим к 2050 году добывать водород из альтернативных источников.

АРВЗ
Адаптация систем прогнозирования метрослужб под потребности непрерывных отраслей экономики, в частности, отрасли возобновляемой энергетики

Иннина Розинкина
Сообщение 67953

СИСТЕМА ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ - ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЦИФРОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Система наблюдения

Усвоение данных → Препроцессинг (изначальные поля, инверсионный) → Система ЧПП → Модель → Постпроцессинг (акселерация, коррекция, интерполяция, прогноз)

Всероссийский слушай 30-й научно-практический конференция МИРУР «Гидрометцентр России»

Продукция систем численного прогноза погоды Гидрометцентра России для ВИЭ

И.А. Розинкина, Г.С. Ривин
ФГБУ «Гидрометцентр России»

По материалам РГ НУР (выступления на конференции СНГ 30 декабря 2023)

Презентации докладов доступны по [ссылке](#).

По вопросам деятельности РГ НУР (пункт 2 Повестки дня) участники заседания приняли следующие решения:

- принять к сведению информацию ИК ЭЭС СНГ об основных результатах деятельности РГ НУР в 2024 году, о рассмотрении и доработке

материалов РГ НУР в рамках подготовки к 9-му заседанию КС при ЭЭС СНГ, а также о ходе проведения опроса о механизмах регулирования НУР в государствах - участниках СНГ;

- поручить ИК ЭЭС СНГ внести уточнения и дополнения, поступившие от государств-участников СНГ, в доклады «Анализ международного опыта в области регулирования НУР – определение основных направлений и механизмов регулирования» и «Информационно-аналитический доклад по актуальным вопросам сотрудничества государств - участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики», согласовать с членами РГ НУР и внести на рассмотрение 9-го заседания КС при ЭЭС СНГ (*одобрены Решением 9-го заседания КС при ЭЭС СНГ от 11 декабря 2024 года*);

- рекомендовать ИК ЭЭС СНГ продолжить работу по сбору и анализу ответов в рамках проведения опроса о механизмах регулирования НУР в государствах - участниках СНГ с целью выработки подходов и предложений по развитию межгосударственной стандартизации.

Рабочая группа по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики (РГ ЦТЭ)

19 апреля 2024 года в формате видеоконференции состоялось 2-е заседание РГ ЦТЭ.

В заседании приняли участие представители профильных министерств, электроэнергетических компаний и организаций Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и сотрудники ИК ЭЭС СНГ.

Повестка дня заседания включала 8 вопросов.

По вопросу «О реализации мероприятий Дорожной карты совместных действий по созданию единого информационного пространства для внедрения унифицированной методики обмена информацией на основании общей информационной модели СИМ» (пункт 1 Повестки дня) выступил *Начальник службы информационной модели АО «СО ЕЭС» Беляев Николай Александрович*.

Участники заседания приняли к сведению предложения АО «СО ЕЭС» по реализации Дорожной карты СИМ в 2024 году, а также перечень справочной литературы и рекомендуемых материалов. ИК ЭЭС СНГ было поручено направить членам РГ ЦТЭ опросник по вопросам адаптации и практическому применению международных стандартов СИМ (IEC 61970, IEC 61968) в государствах - участниках СНГ для сбора информации с целью подготовки проекта соответствующего обзорного доклада.

По вопросу «О международном опыте в области коллективного обеспечения кибербезопасности в электроэнергетике» (пункт 2 Повестки дня) выступил *Руководитель Центра экспертизы по вопросам информационной*

*безопасности в электроэнергетике Ассоциации «Цифровая энергетика»
Правиков Дмитрий Игоревич.*

Участники заседания приняли к сведению информацию, отметив актуальность и возможность дальнейшего взаимодействия по вопросам обеспечения коллективной (межгосударственной) кибербезопасности электроэнергетики с учетом мирового опыта, существующих механизмов СНГ и ОДКБ, а также соответствующего опыта в нефтегазовой сфере.

ИК ЭЭС СНГ было поручено при содействии Ассоциации «Цифровая энергетика» проработать возможность организации во втором полугодии 2024 года совместного заседания РГ ЦТЭ с представителями уполномоченных органов в области обеспечения информационной безопасности и устойчивости функционирования (кибербезопасности) межгосударственных объектов критической инфраструктуры с целью обсуждения соответствующего опыта в нефтегазовой сфере и целесообразности его применения в электроэнергетике.

По вопросу «Об актуальных вопросах обеспечения кибербезопасности, в том числе коллективной» (пункт 3 Повестки дня) выступил *к.т.н., доцент кафедры РЗиАЭ НИУ «МЭИ», Руководитель Центра экспертизы практической кибербезопасности индустриальных систем Центра НТИ МЭИ, Эксперт СИГРЭ, МЭК Караптаев Владимир Геннадьевич.*

Участники заседания приняли к сведению информацию и поручили ИК ЭЭС СНГ при содействии Центра экспертизы практической кибербезопасности индустриальных систем Центра НТИ МЭИ:

- проработать с заинтересованными организациями, с учетом результата опроса по определению приоритетных тем для взаимодействия в области кибербезопасности, возможность организации ознакомительного семинара;

- направить в адрес профильных регуляторов и системообразующих компаний запрос о заинтересованности участия в предложенных в рамках Доклада инициативах с их детализацией (описание проекта, формат и условия участия), для определения перечня организаций, заинтересованных во взаимодействии в рамках подготовки и реализации соответствующих инициатив в 2025-2026 годах;

- направить членам РГ ЦТЭ дополнительную информацию о проекте «АСУ ТП открытая инфраструктура» для возможного использования в работе.

По вопросу «Об использовании искусственного интеллекта в диагностике и прогнозировании технического состояния оборудования» (пункт 4 Повестки дня) выступили: *Руководитель Центра диагностики и мониторинга технического состояния энергетического оборудования (ЦДМ) ООО «Интер РАО - Управление электрогенерацией» Липатов Максим Алексеевич с докладом на тему: «Разработка и внедрение Системы предиктивной аналитики (СПА) для ЦДМ ООО «Интер РАО - Управление электрогенерацией» и Главный инженер по ТиГМО Филиала АО «Институт*

Гидропроект» - «НИИЭС» Караблин Никита Павлович с докладом на тему: «Подходы к оценке технического состояния гидрогенерирующего оборудования с применением автоматизированной системы мониторинга и диагностики (АСМД)».

Участники заседания приняли к сведению информацию, отметив актуальность рассматриваемых вопросов, и поручили ИК ЭЭС СНГ проработать возможность организации в 2024 году тематического семинара (конференции) по вопросам диагностики и прогнозирования технического состояния генерирующего и сетевого оборудования, включая использование искусственного интеллекта.

РГ ЦТЭ приняла к сведению информацию «О результатах опроса в области кибербезопасности электроэнергетики» (пункт 5 Повестки дня), «О ходе разработки Сводного перечня терминов цифровой трансформации электроэнергетики СНГ» (пункт 6 Повестки дня) и поддержала предложение ИК ЭЭС СНГ об актуализации «Аналитического доклада о цифровой трансформации электроэнергетики государств - участников СНГ», утвержденного Экономическим советом СНГ в 2022 году (пункт 7 Повестки дня).

2 октября 2024 года в смешанном формате состоялось 3-е заседание РГ ЦТЭ.

В заседании приняли участие представители профильных министерств, электроэнергетических компаний и организаций Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан и сотрудники ИК ЭЭС СНГ.

Заседание состояло из закрытой и открытой частей, повестка дня включала 9 вопросов.

В закрытой части заседания по вопросу «Информация представителей уполномоченных органов СНГ и ОДКБ по вопросам регулирования межгосударственного взаимодействия в области информационной безопасности и устойчивости функционирования (кибербезопасности) межгосударственных объектов критической инфраструктуры» (пункт 1 Повестки дня) были заслушаны выступления:

1. «Сотрудничество государств-участников СНГ по противодействию деятельности террористических и экстремистских организаций, использующих современные коммуникационные технологии». Выступил: представитель Антитеррористического центра государств - участников СНГ Меликян Генрих Сергеевич.

2. «Организация взаимодействия уполномоченных органов по реагированию на компьютерные инциденты в информационном пространстве государств-членов ОДКБ». Выступил: Председатель Совета Консультационного координационного центра ОДКБ по вопросам

реагирования на компьютерные инциденты Корелов Сергей Викторович.

По вопросу «Информация о международном опыте регулирования межгосударственного взаимодействия в области информационной безопасности и устойчивости функционирования (кибербезопасности) межгосударственных объектов критической инфраструктуры в электроэнергетике» (пункт 2 Повестки дня) *выступила Директор Департамента стратегии ИК ЭЭССНГ Фролова Ольга Юрьевна с докладом «Развитие регулирования кибербезопасности межгосударственных перетоков электроэнергии в ЕС (Директива ЕС (EU) 2024/1366)».*

По вопросу «Выступление представителей государств-участников СНГ по актуальным вопросам обеспечения кибербезопасности в электроэнергетике» (пункт 3 Повестки дня) *выступил Заместитель главного инженера ГПО «Белэнерго» Кабанов Алексей Валентинович с докладом «О создании системы обеспечения кибербезопасности в организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго».*

Участники заседания приняли к сведению информацию, выразили благодарность докладчикам и поручили ИК ЭЭС СНГ продолжить проработку вопросов развития регулирования межгосударственного взаимодействия в области информационной безопасности и устойчивости функционирования (кибербезопасности) межгосударственных объектов электроэнергетики.



В открытой части заседания были заслушаны доклады:

1. «Об Отраслевом Центре Технологических Компетенций в сфере энергетики» (пункт 4 Повестки дня). *Выступил Старший преподаватель НАО «Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева» Баймаханов Олжас Даскалович.*
2. «О проведении Белорусского энергетического и экологического форума 15-18 октября 2024 года» (пункт 5 Повестки дня). *Выступил Начальник управления стратегического развития ГПО «Белэнерго» Негодько Андрей Зенонович.*
3. «Об итогах проведения сессии по теме: «Новая бизнес-модель как результат цифровой трансформации» в рамках ТЭД-2024» (пункт 6 Повестки

дня). Выступил Заместитель генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго РФ Конев Алексей Викторович.

4. Об Интеллектуальной Лаборатории Цифровых Сетей ПАО «Россети» (пункт 7 Повестки дня). Выступил Руководитель Интеллектуальной лаборатории цифровых сетей Петров Антон Владимирович.

Участники заседания приняли к сведению информацию, выразили благодарность докладчикам и рекомендовали ИК ЭЭС СНГ направить материалы выступлений для использования в работе.

По вопросу «О текущих вопросах деятельности РГ ЦТЭ» (пункт 8 Повестки дня) была заслушана информация о ходе исполнения решений Протокола 2-го заседания РГ ЦТЭ от 19 апреля 2024 года.

Участники заседания решили с учетом отсутствия дополнений и предложений со стороны членов РГ ЦТЭ в сроки, определённые Протоколом 2-го заседания, считать Сводный перечень терминов (глоссарий) ЦТЭ СНГ согласованным членами РГ ЦТЭ. Рекомендовать ИК ЭЭС СНГ его вынесение на рассмотрение Координационным советом при ЭЭС СНГ (*одобрен Решением 9-го заседания КС при ЭЭС СНГ от 11 декабря 2024 года*).

На заседании членам РГ ЦТЭ рекомендовано:

- оказать содействие ИК ЭЭС СНГ в актуализации профильного Аналитического доклада о цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ;

- уточнить заинтересованность представляемых организаций в участии в формируемой целевой контактной группе в рамках разработки проектов межгосударственных стандартов (ГОСТ) на основе IEC 61970, IEC 61968, ГОСТ Р 58651 в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации (ПМС) на 2024-2025 год.

Презентации докладов доступны по [ссылке](#)



**Рабочая группа по вопросам профессионального образования
и подготовки кадров**

16 октября 2024 года в г. Минске, Республика Беларусь состоялось 2-е заседание Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров (Рабочая группа).

Повестка дня заседания включала следующие вопросы:

1. О Плане работы Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров на 2023 – 2025 гг.
2. О Повестке дня следующего заседания Рабочей группы.
3. О дате, месте и формате проведения очередного заседания Рабочей группы.

Рабочая группа приняла следующие решения:

По п. 1 Повестки дня:

- Признать, что действующий *План работы Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров на 2023 – 2025 гг., принятый в 2022 году, утратил свою актуальность.*
- Признать наиболее полезным и продуктивным инструментом Рабочей группы обмен опытом между представителями государств - участников СНГ по работе с кадровым резервом по всем направлениям.
- Поручить ИК ЭЭС СНГ направить в адрес членов Рабочей группы План работы Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров на 2023 – 2025 гг., утвержденный в 2022 г., для внесения корректировок и предложений по дальнейшей работе на 2025 г. с учетом наиболее актуальных тем для обмена опытом между представителями государств - участников СНГ.
- Членам Рабочей группы направить в срок до 13.12.2024 г. в адрес ИК ЭЭС СНГ предложения и комментарии по Плану работы Рабочей группы на 2025 год.
- Поручить ИК ЭЭС СНГ принять во внимание предложения членов Рабочей группы и актуализировать План работы Рабочей группы на 2023-2025 годы, после чего направить на согласование и утверждение на 66-ом Электроэнергетическом Совете СНГ.

По п. 2 Повестки дня:

- Принять к сведению информацию ИК ЭЭС СНГ о перечне вопросов, предложенных к обсуждению в рамках заседания Рабочей группы.
- Поручить ИК ЭЭС СНГ разослать в адрес членов Рабочей группы информационно-аналитический материал «По вопросам профессионального образования и подготовки кадров», который обсуждался на заседании

Рабочей группы 28 ноября 2023 года, для повторного ознакомления и внесения корректировок и предложений.

- Членам Рабочей группы в срок до 13.12.2024 г. с учетом полученной информации направить в адрес ИК ЭЭС СНГ возможные предложения в проект Повестки дня предстоящего заседания Рабочей группы.

По п. 3 Повестки дня:

- Рассмотреть возможность проведения очередного заседания Рабочей группы в очном формате.

- Поручить членам Рабочей группы в срок до 13.12.2024 года направить в адрес ИК ЭЭС СНГ предложения о месте и формате проведения очередного заседания с учетом положительного опыта состоявшегося заседания в очном формате в г. Минск 16 октября 2024 года.

Круглый стол
«Практические решения на пути к «нулевому травматизму» -
лучшие практики и международный опыт»
(25 апреля 2024 года, г. Минск)

25 апреля 2024 года в г. Минске, Республики Беларусь на полях научно-практической конференции «Высокий уровень культуры безопасности главный фактор достижения нулевого травматизма» состоялся Круглый стол на тему: «Практические решения на пути к «нулевому травматизму» - лучшие практики и международный опыт».

Модератором мероприятия выступил Борматин Василий Евгеньевич – Заместитель председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

Участниками Круглого стола стали представители Республики Беларусь, АНО ДПО «Техническая академия Росатома», АО «Концерн Росэнергоатом», профсоюза работников атомной энергетики и промышленности (РПРАЭП), ПАО «Россети», ПАО «РусГидро», АО «Самрук-Энерго», АО «KEGOC», ОАО «Электрические станции Кыргызстана», ОАО «Азерэнерджи», ОАО «Азеришыг».

В дискуссии по ВКС также приняли участие члены Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования, к обсуждению привлекались молодые специалисты (выпускники БНТУ), входящие в Совет молодых ученых.

Спикерами и экспертами были обсуждены доклады на следующие темы:

1. «Практические решения на пути к нулевому травматизму» - Магадеев Руслан Раисович - Директор Департамента ситуационного

управления и безопасности производства ПАО «РусГидро», Российская Федерация.

2. «Роль человеческого фактора в обеспечении безопасности. Инструменты предотвращения ошибок персонала» - Чернецкая Елена Дмитриевна - Директор центра компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора АНО ДПО «Технической академии Росатома», Российская Федерация.

3. «Как повлияло внедрение современных технологий в энергосистему Азербайджана и на основные принципы охраны труда» - Бабаева Айтек Рамиз кызы - Заместитель директора ООО «Азербайджанский НИ и ПИИЭ» ОАО «Азерэнерджи», Азербайджанская Республика.

4. «Влияние применения инновационных технологий на кадровую политику энергокомпании и современные проблемы организации и охраны труда» - Мамедзаде Араз Бахтияр оглы - Директор учебно-инновационного центра ОАО «Азеришыг», Азербайджанская Республика.

5. «Опыт АО «KEGOC» в практических решениях на пути к нулевому травматизму» - Аппаков Нурбол Тилеукеевич – Директор Департамента ОТ АО «KEGOC», Республика Казахстан.

По его итогам специалисты в ходе свободного обмена мнениями выработали дополнительные решения для улучшения системы охраны труда.

**Дискуссионная сессия
«Кадровый резерв - актуальные вызовы сегодняшнего дня.
Накопленный опыт и перспективные решения»
(17 октября 2024 год, г. Минск, Республика Беларусь)**

17 октября 2024 года в г. Минске, Республики Беларусь при поддержке ГПО «Белэнерго» в рамках Белорусского энергетического и экологического форума EnergyExpo (15-18 октября) состоялась совместная с Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ Дискуссионная сессия на тему: «Кадровый резерв – актуальные вызовы сегодняшнего дня. Накопленный опыт и перспективные решения» с участием членов Рабочей группы ИК ЭЭС СНГ «По вопросам профессионального образования и подготовки кадров»¹.

Модератором мероприятия выступил Борматин Василий Евгеньевич – Заместитель председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

В мероприятии приняли участие представители таких организаций, как:

¹ https://www.youtube.com/watch?v=QaM_4-iJu5c

1. ОАО «Азеришыг», ОАО «Азерэнержи» (Азербайджанская Республика);
2. «Оператор Электроэнергетической Системы», (Республика Армения);
3. ГПО «Белэнерго», БНТУ, Минский государственный энергетический колледж, УЦ РУП «Гомельэнерго», УП «Мингаз», РУП «Минскэнерго», ОАО «Белэнергоремналадка», (Республика Беларусь);
4. АО «Самрук-Энерго», АО «KEGOC» (Республики Казахстан);
5. ОАО «НЭС Кыргызстана», ОАО «Электрические станции» (Кыргызская Республика);
6. АО «СО ЕЭС», ПАО «Интер РАО», ПАО «Россети», Ассоциация «ЭРА РОССИИ», АНО «Корпоративная Академия Росатома», НИУ «МЭИ» (Российская Федерация);
7. ОАО «Барки-Точик» (Республика Таджикистан);
8. АО «Национальные электрические сети Узбекистана» (Республики Узбекистан).
9. ФГБОУ ВО «КГЭУ» (Республика Татарстан).

К участию также привлекались молодые специалисты (выпускники БНТУ), входящие в Совет молодых ученых.

В рамках Дискуссионной сессии был обсужден ряд важных вопросов для государств-участников СНГ, а также членов Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров, а именно вопросы, связанные с:

- взаимодействием с высшими и специализированными учебными заведениями;
- селекцией, привлечением, подготовкой, адаптацией и развитием выпускников ВУЗов и СУЗов - будущих специалистов компаний электроэнергетической отрасли.

Спикеры выступили с докладами на следующие темы:

1. «Проведение мониторинга рынка труда в электроэнергетике Российской Федерации. Методология и основные результаты» - Лязер Юрий Сергеевич – Вице-Президент Ассоциации «ЭРА РОССИИ».
2. «Профориентация молодежи» - Тельнов Илья Владимирович – Руководитель направления по профессиональной подготовке Департамента привлечения и развития персонала ПАО «Интер РАО».
3. «Профориентация школьников: возможности и перспективы» - Хасanova Ольга Васильевна – Начальник отдела развития персонала Департамента управления персоналом ПАО «Россети Центр».

4. «Подготовка высококвалифицированных кадров – на примере ПАО «Россети»» - Тульский Владимир Николаевич - Директор Института электроэнергетики «НИУ «МЭИ».

5. «БНТУ как оператор по Инженерным классам. Вопросы по реализации. Лучшие примеры и рекомендации» - Канашевич Татьяна Николаевна – Начальник Центра развития инженерного образования и организации учебного процесса БНТУ.

6. «Практический опыт сотрудничества УП «Мингаз» с гимназией города Минска в рамках программы Инженерные классы» - Покусаева Лариса Васильевна – Заместитель генерального директора УП «Мингаз».

7. «Практика применения целевой подготовки в организациях ГПО «Белэнерго» и проблемных вопросах» - Жавнерчик Татьяна Михайловна – Ведущий специалист по кадрам ГПО «Белэнерго».

8. «Кадры в кадре: новые форматы обучения» - Ахметова Ирина Гареевна – Проректор по развитию и инновациям ФГБОУ ВО «КГЭУ».

9. «Практики взаимодействия АО ««Системный оператор единой энергетической системы» с ведущими техническими вузами страны по подготовке кадров» - Красиля Александра Ивановна – Начальник Департамента развития персонала АО «СО ЕЭС».

10. «Техническая академия Росатома. Опыт привлечения и удержания молодых специалистов для выполнения стратегических задач» - Аспидов Владимир Вячеславович – Первый проректор по основной деятельности АНО ДПО «Техническая Академия Росатома».

11. «Формирование эффективной команды: Ключевые направления подготовки и повышения квалификации кадров в ОАО «Азеришыг»» - Исмаилов Гамид Азад оглы - Ведущий инженер Центра управления цифровых решений ОАО «Азеришыг».

12. «Подготовка кадров в области энергетики Республики Армения» - Геворгян Арам Ашикович – Заместитель директора Института энергетики и электротехники по научным работам и внешним связям, Национальный политехнический университет Армении.

Рабочая группа «Формирование общего электроэнергетического рынка государств - участников СНГ» (РГ «Рынок»)

19 декабря 2024 года в формате видеоконференции состоялось очередное заседание РГ «Рынок».

В заседании приняли участие члены Рабочей группы от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также приглашенные

представители государств-участников СНГ, представитель Департамента энергетики ЕЭК и сотрудники ИК ЭЭС СНГ.

Повестка дня заседания включала следующие вопросы:

1. Об особенностях функционирования электроэнергетических рынков стран Центральной Азии:

- «Модель оптового рынка электрической энергии и мощности в Республике Казахстан» (спикер: Жалгас Алтаевич Шогельбаев, заместитель директора департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан);

- «Реформирование энергосектора Республики Узбекистан» (спикер: Хусанджанова Джамола Джураевна – Директор Департамента международного сотрудничества Агентства по развитию и регулированию энергетического рынка Республики Узбекистан);

- обсуждение докладов.

2. О гармонизации подходов и взаимного применения опыта при формировании ОЭР СНГ (с учетом опыта формирования ОЭР ЕАЭС) (спикер: Заикина Наталия Вячеславовна, Руководитель РГ «Рынок» - Заместитель Председателя, Ассоциация «НП Совет рынка»).

Мировые тенденции развития рынков в электроэнергетике (спикер: Долматова Марина Станиславовна, Ассоциация «НП Совет рынка»).

3. Информационное сообщение ИК ЭЭС СНГ «О ходе инвентаризации международных документов в сфере энергетики в рамках СНГ и актуализации нормативно-правовых документов в части формирования ОЭР СНГ» (спикер: Петрова Нина Алексеевна – Заместитель Председателя ИК ЭЭС СНГ).

4. Иное (О предложениях по актуализации состава участников РГ «Рынок» и детализации Плана ее работы на период до 2025 года). (Спикер: Петрова Нина Алексеевна – Заместитель Председателя ИК ЭЭС СНГ).

По первому вопросу повестки дня участники заседания решили:

1. Принять к сведению доклад «Модель оптового рынка электрической энергии и мощности в Республике Казахстан».

2. Принять к сведению доклад «Реформирование энергосектора Республики Узбекистан».

По второму вопросу повестки дня «О гармонизации подходов и взаимного применения опыта при формировании ОЭР СНГ (с учетом опыта формирования ОЭР ЕАЭС)» участники заседания решили:

1. Принять к сведению информацию, полученную от Руководителя РГ «Рынок» Н.В. Заикиной «О гармонизации подходов и взаимного

применения опыта при формировании ОЭР СНГ (с учетом опыта формирования ОЭР ЕАЭС».

2. Принять к сведению информацию по теме «Мировые тенденции развития рынков в электроэнергетике», представленную М.С. Долматовой.

По третьему вопросу повестки дня «О ходе инвентаризации международных документов в сфере энергетики в рамках СНГ и актуализации нормативно-правовых документов в части формирования ОЭР СНГ» участники заседания решили:

1. Принять к сведению информацию, полученную от ИК ЭЭС СНГ, включая подготовленные вопросы.

2. Руководителю РГ «Рынок» совместно с ИК ЭЭС СНГ подготовить сводную информацию на основе полученных ответов от государств - участников СНГ.

3. Руководителю РГ «Рынок» и ИК ЭЭС СНГ вынести на очередное заседание РГ «Рынок» сводную информацию, подготовленную в соответствии с пунктом 2, в целях обсуждения и согласования позиции по актуализации нормативно-правовых актов, касающихся вопросов формирования ОЭР СНГ.

Были также рассмотрены предложения по актуализации состава участников РГ «Рынок» и детализации Плана ее работы на период до 2025 года.

ПРОВЕДЕНИЕ ЛИГИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СНГ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»

17.04.2024 https://www.energo.by/content/infocenter/news/komanda-molodykh-otborochnyy-etap-ligi-molodykh-spetsialistov-stran-sng-proshel-v-minske_12594/

17 апреля в ГПО «Белэнерго» прошел Национальный отборочный этап Лиги молодых специалистов стран СНГ Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».



Данный чемпионат является площадкой для профориентации и развития молодежи, отправной точкой в построении карьерной траектории молодых специалистов. Он был запущен в 2013 году, сейчас он объединяет 8 стран, более 100 школ и вузов, 170 отраслевых компаний, тысячи наставников, кураторов и экспертов. Темой этого сезона стала: «Цифровая трансформация ТЭК СНГ в контексте бережливого производства: практические решения». Лига молодых специалистов СНГ проводится второй год. Мероприятие зарекомендовало себя как хороший инструмент по обмену опытом, укреплению партнерских отношений и содействию международному молодежному сотрудничеству.

С приветствием к участникам Национального отборочного этапа в Республике Беларусь обратилась директор Департамента по стратегии Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Ольга Фролова. Ольга Юрьевна отметила, что Беларусь традиционно лидирует по количеству заявленных команд, которые показывают серьезную подготовку и глубокое погружение в проблематику. В этом году за победу в отборочном этапе борются 10 команд, состоящие из молодых специалистов организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз». Ольга Фролова пожелала участникам раскрыть весь свой потенциал и получить опыт командной работы.

Национальная экспертная комиссия, возглавляемая первым заместителем генерального директора - главным инженером ГПО «Белэнерго» Юрием Шмаковым, выслушала выступления команд, внимательно изучив представленные презентации в рамках кейса на тему «Цифровая трансформация ТЭК СНГ в контексте бережливого производства: практические решения».

Внимательно изучив представленные презентации и задав уточняющие вопросы, экспертная комиссия выставила итоговые баллы по пяти направлениям на электронной площадке чемпионата «CASE-IN».

По итогам оценки экспертов организаторами будут определены две лучшие команды, которые представлят нашу страну в Москве в финале Лиги молодых специалистов СНГ.

Видео отборочного этапа доступно по [ссылке](#).





Справка: Международная Лига молодых специалистов CASE-IN — открытое соревнование по решению кейсов для молодежи, которая стремится профессионально развиваться в топливно-энергетическом, минерально-сырьевом комплексах и смежных отраслях. Цель проекта — расширение международного сотрудничества в вопросах популяризации инженерно-технических профессий, инженерного образования и развития новых технологий, а также укрепления горизонтальных связей и профессиональной осведомленности молодых специалистов государств - участников СНГ.

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ СНГ

Участие в форумах, конференциях, семинарах и других мероприятиях

Дата мероприятия	Наименование мероприятия
9 февраля 2024 года	Участие в IV Международной научно-технической конференции «СИМ в России и мире – 2024» в Сочи завершилась с акцентом на перевод информационного обмена на СИМ – важнейшее направление повышения эффективности деловых процессов в электроэнергетике. г. Сочи, Российская Федерация
26-27 февраля 2024 года	Конференции, семинары и др. мероприятия, организуемые ЭСКАТО ООН: 3-й Азиатско-Тихоокеанский регуляторный форум по межсистемным связям. Бангкок, Таиланд
3 апреля 2024 года	Организация круглого стола «Инвестиции в ТЭК: роль межгосударственного и регионального сотрудничества, новые горизонты и точки роста» в рамках Татарстанского международного форума по энергетике и энергоресурсоэффективности (ТЭФ-2024). г. Казань, Российская Федерация

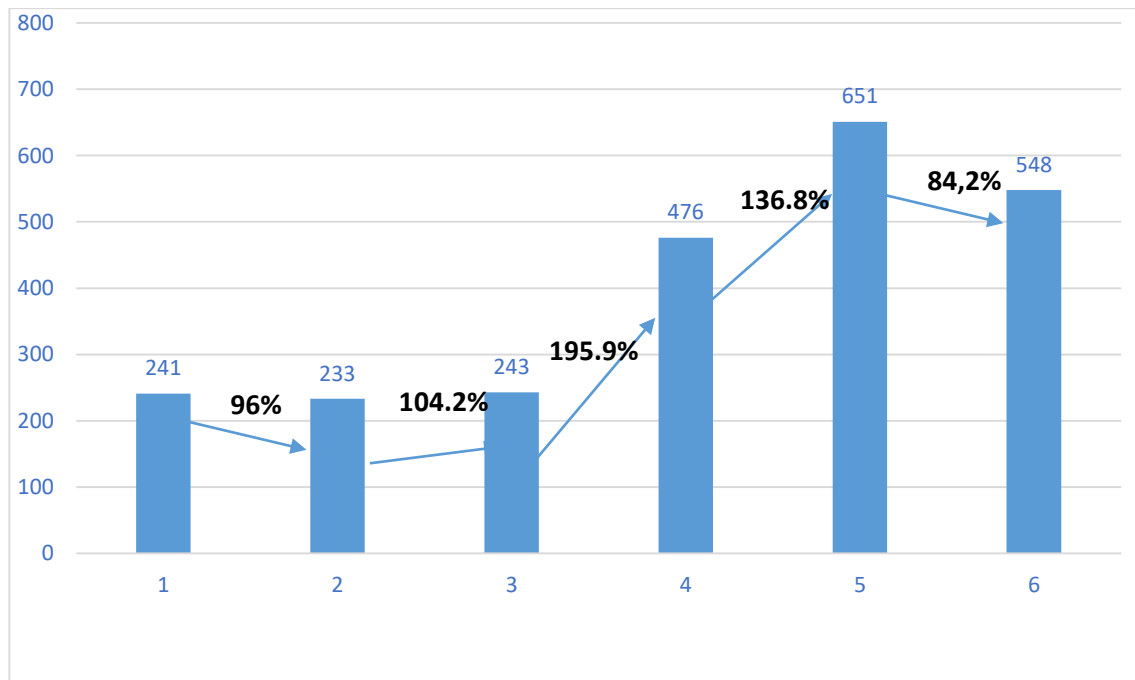
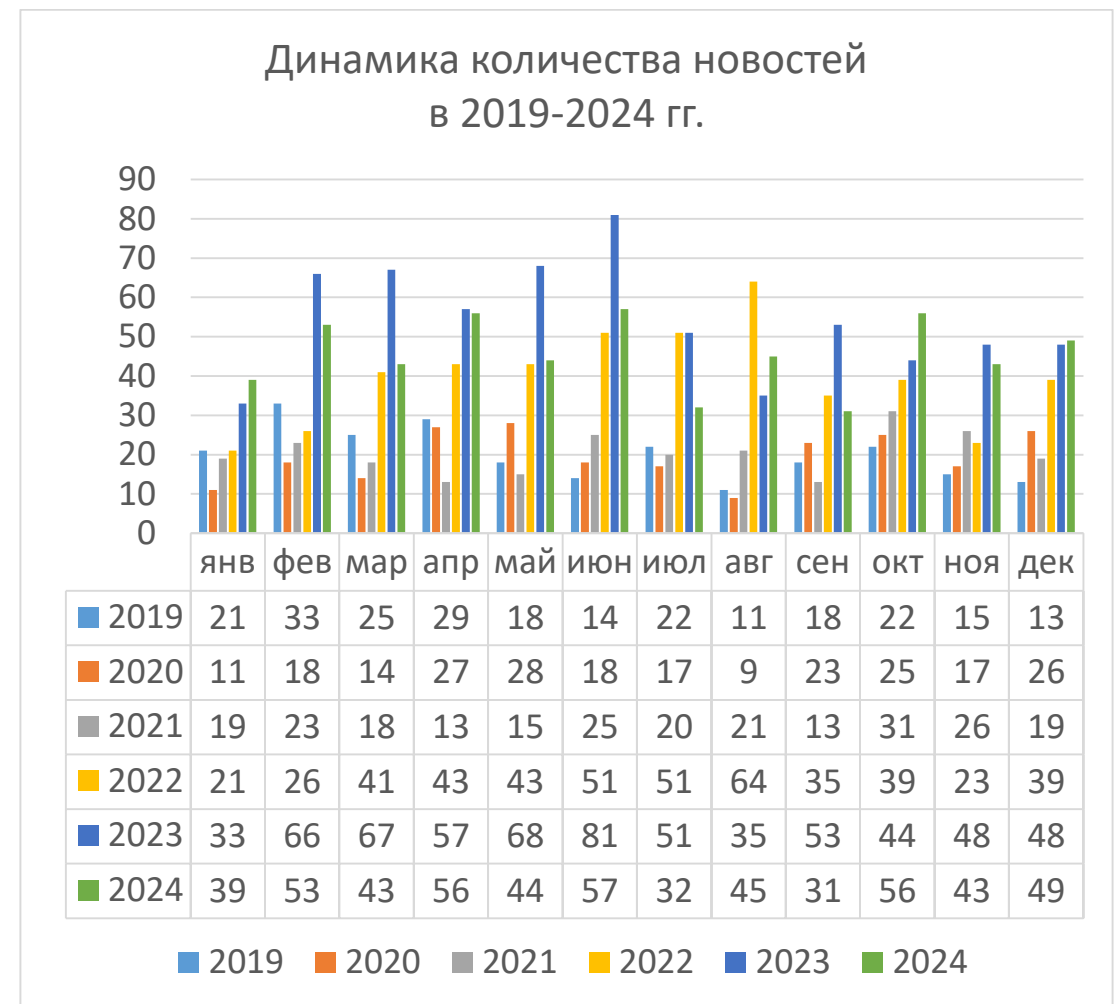
18-20 июня 2024 года	<p>Участие в Международной выставке и форуме «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024.</p> <p>г. Москва, Российская Федерация</p>
3–4 июля 2024 года	<p>Участие в IX Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей».</p> <p>г. Москва, Российская Федерация</p> <p>Организаторы: «Экспоцентр» при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.</p>
16 сентября 2024 года	<p>Участие в Семинаре «Декарбонизация электроэнергетики в свете интеграции ВИЭ и балансирования».</p> <p>г. Москва, Российская Федерация</p> <p>Организаторы: РГУ НГ им. Губкина при поддержке ЕЭК.</p>
25 сентября 2024 года	<p>Участие в научно-практической конференции «Территория энергетического диалога» (ТЭД-2024) в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя» (РЭН-2024).</p> <p>г. Москва, Российская Федерация</p>
25 сентября 2024 года	<p>Организация совместно с Ассоциацией «Цифровая энергетика» сессии «Новая бизнес-модель компаний как результат цифровой трансформации» на полях научно-практической конференции «Территория энергетического диалога — 2024».</p> <p>г. Москва, Российская Федерация</p>
1 октября 2024 года	<p>Участие в III Евразийском экономическом форуме.</p> <p>Г. Ереван, Республика Армения</p>
16-17 октября 2024 года	<p>Участие в Белорусском энергетическом и экологическом форуме.</p> <p>г. Минск, Республика Беларусь</p>

16 октября 2024 года	Поддержка Открытого диалога «Эволюция управления цифровой трансформации ТЭК, перспективные тренды в СНГ и мире: стратегическое видение» в рамках Белорусского энергетического и экологического форума. г. Минск, Республика Беларусь
19 ноября 2024 года	Участие в Conference "Building Renewables-Centred Economies" (Конференция «Формирование экономики, ориентированной на возобновляемые источники энергии»), COP 29 Ваши.
Организатор: REN 21 – Глобальная сеть по политике в области возобновляемых источников энергии в 21 веке.	
21-22 ноября 2024 года	Всероссийская научная Школа молодых ученых «Роль возобновляемой энергетики при переходе к углерод-нейтральной экономике». г. Москва, Российская Федерация Организаторы: ИНЭИ РАН, Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
17 декабря 2024 года	Участие в Международном энергетическом форуме «Energy Space» 2024. г. Москва, Российская Федерация Организаторы: Агентство экономического развития при поддержке и участии Минэнерго России, Минпромторг России, Минцифры России.
18 декабря 2024 года	Участие в Конференции «Возобновляемая энергетика России: технологии энергоперехода». г. Москва, Российская Федерация Организаторы: АРВЭ при поддержке Минэнерго России.

См. также Приложение 6

Публикации

*Статистика новостных публикаций на сайте
Электроэнергетического Совета СНГ (<http://energo-cis.ru/>)
в рамках повышения эффективности деятельности ИК ЭЭС СНГ*

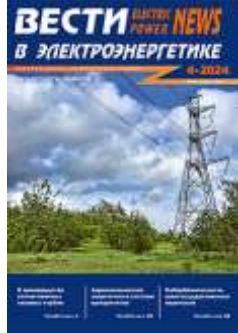


Сборники

В 2024 году подготовлены и направлены в государства – участники СНГ:

- Сборник «Электроэнергетика государств – участников СНГ за 2013 – 2023 годы».
- Информационный бюллетень «Электроэнергетика государств – участников СНГ. Основные показатели работы за IV квартал 2023 года».
- Информационный бюллетень «Электроэнергетика государств – участников СНГ. Основные показатели работы за I квартал 2024 года».
- Информационный бюллетень «Электроэнергетика государств – участников СНГ. Основные показатели работы за II квартал 2024 года».
- Информационный бюллетень «Электроэнергетика государств – участников СНГ. Основные показатели работы за III квартал 2024 года».

Опубликованные статьи

<p>1. Статья: «Метеопрогноз для ВИЭ»</p> <p><u>«Вести в электроэнергетике», № 6, 2024</u></p>	
<p>Вопросы развития водородной энергетики и адаптацию систем прогнозирования метеослужб под потребности ВИЭ обсудили на 4-м заседании участники Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики Электроэнергетического Совета СНГ.</p>	
<p>2. Статья: Т.В.Купчиков, О.Ю. Фролова «ЕС развивает регулирование кибербезопасности межгосударственных перетоков электроэнергии»</p> <p><u>(«Вести в электроэнергетике», № 4, 2024)</u></p>	

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ (ИК ЭЭС СНГ) в рамках деятельности по координации и поддержке взаимодействия профильных регуляторов в государствах — участниках СНГ анализирует соответствующий международный опыт с целью формирования условий для применения наиболее эффективных подходов как на национальном, так и на межгосударственном уровне.

3. Статья:

«Опыт Республики Казахстан в регулировании энергопотребления субъектов цифрового майнинга»

[«Энергетика», № 3 \(3\), ноябрь 2024](#)



Впервые о добыче цифровой валюты заговорили более десяти лет назад. В результате бурного развития крипторынка общее количество учетных записей криptoактивов у поставщиков услуг за период 2016–2020 гг. выросло в 4 раза, до 191 млн новых учетных записей¹. Слово «майнинг» пришло к нам из английского языка и в буквальном смысле означает добычу полезных ископаемых. В контексте финансов и информационных технологий таким «сырьем» считается криптовалюта. Майнинг – это добыча цифровой валюты с помощью специального оборудования. В основе криптовалюты лежит технология блокчейн – цифровой реестр, в котором хронологически и публично учитываются все транзакции в сети Биткойн². Другими словами, блокчейн служит распределенной и децентрализованной базой данных, сформированной участниками экосистемы, в которой невозможно фальсифицировать данные из-за хронологической записи и публичного подтверждения всеми участниками сети транзакции, а также полный контроль участника системы над цифровым активом. Майнеры, как правило, используют специализированные компьютеры, которые потребляют большое количество энергии. Хешрейт (от англ. hashrate) – общий объем мощности, необходимый для добычи крипто-валюты. Чем выше этот показатель, тем мощнее оборудование.

<p>4. Статья</p> <p>Стратегические направления развития цифровой трансформации ТЭК СНГ обсудили на Белорусском энергетическом и экологическом форуме»</p> <p><u>«Энергетика», № 3 (3), ноябрь 2024</u></p>	
<p>16 октября 2024 года в рамках Белорусского энергетического и экологического форума при поддержке Министерства энергетики Республики Беларусь, Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ, ФГБУ «РЭА» Минэнерго России и Ассоциации «Цифровая энергетика» состоялся Открытый диалог «Эволюция управления цифровой трансформации ТЭК, перспективные тренды в СНГ и мире: стратегическое видение». Модератором дискуссии выступил Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Тарас Купчиков.</p>	
<p>5. Статья:</p> <p>«Вопросы межгосударственного регулирования кибербезопасности электроэнергетики обсудили в рамках 3-го заседания Рабочей группы по цифровой трансформации электроэнергетики ЭЭС СНГ»</p> <p><u>«Энергетика», № 3 (3), ноябрь 2024</u></p>	
<p>2 октября 2024 года состоялось 3-е заседание Рабочей группы по цифровой трансформации электроэнергетики Электроэнергетического Совета СНГ (РГ ЦТЭ).</p> <p>В заседании в смешанном формате приняли участие представители Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан</p>	

6. Статья

Ю.В. Шаров, Т.В. Купчиков, В.П. Герих, Г.В. Ермоленко

«Регулирование электрических режимов энергосистем СНГ»

(*«Вести в электроэнергетике», № 3, 2023)*



Рассмотрены принципы регулирования отдельных режимных параметров энергосистем СНГ и (или) их комбинаций, с акцентом на терминологию и нюансы.

(По материалам ЭЭС СНГ «Скрепы Евразии» ([«Вести в электроэнергетике», № 3, 2023](#))

Развитие стран Евразийского региона обсудили в г. Сочи на III ежегодном Евразийском конгрессе представители стран евро-азиатского континента. В работе приняли участие главы правительств стран ЕАЭС и СНГ, а также гости из дальнего зарубежья.

7. Статья

Купчиков Т.В., Борматин В.Е., Герих В.П., Ермоленко Г.В., Рахимов А.С., Фролова О.Ю.

«Цифровая трансформация электроэнергетики: от Союза Советских Социалистических Республик к Содружеству Независимых Государств»

(*«Энергетический вестник», № 28, 2023)*



Дан краткий обзор развития цифровизации электроэнергетики в СССР, а также в объединении энергосистем государств - участников СНГ. Дано описание стратегических документов планирования на современном этапе сотрудничества государств - участников СНГ, регуляторных механизмов, целей и задач цифровой трансформации в государствах - участниках СНГ на национальном, отраслевом и корпоративном уровнях, применяемых технологий, терминологии и отраслевых стандартов в этой области. Приведена информация об ЭЭС Совете СНГ — его составе и функциях, рабочих структурах, роли в организации и координации сотрудничества государств - участников СНГ в области цифровой трансформации электроэнергетики. Цифровизация представлена, как «окно возможностей» для научной кооперации и повышения эффективности и управляемости энергосистем государств - участников СНГ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2026 году планируется:

- выполнение решений и поручений Совета глав правительств (СГП) СНГ и Экономического совета (ЭС) СНГ, в том числе Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы, одобренным Протокольным решением Экономического совета СНГ от 10 июня 2022 года;
- проведение тематических заседаний ЭЭС СНГ, посвященных актуальным вопросам развития электроэнергетики;
- проведение 2-х заседаний ЭЭС СНГ и 2-х заседаний КС при ЭЭС СНГ, а также по 2 заседания каждой рабочей структуры ЭЭС СНГ;
- утверждение (одобрение) ЭЭС СНГ и/или Координационным советом при ЭЭС СНГ документов, подготовленных рабочими структурами в соответствии с принятыми планами работы;
- обеспечение параллельной работы объединения энергосистем государств-участников СНГ;
- проведение заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ по основным направлениям деятельности;
- взаимодействие с Исполнительным комитетом СНГ, органами отраслевого сотрудничества СНГ, ЕАЭС и другими международными организациями;
- проведение конференций, семинаров, симпозиумов и других мероприятий.

Приложения к Отчету о деятельности ЭЭС СНГ в 2024 году расположены по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/Dh8H/PDGfU3dj3>

Приложение 5

Утверждена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2015 года
(п. 2.3 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности Комиссии по оперативно-технологической координации
совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) за 2024 год**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проекта плана рабочей структуры ЭЭС СНГ <i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>					<u>10%</u>
1.1.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Проект плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Да/Нет	4%

	*перечень поручений формируется на основании письменного запроса в ИК СНГ	2 поручения		совета СНГ (ЭС СНГ)	Да 100%	<u>4%</u>
1.2.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Проект плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ 2 поручения	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Да/Нет Да 100%	4% <u>4%</u>
1.3.	Рассмотрение проекта плана с учетом инициативных задач	Проект плана с учетом инициативных задач 1 задача	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Да/Нет Да 100%	2% <u>2%</u>
2	Исполнение плана рабочей структуры ЭЭС СНГ					<u>60%</u>
2.1.	Исполнение отчетных задач, представленных в Плане рабочей структуры ЭЭС СНГ	Задача, указанная в Плане Содержится 12 задач Выполнено 12 В стадии выполнения 2 (за 2025 г.)	Исполнение 100% задач	Исполнение 65% задач	Да/Нет Да 100%	40% <u>40%</u>

2.2.	Исполнение инициативных задач	Задача, указанная в Плане 1 задача	Исполнение 100% задач	Исполнение 80% инициативных задач	Да/Нет Да 100%	10% <u>10%</u>
2.3.	Дополнительная к Плану активность:					
2.3.1.	Участие в форумах, конференциях, круглых столах и семинарах по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ, а также организованных в рамках СНГ в статусе члена рабочей структуры	Модерирование мероприятия/выступление с докладом/участие в качестве делегата 6 мероприятий	Участие минимум в 5 мероприятиях	Участие минимум в 3 мероприятиях	Да/Нет Да 100%	4% <u>4%</u>
2.3.2.	Участие в подготовке информационных изданий ИК ЭЭС СНГ в статусе члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Издание	Участие в подготовке минимум 3 информационных изданий ИК ЭЭС СНГ	Участие в подготовке минимум 1 информационного издания ИК ЭЭС СНГ	Да/Нет	4%

		ИБ «Электроэнергети ка государств – участников СНГ» Поквартальные технико- экономические показатели (4)			5 ИБ Да 100%	4%
2.3.3.	Публикации по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ в качестве члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Публикация 5 публикаций	Минимум 4 публикаций	Минимум 2 публикации	Да/Нет Да	2% 2%
3.	Организация заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ (заседания). Ответы на запросы					20%
3.1.	Участие членов рабочих структур в подготовке* заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ <i>* в ходе подготовки заседания члены рабочих структур ЭЭС СНГ представляют в ИК ЭЭС СНГ: предложения и замечания по проекту повестки дня заседания, позицию по материалам</i>	Участие Проводится Секретариатом КОТК	Участие 100% членов рабочих структур в организации заседаний	Участие 60% членов рабочих структур в организации заседаний	Да/Нет Да 100%	6% 6%

	<i>вопросов, включенных в проект повестки дня, вносят при необходимости кандидатуры докладчиков и приглашенных экспертов и пр.</i>	<i>Ведется учет всех поступивших замечаний и предложений</i>				
3.2.	Участие членов рабочих структур в заседаниях рабочих структур ЭЭС СНГ	Участие <i>Согласно Положению, принятие решений требует участия всех членов КОТК (кворум)</i>	Участие 100% членов рабочих структур во всех заседаниях	Участие 60% членов рабочих структур во всех заседаниях	Да/Нет Да 100%	6% 6%
3.3.	Ответы на запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ, ИК ЭЭС СНГ по тематике рабочих структур ЭЭС СНГ	Ответ на запрос Запросов - 14 Получены ответы на все запросы	Направлены ответы на 100% запросов	Направлены ответы на 80% запросов	Да/Нет Да 100%	8% 8%
4.	Выполнение прочих поручений СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ					
4.1	Прочие поручения	Поручения, не включенные в план	Выполнение 100% поручений, не включенных в план	Выполнение 80% поручений, не включенных в план	Да/Нет	10%

	рабочей структуры ЭЭС СНГ Выступление Председателя КОТК <i>Опадчего Ф.Ю.</i> с докладом на 64-м заседании ЭЭС СНГ	рабочей структуры ЭЭС СНГ	рабочей структуры ЭЭС СНГ	Да 100%	<u>10%</u>
--	--	------------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------

Всего 100%

Приложение 6

Утверждена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.3 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности
Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (РГ НУР) за 2024 год**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проекта плана РГ НУР ЭЭС СНГ <i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>				Принят за основу КС при ЭЭС СНГ (Протокол № 4 от 29.09.2022 г.)	<u>10%</u>

1.1.	<p>Рассмотрение проекта плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)</p> <p><i>*перечень поручений формируется на основании письменного запроса в ИК СНГ</i></p>	<p>Проект плана с учетом поручений Совета глав правительства СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)</p> <p>Всего поручений - 1</p>	<p>Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений Совета глав правительства СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)</p>	<p>Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительства СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)</p> <p>100%</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Да</p> <p>100%</p>	4%
1.2.	<p>Рассмотрение проекта плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ</p>	<p>Проект плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ</p> <p>Всего учтено поручений – 4</p> <p>Всего поручений – 5</p> <p>(1 будет реализовано в 2025-2026 гг.)</p>	<p>Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ</p>	<p>Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ</p> <p>4 поручения</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Да</p> <p>100%</p>	4%
1.3.	<p>Рассмотрение проекта плана с учетом инициативных задач</p>	<p>Проект плана с учетом инициативных задач</p> <p>Всего учтены 2 задачи</p>	<p>Рассмотрение плана с учетом инициативных задач</p>	<p>Рассмотрение плана с учетом инициативных задач</p> <p>2 задачи</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Да</p> <p>100%</p>	2%

2	Исполнение плана РГ НУР					<u>59%</u>
2.1.	Исполнение отчетных задач*, представленных в Плане РГ НУР * отчетные задачи включают поручения СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Задача, указанная в Плане 5 задачи выполнены в полном объеме (2024 г.) по 2 задачам выполнение намечено на 2025-2026 гг. 1 задача - не было оснований для исполнения Всего 8 задач	Исполнение 100% задач 100%	Исполнение 65% задач 7 из 8 задач выполнено	Да/Нет Да 88%	40% <u>40%</u>
2.2.	Исполнение инициативных задач	Задача, указанная в Плане 2 задачи	Исполнение 100% задач 100%	Исполнение 80% инициативных задач	Да/Нет Да 100%	10% <u>10%</u>
2.3.	Дополнительная к Плану активность:					

2.3.1.	Участие в форумах, конференциях, круглых столах и семинарах по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ, а также организованных в рамках СНГ в статусе члена рабочей структуры	Модерирование мероприятия/ выступление с докладом/участие в качестве делегата 6 мероприятий	Участие минимум в 5 мероприятиях	Участие минимум в 3 мероприятиях 6 мероприятий	Да/Нет Да 100%	4% <u>4%</u>
2.3.2.	Участие в подготовке информационных изданий ИК ЭЭС СНГ в статусе члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Издание 1 издание	Участие в подготовке минимум 3 информационных изданий ИК ЭЭС СНГ	Участие в подготовке минимум 1 информационного издания ИК ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>
2.3.3.	Публикации по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ в качестве члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Публикация 1 публикация	Минимум 4 публикаций	Минимум 2 публикации 1 публикация	Да/Нет Да	2% <u>1%</u>
3.	Организация заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ (заседания). Ответы на запросы					<u>20%</u>

3.1.	<p>Участие членов рабочих структур в подготовке* заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ</p> <p>* в ходе подготовки заседания члены рабочих структур ЭЭС СНГ представляют в ИК ЭЭС СНГ: предложения и замечания по проекту повестки дня заседания, позицию по материалам вопросов, включенных в проект повестки дня, вносят при необходимости кандидатуры докладчиков и приглашенных экспертов и пр.</p>	<p>Участие</p> <p>Представители 8 государств-участников СНГ</p>	<p>Участие 100% членов рабочих структур в организации заседаний</p>	<p>Участие 60% членов рабочих структур в организации заседаний</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Да</p> <p>100%</p>	<p>6%</p> <p>6%</p>
3.2.	<p>Участие членов рабочих структур в заседаниях рабочих структур ЭЭС СНГ</p>	<p>Участие</p> <p>Представители 8 государств-участников СНГ</p>	<p>Участие 100% членов рабочих структур во всех заседаниях</p>	<p>Участие 60% членов рабочих структур во всех заседаниях</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Да</p> <p>100%</p>	<p>6%</p> <p>6%</p>
3.3.	<p>Ответы на запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ, ИК ЭЭС СНГ по</p>	<p>Ответ на запрос</p> <p>2 запроса</p>	<p>Направлены ответы на 100% запросов</p>	<p>Направлены ответы на 80% запросов</p>	<p>Да/Нет</p> <p>Да</p>	<p>8%</p> <p>8%</p>

	тематике рабочих структур ЭЭС СНГ				100%	
4.	Выполнение прочих поручений СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ					<u>10%</u>
4.1	Прочие поручения	Поручения, не включенные в план рабочей структуры ЭЭС СНГ Не было поручений	Выполнение 100% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 80% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Да/Нет	10%

Всего 99%

Приложение 7

Утверждена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.3 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности
Рабочей группы по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики СНГ (РГ ЦТЭ) за 2024 год**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проекта плана рабочей структуры ЭЭС СНГ <i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>					<u>10%</u>
1.1.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ) <i>*перечень поручений формируется на основании</i>	Проект плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Да/Нет	4%

	<i>письменного запроса в ИК СНГ</i>	Всего поручений – 1		100%	Да 100%	<u>4%</u>
1.2.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Проект плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ Всего учтено поручений – 4	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ 4 поручения	Да/Нет Да 100%	4% <u>4%</u>
1.3.	Рассмотрение проекта плана с учетом инициативных задач	Проект плана с учетом инициативных задач Всего учтено поручений – 4	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач 4 поручения	Да/Нет Да 100%	2% <u>2%</u>
2	Исполнение плана рабочей структуры ЭЭС СНГ					<u>60%</u>
2.1.	Исполнение отчетных задач*, представленных в Плане рабочей структуры ЭЭС СНГ * отчетные задачи включают поручения СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Задача, указанная в Плане 7 задач выполнено в полном объеме (2024 г.) По задачам выполнение намечено на 2025-2026 гг.	Исполнение 100% задач 100%	Исполнение 65% задач 7 из 8 задач выполнено	Да/Нет Да 88%	40% <u>40%</u>

		1 задача - не было оснований Всего задач - 8				
2.2.	Исполнение инициативных задач	Задача, указанная в Плане 2 мероприятия	Исполнение 100% задач	Исполнение 80% инициативных задач	Да/Нет Да	10% <u>10%</u>
2.3.	Дополнительная к Плану активность:					
2.3.1.	Участие в форумах, конференциях, круглых столах и семинарах по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ, а также организованных в рамках СНГ в статусе члена рабочей структуры	Модерирование мероприятия/выступление с докладом/участие в качестве делегата 3 мероприятия	Участие минимум в 5 мероприятиях	Участие минимум в 3 мероприятиях 3 мероприятия	Да/Нет Да 100%	4% <u>4%</u>
2.3.2.	Участие в подготовке информационных изданий ИК ЭЭС СНГ в статусе члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Издание 1 издание	Участие в подготовке минимум 3 информационных изданий ИК ЭЭС СНГ	Участие в подготовке минимум 1 информационного издания ИК ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>

Всего 100%

2.3.3.	Публикации по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ в качестве члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Публикация 5 изданий	Минимум 4 публикаций	Минимум 2 публикации 5 изданий	Да/Нет Да	2% <u>2%</u>
3.	Организация заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ (заседания). Ответы на запросы					<u>20%</u>
3.1.	Участие членов рабочих структур в подготовке* заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ <i>* в ходе подготовки заседания члены рабочих структур ЭЭС СНГ представляют в ИК ЭЭС СНГ: предложения и замечания по проекту повестки дня заседания, позицию по материалам вопросов, включенных в проект повестки дня, вносят при необходимости кандидатуры докладчиков и пр.</i>	Участие Все государства-участники	Участие 100% членов рабочих структур в организации заседаний	Участие 60% членов рабочих структур в организации заседаний	Да/Нет Да 100%	6% <u>6%</u>

3.2.	Участие членов рабочих структур в заседаниях рабочих структур ЭЭС СНГ	Участие Представители 8 государств-участников СНГ	Участие 100% членов рабочих структур во всех заседаниях	Участие 60% членов рабочих структур во всех заседаниях	Да/Нет Да 100%	6% <u>6%</u>
3.3.	Ответы на запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ, ИК ЭЭС СНГ по тематике рабочих структур ЭЭС СНГ	Ответ на запрос 4 запроса	Направлены ответы на 100% запросов	Направлены ответы на 80% запросов	Да/Нет Да 100%	8% <u>8%</u>
4.	Выполнение прочих поручений СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ					
4.1	Прочие поручения	Поручения, не включенные в план рабочей структуры ЭЭС СНГ Всего поручений – 4	Выполнение 100% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 80% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Да/Нет Да 100%	10% <u>10%</u>

Всего 100%

Приложение 8

Утверждена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.3 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности
Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров (РГ Кадры)
за 2024 год**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проекта плана рабочей структуры ЭЭС СНГ <i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>					10% 10%
1.1.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ) <i>*перечень поручений формируется на основании письменного запроса в ИК СНГ</i>	Проект плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Да/Нет Да	4% 4%
1.2.	Рассмотрение проекта плана с учетом	Проект плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений	Да/Нет	4%

	поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	ЭЭС СНГ	ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Да	<u>4%</u>
1.3.	Рассмотрение проекта плана с учетом инициативных задач	Проект плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Да/Нет Да	2% <u>2%</u>
2	Исполнение плана рабочей структуры ЭЭС СНГ					
2.1.	Исполнение отчетных задач*, представленных в Плане рабочей структуре ЭЭС СНГ * отчетные задачи включают поручения СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Задача, указанная в Плане	Исполнение 100% задач	Исполнение 65% задач	Да/Нет Да	40% <u>40%</u>
2.2.	Исполнение инициативных задач	Задача, указанная в Плане	Исполнение 100% задач	Исполнение 80% инициативных задач	Да/Нет Да	10% <u>10%</u>
2.3.	Дополнительная к Плану активность:					
2.3.1.	Участие в форумах, конференциях, круглых столах и семинарах по	Модерирование мероприятия/ выступление с	Участие минимум в 5 мероприятиях	Участие минимум в 3 мероприятиях	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>

	тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ, а также организованных в рамках СНГ в статусе члена рабочей структуры	докладом/участие в качестве делегата		1. Дискуссионная сессия «Кадровый резерв - актуальные вызовы сегодняшнего дня. Накопленный опыт и перспективные решения» (17 октября 2024 год, г. Минск, Республика Беларусь) 2. Модерирование Конференции по обмену опытом «Лучшие практики в подготовке персонала электроэнергетической отрасли» РУП «Минскэнерго» (16 октября 2024 год) 3. Панельная дискуссия «Карьера и развитие молодого специалиста в компаниях ТЭК: сегодня и завтра» (4 апреля 2024 год, г. Казань, Республика Татарстан)		
2.3.2.	Участие в подготовке информационных изданий ИК ЭЭС СНГ в статусе члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Издание	Участие в подготовке минимум 3 информационных изданий ИК ЭЭС СНГ	Участие в подготовке минимум 1 информационного издания ИК ЭЭС СНГ	Да/Нет Нет	4% 0%

2.3.3.	Публикации по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ в качестве члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Публикация	Минимум 4 публикаций	Минимум 2 публикации	Да/Нет Нет	2% <u>0%</u>
3.	Организация заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ (заседания). Ответы на запросы					20% <u>12%</u>

3.1.	Участие членов рабочих структур в подготовке* заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ * в ходе подготовки заседания члены рабочих структур ЭЭС СНГ представляют в ИК ЭЭС СНГ: предложения и замечания по проекту повестки дня заседания, позицию по материалам вопросов, включенных в проект повестки дня, вносят при необходимости кандидатуры докладчиков и приглашенных экспертов и пр.	Участие	Участие 100% членов рабочих структур в организации заседаний	Участие 60% членов рабочих структур в организации заседаний	Да/Нет Да	6% <u>6%</u>
3.2.	Участие членов рабочих структур в заседаниях рабочих структур ЭЭС СНГ	Участие	Участие 100% членов рабочих структур во всех заседаниях	Участие 60% членов рабочих структур во всех заседаниях	Да/Нет Да	6% <u>6%</u>
3.3.	Ответы на запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ, ИК ЭЭС СНГ по тематике рабочих структур ЭЭС СНГ	Ответ на запрос	Направлены ответы на 100% запросов	Направлены ответы на 80% запросов	Да/Нет Да	8% <u>0%</u>
4.	Выполнение прочих поручений СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ					10%

						<u>10%</u>
4.1	Прочие поручения	Поручения, не включенные в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 100% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 80% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	10% 10%
Итого:						86%

Приложение 9

Утверждена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.3 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасности работы оборудования (РГ Надежность)
за 2024 год**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проекта плана рабочей структуры ЭЭС СНГ <i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>					10%
1.1.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ) <i>*перечень поручений формируется на основании письменного запроса в ИК СНГ</i>	Проект плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Да/Нет	4%

1.2.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Проект плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>
1.3.	Рассмотрение проекта плана с учетом инициативных задач	Проект плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Да/Нет Да	2% <u>2%</u>
2	Исполнение плана рабочей структуры ЭЭС СНГ					60% <u>18%</u>
2.1.	Исполнение отчетных задач*, представленных в Плане рабочей структуры ЭЭС СНГ * отчетные задачи включают поручения СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Задача, указанная в Плане	Исполнение 100% задач	Исполнение 65% задач	Да/Нет Нет	40% <u>0%</u>
2.2.	Исполнение инициативных задач	Задача, указанная в Плане	Исполнение 100% задач	Исполнение 80% инициативных задач	Да/Нет Да	10% <u>10%</u>
2.3.	Дополнительная к Плану активность:					

2.3.1.	Участие в форумах, конференциях, круглых столах и семинарах по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ, а также организованных в рамках СНГ в статусе члена рабочей структуры	Модерирование мероприятия/ выступление с докладом/участие в качестве делегата	Участие минимум в 5 мероприятиях	Участие минимум в 3 мероприятиях 1. Круглый стол «Практические решения на пути к «нулевому травматизму» - лучшие практики и международный опыт» (25 апреля 2024 год, г. Казань, Республика Татарстан) 2. Модерирование Круглого стола высокого уровня «Инвестиции в ТЭК: роль межгосударственного и регионального сотрудничества, новые горизонты и точки роста» (3 апреля 2024 год, г. Казань, Республика Татарстан) 3. Круглый стол «Технологии современной энергосистемы» (4 апреля 2024 год, г. Казань, Республика Татарстан)	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>
2.3.2.	Участие в подготовке информационных изданий ИК ЭЭС СНГ в статусе члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Издание	Участие в подготовке минимум 3 информационных изданий ИК ЭЭС СНГ	Участие в подготовке минимум 1 информационного	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>

				издания ИК ЭЭС СНГ Электроэнергетика Содружества Независимых Государств. Ежегодный сборник 2013-2023 гг (публикация в 2024 г.)		
2.3.3.	Публикации по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ в качестве члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Публикация	Минимум 4 публикаций	Минимум 2 публикации Электроэнергетика Содружества Независимых Государств. Ежегодный сборник 2013-2023 гг (публикация в 2024 г.)	Да/Нет Нет	2% 0%
3.	Организация заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ (заседания). Ответы на запросы					20% 20%

3.1.	Участие членов рабочих структур в подготовке* заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ * в ходе подготовки заседания члены рабочих структур ЭЭС СНГ представляют в ИК ЭЭС СНГ: предложения и замечания по проекту повестки дня заседания, позицию по материалам вопросов, включенных в проект повестки дня, вносят при необходимости кандидатуры докладчиков и приглашенных экспертов и пр.	Участие	Участие 100% членов рабочих структур в организации заседаний	Участие 60% членов рабочих структур в организации заседаний	Да/Нет Да	6% <u>6%</u>
3.2.	Участие членов рабочих структур в заседаниях рабочих структур ЭЭС СНГ	Участие	Участие 100% членов рабочих структур во всех заседаниях	Участие 60% членов рабочих структур во всех заседаниях	Да/Нет Да	6% <u>6%</u>
3.3.	Ответы на запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ, ИК ЭЭС СНГ по тематике рабочих структур ЭЭС СНГ	Ответ на запрос	Направлены ответы на 100% запросов	Направлены ответы на 80% запросов	Да/Нет Да	8% <u>8%</u>
4.	Выполнение прочих поручений СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ					10%

						<u>10%</u>
4.1	Прочие поручения	Поручения, не включенные в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 100% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 80% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	10% <u>10%</u>
Итого:						58%

Приложение 10

Утверждена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.3 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности
Рабочей группы «Формирование общего электроэнергетического
рынка государств - участников СНГ» (РГ Рынок) за 2024 год**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проекта плана рабочей структуры ЭЭС СНГ <i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>					10% <u>10%</u>
1.1.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ),	Проект плана с учетом поручений Совета глав правительства СНГ (СГП СНГ), Экономического	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений Совета глав правительства СНГ (СГП СНГ),	Рассмотрение плана с учетом 100% поручений Совета глав правительства СНГ (СГП СНГ), Экономического	Да/Нет	4%

	Экономического совета СНГ (ЭС СНГ) <i>*перечень поручений формируется на основании письменного запроса в ИК СНГ</i>	совета СНГ (ЭС СНГ)	Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	совета СНГ (ЭС СНГ)	Да	<u>4%</u>
1.2.	Рассмотрение проекта плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Проект плана с учетом поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Рассмотрение плана с учетом 100 % поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	4% <u>4%</u>
1.3.	Рассмотрение проекта плана с учетом инициативных задач	Проект плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Рассмотрение плана с учетом инициативных задач	Да/Нет Да	2% <u>2%</u>
2	Исполнение плана рабочей структуры ЭЭС СНГ					
2.1.	Исполнение отчетных задач*, представленных в Плане рабочей структуры ЭЭС СНГ * отчетные задачи включают поручения СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Задача, указанная в Плане	Исполнение 100% задач	Исполнение 65% задач	Да/Нет Да	40% <u>40%</u>

2.2.	Исполнение инициативных задач	Задача, указанная в Плане	Исполнение 100% задач	Исполнение 80% инициативных задач	Да/Нет Да	10% <u>10%</u>
2.3.	Дополнительная к Плану активность:					
2.3.1.	Участие в форумах, конференциях, круглых столах и семинарах по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ, а также организованных в рамках СНГ в статусе члена рабочей структуры	Модерирование мероприятия/выступление с докладом/участие в качестве делегата	Участие минимум в 5 мероприятиях	Участие минимум в 3 мероприятиях	Да/Нет Нет	4% <u>0%</u>
2.3.2.	Участие в подготовке информационных изданий ИК ЭЭС СНГ в статусе члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Издание	Участие в подготовке минимум 3 информационных изданий ИК ЭЭС СНГ	Участие в подготовке минимум 1 информационного издания ИК ЭЭС СНГ	Да/Нет Нет	4% <u>0%</u>

2.3.3.	Публикации по тематике рабочей структуры ЭЭС СНГ в качестве члена рабочей структуры ЭЭС СНГ	Публикация	Минимум 4 публикаций	Минимум 2 публикации	Да/Нет Нет	2% <u>0%</u>
3.	Организация заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ (заседания). Ответы на запросы					20% <u>20%</u>

3.1.	Участие членов рабочих структур в подготовке* заседаний рабочих структур ЭЭС СНГ * в ходе подготовки заседания члены рабочих структур ЭЭС СНГ представляют в ИК ЭЭС СНГ: предложения и замечания по проекту повестки дня заседания, позицию по материалам вопросов, включенных в проект повестки дня, вносят при необходимости кандидатуры докладчиков и приглашенных экспертов и пр.	Участие	Участие 100% членов рабочих структур в организации заседаний	Участие 60% членов рабочих структур в организации заседаний	Да/Нет Да	6% <u>6%</u>
3.2.	Участие членов рабочих структур в заседаниях рабочих структур ЭЭС СНГ	Участие	Участие 100% членов рабочих структур во всех заседаниях	Участие 60% членов рабочих структур во всех заседаниях	Да/Нет Да	6% <u>6%</u>
3.3.	Ответы на запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ, ИК ЭЭС СНГ по тематике рабочих структур ЭЭС СНГ	Ответ на запрос	Направлены ответы на 100% запросов	Направлены ответы на 80% запросов	Да/Нет Да	8% <u>8%</u>
4.	Выполнение прочих поручений СГП СНГ, ЭС СНГ, ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ					10%

						<u>10%</u>
4.1	Прочие поручения	Поручения, не включенные в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 100% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Выполнение 80% поручений, не включенных в план рабочей структуры ЭЭС СНГ	Да/Нет Да	10% 10%
Итого:						90%

Приложение 11

Одобрена
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.5 Протокола)

**Карточка эффективности деятельности Исполнительного комитета (ИК)
Электроэнергетического Совета СНГ (2024 год)**

№ п/п	Содержание работ (ключевые показатели)	Ед. измерения	Целевые значения	Норма	Факт	Вес
1.	Формирование годового Плана мероприятий ЭЭС СНГ и ИК и планов др. рабочих структур ЭЭС СНГ*					<u>9,2 %</u>
			<i>*проект плана рабочей структуры ЭЭС СНГ должен быть разработан и внесен на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ в последний год срока действующего плана</i>			
1.1.	При формировании годового Плана мероприятий ЭЭС СНГ и ИК учет поручений Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ (ЭС СНГ)	Поручение СГП СНГ, ЭС СНГ Всего поручений – 5 Учтено – 1	Учтено 100% поручений	Учтено 100% поручений 80 %	Да/Нет 4 ДА 80 %	4% <u>3,2 %</u>

	*перечень поручений формируется на основании письменного запроса в ИК СНГ	Не требует отдельного учета – 3 Не учтено - 1 <i>См. также п. 4.1.3. Запросы ИК СНГ</i>				
1.2.	При формировании годового Плана мероприятий ЭЭС СНГ и ИК учет поручений ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Поручение ЭЭС СНГ Поручений – 0 (с постановкой задач)	Учтено 100% поручений	Учтено 100% поручений 100 %	Да/Нет Да 100 %	4% <u>4 %</u>
1.3.	Обеспечение утверждения планов действующих рабочих структур ЭЭС СНГ	Утвержденный план Новые планы не утверждались	Утверждены 100% планов	Утверждены 100% планов	Да/Нет Да 100 %	2% <u>2 %</u>
2	Исполнение годового плана мероприятий ЭЭС СНГ и ИК и планов др. рабочих структур ЭЭС СНГ					
2.1.	Исполнение Плана мероприятий ЭЭС СНГ и ИК	Задачи и мероприятия	Исполнено 100% задач и мероприятий	Исполнено 80% задач и мероприятий	Да/Нет	20%

		Всего по Плану - 40 Выполнено - 32 В стадии разработки - 1 Не выполнено – 4 Запланированн ые работы не проводились - 3		80 %	32 Да 80 %	<u>20%</u>
2.2.	Средняя эффективность действующих рабочих структур ЭЭС СНГ на основании Карточки эффективности деятельности ИК ЭЭС СНГ	Средняя Эффективность рабочих структур ЭЭС СНГ КОТК – 100% РГ НУР – 99% РГ ЦТЭ – 100% РГ «Рынок» - 90% РГ по вопросам профессиональн ого образования	Средняя Эффективность рабочих структур ЭЭС СНГ выше 80%	Средняя эффективность рабочих структур выше 65%	Да/Нет 88,8%	10% Да 88,8% <u>10%</u>

		и подготовки кадров – 86% РГ по вопросам надежности и безопасной работы оборудования – 58%				
3.	Организация заседаний ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ (далее – заседания)					<u>30%</u>
3.1.	Подготовка и проведение заседаний ЭЭС СНГ	Заседание ЭЭС СНГ Проведено 2 заседания	Проведение не менее 2 заседаний ЭЭС СНГ	Проведение не менее 2 заседаний ЭЭС СНГ	Да/Нет 100% Да	15% <u>15%</u>
3.2.	Подготовка и проведение заседаний КС при ЭЭС СНГ	Заседание КС при ЭЭС СНГ Проведено 2 заседания	Проведение не менее 2 заседаний КС при ЭЭС СНГ	Проведение не менее 2 заседаний КС при ЭЭС СНГ	Да/Нет 100% Да	15% <u>15%</u>

4	Взаимодействие ИК ЭЭС СНГ с Исполнительным комитетом СНГ (ИК СНГ) и органами отраслевого сотрудничества СНГ						<u>10 %</u>
4.1.	ИК СНГ						<u>7%</u>
4.1.1.	Приглашение представителей ИК СНГ на заседания ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Приглашение представителей ИК СНГ на все заседания ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ Присутствовали на всех очных заседаниях	Приглашение представителей ИК СНГ на все заседания ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Приглашение представителей ИК СНГ на все заседания ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ	Да/Нет	1%	
4.1.2.	Участие представителей ЭЭС СНГ и ИК в мероприятиях ИК СНГ (по приглашению)	Мероприятие Всего 3 приглашения, участие во всех мероприятиях	Участие в 80% мероприятий (по приглашению)	Участие в 60% мероприятий (по приглашению)	Да/Нет	1%	
4.1.3.	Ответы на запросы ИК СНГ <i>* по запросам представляются информации, справки и др. документы о</i>	Ответ на запрос	Направлены ответы на 100% запросов	Направлены ответы на 100% запросов	Да/Нет	5%	

	<i>ходе выполнения стратегических и концептуальных документов в рамках СНГ, в области электроэнергетики и возобновляемой энергии; реализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы; статистические данные развития электроэнергетики в государствах-участниках СНГ; о функционировании энергетических систем государств-участников СНГ в осенне-зимний период и др. информация</i>	2 запроса Получено 3 запроса, по всем представлена запрошенная информация	100%	100%	Да	5%
4.2.	Органы отраслевого сотрудничества (ООС) СНГ					<u>3%</u>
4.2.1.	Ответы на запросы ООС СНГ	Ответ на запрос Запросы поступали в рабочем порядке	Ответы на 100% запросов	Ответы на 100% запросов	Да/Нет 100% Да	3% <u>3%</u>
5.	Взаимодействие с научно-экспертным сообществом СНГ в области электроэнергетики (НЭС СНГ ЭЭ) и Советом молодых ученых СНГ по направлению электроэнергетики					<u>6%</u>
5.1.	Организация взаимодействия научно-экспертного сообщества в государствах-участниках СНГ для	Задачи <i>*согласно годовому Плану мероприятий ЭЭС СНГ и ИК и утвержденных планов</i>	Привлечение к 100% задач	Привлечение к 70% задач	Да/Нет	4%

	оптимизации инновационного развития в сфере энергетики	<i>рабочих структур ЭЭС СНГ</i> Работа проводилась в рамках РС ЭЭС СНГ			100% Да	4%
5.2.	Ответы на запросы НЭС СНГ ЭЭ	Ответ на запрос Запросы не поступали	Ответы на 100% запросов	Ответы на 100% запросов	Да/Нет 100% Да	2% 2%
5.3.	Проведение и/или участие в мероприятиях с привлечением представителей Совета молодых ученых СНГ по направлению электроэнергетики, в том числе предусмотренных годовым Планом мероприятий ЭЭС СНГ и ИК и планами др. рабочих структур ЭЭС СНГ	Мероприятие Планом мероприятий ЭЭС СНГ и ИК не запланированы	Проведение и/или участие в 4 мероприятиях с привлечением представителей Совета молодых ученых СНГ	Проведение и/или участие в 2 мероприятиях с привлечением представителей Совета молодых ученых СНГ	Да/Нет Нет	4% -
6.	Сотрудничество с международными организациями и институтами развития (ЕАЭС, БРИКС, ШОС, ЕЭК ООН, ЭСКАТО ООН, ЕАБР и другие)					5%

6.1.	<p>Приглашение представителей международных организаций и институтов развития на заседания ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ и др. рабочих структур ЭЭС СНГ при рассмотрении вопросов по принадлежности (по согласованию с членами ЭЭС СНГ*)</p> <p><i>* в соответствии с Меморандумом о сотрудничестве от 2 ноября 2018 года и планом мероприятий ЕЭК и ИК ЭЭС СНГ представители данных организаций приглашаются на все мероприятия ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ</i></p>	<p>Приглашение</p> <p>Представители 1 международной организации приняли участие в очном заседании ЭЭС СНГ</p>	<p>Приглашение представителей международных организаций и институтов развития на минимум 4 мероприятия</p>	<p>Приглашение представителей международных организаций и институтов развития на минимум 2 мероприятия</p>	Да/Нет	1%
6.2.	Участие в мероприятиях международных организаций и институтов развития (по приглашению)	<p>Участие в мероприятии</p> <p>Участие в 3 мероприятиях 3-х организаций</p>	<p>Участие в 2 мероприятиях международных организаций и институтов развития (по приглашению)</p>	<p>Участие в 1 мероприятий международных организаций и институтов развития (по приглашению)</p> <p>100%</p>	Да/Нет	1%

		(ЕАЭС, ЭСКАТО, ЕАБР)			<i>Рекомендуется пересмотреть целевые значения</i>	
6.3.	Ответы на запросы международных организаций и институтов развития	Ответ на запрос Запросы поступали в рабочем порядке (ЕАЭС, ЭСКАТО, ЕАБР)	Ответы на 100% запросов	Ответы на 100% запросов	Да/Нет Да 100%	3% <u>3%</u>
7.	Издательская деятельность					<u>5%</u>
7.1.	Публикации по профилю деятельности ЭЭС СНГ	Публикация 7 публикаций	6 публикаций	4 публикаций 7 публикаций	Да/Нет Да 100%	5% <u>5%</u>
					Всего:	<u>95,2%</u>

Приложение 12

Одобрен
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 2.7 Протокола)

Проект

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

РЕШЕНИЕ

**Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ
и оценке эффективности деятельности Исполнительного комитета
и рабочих структур ЭЭС СНГ в 2024 году**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.
2. Утвердить Отчет о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2024 году (прилагается).
3. Утвердить Карточку оценки эффективности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (прилагается).
4. Признать работу Исполнительного комитета ЭЭС СНГ удовлетворительной.

Совершено в городе Казани Республики Татарстан, Российская Федерация 2 апреля 2025 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству-члену Электроэнергетического Совета СНГ.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

Одобрен

Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 3.2 Протокола)

Проект

**План мероприятий
Электроэнергетического Совета СНГ
и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2026 год***

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения
1. Заседания Электроэнергетического Совета СНГ.		
1.1.	Подготовка и проведение 68-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.	II-III квартал
1.2.	Подготовка и проведение 69-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.	IV квартал
2. Заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.		
2.1.	Подготовка и проведение 12-го заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.	II-III квартал
2.2.	Подготовка и проведение 13-го заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.	III- IV квартал
3. Организация деятельности Рабочих структур Электроэнергетического Совета СНГ (далее – РС ЭЭС СНГ).		
3.1.	Проведение заседаний Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).	I- IV квартал

* План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2026 год может дополняться и корректироваться Решением КС при ЭЭС СНГ.

3.2.	Проведение заседаний Рабочей группы «Формирование общего электроэнергетического рынка государственных участников СНГ».	I- IV квартал
3.3.	Проведение заседаний Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (РГ НУР).	I- IV квартал
3.4.	Проведение заседаний Рабочей группы по цифровой трансформации электроэнергетики (РГ ЦТЭ).	I- IV квартал
3.5.	Проведение заседаний Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров.	I- IV квартал
3.6.	Проведение заседаний Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования.	I- IV квартал
3.7.	Проведение совместного мероприятия РС ЭЭС СНГ по итогам деятельности за год.	IV квартал
4. Утверждение (одобрение) Электроэнергетическим Советом СНГ и Координационным Советом при Электроэнергетическом Совете СНГ проектов документов, подготовленных Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ.		
4.1.	Отчет Электроэнергетического Совета СНГ за 2025 год.	II-III квартал
4.2.	Информация об оценке эффективности РС ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ в 2025 году.	III - IV квартал
4.3.	Проекты Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и Сметы расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2027 год.	III- IV квартал
4.4.	Продолжение работы над проектом «Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года» (при необходимости).	I - IV квартал
4.5.	Продолжение работы по актуализации международных документов в сфере электроэнергетики в рамках СНГ.	I - IV квартал

5. Утверждение (одобрение) Электроэнергетическим Советом СНГ и/или Координационным Советом при Электроэнергетическом Совете СНГ проектов документов, подготовленных РС ЭЭС СНГ*.

5.1.	Документы по решению КОТК	I-IV квартал
5.2.	Проекты документов Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (требующие утверждения ЭЭС СНГ/КС при ЭЭС СНГ).	I-IV квартал
5.3.	Проекты документов Рабочей группы по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики (требующие утверждения ЭЭС СНГ/КС при ЭЭС СНГ).	I-IV квартал
5.4.	Проекты документов Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования (требующие утверждения ЭЭС СНГ/КС при ЭЭС СНГ).	I-IV квартал
5.5.	Проекты документов Рабочей группы по вопросам профессионального образования и подготовки кадров (требующие утверждения ЭЭС СНГ/КС при ЭЭС СНГ).	I-IV квартал
5.6.	Проекты документов Рабочей группы «Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».	I-IV квартал

6. Сотрудничество с отраслевыми органами СНГ, ЕАЭС и другими международными организациями.

6.1.	<p>Сотрудничество Электроэнергетического Совета СНГ с Евразийской экономической комиссией в соответствии с Меморандумом о сотрудничестве от 2 ноября 2018 года и Планом мероприятий ЕЭК и ИК ЭЭС СНГ, утвержденным 26 апреля 2023 года:</p> <p><i>взаимное содействие Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийской экономической комиссии по гармонизации концептуальных положений документов по формированию общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ и общего электроэнергетического рынка ЕАЭС;</i></p> <p><i>выявление и предотвращение правовых коллизий в актах, принимаемых Электроэнергетическим</i></p>	На регулярной основе
------	--	----------------------

* Уточненная тематика разрабатываемых документов будет определена по итогам заседаний Рабочих групп.

	<i>Советом СНГ, и актах, принимаемых органами Евразийского экономического союза.</i>	
6.2.	<p>Сотрудничество с ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН в соответствии с Меморандумами о сотрудничестве и актуализированными планами взаимодействия на 2024-2025 гг., запланированы следующие совместные документы:</p> <p><i>«Технологическая нейтральность как основа низкоуглеродного развития энергетики»;</i></p> <p><i>«Оценка необходимости развития региональных межгосударственных и системообразующих электрических связей в Центральной Азии в связи с нарастанием долей ВИЭ в энергобалансах энергосистем региона»;</i></p> <p><i>«Оценка перспектив угольной отрасли в рамках энергоперехода».</i></p>	I-IV квартал
7. Участие Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в семинарах, конференциях, симпозиумах и других мероприятиях, а также организация отраслевых мероприятий по предложению членов Рабочих структур ЭЭС СНГ, членов и партнеров ЭЭС СНГ.		
7.1.	Конференции, семинары и др. мероприятия, организуемые, ЕАЭС.	I-IV квартал
7.2.	Международный форум «Российская энергетическая неделя-2026» (г. Москва, Российская Федерация).	Дата проведения мероприятия уточняется
7.3.	XXX Белорусский Энергетический и Экологический Форум и выставка «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (г. Минск, Республика Беларусь).	Дата проведения мероприятия уточняется
7.4.	Конференции, семинары и др. мероприятия, организуемые ЭСКАТО ООН.	Дата проведения мероприятия уточняется
7.5.	Посещение сессии СИГРЭ	23-28 августа 2026 года
7.6.	Иные мероприятия по приглашению профильных министерств и системообразующих компаний государств-участников СНГ, партнеров ИК ЭЭС СНГ.	Дата проведения мероприятия уточняется
7.7.	Мероприятия по обмену опытом	

7.7.1.	По запросу профильных министерств и системообразующих компаний. <i>Формат участия: организация</i>	I-IV квартал
8. Издательская деятельность.		
8.1.	Публикация информационных аналитических обзоров, сборников и бюллетеней Электроэнергетического Совета СНГ, при содействии отраслевых изданий - информационных партнёров государств-участников СНГ. Размещение на официальной странице ЭЭС СНГ в сети-интернет.	На регулярной основе
9. Интернет-сайт Электроэнергетического Совета СНГ.		
9.1.	Развитие интернет сайта Электроэнергетического Совета СНГ.	I-IV квартал

Одобрен
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 3.4 Протокола)

Проект

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

РЕШЕНИЕ

**О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и проекте Сметы расходов на
финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и
его Исполнительного комитета на 2026 год**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.
2. Утвердить План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на 2026 год (прилагается).
3. Утвердить Смету расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2026 год (прилагается).

Совершено в городе Казани Республики Татарстан, Российская Федерация 2 апреля 2025 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству-члену Электроэнергетического Совета СНГ.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

УТВЕРЖДЕНО

Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 4.1 Протокола)

ПОЛОЖЕНИЕ

**О КОМИССИИ ПО ОПЕРАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КООРДИНАЦИИ
СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ (КОТК)**

СОГЛАСОВАНО

решением КОТК

Протокол № 46 от 18.03.2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ	118
РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	118
2.1. Основание образования КОТК	118
2.2. Цель образования КОТК	118
2.3. Порядок деятельности КОТК	118
РАЗДЕЛ III. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОТК.....	119
РАЗДЕЛ IV. СОСТАВ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОТК.....	119
4.1. Членство в КОТК	119
4.2. Вступление новых членов в КОТК	119
4.3. Рабочие органы КОТК	120
4.4. Рабочие группы.....	120
РАЗДЕЛ V. ПОРЯДОК РАБОТЫ	120
5.1. Периодичность проведения заседаний КОТК	120
5.2. Уведомление о сроках, месте и целях проведения очередных заседаний КОТК	120
5.3. Созыв внеочередного заседания КОТК	120
5.4. Оформление результатов работы заседаний	121
5.5. Место проведения очередного заседания КОТК	121
5.6. Принятие решений на заседании КОТК	121
5.7. Присутствие на заседаниях КОТК представителей третьих стран	122
5.8. Взаимодействие с ИК ЭЭС СНГ	122
5.9. Обмен информацией с энергокомпаниями, не входящими в КОТК.....	123
5.10. Рабочий язык КОТК	123
5.11. Деятельность рабочих групп КОТК	123
РАЗДЕЛ VI. ПОРЯДОК И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	123
РАЗДЕЛ VII. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ.....	123
7.1. Права и обязанности членов КОТК.....	123
7.2. Права и обязанности Председателя КОТК	124
7.3. Права и обязанности Секретариата КОТК	124
РАЗДЕЛ VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.....	125

Раздел I. Введение

Настоящее Положение является основным организационным документом Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем (далее - КОТК), определяющим:

- назначение;
- основные задачи;
- организационную структуру;
- порядок работы и взаимодействия с Электроэнергетическим Советом СНГ (далее – ЭЭС СНГ), Координационном советом (далее – КС) при ЭЭС СНГ и Исполнительным комитетом (далее – ИК) ЭЭС СНГ, профильными министерствами государств – участников СНГ, энергокомпаниями других стран, имеющими своих уполномоченных представителей в КОТК;
- порядок и источники финансирования ее деятельности;
- права, обязанности и ответственность членов КОТК.

Раздел II. Общие положения

2.1. Основание образования КОТК

КОТК восстановлена в соответствии с решением 23-го заседания ЭЭС СНГ от 27 июня 2003 года и подтверждена решением 24-го заседания ЭЭС СНГ от 10 октября 2003 года.

2.2. Цель образования КОТК

Основная цель КОТК заключается в координации действий энергокомпаний по обеспечению надежной совместной работы энергосистем государств – участников СНГ и Грузии, а также энергосистем государств – участников СНГ и Грузии с энергосистемами других стран.

2.3. Порядок деятельности КОТК

КОТК в своей деятельности руководствуется Уставом Содружества Независимых Государств, Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года, иными международными договорами и другими нормативными правовыми актами СНГ в области электроэнергетики, решениями ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ, Системой оценки эффективности деятельности рабочих структур и ИК ЭЭС СНГ, а также настоящим Положением.

Настоящее Положение разработано в соответствии с Типовым положением о Рабочей группе Электроэнергетического Совета СНГ, утвержденным решением 6-го заседания КС при ЭЭС СНГ от 07.08.2023.

Настоящее Положение разработано взамен Положения о Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК), утвержденного решением 7-го заседания КС при ЭЭС СНГ от 11.12.2023.

КОТК является рабочей структурой, функционирующей в рамках ЭЭС СНГ.

Деятельность КОТК осуществляется в соответствии с Планом, утверждаемым КС при ЭЭС СНГ.

КОТК отчитывается о своей деятельности перед КС при ЭЭС СНГ и информирует о ней ИК ЭЭС СНГ.

КОТК взаимодействует с ИК ЭЭС СНГ по вопросам организации своей деятельности, представления материалов и документов на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ и ЭЭС СНГ, другими структурами ЭЭС СНГ по вопросам совместной деятельности, информационного обмена с энергокомпаниями, не входящими в КОТК.

КОТК взаимодействует с другими структурами ЭЭС СНГ путем организации и проведения совместных мероприятий.

ИК ЭЭС СНГ осуществляет ежегодный мониторинг результатов деятельности КОТК в соответствии с Критериями оценки эффективности деятельности рабочих структур ЭЭС СНГ.

ИК ЭЭС СНГ является депозитарием официальных документов КОТК.

КОТК информирует о своей деятельности руководство энергокомпаний стран, имеющих своих уполномоченных представителей в КОТК.

Раздел III. Основные задачи КОТК

Основными задачами КОТК являются:

- согласование принципов управления режимами совместной работы энергосистем государств – участников СНГ и Грузии;
- организация разработки технических документов, регламентирующих совместную работу энергосистем;
- анализ оперативно-технологического управления, в том числе системной противоаварийной автоматики и релейной защиты в объединении энергосистем с разработкой соответствующих рекомендаций;
- координация программ подготовки оперативного персонала и проведения общесистемных тренировок;
- координация взаимодействия энергосистем государств – участников СНГ и Грузии с энергосистемами других стран при подготовке и осуществлении совместной работы.

Раздел IV. Состав и организационная структура КОТК

4.1. Членство в КОТК

Членами КОТК являются представители энергокомпаний государств – участников СНГ и Грузии, осуществляющих эксплуатацию национальных электрических сетей и/или оперативно-диспетчерское управление энергосистемами, уполномоченные руководством указанных энергокомпаний.

Председатель ИК ЭЭС СНГ назначает координатора/куратора из представителей ИК ЭЭС СНГ с правом совещательного голоса.

Представители других стран, энергосистемы которых работают совместно с энергосистемами государств – участников СНГ и Грузии, могут быть приглашены к работе КОТК в качестве наблюдателей.

4.2. Вступление новых членов в КОТК

КОТК постоянно открыта для вступления новых членов (от энергокомпаний других стран, энергосистемы которых работают совместно с энергосистемами

государств – участников СНГ и Грузии, или структур, образуемых в результате реформирования энергетики государств).

При необходимости КОТК может изменять свой состав, численность и структуру.

Предложения по персональному составу КОТК направляются энергокомпаниями государств – участников СНГ и Грузии в письменном виде Секретариату КОТК. Секретариат КОТК направляет сводный список в ИК ЭЭС СНГ для дальнейшего представления на рассмотрение КС при ЭЭС СНГ.

Решения о структуре, численности и персональном составе КОТК принимаются КС при ЭЭС СНГ.

4.3. Рабочие органы КОТК

КОТК возглавляет Председатель, назначаемый КС при ЭЭС СНГ из числа членов КОТК по предложению членов КОТК или руководителей энергетики их государств. Председатель назначается сроком на 2 (два) года.

Для решения организационных вопросов Председатель КОТК совместно с ИК ЭЭС СНГ формирует Секретариат КОТК. Секретариат КОТК обеспечивает организацию работы КОТК и ведение ее документации в соответствии с настоящим Положением.

Для выполнения возложенных на нее функций в составе КОТК могут функционировать постоянные и целевые рабочие группы.

4.4. Рабочие группы

КОТК своим решением может формировать постоянные и целевые рабочие группы, необходимые для выполнения задач, поставленных перед КОТК. Постоянные рабочие группы выполняют работы в соответствии с планами работы КОТК.

Раздел V. Порядок работы

5.1. Периодичность проведения заседаний КОТК

Заседания КОТК проводятся в очной, в том числе с использованием формата видеоконференции, или заочной форме в соответствии с утверждаемыми ежегодно планами, но не реже 2 раз в год.

Заседание КОТК ведет ее Председатель. В случае невозможности присутствия Председателя на заседании КОТК он назначает председательствующего на заседании из числа членов КОТК.

5.2. Уведомление о сроках, месте и целях проведения очередных заседаний КОТК

Секретариат КОТК письменно уведомляет членов КОТК о месте, дате и вопросах, выносимых на заседание КОТК.

Порядок подготовки заседаний, предоставления материалов, отзывы членов КОТК на проекты материалов, предоставление предложений в проекты решений, порядок отмены/переноса срока очередного заседания КОТК определяется Регламентом работы КОТК.

5.3. Созыв внеочередного заседания КОТК

Внеочередное заседание КОТК может быть созвано по инициативе Президента ЭЭС СНГ, Председателя КОТК, Председателя КС при ЭЭС СНГ или энергокомпаний

любых трех государств – участников СНГ, путем письменного обращения к Председателю КОТК с указанием вопросов, подлежащих рассмотрению.

Внеочередное заседание должно созываться Секретариатом КОТК письменным уведомлением, содержащим информацию о времени, месте и цели заседания. Внеочередные заседания КОТК проводятся в одной из стран, компании которых выступили инициаторами внеочередного заседания, по решению Председателя КОТК.

Профильное министерство государства – участника СНГ, в стране которого проводится внеочередное заседание КОТК, обеспечивает проведение заседания (выделяет помещения для работы, персонал соответствующей квалификации, оргтехнику и т.д.), взаимодействуя по этим вопросам с Секретариатом КОТК.

Порядок подготовки внеочередных заседаний, предоставления материалов, отзывы членов КОТК на проекты материалов, предоставление предложений в проекты решений внеочередных заседаний КОТК и т.п. определяется Регламентом работы КОТК.

5.4. Оформление результатов работы заседаний

Протокол очного заседания КОТК оформляется Секретариатом КОТК в день закрытия заседания КОТК. Протокол очного заседания подписывается Председателем КОТК.

Представители государств – участников СНГ и Грузии, которые не участвовали в очном заседании КОТК, могут присоединиться к Протоколу заседания путем письменного уведомления, направленного в Секретариат КОТК.

Протокол заочного заседания КОТК оформляется Секретариатом КОТК после получения опросных листов от членов КОТК. Протокол заочного заседания КОТК подписывается Председателем КОТК.

Копии Протокола очного заседания вручаются каждому члену КОТК, присутствующему на заседании. Копии Протокола заочного заседания направляются каждому члену КОТК. Секретариат КОТК направляет оригинал Протокола в ИК ЭЭС СНГ, а также копии Протокола в адрес других организаций или должностных лиц, если КОТК примет об этом специальное решение.

5.5. Место проведения очередного заседания КОТК

Очередные заседания КОТК проводятся в странах, компании которых представлены в КОТК, в соответствии с ежегодным планом работы КОТК, если иное решение не было принято на заседании КОТК.

Профильное министерство государства – участника в стране которого проводится заседание КОТК, обеспечивает проведение заседания (выделяет помещения для работы, персонал соответствующей квалификации, оргтехнику и т.д.), взаимодействуя по этим вопросам с Секретариатом КОТК.

Материалы, необходимые для заседаний КОТК, готовятся и предоставляются членам КОТК Секретариатом КОТК.

5.6. Принятие решений на заседании КОТК

Решения КОТК могут быть приняты на заседании КОТК, проведенном в очной или заочной форме.

Каждая из стран, энергокомпании которых представлены в КОТК, обладает правом одного голоса, независимо от количества представителей в КОТК.

Представители энергокомпаний, участвующие в заседаниях КОТК в качестве наблюдателей, могут участвовать в обсуждении, но не обладают правом голоса при принятии решений.

Решение по каждому поставленному вопросу принимается на основании результатов его обсуждения и выработки устраивающего всех предложения. Незаинтересованность представителей отдельных стран в участии в обсуждении отдельных вопросов повестки дня (решениях) не означает отсутствие выработки устраивающего всех предложения.

При обсуждении участники стремятся найти устраивающее всех решение поставленного вопроса. При этом в Протоколе заседания делается запись о единогласном принятии решения. При несовпадении мнений отдельных сторон с мнением большинства их особое мнение отражается в Протоколе заседания. При этом решение считается не принятым.

Кворум, необходимый для принятия решений на заседании КОТК, проводимом в очной форме, составляет две трети от общего количества голосов.

Председатель КОТК информирует о принятом решении отсутствовавших на заседании членов КОТК.

При проведении заседания КОТК в заочной форме имеющий право голоса член КОТК участвует в обсуждении и голосовании путем заполнения опросного листа (с указанием «за», «против», или «воздержался») и разъяснения своей позиции при необходимости, которые в письменном виде направляются в Секретариат.

5.7. Присутствие на заседаниях КОТК представителей третьих стран

На заседаниях КОТК имеют право присутствовать приглашенные КОТК или ЭЭС СНГ представители оперативно-диспетчерских органов энергосистем третьих стран или их межгосударственных диспетчерских управлений.

5.8. Взаимодействие с ИК ЭЭС СНГ

КОТК взаимодействует с ИК ЭЭС СНГ по вопросам организации своей деятельности.

Председатель КОТК направляет в ИК ЭЭС СНГ сведения об итогах работы КОТК за год. Председатель КОТК также направляет в ИК ЭЭС СНГ материалы и документы, разрабатываемые КОТК, по мере их подготовки в соответствии с планами работы КОТК и уведомляет ИК ЭЭС СНГ о намечаемых внеплановых мероприятиях и работах в рамках КОТК.

Секретариат КОТК направляет в ИК ЭЭС СНГ оригиналы официальных документов КОТК для хранения.

Председатель ИК ЭЭС СНГ направляет Председателю КОТК копии официальных документов ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ, касающихся сферы деятельности КОТК. ИК ЭЭС СНГ также уведомляет Председателя КОТК о намечаемых внеплановых мероприятиях и работах в рамках ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ, касающихся сферы деятельности КОТК.

Председатель ИК ЭЭС СНГ направляет Председателю КОТК копию утвержденной сметы затрат на финансирование деятельности ЭЭС СНГ на предстоящий год в части осуществления деятельности КОТК.

Председатель ИК ЭЭС СНГ направляет в КОТК материалы и документы, разрабатываемые в рамках сотрудничества в области электроэнергетики между ЭЭС СНГ и международными организациями и иностранными компаниями, по мере их подготовки.

ИК ЭЭС СНГ оказывает помощь КОТК в организации заседаний КОТК и подготовке материалов и документов для представления на рассмотрение ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ.

5.9. Обмен информацией с энергокомпаниями, не входящими в КОТК

Обмен официальной информацией КОТК с энергокомпаниями, не входящими в КОТК, может осуществляться по каналам ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ.

При необходимости Председатель КОТК направляет в ИК ЭЭС СНГ материалы для передачи энергокомпаниям, не входящим в КОТК.

Получаемую от энергокомпаний, не входящих в КОТК, информацию ИК ЭЭС СНГ передает Председателю КОТК.

5.10. Рабочий язык КОТК

Рабочим языком КОТК является русский язык.

5.11. Деятельность рабочих групп КОТК

Деятельность рабочих групп КОТК осуществляется в порядке и в сроки, определяемые планами работы рабочих групп, утверждаемыми на заседаниях КОТК. При необходимости руководители рабочих групп могут проводить внеочередные собрания рабочих групп или целевые рабочие совещания специалистов, на которых могут присутствовать по желанию и остальные члены КОТК.

Раздел VI. Порядок и источники финансирования деятельности

Предложения по проекту сметы затрат на осуществление деятельности КОТК на предстоящий год согласовываются на заседании КОТК и вносятся Председателем КОТК Председателю ИК ЭЭС СНГ для включения в смету затрат ИК ЭЭС СНГ отдельной строкой и утверждения ЭЭС СНГ.

Энергокомпании стран, не входящих в СНГ, самостоятельно покрывают свои затраты в работе КОТК. Командировочные и иные расходы участвующих в заседаниях членов КОТК и наблюдателей, а также других приглашенных экспертов оплачиваются организациями, которые они представляют.

Порядок формирования проекта сметы затрат на осуществление деятельности КОТК определяется Регламентом работы КОТК.

Раздел VII. Права и обязанности

7.1. Права и обязанности членов КОТК

Члены КОТК обязаны:

- участвовать в деятельности КОТК в соответствии с настоящим Положением и иными, утверждаемыми КОТК документами;
- соблюдать требования настоящего Положения и иных утвержденных КОТК документов, не противоречащих решениям руководства своих энергокомпаний;

- осуществлять координацию взаимодействия КОТК с организациями электроэнергетической отрасли страны, делегировавшей их в состав КОТК
- своевременно рассматривать поступающие материалы заседания, направлять при наличии замечаний предложения, опросные листы Секретариату КОТК,
- при отсутствии возможности участия в заседании КОТК информировать об этом Секретариат КОТК, а также письменно уведомлять о замещающем его представителе с правом принимать решения по вопросам повестки дня заседания, либо о заранее определенной позиции.

Члены КОТК имеют право:

- участвовать в планировании деятельности КОТК и реализации планов работы;
- получать информацию о деятельности КОТК в порядке, установленном документами КОТК;
- вносить на рассмотрение КОТК предложения и проекты документов в части компетенции КОТК;
- выдвигать кандидатуры на пост Председателя КОТК;
- инициировать проведение научно-исследовательских разработок за счет средств, выделяемых на осуществление деятельности КОТК
- приглашать на заседания КОТК экспертов по согласованию с Председателем КОТК и ИК ЭЭС СНГ.

7.2. Права и обязанности Председателя КОТК

Председатель КОТК:

- представляет КОТК в ЭЭС СНГ и КС при ЭЭС СНГ;
- представляет на утверждение КС при ЭЭС СНГ План работы КОТК в соответствии с ее задачами и после утверждения организует и координирует его выполнение;
- организует и координирует деятельность КОТК;
- представляет результаты деятельности КОТК (отчеты, исследования, рекомендации, предложения и т.п.) ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ;
- вносит в ИК ЭЭС СНГ предложения по изменению состава, численности и структуры КОТК для утверждения на КС при ЭЭС СНГ;
- отвечает на официальные запросы ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ или ИК ЭЭС СНГ, а также энергокомпаний других стран, представленных в КОТК, связанные с деятельностью КОТК;
- обращается к любому из членов ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ или в ИК ЭЭС СНГ о предоставлении информации, необходимой для осуществления деятельности КОТК, или об оказании содействия в организации проведения мероприятий, предусмотренных Планом работы КОТК.

7.3. Права и обязанности Секретариата КОТК

Секретариат КОТК:

- принимает участие в формировании Плана работы КОТК,
- оказывает содействие в разработке информационно-аналитических, справочных материалов и опросников по задачам, включенными в План работы КОТК,
- осуществляет запрос информации у государств – участников СНГ и Грузии, системообразующих компаний ТЭК, профильных министерств государств –

участников СНГ, международных и иных организаций по направлению деятельности КОТК по запросу Председателя и/или членов КОТК,

- организует подготовку материалов заседаний КОТК и их рассылку в сроки, определенные настоящим Положением и Регламентом работы КОТК;
- обеспечивает учет комментариев и дополнений к материалам заседаний КОТК;
- организует информирование членов КОТК о дате, месте, времени и формате очередного заседания в сроки, определенные настоящим Положением и Регламентом КОТК;
- организует сбор членов КОТК, приглашение консультантов и экспертов на заседания КОТК;
- совместно с ответственными работниками профильного министерства государства – участника СНГ, в котором намечено проведение заседания КОТК, подготавливает необходимые условия для работы КОТК, осуществляет формирование заявки на техническое и организационное обеспечение, контроль ее исполнения;
- в ходе заседания КОТК организует регистрацию предложений, поступающих от его участников, а по итогам заседания оформляет Протокол, который после его подписания направляет по назначению;
- получает/передает и обрабатывает информацию членов КОТК в соответствии с настоящим Положением и Регламентом работы КОТК;
- организует передачу/получение информации ЭЭС СНГ, КС при ЭЭС СНГ и ИК ЭЭС СНГ,
- обеспечивает, в случае необходимости, подготовку краткого информационного сообщения по итогам проведения заседания КОТК для размещения на сайте ЭЭС СНГ и включения в отчетные материалы,
- по запросу Председателя и членов КОТК организует семинары, конференции, мероприятия по обмену опытом для членов КОТК, в том числе приглашает экспертов, не входящих в состав КОТК,
- по запросу Председателя и членов КОТК оказывает содействие в организации технических визитов на объекты электроэнергетики государств – участников СНГ и Грузии, организации многосторонних и двусторонних переговоров,
- организует научно-технический обмен между членами КОТК путем обмена научными публикациями по направлениям деятельности КОТК, с последующим размещением информации о выходе соответствующих статей на сайте ЭЭС СНГ,
- формирует предложения по актуализации деятельности КОТК,
- обеспечивает вынесение на утверждение КС при ЭЭС СНГ или ЭЭС СНГ документов, разработанных КОТК,
- осуществляет аудио/видеозапись заседаний КОТК.

Раздел VIII. Заключительное положение

Оригинал Положения, утвержденный КС при ЭЭС СНГ, хранится в ИК ЭЭС СНГ. Копии Положения рассылаются всем членам КОТК.

Приложение 16

Одобрен
Решением 10-го заседания КС при ЭЭС СНГ
от 19 марта 2025 года
(п. 5.2 Протокола)

Проект

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

РЕШЕНИЕ

**О выполнении Решения Экономического совета СНГ
от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого
сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.
2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ обеспечить выполнение п. 3 Решения Экономического совета СНГ от 29 ноября 2024 года «О выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года о деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах».

Совершено в городе Казани Республики Татарстан, Российская Федерация 2 апреля 2025 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству-члену Электроэнергетического Совета СНГ.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики