

ПРОТОКОЛ
3-го заседания Координационного совета
при Электроэнергетическом Совете СНГ

20 и 30 июня 2022 года

г. Москва

В 3-м заседании Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ в формате видеоконференции приняли участие:

от Азербайджанской Республики – Рзаев Асаф Асад оглы, уполномоченный представитель Министерства энергетики Азербайджанской Республики,

от Республики Армения – Варданян Акоп Гагикович, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра территориального управления и инфраструктур Республики Армения,

от Республики Беларусь – Мороз Денис Равильевич, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Республики Беларусь,

от Республики Казахстан – Нурмаганбетов Жандос Демесинович, вице-министр энергетики Республики Казахстан,

от Кыргызской Республики – Эсенгулов Мирбек Омурбекович, уполномоченный представитель Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики,

от Российской Федерации – Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Российской Федерации,

от Республики Таджикистан – Холмухамадзода Соборни Амирхони, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан,

от Республики Узбекистан – Исакулов Сардор Дадажонович, Начальник Центрального диспетчерского управления Министерства энергетики Республики Узбекистан,

а также представители Исполнительного комитета СНГ и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (**Приложение 1**).

Заседание Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ открыл и вел Председатель Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ Сниккарс П.Н.

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

1. О тематике и структуре докладов, вносимых на рассмотрение 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

1. «О ходе реформирования электроэнергетики в Республике Казахстан».

2. «Об актуальных вопросах сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики с учетом вопросов энергетической безопасности».

3. «О вкладе низкоуглеродной электроэнергетики в устойчивое развитие СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности».

4. «О технологическом суверенитете и промышленной кооперации с точки зрения энергетической безопасности государств-участников СНГ».

5. «О цифровой трансформации электроэнергетики государств – участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности».

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

2. О документах, внесенных на рассмотрение Координационного совета при ЭЭС СНГ

2.1. Об актуализации деятельности Рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

2.2. Об уточненной редакции Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ и проекте Регламента Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

2.3. О предложениях по разработке проекта Плана первоочередных мероприятий на 2022-2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

2.4. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2019-2021 годах.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

2.5. О реализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

2.6. О внесении изменений в Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

3. О вопросах Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

3.1. О проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

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

Докладчик: Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации

5. О подготовке к 60-му заседанию Электроэнергетического Совета СНГ.

Докладчик: Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации

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

1. О тематике и структуре докладов, вносимых на рассмотрение 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В., Нурмаганбетов Ж.Д., Панина А.Г., Опадчий Ф.Ю., Эмильбаев Б.К., Мороз Д.Р., Холмухамадзода С.А., Базарбай Ш.С., Зорич А.М., Фролова О.Ю.

Решили:

По Докладу 1 «О вопросах развития электроэнергетики в Республике Казахстан»

1. Одобрить тематику и структуру Доклада о вопросах развития электроэнергетики в Республике Казахстан.

2. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 2**).

По Докладу 2 «Об актуальных вопросах сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики с учетом вопросов энергетической безопасности»

1. Одобрить тематику и структуру Доклада об актуальных вопросах сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики с учетом вопросов энергетической безопасности.

2. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 3**).

По Докладу 3 «О вкладе низкоуглеродной электроэнергетики в устойчивое развитие СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности»

1. Одобрить тематику и структуру Доклада о вкладе низкоуглеродной электроэнергетики в устойчивое развитие СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности.

2. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 4**).

По Докладу 4 «О технологическом суверенитете и промышленной кооперации с точки зрения энергетической безопасности государств-участников СНГ»

1. Одобрить тематику и структуру Доклада о технологическом суверенитете и промышленной кооперации с точки зрения энергетической безопасности государств-участников СНГ.

2. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 5**).

По Докладу 5 «О цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности»

1. Одобрить тематику и структуру Доклада «О цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности».

2. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 6**).

2. О документах, внесенных на рассмотрение Координационного совета при ЭЭС СНГ

2.1. Об актуализации деятельности Рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В., Мороз Д.Р., Опадчий Ф.Ю., Нурмаганбетов Ж.Д.

Решили:

1. Поручить Исполнительному комитету разработать предложения о Системе оценки эффективности рабочих структур и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ и внести их на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

2. Актуализировать положения о деятельности всех рабочих структур.

3. Актуализировать персональный состав рабочих структур, включая их руководителей.

4. Внести на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ следующие предложения по актуализации деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ:

сохранить Комиссию по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН), трансформировав ее цели и задачи с дополнением функции технического надзора, включая надзор за гидротехническими сооружениями;

прекратить деятельность Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ);

создать Секцию по качеству электроэнергии в рамках Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования;

трансформировать Рабочую группу по экологии, энергоэффективности и ВИЭ в Рабочую группу по низкоуглеродному развитию электроэнергетики с возложением на нее дополнительных функций в части вопросов климатической повестки и реализации Парижского соглашения по климату, предусмотрев в планах работы оценку и расчет выбросов парниковых газов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, наполнив актуальной тематикой в соответствии с климатической повесткой;

трансформировать деятельность Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ в Рабочую группу по вопросам профессионального образования и подготовки кадров, с определением ее новых задач и функций;

трансформировать Рабочую группу «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» в Рабочую группу по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики, с определением ее конкретных задач и функций;

взаимодействие Электроэнергетического Совета СНГ и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации продолжить в рамках Соглашения о сотрудничестве от

24 октября 2014 года, координация реализации которого со стороны ЭЭС СНГ возложена на Исполнительный комитет;

трансформировать Рабочую группу по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях в Рабочую группу по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования;

прекратить деятельность Совместной рабочей группы ЕВРЭЛЕКТРИК - ЭЭС СНГ по рынку и Совместной рабочей группы ЕВРЭЛЕКТРИК - ЭЭС СНГ «Окружающая среда».

5. Одобрить проект Решения 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 7**).

2.2. Об уточненной редакции Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ и проекте Регламента Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В., Мороз Д.Р., Холмухамадзода С.А., Петрова Н.А.

Решили:

1. Одобрить уточненную редакцию Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом совете СНГ (**Приложение 8**) и проект Регламента Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ (**Приложение 9**) и внести их на рассмотрение 60-го заседания ЭЭС СНГ (проект Решения ЭЭС СНГ – **Приложение 10**).

2.3. О предложениях по разработке проекта Плана первоочередных мероприятий на 2022-2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В., Мыскин М.Е.

Решили:

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

2. Одобрить проект Решения 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу (**Приложение 11**).

2.4. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2019-2021 годах.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В.,

Решили:

1. Согласовать Отчет о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2019-2021 годах (далее – Отчет, **Приложение 12**).

2. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ направить Отчет в Исполнительный комитет СНГ для организации его рассмотрения высшими органами СНГ в установленном порядке.

3. Представить на рассмотрение 60-го заседания ЭЭС СНГ информацию об Отчете (проект Решения ЭЭС СНГ – **Приложение 13**).

2.5. О реализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В.

Решили:

1. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ о реализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы (**Приложение 14**) и внести его на рассмотрение 60-го заседания ЭЭС СНГ.

2.6. О внесении изменений в Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В.

Решили:

1. Одобрить проект Изменений в Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ (**Приложение 15**) и внести его на рассмотрение 60-го заседания ЭЭС СНГ (проект Решения ЭЭС СНГ – **Приложение 16**).

3. О вопросах Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

3.1. О проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В.

Решили:

1. Одобрить проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ «О проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ» (**Приложение 17**) и внести его на рассмотрение 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

4. О дате и месте проведения очередного 4-го заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н.

Решили:

1. Провести очередное 4-е заседание Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ в сентябре 2022 года.

5. О подготовке к 60-му заседанию Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Купчиков Т.В., Нурмаганбетов Ж.Д., Мелконян Т.Ш., Холмухамадзода С.А., Фролова О.Ю.

Решили:

1. Принять к сведению предложение Министерства энергетики Республики Казахстан о проведении 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ 14 июля 2022 года в городе Нур-Султан.
2. Одобрить проект Повестки дня 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 18**).
3. Одобрить Информацию и проект Решения по вопросу «О присвоении почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 19 и 20**).
4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ организовать приглашение членов Электроэнергетического Совета СНГ на 60-е заседания Электроэнергетического Совета СНГ.
5. Рекомендовать провести очередное 61-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ в городе Москве в очной форме, включая возможность формата видеоконференции, в ноябре-декабре 2022 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.

**Председатель
Координационного совета при ЭЭС СНГ**

П.Н. Сниккарс

**Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**

Т.В. Купчиков

**Список участников
3-го заседания Координационного совета
при Электроэнергетическом Совете СНГ**

Азербайджанская Республика		
1.	Рзаев Асаф Асад оглы	Уполномоченный представитель Министерства энергетики
2.	Эйюбов Эйюб	Заместитель начальника управления внешнеэкономических связей ОАО «Азерэнержи»
Республика Армения		
3.	Варданян Акоп Гагикович	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра территориального управления и инфраструктур
4.	Мелконян Тигран Шагенович	Начальник управления энергетики Министерства территориального управления и инфраструктур
Республика Беларусь		
5.	Мороз Денис Равильевич	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики
6.	Зорич Андрей Михайлович	Начальник Управления стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества
Республика Казахстан		
7.	Нурмаганбетов Жандос Демесинович	Вице-министр энергетики
8.	Базарбай Шара Сабиткызы	Эксперт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
9.	Дейнего Иван Васильевич	Главный менеджер отдела управления НИОКР и Энергоэффективностью Департамента инновационно-технологической политики АО «КЕГОК»
10.	Абатова Ханзада Нуркасиевна	Главный специалист Производственно - технологического департамента АО «КЕГОК»
Кыргызская Республика		
11.	Эсенгулов Мирбек Омурбекович	Уполномоченный представитель Министерства энергетики и промышленности
12.	Эмилбаев Бактыбек Карыбаевич	Специалист по взаимоотношениям с ЭЭС ЦА и ЭЭС СНГ

13.	Усеков Нурдин Насрединович	Начальник отдела реализации электроэнергии ОАО «Электрические Станции»
Российская Федерация		
14.	Сниккарс Павел Николаевич	Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики
15.	Аксенов Константин Вячеславович	Начальник Департамента сопровождения торговли электрической энергией Управления развития конкурентного ценообразования «НП Совет рынка»
16.	Айметов Рустем Рафаэльевич	Начальник Департамента взаимодействия с клиентами и рынком «Россети»/ «Россети ФСК ЕЭС»
17.	Артемьев Константин Петрович	Заместитель Генерального директора – директор по энергетической политике АО «Концерн Росэнергоатом»
18.	Афанасьев Дмитрий Александрович	Заместитель руководителя дирекции по развитию ЕЭС АО «СО ЕЭС»
19.	Белокрыс Алексей Михайлович	Руководитель проекта Департамент экспертизы новых технологий Управления аудита и технологической экспертизы «НП Совет рынка»
20.	Гладковский Григорий Константинович	Заместитель Главного инженера «Россети»/«Россети ФСК ЕЭС»
21.	Данильян Нателла Рафаиловна	Заместитель руководителя Департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»
22.	Димова Нина Николаевна	Главный эксперт Департамента мониторинга рынка Управления мониторинга и контроля «НП Совет рынка»
23.	Заикина Наталия Вячеславовна	Заместитель Председателя Правления, начальник Управления мониторинга и контроля «НП Совет рынка»
24.	Зубков Антон Александрович	Исполнительный директор «Цифровая энергетика»
25.	Картушин Александр Геннадиевич	Руководитель Дирекции производственного контроля ПАО «Россети»
26.	Кондакова Кристина Михайловна	Ведущий эксперт Управления международного сотрудничества ПАО «РусГидро»
27.	Максимов Андрей Геннадьевич	Директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
28.	Мачехин Сергей Владимирович	Заместитель Генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству ПАО «РусГидро»

29.	Меребашвили Тамара Александровна	Председатель Правления Ассоциации «Цифровая энергетика»
30.	Мольский Алексей Валерьевич	Заместитель Генерального директора по инвестициям, капитальному строительству и реализации услуг «Россети»/«Россети ФСК ЕЭС»
31.	Новиков Алексей Александрович	Руководитель Управления перспективного развития и работы с инфраструктурой ОРЭМ АО «Концерн Росэнергоатом»
32.	Опадчий Федор Юрьевич	Председатель Правления АО «СО ЕЭС»
33.	Осинцев Кирилл Анатольевич	Заместитель начальника Департамента международного сотрудничества «Россети»/ «Россети ФСК ЕЭС»
34.	Панина Александра Геннадьевна	Член Правления, врио руководителя Блока трейдинга ПАО «Интер РАО
35.	Паршин Дмитрий Анатольевич	Референт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
36.	Сохилян Артем Бабкенович	Начальник Управления международного сотрудничества ПАО «РусГидро»
37.	Станкевич Дмитрий Олегович	Заместитель начальника Департамента по взаимодействию с органами власти и международному сотрудничеству Управления информации и коммуникаций «НП Совет рынка»
38.	Тарасов Артём Олегович	Начальник отдела Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков Министерства энергетики
39.	Хвалько Александр Алексеевич	Заместитель Генерального директора - директор по сбыту АО «Концерн Росэнергоатом»
40.	Ягодкина Оксана Дмитриевна	Ведущий специалист развития электроэнергетического рынков электроэнергии ООО «Газпром энергохолдинг»
Республика Таджикистан		
41.	Холмухамадзода Сорбони Амирохони	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики и водных ресурсов
42.	Корбонзода Абдулло Абдурахим	Заместитель Председателя ОАХК «Барки Точик»

43.	Сулаймони Косим	Советник Председателя ОАХК «Барки Точик»
Республика Узбекистан		
44.	Исакулов Сардор Дадажонович	Начальник Центрального диспетчерского управления Министерства энергетики
Исполнительный Комитет Электроэнергетического Совета СНГ		
45.	Купчиков Тарас Вячеславович	Председатель
46.	Борматин Василий Евгеньевич	Заместитель Председателя
47.	Петрова Нина Алексеевна	Заместитель Председателя
48.	Фролова Ольга Юрьевна	Директор Департамента по стратегии
Исполнительный Комитет СНГ		
49.	Мыскин Михаил Евгеньевич	Директор департамента экономического сотрудничества
50.	Джанахмедов Анар Ахад оглы	Заместитель директора департамента экономического сотрудничества
51.	Валевич Елена Владимировна	Советник департамента экономического сотрудничества
52.	Ивлиев Андрей Александрович	Советник департамента экономического сотрудничества

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**По Докладу «О вопросах развития
электроэнергетики в Республике Казахстан»**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению Доклад о вопросах развития электроэнергетики в Республике Казахстан (далее – Доклад).
2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разместить Доклад на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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

От Украины

От Республики Молдова

К п. __ Повестки дня
Проект

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**По докладу «Об актуальных вопросах сотрудничества
государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики с
учетом вопросов энергетической безопасности»**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению Доклад «Об актуальных вопросах сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики с учетом вопросов энергетической безопасности» (далее – Доклад).
2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разместить Доклад на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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	От Украины
От Республики Молдова	

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**По Докладу «О вкладе низкоуглеродной электроэнергетики
в устойчивое развитие СНГ с учетом вопросов
энергетической безопасности»**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению Доклад о вкладе низкоуглеродной электроэнергетики в устойчивое развитие СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности (далее – Доклад).
2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разместить Доклад на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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

От Украины

От Республики Молдова

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**По Докладу «О технологическом суверенитете и промышленной
кооперации с точки зрения энергетической безопасности
государств-участников СНГ»**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению Доклад о технологическом суверенитете и промышленной кооперации с точки зрения энергетической безопасности государств-участников СНГ (далее – Доклад).
2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разместить Доклад на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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	От Украины
От Республики Молдова	

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**По Докладу «О цифровой трансформации электроэнергетики
государств-участников СНГ с учетом вопросов
энергетической безопасности»**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Принять к сведению Доклад «О цифровой трансформации электроэнергетики государств-участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности» (далее – Доклад).

2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разместить Доклад и материалы к нему на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести указанный Доклад в Исполнительный комитет СНГ в целях его рассмотрения Комиссией по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ.

4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ продолжить мониторинг состояния цифровой трансформации электроэнергетики в государствах-участниках СНГ и представлять раз в три года актуализированную редакцию Доклада на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

Совершено в городе Нур-Султане 14 июля 2022 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 От Украины

От Республики Молдова

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**Об актуализации деятельности Рабочих групп
и других структур Электроэнергетического Совета СНГ**

Рассмотрев предложения Координационного совета при ЭЭС СНГ по актуализации деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ,

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Поручить Исполнительному комитету разработать предложения о Системе оценки эффективности рабочих структур и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ и внести их на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

2. Актуализировать положения о деятельности всех рабочих структур.

3. Актуализировать персональный состав рабочих структур, включая их руководителей.

4. Сохранить Комиссию по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН), трансформировав ее цели и задачи с дополнением функции технического надзора, включая надзор за гидротехническими сооружениями.

5. Трансформировать Рабочую группу по экологии, энергоэффективности и ВИЭ в Рабочую группу по низкоуглеродному развитию электроэнергетики с возложением на нее дополнительных функций в части вопросов климатической повестки и реализации Парижского соглашения по климату, предусмотрев в планах работы оценку и расчет выбросов парниковых газов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, наполнив актуальной тематикой в соответствии с климатической повесткой.

6. Трансформировать деятельность Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ в Рабочую группу по вопросам профессионального образования и подготовки кадров, с определением ее новых задач и функций.

7. Трансформировать Рабочую группу «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» в Рабочую группу по вопросам цифровой трансформации электроэнергетики, с определением ее конкретных задач и функций.

8. Взаимодействие Электроэнергетического Совета СНГ и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации продолжить в рамках Соглашения о сотрудничестве от 24 октября 2014 года, координация реализации которого со стороны ЭЭС СНГ возложена на Исполнительный комитет.

9. Трансформировать Рабочую группу по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях в Рабочую группу по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования.

10. Создать Секцию по качеству электроэнергии в рамках Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования.

11. Прекратить деятельность:

Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ);

Совместной рабочей группы ЕВРЭЛЕКТРИК - ЭЭС СНГ по рынку и Совместной рабочей группы ЕВРЭЛЕКТРИК - ЭЭС СНГ «Окружающая среда».

12. Поручить Исполнительному комитету разработать новую редакцию Положения о Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, проект Плана работы КГЭН на 2023-2025 годы и внести на рассмотрение Координационного совета СНГ.

13. Поручить Исполнительному комитету разработать проект Положения о Рабочей группе по низкоуглеродному развитию электроэнергетики, проект Плана работы на 2023-2025 годы и внести на рассмотрение Координационного совета СНГ.

14. Поручить Исполнительному комитету разработать проект Положения о Рабочей группе по вопросам профессионального образования и подготовки кадров, проект Плана работы на 2023-2025 годы и внести на рассмотрение Координационного совета СНГ.

15. Поручить Исполнительному комитету разработать проект Положения о Рабочей группе по вопросам и цифровой трансформации электроэнергетики, проект Плана работы на 2023-2025 годы и внести на рассмотрение Координационного совета СНГ.

16. Поручить Исполнительному комитету разработать проект Положения о Рабочей группе по технологическим вопросам надежности и

безопасной работы оборудования, проект Плана работы на 2023-2025 годы и внести на рассмотрение Координационного совета СНГ.

17. Поручить Исполнительному комитету подготовить предложения о регламентации деятельности Секции по качеству электроэнергии в рамках Рабочей группы по технологическим вопросам надежности и безопасной работы оборудования.

18. Поручить Исполнительному комитету проинформировать ЕВРЭЛЕКТРИК о прекращении деятельности Совместной рабочей группы по рынку и Совместной рабочей группы «Окружающая среда».

19. Признать утратившими силу:

Положение о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ), утвержденное Решением 52-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 25 сентября 2018 года;

План работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ) на 2021-2023 годы, утвержденный Решением 56-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года.

Совершено в городе Нур-Султане 2022 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

От Украины

От Республики Молдова

Уточненный проект

УтвержденоРешением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № ___ от _____**Положение****О Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ****1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ определяет назначение, основные задачи, функции и права, состав и организационную структуру, порядок создания, формирования, осуществления деятельности и финансирования Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ (далее - Координационный совет), а также права и обязанности Председателя, Заместителя Председателя и членов Координационного совета.

1.2. Координационный совет является преемником Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

1.3. Координационный совет является постоянно действующим рабочим органом Электроэнергетического Совета СНГ (далее - ЭЭС СНГ).

1.4. Координационный совет 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, а также настоящим Положением.

1.5. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ (далее – Исполнительный комитет) является депозитарием документов Координационного совета.

2. Основные задачи и функции

2.1. Основными задачами Координационного совета являются:

рассмотрение результатов мониторинга и анализа основных направлений развития электроэнергетики государств-участников СНГ в долгосрочной перспективе и предложений по их координации в рамках Содружества Независимых Государств;

согласование проектов стратегических и концептуальных документов в области электроэнергетики в рамках Содружества и их представление

ЭЭС СНГ;

участие в разработке проектов международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ;

рассмотрение результатов мониторинга международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ, анализа актуальности и эффективности их применения;

рассмотрение вопросов деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ;

рассмотрение и согласование материалов заседаний ЭЭС СНГ;

рассмотрение анализа инвестиционной политики государств-участников СНГ по объектам электроэнергетики, имеющим межгосударственное значение, и подготовленных Исполнительным комитетом рекомендаций по ее гармонизации;

обеспечение сотрудничества ЭЭС СНГ с органами отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, Евразийской экономической комиссии ЕАЭС, другими международными организациями и интеграционными объединениями;

обеспечение формирования общего (единого) информационного пространства в области электроэнергетики.

2.2. Основными функциями Координационного Совета является обеспечение:

организации и координации исполнения решений, принятых ЭЭС СНГ;

мониторинга новых тенденций развития электроэнергетики (технологические инновации, цифровизация и др.) и анализа их влияния на развитие интеграционных процессов в отрасли;

разработки проектов документов и предложений о перспективно-стратегическом планировании в электроэнергетике государств-участников СНГ, включая сбор прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств – участников СНГ;

проведения инвентаризации договорно-правовой базы многостороннего сотрудничества в электроэнергетике в соответствии с Методическими рекомендациями по инвентаризации международных договоров Содружества Независимых Государств, утвержденными Решением Совета министров иностранных дел СНГ от 27 сентября 2018 года, и подготовки предложений по внесению изменений в действующие международные договоры, по принятию новых и по прекращению действия международных договоров;

рассмотрения и анализа информации о выполнении стратегических и концептуальных правовых актов Содружества Независимых Государств в сфере энергетики, инновационного развития и разработки передовых энергетических технологий, развития производства высокотехнологичного

оборудования и подготовки соответствующих отчетов для внесения в ЭЭС СНГ;

определения направлений деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ на основании функций ЭЭС СНГ и назначения руководящего состава рабочих структур ЭЭС СНГ и Координационного совета;

постановки задач и оценки результатов деятельности целевых рабочих групп Координационного совета;

представления ЭЭС СНГ ежегодных отчетов о деятельности ЭЭС СНГ и проектов планов мероприятий на очередной год;

участия в международных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах и других мероприятиях высокого уровня;

координации формирования общего (единого) информационного пространства в рамках ЭЭС СНГ;

подготовки проектов документов и позиций, обеспечивающих взаимодействие с органами отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, Евразийской экономической комиссией ЕАЭС, другими международными организациями и интеграционными объединениями.

3. Состав и организационная структура

3.1. Членами Координационного совета являются заместители руководителей органов государственной власти государств-участников СНГ (далее – профильных министерств).

3.2. Информация о членах Координационного совета, а также об изменениях в его составе представляется профильными министерствами соответствующими уведомлениями в Исполнительный комитет.

3.3. В заседаниях принимают участие члены Координационного совета или уполномоченные представители государств-участников СНГ (далее – уполномоченные представители), а также Председатель и сотрудники Исполнительного комитета.

3.4. В заседаниях могут также участвовать приглашенные представители энергокомпаний, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, Евразийской экономической комиссии и других международных организаций.

3.5. Координационный совет возглавляет Председатель, утверждаемый ЭЭС СНГ в порядке ротации, установленной для Президента и Вице-президента ЭЭС СНГ, сроком на один год, который может быть продлен по решению ЭЭС СНГ.

Заместителем Председателя назначается сроком на один год, как правило, последующий Председатель в порядке ротации, если иное не будет установлено решением ЭЭС СНГ.

3.6. Исполнительный комитет в соответствии с нормативными правовыми документами, регламентирующими его деятельность, осуществляет подготовку предложений и формирование материалов по вопросам повестки дня заседаний Координационного совета.

3.7. Председатель Координационного совета совместно с Исполнительным комитетом формирует Секретариат из числа сотрудников Исполнительного комитета. Секретариат обеспечивает организацию работы Координационного совета и ведение его документации в соответствии с настоящим Положением.

4. Права Координационного совета

4.1. Для выполнения своих задач Координационный совет имеет право:

- принимать решения и рекомендации в пределах своей компетенции;
- разрабатывать предложения, проекты документов и вносить их на рассмотрение ЭЭС СНГ;
- утверждать проекты документов прикладного характера (рекомендаций, методик, обзоров, макетов и др.);
- формировать целевые рабочие группы Координационного совета для решения отдельных задач;
- утверждать положения и планы работы Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ, планы работы целевых рабочих групп Координационного совета, а также рассматривать отчеты о результатах их деятельности;
- назначать руководящий и утверждать персональный составы Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ, целевых рабочих групп Координационного совета;
- утверждать систему оценки эффективности рабочих структур и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ;
- запрашивать у профильных министерств и энергокомпаний необходимую информацию.

5. Организация работы

5.1. Деятельность Координационного совета осуществляется по планам, утверждаемым ЭЭС СНГ.

5.2. Заседания Координационного совета проводятся не реже 2 раз в год.

Заседание Координационного совета ведет Председатель. В случае невозможности присутствия Председателя заседание Координационного совета ведет Заместитель Председателя или член Координационного совета – представитель государства, на территории которого проходит заседание.

5.3. Заседания проводятся в очной и заочной формах. Допускается проведение очных заседаний в формате видеоконференций.

Внеочередное заседание Координационного совета созывается по инициативе Председателя Координационного совета или трех его членов.

5.4. Очное заседание правомочно (имеет кворум), если в нем принимает участие не менее 2/3 членов Координационного совета.

Профильные министерства информируют Председателя Координационного совета и Секретариат (Исполнительный комитет) об участии уполномоченных представителей.

5.5. Техническое сопровождение заседаний Координационного совета в формате видеоконференций обеспечивает, как правило, Секретариат (Исполнительный комитет).

5.6. При заочной форме проведения заседания член Координационного совета или уполномоченный представитель участвует в обсуждении и голосовании по вопросам Повестки дня путем заполнения опросных листов.

5.7. Проект Повестки дня заседания формируется Секретариатом (Исполнительным комитетом) по предложениям профильных министерств, а также членов Координационного совета.

5.8. Предложения в проект Повестки дня вносятся с проектами документов и материалами, обосновывающими их принятие.

5.9. Рассылка проекта Повестки дня, Программы и материалов заседания осуществляется не позднее 10 рабочих дней до даты заседания.

При проведении очного заседания в формате видеоконференций Секретариат (Исполнительный комитет) также направляет Инструкцию по работе с сервисом видеоконференций.

5.10. Дата, место и время проведения очередного заседания определяются решением Координационного совета и должны быть согласованы в письменном порядке с организаторами его проведения, если оно проводится по приглашению профильного министерства.

5.11. Профильное министерство, в государстве которого проводится заседание Координационного совета, совместно с Секретариатом (Исполнительным комитетом) обеспечивают организацию проведения заседания Координационного совета.

5.12. В случае отсутствия предложений от профильных министерств об организации проведения очередного заседания, оно проводится в Исполнительном комитете (г. Москва, Российская Федерация).

6. Принятие решений и оформление итоговых документов

6.1. Решения Координационного совета принимаются на заседании.

6.2. Каждое государство-участник СНГ обладает правом одного голоса. Председатель Исполнительного комитета имеет право совещательного голоса.

6.3. Приглашенные представители энергокомпаний государств-

участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, и международных организаций могут участвовать в обсуждении вопросов, но не обладают правом голоса при принятии решений.

6.4. Решение Координационного совета принимается простым большинством голосов.

Результаты голосования фиксируются в Протоколе в порядке, определенном Регламентом Координационного совета.

Протокол составляется Секретариатом (Исполнительным комитетом) по итогам заседания Координационного совета.

6.5. Каждое государство-участник СНГ, не согласное с решением, может выразить особое мнение, которое вносится в Протокол заседания.

6.6. Заявление государства-участника СНГ о незаинтересованности в обсуждаемом вопросе не должно рассматриваться как препятствие для принятия решения в случае сохранения кворума.

6.7. Решение Координационного совета, непосредственно затрагивающее интересы какого-либо государства-участника СНГ, не может приниматься в отсутствие его члена или уполномоченного представителя.

6.8. Протокол очного заседания подписывается Председателем Координационного совета, членами Координационного совета или уполномоченными представителями государств-участников СНГ и Председателем Исполнительного комитета.

6.9. При участии в очном заседании членов Координационного совета или уполномоченных представителей в формате видеоконференции, вместо их подписи в Протоколе проставляется запись об участии в формате видеоконференции.

6.10. При проведении заседания Координационного совета в заочной форме Секретариат (Исполнительный комитет) рассылает опросные листы по проекту Повестки дня и каждому вопросу с соответствующими материалами и проектами решений в сроки, указанные в подпункте 5.9. раздела 5 настоящего Положения.

6.11. Член Координационного совета или уполномоченный представитель участвует в голосовании по вопросам Повестки дня путем заполнения опросных листов (с указанием «за», «против», «воздержался») с разъяснением своей позиции при необходимости.

6.12. Заполненные и подписанные опросные листы направляются в Исполнительный комитет в установленные сроки.

6.13. Протокол заочного заседания подписывается Председателем Координационного совета и Председателем Исполнительного комитета.

6.14. Копии Протокола и полные тексты принятых документов рассылаются профильным министерствам и энергокомпаниям, а также

членам Координационного совета.

Рассылка Протокола и текстов принятых документов может осуществляться в виде электронных копий документов посредством электронной почты.

6.15. Государства-участники СНГ, представители которых не участвовали в заседании Координационного совета, могут присоединиться к Протоколу заседания путем письменного уведомления, направленного в Исполнительный комитет.

7. Права и обязанности члена Координационного совета, уполномоченного представителя, Председателя Координационного совета, Заместителя Председателя Координационного совета, Секретариата

7.1. Член Координационного совета

имеет право:

- участвовать в деятельности Координационного совета в соответствии с настоящим Положением и иными документами, регламентирующими деятельность Координационного совета;

- осуществлять взаимодействие Координационного совета с профильным министерством, делегировавшим его в состав Координационного совета;

- получать информацию о деятельности Координационного совета;

- вносить на рассмотрение Координационного совета предложения и проекты документов в части его компетенции;

- выдвигать кандидатуры на пост Председателя и Заместителя Председателя Координационного совета;

- приглашать на заседания Координационного совета представителей энергокомпаний своего государства, интеграционных объединений, участником которых является государство, и международных организаций;

обязан:

- своевременно рассматривать поступившие в соответствии с подпунктом 5.9. раздела 5 настоящего Положения материалы заседания, направлять при наличии замечания, предложения, опросные листы Председателю Координационного совета и в Секретариат (Исполнительный комитет) в соответствии с Регламентом Координационного совета;

- информировать Председателя Координационного совета и Секретариат (Исполнительный комитет) в соответствии с Регламентом Координационного совета о приглашенных на заседание лицах;

- при отсутствии возможности участия в заседании Координационного совета информировать об этом Председателя

Координационного совета и Секретариат (Исполнительный комитет) в соответствии с Регламентом Координационного совета.

7.2. Уполномоченный представитель на период действия его полномочий обладает правами и обязанностями члена Координационного совета, установленными настоящим Положением.

7.3. Председатель Координационного совета:

- обладает правами члена Координационного совета;
- организует и координирует деятельность Координационного совета;
- проводит заседания Координационного совета;
- представляет Координационный совет на заседаниях ЭЭС СНГ;
- представляет на утверждение ЭЭС СНГ проект Плана работы Координационного совета, а после его утверждения организует и координирует его выполнение;
- представляет ЭЭС СНГ результаты деятельности Координационного совета (отчеты, протоколы, рекомендации, предложения и т.п.);
- отвечает на запросы ЭЭС СНГ, а также профильных министерств и энергокомпаний, связанные с деятельностью Координационного совета;
- представляет Координационный совет на международных конференциях, семинарах, круглых столах и других мероприятиях.

7.4. Заместитель Председателя обладает правами и обязанностями Председателя Координационного совета в случае его отсутствия.

7.5. Секретариат Координационного совета:

- организует информирование профильных министерств о дате, месте и времени проведения очередного заседания;
- совместно с профильными министерствами, в которых намечено проведение заседаний, подготавливает необходимые условия для заседаний Координационного совета;
- в ходе заседаний Координационного совета организует регистрацию предложений, поступающих от его участников, а по итогам заседаний оформляет Протокол;
- размещает на сайте ЭЭС СНГ состав Координационного совета, протоколы заседаний, тексты утвержденных документов.

8. Порядок и источники финансирования деятельности

8.1. Затраты на деятельность Координационного совета на предстоящий год предусматриваются в Смете доходов и расходов на финансирование деятельности ЭЭС СНГ и его Исполнительного комитета.

8.2. Командировочные расходы участвующих в заседаниях членов Координационного совета, уполномоченных представителей и

приглашенных оплачиваются организациями, которые они представляют.

9. Заключительные положения

9.1. Оригинал Положения, утвержденный ЭЭС СНГ, хранится в Исполнительном комитете, который направляет профильным министерствам государств-участников СНГ официально заверенные копии.

9.2. Рабочим языком Координационного совета является русский язык.

9.3. Регламент Координационного совета при ЭЭС СНГ утверждается решением Координационного совета.

Утверждено

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № __ от _____

**Регламент
Координационного совета
при Электроэнергетическом Совете СНГ**

Настоящий Регламент определяет порядок работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ (далее – Координационный совет), подготовки и проведения его заседаний, принятия решений и оформления документов, а также порядок деятельности Секретариата.

1. Дата, место и форма проведения заседаний

1.1. Заседания Координационного совета проводятся не реже двух раз в год.

1.2. Заседания Координационного совета могут проводиться в очной и заочной форме. Допускается проведение очного заседания Координационного совета в формате видеоконференции.

При заочной форме проведения заседания член Координационного совета или уполномоченный представитель участвует в обсуждении и голосовании по вопросам, включенным в повестку дня, путем заполнения опросных листов.

1.3. Дата, место и форма проведения очередных заседаний Координационного совета определяется на предшествующем заседании, но могут быть изменены в рабочем порядке по согласованию с членами Координационного совета.

Если очередное заседание проводится по приглашению органа государственной власти государства-участника СНГ (далее - профильного министерства), то дата, место и время его проведения определяются решением Координационного совета и согласовываются в письменном порядке с организаторами его проведения.

Очные заседания при отсутствии приглашений проводятся, а заочные заседания организуются в городе Москве, Российская Федерация, по месту нахождения Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Исполнительный комитет).

Очные заседания в формате видеоконференции организуются Председателем Координационного совета.

1.4. Внеочередное заседание Координационного совета созывается по инициативе Председателя Координационного совета или трех его членов.

Предложения о проведении внеочередного заседания Координационного совета направляются Председателю Координационного совета и в Исполнительный комитет в письменном виде с кратким обоснованием необходимости его проведения и указанием вопросов, предлагаемых к рассмотрению.

Дата и место проведения внеочередного заседания определяются Председателем Координационного совета по согласованию со всеми членами Координационного совета.

Внеочередное заседание Координационного совета, как правило, проводится на территории государства одного из членов Координационного совета, инициировавших его проведение, или в формате видеоконференции.

2. Подготовка заседаний.

Формирование повесток дня очередных заседаний

2.1. Для проведения заседания Координационного совета из числа ответственных работников Исполнительного комитета формируется Секретариат.

2.2. Организационно-техническая подготовка проведения заседаний Координационного совета осуществляется Секретариатом (Исполнительным комитетом) совместно с профильным министерством принимающего государства.

2.3. Принимающее государство совместно с Секретариатом (Исполнительным комитетом) обеспечивает необходимые условия для организации заседаний.

2.4. Проект повестки дня очередного заседания формируется Секретариатом (Исполнительным комитетом) по предложениям профильных министерств и членов Координационного совета.

Предложения в проект повестки дня вносятся с проектами документов и материалами, обосновывающими их принятия.

Секретариат (Исполнительный комитет) формирует пакет документов и материалов по каждому из вопросов повестки дня.

Доклады или тезисы выступлений, презентации и другие аналогичные материалы по вопросам повестки дня направляются в Секретариат (Исполнительный комитет) не позднее трех дней до начала заседания.

2.5. Рассылка проекта повестки дня, программы и материалов заседания осуществляется Секретариатом (Исполнительным комитетом) не позднее

десяти рабочих дней до даты заседания.

При проведении очного заседания в формате видеоконференции Секретариат (Исполнительный комитет) также направляет Инструкцию по работе с сервисом видеоконференций.

2.6. При созыве внеочередного заседания Координационного совета дата, место и форма его проведения, а также сроки рассылки проекта повестки дня, программы и материалов по отдельным вопросам определяются Председателем Координационного совета и, при необходимости, согласовываются с другими инициаторами внеочередного заседания.

2.7. Замечания и предложения профильных министерств и членов Координационного совета по проекту повестки дня, программе и материалам заседания направляются Председателю Координационного совета и в Секретариат (Исполнительный комитет) не позднее, чем за пять дней до даты заседания.

Секретариат (Исполнительный комитет) обеспечивает профильным министерствам и членам Координационного совета доступ к поступившим замечаниям и предложениям посредством их размещения на доступном электронном ресурсе (сайт Электроэнергетического Совета СНГ, облачные платформы, файлообменники и прочее) не позднее, чем за три дня до даты заседания, а также сводит поступившие замечания и предложения и представляет информацию о них на заседании.

3. Участники заседания

3.1. В заседаниях Координационного совета участвуют члены Координационного совета или уполномоченные представители.

3.2. Профильные министерства и (или) члены Координационного совета информируют Председателя Координационного совета и Секретариат (Исполнительный комитет) об участии уполномоченных представителей и подтверждают их полномочия на право принятия решений не позднее, чем за три дня до даты заседания.

3.3. Секретариат (Исполнительный комитет) информирует участников заседания о предъявленных полномочиях.

3.4. Члены Координационного совета или уполномоченные представители могут формировать делегацию, о чем информируют Секретариат (Исполнительный комитет) не позднее, чем за три дня до даты заседания.

4. Приглашенные

4.1. В заседаниях могут участвовать приглашенные представители энергокомпаний, интеграционных объединений, участниками которых

являются государства Содружества, Евразийской экономической комиссии и других международных организаций.

4.2. Профильные министерства и (или) члены Координационного совета информируют Председателя Координационного совета и Секретариат (Исполнительный комитет) о приглашенных лицах не позднее, чем за три дня до даты заседания.

4.3. Секретариат (Исполнительный комитет) информирует членов Координационного совета и уполномоченных представителей о составе лиц, приглашенных на заседание.

5. Председательство

5.1. Заседание Координационного совета ведет Председатель.

В случае невозможности присутствия Председателя заседание Координационного совета ведет Заместитель Председателя или член Координационного совета – представитель государства, на территории которого проходит заседание.

5.2. Председательствующий на заседании: открывает и закрывает заседание; организует работу заседания в соответствии с повесткой дня; предоставляет слово для докладов и выступлений; организует прения; ставит на голосование проекты решений и других документов, предложения членов Координационного совета по рассматриваемым на заседании вопросам; объявляет результаты голосования, оглашает запросы, вопросы, справки, заявления и предложения; обеспечивает соблюдение настоящего Регламента.

6. Порядок проведения заседаний

6.1. Заседание правомочно (имеет кворум), если в нем принимает участие не менее 2/3 членов Координационного совета или уполномоченных представителей.

6.2. Процедурные вопросы, в том числе касающиеся открытия/закрытия заседания, его ведения, внесения предложений по проекту повестки дня и принятия повестки дня, регламента работы, решаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Координационного совета или уполномоченных представителей.

6.3. При рассмотрении вопроса повестки дня в первую очередь обсуждаются предложения, внесенные в письменной форме. В ходе совещания каждым членом Координационного совета или уполномоченным представителем может быть внесено предложение или замечание по рассматриваемому вопросу. В случае если внесенное в ходе заседания предложение или замечание требует дополнительной проработки, рассмотрение вопроса может быть перенесено на очередное заседание Координационного совета.

6.4. В обсуждении вопросов повестки дня могут участвовать Председатель Исполнительного комитета, сотрудники Исполнительного комитета, приглашенные.

6.5. Приглашенные лица не имеют права вмешиваться в работу Координационного совета, обязаны воздерживаться от проявления одобрения или неодобрения, соблюдать порядок и подчиняться распоряжениям председательствующего.

6.6. Предложения к проектам документов, вносимые в ходе заседания, предоставляются, как правило, в письменной форме и распространяются среди участников заседания.

7. Принятие решений и оформление итоговых документов

7.1. На заседании Координационного совета принимаются решения в соответствии с предоставленной ему компетенцией.

7.2. Каждое государство-участник СНГ обладает правом одного голоса.

Председатель Исполнительного комитета имеет право совещательного голоса.

Приглашенные не обладают правом голоса при принятии решений.

7.3. Решение Координационного совета принимается простым большинством голосов государств-участников СНГ.

Результаты голосования фиксируются в Протоколе.

Каждое государство-участник СНГ, не согласное с решением, может выразить особое мнение, которое вносится в Протокол.

Заявление любого государства-участника СНГ о незаинтересованности в обсуждаемом вопросе не должно рассматриваться как препятствие для принятия решения в случае сохранения кворума.

Решение Координационного совета, непосредственно затрагивающее интересы какого-либо государства-участника СНГ, не может приниматься в отсутствие его члена или уполномоченного представителя.

7.4. Протокол составляется Секретариатом (Исполнительным комитетом) по итогам заседания Координационного совета.

Основанием составления Протокола являются:

для заседаний в очной форме – решения, подписанные членами Координационного совета или уполномоченными представителями,

для заочной формы – заполненные и подписанные членами Координационного совета или уполномоченными представителями опросные листы.

7.5. Протокол очного заседания подписывается Председателем Координационного совета, членами Координационного совета или уполномоченными представителями государств-участников СНГ и

Председателем Исполнительного комитета.

7.6. При проведении очного заседания в формате видеоконференции Секретариат (Исполнительный комитет) рассылает подписные решения по вопросам повестки дня в течение пяти дней с даты заседания.

Подписанные решения направляются в Исполнительный комитет не позднее десяти рабочих дней с даты получения. При рассылке решений Председателем Исполнительного комитета может быть запрошен иной срок их представления в Исполнительный комитет.

7.7. При проведении заседания Координационного совета в заочной форме Секретариат (Исполнительный комитет) рассылает опросные листы по проекту Повестки дня и каждому вопросу с соответствующими материалами и проектами решений не позднее десяти рабочих дней с даты заседания.

Член Координационного совета или уполномоченный представитель участвует в голосовании по вопросам Повестки дня путем заполнения опросных листов (с указанием «за», «против», «воздержался») с разъяснением своей позиции при необходимости.

Заполненные и подписанные опросные листы направляются в Исполнительный комитет не позднее десяти рабочих дней с даты получения. При рассылке опросных листов Председателем Исполнительного комитета может быть запрошен иной срок их представления в Исполнительный комитет.

7.8. Протокол заочного заседания подписывается Председателем Координационного совета и Председателем Исполнительного комитета.

7.9. Копии Протокола и полные тексты принятых документов рассылаются профильным министерствам и энергокомпаниям, а также членам Координационного совета не позднее десяти рабочих дней с даты подписания.

Рассылка Протокола и текстов принятых документов может осуществляться в виде электронных копий документов посредством электронной почты.

7.10. Государства-участники СНГ, представители которых не участвовали в заседании Координационного совета, могут присоединиться к Протоколу заседания путем письменного уведомления, направленного в Исполнительный комитет.

7.11. Рабочим языком Координационного совета является русский язык.

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

Об уточненной редакции Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом совете СНГ и проекте Регламента Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом совете СНГ в новой редакции (прилагается) и Регламент Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ (прилагается).

2. Признать утратившей силу редакцию Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом совете СНГ, утвержденную Решением 58-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 30 июня 2021 года.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2021 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	От Украины
От Республики Молдова	

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е**О предложениях по разработке Плана первоочередных мероприятий на 2022-2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ по вопросу.
2. Рекомендовать Исполнительному комитету СНГ предусмотреть в структуре Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года, разрабатываемой в соответствии с Перечнем совместных мер реагирования на возникающие проблемы, в разделе электроэнергетика вопросы цифровой трансформации и устойчивого низкоуглеродного развития электроэнергетики.
3. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ проинформировать Исполнительный комитет СНГ о настоящем Решении и проделанной работе.

Совершено в городе Нур-Султане 14 июля 2022 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	От Украины
От Республики Молдова	

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

ОТЧЕТ

**о деятельности Электроэнергетического Совета
Содружества Независимых Государств
в 2019-2021 годах**

Оглавление

1.	Введение.....	41-42
2.	Нормативно-правовая база сотрудничества в области электроэнергетики в рамках СНГ.....	43-53
	Реализация международных договоров в области электроэнергетики, межправительственных концептуальных и стратегических документов в рамках СНГ.....	43-44
	Принятие Стратегии сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года (Стратегия 2030).....	44-45
	Сотрудничество с Исполнительным комитетом СНГ.....	45
	Сотрудничество с отраслевыми органами СНГ.....	45-47
	Международное сотрудничество.....	48-52
3.	Информация о заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ и Координационного совета при ЭЭС СНГ.....	53-63
4.	Обеспечение параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ.....	64-67
5.	Деятельность рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ.....	68-80
	5.1. Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств- участников СНГ в области электроэнергетики.....	68-69
	5.2. Комиссия по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).....	70
	5.3. Рабочая группа «Обновление и гармонизация нормативно- технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».	70-71
	5.4. Рабочая группа «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ».....	71
	5.5. Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.....	72-73
	5.6. Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ).....	73
	5.7. Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств- участников СНГ (КГЭН).....	74

5.8. Рабочая группа по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ	74-76
5.9. Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.....	76-80
6. Формирование единого информационного пространства в области электроэнергетики государств-участников СНГ	81-86
6.1. Организация и проведение международных соревнований, конкурсов и других мероприятий.....	81-82
6.2. Участие в форумах, конференциях, семинарах и других мероприятиях.....	82-84
6.3. Сборники НПА и профильные информационные издания, актуализация Интернет-портала ЭЭС СНГ и Образовательного портала.....	84-85
6.4. Новый подход к работе с Наблюдателями при ЭЭС СНГ	85-86
6.5. Награды ЭЭС СНГ	86
7. Выводы и предложения.....	87-88

1. Введение.

Электроэнергетический Совет СНГ (далее – ЭЭС СНГ) создан межправительственным Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года.

Участниками Соглашения являются: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан и Украина.

Целью деятельности ЭЭС СНГ является проведение совместных скоординированных действий государств – участников СНГ в области электроэнергетики, направленных на обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения экономики и населения государств на основе эффективного функционирования объединения электроэнергетических систем государств – участников СНГ. В состав Электроэнергетического Совета СНГ входят руководители соответствующих органов исполнительной власти, а также электроэнергетических ведомств и национальных электроэнергетических компаний, которые наделяются от имени государств соответствующими полномочиями.

К основным задачам Совета относятся:

обеспечение параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ, регламентация технических правил параллельной работы;

выработка предложений по принципам и направлениям интеграции государств – участников СНГ в области электроэнергетики, в том числе обеспечения коллективной энергетической безопасности;

создание и обеспечение совместно с государственными органами управления и соответствующими межгосударственными органами Содружества функционирования общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ;

участие в подготовке международных договоров в сфере электроэнергетики;

содействие государствам – участникам СНГ в унификации и гармонизации нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики;

развитие международных связей в интересах государств – участников СНГ и участие в работе международных энергетических организаций и другие.

В 2019-2021 годах Президентом Электроэнергетического Совета СНГ являлся Новак Александр Валентинович, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Вице-президентом Электроэнергетического Совета СНГ - Усмонзода Усмонали Юнусали, заместитель Премьер-министра Республики Таджикистан.

Состав членов Электроэнергетического Совета СНГ на момент составления отчета:

Шульгинов Николай Григорьевич – Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Министр энергетики Российской Федерации (избран на 58-м внеочередном заседании Электроэнергетического Совета СНГ 30 июня 2021 года);

Пурчекон Чарымырат Хывалиевич – Вице-президент Электроэнергетического Совета СНГ, Вице-премьер Туркменистана (избран на 58-м внеочередном заседании Электроэнергетического Совета СНГ 30 июня 2021 года);

Шахбазов Парви Огтай оглы – Министр энергетики Азербайджанской Республики;

Саносян Гнел – Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения;

Каранкевич Виктор Михайлович – Министр энергетики Республики Беларусь;

Акчулаков Болат Уралович – Министр энергетики Республики Казахстан;

Бекмурзаев Доскул Джумагулович – Министр энергетики и промышленности Кыргызской Республики;

Спыну Андрей – Вице-премьер, Министр инфраструктуры и регионального развития Республики Молдова;

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

Реджепмырадов Хаджымухаммет Сапармухаммедович – Министр энергетики Туркменистана.

2. 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 2019-2021 годах деятельность Электроэнергетического Совета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ осуществлялась по направлениям и вопросам, предусмотренным следующими нормативными правовыми актами:

межправительственными договорами/соглашениями в области электроэнергетики в рамках СНГ

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

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

– Протоколом об этапах формирования общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ от 21 мая 2010 года (к Соглашению о формировании общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ от 25 мая 2007 года);

– Соглашением о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников Содружества Независимых Государств от 30 мая 2002 года и Соглашением об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств – участников Содружества Независимых Государств от 7 июня 2016 года;

– Соглашением о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области образования в сфере электроэнергетики от 06 июля 2016 года;

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

межправительственными стратегическими и концептуальными документами в рамках СНГ:

– Стратегией экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года, и Планом первоочередных мероприятий по реализации первого этапа (2021-2025) годы по реализации Стратегии, утвержденным Решением СГП СНГ от 6 ноября 2020 года;

– Концепцией сотрудничества государств–участников СНГ в сфере энергетики, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2009 года, Планом первоочередных мероприятий по реализации Концепции, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года, и изменениями в План первоочередных мероприятий по реализации Концепции согласно Решению Экономического совета СНГ от 27 мая 2016 года;

– Концепцией сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Планом первоочередных мероприятий по ее реализации, утвержденными Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года, изменениями в План первоочередных мероприятий по реализации Концепции согласно Решению Экономического совета СНГ от 10 декабря 2015 года;

– Концепцией сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и Планом первоочередных мероприятий по ее реализации, утвержденными Решением Совета глав правительств СНГ от 1 июня 2018 года;

– Концепцией сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования и Планом первоочередных мероприятий по ее реализации, утвержденными Решением Совета глав правительств СНГ от 2 ноября 2018 года.

Принятие Стратегии сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года (Стратегия 2030).

Проект Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года (Стратегия 2030) был подготовлен в связи с истечением срока действующей Стратегии, утвержденной Решением 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года.

В Стратегию 2030 включена информация о направлениях сотрудничества государств – участников СНГ в электроэнергетике, подготовленная и согласованная соответствующими рабочими органами Электроэнергетического Совета СНГ.

Окончательное согласование проекта Плана мероприятий по выполнению Стратегии 2030 состоялось на совещании уполномоченных

представителей по рассмотрению и согласованию материалов 57-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ 10 ноября 2020 года.

Стратегия 2030 и План мероприятий по ее выполнению утверждены Решением 57-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года.

Сотрудничество с Исполнительным комитетом СНГ.

В соответствии с запросами в Исполнительный комитет СНГ направлены:

Информация о выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики за 2019 и 2020 годы и Справка о ходе реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации за период 2018 – 2020 года (письмо № 9 от 08.02.2021);

Информация о выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики за 2021 год (письмо № 11 от 27.01.2022);

Информация о выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий (письмо № 1 от 14.01.2020);

Предложения в проект Концепции межрегионального и приграничного сотрудничества государств – участников СНГ (письмо № 38 от 11.03.2020);

Информация об удельном расходе топлива в энергосистемах СНГ на выработку электроэнергии и динамику изменения установленной мощности объектов ВИЭ (письмо № 43 от 14.04.2021);

Информация о динамике износа основных фондов энергосистем государств – участников СНГ в 2010–2020 годах (письмо № 57 от 21.06.2021).

Представители Исполнительного комитета СНГ участвовали во всех заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ, проводившихся в очном формате (включая формат видеоконференции).

Представители Исполнительного комитета СНГ приглашались на заседания Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ, проводимые Электроэнергетическим Советом ЭЭС СНГ мероприятия.

Сотрудничество с отраслевыми органами СНГ.

Сотрудничество с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ

Осуществляется в соответствии с Соглашением о сотрудничестве

между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года (далее в разделе – Соглашение).

Основывается на Концептуальных подходах к техническому регулированию и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств, утвержденных Решением 51-го заседания ЭЭС СНГ от 04 ноября 2017 года.

План мероприятий по реализации Соглашения на 2019–2021 годы одобрен решением 54-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года.

4 сентября 2019 года Ответственный секретарь Межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК) 541/ТК 016 «Электроэнергетика» принял участие в 32-м заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

19 февраля 2020 года в рамках подготовки 33-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» состоялась рабочая встреча представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и Межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК 541/ТК 016) «Электроэнергетика».

18 сентября 2020 года Директор Бюро по стандартам, ответственный секретарь МГС СНГ и ответственный секретарь МТК 541/ТК 016 «Электроэнергетика» приняли участие в 34-ом заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», где выступили с презентационными материалами.

31 марта 2021 года ответственный секретарь МТК 541/ТК 016 «Электроэнергетика» принял участие в 35-ом заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» в формате видеоконференции, где выступил с презентационным материалом.

Представитель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ принял участие в работе:

– 57-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации НТКС и 4-го заседания РГ Межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК), которые состоялись 27-29 мая 2019 года в г. Ташкенте;

– 55-го заседания МГС, которое состоялось в г. Пятигорске в период с 27 по 28 июня 2019 года;

– заседания Межгосударственного технического комитета по

стандартизации (МТК) 541/ТК 016 «Электроэнергетика», которое состоялось 25 июля 2019 года в г. Москве;

– Форума «Система технического регулирования в ЕАЭС: цифровые вызовы и глобальные возможности», который состоялся 12 марта 2019 года в г. Москве.

Проект Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2022-2025 годы одобрен на:

- 1-м заседании Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ (п. 5.1. Протокола 1-го заседания от 19 августа 2021 года);

- 59-м заседании ЭЭС СНГ (п. 4 Протокола № 59 от 28 декабря 2021 года).

Принят на 60-м заседании МГС СНГ (п.5. Протокола №60-2021 от 08-09 декабря 2021 года).

Сотрудничество с Межгосударственным экологическим советом государств – участников СНГ

Осуществляется в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным экологическим советом государств-участников СНГ от 22 декабря 2015 года.

Решением 56-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года одобрен проект «Плана совместных действий Электроэнергетического Совета СНГ и Межгосударственного экологического совета государств – участников СНГ на период до 2023 года. План совместных действий утвержден 27 августа 2020 года».

3 сентября 2021 года состоялось VII заседание Межгосударственного экологического совета государств - участников СНГ, на котором выступил Руководитель Рабочей группы Электроэнергетического Совета СНГ по экологии, энергоэффективности и ВИЭ с сообщением «О подготовке информационно-аналитического доклада по актуальным вопросам сотрудничества государств – участников СНГ в области экологии».

Международное сотрудничество

В рамках своей деятельности в части развития международных связей в интересах электроэнергетического сектора государств - участников СНГ Электроэнергетический Совет СНГ взаимодействовал со следующими 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 2019-2021 годах представитель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в качестве наблюдателя принял участие в заседаниях №№ 41-78 Подкомитета по формированию общего электроэнергетического рынка Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии.

Обсуждались проекты Протокола об общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза, Правил взаимной торговли, Правил определения и распределения пропускной способности межгосударственных сечений на общем электроэнергетическом рынке ЕАЭС, Единых правил доступа к услугам по межгосударственной передаче электрической энергии (мощности) в рамках общего электроэнергетического рынка ЕАЭС и Правил информационного обмена.

24 октября 2019 года проведен Международный круглый стол «Создание общих энергетических рынков и роль ВИЭ в повышении энергетической безопасности» при участии и финансовой поддержке ЭСКАТО ООН.

17 декабря 2020 года в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ в формате видеоконференции проведена научно-практическая конференция «Повышение энергетической безопасности, энергоэффективности и увеличение доли использования ВИЭ в государствах – членах ЕАЭС и СНГ», организаторами которой выступили Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Евразийская экономическая комиссия и ЭСКАТО ООН.

Участники научно-практической конференции выступили с докладами по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств – участников СНГ и государств – членов ЕАЭС.

По итогам выступлений и дискуссии были приняты рекомендации Департаменту энергетики ЕЭК и Исполнительному комитету ЭЭС СНГ.

Координационный Электроэнергетический Совет ОЭС Центральной Азии.

Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ принял участие в работе 31-го заседания КЭС ЦА 21.06.2019 (г. Душанбе, Республика Таджикистан).

Европейская экономическая комиссия ООН

Осуществляется в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской экономической комиссией ООН от 25 апреля 2014 года.

Решением 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 декабря 2021 года утвержден План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссии ООН на 2021-2025 годы.

Материалы, предоставленные Департаментом устойчивой энергетики ЕЭК ООН, были использованы при разработке Юбилейного Сводного отчета по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ, посвященного 100-летию Плана ГОЭЛРО (утвержден Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года). Среди них – рекомендации ЕЭК ООН по решению конкретных проблем и преодолению препятствий с целью увеличения инвестиций в возобновляемую энергетику ряда государств-участников СНГ.

В рамках проекта ЕЭК ООН «Расширение трансграничного энергетического сотрудничества посредством внедрения энергии ветра и солнца в энергосистемы стран СНГ для достижения ЦУР7» эксперты Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ приняли участие в:

- подготовке предложений по единой методологии оценки валовых и технических потенциалов ветровой и солнечной энергии в странах СНГ, рекомендуемым форматам предоставления данных, методологическим основам и принципам развития региональных программ реализации потенциалов ветровой и солнечной энергии;

- анализе опыта широкомасштабного развития ВИЭ в ряде стран мира, его влияния, в том числе негативного, на традиционную генерацию, на рынок электроэнергии и сетевую инфраструктуру;

- разработке рекомендаций по решению конкретных проблем и препятствий с целью увеличения инвестиций в возобновляемую энергетику в каждой из стран СНГ, а также улучшения и оптимизации трансграничного регионального энергетического сотрудничества.

Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ и Департаментом устойчивой энергетики ЕЭК ООН совместно проведены:

13 июня 2019 года Семинар «Обсуждение единой методологии оценки потенциала ветровой и солнечной энергии в странах СНГ»;

1 ноября 2021 года Практический семинар «Укрепление трансграничного сотрудничества в области использования ветровой и

солнечной энергии в энергосистемах государств СНГ для реализации цели №7 устойчивого развития ООН».

Специалисты ЕЭК ООН участвовали в научно-практической конференции «Повышение энергетической безопасности, энергоэффективности и увеличение доли использования ВИЭ в государствах – членах ЕАЭС и СНГ», состоявшейся 17 декабря 2020 года в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ.

Сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ приняли участие в:

работе онлайн-заседания 29-й сессии Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН «Стремление к углеродной нейтральности для продвижения энергетического перехода», состоявшейся 25-27 ноября 2020 года;

виртуальном Круглом столе ООН «Энергетика для устойчивого развития в Центральной Азии и на Кавказе», состоявшемся 23 декабря 2020 года, на котором был представлен Юбилейный Сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ. Круглый стол собрал экспертов в области энергетики и представителей отраслевых министерств, энергогенерирующих компаний и академических учреждений из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана ООН (ЭСКАТО ООН)

Осуществляется в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Экономической и Социальной Комиссией ООН для Азии и Тихого Океана от 18 июня 2015 года.

В рамках Меморандума экспертами Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ подготовлены:

- Аналитический отчет о ходе реализации ЦУР7: «Энергосистемы в Центральной Азии и на Кавказе: современное состояние и перспективы развития»;

- предварительное обзорное исследование технологических вариантов декарбонизации электроэнергетики в странах Северной и Центральной Азии.

При поддержке ЭСКАТО ООН переведен на английский язык Юбилейный Сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ для распространения среди партнерских международных организаций.

Специалисты ЭСКАТО ООН участвовали в организации научно-практической конференции «Повышение энергетической безопасности, энергоэффективности и увеличение доли использования ВИЭ в государствах

– членах ЕАЭС и СНГ», состоявшейся 17 декабря 2020 года в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ.

Директор Департамента международных связей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ принял участие в 24-й сессии Рабочей группы ЭСКАТО по воде, энергии и окружающей среде (Программа СПЕСА) и выступил с сообщением по теме «Укрепление межсистемных связей».

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA)

Проект Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (далее в разделе Меморандум) разработан в соответствии с Решением 51-го заседания ЭЭС СНГ от 4 ноября 2017 года, поручившим «Исполнительному комитету ЭЭС СНГ совместно с Руководителем Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике подготовить предложения по сотрудничеству с IRENA (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии) и со всемирной сетью по энергетической политике в области возобновляемой энергетике 21 века REN21».

В 2020 году было завершено согласование проекта Меморандума в рамках Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ (одобрен на 4-м заседании, состоявшемся 1 октября 2020 года) и секретариата Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (письмо от 27.02.2020 и ответ на письмо Исполнительного комитета от 27.08.2020 № 114).

Решением 57-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года проект Меморандума был одобрен, Президенту Электроэнергетического Совета СНГ поручено подписать Меморандум от имени Совета.

Меморандум подписан 29 ноября 2021 года.

В марте 2019 года специалисты Исполнительного комитета ЭЭС СНГ приняли участие в Центрально-азиатском региональном семинаре под эгидой IRENA «Долгосрочное планирование расширения мощностей с высокой долей ВИЭ».

Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-го века REN 21

Решением 51-го заседания ЭЭС СНГ от 04 ноября 2017 года (пп.3. п.8.1 Протокола) Исполнительному комитету ЭЭС СНГ совместно с Руководителем Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемой энергетике было поручено подготовить предложения по сотрудничеству со «Всемирной сетью по возобновляемой энергетической политике в области 21 века» («REN 21»).

После изучения и проработки вопрос о сотрудничестве с «REN 21» был внесен на рассмотрение 5-го заседания Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ, состоявшегося 5 апреля 2021 года. Рабочая группа сочла целесообразным взаимодействие с «REN 21» по вопросам экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата и предложила Электроэнергетическому Совету СНГ организовать взаимодействие с «REN 21» посредством вступления Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в ее члены.

ЭЭС СНГ решил на 58-м заседании от 30 июня 2021 года (п. 8 Протокола) Исполнительному комитету организовать вступление в члены международной некоммерческой ассоциации «Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-го века» («REN 21»).

30 ноября 2021 года решением бюро REN 21 Исполнительный комитет ЭЭС СНГ принят в члены REN 21.

Энергетическая Хартия

ЭЭС СНГ участвует в процессе Энергетической Хартии в качестве наблюдателя. В марте 2019 года Директор Департамента международных связей принял участие в 15-ом заседании Целевой рабочей группы (RECA) Энергетической Хартии по региональному энергетическому сотрудничеству в Центральной Азии.

3. Информация о заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ и Координационного совета при ЭЭС СНГ.

За отчетный период было проведено шесть заседаний ЭЭС СНГ:

- 54-е заочное заседание (10 августа 2019 года, г. Москва.);
- 55-е заседание ЭЭС СНГ (25 октября 2019 года, г. Москва);
- 56-е заочное заседание ЭЭС СНГ (25 августа 2020 года, г. Москва);
- 57-е заочное заседание ЭЭС СНГ (25 декабря 2020 года, г. Москва);
- 58-е внеочередное заседание ЭЭС СНГ в формате видеоконференции (30 июня 2021 года, г. Москва);
- 59-е заседание ЭЭС СНГ в формате видеоконференции (28 декабря 2021 года, г. Москва).

На заседаниях был рассмотрен 91 вопрос, относящийся к сотрудничеству государств – участников СНГ в сфере электроэнергетики и деятельности Совета.

В целях повышения эффективности работы в условиях пандемии коронавирусной инфекции Covid-19 на 58-м заседании ЭЭС СНГ были утверждены Изменения и дополнения в Регламент ЭЭС СНГ, предусматривающие проведение заседаний Совета в формате видеоконференции.

В целях усиления роли Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики Решением 58-го заседания ЭЭС СНГ преобразован в Координационный совет при ЭЭС СНГ.

В состав Координационного совета вошли заместители руководителей профильных министерств государств-участников СНГ.

В соответствии с Положением расширены основные задачи и функции Координационного совета, включившие в том числе:

согласование проектов стратегических и концептуальных документов в области электроэнергетики в рамках Содружества и их представление ЭЭС СНГ;

участие в разработке проектов международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ;

рассмотрение вопросов деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ;

рассмотрение и согласование материалов заседаний ЭЭС СНГ;

представление ЭЭС СНГ ежегодных отчетов о деятельности ЭЭС СНГ и проектов планов мероприятий на очередной год.

Координационному совету предоставлено право:

- утверждать проекты рекомендательных документов прикладного характера (рекомендаций, методик, обзоров, макетов и др.);
- утверждать Положения и Планы работы Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ, а также рассматривать отчеты о результатах их деятельности;
- назначать руководящий состав Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.

Тематическое 59-е заседание ЭЭС СНГ было посвящено глобальной климатической повестке и проводимой политике в государствах-участниках СНГ в данной области. Участники заседания заслушали доклады представителей государств-участников СНГ: Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, и приняли соответствующее Совместное заявление.

54-е заочное заседание (10 августа 2019 года, г. Москва)

В заочном голосовании по материалам 54-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ приняли участие Заместитель министра энергетики Азербайджанской Республики Эльнур Солтанов Забит оглы, Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения Папикян Сурен Рафикович, Министр энергетики Республики Беларусь Каранкевич Виктор Михайлович, Министр энергетики Республики Казахстан Бозумбаев Канат Алдабергенович, Председатель Правления ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» Кыргызской Республики Назаров Айтмамат Кошоевич, Министр экономики и инфраструктуры Республики Молдова Брынзан Вадим, Министр энергетики Российской Федерации, Президент ЭЭС СНГ Новак Александр Валентинович, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Вице-президент ЭЭС СНГ Усмонзода Усмонали Юнусали.

Повестка дня 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ включала 20 вопросов, на заседании были приняты следующие документы:

Положение об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств-участников СНГ;

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств-участников СНГ;

Методические рекомендации по оценке и прогнозированию антропогенных рисков в деятельности энергетических предприятий государств-участников СНГ;

Реестр нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ;

Макет Сборника нормативных технических документов в области электрических измерений в энергетике государств-участников СНГ.

Электроэнергетический Совет СНГ согласовал График рассмотрения на заседаниях тематической информации об опыте работы энергосистем государств-участников СНГ.

Были также утверждены:

Положение о Рабочей группе по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях и План работы на 2019-2021 гг.;

План работы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) на 2019-2021 годы.

Был одобрен проект Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2019–2021 годы. Председателю Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Кузько И.А. было поручено утвердить План мероприятий.

55-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ (25 октября 2019 года, г. Москва)

В 55-м заседании ЭЭС СНГ приняли участие Заместитель Министра энергетики Азербайджанской Республики Солтанов Эльнур Забит оглы, Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения Папикян Сурен Рафикович, Министр энергетики Республики Беларусь Каранкевич Виктор Михайлович, Министр энергетики Республики Казахстан Бозумбаев Канат Алдабергенович, Председатель Правления ОАО «Национальная Энергетическая Холдинговая Компания» Кыргызской Республики Назаров Айтмамат Кошоевич, Министр Экономики и Инфраструктуры Республики Молдова Брынзан Вадим Иванович, Министр энергетики Российской Федерации, Председатель ЭЭС СНГ Новак Александр Валентинович, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Усмонзода Усмонали Юнусали, Министр энергетики Туркменистана Артыков Мырат Реджепович, Председатель Правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана», Республика Узбекистан, Исакулов Дадажон Айнакулович.

Повестка дня 55-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ включала 15 вопросов. На заседании была заслушана информация:

- о произошедших изменениях и подготовке энергосистем государств Содружества к осенне-зимнему периоду 2019-2020 гг.;
- ПАО «Россети» «Концепция цифровой трансформации 2030 как инструмент трансфера высокотехнологичных решений и продуктов». Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» было поручено изучить опыт работы энергосистем государств-участников СНГ в части цифровой

трансформации электроэнергетики и подготовить аналитический доклад о состоянии дел в государствах-участниках СНГ по данному вопросу;

- ПАО «Интер РАО» «О Перспективном балансе энергосистемы на период до 2035 года». Координационному совету по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики было поручено изучить опыт государств-участников СНГ по разработке перспективных балансов электрической энергии и мощности энергосистем и подготовить соответствующий обзор.

Были утверждены:

- Рекомендации по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ;

- Методические рекомендации для определения категорийности потребителей по надежности электроснабжения;

- Методические рекомендации о порядке разработки мероприятий по выполнению требований нормативных актов и организационно-распорядительных документов;

- Методические рекомендации по проведению противоаварийных тренировок;

- Сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ за 2017-2018 годы.

56-е заочное заседание Электроэнергетического Совета СНГ (25 августа 2020 года)

В заочном голосовании по материалам 56-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ приняли участие Заместитель Министра энергетики Азербайджанской Республики Эльнур Солтанов Забит оглы, Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения Папикян Сурен Рафикович, Министр энергетики Республики Беларусь Каранкевич Виктор Михайлович, Министр энергетики Республики Казахстан Ногаев Нурлан Аскарлович, Председатель Правления ОАО «Национальная Энергетическая Холдинговая Компания» Кыргызской Республики Назаров Айтмамат Кошоевич, Министр экономики и инфраструктуры Республики Молдова Райлян Сергей, Министр энергетики Российской Федерации, Президент ЭЭС СНГ Новак Александр Валентинович, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Вице-президент ЭЭС СНГ Усмонзода Усмонали Юнусали, Заместитель Министра энергетики Республики Узбекистан Ходжаев Шерзод Хикматуллаевич.

Повестка дня 56-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ включала 17 вопросов, на заседании были утверждены:

- Методические рекомендации по тушению пожаров в

электроустановках предприятий электроэнергетики государств - участников СНГ;

- Методические рекомендации по формированию и обеспечению функционирования центров подготовки персонала энергетических компаний государств – участников СНГ;

- Методические рекомендации по обеспечению эргономических условий управления антропогенными рисками в электроэнергетике государств - участников СНГ.

57-е заочное заседание Электроэнергетического Совета СНГ (25 декабря 2020 года)

В заочном голосовании по материалам 57-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ приняли участие Заместитель Министра энергетики Азербайджанской Республики Эльнур Солтанов Забит оглу, Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения Папикян Сурен Рафикович, Министр энергетики Республики Беларусь Каранкевич Виктор Михайлович, Министр энергетики Республики Казахстан Ногаев Нурлан Аскарлович, Председатель Правления ОАО «Национальная Энергетическая Холдинговая Компания» Кыргызской Республики Козубеков Нурбек Азимканович, Министр экономики и инфраструктуры Республики Молдова Усатый Анатолий Андреевич, Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Николай Григорьевич, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Джумъа Далер Шофакир, Заместитель Министра энергетики Республики Узбекистан Ходжаев Шерзод Хикматуллаевич.

Повестка дня 57-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ включала 18 вопросов, на заседании были утверждены:

- Стратегия сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года и План мероприятий по ее выполнению;

- Рекомендации по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям;

- Методические рекомендации по цифровизации объектов электросетевого хозяйства и организации эксплуатации электроустановок на базе цифровых технологий;

- Методические рекомендации по проведению соревнований профессионального мастерства среди персонала тепловых и гидравлических электрических станций;

- Методические рекомендации по работе с персоналом в организациях электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ;

- Юбилейный Сводный отчет по ключевым вопросам экологии,

энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ, посвященный 100-летию Плана ГОЭЛРО;

- Положение о Рабочих группах Электроэнергетического Совета СНГ.

На заседании был одобрен Обзор «Перспективно-стратегическое планирование в электроэнергетике государств-участников СНГ», подготовленный Координационным советом по выполнению стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики в соответствии с решением 55-го заседания ЭЭС СНГ от 25 октября 2019 года.

Решением ЭЭС СНГ прекращено действие Основных технических рекомендаций к средствам регулирования частоты и перетоков активной мощности, утвержденных Решением 35-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2009 года.

58-е внеочередное заседание Электроэнергетического Совета СНГ в формате видеоконференции (30 июня 2021 года)

В 58-м внеочередном заседании ЭЭС СНГ в формате видеоконференции приняли участие Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения Папикян Сурен Рафикович, Министр энергетики Республики Беларусь Каранкевич Виктор Михайлович, Министр энергетики Республики Казахстан Ногаев Нурлан Аскарлович, Председатель Правления ОАО «Национальная Энергетическая Холдинговая Компания» Кыргызской Республики Байгазиев Талайбек Аскарлович, Государственный секретарь Министерства Экономики и Инфраструктуры Республики Молдова Лупашку Михаил Иванович, Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Николай Григорьевич, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Джумъа Далер Шофакир, Министр энергетики Туркменистана Пурчеков Чарымырат Хывалиевич, Председатель Правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана», Республика Узбекистан, Исакулов Дадажон Айнакулович.

Повестка дня 58-го внеочередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ включала 10 вопросов.

На заседании ЭЭС СНГ Президентом Электроэнергетического Совета СНГ сроком на один год с последующим продлением срока полномочий на два года в связи с продолжающейся пандемией коронавирусной инфекции COVID-19 избран Шульгинов Николай Григорьевич, Министр энергетики Российской Федерации;

Вице-президентом Электроэнергетического Совета СНГ избран Пурчеков Чарымырат Хывалиевич, Министра энергетики Туркменистана.

Также были приняты решения о назначениях на должности руководителей рабочих структур ЭЭС СНГ.

Электроэнергетический Совет СНГ утвердил:

- Положение о Координационном совете при ЭЭССНГ;

- Изменения и дополнения в Регламент ЭЭС СНГ;
- Изменения в Положение о Рабочих группах Электроэнергетического Совета СНГ, утвержденное Решением 57-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 декабря 2020 года;
- Актуализированный План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2021 год.

59-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ в формате видеоконференции (28 декабря 2021 года)

В 59-м заседании ЭЭС СНГ в формате видеоконференции приняли участие Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения Саносян Гнел, Министр энергетики Республики Беларусь Каранкевич Виктор Михайлович, Министр энергетики Республики Казахстан Мирзагалиев Магзум Маратович, заместитель Министра энергетики Кыргызской Республики Ибраев Таалайбек Омукеевич, Министр энергетики Российской Федерации, Председатель ЭЭС СНГ Шульгинов Николай Григорьевич, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Джумъа Далер Шофакир, Первый заместитель Председателя Правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана», Республика Узбекистан Элмуродов Холик Бобоярович.

Повестка дня 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ включала в себя 11 вопросов и 9 докладов и сообщений по вопросам глобальной климатической повестки и проводимой политики в государствах-участниках СНГ в данной области:

1. О перспективном энергобалансе и способах достижения углеродной нейтральности энергетического сектора (Российская Федерация).
2. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Республики Беларусь.
3. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Азербайджанской Республики.
4. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Республики Армения.
5. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Республики Казахстан.
6. О перспективах сотрудничества государств-участников СНГ в области внедрения и унификации использования инструментов стимулирования декарбонизации и управления выбросами парниковых газов в электроэнергетике (Российская Федерация).
7. Об инвестиционном потенциале водно-энергетического комплекса Центральной Азии (Евразийский банк развития).
8. О роли атомной энергетики в решении задач климатической повестки (Российская Федерация).

9. Цифровая трансформация в электроэнергетике с описанием российского и зарубежного рынков (Российская Федерация).

На 59-м заседании ЭЭС СНГ было принято Совместное заявление по глобальной климатической повестке и проводимой политике в государствах-участниках СНГ в данной области.

Были утверждены:

- План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год;
- План работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы;
- План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН на 2021-2025 годы.

Признаны утратившими силу следующие документы:

- Общие требования к разработке и содержанию программ и бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств релейной защиты и автоматики, утвержденные Решением 46-го заседания ЭЭС СНГ от 24 октября 2014 года;
- Положение о релейной защите (РЗ) и автоматическом повторном включении (АПВ) межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем шин и автотрансформаторов (АТ), утвержденное Решением 36-го заседания ЭЭС СНГ от 24 ноября 2009 года.

Координационный совет при Электроэнергетическом Совете СНГ

Координационный совет при Электроэнергетическом Совете СНГ создан в 2021 году Решением 58-го заседания ЭЭС СНГ от 30 июня 2021 года (п.2 Протокола заседания).

Председатель Координационного Совета при ЭЭС СНГ - заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс Павел Николаевич (утвержден Решением 58-го заседания ЭЭС СНГ, п.3 Протокола заседания).

В состав Координационного совета при ЭЭС СНГ входят заместители руководителей профильных министерств государств-участников СНГ.

План работы Координационного совета при ЭЭС СНГ утвержден Решением 59-го заседания ЭЭС СНГ от 28 декабря 2021 года.

За отчетный период было проведено 2 заседания в формате видеоконференции, в заседаниях приняли участие члены Координационного совета и уполномоченные представители государств-участников СНГ:

Рзаев Асаф Асадоглы, уполномоченный представитель Министерства энергетики Азербайджанской Республики, Варданян Акоп Гагикович, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра территориального управления и инфраструктур Республики Армения, Мороз Денис Равильевич, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Республики Беларусь, Эсенгулов Мирбек Омурбекович, уполномоченный представитель Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики, Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Российской Федерации, Шоимзода Джамшед Шоди, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, первый заместитель Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Ходжаев Шерзод Хикматуллаевич, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Республики Узбекистан.

На 1-м Заседании 11 августа 2021 года было рассмотрено 8 вопросов, согласованы материалы 58-го заседания ЭЭС СНГ.

На заседании утверждены:

- Методические рекомендации по формированию цифровой среды дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки персонала энергетических предприятий государств-участников СНГ;

- План работы Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН) на 2022-2024 годы.

На 2-м заседании 15 декабря 2021 года было рассмотрено 9 вопросов, согласованы материалы 59-го заседания ЭЭС СНГ.

На заседании утверждены:

- Общие требования к оформлению, разработке и содержанию программ переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств релейной защиты и автоматики;

- Положение о системе релейной защиты и автоматическом повторном включении межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем (секций) шин и автотрансформаторов (трансформаторов).

На заседании была заслушана информация представителя Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Фонд Сколково» об использовании механизмов и возможностей Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года, утвержденной Решением СГП СНГ от 6 ноября 2020 года, и механизмах ее реализации в государствах-участниках СНГ.

Было принято Решение просить оператора Межгосударственной программы инновационного сотрудничества Фонд «Сколково» сформировать информационный пакет об используемых в электроэнергетической отрасли инновационных разработках, продуктах и решениях, опробованных, внедренных и используемых в государствах-участниках СНГ (включая объекты критической информационной структуры, цифровые решения, проблематику технического обслуживания и ремонта, надежности и безопасности, систему охраны труда, подготовку персонала), сведения о которых имеются в распоряжении оператора программы, и представить его в Исполнительный комитет СНГ. Соответствующие материалы были предоставлены Исполнительному комитету ЭЭС СНГ.

На 58-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ было принято Решение: «Координационному совету при Электроэнергетическом Совете СНГ подготовить и представить в установленном порядке предложения по совершенствованию деятельности Электроэнергетического Совета СНГ» (пп.3 пункта 3 Протокола № 58 от 30 июня 2021 года).

В соответствии с данным решением на 1-м и 2-м заседаниях Координационного совета при ЭЭС СНГ были заслушаны сообщения всех Руководителей Рабочих групп и других структур об основных задачах и функциях возглавляемых ими структур, планах работы и их реализации, существующих или возможных проблемах в работе и предложениях по дальнейшему развитию направления деятельности.

По поручению Координационного совета Исполнительный комитет обратился к государствам-участникам СНГ с запросом о представлении предложений по совершенствованию деятельности всех Рабочих групп и актуализации их планов работы, а также совместного проведения заседаний Рабочих групп по ряду направлений.

12 мая 2022 года в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ состоялись консультации по предложениям государств-участников СНГ об изменении

структуры работы Рабочих групп Электроэнергетического Совета СНГ, прошедшие в формате видеоконференции. На консультациях были рассмотрены предложения профильных министерств и энергокомпаний государств-участников СНГ по актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и приняты соответствующие рекомендации.

4. Обеспечение параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ.

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 скоординировать электроэнергетические системы большинства государств – участников СНГ. Параллельно с энергообъединением государств – участников СНГ в отчетном периоде работали энергосистемы Латвии, Литвы, Эстонии, Грузии и Центральная энергосистема Монголии. Осуществлялись передача и обмен электрической энергией с энергосистемами сопредельных государств – Афганистана, Венгрии, Ирана, Китая, Норвегии, Польши, Словакии, Турции и Финляндии.

Интеграция электроэнергетических систем государств – участников СНГ положительно сказалась на результатах работы отрасли в целом. Практически во всех государствах – участниках СНГ, исключая случаи форс-мажорных ситуаций, полностью выполнялись обязательства по снабжению населения, промышленности и других потребителей электрической и тепловой энергией, а также поставки электрической энергии по межгосударственным договорам.

На рисунках представлены показатели работы энергосистем в государствах - участниках СНГ и статистические данные по СНГ.



* Без учета данных по Туркменистану, часть данных по Украине приведены из открытых источников.

Рис. 2. Производство электроэнергии в объединении энергосистем государств-участников СНГ в 2019-2021 годах (млрд кВт.ч).

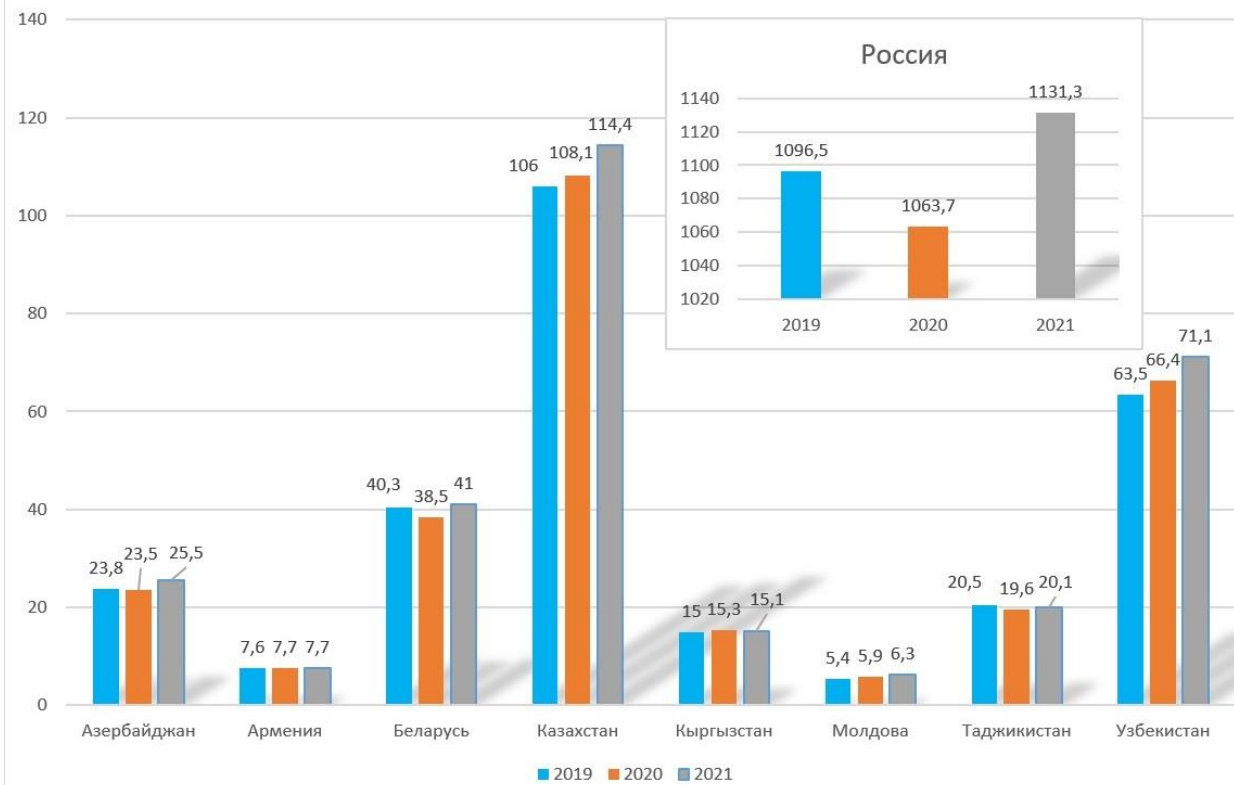
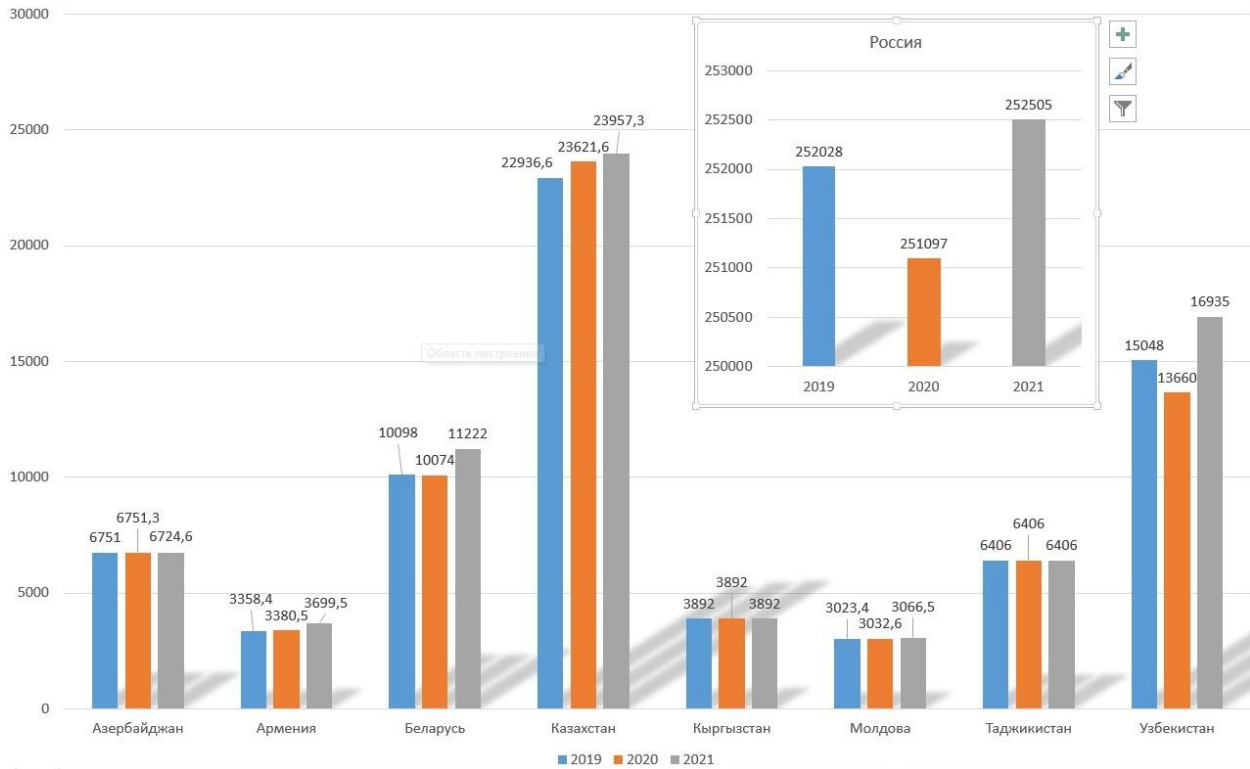


Рис. 3. Потребление электроэнергии в объединении энергосистем государств-участников СНГ в 2019-2021 годах (млрд кВт.ч).



Рис. 4. Установленная мощность, МВт



С 2019 по 2021 год состоялось 6 заседаний Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ и Балтии (КОТК), на которых были утверждены ряд важных нормативно-технических документов, направленных на повышение эффективности параллельной работы объединения энергосистем государств – участников СНГ, а именно:

- необходимое значение крутизны статической частотной характеристики (СЧХ) энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии на 2019-2020, 2020-2021 и 2021-2022 гг.;

- значения коэффициентов коррекции по частоте энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии для осуществления вторичного регулирования на 2019-2020, 2020-2021 и 2021-2022 гг.;

- величина аварийного расчетного небаланса мощности энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии на 2019-2020, 2020-2021 и 2021-2022 гг.;

- величины необходимых вторичных резервов для энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии на 2019-2020, 2020-2021 и 2021-2022 гг.

- Регламент взаимодействия между субъектами оперативно-диспетчерского управления государств энергообъединения ЕЭС/ОЭС при организации обмена данными синхронизированных векторных измерений;

- Регламент разработки карт-схем энергосистем государств-участников параллельной работы, входящих в состав энергообъединения ЕЭС/ОЭС.

Были согласованы:

– Общие требования к оформлению, разработке и содержанию программ переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств релейной защиты и автоматики;

– Положения о системе релейной защиты и автоматическом повторном включении межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем (секций) шин и автотрансформаторов (трансформаторов).

Координационный совет при ЭЭС СНГ утвердил в отчетном периоде следующие документы, касающиеся параллельной работы энергосистем:

– Общие требования к оформлению, разработке и содержанию программ переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств релейной защиты и автоматики (Координационный совет при ЭЭС СНГ, Протокол № 2 от 15 декабря 2021 года);

– Положения о системе релейной защиты и автоматическом повторном включении межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем (секций) шин и автотрансформаторов (трансформаторов) (Координационный совет при ЭЭС СНГ, Протокол № 2 от 15 декабря 2021 года).

5. Деятельность Рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ.

За отчетный период было проведено 45 заседаний Рабочих групп и других рабочих органов ЭЭС СНГ.

5.1. Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики образован в 2007 году решением 32-го заседания Электроэнергетического Совета (Протокол №32 от 12 октября 2007 г.).

В 2019-2020 гг. председателем Координационного Совета был Чекалов Алексей Александрович, Руководителя департамента коммерческого диспетчирования Блока трейдинга ПАО «Интер РАО».

План работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств - участников СНГ в области электроэнергетики на 2020-2023 гг., утвержден Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года.

В 2019-2020 гг. было проведено 4 заседания: 2 – в очном формате, 2 – в формате видеоконференции.

Решением 58-го заседания ЭЭС СНГ (п.2 Протокола заседания) был создан Координационный совет при ЭЭС СНГ, ставший приемником Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

4 документа, разработанные Координационным советом, были утверждены Электроэнергетическим Советом СНГ в 2019-2020 гг.:

- План работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств – участников СНГ в области электроэнергетики на 2020-2023 гг. (п.9 Протокола №56 от 25 августа 2020 года);

- Стратегия сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года (п.4 Протокола №57 от 25 декабря 2020 года);

- План мероприятий по выполнению Стратегии сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года (п.4 Протокола №57 от 25 декабря 2020 года);

- Обзор «Перспективно-стратегическое планирование в электроэнергетике государств-участников СНГ» (п.3 Протокола №57 от 5 декабря 2020 года). Обзор содержал информацию из предоставленных

государствами-участниками СНГ отраслевых документов, её описание и сравнение, были отмечены особенности подходов каждого государства к прогнозированию развития энергосистем.

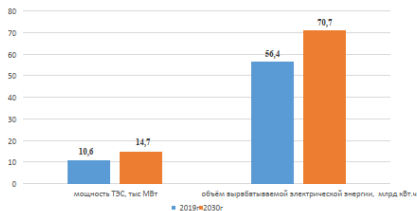


Рисунок 9 – Рост объема установленной мощности и вырабатываемой электрической энергии в период 2019-2030 гг.

В период 2020-2030 гг. будет уделено особое внимание развитию генерации на основе ВИЭ, особенно солнечной энергии. Эти проекты будут осуществляться исключительно за счет средств инвесторов - независимых производителей электрической энергии.

Для достижения показателей развития возобновляемой энергетики определены целевые параметры ежегодно вводных мощностей объектов ВИЭ в 2020-2030 годах, предусматривающие строительство 3 ГВт ветровых и 5 ГВт солнечных электростанций.

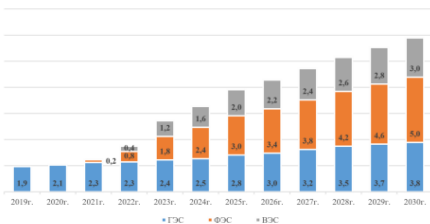


Рисунок 2.9.4 – Структура генерации на основе ВИЭ к 2030 г., МВт

В период 2020-2030 гг. намечено проведение работ по 62 проектам, в том числе строительство 55 ГЭС общей мощностью 1537 МВт и модернизация 27 существующих ГЭС с увеличением мощности на 186 МВт. В итоге, к 2030 году суммарная мощность ГЭС составит 3785 МВт, объем вырабатываемой электрической энергии - 13,1 млрд кВт.ч (в 2,2 раза к 2019 г.).

г) в собственности государства останутся ГЭС, АЭС и некоторые ТЭС, а большая часть генерации будет сосредоточена в частном секторе;
 д) к 2025 году потери электрической энергии при её передаче сократятся до 2,4 % или в 1,03 раза относительно 2019 года, при распределении до 7,9 % или в 1,51 раз ниже уровня 2019 года.

При этом, к 2030 году показатель потерь при передаче электрической энергии составит 2,35 % или сократится в 1,05 раза относительно 2019 года, при распределении - 6,5 % или в 1,85 раз ниже 2019 года.

е) в рамках развития ВИЭ будут решены задачи по обеспечению доступной электрической энергией энергодефицитных регионов республики, достижению целей по улучшению экологии и повышению энергоэффективности, стимулированию развития местной промышленности, инфраструктуры и созданию рабочих мест.

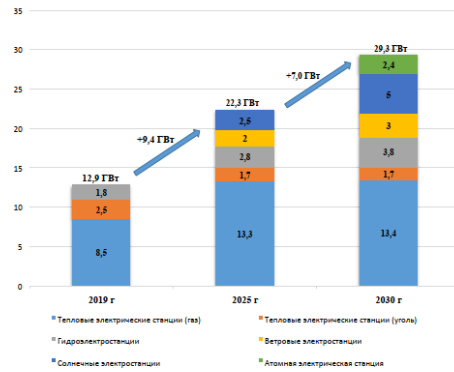
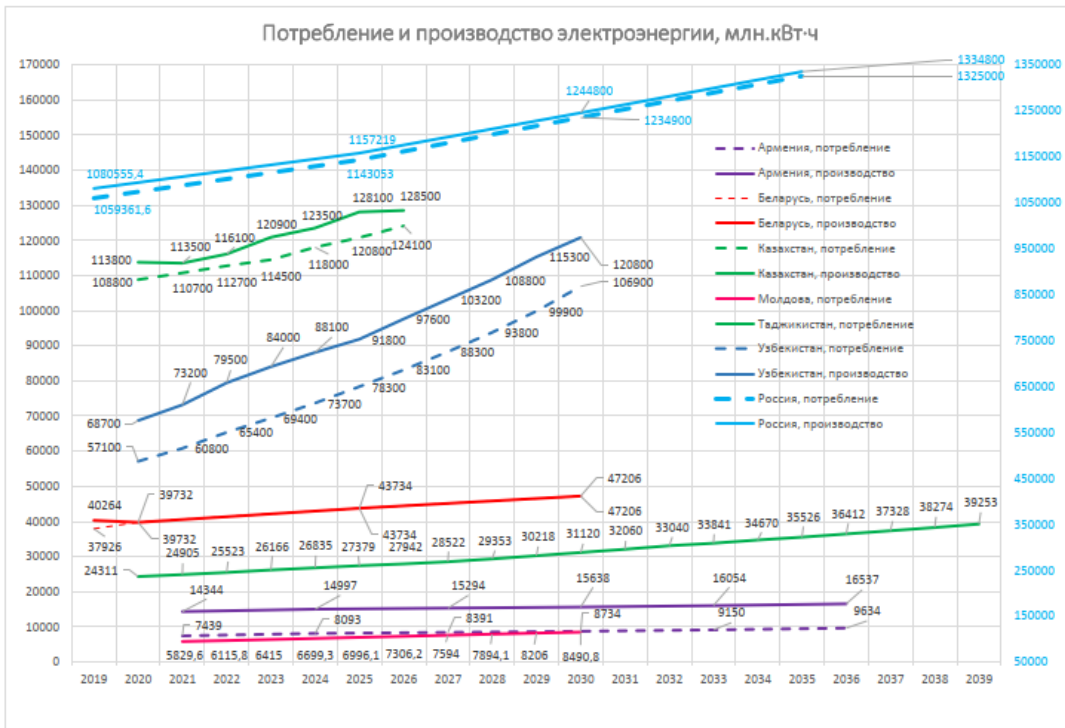


Рисунок 2.9.6 – Изменение установленной мощности 2019-2030 гг., Мвт

3.4 Данные по потреблению и производству электроэнергии.



5.2. Комиссия по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).

В отчетный период КОТК осуществляла свою деятельность в соответствии с Планом работы на 2019-2021 гг., утвержденным Решением 4-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года.

Председатель КОТК - Председатель Правления АО «СО ЕЭС» Опадчий Федор Юрьевич, назначен Решением 58-го заседания ЭЭС СНГ от 30 июня 2021 года.

С 2019 по 2021 год состоялось 6 заседаний КОТК: 2 – в очном формате, 3 – заочных, 1 – в формате видеоконференции.

Информация о документах КОТК представлена в параграфе 4 «Обеспечение параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ» настоящего Отчета.

5.3. Рабочая группа «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

Рабочая группа осуществляла свою деятельность в соответствии с Планами работы на 2018-2020 гг. и 2021-2023 гг., утвержденными соответственно Решением 51-го заседания ЭЭС СНГ от 4 ноября 2017 года и Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года.

Руководитель группы – Гладковский Григорий Константинович, заместитель Главного инженера ПАО «Россети», утвержден Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года.

За 2019-2021 гг. состоялись 5 заседаний Рабочей группы: 2 – в очном формате, 1 – заочное, 2 – в формате видеоконференции.

Электроэнергетическим Советом СНГ были утверждены следующие документы, разработанные Рабочей группой:

- Реестр нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ (Утвержден Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года);

- План работы Рабочей группы на 2021-2023 гг. (Утвержден Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года).

Электроэнергетическим Советом СНГ также был одобрен:

- Проект Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2022-2025 годы (Решение 59-го заседания ЭЭС СНГ от 28 декабря 2020 года).

Информация о взаимодействии Рабочей группы с МГС СНГ представлена в параграфе 2 «Сотрудничество с Межгосударственным

советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ» раздела «Сотрудничество с отраслевыми органами СНГ».

5.4. Рабочая группа «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ».

Рабочая группа организует свою деятельность в соответствии с Актуализированным Сводным план-графиком формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ, утвержденным Решением 50-го заседания ЭЭС СНГ от 21 октября 2016 г.

Руководитель Рабочей группы – Заикина Наталия Вячеславовна, заместитель Председателя Правления НП «Совет рынка».

В отчетный период состоялись 3 заседания Рабочей группы: 2 – в очном формате, 1 – в формате видеоконференции.

На заседаниях Рабочей группы рассматривался вопрос «О проекте Порядка урегулирования отклонений межгосударственных перетоков электрической энергии от согласованных значений». Также на 33-м заседании представитель Республики Казахстан М.П. Сабитов (АО «KEGOC») выступил с презентацией о вводе в Республике Казахстан рынка мощности.

На 1-м заседании Координационного совета при ЭЭС СНГ Руководителем Рабочей группы было предложено:

- приостановить разработку документов, предусмотренных пунктами 2, 3 и 4 Актуализированного Сводного плана графика: порядка урегулирования отклонений, порядка распределения пропускной способности МГС, порядка компенсации затрат, связанных с осуществлением транзита;

- считать целесообразным в 2022 году провести обсуждение концептуальных вопросов, связанных с формированием рыночных отношений в электроэнергетике государств-участников СНГ, особенностями функционирования национальных рынков и развитием национального законодательства в части регулирования национальных рынков электроэнергии.

На 59-м заседании ЭЭС СНГ (28 декабря 2021 года, г. Москва) при рассмотрении вопроса №3 Повестки дня заседания «Об актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ» было принято Решение «Рабочей группе «Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ» обратить внимание на необходимость углубления взаимодействия с Подкомитетом по формированию общего электроэнергетического рынка ЕАЭС».

5.5. Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

Рабочая группа осуществляла свою деятельность в соответствии с Планом работы на 2019-2021 гг., утвержденным Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года.

Руководитель Рабочей группы – Гордиенко Валерий Михайлович, советник Генерального директора АО «Техническая инспекция ЕЭС», утвержден Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года.

За отчетный период проведено 5 заседаний Рабочей группы: 2 – в очном формате, 1 – заочное, 2 – в формате видеоконференции.

7 документов Рабочей группы утверждены Электроэнергетическим Советом СНГ:

- Положение об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств – участников СНГ (утверждено Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года);

- Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств - участников СНГ (утверждено Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года);

- Методические рекомендации для определения категорийности потребителей по надежности электроснабжения (утверждены Решением 55-го заседания ЭЭС СНГ от 25 октября 2019 года);

- Методические рекомендации о порядке разработки мероприятий по выполнению требований нормативных актов и организационно-распорядительных документов (утверждены Решением 55-го заседания ЭЭС СНГ от 25 октября 2019 года);

- Методические рекомендации по тушению пожаров в электроустановках предприятий электроэнергетики государств - участников СНГ (утверждены Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года);

- Методические рекомендации по проведению соревнований профессионального мастерства среди персонала тепловых и гидравлических электрических станций (утверждены Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года);

- Методические рекомендации по цифровизации объектов электросетевого хозяйства и организации эксплуатации электроустановок на базе цифровых технологий (утверждены Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года).

Электроэнергетическим Советом СНГ были также утверждены разработанные Рабочей группой:

- План работы на 2019-2021 гг. (утвержден Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года);

- Положение о Рабочей группе по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях (утверждено Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года).

В соответствии с Соглашением об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств от 7 июня 2016 года выпускаются Информационные бюллетени «Обзор аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств - участников СНГ».

5.6. Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ).

Рабочая группа осуществляла свою деятельность в соответствии с Планами работы на 2018-2020 гг. и 2021-2023 гг., утвержденными соответственно Решением 51 заседания ЭЭС СНГ от 4 ноября 2017 года и Решением 56 заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года.

Руководитель Рабочей группы - Большаков Олег Вадимович, бывший главный эксперт Департамента организации эксплуатации и ремонта электрооборудования ПАО «ФСК ЕЭС», утвержден Решением 50-го заседания ЭЭС СНГ от 21 октября 2016 года.

За отчетный период проведено 5 заседаний Рабочей группы: 2 – в очном формате, 3 – в формате видеоконференции.

Электроэнергетическим Советом СНГ были утверждены следующие документы РГМ:

- Макет Сборника нормативных технических документов в области электрических измерений в энергетике государств-участников СНГ (утвержден Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года);

- Рекомендации по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ (утверждены Решением 55-го заседания ЭЭС СНГ от 25 октября 2019 года).

Кроме того, Электроэнергетическим Советом СНГ утвержден План работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2021–2023 годы» (Решение 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года).

5.7. Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН).

КГЭН осуществляла свою деятельность в соответствии с Планом работы на 2019-2021 гг., утвержденным Решением 53-го заседания ЭЭС СНГ от 2 ноября 2018 года.

Председатель Комиссии - Щурский Олег Михайлович, заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации (Ростехнадзор), утвержден Решением 45-го заседания ЭЭС СНГ от 25 апреля 2014 года.

За отчетный период проведено 5 заседаний КГЭН: 2 – в очном формате, 3 – в формате видеоконференции.

Электроэнергетическим Советом СНГ утверждены разработанные КГЭН Рекомендации по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям (Решение 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года).

5.8. Рабочая группа по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ.

Рабочая группа осуществляла свою деятельность в соответствии с Планами работы на 2018-2019 гг. и 2020-2021 гг., утвержденными соответственно Решением 51-го заседания ЭЭС СНГ от 4 ноября 2017 года и Решением 56 заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года.

Руководитель Рабочей группы – Мищеряков Сергей Васильевич, Генеральный директор Некоммерческого Партнерства «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы», утвержден Решением 41-го заседания ЭЭС СНГ от 25 мая 2012 года.

За отчетный период проведено 5 заседаний Рабочей группы: 2 – в очном формате, 3 – в формате видеоконференции.

Электроэнергетическим Советом СНГ были утверждены 6 документов Рабочей группы:

- Методические рекомендации по оценке и прогнозированию антропогенных рисков в деятельности энергетических предприятий государств - участников СНГ (утверждены Решением 54-го заседания ЭЭС СНГ от 10 августа 2019 года);

- Методические рекомендации по проведению противоаварийных тренировок (утверждены Решением 55-го заседания ЭЭС СНГ от 25 октября 2019 года);

- Методические рекомендации по формированию и обеспечению функционирования центров подготовки персонала энергетических компаний

государств-участников СНГ (утверждены Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года);

- Методические рекомендации по обеспечению эргономических условий управления антропогенными рисками в электроэнергетике государств – участников СНГ (утверждены Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года);

- Методические рекомендации по работе с персоналом в организациях электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ (утверждены Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2020 года);

- Методические рекомендации по формированию цифровой среды дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки персонала энергетических предприятий государств – участников СНГ (утверждены Решением 1-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 19 августа 2021 года).

Электроэнергетическим Советом СНГ был также утвержден План работы Рабочей группы на 2020-2021 гг. (Решение 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года).

В развитие Межгосударственного стандарта «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ» (ГОСТ 33066-2014) Общероссийским отраслевым объединением работодателей поставщиков энергии был предложен к разработке проект Методических рекомендаций по подготовке персонала по ликвидации последствий реализации антропогенных рисков и оказанию первой (доврачебной) помощи.

На 22-м заседании Рабочей группы было принято решение одобрить проект документа и после получения положительного отзыва Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ внести его на рассмотрение заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

28 октября 2020 года было принято участие в XXXII заседании Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ в связи с рассмотрением проекта Методических рекомендаций. По итогам было принято решение просить министерства здравоохранения государств-участников СНГ в рамках своей компетенции представить замечания и предложения к проекту документа. Положительные ответы поступили из Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации. Сбор заключений продолжается.

В мае 2019 года в развитие Соглашения о сотрудничестве между Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» утвержден План мероприятий по сотрудничеству с базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и

повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики на 2019-2020 года.

5.9. Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.

Рабочая группа осуществляла свою деятельность в соответствии с Планом работы на 2019-2021 гг., утвержденным Решением 53-го заседания ЭЭС СНГ от 2 ноября 2018 года.

Руководитель Рабочей группы – Сапаров Михаил Исаевич, заведующий Отделением энергоэффективности и экологии в электроэнергетике в АО «ЭНИН» им. Г.М. Кржижановского.

За указанный период состоялось 5 заседаний Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ: 2 в очном формате, 3 в формате видеоконференции.

По результатам деятельности Рабочей группы Электроэнергетическим Советом СНГ были и приняты следующие документы:

- Сводный отчет о мониторинге «Дорожной карты по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике стран ЕС и СНГ» (в части СНГ) за 2017-2018 гг. (утвержден Решением 55-го заседания ЭЭС СНГ от 25 октября 2019 г);

- Юбилейный Сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ, посвященного 100-летию Плана ГОЭЛРО (утвержден Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ в 2020 г);

- Актуализированная редакция Аналитического обзора об участии государств-участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата (утверждена Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года).

В части вопросов сотрудничества с органами СНГ и международными организациями были подготовлены и приняты ЭЭС СНГ следующие документы:

- План совместных действий Электроэнергетического Совета СНГ и Межгосударственного экологического совета государств-участников СНГ на период до 2023 года (одобрен Решением 56-го заочного заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года, подписан 27 августа 2020);

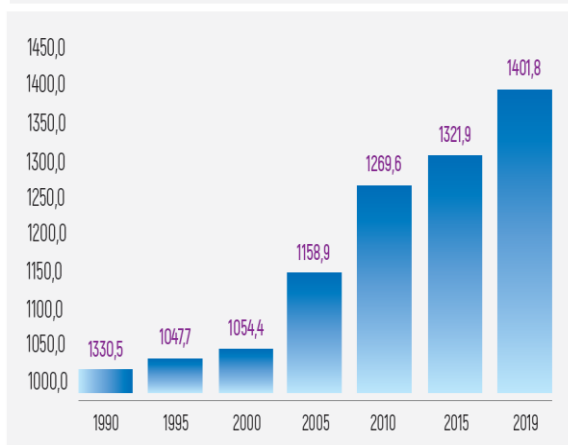
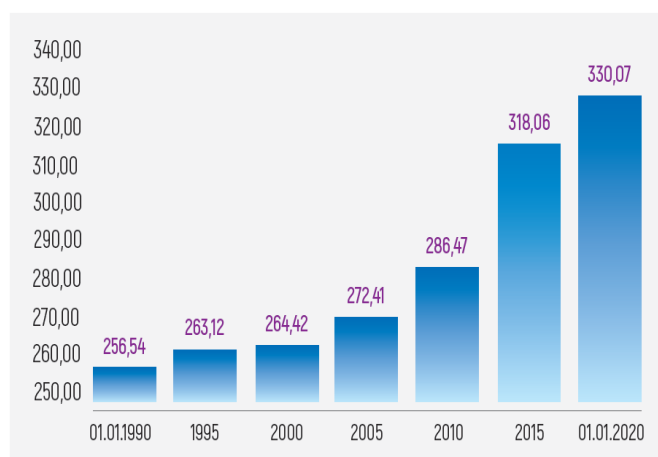
- Меморандум о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (одобрен Решением 57-го заседания ЭЭС СНГ в 2020 году, подписан 29 ноября 2021 года);

- План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН на 2021-2025 годы (утвержден Решением 59-го заседания ЭЭС СНГ от 28 декабря 2021 года).

Юбилейный Сводный отчет по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств – участников СНГ приурочен к 100-летию плана ГОЭЛРО и включает в себя отражение и анализ следующих аспектов данной комплексной проблемы:

Правовое регулирование отношений государств – участников СНГ в сфере электроэнергетики, включая международные договоры, регламентирующие вопросы координации межгосударственных отношений, меморандумы и соглашения о сотрудничестве ЭЭС СНГ с международными и иными организациями, национальное законодательство государств-участников СНГ.

Современное состояние и основные показатели электроэнергетики государств – участников СНГ: обобщенные данные о динамике установленной мощности и производстве электроэнергии за последние 30 лет, основные показатели, характеризующие современное состояние энергетических систем десяти государств – участников СНГ, с предоставлением перечня актуальных обзоров и докладов о функционировании электроэнергетики.



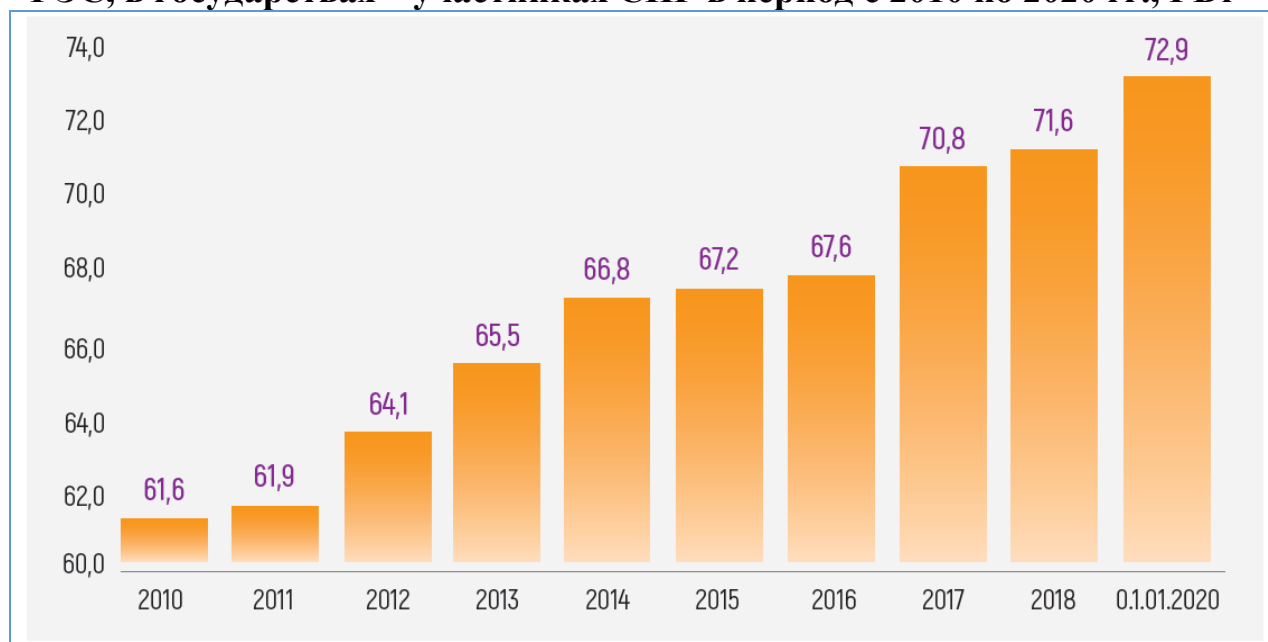
Показано, что в период с 1 января 1990 г. по 1 января 2020 г. общая установленная генерирующая мощность электростанций государств – участников СНГ увеличилась с 256,5 до 330 млн кВт, производство электроэнергии за 2019 г. составило 1 400 млрд кВт.ч против 1 330 млрд кВт.ч в 1990 г. В электроэнергетике государств – участников СНГ свыше 100 млн кВт установленной генерирующей мощности приходится на «безуглеродные» источники энергии (АЭС, ГЭС и ВИЭ), 100 млн кВт генерирующей

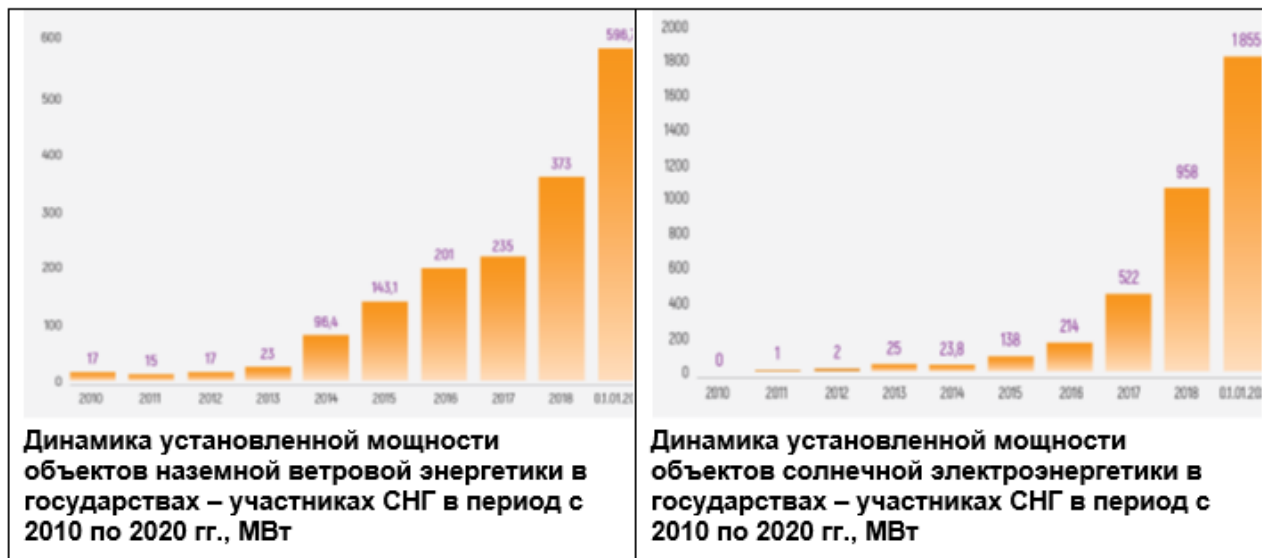
мощности ТЭС работают в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (когенерация) и свыше 30 млн кВт работают в высокоэффективном комбинированном парогазовом цикле (ПГУ). Электросетевой комплекс включает в себя системообразующие ЛЭП протяженностью 225 тыс. км и трансформаторные подстанции в количестве 2 300 ед.

Вопросы энергоэффективности и энергосбережения с представлением перечня основных НПА, актуальных обзоров и отчетов по энергоэффективности и энергосбережению в государствах – участниках СНГ, количественными показателями, характеризующими динамику удельных расходов топлива на выработку электроэнергии, а также динамику абсолютных и относительных потерь в электрических сетях. По ряду государств и крупных энергокомпаний приведены примеры наилучшей практики, включая обновление парка энергетического оборудования, модернизацию типовых энергоблоков, снижение затрат электроэнергии на собственные нужды, оптимизацию тепловых схем ТЭС, управление энергосбережением и повышением энергоэффективности с применением целевых программ, внедрение систем энергоменеджмента, реализацию Национального проекта «Энергоэффективная подстанция».

Вопросы использования возобновляемых источников энергии с отражением информации об основных этапах реализации плана ГОЭЛРО в области ВИЭ, перечня нормативных правовых актов и механизмов поддержки ВИЭ, а также количественных показателей развития ВИЭ в государствах – участниках СНГ.

Динамика установленной мощности объектов ВИЭ, включая ГЭС, в государствах – участниках СНГ в период с 2010 по 2020 гг., ГВт





Показано, что в период с 1 января 2010 г. по 1 января 2020 г. общая установленная генерирующая мощность объектов ВИЭ, включая ГЭС, государств – участников СНГ увеличилась с 61,6 до 72,9 млн кВт или более чем на 11 млн кВт. При этом с 2014 г. по 1 января 2020 г. ввод солнечных и ветровых электростанций идет нарастающими темпами: за этот период установленная мощность ветроэнергетики государств-участников СНГ выросла с 73 до 600 МВт, а установленная мощность солнечной энергетики с 18 МВт до 2 000 МВт.

Приведено краткое описание деятельности и основных результатов машиностроительных компаний, и инвестиционных фондов по реализации проектов ВИЭ, анализа мирового опыта развития ВИЭ, а также перечень актуальных обзоров и докладов по ВИЭ на международном и национальном уровнях.

Вопросы экологии отражены в модельных кодексах и законах в области охраны окружающей среды, принятых Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ, отчетах, подготовленных Рабочей группой по экологии, энергоэффективности и ВИЭ в период с 2003 г., документах государств Содружества, в которых содержатся сведения о нормативных правовых актах по экологии, планируемых изменениях в Экологическом Кодексе Республики Казахстан, основных принципах перехода ТЭС на НДТ в электроэнергетике Российской Федерации, актуальных обзоров и докладов по вопросам экологии.

Проблема изменения климата представлена долгосрочными целями ограничения антропогенных выбросов парниковых газов, принятых государствами – участниками СНГ в рамках Парижского соглашения по климату, динамику выбросов CO₂ при сжигании органического топлива, актуальными докладами и национальными сообщениями государств в рамках РКИК ООН. В период с 1990 по 2017 гг. ежегодный совокупный валовый выброс CO₂ при сжигании органического топлива в десяти государствах СНГ сократился почти на 775 млн т, или на 34 %. Сокращение произошло за счет существенного снижения потребления твердого и жидкого топлива, внедрения ПГУ, применения на многих ТЭС комбинированной выработки

электрической и тепловой энергии, а также реализации комплекса мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Вопросы эволюции энергетических систем: новые возможности для достижения целей устойчивого развития отражены в стратегических документах, определяющих развитие электроэнергетики государств – участников СНГ, основных положениях развития национальных энергосистем ряда государств (планы модернизации и строительства объектов электроэнергетики, целевых показателях, создании/совершенствовании рынка электроэнергии и соответствующей нормативной базы).

6. Формирование единого информационного пространства в области электроэнергетики государств-участников СНГ.

6.1. Организация и проведение международных соревнований, конкурсов и других мероприятий.

В период с 2019 по 2021 годы Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ были организованы и проведены совместно с профильными министерствами, международными организациями, электроэнергетическими компаниями государств – участников СНГ следующие мероприятия:

- XVI Международные соревнования профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ – Международные соревнования бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 10/0,4 кВ (14-24 сентября 2019 года, г. Кызылорда, Республика Казахстан). В рамках Международных соревнований была проведена отраслевая выставка с привлечением фирм-разработчиков из государств Содружества;

- Международный научно-технический семинар на тему «Организация технологического присоединения потребителей электроэнергии к электрическим сетям и допуск электроустановок в эксплуатацию» (24 мая 2019 года, г. Москва);

- Международный семинар по теме «Организация работ по ремонту и техническому обслуживанию электроустановок под рабочим и наведенным напряжением с организацией показа применения практических навыков работы под напряжением на ВЛ 0,4 кВ» (5 июня 2019 года, г. Гродно, Республика Беларусь);

- Международный семинар «Обмен опытом работы по основным направлениям деятельности органов энергетического надзора государств-участников СНГ, в том числе по вопросам подготовки кадров в области энергетического надзора» (13 сентября 2019 года, г. Москва);

- Международный научно-технический семинар «Гармонизация принятых ЭЭС СНГ нормативных технических документов в области энергетического надзора с документами государств-участников СНГ» (20 мая 2021 года, г. Москва);

- Международный семинар «Информационные издания по экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климату, посвященный 30-летию Содружества Независимых Государств» (6 апреля 2021 года, в формате видеоконференции);

- Международная научно-практическая конференция по теме «Технологии, проблемы, опыт создания и внедрения систем психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности

персонала электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ» (9 апреля 2019 года, г. Москва);

- Международная конференция на тему «Цифровые производственные технологии в электроэнергетике. Перспективы формирования цифровой среды дополнительного образования в электроэнергетике» (5-6 ноября 2020 года в формате электронного обучения - вебинара);

- Международная научно-практическая конференция «Повышение энергетической безопасности, энергоэффективности и увеличение доли использования ВИЭ в государствах – членах ЕАЭС и СНГ» (17 декабря 2020 года, в формате видеоконференции);

- Международный круглый стол на тему «Создание общих энергетических рынков и роль ВИЭ в повышении энергетической безопасности» (24 октября 2019 года, г. Москва);

- виртуальный Круглый стол ООН «Энергетика для устойчивого развития в Центральной Азии и на Кавказе» (23 декабря 2020 года);

- Мастер-класс по теме «Управление антропогенными рисками в электроэнергетике» (6 декабря 2021 года в рамках открытого Всероссийского конкурса «Лучший специалист по охране труда 2021 года» в формате видеоконференции);

- Конкурс на лучшее печатное издание государств - участников СНГ, организуемого в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в номинации непериодические издания (20 июня 2019 года, г. Москва);

- Конкурс на лучшее печатное издание государств - участников СНГ, организуемого в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в номинации периодические издания, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов (май 2020 года, г. Москва в заочном формате).

6.2. Участие в форумах, конференциях, семинарах и других мероприятиях.

В отчетном периоде сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ приняли участие в следующих мероприятиях:

- Международный экономический Форум государств - участников СНГ «СНГ: цифровая экономика – платформа интеграции» (15 марта 2019 года, г. Москва);

- Всемирный цифровой саммит по умной энергетике (26-27 марта 2019 года, г. Москва);

- Семинар-совещание «Проблемные вопросы в совершенствовании системы образования ГПО «Белэнерго» (25-26 апреля 2019 года, г. Минск, Республика Беларусь);

- 15-е заседание Целевой группы по региональному сотрудничеству в Центральной Азии (RECA-2019) (26-27 марта 2019 года, г. Ашхабад, Туркменистан);

- Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший релейщик» (27-31 мая 2019 года г. Москва; 17-21 мая 2021 года, г. Москва);

- Форум инновационных технологий InfoSpace (18 июня 2019 года, 25 июня 2021 года, г. Москва);

- Форум «Российская энергетическая неделя» (3 октября 2019 года, г. Москва);

- XIV Национальный Конгресс «Модернизация промышленности России: приоритеты развития» и 11-ый международный энергетический форум «Инновации. Инфраструктура. Безопасность» (12 ноября 2019 года, г. Москва);

- Конкурс профессионального мастерства «Лучший дежурный электромонтер» (25-29 ноября 2019 года, г. Москва; 22-26 ноября 2021 года, г. Москва);

- Международный форум «Электрические сети» (3-6 декабря 2019 года, г. Москва);

- Конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по охране труда в энергетике» (9-14 декабря 2019 года, г. Москва; 7-11 декабря 2020 года, г. Москва; 6-10 декабря 2021 года, г. Москва);

совместное заседание Комитета ТПП по техническому регулированию, стандартизации и качеству с Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия (26 ноября 2019 года, г. Москва);

Конкурс профессионального мастерства «Лучший лаборант химической лаборатории» (16-20 марта 2020 года, г. Москва; 31 мая - 4 июня 2021 года, г. Москва);

Научно-практическая конференция к 100-летию БНТУ «Качественная подготовка персонала – надежная работа предприятий энергетики» (11 декабря 2020 года, г. Минск, Республика Беларусь);

Саммит деловых кругов «Сильная Россия» по теме «Стратегическое партнерство государства и бизнеса в достижении национальных целей развития до 2024 года» (16 марта 2021, г. Москва);

- Круглый стол Ассоциации «Цифровая энергетика» по теме «Вопросы применения технологий BIM-моделирования при строительстве энергетических объектов» (1 июня 2021 г. в формате видеоконференции);

- VI Всероссийская научно-техническая конференция «Развитие и повышение надежности эксплуатации распределительных электрических сетей» (29-30 июня 2021 года, г. Москва);

- Международная конференция «Влияние глобальных экономических вызовов на социально-трудовые права человека» (13-14 сентября 2021г., г. Минск, Республика Беларусь);
- Международная научно-практическая конференция «30 лет Содружеству Независимых Государств: итоги, перспективы» (27-29 сентября 2021 года, г. Минск, Республика Беларусь);
- Национальный Конгресс «Модернизация промышленности России: Приоритеты развития» (6 октября 2021 года, г. Москва);
- XIII Международный Энергетический Форум «Инновации. Инфраструктура. Безопасность» (10 декабря 2021 года, г. Москва).

6.3. Сборники НПА и профильные информационные издания, актуализация Интернет-портала ЭЭС СНГ и Образовательного портала.

В отчетный период были подготовлены следующие издания:

- Сборники «Электроэнергетика Содружества Независимых Государств» 2007-2017, 2008-2018, 2009-2019, 2010-2020;
- Информационные ежеквартальные бюллетени «Основные показатели работы энергосистем» с1 квартала 2018 года по 3 квартал 2021года;
- Информационный бюллетень «Технологии электроэнергетики. Электрооборудование электрических станций и сетей. Выпуск № 39;
- ежемесячные обзоры СМИ по тематике электроэнергетика с декабря 2018 года по ноябрь 2021 года;
- Информационный бюллетень «Обзор аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств - участников СНГ» за 2018 год № 19, за 2019 год № 20, за 2020 год №21;
- Информационный бюллетень характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП в государствах - участниках СНГ за 2018-2019 гг., 2019-2020 гг.;
- Дополнения к Сборнику нормативных правовых документов, принятых в рамках СНГ в области электроэнергетики» № 7, № 8, № 9;
- Сборник, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне;
- Сборник, посвященный 100-летию Плана ГОЭЛРО;
- Сборник «Развитие электроэнергетики СНГ. Хронология важнейших событий», посвященный 100-летию Плана ГОЭЛРО;
- Сборник «Выдающиеся физики, электротехники и электроэнергетики Российской Империи, СССР и СНГ», посвященный 100-летию плана ГОЭЛРО;
- «Технико-экономические показатели работы электроэнергетики

Европейских стран и государств – участников СНГ» за 2018 год;

– «Тарифы на электроэнергию и цены на топливо в государствах – участниках СНГ» за 2019, 2020 год;

В 2019-2021 гг. постоянно проводилось наполнение Интернет-портала Электроэнергетического Совета СНГ новостной информацией по электроэнергетической тематике, материалами рабочих органов Электроэнергетического Совета СНГ. Была сформирована англоязычная версия Интернет-портала, регулярно проводилось ее наполнение новостной информацией и английскими версиями документов ЭЭС СНГ.

В связи с тем, что существующая версия Образовательного портала Электроэнергетического Совета СНГ находилась в неактуальном состоянии, на 22-ом заседании Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров было принято решение о его модернизации. Эта работа была поручена Исполнительному комитету совместно с НП «КОНЦ ЕЭС». Такие работы были проведены, начато наполнение портала учебно-методическими и информационными материалами по электроэнергетической тематике.

6.4. Новый подход к работе с Наблюдателями при ЭЭС СНГ.

Работа с Наблюдателями при ЭЭС СНГ проводится в соответствии с Положением, утвержденным Решением 29-го заседания ЭЭС СНГ от 19 мая 2006 года.

Статус Наблюдателя предоставляется международным и иным организациям в целях обмена информацией, организации сотрудничества и координации деятельности.

Электроэнергетический Совет СНГ принимает решение о предоставлении статуса Наблюдателя, которое вступает в силу с даты подписания договора между Наблюдателем при ЭЭС СНГ и Исполнительным комитетом СНГ.

Наблюдателями при ЭЭС СНГ являются: АО «Самрук – Энерго», Ассоциация «НП Совет рынка», ПАО «Российские сети», ООО «СИМЕНС», ООО «ДжиИ Рус», TAVANIR (Иран).

Положением предусмотрены приостановка или аннулирование статуса Наблюдателя при ЭЭС СНГ в случае отказа от статуса или невыполнения Наблюдателем своих обязательств.

Решением 56-го заседания ЭЭС СНГ от 25 августа 2020 года был аннулирован статус Наблюдателя у следующих организаций: ФГФОРУ ДПО ПЭИПК, АО «РАСУ», ОАО ВО «Технопромэкспорт», ОАО «ЭНЕКС».

В настоящее время в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ проводится работа по подготовке изменений в Положение о статусе Наблюдателя при ЭЭС СНГ.

Предлагается ввести статус Наблюдателя-партнера при ЭЭС СНГ, предоставляемый системообразующим энергетическим предприятиям, с которыми Электроэнергетический Совет взаимодействует по вопросам развития объединения энергосистем государств-участников СНГ.

Предполагается расширение прав Наблюдателя-партнера при ЭЭС СНГ по сравнению с правами, предоставленными Наблюдателю при ЭЭС СНГ.

6.5. Награды ЭЭС СНГ.

За отчетный период по решению Электроэнергетического Совета СНГ за значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике государств-участников Содружества Независимых Государств были присвоены почетные звания «Заслуженный энергетик СНГ» 639 специалистам электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ; 547 специалистам вручены Почетные грамоты Электроэнергетического Совета СНГ.

7. Выводы и предложения.

Электроэнергетический Совет СНГ в отчетном периоде успешно преодолел возникшие трудности, связанные с пандемией, трансформировав свою деятельность с учетом лучших мировых практик.

Деятельность ЭЭС СНГ способствует совершенствованию параллельной работы энергосистем государств-участников СНГ. Рабочие органы ЭЭС СНГ и его Исполнительный комитет ведут мониторинг реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики от 2009 года и ряда других документов, утвержденных решениями Совета глав правительств СНГ.

Заседания ЭЭС СНГ проходят 2 раза в год, на них обсуждаются актуальные вопросы взаимодействия и развития энергосистем государств-участников СНГ.

В начале 2022 года был произведен анализ текущего состояния дел в рамках функционала Исполнительного Комитета ЭЭС СНГ, а также практических результатов деятельности входящих в состав ЭЭС СНГ рабочих групп. Был выявлен недостаточный уровень использования в странах СНГ документов, разработанных с 2018 года в рамках деятельности упомянутых рабочих групп.

Действующая нормативная база позволяет решать разноплановые актуальные задачи различного уровня сложности. Вместе с тем, во многих случаях не созданы механизмы достижения заявленных целей, а мероприятия в планах работ носят преимущественно мониторинговый характер. Очевидна необходимость корректировки упомянутых документов в части касающейся постановки целей и достижения результатов, что будет одним из приоритетов работы Исполнительного Комитета ЭЭС СНГ на период 2022 – 2024 гг.

Также происходит актуализация деятельности ЭЭС СНГ и его рабочих органов, в том числе в соответствии с пожеланиями государств и системообразующих компаний, по следующим направлениям:

- повышение эффективности параллельной работы энергосистем СНГ, актуализация и гармонизация нормативно-правовой базы;
- гармонизация технических политик государств-участников СНГ и совершенствование энергонадзора;
- формирование общего электроэнергетического рынка СНГ;
- инновационное развитие, участие в развитии науки и образования в сфере электроэнергетики;
- развитие единого информационного пространства.

Особое внимание будет уделяться актуальным вопросам развития отрасли, а именно

- формированию сети научно-экспертного сообщества;
- развитию отраслевого образования;
- цифровой трансформации в электроэнергетике.

Формирование сети научно-экспертного сообщества позволит глубже прорабатывать технологические решения, а также выявлять системные риски на более ранних стадиях и вовремя на них реагировать на межгосударственном уровне. Данную работу планируется вести совместно с базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации в сфере электроэнергетики - Национальным исследовательским университетом «МЭИ», у которого открыты Филиалы в Республике Узбекистан и Республике Таджикистан, и который также играет ведущую роль в Российско-Кыргызском консорциуме технических университетов (РККТУ). Планируется наладить обмен научными публикациями, развивать совместную научную издательскую деятельность и другие механизмы научно-технического обмена.

Развитие отраслевого образования в условиях стремительно развивающихся и меняющихся технологий, бизнес-процессов, подходов к управлению и регулированию энергосистем, гармонизация развития отраслевого образования и подготовки кадров в государствах-участниках СНГ – основные ключи к успешному достижению целей отраслевого развития государств-участников СНГ.

Продолжится работа по выявлению образовательных форматов и лучших практик для дальнейшего масштабирования в государствах-участниках СНГ, выявлению потребностей в методическом и организационном содействии, а также по развитию единого образовательного пространства, будет проведена актуализация деятельности Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в энергетике.

В рамках работы в области цифровой трансформации электроэнергетики продолжится изучение и обсуждение уровня цифровой зрелости государств-участников СНГ, цифровых технологий и решений, актуальных для использования в энергосистемах государств-участников СНГ.

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**Об Отчете о деятельности
Электроэнергетического Совета СНГ
в 2019-2021 годах**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять к сведению информацию Координационного совета при ЭЭС СНГ об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2019-2021 годах.
2. Одобрить Отчет о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2019-2021 годах.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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

От Украины

От Республики Молдова

К п. __ Повестки дня
Проект

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**О реализации Перечня совместных мер реагирования
на возникающие проблемы**

В целях реализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы, одобренного Решением Экономического совета СНГ от 10 июня 2022 года

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ разработать и направить в профильные министерства и национальные энергокомпании государств – участников СНГ шаблон запроса для разработки проекта Порядка обмена планами перспективного развития энергосистем государств – участников СНГ при планировании развития национальных энергосистем (электрических сетей) до 15 августа 2022 года.

2. Профильным министерствам и национальным энергокомпаниям государств – участников СНГ в соответствии с шаблоном запроса представить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ до 30 сентября 2022 года информацию о планах перспективного развития национальных энергосистем с перечнем представленных в них показателей и предложения в указанный в п. 1 настоящего Решения проект Порядка в части перечня и горизонта планирования предоставляемой информации.

3. Рассмотреть вопрос о проекте документа о прогнозных данных развития энергосистем государств-участников СНГ совместно с проектом Порядка обмена планами перспективного развития энергосистем государств – участников СНГ при планировании развития национальных энергосистем (электрических сетей).

4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ в рамках сотрудничества с Национальным исследовательским университетом «МЭИ» предусмотреть в Плане совместных мероприятий Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и НИУ МЭИ работу по организации взаимодействия научно-экспертного сообщества в государствах-участниках СНГ для оптимизации

инновационного развития в сфере энергетики.

5. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ подготовить предложения по организации взаимодействия с Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях и Советом по промышленной политике государств-участников СНГ для реализации соответствующих Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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

От Украины

От Республики Молдова

Утверждено

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № ___ от _____

**Изменения
в Положение о статусе Наблюдателя
при Электроэнергетическом Совете
Содружества Независимых Государств**

Внести в Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств, утвержденное Решением 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (далее – Электроэнергетический Совет) от 19 мая 2006 года, следующие изменения:

1. Пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Системообразующим энергетическим предприятиям, с которыми Электроэнергетический Совет взаимодействует по вопросам развития объединения электроэнергетических систем государств-участников СНГ, может предоставляться статус Наблюдателя-партнера.».

2. В пунктах 2-9 и 11 по всему тексту слово «Наблюдатель» заменить на слова «Наблюдатель/Наблюдатель-партнер».

3. В пункте 4 третий абзац изложить в следующей редакции:

«Типовые договоры между Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета и Наблюдателем/Наблюдателем-партнером при Электроэнергетическом Совете являются Приложениями 1 и 2 настоящего Положения.».

Приложение к Положению о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств, утвержденному Решением 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 мая 2006 года, считать Приложением 1.

Допускается утверждение планов совместных мероприятий Исполнительного комитета и Наблюдателя-партнера.

4. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«Наблюдатель/Наблюдатель-партнер имеет право:

- присутствовать на открытых заседаниях Электроэнергетического Совета;

- участвовать в обсуждении вопросов, представляющих взаимный интерес;

- участвовать в разработке проектов документов Электроэнергетического Совета, представляющих взаимный интерес;

- выступать в прениях и вносить предложения с согласия председательствующего;

- получать копии протоколов и решений, принятых на заседании Электроэнергетического Совета, а также других документов и материалов по вопросам, обсуждавшимся с участием Наблюдателя;

- представлять в Исполнительный комитет инициативные предложения по сотрудничеству в области электроэнергетики для последующего рассмотрения на Электроэнергетическом Совете;

- участвовать в заседаниях рабочих групп и других органов Электроэнергетического Совета, а также в семинарах, конференциях и других мероприятиях, проводимых Электроэнергетическим Советом;

- организовывать мероприятия в государствах-участниках СНГ, в том числе мероприятия научно-технического обмена в сфере электроэнергетики при информационной и организационной поддержке Исполнительного комитета (форумы, конференции, симпозиумы и др.) – не более одного мероприятия в год по заранее согласованному графику;

- обращаться в Исполнительный комитет с инициативой о проведении совместной научно-исследовательской работы (НИР) на территории СНГ;

- вносить ежегодные взносы на финансирование расходов;

- поддерживать постоянные контакты с Исполнительным комитетом.

Наблюдатель-партнер также имеет право:

- вносить предложения и принимать участие в разработке проектов межправительственных договоров, стратегических, концептуальных, нормативных правовых актов и комплексных программ сотрудничества, направленных на развитие интеграции государств-участников СНГ в электроэнергетике в части касающейся компетенции;

- представлять предложения по реализации стратегических и концептуальных нормативных правовых актов Совета глав правительств СНГ, по которым Электроэнергетический Совет является исполнителем, в том числе в области инновационного развития и разработки передовых энергетических технологий, производства высокотехнологичного энергетического оборудования, цифровой трансформации электроэнергетики и других;

- организовывать мероприятия в государствах-участниках СНГ, в том числе мероприятия научно-технического обмена в сфере электроэнергетики при информационной и организационной поддержке Исполнительного комитета (форумы, конференции, симпозиумы и др.) – не более двух мероприятий в год по заранее согласованному графику;

- в приоритетном порядке инициировать проведение дополнительных мероприятий в рамках заседаний Электроэнергетического Совета и его рабочих структур (конференций, семинаров, выставок, посещений объектов и проч.) – не более одного мероприятия в год;

- в приоритетном порядке обращаться в Исполнительный комитет с инициативой о проведении совместной научно-исследовательской работы (НИР) на территории СНГ;

- при издании собственных информационных продуктов (сборники, обзоры, бюллетени и проч.) обращаться в Исполнительный комитет с запросом о предоставлении вступительного слова и рецензии – не более четырех раз в год;

- обращаться за содействием в публикации материалов научно-технического характера и научных статей в профильных научных журналах государств-участников СНГ – не более двух раз в год;

- приглашать Председателя и сотрудников Исполнительного комитета в качестве экспертов для участия в разработке стратегических документов организации по заранее согласованному графику, не более двух раз в год;

- по согласованию с Председателем привлекать сотрудников Исполнительного комитета в качестве экспертов для написания докладов и статей в области параллельной работы;

- приглашать руководство Исполнительного комитета для участия в тематических мероприятиях и стратегических сессиях для руководящего состава Наблюдателя-партнера по различным аспектам параллельной работы при условии компенсации прямых финансовых затрат (в случае наличия) - не более двух раз в год;

- размещать на официальном сайте информацию о статусе Наблюдателя-партнера и сотрудничестве с Электроэнергетическим Советом, новостную информацию.».

5. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«Наблюдатель оплачивает ежегодные взносы на покрытие расходов, связанных с его участием в заседаниях и других мероприятиях Электроэнергетического Совета, а также с информационным и организационно-техническим обслуживанием, издательской деятельностью и организацией синхронного перевода, предусмотренных Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем.

Наблюдатель-партнер оплачивает все расходы, связанные с его сотрудничеством с Электроэнергетическим Советом и Исполнительным комитетом, предусмотренные Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем-партнером и Планом мероприятий по его реализации.

Размер ежегодного взноса на покрытие расходов деятельности Наблюдателя/Наблюдателя-партнера определяется решением Электроэнергетического Совета СНГ ежегодно при формировании сметы

доходов и расходов на предстоящий год и исходя из перечня функций и задач Наблюдателя/Наблюдателя-партнера и Исполнительного комитета в соответствии с Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем и Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем-партнером и Планом мероприятий по его реализации.

При определении размера ежегодного взноса учитывается предусмотренный в Договорах объем издательской деятельности по предоставляемым информационным продуктам и другим материалам, количество проводимых мероприятий в рамках (при участии, совместно) Электроэнергетического Совета, Исполнительного комитета и других рабочих структур, их организационно-техническое и информационное сопровождение и проч.

Оплата производится в виде единовременного взноса в течение первого квартала текущего года.

Также Наблюдатель и Наблюдатель-партнер могут участвовать в финансировании деятельности Электроэнергетического Совета путем дополнительных добровольных целевых взносов.

Исполнительный комитет ежегодно представляет Электроэнергетическому Совету финансовый отчет об использовании средств, полученных в качестве взносов Наблюдателей/Наблюдателей-партнеров.».

6. В Приложении 1 к Положению о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ Статью 7 изложить в следующей редакции:

«Наблюдатель оплачивает ежегодные взносы на покрытие расходов, связанных с его участием в заседаниях и других мероприятиях Электроэнергетического Совета, а также с информационным и организационно-техническим обслуживанием, издательской деятельностью и организацией синхронного перевода, предусмотренных Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем.

Оплата производится в виде единовременного взноса в течение первого квартала текущего года.

Наблюдатель может участвовать в финансировании деятельности Электроэнергетического Совета путем дополнительных добровольных целевых взносов.».

Приложение 2
к Положению о статусе
Наблюдателя при
Электроэнергетическом Совете
Содружества Независимых
Государств

**Типовой договор
между Исполнительным комитетом
Электроэнергетического Совета СНГ и**

**об участии _____
в работе Электроэнергетического Совета СНГ и
его органов в качестве Наблюдателя-партнера**

Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ (далее - Исполнительный комитет) и _____ (далее - Организация) в целях обмена информацией, организации сотрудничества и координации деятельности договорились о нижеследующем:

Статья 1

Организация на основании Решения Электроэнергетического Совета СНГ от _____ (Протокол № __) имеет статус Наблюдателя-партнера при Электроэнергетическом Совете СНГ, определяемый Положением о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ, утвержденным Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 19 мая 2006 года (Протокол № 29), в редакции Изменений, утвержденных Решением Электроэнергетического Совета СНГ от _____ (Протокол № __), и настоящим Договором.

Статья 2

Исполнительный комитет и Организация по вопросам, относящимся к участию Организации в работе Электроэнергетического Совета СНГ (далее - Электроэнергетический Совет) и его органов в качестве Наблюдателя-партнера, руководствуются Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года, Положением об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств, решениями Электроэнергетического Совета, а также настоящим Договором.

Статья 3

Организация в качестве Наблюдателя-партнера имеет право:

- присутствовать на открытых заседаниях Электроэнергетического Совета;
- участвовать в обсуждении вопросов, представляющих взаимный интерес;
- участвовать в разработке проектов документов Электроэнергетического Совета, представляющих взаимный интерес;
- выступать в прениях и вносить предложения с согласия председательствующего;
- получать копии протоколов и решений, принятых на заседании Электроэнергетического Совета, а также других документов и материалов по вопросам, обсуждавшимся с участием Наблюдателя;
- представлять в Исполнительный комитет инициативные предложения по сотрудничеству в области электроэнергетики для последующего рассмотрения на заседаниях Электроэнергетического Совета;
- участвовать в заседаниях рабочих групп и других органов Электроэнергетического Совета, а также в семинарах, конференциях и других мероприятиях, проводимых Электроэнергетическим Советом;
- вносить ежегодные взносы на финансирование расходов, связанных с сотрудничеством с Электроэнергетическим Советом и Исполнительным комитетом;
- поддерживать постоянные контакты с Исполнительным комитетом;
- вносить предложения и принимать участие в разработке проектов межправительственных договоров, стратегических, концептуальных, нормативных правовых актов и комплексных программ сотрудничества, направленных на развитие интеграции государств-участников СНГ в электроэнергетике в части касающейся компетенции;
- представлять предложения по реализации стратегических и концептуальных нормативных правовых актов Совета глав правительств СНГ, по которым Электроэнергетический Совет является исполнителем, в том числе в области инновационного развития и разработки передовых энергетических технологий, производства высокотехнологичного энергетического оборудования, цифровой трансформации электроэнергетики и других;
- организовывать мероприятия в государствах-участниках СНГ, в том числе мероприятия научно-технического обмена в сфере электроэнергетики при информационной и организационной поддержке Исполнительного комитета (форумы, конференции, симпозиумы и др.) – не более двух мероприятий в год по заранее согласованному графику;

- в приоритетном порядке инициировать проведение дополнительных мероприятий в рамках заседаний Электроэнергетического Совета и его рабочих структур (конференций, семинаров, выставок, посещений объектов и проч.) – не более одного мероприятия в год;

- в приоритетном порядке обращаться в Исполнительный комитет с инициативой о проведении совместной научно-исследовательской работы (НИР) на территории СНГ;

- при издании собственных информационных продуктов (сборники, обзоры, бюллетени и проч.) обращаться в Исполнительный комитет с запросом о предоставлении вступительного слова и рецензии – не более четырех раз в год;

- обращаться за содействием в публикации материалов научно-технического характера и научных статей в профильных научных журналах государств-участников СНГ – не более двух раз в год;

- приглашать Председателя и сотрудников Исполнительного комитета в качестве экспертов для участия в разработке стратегических документов организации по заранее согласованному графику, не более двух раз в год;

- по согласованию с Председателем привлекать сотрудников Исполнительного комитета в качестве экспертов для написания докладов и статей в области параллельной работы;

- приглашать руководство Исполнительного комитета для участия в тематических мероприятиях и стратегических сессиях для руководящего состава Наблюдателя-партнера по различным аспектам параллельной работы при условии компенсации прямых финансовых затрат (в случае наличия) - не более двух раз в год;

- размещать на официальном сайте информацию о статусе Наблюдателя-партнера и сотрудничестве с Электроэнергетическим Советом, новостную информацию.

Статья 4

Статус Наблюдателя-партнера не дает права голоса при принятии решений на заседаниях Электроэнергетического Совета и права подписи документов.

Организация не несет ответственности за решения, принятые Электроэнергетическим Советом.

Статья 5

Наблюдатель-партнер принимает на себя обязательства:

- уважать принципы, изложенные в Соглашении о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества

Независимых Государств от 14 февраля 1992 года и Положении об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств;

- соблюдать Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств;

- представлять по запросу Исполнительного комитета необходимую информацию, связанную с участием Наблюдателя-партнера в работе Электроэнергетического Совета;

- вносить ежегодные взносы на финансирование расходов, связанных с участием Наблюдателя-партнера в заседаниях и других мероприятиях Электроэнергетического Совета;

- соблюдать конфиденциальность и не разглашать информацию, ставшую доступной Наблюдателю-партнеру в результате участия в заседаниях Электроэнергетического Совета, заседаниях рабочих групп и других органов Электроэнергетического Совета, а также в семинарах, конференциях и других мероприятиях, проводимых Электроэнергетическим Советом;

- воздерживаться от действий и заявлений, направленных против интересов Электроэнергетического Совета или государств - членов Электроэнергетического Совета, а также принятых им решений.

Статья 6

Исполнительный комитет направляет в адрес Наблюдателя-партнера приглашения и соответствующие информационные материалы, необходимые для участия в заседаниях и мероприятиях Электроэнергетического Совета, в установленном порядке.

Наблюдатель-партнер направляет в Исполнительный комитет подтверждение о своем участии в заседаниях и мероприятиях Электроэнергетического Совета, информацию о полномочном представителе (представителях), а также другую информацию, запрашиваемую Исполнительным комитетом.

Исполнительный комитет вправе запрашивать у Наблюдателя-партнера информацию об учредительных документах, составе участников (в том числе учредителей, членов), органах управления, а также открытых (публикуемых) данных финансовой отчетности. По мере необходимости Наблюдателем-партнером представляются сведения об изменениях ранее представленной информации.

Статья 7

Наблюдатель-партнер оплачивает все расходы, связанные с его сотрудничеством с Электроэнергетическим Советом и Исполнительным

комитетом, предусмотренным Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем-партнером и Планом мероприятий по его реализации.

Размер ежегодного взноса на покрытие расходов определяется решением Электроэнергетического Совета СНГ ежегодно при формировании сметы доходов и расходов на предстоящий год и исходя из перечня функций и задач Наблюдателя-партнера и Исполнительного комитета в соответствии Договором между Исполнительным комитетом и Наблюдателем-партнером и планом совместных мероприятий Исполнительного комитета и Наблюдателя-партнера.

Оплата производится в виде единовременного взноса в течение первого квартала текущего года.

Также Наблюдатель-партнер может участвовать в финансировании деятельности Электроэнергетического Совета путем дополнительных добровольных целевых взносов.

Статья 8

Настоящий Договор заключен на неопределенный срок.

Наблюдатель-партнер вправе направить в Исполнительный комитет заявление об отказе от статуса Наблюдателя-партнера, по которому принимается соответствующее решение Электроэнергетического Совета при условии урегулирования всех взаимных обязательств.

В случае невыполнения Наблюдателем-партнером своих обязательств любой член Электроэнергетического Совета вправе внести на рассмотрение Электроэнергетического Совета вопрос о приостановке или аннулировании статуса Наблюдателя-партнера. При принятии Электроэнергетическим Советом решения о приостановке или аннулировании статуса Наблюдателя-партнера урегулирование обязательств, связанных со статусом Наблюдателя-партнера, осуществляется Наблюдателем-партнером в течение трех месяцев с даты принятия решения.

Статья 9

По взаимному согласию Сторон в настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются соответствующим протоколом, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

Статья 10

Спорные вопросы, возникающие при применении и толковании настоящего Договора, решаются путем консультаций и переговоров.

Настоящий Договор заключен _____ года в городе _____ в двух экземплярах на русском и _____ языках. В случае противоречия друг другу или разночтения текстов на русском и _____ языках текст на русском языке имеет преимущественную силу.

За Исполнительный комитет

За _____

Председатель _____

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**О внесении изменений в Положение о статусе Наблюдателя
при Электроэнергетическом Совете СНГ**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Утвердить Изменения в Положение о Статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ (прилагаются).

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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	От Украины
От Республики Молдова	

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е**О проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Провести ревизию финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в сентябре-октябре 2022 года.

2. Сформировать Ревизионную комиссию 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.

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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	От Украины
От Республики Молдова	

ПОВЕСТКА

60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

14 июля 2022 г., г. Нур-Султан (Республика Казахстан)

1. Тематические доклады

Доклад 1: О вопросах развития электроэнергетики в Республике Казахстан.

Доклад 2: Об актуальных вопросах сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики с учетом вопросов энергетической безопасности.

Доклад 3: О вкладе низкоуглеродной электроэнергетики в устойчивое развитие СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности.

Доклад 4: «О технологическом суверенитете и промышленной кооперации с точки зрения энергетической безопасности государств-участников СНГ».

Краткое информационное сообщение: Об организации взаимодействия научно-экспертного сообщества государств-участников СНГ для оптимизации инновационного развития в сфере энергетики.

Доклад 5: О цифровой трансформации электроэнергетики государств – участников СНГ с учетом вопросов энергетической безопасности.

2. Документы, внесенные Координационным советом при ЭЭС СНГ

2.1. Об актуализации деятельности рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ.

2.2. Об уточненной редакции Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ и проекте Регламента Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

2.3. О предложениях по разработке проекта Плана первоочередных мероприятий на 2022-2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года.

2.4. Об Отчете о деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2019-2021 годах.

2.5. О реализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы.

2.6. О внесении изменений в Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Докладчик: Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации

3. Вопросы Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

3.1. О проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

4. О присвоении почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического совета СНГ

Докладчик: Купчиков Тарас Вячеславович, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

5. О дате и месте проведения очередного 61-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

Докладчик: Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации

ИНФОРМАЦИЯ

Исполнительного комитета по п. 4 Повестки дня
60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

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

Основание: Положение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ» и Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ, утвержденные Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года (п.п. 1 и 3 пункта 10.5 Протокола 31-го заседания ЭЭС СНГ), Дополнения к Положениям (п. 6.9 Протокола 36-го заседания ЭЭС СНГ от 24 октября 2009 года и п. 12.3 Протокола 45-го заседания ЭЭС СНГ от 25 апреля 2014 года).

К настоящему времени представления о присвоении почетного звания «Заслуженный энергетик СНГ» получены от:

- Республики Азербайджан (письмо Министерства энергетики Азербайджанской Республики от 24.05.2022 № EN-04-11-1657/22) - 34 кандидатуры;

- Республики Беларусь (письмо ГПО «Белэнерго» от 06.06.2022 № 02-33/393) - 4 кандидатуры;

- Российской Федерации (письмо Министерства энергетики от 30.06.2022 СП-9005/07) – 24 кандидатуры;

- Министерства энергетики Республики Узбекистан (письмо от 08.05.2022 № 03-24-2807) -12 кандидатур.

К настоящему времени представления к награждению Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ получены от:

- Республики Азербайджан (письмо Министерства энергетики Азербайджанской Республики от 24.05.2022 № EN-04-11-1657/22) – 1 кандидатура;

- Республики Беларусь (письмо ГПО «Белэнерго» от 06.06.2022 № 02-33/393) – 4 кандидатуры;

- Российской Федерации (письмо Министерства энергетики от 30.06.2022 СП-9005/07) – 32 кандидатуры;

- Министерства энергетики Республики Узбекистан (письмо от 08.05.2022 № 03-24-2807) -22 кандидатуры.

На 3-м заседании Координационного совета при ЭЭС СНГ был одобрен прилагаемый проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу.

Письма и наградные листы находятся в Секретариате заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

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

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

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

По представлению Азербайджанской Республики

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Абасовой
Хатираханум Аким кызы | - Советнику сектора Энергоэффективности
отдела Электроэнергетики и
энергоэффективности Министерства
Энергетики Азербайджанской Республики |
| 2 | Таргулуеву
Эльчину Зейнал оглы | - Старшему советнику сектора
Электроэнергетики отдела
Электроэнергетики и
энергоэффективности Министерства
Энергетики Азербайджанской Республики |
| 3 | Исаевой
Лейле Гусейн кызы | - Советнику сектора Энергоэффективности
отдела Электроэнергетики и
энергоэффективности Министерства
Энергетики Азербайджанской Республики |
| 4 | Абдуллаеву
Джавиду Садиг оглы | - Директору Государственного Агенства по
возобновляемым источникам энергии при
Министерстве Энергетики
Азербайджанской Республики |
| 5 | Аммаеву
Табризу Билал оглы | - Заместителю директора Государственного
Агенства по возобновляемым источникам
энергии при Министерстве Энергетики
Азербайджанской Республики |

- 6 **Халилову**
Сахибу Гаджибала оглы - Заместителю начальника Отдела развития возобновляемых источников энергии Государственного Агенства по возобновляемым источникам энергии при Министерстве Энергетики Азербайджанской Республики
- 7 **Мамедову**
Расиму Рафиг оглы - Начальнику отдела Мониторинга и обработки информации ООО «Азальтернативэнержи» Государственного Агенства по возобновляемым источникам энергии при Министерстве Энергетики Азербайджанской Республики
- 8 **Абдурахманову**
Фагану Сервер оглы - Начальнику Отдела развития возобновляемых источников энергии Государственного Агенства по возобновляемым источникам энергии при Министерстве Энергетики Азербайджанской Республики
- 9 **Дашдемирли**
Фариду Самид оглы - Главному специалисту сектора энергомониторинга Департамента регулирования и мониторинга энергетики Агентства по Регулированию Энергетических Вопросы при Министерстве Энергетики Азербайджанской Республики
- 10 **Алиеву**
Зафару Иса оглы - Мастеру Бардинской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Центральный-Аран» ОАО «Азеришыг»
- 11 **Алиеву**
Сеймуру Вагиф оглы - Электромонтеру Кабельной и воздушной службы Физулинский электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Аран» ОАО «Азеришыг»
- 12 **Алиеву**
Эльчину Вагиф оглы - Дежурному электромонтеру Бейлаганской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Аран» ОАО «Азеришыг»
- 13 **Газиеву**
Сахибу Фамиль оглы - Дежурному электромонтеру Бейлаганской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Аран» ОАО «Азеришыг»

- 14 **Гурбанову**
Ровшану Йолчу оглы - Дежурному электромонтеру Физулинской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Аран»
ОАО «Азеришыг»
- 15 **Джафарову**
Эльзамину Ингилаб оглы - Электромонтеру по эксплуатационной распределительной сети Агдамской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Аран»
ОАО «Азеришыг»
- 16 **Казымову**
Паше Ислам оглы - Электромонтеру Товузкой электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Запад»
ОАО «Азеришыг»
- 17 **Мирзалыеву**
Сары Мушдаг оглы - Электромонтеру по эксплуатационной распределительной сети Агдамской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Аран»
ОАО «Азеришыг»
- 18 **Самедову**
Аббасали Имамверди оглы - Электромонтеру Товузкой электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Запад»
ОАО «Азеришыг»
- 19 **Пашаеву**
Сафаилу Габиль оглы - Электромонтеру Тертерской электросети Регионального Управления Энергоснабжения и Сбыта «Центральный Аран»
ОАО «Азеришыг»
- 20 **Меликову**
Ильхаму Гусейн оглы - Старшему специалисту Отдела учета при Управлении Надзора ОАО «Азерэнержи»
- 21 **Гарашовой**
Гюльшан Рахиб кызы - Начальнику Отчетного раздела службы релейной защиты и автоматики
ОАО «Азерэнержи»
- 22 **Осагову**
Субхи Дашдемир оглы - Главному диспетчеру Центрального Диспетчерского Управления
ОАО «Азерэнержи»
- 23 **Абдуллаеву**
Эльшаду Рамиз оглы - Начальнику Оператора распределительной системы, Центр мониторинга электрических сетей и анализа.
ОАО «Азерэнержи»
- 24 **Лятифову**
Намику Назим оглы - Заместителю главного инженера
ООО «Азербайджанская ТЭС»
ОАО «Азерэнержи»
- 25 **Адилову**
Низами Аллахгулу оглы - Заместителю главного инженера
ООО «Джануб ЭС»
ОАО «Азерэнержи»

- 26 **Худавердиеву**
Эльшану Худаверди
оглы - Директору ООО «Сумгаит ЭС»
ОАО «Азерэнержи»
- 27 **Мамедову**
Ибрагиму Маариф оглы - Директору ООО «Гобу ЭС»
ОАО «Азерэнержи»
- 28 **Кулиеву**
Рамилу Виляят оглы - Начальнику цеха контрольно-
измерительных автоматики
ООО «Шимал ЭС» ОАО «Азерэнержи»
- 29 **Юсифову**
Ибрагиму Мусеиб оглы - Начальника электрического цеха
ООО «Мингечавирский каскад ГЭС»
ОАО «Азерэнержи»
- 30 **Гасанову**
Вахиду Джамо оглы - Заместитель главного инженера
ООО «Мингечевирская региональная
электросеть» ОАО «Азерэнержи»
- 31 **Гасанову**
Эльмару Насиб оглы - Главный инженер ООО «Гянджинская
РЭС» ОАО «Азерэнержи»
- 32 **Рафиеву**
Адилю Мирза оглы - Начальник Бакинской Электрической сети
ООО «Абшеронская РЭС»
ОАО «Азерэнержи»
- 33 **Амирасланову**
Этибару Аманшах оглы - Начальник Служба Релейной защиты и
автоматики «Сумгайтская Электрическая
высоковольтная линия» ОАО
«Азерэнержи»
- 34 **Гусейнову**
МирДжалалу МирЮнис
оглы - Начальник «Карабах РЭС»
ОАО «Азерэнержи»

По представлению Республики Беларусь

- 35 **Киянко**
Сергею Францевичу - Заместителю генерального директора по
сбыту энергии гродненского
республиканского унитарного
предприятия электроэнергетики
«Гродноэнерго»
- 36 **Лапусте**
Степану Ивановичу - Директору филиала «Мозырские
электрические сети» гомельского
республиканского унитарного
предприятия электроэнергетики
«Гомельэнерго»;
- 37 **Шишову**
Александрю
Михайловичу - Первому заместителю генерального
директора – главному инженеру
могилевского республиканского
унитарного предприятия
электроэнергетики «Могилевэнерго»

- 38 **Щемелю**
Олегу Анатольевичу - Генеральному директору минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго»;
- По представлению Российской Федерации
- 39 **Акимову**
Роману Константиновичу - Начальнику Департамента оперативно-технологического и ситуационного управления исполнительного аппарата ПАО «Россети Кубань»
- 40 **Галанину**
Виктору Викторовичу - Заместителю начальника Департамента - начальник управления развития единой национальной электрической сети Департамента технологического развития ПАО «ФСК ЕЭС»
- 41 **Гушиной**
Ирине Игоревне - Начальнику Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» Оренбургское РДУ
- 42 **Докшукину**
Аслану Исуфовичу - Заместителю генерального директора по взаимодействию с субъектами рынка электроэнергии ПАО «Россети Северный Кавказ»
- 43 **Зуеву**
Ивану Михайловичу - Начальнику Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада
- 44 **Каканову**
Владимиру Николаевичу - Заместителю директора по техническим вопросам - главный инженер аппарата управления филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»
- 45 **Калайджяну**
Александр
Артаваздовичу - Начальнику отдела оперативно-информационных комплексов Службы внедрения и сопровождения АСДУ АО «СО ЕЭС»
- 46 **Колотыгину**
Сергею Владиславовичу - Мастеру участка Гостилицкой группы подстанций службы эксплуатации ПС 35-110 кВ управления технического обслуживания и ремонтов филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети»
- 47 **Короткевичу**
Сергею Валентиновичу - Электромонтеру по оперативным переключениям в распределительных сетях 5 разряда оперативной группы РЭС Центрального района электрических сетей АО «Россети Янтарь»

- 48 **Кушнину**
Сергею Борисовичу
Начальнику Службы развития и
технического перевооружения
АО «СО ЕЭС»
- 49 **Ливадину**
Владиславу
Анатольевичу
Начальнику отдела мониторинга
исполнения требований технического
регулирования Департамента
технического аудита АО «СО ЕЭС»
- 50 **Логаткину**
Андрею Вячеславовичу
Директору – начальнику Департамента
международного сотрудничества
ПАО «Россети»
- 51 **Луничкину**
Валерию Геннадиевичу
Первому заместителю директора -
главному диспетчеру Филиала
АО «СО ЕЭС» Саратовское РДУ
- 52 **Малюкову**
Александр Николаевичу
Первому заместителю директора -
главному диспетчеру Филиала
АО «СО ЕЭС» Ростовское РДУ
- 53 **Мельниковой**
Ольге Вячеславовне
Заведующей группой гидротехнического
отдела АО «Ленгидропроект»
- 54 **Михайлику**
Александру Юрьевичу
Начальнику отдела технических условий и
экспертизы технических решений Службы
перспективного развития АО «СО ЕЭС»
- 55 **Моисееву**
Юрию Александровичу
Мастеру 1 группы 2 участка
(Эксплуатационно-ремонтный) 13
ремонтно-эксплуатационного района
управления кабельных сетей Северо-
Восточного округа филиала ПАО «Россети
Московский регион» - Московские
кабельные сети
- 56 **Останину**
Андрею Юрьевичу
Заместителю главного диспетчера по
режимам Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ
Сибири
- 57 **Романенко**
Олегу Евгеньевичу
Главному инженеру филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Балаковская атомная станция»
- 58 **Свистуненко**
Александру
Дмитриевичу
Начальнику службы оказания услуг по
передаче электроэнергии филиала
ПАО «ФСК ЕЭС» -МЭС Волги
- 59 **Суханову**
Павлу Ивановичу
Главному эксперту управления
эксплуатации ВЛ Департамента
управления производственными активами
ПАО «ФСК ЕЭС»
- 60 **Шерстневу**
Андрею Федоровичу
Начальнику управления гидротехнических
и строительных конструкций

- АО «Мособлгидропроект»
- 61 **Шилкову**
Федору Валерьевичу Директору по управлению режимами -
главному диспетчеру Филиала
АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра
- 62 **Шумакову**
Игорю Юрьевичу Директору по развитию технологий
диспетчерского управления Филиала
АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
- По представлению Республики Узбекистан
- 63 **Хакимову** - Директору департамента
Музаффаржону энергоэффективности
Хабибуллаевичу
- 64 **Эшкузиёву** - Начальнику Ферганского территориального
Хуршиду Мусажоновичу отдела инспекции по контролю в
электроэнергетике Узэнергоинспекции
- 65 **Мамаджанову** - Старшему диспетчеру НДЦ
Алижану Ахмедовичу АО «НЭС Узбекистана»
- 66 **Розимову** - Электромонтёру Хорезмской МЭС
Атахану Куранбаевичу
- 67 **Дусенову** - Заместителю технического директора –
Абдукаюму Анарбаевичу начальник СНТБ АО «Ташкентская ТЭС»
АО «Тепловые электрические станции»
- 68 **Хазину** - Начальнику электрического цеха
Марсу Малиховичу АО «Сырдарьинская ТЭС» АО «Тепловые
электрические станции»
- 69 **Шарипову** - Заместителю технического директора
Рухилле Джабборовичу АО «Бухарское ПТЭС» АО «Региональные
электрические сети»
- 70 **Хайдарову** - Электромонтёру Гузарской РЭС
Эшмуроду Тожиевичу АО «Кашкадарьинское ПТЭС»
- 71 **Худайбердиеву** - Электромонтёру РЗ и А АО «Наманганское
Хусанбою ПТЭС» АО «Региональные электрические
Мамасобировичу сети»
- 72 **Даминову** - Главному инженеру УП «Каскад
Анвару Мадрахимовичу Чирчикских ГЭС» АО «Узбекгидроэнерго»
- 73 **Примкулову** - Начальнику смены УП «Каскад Нижне-
Кабилжону Хайдаровичу Бозсувских ГЭС» АО «Узбекгидроэнерго»
- 74 **Муратову** - Заместителю директора ООО «UzAssytem»
Хазраткулу АО «Узбекгидроэнерго»
Махмудовичу

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

По представлению Азербайджанской Республики

- 75 **Исмаилова**
Рауфа Сахиб оглы - Заведующего сектора электроэнергетики
отдела электроэнергетики и
энергоэффективности Министерства
Энергетики АР

По представлению Республики Беларусь

- 76 **Драшкова**
Валерия Петровича - Начальника группы электроподстанций
службы подстанций филиала «Могилевские
электрические сети» могилевского
республиканского унитарного предприятия
электроэнергетики «Могилевэнерго»
- 77 **Купраша**
Геннадия Ивановича - Директора филиала «Гродненские тепловые
сети» гродненского республиканского
унитарного предприятия электроэнергетики
«Гродноэнерго»
- 78 **Толкача**
Вадима Александровича - Директора филиала «Светлогорская ТЭЦ»
гомельского республиканского унитарного
предприятия электроэнергетики
«Гомельэнерго»
- 79 **Шершеня**
Андрея Петровича - Заместителя генерального директора
государственного производственного
объединения электроэнергетики
«Белэнерго»

По представлению Российской Федерации

- 80 **Антуфьева**
Бориса Юрьевича - Старшего диспетчера Оперативно-
диспетчерской службы Филиала АО «СО
ЕЭС» Архангельское РДУ
- 81 **Бахтина**
Владислава
Александровича - Диспетчера Оперативно-диспетчерской
службы Филиала АО «СО ЕЭС»
Архангельское РДУ
- 82 **Бушуева**
Андрея Владимировича - Заместителя начальника производственно-
технического департамента ПАО «Россети
Ленэнерго»
- 83 **Волосатова**
Дмитрия Сергеевича - Начальника Службы релейной защиты и
автоматики Филиала АО «СО ЕЭС»
Оренбургское РДУ
- 84 **Глаговского**
Вячеслава Борисовича - Начальника управления организации
научной деятельности АО «ВНИИГ им. Б.Е.

- Веденеева»
- 85 **Данилова**
Геннадия Евгеньевича
Заместителя директора по
информационным технологиям Филиала
АО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ
- 86 **Данильян**
Нателлу Рафаиловну
Заместителя руководителя Департамента
методологии торговой деятельности и
взаимодействия с органами власти Блока
трейдинга ПАО «Интер РАО»
- 87 **Ермолаева**
Алексея Васильевича
Электромонтера по эксплуатации
распределительных сетей 5 разряда службы
подстанций Городского района
электрических сетей АО «Россети Янтарь»
- 88 **Зинкину**
Елизавету Владимировну
Главного специалиста Департамента
международного сотрудничества
АО «СО ЕЭС»
- 89 **Картушина**
Александра
Геннадиевича
Руководителя Дирекции производственного
контроля ПАО «Россети»
- 90 **Латкину**
Елену Евгеньевну
Ведущего инженера гидротехнического
отдела «АО Лендиропроект»
- 91 **Межакова**
Сергея Анатольевича
Мастера 2 группы мобильной бригады № 7
Троицкого РЭС филиала ПАО «Россети
Московский регион» - Новая Москва
- 92 **Мерданова**
Элдера Мурадовича
Заместителя главного диспетчера Филиала
АО «СО ЕЭС» Дагестанское РДУ
- 93 **Никишова**
Петра Егоровича
Начальника отдела дефектоскопии
металлов и технического контроля филиала
АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская
атомная станция»
- 94 **Остроухова**
Алексея Владимировича
Начальника района Песочинского РЭС
филиала ПАО «Россети Ленэнерго»
«Северные электрические сети»
- 95 **Павлова**
Дмитрия Геннадьевича
Заместителя главного диспетчера по
оперативной работе Филиала
АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги
- 96 **Рогачева**
Сергея Ивановича
Начальника службы технического
перевооружения и реконструкции,
обслуживания и ремонта объектов
электросетевого хозяйства филиала
ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
- 97 **Рошку**
Сергея Петровича
Электромонтера по ремонту воздушных
линий электропередачи 5 разряда
линейного участка 35 кВ и выше службы

- подстанций и линий Западного района электрических сетей
АО «Россети Янтарь»
- 98 **Свитова**
Евгения Сергеевича
Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда Называевского участка службы высоковольтных линий производственного отделения Западные электрические сети филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»
- 99 **Середневу**
Ирину Николаевну
Главного эксперта группы метрологии управления развития РЗА и метрологии Департамента релейной защиты, метрологии и автоматизированных систем управления технологическими процессами ПАО «ФСК ЕЭС»
- 100 **Стеценко**
Анну Сергеевну
Начальника Службы электрических режимов Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
- 101 **Строцкого**
Сергея Анатольевича
Директора по перспективному развитию Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири
- 102 **Судольского**
Георгия Александровича
Заведующего лабораторией «Гидравлика сооружений, русел и акваторий» отдела «Гидравлика, гидроледотермика и использование водохранилищ» АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
- 103 **Сутягина**
Александра Викторовича
Первого заместителя директора - главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ
- 104 **Тарасенко**
Владимира Михайловича
Главного специалиста отдела релейной защиты Службы релейной защиты и автоматики Филиала АО «СО ЕЭС» Челябинское РДУ;
- 105 **Ульрих**
Дмитрия Олеговича
Заместителя директора филиала ПАО «Россети» - Центр технического надзора
- 106 **Фатееву**
Ольгу Геннадиевну
Главного эксперта Блока управления активами в Центральной Азии и Закавказье ПАО «Интер РАО»
- 107 **Филатова**
Александра Александровича
Начальника отдела инженерно-геологических изысканий филиала АО «Институт Гидропроект» - «ЦСГНЭО»
- 108 **Филиппова**
Максима Евгеньевича
Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда Центрального района электрических сетей

- группы по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации распределительных сетей филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
- 109 Хмарина**
Антон Сергеевича
Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей мобильной бригады № 1 Химкинского РЭС филиала ПАО «Россети Московский регион» - Северные электрические сети
- 110 Хомичука**
Алексея Андреевича
Первого заместителя директора - главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» Курское РДУ
- 111 Юдина**
Алексея Сергеевича
Первого заместителя директора - главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ
- По представлению Республики Узбекистан
- 112 Умарбекова**
Бахрома Ботирбековича
- Заместителя директора проектного офиса по реформированию электроэнергетической отрасли
- 113 Ширшову**
Светлану Геннадиевну
- Главного специалиста департамента энергоэффективности
- 114 Рустамова**
Даврона Достоновича
- Главного специалиста проектного офиса по реформированию электроэнергетической отрасли
- 115 Нуриддинову**
Холису Равшан кизи
- Главного специалиста проектного офиса по реформированию электроэнергетического отрасли
- 116 Норбекова**
Бахтиёра Гуломовича
- Начальника Джизакского территориального отдела инспекции по контролю в электроэнергетике Узэнергоинспекции
- 117 Жахфарова**
Яхёхона Шарифовича
- Ведущего инженера РЗ и А «Джизакские МЭС» АО «Национальные электрические сети Узбекистана»
- 118 Ибрагимова**
Равшана Усмановича
- Директора филиала «Наманганские МЭС» АО «Национальные электрические сети Узбекистана»
- 119 Кубаева**
Кодира Хамидовича
- Начальника смены котлотурбинного цеха АО «Навайская ТЭС» АО «Тепловые электрические станции»
- 120 Бекназарову**
Карамат Якубовну
- Ведущего инженера по мобилизационной подготовке АО «Ташкентская ТЭС»
- 121 Сувонову**
Меҳригул Шахриёровну
- Лаборанта химического анализа химического цеха АО «Талимарджанская ТЭС» АО «Тепловые электрические станции»

- 122 **Бекимбетова**
Азата Жумамуратовича - Начальника 2-котлотурбинного цеха
АО «Мубарекская ТЭЦ» АО «Тепловые
электрические станции»
- 123 **Махмудова**
Гулома Холиковича - Начальника смены котла-турбинного цеха
АО «Мубарекская ТЭЦ» АО «Тепловые
электрические станции»
- 124 **Кулдашева**
Улугбека Шомирзаевича - Мастера электрического цеха
АО «Ферганская ТЭЦ» АО «Тепловые
электрические станции»
- 125 **Аннакулова**
Турдикула Бозоровича - Электромонтёра ОВБ Хатирчинского РЭС
АО «Навайское ПТЭС» АО
«Региональные электрические сети»
- 126 **Чориева**
Шермахаммада
Мухаммадалиевича - Электромонтёра Дехканобадского РЭС
АО «Кашкадарьинское ПТЭС»
АО «Региональные электрические сети»
- 127 **Сатторова**
Икромжона Кодировича - Электромонтёра ОВБ АО «Наманганское
ПТЭС» АО «Региональные электрические
сети»
- 128 **Шамсиддинова**
Маъруфжона
Курбоновича - Директора АО «Сурхандарьинское ПТЭС»
АО «Региональные электрические сети»
- 129 **Рузметова**
Даврона Ходжиевича - Электрослесаря Урганчской РЭС
АО «Хорезмское ПТЭС» АО
«Региональные электрические сети»
- 130 **Маткаримова**
Рустама Ражаповича - Инженера РЗ и А АО «Хорезмское ПТЭС»
АО «Региональные электрические сети»
- 131 **Ибрагимова**
Исломжона Исмаиловича - Диспетчера Ферганской ПТЭС
АО «Ферганское ПТЭС» АО
«Региональные электрические сети»
- 132 **Курас**
Ольгу Ивановну - Ведущего специалиста Филиал «Центр
автоматизации учета электрической
энергии»
- 133 **Вахобова**
Райимбека Адашвиевича - Начальника службы охраны труда и
техники безопасности АО
«Узбекгидроэнерго»

Совершено в городе Нур-Султан 14 июля 2022 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.

**Президент
Электроэнергетического Совета
СНГ**

Н.Г. Шульгинов

**Председатель
Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ**

Т.В. Купчиков