



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

119049, г. Москва, Ленинский проспект, 9; тел.: (495) 710 56 87,
факс: (495) 625 86 05, e-mail: mail@energo-cis.org; www.energo-cis.ru

30.08.2021 № 87
На № _____ от _____

Директору Бюро по стандартам,
Ответственному секретарю МГС

В.Н. Черняку

О Плате мероприятий
на 2022 – 2025 годы

Уважаемый Владимир Николаевич!

В 2021 году истекает срок действия 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 (далее – План мероприятий).

Исполнительный комитет ЭЭС СНГ разработал проект Плана мероприятий на 2022 – 2025 годы, который был рассмотрен и одобрен на 35-ом заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», которое состоялось 31 марта 2021 года (п.2 Протокола 35-го заседания РГ от 31 марта 2021 года) и 1-м заседании Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ, которое состоялось 19 августа 2021 года (п.п.5.1. Протокола 1-го заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ от 19 августа 2021 года).

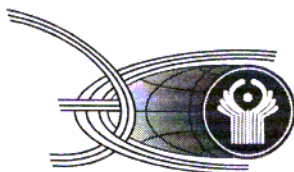
Просим Вас провести процедуру рассмотрения и утверждения Плана мероприятий на 2022 – 2025 годы Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ.

Проект Плана мероприятий на 2022 – 2025 годы и Протоколы 35-го заседания РГ от 31 марта 2021 года и 1-го заседания Координационного совета направлены по электронной почте: easc@easc.org.by.

Председатель

С уважением,

И.А. Кузько



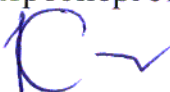
Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Исполнительного комитета

Электроэнергетического Совета СНГ

 И.А. Кузько

« 31 » марта 2021 года

ПРОТОКОЛ

35-го заседания Рабочей группы

**«Обновление и гармонизация нормативно-технической базы
регулирования электроэнергетики в рамках СНГ»**

31 марта 2021 года

г. Москва

В заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» в формате видеоконференции участвовали представители профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, ответственный секретарь МТК 541/ТК 016 «Электроэнергетика», представители Ассоциации «Цифровая энергетика» (Российская Федерация), сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

Заседание Рабочей группы открыл Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Кузько И.А.

Вел заседание Гладковский Г.К., Руководитель Рабочей группы.

Участники заседания утвердили Повестку дня заседания Рабочей группы (Приложение 2).

По результатам рассмотрения включенных в Повестку дня вопросов участники заседания Рабочей группы приняли следующие решения:

1. О структуре национальных систем нормативно-технического обеспечения (включая нормативные акты технической направленности, отраслевые документы, документы по стандартизации), новых нормативно-технических документах в электроэнергетике, принятых в 2020 году.

Выступили: *Гладковский Г.К.*

1.1. Принять к сведению информацию заместителя главного инженера ПАО «Россети».

1.2. Просить представителей Республики Беларусь выступить на очередном заседании Рабочей группы по обозначенной теме.

2. О проекте 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.

Выступили: *Кузько И.А., Петрова Н.А., Гладковский Г.К. Горовиков В.Л., Орлова В.П., Утеулиев Б.А., Дейнего И.В., Молдияр Н.Н., Абатова Х.Н., Исмаилов К.Б., Айтакунов Р.А., Кайдуева Г.К., Рыжков С.А., Кушнир И.Г., Федоров Ю.Г., Утц С.А., Стариченко М.Ю., Кузнецова Е.Э., Полудницын П.Ю., Сулаймони К.М., Муратов К.*

Решили:

2.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения 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 (далее – проект Плана мероприятий) (Приложение 3).

2.2. Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ согласовать проект Плана мероприятий с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ и внести его на рассмотрение очередного заседания ЭЭС СНГ.

3. О ходе изучения опыта работы энергосистем государств – участников СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики и подготовки доклада о состоянии дел в государствах – участниках СНГ по данному вопросу (обсуждение Макета и первой редакции доклада о состоянии дел в государствах – участниках СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики).

Выступили: Кузько И.А., Петрова Н.А., Гладковский Г.К., Горовиков В.Л., Орлова В.П., Утеулиев Б.А., Дейнего И.В., Молдияр Н.Н., Абатова Х.Н., Исмаилов К.Б., Айтакунов Р.А., Кайдуева Г.К., Рыжков С.А., Кушнир И.Г., Федоров Ю.Г., Утц С.А., Стариченко М.Ю., Кузнецова Е.Э., Полудницын П.Ю., Сулаймони К.М., Муратов К.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ об изучении опыта работы энергосистем государств – участников СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики.

3.2. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения Макет доклада о состоянии дел в государствах – участниках СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики.

3.3. Государствам – участникам СНГ, не предоставившим информацию о состоянии дел в части цифровой трансформации электроэнергетики, до 30.04.2021 направить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ информацию по данному вопросу.

3.4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ обобщить предоставленную информацию, внести ее в Макет доклада и направить его членам Рабочей группы для ознакомления и обсуждения на очередном заседании Рабочей группы.

4. Об Ассоциации «Цифровая энергетика» как отраслевом центре компетенций и разработчике Стратегии цифровой трансформации электроэнергетики России.

Выступили: Холуева Ю.А.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию исполнительного директора Ассоциации «Цифровая энергетика».

4.2. Просить Ассоциацию «Цифровая энергетика» принять участие в наполнении Макета доклада информацией о цифровой трансформации электроэнергетики.

5. О дате и месте проведения 36-го заседания Рабочей группы.

Выступили: *Петрова Н.А., Гладковский Г.К., Горовиков В.Л.*

Решили:

5.1. Провести 36-ое заседание Рабочей группы в г. Москве, в сентябре 2021 года.

6. О подписании Протокола 35-го заседания Рабочей группы.

Выступили: *Петрова Н.А., Горовиков В.Л.*

Решили:

6.1. Поручить подписать Протокол 35-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Руководителю Рабочей группы Гладковскому Григорию Константиновичу.

Настоящий Протокол совершен в одном подлинном экземпляре, который хранится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направит заверенную копию настоящего Протокола членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

Руководитель Рабочей группы

Г.К. Гладковский

От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

Петрова
Н.А. ПЕТРОВА

Горовиков
В.Л. ГОРОВИКОВ

СПИСОК

**участников 35-го заседания Рабочей группы «Обновление и
гармонизация нормативно-технической базы регулирования
электроэнергетики в рамках СНГ»**

(31 марта 2021 года, г. Москва)

№	Ф.И.О.	Должность	Государство
1.	Орлова Виктория Петровна	Главный специалист технического отдела РУП «Белэнергосетьпроект»	Республика Беларусь
2.	Утеулиев Бауыржан Айдилдаевич	Главный менеджер Производственно-технологического департамента АО «KEGOC»	Республика Казахстан
3.	Дейнего Иван Васильевич	Главный менеджер Производственно-технологического департамента АО «KEGOC»	
4.	Молдияр Нуртаз Нуржакулы	Главный специалист Производственно-технологического департамента АО «KEGOC»	
5.	Абатова Ханзада Нуркасиевна	Главный специалист Производственно-технологического департамента АО «KEGOC»	
6.	Исмаилов Кубанычбек Байсеитович	Начальник производственно- технического отдела ОАО «НЭС Кыргызстана»	Кыргызская Республика
7.	Айтакунов Ражап Абдрасулович	Специалист Отдела внешних связей и реализации проектов ОАО «НЭС Кыргызстана»	
8.	Кайдиева Гульзада Кенешовна	Ведущий инженер производственно- технического отдела ОАО «Электрические станции»	
9.	Рыжков Сергей Александрович	Начальник Отдела внешних связей и договорных отношений ГП «Moldelectrica»	Республика Молдова
10.	Кушнир Иван Георгиевич	Инженер 2 кат. Отдела внешних связей и договорных отношений ГП «Moldelectrica»	

11.	Гладковский Григорий Константинович	Руководитель Рабочей группы, заместитель главного инженера ПАО «Россети»	Российская Федерация
12.	Федоров Юрий Геннадьевич	Начальник отдела стандартизации Департамента параллельной работы и стандартизации АО «СО ЕЭС», ответственный секретарь МТК 541/ТК 016 «Электроэнергетика»	
13.	Утц Станислав Андреевич	Главный специалист отдела технологий параллельной работы Департамента параллельной работы и стандартизации АО «СО ЕЭС»	
14.	Стариченко Михаил Юрьевич	Руководитель технической дирекции Департамента коммерческого диспетчирования Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»	
15.	Кузнецова Елена Эгмонтовна	Референт-методолог Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом»	
16.	Полудницын Павел Юрьевич	ОАО «Институт «Энергосетьпроект»	
17.	Холуева Юлия Анатольевна	Исполнительный директор Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»	
18.	Вавилова Ирина Михайловна	Директор по внешним коммуникациям Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»	
19.	Сухов Александр Витальевич	Главный Эксперт Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»	
20.	Урванцева Ирина Сергеевна	Ведущий Эксперт Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»	
21.	Сулаймони Косим Мамаджонович	Советник Председателя ОАКХ «Барки Точик»	Республика Таджикистан

22.	Муратов К.	Заместитель генерального директора СП ООО «UzAssystem»	Республика Узбекистан
23.	Кузько Игорь Анатолевич	Председатель	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ
24.	Петрова Нина Алексеевна	Заместитель Председателя	
25.	Горовиков Валерий Леонидович	Директор Департамента гармонизации нормативно- технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики	
26.	Чирков Кирилл Сергеевич	Заместитель Директора Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики	
27.	Ермоленко Григорий Викторович	Директор Департамента внешних связей	
28.	Владимирова Наталья Юрьевна	Начальник отдела организации Международных конкурсов и соревнований профессионального мастерства	

ПОВЕСТКА ДНЯ

35-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ»

31 марта 2021 года

г. Москва, Российская Федерация

1. О структуре национальных систем нормативно-технического обеспечения (включая нормативные акты технической направленности, отраслевые документы, документы по стандартизации), новых нормативно-технических документах в электроэнергетике, принятых в 2020 году.

(п. 2 Плана работы Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» на 2021 – 2023 годы).

Докладчик(и) – представитель(и) Российской Федерации.

2. О проекте 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.

(Истечение срока действия Плана мероприятий на 2019 – 2021 годы).

Докладчики – Гладковский Г.К., Руководитель Рабочей группы, заместитель главного инженера ПАО «Россети»; Горовиков В.Л., Директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3. О ходе изучения опыта работы энергосистем государств – участников СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики и подготовки доклада о состоянии дел в государствах – участниках СНГ по данному вопросу (обсуждение Макета и первой редакции доклада о состоянии дел в государствах – участниках СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики).

(п. 8 Плана работы Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» на 2021 – 2023 годы).

Докладчик – Горовиков В.Л., Директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

4. Об Ассоциации «Цифровая энергетика» как отраслевом центре компетенций и разработчике Стратегии цифровой трансформации электроэнергетики России.

Докладчик – представитель Ассоциации организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика», Российская Федерация.

5. О дате и месте проведения 36-го заседания Рабочей группы.

Докладчик – Гладковский Г.К., Руководитель Рабочей группы, заместитель главного инженера ПАО «Россети».

ПЛАН 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

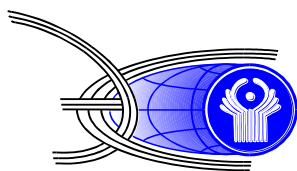
1. План мероприятий направлен на реализацию Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств (ЭЭС СНГ) и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (МГС) от 24 октября 2014 года (далее – Соглашение).

2. В целях реализации Соглашения планируется проведение следующих мероприятий:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	Обмен планами работ рабочих органов ЭЭС СНГ, Программой работ по межгосударственной стандартизации (в части работ в области электроэнергетики) и планами работ МТК	Бюро по стандартам МГС, Секретариат МТК ¹ , Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Ежегодно
2.	Участие: - представителей ЭЭС СНГ и его Исполнительного комитета – в заседаниях МГС СНГ и МТК; - представителей МТК и Бюро по стандартам МГС – в заседаниях ЭЭС СНГ и его рабочих органов	Бюро по стандартам МГС, Секретариат МТК, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Постоянно
3.	Отражение в Планах работы рабочих органов ЭЭС СНГ вопросов взаимодействия между ЭЭС СНГ и МТК	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, МТК	При разработке проектов Планов

¹ МТК – Межгосударственный технический комитет по стандартизации № 541 «Электроэнергетика» или, при необходимости, другие МТК в соответствии с тематикой вопроса.

4.	Размещение на официальных сайтах ЭЭС СНГ и МГС информации о стандартизации в области электроэнергетики	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Бюро по стандартам МГС	По мере необходимости
5.	Подготовка предложений по разработке, обновлению, отмене межгосударственных стандартов, представление предложений на одобрение ЭЭС СНГ, направление одобренных предложений в Секретариат МТК	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, МТК	По мере подготовки
6.	Обмен нормативными правовыми и нормативными техническими документами и информацией, представляющими взаимный интерес	Бюро по стандартам МГС, МТК, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	По запросам
7.	Проведение совместных конференций, круглых столов, семинаров, совещаний и иных тематических мероприятий	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Бюро по стандартам МГС, МТК	По мере необходимости



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

ПРОТОКОЛ
1-го заседания Координационного совета
при Электроэнергетическом Совете СНГ

19 августа 2021 года

г. Москва

В 1-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 – Дейнего Иван Васильевич, уполномоченный представитель Министерства 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 – Шоимзода Джамшед Шоди, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, первый заместитель Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан,

от Республики Узбекистан – Ходжаев Шерзод Хикматуллаевич, член Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Республики Узбекистан,

а также руководители Рабочих групп Электроэнергетического Совета СНГ, сотрудники Исполнительного комитета СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

Заседание Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ открыл Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Кузько И.А.

Вел заседание Председатель Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ Сниккарс П.Н.

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

1. О составе Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

2. О внесении изменений в Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.

3. Об актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

4. О разработке проектов Плана работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы и Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год.

5. Об одобренных Рабочими группами Электроэнергетического Совета СНГ проектах документов.

5.1. О проекте Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2022 – 2025 годы.

5.2. О проекте Дополнений в Положение о Международных соревнованиях профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников Содружества Независимых Государств.

5.3. О проекте Методических рекомендаций по формированию цифровой среды дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки персонала энергетических предприятий государств-участников СНГ.

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

6. О разработке аналитического Доклада о состоянии дел в государствах-участниках СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики.

7. О подготовке к очередному 59-му заседанию Электроэнергетического Совета СНГ.

8. О дате и месте проведения очередного заседания Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

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

1. О составе Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Кузько И.А.

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета «О составе Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ».

1.2. Просить государства-участники СНГ, не представившие кандидатуры членов Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ, направить в Исполнительный комитет уведомление об их назначении.

2. О внесении изменений в Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Мороз Д.Р., Шоимзода Д.Ш., Кузько И.А.

Решили:

2.1. Принять к сведению предложение Министерства энергетики Республики Беларусь о внесении изменений в Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.

2.2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ направить предложение Министерства энергетики Республики Беларусь о внесении изменений в Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ в профильные министерства государств-участников СНГ на рассмотрение.

2.3. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ организовать совещание экспертов от государств-участников СНГ по рассмотрению предложения Министерства энергетики Республики Беларусь о внесении изменений в Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.

2.4. По результатам рассмотрения на экспертном уровне включить вопрос о внесении изменений в Положение о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ на рассмотрение Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

3. Об актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Опадчий Ф.Ю., Заикина Н.В., Сапаров М.И., Мищеряков С.В., Эсенгулов М.О., Мороз Д.Р., Кузько И.А.

Решили:

3.1. Принять к сведению сообщения о деятельности Рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ:

Председателя Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) Опадчего Федора Юрьевича, Председателя Правления АО «СО ЕЭС»;

Руководителя Рабочей группы «Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ» Заикиной Наталии Вячеславовны, заместителя Председателя Правления Ассоциации «НП Совет рынка»;

Руководителя Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ Сапарова Михаила Исаевича, заведующего отделением АО «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского», к.т.н.;

Руководителя Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Мищерякова Сергея Васильевича, Генерального директора Некоммерческого Партнерства «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы», д.э.н., к.т.н.

3.2. Исполнительному комитету обратиться к членам Координационного совета при ЭЭС 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, подготовить сводную информацию поступивших предложений и внести ее на рассмотрение Координационного совета при ЭЭС СНГ.

Член Координационного совета при ЭЭС СНГ Мороз Д.Р. рекомендовал Исполнительному комитету к направляемому запросу приложить соответствующий сопроводительный материал (Положения, Планы работы, информация о деятельности Рабочих групп).

4. О разработке проектов Плана работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы и Плана мероприятий ЭЭС СНГ на 2022 год.

Выступили: Сниккарс П.Н., Мороз Д.Р., Шоимзода Д.Ш., Кули-заде А.М.

Решили*:

4.1. Одобрить с учетом внесенных на заседании корректировок проекты Плана работы Координационного совета при

Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы (Приложение 2) и Плана мероприятий Электроэнергетического совета СНГ на 2022 год (Приложение 3), представленные Исполнительным комитетом.

4.2. Внести проекты Плана работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы и Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год на утверждение Электроэнергетического Совета СНГ.

**Республика Таджикистан резервирует позицию по данному вопросу.*

5. Об одобренных Рабочими группами ЭЭС СНГ проектах документов.

5.1. О проекте Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2022 – 2025 годы.

Выступили: Сниккарс П.Н., Гладковский Г.К., Эсенгулов М.О.

Решили:

5.1.1. Одобрить проект Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2022-2025 годы (Приложение 4).

5.1.2. Внести указанный проект Плана на утверждение Электроэнергетического Совета СНГ.

5.1.3. Обратиться к Электроэнергетическому Совету СНГ с предложением о наделении Председателя Координационного совета при ЭЭС СНГ полномочиями утверждать Планы мероприятий по реализации Меморандумов/Соглашений о сотрудничестве Электроэнергетического Совета СНГ с органами отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, ЕЭК ЕАЭС и другими международными организациями.

5.2. О проекте Дополнений в Положение о Международных соревнованиях профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников Содружества Независимых Государств.

Выступили: Сниккарс П.Н., Мищеряков С.В., Мороз Д.В.

Решили*:

5.2.1. Одобрить проект Дополнений в Положение о Международных соревнованиях профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников Содружества Независимых Государств (Приложение 5).

5.2.2. Внести проект Дополнений на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

**Республика Беларусь воздержалась при принятии данного Решения.*

5.3. О проекте Методических рекомендаций по формированию цифровой среды дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки персонала энергетических предприятий государств-участников СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Мищеряков С.В., Мороз Д.В.

Решили:

5.3.1. Утвердить Методические рекомендации по формированию цифровой среды дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки персонала энергетических предприятий государств-участников СНГ (Приложение 6).

5.4. О проекте Плана работы Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН) на 2022 – 2024 годы.

Выступили: Сниккарс П.Н., Лосенков Д.М., Кули-Заде А.М.

Решили:

5.4.1. Утвердить План работы Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН) на 2022-2024 годы (Приложение 7).

6. О разработке аналитического Доклада о состоянии дел в государствах-участниках СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики.

Выступили: Сниккарс П.Н., Гладковский Г.К., Мороз Д.Р., Кули-заде А.М., Меребашвили Т.А., Шоимзода Д.Ш.

Решили:

6.1. Принять к сведению информацию Руководителя Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Г.К. Гладковского о разработке аналитического Доклада о состоянии дел в государствах-участниках СНГ в части цифровой трансформации электроэнергетики.

6.2. Обратиться к Ассоциации «Цифровая энергетика» (Российская Федерация) с предложением организовать взаимодействие с Рабочей группой «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» и Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ в подготовке Доклада в части запроса информации у Ассоциации о международном опыте и наработках в Российской Федерации.

7. О подготовке к очередному 59-му заседанию Электроэнергетического Совета СНГ.

Выступили: Сниккарс П.Н., Кузько И.А., Мороз Д.Р., Рзаев А.А., Вардanian А.Г., Дейнего И.В., Эсенгулов М.О., Шоимзода Д.Ш., Ходжаев Ш.Х., Заикина Н.В.

Решили:

7.1. Принять к сведению информацию Председателя Координационного совета при ЭЭС СНГ о перечне предполагаемых докладов и сообщений Российской Федерации на 59-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ по вопросам глобальной климатической повестки (Приложение 8).

7.2. Просить членов Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ представить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ информацию о тематических докладах представителей своих государств.

7.3. Включить в проект Повестки дня 59-го заседания ЭЭС СНГ по предложению Исполнительного комитета СНГ вопрос об использовании механизмов и возможностей Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года.

7.4. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ организовать подготовку вопроса, указанного в пункте 3 настоящего Решения, и приглашение представителей Исполнительного комитета СНГ на 59-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ.

7.5. Включить в проект Повестки дня 59-го заседания ЭЭС СНГ презентацию тематических аналитических обзоров: «Электроэнергетика и климат» и «Состояние и перспективы развития ВИЭ в государствах-участниках СНГ», подготовленных Рабочей группой по экологии, энергоэффективности и ВИЭ совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ.

7.6. Провести 59-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ в формате видеоконференции или в смешанном формате ориентировочно 15 октября 2021 года.

8. О дате и месте проведения очередного заседания Координационного совета.

Выступили: Сниккарс П.Н., Кузько И.А.

Решили:

8.1. Провести очередное 2-е заседание Координационного совета при Электроэнергетическом совете СНГ в формате видеоконференции 1 октября 2021 года в городе Москве.

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**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'S' followed by a series of loops and a final downward stroke.

П.Н. Сниккарс

**Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**

A handwritten signature in blue ink, starting with a large 'K' followed by a series of loops and a final downward stroke.

И.А. Кузько

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

Азербайджанская Республика		
1.	Рзаев Асаф Асад оглы	Уполномоченный представитель Министерства энергетики
Республика Армения		
2.	Варданян Акоп Гагикович	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра территориального управления и инфраструктур
Республика Беларусь		
3.	Мороз Денис Равильевич	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики
Республика Казахстан		
4.	Дейнего Иван Васильевич	Уполномоченный представитель Министерства энергетики
Кыргызская Республика		
5.	Эсенгулов Мирбек Омурбекович	Уполномоченный представитель Министерства энергетики и промышленности
Российская Федерация		
6.	Сниккарс Павел Николаевич	Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики
Республика Таджикистан		
7.	Шоимзода Джамшед Шоди	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, Первый заместитель Министра энергетики и водных ресурсов
Республика Узбекистан		
8.	Ходжаев Шерзод Хикматуллаевич	Член Координационного совета при ЭЭС СНГ, Заместитель Министра энергетики
Руководители Рабочих групп Электроэнергетического Совета СНГ		
9.	Большаков Олег Вадимович	Руководитель Рабочей группы по метеорологическому обеспечению энергетической отрасли СНГ

10.	Гладковский Григорий Константинович	Руководитель Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», заместитель главного инженера ПАО «Россети»
11.	Заикина Наталия Вячеславовна	Руководитель Рабочей группы «Формирование и развитие общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ», заместитель Председателя Правления, начальник Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет рынка»
12.	Лосенков Дмитрий Михайлович	Заместитель Председателя Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН), Первый заместитель генерального директора – главный инженер ГУ «Государственный энергетический и газовый надзор» Министерства энергетики
13.	Мищеряков Сергей Васильевич	Руководитель Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в энергетике, Генеральный директор Некоммерческого Партнерства «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы»
14.	Опадчий Федор Юрьевич	Председатель Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии, Председатель Правления АО «СО ЕЭС»
15.	Сапаров Михаил Исаевич	Руководитель Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ, Заведующий Отделением энергоэффективности и экологии в электроэнергетике в АО «ЭНИН» им. Г.М. Кржижановского
16.	Сучков Владимир Петрович	Заместитель Руководителя Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях, начальник Управления технического надзора филиала ПАО «Россети» - Центр технического надзора

Исполнительный Комитет Электроэнергетического Совета СНГ		
17.	Кузько Игорь Анатольевич	Председатель
18.	Петрова Нина Алексеевна	Заместитель Председателя
Исполнительный Комитет СНГ		
19.	Кули-Заде Аладдин Мусеиб Оглы	Заместитель Директора Департамента экономического сотрудничества
Представители государств-участников СНГ		
Российская Федерация		
20.	Паршин Дмитрий Анатольевич	Референт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
21.	Кирьяков Алексей Николаевич	Заместитель Директора Департамента внешнеэкономического сотрудничества и развития топливных рынков
22.	Панина Александра Геннадьевна	Член Правления, врио руководителя Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»
23.	Аксенов Константин Вячеславович	Начальник Департамента сопровождения торговли электрической энергией Управления развития конкурентного ценообразования Ассоциации «НП Совет Рынка»
24.	Анфимов Сергей Сергеевич	Начальник Управления аудита и технологической экспертизы Ассоциации «НП Совет Рынка»
25.	Афанасьев Дмитрий Александрович	Заместитель руководителя дирекции по развитию ЕЭС АО «СО ЕЭС»
26.	Белокрыс Алексей Михайлович	Руководитель проекта Департамента экспертизы новых технологий Управления аудита и технологической экспертизы Ассоциации «НП Совет Рынка»
27.	Димова Нина Николаевна	Главный эксперт Департамента мониторинга Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет Рынка»
28.	Крутов Юрий Валерьевич	Начальник отдела таможенного сопровождения зарубежных перетоков электроэнергии Департамента международного сотрудничества ПАО «Россети»

29.	Мачехин Сергей Владимирович	Заместитель Генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству
30.	Меребашвили Тамара Александровна	Председатель Правления Ассоциации «Цифровая энергетика», Заместитель генерального директора, руководитель Блока корпоративных и имущественных отношений, корпоративный секретарь ПАО «Интер РАО»
31.	Родионов Дмитрий Александрович	Руководитель проекта Управления перспективного развития и работы с инфраструктурой ОРЭМ АО «Концерн Росэнергоатом»
32.	Сохилян Артем Бабкенович	Начальник Управления международного сотрудничества ПАО «РусГидро»

ПЛАН 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

1. План мероприятий направлен на реализацию Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств (ЭЭС СНГ) и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (МГС) от 24 октября 2014 года (далее – Соглашение).

2. В целях реализации Соглашения планируется проведение следующих мероприятий:

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	Обмен планами работ рабочих органов ЭЭС СНГ, Программой работ по межгосударственной стандартизации (в части работ в области электроэнергетики) и планами работ МТК	Бюро по стандартам МГС, Секретариат МТК ¹ , Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Ежегодно
2.	Участие: - представителей ЭЭС СНГ и его Исполнительного комитета – в заседаниях МГС СНГ и МТК; - представителей МТК и Бюро по стандартам МГС – в заседаниях ЭЭС СНГ и его рабочих органов	Бюро по стандартам МГС, Секретариат МТК, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Постоянно
3.	Отражение в Планах работы рабочих органов ЭЭС СНГ вопросов взаимодействия между ЭЭС СНГ и МТК	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, МТК	При разработке проектов Планов

¹ МТК – Межгосударственный технический комитет по стандартизации № 541 «Электроэнергетика» или, при необходимости, другие МТК в соответствии с тематикой вопроса.

4.	Размещение на официальных сайтах ЭЭС СНГ и МГС информации о стандартизации в области электроэнергетики	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Бюро по стандартам МГС	По мере необходимости
5.	Подготовка предложений по разработке, обновлению, отмене межгосударственных стандартов, представление предложений на одобрение ЭЭС СНГ, направление одобренных предложений в Секретариат МТК	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, МТК	По мере подготовки
6.	Обмен нормативными правовыми и нормативными техническими документами и информацией, представляющими взаимный интерес	Бюро по стандартам МГС, МТК, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	По запросам
7.	Проведение совместных конференций, круглых столов, семинаров, совещаний и иных тематических мероприятий	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Бюро по стандартам МГС, МТК	По мере необходимости