

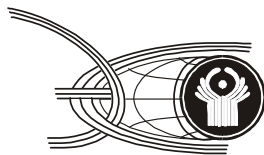


Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ



Протокол 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

28 декабря 2021 года,
г. Москва



П Р О Т О К О Л

заседания Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств в формате видеоконференции

28 декабря 2021 года

г. Москва

№ 59

В 59-м заседании приняли участие руководители профильных министерств и национальных электроэнергетических компаний Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, представитель Исполнительного комитета СНГ (**Приложение 1**).

Решения 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ подписали*:

Саносян Гнел – Министр территориального управления и инфраструктур Республики Армения;

Каранкевич Виктор Михайлович – Министр энергетики Республики Беларусь;

Мирзагалиев Магзум Маратович – Министр энергетики Республики Казахстан;

Ибраев Таалайбек Омукеевич – заместитель Министра энергетики Кыргызской Республики;

Шульгинов Николай Григорьевич – Министр энергетики Российской Федерации;

* Азербайджанская Республика и Туркменистан не представили в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ подписных решений, и в Протоколе 59-го заседания ЭЭС СНГ отражено голосование в ходе заседания в формате видеоконференции.



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

Элмуродов Холик Бобоярович – Первый заместитель председателя правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана».

Вел 59-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ
Шульгинов Николай Григорьевич, Президент ЭЭС СНГ, Министр энергетики Российской Федерации.

Повестка дня 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

Доклады и сообщения по вопросам глобальной климатической повестки и проводимой политики в государствах-участниках СНГ в данной области

1. Вступительное слово о климатической политике, в том числе зарубежной.

Докладчик: Шульгинов Николай Григорьевич, Министр энергетики Российской Федерации, Президент ЭЭС СНГ.

2. О перспективном энергобалансе и способах достижения углеродной нейтральности энергетического сектора.

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

3. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Республики Беларусь.

Докладчик: Мороз Денис Равильевич, Заместитель Министра энергетики Республики Беларусь, член Координационного совета при ЭЭС СНГ.

4. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Азербайджанской Республики.

Докладчик: Тагиев Вагиф, Начальник технико-производственного управления ОАО «Азерэнерджи».

5. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Республики Армения.

Докладчик: Варданян Акон Гагикович, Заместитель Министра территориального управления и инфраструктур Республики Армения, член Координационного совета при ЭЭС СНГ.



6. О национальной стратегии декарбонизации энергетического сектора Республики Казахстан.

Докладчик: Мирзагалиев Магзум Маратович, Министр энергетики Республики Казахстан.

7. О перспективах сотрудничества государств-участников СНГ в области внедрения и унификации использования инструментов стимулирования декарбонизации и управления выбросами парниковых газов в электроэнергетике.

Докладчик: Быстров Максим Сергеевич, Председатель Правления Ассоциации «НП «Совет рынка».

8. Об инвестиционном потенциале водно-энергетического комплекса Центральной Азии.

Докладчик: Подгузов Николай Радиевич, Председатель Правления Евразийского банка развития.

9. О роли атомной энергетики в решении задач климатической повестки.

Докладчик: Лион Полина Юрьевна, руководитель проектного офиса программ устойчивого развития ГК «Росатом».

10. Цифровая трансформация в электроэнергетике с описанием российского и зарубежного рынков.

Докладчик: Меребашвили Тамара Александровна, председатель Правления Ассоциации «Цифровая энергетика».

11. Разное.

Принятие Совместного заявления по глобальной климатической повестке и проводимой политики в государствах-участниках СНГ в данной области.

Вопросы

1. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год.

(п. 4 Протокола 1-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 19 августа 2021 года)

2. О проекте Плана работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы.

(пп. 3 п. 7 Протокола 58-го заседания ЭЭС СНГ от 30 июня 2021 года; п. 4 Протокола 1-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 19 августа 2021 года)



3. Об актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

(пп. 3 п. 3 Протокола 58-го заседания ЭЭС СНГ от 30 июня 2021 года; пп. 3.2. Протокола 1-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 19 августа 2021 года)

4. 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.

(п. 5.1. Протокола 1-го заседания Координационного совета при ЭЭС СНГ от 19 августа 2021 года)

5. О проекте Плана по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН на 2021-2025 годы.

(п. 4 Протокола 5-го заседания Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ от 5 апреля 2021 года)

6. О полномочиях Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

(в связи с принятием Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ)

Докладчик по пп. 1-6 Сниккарс Павел Николаевич, Председатель Координационного совета при ЭЭС СНГ, заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

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

(по письмам профильных министерств государств-участников СНГ)

8. О проекте Сметы доходов и расходов на финансирование деятельности ЭЭС СНГ и его Исполнительного комитета на 2022 год.

(статьи 2.2. и 2.5. Положения о порядке разработки, согласования и утверждения Сметы доходов и расходов на финансирование деятельности Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ)

9. О признании утратившими силу документов, утвержденных решениями Электроэнергетического Совета СНГ.

(Протокол 39-го заседания КОТК от 29-30 сентября 2021 года)

10. О дате и месте очередного 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Докладчик по пп. 7 - 10 Кузько Игорь Анатольевич, Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.



11. О назначении Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

(предложение Министерства энергетики Российской Федерации)

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Повестка дня принята.

Тематическая часть заседания.

Заслушав и обсудив доклады и сообщения, включенные в Повестку дня 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, участники приняли Совместное заявление по глобальной климатической повестке и проводимой политики в государствах-участниках СНГ в данной области (**Приложение 2**).

Доклады и сообщения размещены по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/mXfq/QcqNmYBDE>.

Вопросы Повестки дня.

Президентом ЭЭС СНГ Шульгиновым Н.Г. было предложено принять без обсуждения решения по пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 и 10, материалы которых прошли необходимые процедуры согласования в рамках Электроэнергетического Совета СНГ и были одобрены на 1-м и 2-м заседаниях Координационного совета при ЭЭС СНГ. По предложению выступил Варданян А.Г.

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Предложение принято.

1. О проекте Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств **решил:**

1. Утвердить План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год (**Приложение 3**).

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Решение принято.



2. О проекте Плана работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить План работы Координационного совета при
Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы (**Приложение 4**).

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика
Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская
Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан,
Республика Узбекистан.

Решение принято.

3. Об актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести на
рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ информацию о вступлении
в силу Протокола от 20 ноября 2013 года о внесении изменений в Соглашение о
координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики
Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

2. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ провести
консультации по предложениям государств-участников СНГ об изменении
структуры работы Рабочих групп Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Координационному совету при ЭЭС СНГ повторно рассмотреть на
очередном заседании вопрос об актуализации направлений деятельности
Электроэнергетического Совета СНГ.

4. Рабочей группе «Формирование общего электроэнергетического рынка
государств-участников СНГ» обратить внимание на необходимость углубления
взаимодействия с Подкомитетом по формированию общего
электроэнергетического рынка ЕАЭС.

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика
Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская
Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан,
Республика Узбекистан.

Решение принято.



4.Опроекте 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.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

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 5**).

2. Поручить Председателю Координационного совета при ЭЭС СНГ Сниккару П.Н. утвердить План 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.

3. Наделить 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.

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Решение принято.

5. О проекте Плана по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН на 2021-2025 годы.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН на 2021-2025 годы (**Приложение 6**).

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Решение принято.



6. О полномочиях Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. В связи с наделением Координационного совета при ЭЭС СНГ правом утверждать проекты рекомендательных документов прикладного характера (рекомендаций, методик, обзоров, макетов и др.), предусмотренным абзацем 3 п. 4.1. Положения о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ, утвержденным Решением 58-го заседания ЭЭС СНГ от 30 июня 2021 года, предоставить Координационному совету при ЭЭС СНГ полномочия своими решениями:

при утверждении новой редакции документа отменять решение Электроэнергетического Совета СНГ об утверждении ранее действовавшей редакции;

вносить изменения и дополнения в документ, утвержденный решением Электроэнергетического Совета СНГ.

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Решение принято.

7. 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 Фараджуллаевой
Нурангиз Намик кызы | - Ведущему советнику сектора энергоэффективности отдела электроэнергетики и энергоэффективности Министерства Энергетики АР |
| 2 Халилову
Эльмину Замин оглы | - Специалисту отдела нормативно-технического регулирования Агентства по регулированию энергетических вопросов при Министерстве Энергетики АР |



- | | | |
|----|---|--|
| 3 | Гусейнову
Камиллю Ядигяр оглы | - Советнику Председателя ОАО «Азеришыг» |
| 4 | Гамбарову
Вусалу Сеидтаги оглы | - Директору Технического Департамента
ОАО «Азеришыг» |
| 5 | Джафарову
Тахиру Демир оглы | - Советнику– электроэнергетику ООО
«Azalternativenerji» при Государственном
агентстве по возобновляемым источникам
энергии при Министерстве Энергетики АР |
| 6 | Ахмедовой
Сабине Таир кызы | - Главному специалисту отдела нормативно-
технического регулирования Агентства по
регулирование энергетических вопросов
при Министерстве Энергетики АР |
| 7 | Мамедову
Ширзаду Хажан оглы | - Главному инспектору Департамента
регулирования и мониторинга энергетики
Агентства по регулирование энергетических
вопросов при Министерстве Энергетики АР |
| 8 | Тахмазову
Халиду Фитатхан оглы | - Помощнику Председателя
ОАО «Азеришыг» |
| 9 | Ахмедову
Джанахмеду
Сабзуллаоглы | - Начальнику управления ОАО «Азеришыг» |
| 10 | Юсифли
Юсифу Элдар Мири оглы | - Делопроизводителю ОАО «Азеришыг» |
| 11 | Гасанову
Эльнуру Ашраф оглы | - Начальнику управления ОАО «Азеришыг» |
| 12 | Наджафову
Мятлабу Раджаб оглы | - Заместителю начальника отдела
эксплуатации ОАО «Азеришыг» |
| 13 | Гейдарову
Сатдару Искандяр оглы | - Начальнику электросети ОАО «Азеришыг» |
| 14 | Гасанову
Гадиру Фамиль оглы | - Главному инженеру ОАО «Азеришыг» |
| 15 | Агаеву
Зульфи Сатдар оглы | - Начальнику управления ОАО «Азеришыг» |
| 16 | Мурадлы
Ахмеду Фархад оглы | - Начальнику отдела Информационных
технологий и связи ОАО «Азерэнержи» |
| 17 | Алипанахову
Арифу Алипанах оглы | - Ведущему инженеру Управления
производства электроэнергии
ОАО «Азерэнержи» |



- | | | |
|----|---|---|
| 18 | Исламову
Самеду Азиз оглы | - Начальнику Управления по надзору
ОАО «Азербээнержи» |
| 19 | Керимову
Октаю Заур оглы | - Ведущему научному сотруднику отдела
ООО «Азербайджанский Научно-
исследовательский и Проектно-
изыскательский Институт Энергетики»
при ОАО «Азербээнержи» |
| 20 | Бабировой
Керамет Сабир кызы | - Главному специалисту отдела
ООО «Азербайджанский Научно-
исследовательский и Проектно-
изыскательский Институт Энергетики»
при ОАО «Азербээнержи» |
| 21 | Насибову
Валеху Халил оглы | - Начальнику отдела ООО «Азербайджанский
Научно-исследовательский и Проектно-
изыскательский Институт Энергетики»
при ОАО «Азербээнержи» |
| 22 | Насибову
Муслиму Алиш оглы | - Начальнику цеха ООО «Азербайджанская
ТЭС» ОАО «Азербээнержи» |
| 23 | Керимову
Фарруху Мирсаад оглы | - Старшему машинисту цеха
ООО «Азербайджанская ТЭС»
ОАО «Азербээнержи» |
| 24 | Алиеву
Октаю Саяд оглы | - Начальнику смены цеха
ООО «Азербайджанская ТЭС»
ОАО «Азербээнержи» |
| 25 | Мамедову
Аге Туфан оглы | - Начальнику смены цеха
ООО «Мингячаурской ГЭС»
ОАО «Азербээнержи» |
| 26 | Джаббарову
Асафу Гасан оглы | - Начальнику участка сети
ООО «Абшеронская РЭС»
ОАО «Азербээнержи» |
| 27 | Сулейманову
Дильману Мамед оглы | - Начальнику службы ООО «Абшеронская
РЭС» ОАО «Азербээнержи» |
| 28 | Тагиевой
Замине Гасан гызы | - Ведущему специалисту Технического
производственного управления
ОАО «Азербээнержи» |
| 29 | Гулиеву
Саиду Давид оглы | - Начальнику управления
ООО «Азербайджанский Научно-
исследовательский и Проектно-
изыскательский Институт Энергетики»
при ОАО «Азербээнержи» |



30 **Азизову** - Начальнику службы ООО «Ширванская
Нариману Фарман оглы РЭС» ОАО «Азерэнержи»

31 **Новрузову** - Заместителю начальника цеха
Аллахгулу Ханлар оглы ООО «Шамкирская ГЭС»
ОАО «Азерэнержи»

По представлению Республики Беларусь

32 **Адаменко** - Заместителю генерального директора по
Сергею Юрьевичу капитальному строительству гродненского
республиканского унитарного предприятия
электроэнергетики «Гродноэнерго»

33 **Бондарю** - Главному инженеру атомной
Анатолию Михайловичу электростанции республиканского
унитарного предприятия «Белорусская
атомная электростанция»

34 **Голодку** - Директору филиала «Управление
Александр Степановичу механизации «Белэнергостроймеханизация»
государственного предприятия
«Белэнергострой» - управляющая компания
холдинга»

35 **Орловой** - Главному специалисту технического отдела
Виктории Петровне научно-исследовательского и проектно-
изыскательского республиканского
унитарного предприятия
«Белэнергосетьпроект»

36 **Осмоловскому** - Заместителю генерального директора
Виктору Михайловичу по сбыту энергии могилевского
республиканского унитарного предприятия
электроэнергетики «Могилевэнерго»

37 **Саливончику** - Заместителю генерального директора по
Александру Ивановичу экономике и финансам брестского
республиканского унитарного предприятия
электроэнергетики «Брестэнерго»

38 **Тарашуку** - Начальнику турбинного участка цеха
Андрею Мирославовичу наладки тепломеханического оборудования
филиала «Инженерный центр» открытого
акционерного общества
«Белэнергоремналадка»

39 **Юшкевичу** - Директору проектного научно-
Виктору Владимировичу исследовательского республиканского
унитарного предприятия
«Белнипиэнергопром»



По представлению Республики Казахстан

- | | | |
|----|--|---|
| 40 | Абжанову
Руслану Тюлегеновичу | - Главному инженеру АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания» |
| 41 | Агибаеву
Айдару Сыздыковичу | - Заместителю Генерального директора по производству ТОО «Казэнергоэкспертиза» |
| 42 | Бекжанову
Тажибаю Дайрабаевичу | - Заместителю начальника цеха по обслуживанию электрических сетей ГКП «Куатжылуорталык-3» |
| 43 | Бирюкову
Алексею Ивановичу | - Старшему диспетчеру ЦДС АО «Западно-Казахстанская РЭК» |
| 44 | Ведякину
Дмитрию Борисовичу | - Начальнику цеха эксплуатации ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» |
| 45 | Далабаеву
Олегу Булатовичу | - Техническому директору ТОО «Институт «Казсельэнергопроект» |
| 46 | Долгополову
Юрию Николаевичу | - Диспетчеру Центральной диспетчерской службы ТОО «Межрегионэнерготранзит» |
| 47 | Зубченко
Андрею Петровичу | - Директору по энергоснабжению – главному энергетiku ТОО «Богатырь Комир» |
| 48 | Ибраеву
Галыму Ашимовичу | - Начальнику Кызылжарминской РЭС управления городских электрических сетей АО «Кызылординская РЭК» |
| 49 | Идрисову
Жандарбеку Абпазовичу | - Исполнительному директору ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» |
| 50 | Ижику
Николаю Игнатовичу | - Главному инженеру ТОО «Kazakhmys Energy» (КазахмысЭнерджи) |
| 51 | Иманову
Мурату Амантаевичу | - Начальнику Управления развития АО «Мангистауская РЭК» |
| 52 | Каршегенову
Алтынбеку Тулеугалиевичу | - Члену правления ТОО «Степногорская ТЭЦ» |
| 53 | Кикбаеву
Забиру Ахотовичу | - Начальнику эксплуатационного района тепловых сетей №3 (ЭРТС-3) АО «Атырауские тепловые сети» |
| 54 | Климовой
Галине Ивановне | - Главному специалисту отдела вторичных соединений ПС АО «КазНИПИИТЭС «Энергия» |
| 55 | Кравчук
Анатолию Николаевичу | - Директору Предприятия электрических сетей ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) |



- | | | |
|----|---|--|
| 56 | Краснову
Владимиру Николаевичу | - Начальнику службы релейной защиты, автоматики и измерений
ТОО «Қарағанды Жарық» |
| 57 | Кукушкину
Игорю Владимировичу | - Начальнику Топливо-транспортного цеха
ТЭЦ-2 АО «Астана-Энергия» |
| 58 | Кушерову
Миралы Кабдулдиновичу | - Начальнику Усть-Каменогорского РЭС
Алтай Аймагы АО «Объединенная
Энерго-Сервисная Компания» |
| 59 | Медведюк
Сергею Петровичу | - Начальнику электрического цеха ТЭЦ-3
ТОО «Қарағанда Энергоцентр» |
| 60 | Мерғалиеву
Дуйсену Армешевичу | - Президенту АО «Евроазиатская
энергетическая корпорация» |
| 61 | Монтаеву
Самитдину
Абибуллаевичу | - Начальнику Производственно-технической
службы ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» |
| 62 | Мухамбеталиеву
Исатаю Камиевичу | - Начальнику Городского района
электрических сетей АО «Атырау Жарық» |
| 63 | Непочатому
Виктору Викторовичу | - Начальнику котельно-водогрейного цеха
Қарағандинской ТЭЦ-1 ТОО «Қарағанда
Энергоцентр» |
| 64 | Оспанову
Байтасу Санитасұлы | - Главному менеджеру Департамента
«Управление Капитальным Строительством
и Ремонтами» АО «Самрук-Энерго» |
| 65 | Плотникову
Вячеславу
Владимировичу | - Заместителю директора - главному
инженеру ГКП «Қостанайская
теплоэнергетическая компания» |
| 66 | Сабирзянову
Рашиду Абдулажановичу | - Начальнику управления по электрической
части, топливоподачи и общестанционного
оборудования ТОО «Экибастузская ГРЭС-1
имени Булата Нуржанова» |
| 67 | Серикову
Эрнесту Акимовичу | - Профессору кафедры ТЭУ
НАО «АУЭС имени Гумарбека Даукеева» |
| 68 | Суханову
Игорю Александровичу | - Директору по охране труда и окружающей
среды - главному техническому
руководителю по охране труда
ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» |
| 69 | Сырвачеву
Александрю
Владимировичу | - Заместителю генерального директора по
производству - главному инженеру
АО «Ақмолинская РЭК» |



- 70 **Тажиеву**
Бахыталды Турабековичу - Инженеру по водорегулированию
производственно-технического отдела
АО «Шардаринская ГЭС»
- 71 **Торохтий**
Сергею Николаевичу - Старшему начальнику смены Службы
эксплуатации ПТЭЦ-2
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»
- 72 **Шайзанову**
Канату Болаткановичу - Главному инженеру Центра по приему и
выгрузке топлива ЦПВТ
АО «Алматинские электрические станции»
- 73 **Досимбаеву**
Ержану Бекназаровичу - Главному эксперту блока цифровизации
(локальных проектов) Департамента
процессного управления и цифровой
трансформации АО «KEGOC»
- 74 **Калмагамбетову**
Онербаю
Орынбасаровичу - Начальнику Службы релейной защиты и
электроавтоматики филиала АО «KEGOC»
«Западные МЭС»
- 75 **Хасанову**
Марату Гиниатовичу - Ведущему инженеру группы по
оперативному управлению устройствами
противоаварийной автоматики Службы
релейной защиты и автоматики филиала
АО «KEGOC» «Национальный
диспетчерский центр системного
оператора»
- 76 **Корнееву**
Михаилу Юрьевичу - Директору Южного филиала
АО «Энергоинформ»

По представлению Кыргызской Республики

- 77 **Айдаралиеву**
Айбеку Байсулдаевичу - Начальнику управления государственной
политики в электроэнергетике
Министерства энергетики Кыргызской
Республики
- 78 **Эсенгулову**
Мирбеку Омурбековичу - Главному специалисту управления
государственной политики в
электроэнергетике Министерства
энергетики Кыргызской Республики

По представлению Российской Федерации

- 79 **Ахмедову**
Рафику Фаатовичу - Первому заместителю директора -
главному инженеру филиала
ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные
электрические сети»



- | | |
|--|---|
| 80 Гришутину
Сергею Владимировичу | - Мастеру Южной ремонтно-механической станции Южной производственной группы службы воздушных линий электропередачи филиала ПАО «Россети Московский регион» - Московские высоковольтные сети |
| 81 Евграфову
Анатолию Николаевичу | - Главному инженеру Северного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» – «Оренбургэнерго» |
| 82 Краснову
Евгению
Владимировичу | - Заместителю начальника Департамента – Начальнику управления балансов и потерь электроэнергии по ЕНЭС Департамента взаимодействия с клиентами и рынком ПАО «ФСК ЕЭС» |
| 83 Кузнецову
Василию Дмитриевичу | - Электромонтеру по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда Кемеровского участка СВЛ службы высоковольтных линий производственного отделения Северо-Восточные электрические сети филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго-РЭС» |
| 84 Павлову
Игорю Валерьевичу | - Заместителю генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «Россети Сибирь» |
| 85 Сучкову
Владимиру Петровичу | - Начальнику управления технического надзора Филиала ПАО «Россети» – Центр технического надзора |
| 86 Штокайло
Владимиру
Владимировичу | - Заместителю генерального директора по инвестиционной деятельности и развитию сети филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – Магистральные электрические сети Волги |
| 87 Швцову
Евгению Ивановичу | - Главному технологу отдела организации технического контроля и контроля обеспечения безопасности АЭС Департамента контроля безопасности производства АО «Концерн Росэнергоатом» |
| 88 Мильцину
Валерию Львовичу | - Начальнику Гидротехнического отдела АО «Ленгидропроект» |



- 89 **Орлову** - Заместителю Генерального директора,
Дмитрию руководителю Блока розничного бизнеса
Станиславовичу ПАО «Интер РАО»
- 90 **Гущину** - Директору по управлению режимами -
Алексею главному диспетчеру Филиала
Владимировичу АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги
- 91 **Проскурину** - Директору по развитию технологий
Виталию Сергеевичу диспетчерского управления Филиала
АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги
- 92 **Шехахмедову** - Директору Филиала АО «СО ЕЭС»
Магомеду Дагестанское РДУ
Шехахмедовичу
- По представлению Республики Таджикистан
- 93 **Худобахш** - Заместителю министра
Шарифе Орусбек
- 94 **Джураеву** - Начальнику управления по государственному
Лухмону Дехконбоевичу надзору Согдийского региона Службы
государственного энергетического надзора
- 95 **Табарову** - Заместителю начальника Департамента
Абдулахдду Гурезовичу «Выработки гидро и тепловые станции»
ОАХК «Барки Точик»
- 96 **Якубову** - Заместителю генерального директора
Хабибулло Хасановичу ОАО «Шабакахои таксимои барк»
- 97 **Раимову** - Генеральному директору ОАО «Помир
Амрихону Яздонкуловичу Энерджи»
- 98 **Зиёвадинову** - Региональный менеджер города Исфара
Ирфон Рухониддиновичу ОАО «Шабакахои интиколи барк»

По представлению Республики Узбекистан

- 99 **Курбанову** - Заместителю председателя правления по
Ферузу Мустафоевичу инвестициям АО «Национальные
электрические сети Узбекистана»

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

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



По представлению Республики Беларусь

- | | |
|---|--|
| 101 Барановского
Ивана Николаевича | - Начальника тепломеханического отдела проектного научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Белнипиэнергопром» |
| 102 Близнюка
Дмитрия Михайловича | - Начальника сектора внешних экономических связей брестского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго» |
| 103 Жученко
Елену Александровну | - Руководителя группы отдела общей энергетики научно-исследовательского и проектного республиканского унитарного предприятия «БЕЛТЭИ» |
| 104 Игнатьюка
Сергея Степановича | - Заместителя главного инженера по электротехнической части гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго» |
| 105 Ковалёва
Вячеслава Васильевича | - Заместителя главного инженера по работе с персоналом – начальника службы надёжности, охраны труда, пожарной, промышленной и радиационной безопасности гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго» |
| 106 Ладутько
Олега Ивановича | - Директора филиала «Бобруйские тепловые сети» могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» |
| 107 Макарова
Александра Ивановича | - Начальника участка филиала «Строительно-монтажное управление «Белэнергомонтаж» государственного предприятия «Белэнергострой» - управляющая компания холдинга» |
| 108 Миклашевича
Анатолия Францевича | - Директора филиала «Волковыские электрические сети» гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» |



- 109 Петровича**
Валерия Николаевича
- Ведущего инженера отдела распределительных сетей научно-исследовательского и проектно-изыскательского республиканского унитарного предприятия «Белэнергосетьпроект»
- 110 Пинчука**
Андрея Алексеевича
- Заместителя начальника управления – начальника отдела технического надзора управления капитального строительства республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»
- 111 Станкевича**
Виктора Михайловича
- Главного инженера филиала «Оршанские электрические сети» витебского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго»
- 112 Сукалова**
Константина Фёдоровича
- Директора филиала «Светлогорскэнергоремонт» открытого акционерного общества «Белэнергоремналадка»
- 113 Чернышевича**
Алексея Владимировича
- Старшего диспетчера диспетчерской службы аппарата управления государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго»
- По представлению Республики Казахстан
- 114 Абугалиева**
Игоря Кенжегалиевича
- Начальника Курмангазинского района электрических сетей АО «Атырау Жарык»
- 115 Авдееву**
Надежду Алексеевну
- Оператора Оперативно-диспетчерской службы АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания»
- 116 Асыллова**
Абая Ногаевича
- Председателя Правления АО «Мойнакская ГЭС им. У.Д. Кантаева»
- 117 Ауелбекова**
Болат Сейдахметовича
- Дежурного электромонтера подстанции «Бирлик» Жанакорганской районной электрической сети АО «Кызылординская РЭК»
- 118 Валеева**
Руслана Равильевича
- Начальника отдела информационных систем службы текущих балансов и информационных систем БРП «Энергосети» ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн)



- | | |
|---|---|
| 119 Говорина
Валерия Владимировича | - Главного инженера теплового района
ГКП «Костанайская теплоэнергетическая
компания» |
| 120 Гончарова
Василия Дмитриевича | - Машиниста вагоноопрокидывателя
5 разряда топливно-транспортного цеха
АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» |
| 121 Дианова
Сергея Владимировича | - Начальника цеха тепловой автоматики и
измерений № 11/2 ТЭЦ-2
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» |
| 122 Дутбаева
Мурата Маутхановича | - Начальника котлотурбинного цеха-2
ТОО «Экибастузская ГРЭС-1
имени Булата Нуржанова» |
| 123 Ержаханова
Армана Жумабаевича | - Главного инженера Актауского района
электрических сетей
АО «Мангистауская РЭК» |
| 124 Жакыпбаева
Абзала Кабылетовича | - Заместителя главного инженера по
эксплуатации ТЭЦ-2 им. Жакутова
АО «Алматинские электрические станции» |
| 125 Жунусова
Рулана Кабашевича | - Руководителя Жанибекской
РГЭ ТОО «Батыс Энергоресурсы» |
| 126 Золотницына
Сергея Алексеевича | - Начальника эксплуатационного района
тепловых сетей №2
АО «Атырауские тепловые сети» |
| 127 Зубкова
Алексея Владимировича | - Ведущего инженера по эксплуатации
турбинного цеха ПТЭЦ-2
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» |
| 128 Кабдолфарихова
Туржана Куангалиевича | - Начальника участка №5 группы сбыта
ТОО «Атырау Энергосату» |
| 129 Кондратюка
Василия Валерьевича | - Начальника южного сетевого района
ТОО «Павлодарские тепловые сети» |
| 130 Кошназарова
Нурлыбека
Тагайбаевича | - Старшего мастера электрического цеха
АО «Шардаринская ГЭС» |
| 131 Кубегенова
Мухана Ералиевича | - Начальника отдела покупки
электроэнергии
ТОО «Жамбылские электрические сети» |
| 132 Кушнерова
Валерия Анатольевича | - Начальника службы грозозащиты и
изоляции ТОО «Қарағанды Жарық» |



- | | |
|---|---|
| 133 Машанова
Кали Ракмышовича | - Начальника Таскалинского РЭС
АО «Западно Казахстанская РЭК» |
| 134 Мащенко
Светлану Петровну | - Ведущего инженера отдела первичных
соединений ПС
АО «КазНИПИИТЭС «Энергия» |
| 135 Муктаганова
Айбека Нуртазаевича | - Начальника отдела автоматизированной
системы контроля и учета электроэнергии
ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» |
| 136 Намазбаеву
Гульмиру Есенкуловну | - Заместителя директора по общим вопросам
администрации Карагандинской ТЭЦ-1
ТОО «Караганда Энергоцентр» |
| 137 Непомнящего
Романа Николаевича | - Дежурного инженера станции цеха
эксплуатации ТОО «Усть-Каменогорская
ГЭС |
| 138 Оразалина
Болат Тажибаевича | - Начальника ремонтно-механического
строительного цеха Карагандинской
ТЭЦ-1 ТОО «Караганда Энергоцентр» |
| 139 Осадчего
Евгения Витальевича | - Начальника цеха централизованного
ремонта ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» |
| 140 Панфилкина
Александра
Геннадьевича | - Ведущего инженера управления релейной
защиты и автоматики АО «Объединённая
Энерго-Сервисная Компания» |
| 141 Савенкова
Александра
Владимировича | - Начальника службы релейной защиты и
автоматики
ТОО «Межрегионэнерготранзит» |
| 142 Сагымбекова
Жомарта Ерековича | - Начальника цеха наладки и испытаний
теплотехнического оборудования
(ЦНИТО) Электрической станции
АО «Евразийская энергетическая
корпорация» |
| 143 Слакаева
Сергея Владимировича | - Начальника смены станции ТЭЦ-1
АО «Астана-Энергия» |
| 144 Тажиева
Бахыталды
Турабековича | - Инженера по водорегулированию
производственно-технического отдела
АО «Шардаринская ГЭС» |
| 145 Тасболатова
Тоханая Суйегеновича | - Начальника смены топливно-
транспортного цеха ТОО «Главная
распределительная энергостанция Топар» |



- | | |
|---|--|
| 146 Ткаченко
Андрея Викторовича | - Заместителя начальника по эксплуатации турбинного цеха
АО «Атырауская теплоэлектростанция» |
| 147 Ткаченко
Любовь Николаевна | - Ведущего инженера
ТОО «Институт «Казсельэнергопроект» |
| 148 Тохтибакиева
Кармеля Камиловича | - Заведующего лабораторией ТНИЛ ИЭС,
к.т.н. доцента кафедры
«Электроэнергетические системы»
НАО «АУЭС имени Гумарбека Даукеева» |
| 149 Шитова
Игоря Борисовича | - Директора ТОО «Степногорская ТЭЦ» |
| 150 Попову
Ирину Викторовну | - Главного специалиста отдела
трансграничного рынка Департамента
трейдинга АО «KEGOC» |
| 151 Ихласова
Асана Каримовича | - Диспетчера Регионального диспетчерского
центра филиала АО «KEGOC»
«Актюбинские МЭС» |
| 152 Сатаева
Куата Козыбаевича | - Инженера подстанции оперативно-
диспетчерской группы ПС-220 кВ
«Талдыкорган» филиала АО «KEGOC»
«Алматинские МЭС» |
| 153 Кельмагамбетова
Ануара Эрнесовича | - Заместителя главного диспетчера
Регионального диспетчерского центра
филиала АО «KEGOC»
«Центральные МЭС» |
| 154 Аппакова
Нурбола Тилеукеевича | - Главного менеджера отдела
производственной безопасности
Департамента охраны труда АО «KEGOC» |
| 155 Жаназарова
Марата Юсуповича | - Заместителя директора по производству
Северного филиала АО «Энергоинформ» |
| 156 Котова
Александра
Александровича | - Директора Карагандинского филиала
АО «Энергоинформ» |
| 157 Шарыгина
Рафаиля Явдатовича | - Директора Актюбинского филиала
АО «Энергоинформ» |



По представлению Российской Федерации

- 158 **Абдулова**
Ильдара Искандаровича
- Электромонтера 6 разряда оперативно - выездной бригады №2 службы подстанций/Королевская группа подстанций/Королевская ГПС 35-220 кВ филиала ПАО «Россети Московский регион» – Северные электрические сети
- 159 **Бугаева**
Дмитрия Михайловича
- Начальника службы высоковольтных линий производственного отделения Западные электрические сети филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго»
- 160 **Диденко**
Игоря Владимировича
- Начальника Всевожского РЭС филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные электрические сети»
- 161 **Курюмова**
Георгия Аркадьевича
- Начальника отдела технической поддержки сетей Центрального ПО филиала ПАО «Россети Волга» – «Саратовские РС»
- 162 **Литвинова**
Александра Петровича
- Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда Новоалтайского участка службы высоковольтных линий производственного отделения Северо-Восточные электрические сети филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Алтайэнерго»
- 163 **Почкалова**
Евгения Николаевича
- Электромонтера оперативно - выездной бригады 6 разряда Таганской ГПС Юго-Восточных ОВЭС филиала ПАО «Россети Московский регион» – Московские высоковольтные сети
- 164 **Сульдину**
Надежду Аркадьевну
- Заместителя начальника службы планирования балансов и нормирования потерь электроэнергии департамента учета и передачи электроэнергии ПАО «Россети Ленэнерго»
- 165 **Трифорова**
Алексея Анатольевича
- Начальника отдела по управлению объектами электросетевого хозяйства Департамента технического перевооружения и реконструкции, обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Волга»
- 166 **Баранова**
Дмитрия Вячеславовича
- Главного инженера проекта гидротехнического отдела № 2 АО «Институт Гидропроект»



- 167 **Керал**
Ирину Викторовну
- Главного специалиста группы «Основные сооружения» отдела «Проектирование гидротехнических сооружений» управления проектирования АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
- 168 **Нестеренко**
Кирилла Александровича
- Руководителя Департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»
- 169 **Корешкова**
Алексея Валерьевича
- Директора Филиала АО «СО ЕЭС» Волгоградское РДУ
- 170 **Никифорова**
Игоря Сергеевича
- Директора по управлению режимами - главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада
- 171 **Саргуна**
Андрея Васильевича
- Заместителя главного диспетчера по оперативной работе Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири
- 172 **Сюткина**
Сергея Николаевича
- Начальника Службы тренажерной подготовки персонала Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Урала
- 173 **Утца**
Станислава Андреевича
- Главного специалиста Департамента параллельной работы и стандартизации АО «СО ЕЭС»
- 174 **Шемелина**
Дмитрия Владимировича
- Начальника отдела Департамента параллельной работы и стандартизации АО «СО ЕЭС»
- По представлению Республики Таджикистан
- 175 **Сохибзода**
Нурриддина
Махмадшарифа
- Начальника управления по государственному надзору городов и районов республиканского подчинения Службы государственного энергетического надзора
- 176 **Кишварова**
Саидмехроджа
Саидмахмадовича
- Главного специалиста управления по государственному надзору городов и районов республиканского подчинения Службы государственного энергетического надзора
- 177 **Файзуллоеву**
Дилорому Сафаралиевну
- Ведущего инженера центральной диспетчерской службы ОАХК «Барки Точик»
- 178 **Шамсуллоева**
Гурга Тагоевича
- Диспетчера Дангаринского региона филиала ОАО «Шабакахои интиколи барк» в городе Бохтар



179 **Ходжаева** - Начальника службы надежности и техники
Зухуриддина Одинаевича безопасности ОАО «Шабакахои таксимоти
барк»

Решение подписали: Президент ЭЭС СНГ Шульгинов Н.Г. и
Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ И.А. Кузько.

8. О проекте Сметы доходов и расходов на финансирование деятельности ЭЭС СНГ и его Исполнительного комитета на 2022 год.

(Шульгинов Н.Г., Опадчий Ф.Ю.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить Смету доходов и расходов на финансирование деятельности
Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета
на 2022 год (**Приложение 7** только для членов ЭЭС СНГ).

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика
Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская
Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан,
Республика Узбекистан.

Решение принято.

9. О признании утратившими силу документов, утвержденных решениями Электроэнергетического Совета СНГ.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. В связи с утверждением Координационным советом при
ЭЭС СНГ новых редакций документов признать утратившими силу:

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.

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика
Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская
Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан,
Республика Узбекистан.

Решение принято.



10. О дате и месте проведения очередного 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Провести в 2022 году два заседания Электроэнергетического Совета СНГ - очное и заочное.

2. Поручить Исполнительному комитету проработать вопрос о возможности проведения очного заседания Электроэнергетического Совета СНГ по месту проведения заседания Совета глав правительств СНГ в Республике Казахстан, осуществляющем председательствование в Содружестве Независимых Государств в 2022 году.

3. Просить руководителей профильных министерств государств-участников СНГ до 10 февраля 2022 года направить в Исполнительный комитет для формирования проекта Повестки дня очередного 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ перечень вопросов, требующих рассмотрения и принятия решений.

4. Поручить Исполнительному комитету на основе решений 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, поручений Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ, а также предложений, поступивших из государств Содружества, сформировать проект Повестки дня 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, согласовать его в рабочем порядке с членами ЭЭС СНГ и организовать подготовку материалов к заседанию.

Проголосовали «За»: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

Решение принято.

11. О назначении Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

(Шульгинов Н.Г., Мирзагалиев М.М., Купчиков Т.В.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Освободить Кузько Игоря Анатольевича от должности Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ в связи с переходом на другую работу.



2. Назначить Купчикова Тараса Вячеславовича Председателем Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Кузько И.А. до 1 февраля 2022 года передать дела вновь назначенному Председателю Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

**Президент
Электроэнергетического Совета СНГ**

Н.Г. Шульгинов

**Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**

И.А. Кузько

**Приложения № 1-7,
к Протоколу 59-го заседания
Электроэнергетического Совета
Содружества Независимых Государств от
28 декабря 2021 года**

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

Азербайджанская Республика			
1.	Аббасов Камал Фархад оглы	-	Заместитель Министр энергетики
2.	Рзаев Асаф Асад оглы	-	Начальник сектора энергоэффективности отдела «Электроэнергетика и энергоэффективность» Министерства энергетики
3.	Тагиев Вагиф Гошунали оглы	-	Начальник технико-производственного управления ОАО «Азерэнержи»
Республика Армения			
4.	Варданян Акоп Гагикович	-	Заместитель Министра территориального управления и инфраструктур
Республика Беларусь			
5.	Каранкевич Виктор Михайлович	-	Министр энергетики
	Дрозд Павел Владимирович	-	Генеральный директор Государственного производственного объединения «Белэнерго»
6.	Мороз Денис Равильевич	-	заместитель Министра энергетики
Республика Казахстан			
7.	Мирзагалиев Магзум Маратович	-	Министр энергетики
8.	Нурмаганбетов Жандос Демесинович	-	Вице-министр энергетики
9.	Молдабаев Каныш Танирбергенович	-	Председатель Правления АО «KEGOC»
Кыргызская Республика			
10.	Айталиев Тилек Анаркулович	-	Заместитель министра энергетики
11.	Айдаралиев Айбек Байсулдаевич	-	Начальник Управления государственной политики в электроэнергетике
12.	Эсенгулов Мирбек Омурбекович	-	Главный специалист Управления государственной политики в электроэнергетике

Российская Федерация			
13.	Шульгинов Николай Григорьевич	-	Министр энергетики
14.	Сниккарс Павел Николаевич	-	Заместитель Министра энергетики
15.	Попов Георгий Эдуардович	-	Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
16.	Паршин Дмитрий Анатольевич	-	Референт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
17.	Быстров Максим Сергеевич	-	Председатель Правления Ассоциации «НП Совет рынка»
18.	Мерабишвили Тамара Александровна	-	Председатель Правления Ассоциации «Цифровая энергетика»
19.	Опадчий Федор Юрьевич	-	Председатель Правления АО «СО ЕЭС»
20.	Подгузов Николай Радиевич	-	Председатель Правления Евразийского банка развития
21.	Купчиков Тарас Вячеславович	-	Директор по международным отношениям РНК СИГРЭ
22.	Заикина Наталия Вячеславовна	-	Заместитель Председателя Правления, начальник Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет рынка»
23.	Данильян Нателла Рафаиловна	-	Заместитель руководителя департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»
24.	Зубков Антон Александрович	-	Заместитель Генерального директора по стратегии АО «РИР» (Русатом инфраструктурные решения)
25.	Лион Полина Юрьевна	-	Директор Департамента устойчивого развития Госкорпорации «Росатом»
26.	Киселева Марина Игоревна	-	Начальник Управления проектами ЖЦ АЭС Госкорпорации «Росатом»
27.	Мольский Алексей Валерьевич	-	Заместитель Генерального директора по инвестициям, капитальному строительству и реализации услуг ПАО «Россети»
28.	Логаткин Андрей Вячеславович	-	Директор – начальник Департамента международного сотрудничества ПАО «Россети»
29.	Уколов Владимир Анатольевич	-	Руководитель Ситуационно-аналитического центра ПАО «Россети»

30.	Бузаев Леонид Владимирович	-	Начальник управления сопровождения ОТУ и режимов Департамента оперативно-технологического управления ПАО «Россети»
31.	Айметов Рустем Рафаэльевич	-	Начальник Департамента взаимодействия с клиентами и рынком ПАО «Россети»
32.	Рагозин Андрей Владимирович	-	Заместитель начальника управления балансов и потерь электроэнергии по ЕНЭС Департамента взаимодействия с клиентами и рынком ПАО «Россети»
33.	Крутов Юрий Валерьевич	-	Начальник отдела таможенного сопровождения зарубежных перетоков электроэнергии Департамента международного сотрудничества ПАО «Россети»
34.	Мачехин Сергей Владимирович	-	Заместитель Генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству ПАО «РусГидро»
35.	Сохилян Артем Бабкенович	-	Начальник Управления международного сотрудничества ПАО «РусГидро»
36.	Кондакова Кристина Михайловна	-	Ведущий эксперт Управления международного сотрудничества ПАО «РусГидро»
37.	Афанасьев Дмитрий Александрович	-	Заместитель руководителя дирекции по развитию ЕЭС АО «СО ЕЭС»
38.	Козлов Павел Александрович	-	Заместитель начальника Управления информации и коммуникаций Ассоциации «НП Совет рынка»
39.	Димова Нина Николаевна	-	главный эксперт Департамента мониторинга рынка Ассоциации «НП Совет рынка»
40.	Холуева Юлия Анатольевна	-	Исполнительный директор Ассоциации «Цифровая энергетика»
41.	Байкова Анна Юрьевна	-	Директор по внешним коммуникациям Ассоциации «Цифровая энергетика»
42.	Урванцева Ирина Сергеевна	-	Ведущий эксперт Ассоциации «Цифровая энергетика»
Республика Таджикистан			
43.	Джумъа Далер Шофакир	-	Министр энергетики и водных ресурсов
44.	Холмухамадзода Сорбони Амирхони	-	Начальник управления электроэнергетики министерства энергетики и водных ресурсов
45.	Исмоилзода Мирзо Иброхим	-	Председатель Открытой Акционерной Холдинговой Компании «Барки Точик»

Туркменистан			
46.	Реджепмырадов Хаджымухаммет Сапармухаммедович	-	Министр энергетики
Республика Узбекистан			
47.	Султанов Алишер Саидаббасович	-	Министр энергетики
48.	Исакулов Дадажон Айнакулович	-	Председатель Правления АО «Национальные электрические сети Узбекистана»
49.	Аббасов Акмал Акбархонович	-	Начальник отдела по работе с независимыми производителями электрической энергии
50.	Атаев Заиржон Икрамович	-	Начальник Службы надежности и техники безопасности
51.	Бобоев Музаффар Комилжонович	-	Начальник Национального диспетчерского центра
52.	Джураев Зафар Дадажонович	-	Начальник Управления стратегического развития и стандартизации
53.	Лукманов Минислам Рафаилович	-	Начальник Центральной службы релейной защиты и электроавтоматики
54.	Эшонкулов Салим Латипович	-	Начальник Отдела анализа технологического расхода электроэнергии
Исполнительный Комитет Электроэнергетического Совета СНГ			
55.	Кузько Игорь Анатольевич	-	Председатель
56.	Петрова Нина Алексеевна	-	Заместитель Председателя
Исполнительный комитет СНГ			
57.	Кули-Заде Аладдин Мусеиб Оглы	-	Заместитель Директора Департамента экономического сотрудничества

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

**участников 59-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
по глобальной климатической повестке и проводимой политики в
государствах-участниках СНГ в данной области**

Участники 59-го заседания ЭЭС СНГ в части глобальной климатической повестки отмечают:

Изменение климата сейчас затрагивает каждого человека, каждую страну на всех континентах - это глобальная проблема, которая не признает национальных границ. Проблема, которая требует решений, согласованных на международном уровне, используя все доступные инструменты международного сотрудничества для перехода к низкоуглеродной экономике.

Электроэнергетический сектор является одним из крупнейших источников антропогенных выбросов парниковых газов. Достижение стратегических целей Парижского соглашения означает использование чистой энергии в широких масштабах, улучшая доступ к энергии и поддерживая рост спроса на электроэнергию.

Согласно сценариям удерживания глобального потепления, на уровне ниже 1,5°C электроэнергетический сектор к 2050 году существенно трансформируется и станет глубоко декарбонизированным, чтобы избежать наихудших последствий изменения климата.

В настоящее время в электроэнергетике многих стран мира произошли существенные изменения, направленные на уменьшение воздействия на окружающую среду и реализации целей климатической повестки.

К ключевым факторам, характеризующим трансформацию энергетических систем в мире, можно отнести:

- максимальное использование инструментов энергоэффективности;
- декарбонизацию выработки электроэнергии;
- электрификацию всех секторов экономики и обеспечения жизнедеятельности человека;
- увеличение масштабов интеграции в энергосистемы возобновляемой энергетики на основе энергии ветра и солнца;
- расширение цифровизации и автоматизации энергетических систем;
- развитие систем управления спросом и накопления энергии.

Участники 59-го заседания ЭЭС СНГ в части региональной климатической повестки в рамках Содружества констатируют:

Все государства – участники СНГ подписали и ратифицировали Парижское соглашение и представили предполагаемые национально

определяемые вклады (INDC) во исполнение решений Конференции Сторон РКИК ООН СНГ.

В настоящее энергетический баланс по своей структуре практически всех государств СНГ является низкоуглеродным:

- в Российской Федерации более 80% электроэнергии вырабатывается на низкоуглеродных источниках энергии и на природном газе;

- в Кыргызской Республике и Республике Таджикистан свыше 90 % выработки электроэнергии осуществляется на гидроэлектростанциях;

- в Азербайджанской Республике, Республике Беларусь, Республике Молдова и Туркменистане практически все ТЭС, составляющие основу электроэнергетики, работают на природном газе;

- в структуре генерирующих мощностей Республики Армения значительную роль играют АЭС, ГЭС и ТЭС на природном газе.

За последние 20 лет ежегодный предотвращённый выброс парниковых газов от сжигания топлива в государствах-участниках СНГ составлял в среднем 700 млн т, или свыше 30% от валового выброса ПГ в базовом 1990 году.

За годы существования Содружества Независимых Государств в государствах-участниках последовательно развивается сектор возобновляемой энергетики, создана и продолжает совершенствоваться нормативная правовая база. В период с 1 января 2010 г. по 1 января 2021 г. общая установленная генерирующая мощность объектов ВИЭ, включая ГЭС, государств-участников СНГ увеличилась почти на 20 млн кВт.

Целевые индикаторы развития ветровой и солнечной генерации в государствах - участниках СНГ на ближайшие десятилетия варьируются от 2-6 до 25-30% годовой выработки национальных энергосистем, в связи с чем реализуются подходы к трансформации энергетических систем для интеграции высоких долей ветровой и солнечной генерации.

Участники 59-го заседания ЭЭС СНГ пришли к взаимопониманию по реализации глобальной климатической повестки и необходимости определения приоритетных задач и направлений сотрудничества, нацеленных на ее реализацию.

Утвержден

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 59 от 28 декабря 2021 года

**План мероприятий
Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год**

№ п/п	Наименование мероприятия
1. Разработка и утверждение (одобрение) Электроэнергетическим Советом СНГ проектов документов.	
1.1.	Проекты документов, вносимых Рабочими группами и другими структурами ЭЭС СНГ и согласованных Координационным советом при ЭЭС СНГ.
1.2.	Отчет Электроэнергетического Совета СНГ за 2021 год.
1.3.	Проект Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2023 год.
1.4.	Предложения 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. Организация Исполнительным комитетом семинаров, конференций, симпозиумов, соревнований, выставок и других мероприятий.	
2.1.	Международные соревнования профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ - Международные соревнования оперативно-выездных бригад 0,4-10 кВ.
2.2.	Конкурс на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемый в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в номинации неперiodические издания.
2.3.	Международный молодежный конкурс «Инновации в электроэнергетике» (совместно с базовой организацией по подготовке персонала – НИУ «МЭИ»).
2.4.	Многосторонний круглый стол (HardTalk) ЕЭК ООН и ЭЭС СНГ по трансграничному сотрудничеству государств-участников СНГ и ЕАЭС в области использования возобновляемых источников энергии: окна возможности, барьеры, перспективы и рекомендации.

3. Сотрудничество с отраслевыми органами СНГ, ЕАЭС и другими международными и иными организациями.	
3.1.	<p>Сотрудничество с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ и с Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации (МТК) «Электроэнергетика» в соответствии с Соглашением от 24 октября 2014 года и Планом мероприятий по его реализации.</p> <p>Утверждение 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.</p>
3.2.	Сотрудничество с Межгосударственным экологическим советом государств-участников СНГ в соответствии с Соглашением о сотрудничестве от 22 декабря 2015 года и Планом мероприятий по его реализации.
3.3.	<p>Сотрудничество Электроэнергетического Совета СНГ с Евразийской экономической комиссией в соответствии с Меморандумом о сотрудничестве от 2 ноября 2018 года и Планом мероприятий по сотрудничеству.</p> <p>Международная конференция по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.</p> <p>Научно-практическая конференция по вопросам экологии, энергоэффективности, ВИЭ и изменения климата.</p>
3.4.	Сотрудничество с организациями ООН.
3.4.1.	Сотрудничество с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании от 25 апреля 2014 года и Планом его реализации.
3.4.2.	<p>Сотрудничество с Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН).</p> <p>Участие в мероприятиях и проектах ЭСКАТО по согласованию.</p>
3.5.	Сотрудничество с Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA) в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании.
3.6.	<p>Сотрудничество с международной некоммерческой ассоциацией «Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-ого века – REN 21».</p> <p>Проект Плана совместных мероприятий ЭЭС СНГ и «REN 21».</p>
3.7.	Участие в ежегодной сессии Конференции Энергетической Хартии (по тематике рынков).

4. Заседания Электроэнергетического Совета СНГ.	
4.1.	Проведение 60-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.
4.2.	Проведение 61-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 59 от 28 декабря 2021 года

**План работы
Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель	Примечания
1. Рассмотрение вопросов перспективно-стратегического планирования в электроэнергетике государств-участников СНГ, а также сбора прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ.				
1.1.	Разработка и утверждение Порядка сбора прогнозных данных развития энергосистем государств-участников СНГ.	2021-2022 годы	Координационный совет при ЭЭС СНГ (далее - Координационный совет)	На основании Решения 55-го заседания ЭЭС СНГ от 15-16 октября 2019 года (п.4 Протокола заседания).
1.2.	Рассмотрение информации о прогнозных балансах электрической энергии и мощности энергосистем государств-участников СНГ	Ежегодно	Координационный совет	На основании Решения 37-го заседания ЭЭС СНГ от 28 мая 2010 года (п.10.2.3 Протокола заседания).
2. Разработка стратегических и концептуальных документов в области электроэнергетики в рамках СНГ.				
2.1.	Актуализация действующих документов развития электроэнергетики и регионального сотрудничества в рамках СНГ.	2021-2022 годы	Координационный совет, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ (далее - Исполнительный комитет)	

2.2.	Рассмотрение информации о выполнении стратегических и концептуальных нормативных правовых актов СНГ в сфере электроэнергетики, инновационного развития и разработки передовых энергетических технологий, развития производства высокотехнологичного оборудования.	2021-2023 годы	Координационный совет, профильные Рабочие группы, Исполнительный комитет	В соответствии с Решениями СГП СНГ и Экономического совета СНГ, утвердившими концептуальные и стратегические НПА.
3. Мониторинг международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ, анализ актуальности и эффективности их применения.				
3.1.	Рассмотрение и утверждение Методических рекомендаций проведения мониторинга международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ.	2022 год	Координационный совет	На основании Решения 51-го заседания ЭЭС СНГ от 04 ноября 2017 года (п.7.2 Протокола заседания, Приложение 17 к Протоколу заседания).
3.2.	Разработка и утверждение Графика проведения мониторинга международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ.	2022 год	Координационный совет, Исполнительный комитет	На основании Решения 51-го заседания ЭЭС СНГ от 04 ноября 2017 года (п.7.2 Протокола заседания).
3.3.	Проведение мониторинга международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ в соответствии с Графиком, указанным в п. 3.2.	2023 год	Координационный совет, Исполнительный комитет	На основании Решения 51-го заседания ЭЭС СНГ от 04 ноября 2017 года (п.7.2 Протокола заседания).

4. Координация деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.				
4.1.	Подготовка и представление ЭЭС СНГ предложений об актуализации направлений деятельности Электроэнергетического Совета СНГ.	2021 год	Координационный совет, Рабочие группы ЭЭС СНГ	В соответствии с Положением о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.
4.2.	Утверждение Положений и Планов работы Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.	2021-2023 годы	Координационный совет	По представлению Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.
4.3.	Рассмотрение отчетов о результатах деятельности Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.	Ежегодно	Координационный совет	При подготовке Отчета о деятельности ЭЭС СНГ.
4.4.	Утверждение проектов документов в пределах своей компетенции.	2021-2023 годы	Координационный совет	Представляются в соответствии с Планами работы Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.
5. Рассмотрение и согласование материалов заседаний ЭЭС СНГ.				
5.1.	Рассмотрение и согласование материалов заседаний ЭЭС СНГ.	Два раза в год	Координационный совет	Представляются Исполнительным комитетом на основании решений Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.
6. Анализ инвестиционной политики государств-участников СНГ по объектам электроэнергетики, имеющим межгосударственное значение.				
6.1.	Рассмотрение информации о привлечении инвестиций в объекты электроэнергетики.	2021-2023 годы	Координационный совет	На основании Решения 38-го заседания ЭЭС СНГ от 15 октября 2010 г. (п.3.4 Протокола заседания)

7. Регулирование вопросов сотрудничества ЭЭС СНГ с органами отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, Евразийской экономической комиссии ЕАЭС, другими международными организациями и интеграционными объединениями				
7.1.	Рассмотрение, согласование и утверждение по решению ЭЭС СНГ документов о сотрудничестве ЭЭС СНГ с органами отраслевого сотрудничества СНГ, ЕАЭС и другими международными организациями, подготовка отчетов по запросу ЭЭС СНГ.	2021-2023 годы	Координационный совет, Исполнительный комитет	В соответствии с Меморандумами/Соглашениями о сотрудничестве и Планами мероприятий по их реализации.
8. Проведение международных конференций, форумов, семинаров, круглых столов, конкурсов и других мероприятий.				
8.1.	Участие в международных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах, конкурсах, соревнованиях.	2021-2023 годы	Координационный совет, Исполнительный комитет, Рабочие группы ЭЭС СНГ	В соответствии с Планом мероприятий ЭЭС СНГ, Планами работы Рабочих групп и других структур ЭЭС СНГ.
9. Рассмотрение вопросов формирования общего информационного пространства в области электроэнергетики и выпуска изданий ЭЭС СНГ.				
9.1.	Разработка и утверждение Положения об изданиях ЭЭС СНГ.	2022 год	Координационный совет, Исполнительный комитет	
9.2.	Развитие Интернет-портала и Образовательного портала ЭЭС СНГ	Ежегодно	Координационный совет	В соответствии с Положением о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.

10. Проведение заседаний Координационного совета.				
10.1.	Проведение заседаний Координационного совета.	Два раза в год	Координационный совет, Исполнительный комитет	В соответствии с Положением о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.
11. Планы и отчеты Координационного совета.				
11.1.	Представление ЭЭС СНГ Справки о ходе выполнения Стратегии сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года.	1 раз в год	Координационный совет	На основании Решения 57-го заседания ЭЭС СНГ от 25 декабря 2019 года (п.4 Протокола заседания).
11.2.	Представление ЭЭС СНГ ежегодных отчетов о деятельности ЭЭС СНГ и проектов планов мероприятий на очередной год.	1 раз в год	Координационный совет	В соответствии с Положением о Координационном совете при Электроэнергетическом Совете СНГ.

Одобен

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 59 от 28 декабря 2021 года

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

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 59 от 28 декабря 2021 года

**План по реализации Меморандума
о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ
и Европейской Экономической Комиссии ООН
на 2021-2025 годы**

1. План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссии ООН на 2021-2025 годы (далее - План) обеспечивает реализацию Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской Экономической Комиссией ООН от 25 апреля 2014 года.
2. Меморандумом определены уполномоченные, осуществляющие координацию и наблюдение за выполнением его положений, - Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ (ИК ЭЭС СНГ) и Отдел устойчивой энергетики ЕЭК ООН (ОУЭ ЕЭК ООН).
3. План описывает основные мероприятия, планируемые к совместной реализации. В ходе сотрудничества могут быть организованы дополнительные мероприятия, согласованные сторонами-исполнителями и отвечающие требованиям Меморандума, или отменены некоторые из поименованных ниже мероприятий в случае признания их проведения в указанный период нецелесообразным.

4. План охватывает период 2021-2025 гг.
5. Выделяются следующие основные направления совместной деятельности:
 - Обмен информацией и материалами, относящимися к сферам интересов Сторон;
 - Взаимное участие в рабочих мероприятиях Сторон;
 - Совместное участие в подготовке аналитических обзоров в сфере общих интересов;
 - Проведение совместных семинаров, круглых столов и конференций по актуальной тематике.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок исполнения
1.	Участие экспертов ЕЭК ООН в качестве приглашенных в мероприятиях ЭЭС СНГ и экспертов ЭЭС СНГ в качестве приглашенных в мероприятиях ЕЭК ООН.	<p style="text-align: center;">ИК ЭЭС СНГ</p> <p style="text-align: center;">Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p style="text-align: center;">ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p style="text-align: center;">Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике, Группа экспертов по экологически чистым системам электроснабжения</p>	В соответствии с графиками мероприятий

2.	<p>Совместное участие в подготовке и разработке:</p> <p><u>Проектов, реализуемых в рамках ЭЭС СНГ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сводных двухгодичных отчетов по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ; • Аналитического обзора об участии государств-участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата; • Информационных изданий по вопросам сотрудничества в области экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата. <p><u>Проектов, реализуемых в рамках ЕЭК ООН</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзоров по проблеме перехода на принципы наилучших доступных технологий (НДТ); • Аналитического обзора по использованию возобновляемых источников энергии во взаимосвязи водных ресурсов, энергии, продовольствия и экосистем; • Аналитического обзора по оптимизации энергетических ресурсов с использованием водорода в качестве регулирующего источника энергии для надлежащего управления системой; • Аналитического обзора по эволюции энергосистем с ростом доли нерегулируемых возобновляемых источников энергии, внедрением накопителей энергии и цифровых интеллектуальных систем управления; 	<p>ИК ЭЭС СНГ</p> <p>Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p>Группа экспертов по энергоэффективности,</p> <p>Группа экспертов по возобновляемой энергетике,</p> <p>Группа экспертов по экологически чистым системам электроснабжения</p>	<p>В соответствии с</p> <p>Планом мероприятий ЭЭС СНГ и Программой работы Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН и его групп экспертов</p>
----	--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитического обзора по повышению экологической безопасности традиционных видов энергетики; • Аналитического обзора по технологиям захвата, использования и хранения углекислого газа. <p><u>Совместных проектов</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендации по основным подходам проведения скоординированной энергетической политики в области энергосбережения, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии. 		
3.	Проведение круглых столов и семинаров по тематикам, перечисленных в пункте 2 Плана.	<p>ИК ЭЭС СНГ Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике, Группа экспертов по экологически чистым системам электроснабжения</p>	В соответствие с Планом мероприятий ЭЭС СНГ и Программой работы Комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН и его групп экспертов
4.	Организация посещения специалистами государств- участников СНГ объектов в целях ознакомления с опытом использования ВИЭ и внедрения энергоэффективных технологий (не за счет ЕЭК ООН).	<p>ИК ЭЭС СНГ Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике</p>	2021-2025 гг.

5.	Размещение на официальных сайтах ЭЭС СНГ и ЕЭК ООН информации в области охраны окружающей среды, энергоэффективности и энергосбережения, развития возобновляемой энергетики, других согласованных областях.	<p>ИК ЭЭС СНГ</p> <p>Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p>Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике</p>	Постоянно
6.	Обмен информацией и материалами, представляющими взаимный интерес, носящими открытый характер и не содержащими конфиденциальных сведений.	<p>ИК ЭЭС СНГ</p> <p>Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p>Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике</p>	По запросу
7.	Проведение регулярных консультаций представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и ОУЭ ЕЭК ООН по вопросам выполнения настоящего Плана.	<p>ИК ЭЭС СНГ</p> <p>Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ</p> <p>ОУЭ ЕЭК ООН</p> <p>Группа экспертов по энергоэффективности, Группа экспертов по возобновляемой энергетике</p>	По запросу

6. Сотрудники Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ вправе свободно обмениваться информацией в рамках Меморандума с целью реализации настоящего Плана.

Согласовано

Департаментом устойчивой энергетики ЕЭК ООН.

Совместные мероприятия осуществляются

с учетом подпрограммы ЕЭК ООН по устойчивой энергетике,
одобренной и принятой Комитетом по устойчивой энергетике.

УТВЕРЖДЕНА

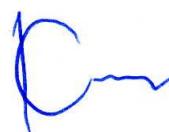
Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 59 от 28 декабря 2021 года

С М Е Т А
ДОХОДОВ И РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ на 2022 год

№ п/п	Наименование статей доходов и расходов	Сумма
		тыс. руб.
Раздел I. Доходы Электроэнергетического Совета СНГ		
1.1	Долевые взносы 11 государств – членов ЭЭС СНГ, взносы Наблюдателей в ЭЭС СНГ	60450,0
	ИТОГО по I разделу	60450,0
Раздел II. Расходы Электроэнергетического Совета СНГ		
2.1	Материальные затраты	900,0
2.2	Фонд оплаты труда	36700,0
2.3	Страховые взносы (30,4%)	9300,0
2.4	Командировочные расходы	900,0
2.5	Расходы на аренду помещений, эксплуатационно-бытовые услуги, ремонт помещений и пр. расходы	5010,0
2.6	Расходы на содержание автотранспорта	800,0
2.7	Услуги связи	850,0
2.8	Представительские расходы	300,0
2.9	Расходы на организацию, подготовку и проведение заседаний Совета, Рабочих групп, семинаров, конференций и пр.	3150,0
2.10	Административно-хозяйственные расходы	1990,0
2.11	Приобретение основных средств	400,0
2.12	Непредвиденные расходы	150,0
	ВСЕГО по II разделу	60450,0

Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ



Кузько И.А.

РАЗДЕЛ I

ДОХОДЫ

1.1. Долевые взносы стран-членов Электроэнергетического Совета СНГ: (согласно принятому порядку финансирования)

Страны СНГ	%% Долевого участия	СУММА
		(тыс.руб.)
Азербайджанская Республика	3,10	1873,95
Республика Армения	3,10	1873,95
Республика Беларусь	5,15	3113,175
Республика Казахстан	5,15	3113,175
Кыргызская Республика	3,10	1873,95
Республика Молдова	3,10	1873,95
Российская Федерация	51,50	31131,75
Республика Таджикистан	3,10	1873,95
Туркменистан	3,10	1873,95
Республика Узбекистан	5,15	3113,175
Украина	9,10	5500,95
Наблюдатели в ЭЭС СНГ	5,35	3234,075
Итого:	100,00	60450,00

РАЗДЕЛ II

РАСХОДЫ

ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТОВ ПО РАСХОДНЫМ СТАТЬЯМ СМЕТЫ НА 2022 ГОД

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Сумма (тыс. руб.)
2.1.	Материальные затраты	900,0
1.	Приобретение материалов (мебель офисная, хозяйинвентарь, офисная техника, картриджи и пр.)	550,0
2.	Канцтовары (бумага писчая, блокноты, папки, файлы и др.)	350,0
2.2.	Фонд оплаты труда (3058,0 x 12) = 36700,0 тыс. руб., где: 3058,0 – месячный фонд з/п сотрудников (тыс. руб.) со всеми надбавками согласно действующему Положению по премированию (за квалификацию, за особые условия работы, материальная помощь, надбавка за выслугу лет и пр.), 12 – количество месяцев в году.	36700,0
2.3.	Страховые взносы	9300,0
1.	Всего 30,0%: 22,0% Пенсионный фонд 2,9% Фонд Соцстрахования 5,1% Фонд Медстрахования	8850,0
2.	Обязательное страхование от несчастных случаев 0,4% Фонд Соцстрахования	450,0
2.4.	Командировочные расходы Служебные командировки по СНГ, РФ и за пределы границ СНГ: - оплата проживания - суточные - проезд - регистрационный взнос Итого на 1 командировку = 70000,0 руб. Планируемое количество командировок в год (включая командировки по СНГ и дальнее зарубежье) –10-15	900,0
2.5.	Расходы на аренду помещений, эксплуатационно-бытовые услуги, ремонт помещений	5010,0
1.	Эксплуатационно-бытовые расходы (включая расходы на охрану) по договору (Ленинский проспект, дом 9).	4800,0
2.	Обязательное страхование помещений.	130,0
3.	Ремонт помещений (при необходимости).	50,0
4.	Оплата услуг бюро пропусков.	30,0

2.6.	Расходы на содержание автотранспорта	800,0
1.	Аренда автотранспорта (по договорам).	50,0
2.	Содержание автотранспорта: - топливо для служебного автомобиля в год 330,0 тыс. руб. - техобслуживание, комплектующие, запчасти и ремонт 200,0 тыс. руб. - аренда 1-го гаража в год 80,0 тыс. руб.	610,0
3.	Страхование автомобиля.	100,0
4.	Транспортный налог.	40,0
2.7.	Услуги связи	850,0
1.	Связь: -услуги телефонии 390,0 -фельдсвязь 100,0 -интернет 200,0	690,0
2.	Почтово-телеграфные расходы.	10,0
3.	Услуги мобильной связи.	150,0
2.8.	Представительские расходы	300,0
2.9.	Расходы на организацию, подготовку и проведение заседаний ЭЭС СНГ, Рабочих групп, семинаров, конференций и пр.	3150,0
1.	Заседания ЭЭС СНГ.	1000,0
2.	Расходы на проведение заседаний Рабочих групп по выполнению решений ЭЭС СНГ, участие в заседаниях Координационного Совета.	650,0
3.	Расходы на проведение семинаров, конференций, выставок.	250,0
4.	Международные соревнования электроэнергетиков СНГ.	1250,0
2.10.	Административно-хозяйственные расходы	1990,0
1.	Затраты на обновление и сопровождение Интернет-портала и видеоконференции, оплата расходов за консультационно-экспертные, информационные услуги, приобретение бухгалтерских и законодательно-правовых программ.	750,0
2.	Расходы на подготовку кадров.	60,0
3.	Приобретение справочной, технической и экономической литературы, подписка на газеты и журналы.	40,0
4.	Типографские и издательские расходы.	470,0
5.	Обслуживание и ремонт оргтехники.	100,0
6.	Расходы на лечение и отдых.	225,0
7.	Хозяйственные расходы.	90,0
8.	Услуги банка.	225,0
9.	Налоги (на имущество).	30,0
2.11.	Приобретение основных средств	400,0
2.12.	Непредвиденные расходы, включая расходы на вновь принимаемые ЭЭС решения.	150,0
	ВСЕГО:	60450,0

ОГЛАВЛЕНИЕ

Протокол № 59 заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 декабря 2021 года	1
Приложения № № 1 – 7 к Протоколу № 59 заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 декабря 2021 года	27
<u>Приложение 1</u> Список участников 59 заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 декабря 2021 года	28
<u>Приложение 2</u> Совместное заявление по глобальной климатической повестке и проводимой политики в государствах-участниках СНГ в данной области	32
<u>Приложение 3</u> План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2022 год	34
<u>Приложение 4</u> План работы Координационного совета при Электроэнергетическом Совете СНГ на 2021-2023 годы	37
<u>Приложение 5</u> План 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	42
<u>Приложение 6</u> План по реализации Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН на 2021-2025 годы	44
<u>Приложение 7</u> Смету доходов и расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2022 год	50
Оглавление.....	54