


Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ


Т.В. Купчиков

ПРОТОКОЛ

1-го заседания

Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики

г. Москва

26 апреля 2023 года

В заседании Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (РГ НУР) в формате видеоконференции участвовали представители профильных министерств, электроэнергетических компаний и организаций Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Открыл заседание Т.В. Купчиков, Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

Вела заседание О.Ю. Фролова, Директор Департамента по стратегии Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники приняли Повестку дня 1-го заседания Рабочей группы по низкоуглеродному развитию электроэнергетики (Приложение 1).

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

1. О Проекте Плана работы РГ НУР на 2023 – 2025 годы, принятого за основу Решением 61-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

1.1. Принять к сведению перечень приоритетных задач Плана работы РГ НУР на 2023-2025 гг., принятого за основу в рамках 4-го заседания КС при ЭЭС СНГ.

1.2. Одобрить Перечень мероприятий на 2023 год (Приложение 2).

1.3. Одобрить предложение по включению в Перечень мероприятий на 2023 год предложение по проведению опроса по изучению практических подходов государств-участников СНГ к обращению сертификатов происхождения электрической энергии и определению косвенных выбросов парниковых газов, связанных с производством электроэнергии.

1.4. Членам РГ НУР в срок до 1.06.2023 направить предложения по возможным мероприятиям на 2024 -2025 годы по задачам 2,4, 7-9 проекта Плана работы РГ НУР на 2023-2025 годы с учетом результатов опроса о приоритетности дополнительных задач, проведенного в 2022 году.

1.5. ИК ЭЭС СНГ – актуализировать Проект Плана РГ НУР на период 2024-2025 годов, направить в срок до 1.08.2023 членам РГ НУР, организовать сбор и учет комментариев, вынести на рассмотрение 2-го заседания РГ НУР. По итогам рассмотрения вынести План на 2024-2025 год на одобрение КС при ЭЭС СНГ.

2. О проекте Доклада «Международный опыт углеродного регулирования: возможности для координации низкоуглеродного развития в рамках евразийской интеграции», разработанный ИК ЭЭС СНГ в рамках выработки подходов к гармонизации инструментов низкоуглеродного развития электроэнергетики в государствах-участниках СНГ.

Выступили: О.Ю. Фролова, Г.В. Ермоленко.

Участники заседания решили:

2.1. Принять за основу информацию о материалах, разработанных в рамках Задачи №1 РГ НУР «Гармонизация инструментов низкоуглеродного развития в государствах-участниках СНГ и формирование совместной системы углеродного регулирования».

2.2. Членам РГ НУР, давшим развернутые комментарии: оказать содействие ИК ЭЭС СНГ в доработке материалов в соответствии с их комментариями (направить дополнительные источники информации, согласовать внесенные изменения, внести дополнения и корректировки). В срок до 01.07.2023 года завершить доработку соответствующих документов, подтвердив письменно внесение всех необходимых корректировок.

2.3. Членам РГ НУР, не направившим комментарии: в срок до 1.06.2023 письменно проинформировать ИК ЭЭС СНГ об отсутствии комментариев и предложений, либо направить комментарии. В случае необходимости, оказать в срок до 01.07.2023 года содействие ИК ЭЭС СНГ в доработке.

2.4. ИК ЭЭС СНГ организовать индивидуальную работу с членами РГ НУР по сбору и внесению комментариев в указанные выше сроки. В срок до 15.08.2023 года направить членам РГ НУР версию материалов с учетом всех комментариев для рецензирования.

3. О ходе формирования проекта текста Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года и Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года в части низкоуглеродного развития

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

3.1. Принять к сведению информацию о ходе формирования проекта Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года и Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года в части низкоуглеродного развития.

3.2. ИК ЭЭС СНГ: информировать членов РГ НУР о ходе доработки проектов Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года и Плана по ее реализации. По итогам согласования документов направить официально их членам РГ НУР (руководителям организаций - работодателей) для учета в работе. По готовности направить Членам РГ НУР для комментариев и предложений проект структуры раздела «Низкоуглеродное развитие» в части электроэнергетики проекта Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года для комментариев и дополнений.

4. О Подготовке информационных изданий по направлению деятельности РГ НУР в 2023-2024 годах.

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

4.1. Членам РГ НУР в срок до 01.06.2023 года направить возможные предложения о тематике информационных изданий РГ НУР на 2024-2025 годы либо сообщить об отсутствии предложений.

4.2. ИК ЭЭС СНГ в срок до 01.07.2023 года организовать сбор и свод предложений членов РГ НУР (в случае наличия). Направить свод предложений для комментариев членам РГ НУР.

5. О Проведение двусторонних и многосторонних семинаров и конференций по запросу членов РГ НУР

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

5.1. Принять к сведению информацию о проведении двусторонних и многосторонних семинаров и конференций по запросу членов РГ НУР.

5.2. Членам РГ НУР в срок до 01.06.2023 года направить возможные предложения о проведении двусторонних и многосторонних семинаров и конференций либо сообщить об отсутствии предложений.

5.3. ИК ЭЭС СНГ в срок до 1.07.2023 года организовать сбор и свод предложений членов РГ НУР (в случае наличия). Направить свод предложений для комментариев членам РГ НУР.

6. О возможных механизмах организации научно-технического обмена по тематике РГ НУР.

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

6.1. Принять к сведению информацию о целях и возможных механизмах организации научно-технического обмена по тематике РГ НУР.

6.2. Одобрить предложенные ИК ЭЭС СНГ механизмы сбора материалов научно-технического обмена.

6.3. ИК ЭЭС СНГ в срок до 01.07. 2023 года разработать и направить членам РГ НУР опросную форму для сбора материалов НТО. Организовать сбор, свод и рассылку сводных материалов членам РГ НУР.

6.4. Проработать технические решения по размещению материалов в открытом и/или закрытом доступе для использования членами РГ НУР, включая автоматические уведомления на электронную почту об обновлении состава материалов.

6.5. Членам РГ НУР в срок до 01.09.2023 года направить информацию и материалы согласно опросной форме.

7. Об участии представителей РГ НУР в качестве слушателей и/или докладчиков в Первой ежегодной итоговой конференции рабочих структур ЭЭС СНГ, запланированной на ноябрь-декабрь 2023 года

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

7.1. Принять к сведению информацию об участии представителей РГ НУР в качестве слушателей и/или докладчиков в Первой ежегодной итоговой конференции рабочих структур ЭЭС СНГ, запланированной на ноябрь-декабрь 2023 года.

7.2. Членам РГ НУР в срок до 01.07.2023 года направить в ИК ЭЭС СНГ возможные предложения по участию в Конференции, а также по организации дополнительных мероприятий для членов РГ НУР на полях Конференции.

7.3. ИК ЭЭС СНГ: обеспечит сбор и свод предложений. Информировать членов РГ НУР о ходе подготовки Конференции. Не позднее 30 календарных дней до начала Конференции проинформировать официальным письмом не имя руководителей компаний - работодателей членов РГ НУР о дате, месте и программе Конференции. Обеспечить отлётное приглашение докладчиков и участников дополнительных мероприятий для членов РГ НУР.

8. О Проекте обновленного типового положения о Рабочих структурах ЭЭС СНГ и Системе оценки эффективности деятельности рабочих структур ЭЭС СНГ

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

8.1. Принять к сведению информацию о проектах обновленного Типового положения о Рабочих структурах ЭЭС СНГ и Системы оценки эффективности деятельности рабочих структур ЭЭС СНГ.

8.2. ИК ЭЭС СНГ: своевременно информировать членов РГ НУР о ходе доработки и утверждения Типового положения о рабочих группах ЭЭС СНГ и Системы оценки эффективности деятельности рабочих структур ЭЭС СНГ. Организовать сбор комментариев членов РГ НУР по проекту Положения РГ НУР.

9. О месте и периоде проведения следующего заседания РГ НУР, предложениях в повестку следующего заседания РГ НУР

Выступила: О.Ю. Фролова.

Участники заседания решили:

9.1. Принять к сведению информацию о месте и периоде проведения следующего заседания РГ НУР.

9.2. ИК ЭЭС СНГ: по итогам первого заседания РГ НУР сформировать перечень вопросов к обсуждению в рамках второго заседания, направить официально приложением к Протоколу 1-го заседания РГ НУР.

9.3. Членам РГ НУР: в срок до 01.06.2023 с учетом полученной информации направить возможные предложения в проект Повестки 2-го заседания РГ НУР.

Настоящий Протокол совершен в одном подлинном экземпляре на русском языке, который хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направит каждому государству - члену Электроэнергетического Совета СНГ, Исполнительному комитету СНГ, Межгосударственному экологическому совету государств-участников СНГ, ЕЭК ЕАЭС, ЭСКАТО ООН, ЕЭК ООН, членам Рабочей группы, его заверенную копию.

**Повестка первого заседания Рабочей группы
по низкоуглеродному развитию электроэнергетики ЭЭС СНГ
26 апреля 2023 года**

1. О проекте Плана РГ НУР на 2023 – 2025 годы:
 - *перечень базовых мероприятий;*
 - *мероприятия на 2023 год;*
 - *дополнительные предложения в план;*
 - *порядок и сроки направления дополнений и предложений на 2024 – 2025 гг.*
2. О материалах, разработанных в рамках Задачи №1 РГ НУР «Гармонизация инструментов низкоуглеродного развития в государствах-участниках СНГ и формирование совместной системы углеродного регулирования»:
 - *о проекте Доклада «Международный опыт углеродного регулирования: возможности для координации низкоуглеродного развития в рамках евразийской интеграции»*
 - *о проекте Дорожной карты совместных мероприятий по гармонизации инструментов регулирования низкоуглеродного развития государств-участников СНГ*
 - *об основополагающих гармонизированных принципах низкоуглеродного регулирования, в соответствии с которыми предлагается организовать работу по реализации мероприятий Дорожной карты*
3. О ходе разработки Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года и Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года
5. О подготовке информационных изданий по направлению деятельности РГ НУР в 2023-2024 годах
6. О проведение двусторонних и многосторонних семинаров и конференций по запросу членов РГ НУР
7. О возможных механизмах организации научно-технического обмена по тематике РГ НУР
8. Об участии представителей РГ НУР в качестве слушателей и/или докладчиков в Первой ежегодной итоговой конференции рабочих структур ЭЭС СНГ, запланированной на ноябрь-декабрь 2023 года

9. О проекте обновленного типового положения о Рабочих структурах ЭЭС СНГ, включая порядок мониторинга активности деятельности Рабочих структур ЭЭС СНГ в соответствии с КПЭ

10. О месте и периоде проведения следующего заседания РГ НУР, предложения в повестку

Перечень мероприятий РГ НУР на 2023 год

№ п/п	Описание задачи	Мероприятия в рамках задачи
1.	<p>Гармонизация инструментов низкоуглеродного развития в государствах-участниках СНГ и формирование совместной системы углеродного регулирования.</p> <p><i>Задача №1 проекта Плана РГ НУР на 2023-2025 гг.</i></p>	<p>1.1. Доработка и согласование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекта Доклада «Международный опыт углеродного регулирования: возможности для координации низкоуглеродного развития в рамках евразийской интеграции»; - проекта Дорожной карты совместных мероприятий по гармонизации инструментов регулирования низкоуглеродного развития государств-участников СНГ; - основополагающих гармонизированных принципов низкоуглеродного регулирования, в соответствии с которыми предлагается организовать работу по реализации мероприятий Дорожной карты <p>1.2. Вынесение материалов пункта 1.1. на утверждение КС при ЭЭС СНГ.</p> <p>1.3. Проведение опроса: «Изучение практических подходов государств-участников СНГ к обращению сертификатов происхождения электрической энергии и определению</p>

		косвенных выбросов парниковых газов, связанных с производством электроэнергии».
2.	Участие в разработке проекта Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики на период до 2035 года (Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 г.). <i>Задача №3 проекта Плана РГ НУР на 2023-2025 гг.</i>	2.1. Корректировка и согласование структуры раздела «Низкоуглеродное развитие» в части электроэнергетики Стратегии развития ТЭК СНГ до 2035 года (срок может быть скорректирован в зависимости от согласования материалов Правительствами СНГ).
3.	Подготовка информационных изданий по отдельным вопросам сотрудничества в области экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата с учетом Парижского Соглашения. <i>Задача №4 проекта Плана РГ НУР на 2023-2025 гг.</i>	3.1. Корректировка и согласование информационных сборников: - по актуальным вопросам сотрудничества государств-участников СНГ в сфере возобновляемой энергетики; - основные цели, задачи, подходы и механизмы взаимодействия в области экологии, энергоэффективности, ВИЭ и климата на основе соответствующих аналитических докладов ИК ЭЭС СНГ/РГ НУР.
4.	Участие в совместных мероприятиях Рабочих структур ЭЭС СНГ <i>Задача №6 проекта Плана РГ НУР на 2023-2025 гг.</i>	4.1. Участие в Ежегодной итоговой конференции Рабочих структур ЭЭС СНГ: ноябрь-декабрь
5.	Взаимодействие с Советом молодых ученых СНГ по направлению электроэнергетики (Совет) <i>Задача №9 проекта Плана РГ НУР на 2023-2025 гг.</i>	5.1. Участие в формировании опросника прогнозного исследования в части «Низкоуглеродного развития». Участие в опросе: июль – август.