

**Электроэнергетический Совет**  
Содружества Независимых Государств

**Утверждаю**

Председатель Исполнительного комитета  
Электроэнергетического Совета СНГ

\_\_\_\_\_  
Е.С. Мишук

14 сентября 2016 года

**ПРОТОКОЛ**

**27-го заседания Рабочей группы**

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

**г. Москва**

**14 сентября 2016 года**

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических организаций Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, представители МТК «Электроэнергетика» и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

Заседание Рабочей группы открыл Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Мишук Е.С.

Участники заседания приняли Повестку дня заседания (Приложение 2).

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

**1. О проекте Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств.**

*(п. 2 Протокола 26-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» от 12 апреля 2016 года).*

*Выступили: Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.*

**Решили:**

1.1 С учетом состоявшегося обсуждения принять за основу проект Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств (Приложение 3).

1.2 Исполнительному комитету ЭЭС СНГ структурировать проект Концептуальных подходов с учетом предложений органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств – участников СНГ.



1.3 Просить АО «СО ЕЭС» совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ подготовить конкретные формулировки по п.1.2.1, 1.2.3 и 1.3.4 «Предложений АО «СО ЕЭС» по проектам документов, выносимых на рассмотрение на 27-м заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

1.4 Исполнительному комитету ЭЭС СНГ к 23 сентября 2016 года подготовить доработанный проект Концептуальных подходов и направить его в органы управления электроэнергетикой и национальные электроэнергетические компании государств – участников СНГ, а также членам Рабочей группы на согласование.

1.5 По результатам выполнения п. 1.2 - 1.4 настоящего Протокола внести доработанный проект Концептуальных подходов на совещании полномочных представителей органов управления электроэнергетикой государств – участников СНГ по рассмотрению материалов юбилейного 50-го заседания ЭЭС СНГ.

**2. О ходе выполнении Решения 49-го заседания ЭЭС СНГ «О проекте Протокола о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года и проекте Плана мероприятий по реализации Соглашения на 2016-2017 годы (в связи с образованием Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Электроэнергетика» (МТК)).**

*(п. 2 Протокола 49-го заседания ЭЭС СНГ от 10 июня 2016 года).*

*Выступили: Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.*

**Решили:**

2.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета по данному вопросу.

2.2. Принять к сведению информацию Секретариата МТК «Электроэнергетика» о развитии деятельности на уровне национальной и межгосударственной стандартизации.

**3. Об информации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств о сотрудничестве с Евразийской экономической комиссией по вопросам технического регулирования и стандартизации.**

*Выступили: Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.*

**Решили:**

3.1. Принять к сведению Информацию Исполнительного комитета по данному вопросу.



#### 4. Разное.

##### 4.1. О проекте Положения о Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

*Выступили:* Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.

##### **Решили:**

4.1.1. Принять за основу проект Положения о Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», доработанный с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений, полученных от органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств Содружества (Приложение 4).

4.1.2. Поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести указанный проект Положения о Рабочей группе на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

##### 4.2. О дате и месте проведения 28-го заседания Рабочей группы.

*Выступили:* Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.

##### **Решили:**

4.2.1. Провести 28-е заседание Рабочей группы в г. Москве, в марте 2017 года.

##### 4.3. О стандартах Международной электротехнической комиссии (International Electrotechnical Commission – IEC).

*Выступили:* Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.

##### **Решили:**

4.3.1. Исполнительному комитету продолжить практику проведения информационных семинаров по изучению стандартов Международной электротехнической комиссии МЭК (IEC).

##### 4.4. О присоединении к настоящему Протоколу.

*Выступили:* Березовский П.К., Вага Н.А., Иваницкий Ю.М., Исмаилов К.Б., Кучеров Ю.Н., Лелюхин Н.В., Мишук Е.С., Негодько А.З., Орлова В.П., Прудникова О.Ф., Петрова Н.А., Перфилов Н.И., Сиддиков Б.Ш., Стариченко М.Ю., Старченко Е.Ю., Степанов Н.В., Тасбулатов Ж.К., Черняховский О.В., Чирков К.С.

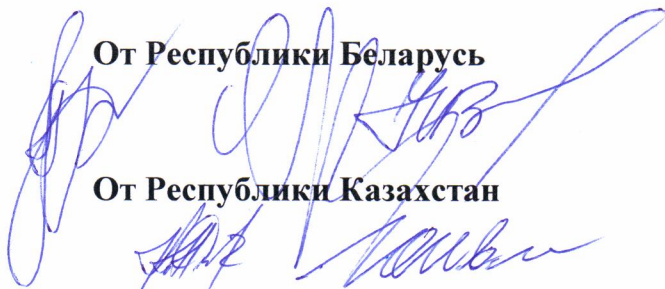
##### **Решили:**

4.4.1. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, представители которых не участвовали в заседании Рабочей группы, присоединиться к настоящему Протоколу.

Настоящий Протокол совершен в одном подлинном экземпляре, который хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направит членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам рабочей группы заверенную копию настоящего Протокола.

**Участники заседания:**

**От Республики Беларусь**



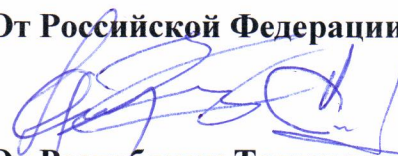
**От Республики Казахстан**




**От Кыргызской Республики**



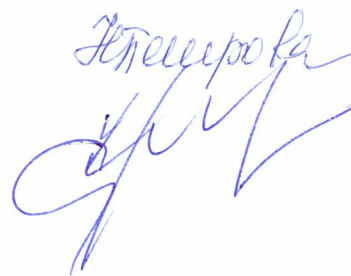
**От Российской Федерации**



**От Республики Таджикистан**



**От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ**





## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

27-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» 14 сентября 2016 года, г. Москва

№	Ф.И.О.	Государство	Организация	Должность
1.	<b>Орлова</b> Виктория Петровна	Республика Беларусь	РУП «Белэнергосетьпроект»	Главный специалист технического Отдела.
2.	<b>Прудникова</b> Ольга Филиповна	Республика Беларусь	ГПО «Белэнерго»	Начальник производственно-технического управления.
3.	<b>Негодько</b> Андрей Зенонович	Республика Беларусь	ГПО «Белэнерго»	Начальник управления стратегического развития.
4.	<b>Иваницкий</b> Юрий Михайлович	Республика Казахстан	АО «KEGOC»	Главный менеджер Отдела диагностики.
5.	<b>Тасбулатов</b> Жанкелди Кожаметович	Республика Казахстан	АО «KEGOC»	Главный специалист Управления телекоммуникаций информационных технологий.
6.	<b>Исмаилов</b> Кубанычбек Байсеитович	Кыргызская Республика	ОАО «НЭС Кыргызстана»	Начальник ПТО.
7.	<b>Лелюхин</b> Николай Владимирович	Российская Федерация	ФГБУ «РЭА»	<b>Руководитель Рабочей группы</b> - заместитель руководителя Департамента по прогнозированию и разработке схемных документов в электроэнергетике.
8.	<b>Стариченко</b> Михаил Юрьевич	Российская Федерация	ПАО «Интер РАО»	Главный эксперт Департамента оперативно-технического сопровождения торговой деятельности Блока трейдинга.
9.	<b>Березовский</b> Петр Константинович	Российская Федерация	АО «СО ЕЭС»	Главный специалист Департамента технического регулирования.
10.	<b>Кучеров</b> Юрий Николаевич	Российская Федерация	АО «СО ЕЭС»	Начальник Департамента технического регулирования - ответственный секретарь МТК «Электроэнергетика», д.т.н., лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.
11.	<b>Утц</b> Станислав Андреевич	Российская Федерация	АО «СО ЕЭС»	Ведущий специалист Отдела технологий параллельной работы.
12.	<b>Степанов</b> Николай Васильевич	Российская Федерация	ПАО «РусГидро»	Главный эксперт Управления по работе с интеграционными объединениями Департамента

				по взаимодействию с органами власти и международной деятельности.
13.	<b>Перфилов</b> Николай Иванович	Российская Федерация	ПАО «РусГидро»	Главный эксперт Управления стандартизации производственных процессов Департамента развития и стандартизации производственных процессов.
14.	<b>Старченко</b> Елена Юрьевна	Российская Федерация	ТК 016	Ответственный секретарь ПК-2 «Электрические сети».
15.	<b>Вага</b> Наталья Александровна	Российская Федерация	ПАО "ФСК ЕЭС"	Ведущий эксперт Отдела комплексных программ Департамента инновационного развития.
16.	<b>Сиддилов</b> Бахтиер Шодиевич	Республика Таджикистан	ОАХК «БАРКИ ТОЧИК»	Начальник Управления внешних связей и инвестиций.
17.	<b>Мишук</b> Евгений Семенович	Российская Федерация	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Председатель.
18.	<b>Петрова</b> Нина Алексеевна	Российская Федерация	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Заместитель Председателя.
19.	<b>Черняховский</b> Олег Викторович	Российская Федерация	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики.
20.	<b>Чирков</b> Кирилл Сергеевич	Российская Федерация	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Главный специалист Департамента обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ.



**ПОВЕСТКА ДНЯ**  
**27-го заседания Рабочей группы**  
**«Обновление и гармонизация нормативно-технической**  
**базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ»**

*14 сентября 2016 года, Москва*

**1. О проекте Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств.**

*(п. 2 Протокола 26-го заседания Рабочей группы "Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ" от 12 апреля 2016 года).*

*Докладчик – Петрова Н.А., Заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.*

**2. О ходе выполнении Решения 49-го заседания ЭЭС СНГ "О проекте Протокола о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года и проекте Плана мероприятий по реализации Соглашения на 2016 - 2017 годы (в связи с образованием Межгосударственного технического комитета по стандартизации "Электроэнергетика" (МТК)).**

*(п. 2 Протокола 49-го заседания ЭЭС СНГ от 10 июня 2016 года).*

*Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.*

**3. Об информации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств о сотрудничестве с Евразийской экономической комиссией по вопросам технического регулирования и стандартизации.**

*Докладчик – представитель МГС.*

**4. Разное.**

**4.1. О проекте Положения о Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».**

*Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.*

**4.2. О дате и месте проведения 28-го заседания Рабочей группы.**

**Концептуальные подходы  
технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики  
в рамках Содружества Независимых Государств**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств (далее – Концептуальные подходы) разработаны в соответствии с Решением 24-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» от 15 апреля 2015 года.

1.2. Настоящие Концептуальные подходы представляют собой совокупность базовых положений в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в электроэнергетике, осуществляемых в рамках Содружества Независимых Государств (далее – СНГ).

1.3. Термины и определения, применяемые в настоящих Концептуальных подходах, соответствуют терминам и определениям, используемым в действующих межправительственных договорах/соглашениях, а также в национальном законодательстве государств – участников СНГ.

1.4. Настоящие Концептуальные подходы учитывают международные договоры в области технического регулирования и стандартизации, заключенные в рамках международных организаций и интеграционных объединений, членами которых являются государства – участники СНГ, прежде всего Евразийского экономического союза, а также изменения в национальном законодательстве государств – участников СНГ, произошедшие в последнее десятилетие<sup>1</sup>.

**II. Вопросы технического регулирования**

2.1. Техническое регулирование предназначено для установления требований безопасности к продукции, участвующей в обороте, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам и не распространяется на отношения, связанные с функционированием и развитием электроэнергетических систем государств – участников СНГ, их параллельной (совместной) работой, обеспечением надежности и безопасности объектов электроэнергетики и объектов потребителей при их работе в составе электроэнергетических систем государств – участников СНГ.

2.2. В настоящее время Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС) осуществляется унификация технического регулирования, предполагающая

---

<sup>1</sup> Ссылки на указанные документы представлены в сносках.



постепенную замену национальных технических регламентов техническими регламентами ЕАЭС, которые имеют прямое действие на всей его территории<sup>2</sup>.

2.3. В связи с унификацией технического регулирования, осуществляемой Евразийским экономическим союзом, государства – участники СНГ могут:

- вводить в действие на своих территориях технические регламенты ЕАЭС<sup>3</sup>;
- использовать технические регламенты ЕАЭС в качестве образцов (моделей) при разработке соответствующих национальных документов.

2.4. Взаимодействие Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийской экономической комиссии ЕАЭС регламентируется Планом мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом СНГ, который утверждается Сторонами.

### **III. Вопросы межгосударственной стандартизации**

3.1. Деятельность по межгосударственной стандартизации в области электроэнергетики в рамках СНГ осуществляется в соответствии с:

- Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года и Протоколом от 22 ноября 2007 года о внесении изменений в Соглашение,
- Соглашением о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года, Протоколом о внесении изменений в Соглашение и Планами мероприятий по реализации Соглашения.

3.2. Уполномоченным органом Содружества Независимых Государств в области стандартизации является Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (МГС СНГ).

Электроэнергетический Совет СНГ участвует в вопросах стандартизации в области электроэнергетики в порядке и формах, предусмотренных в соглашениях, указанных в п. 3.1. настоящих Концептуальных подходов.

---

<sup>2</sup> Правовой основой унификации технического регулирования выступает Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года – раздел X Договора о ЕАЭС «Техническое регулирование», конкретизированный Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС).

Процесс разработки и принятия единых технических регламентов начался еще до создания Евразийского экономического союза. До вступления в силу Договора о ЕАЭС (до 1 января 2015 года) на основе Соглашения о единых правилах и принципах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года был принят ряд технических регламентов Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

<sup>3</sup> Правовой основой добровольной рецепции выступает Соглашение государств – членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами – участниками Содружества Независимых Государств, не являющихся государствами – членами Таможенного союза, от 17 декабря 2012 года.

В рамках реализации указанных соглашений Электроэнергетический Совет СНГ, в том числе, осуществляет взаимодействие с Межгосударственным техническим комитетом (МТК) «Электроэнергетика», созданным Решением 48-го заседания МГС СНГ от 9-11 декабря 2015 года на базе Технического комитета 016 «Электроэнергетика» (Российская Федерация).

3.3. К основным направлениям сотрудничества МГС СНГ, МТК «Электроэнергетика» и ЭЭС СНГ отнесены:

разработка межгосударственных стандартов и использование национальных стандартов в области электроэнергетики государств – участников СНГ, гармонизированных с международными стандартами, в качестве их основы;

совершенствование межгосударственной системы стандартизации;

использование межгосударственных стандартов для обеспечения соблюдения требований технических регламентов в области электроэнергетики;

обеспечение единства измерений в области электроэнергетики.

3.4. В рамках сотрудничества осуществляется:

взаимное информирование о проводимой деятельности, принимаемых нормативных технических документах, а также предоставление другой информации, представляющей взаимный интерес;

участие Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ в качестве представителя Электроэнергетического Совета СНГ в Межгосударственном техническом комитете по стандартизации № 541 «Электроэнергетика» (МТК «Электроэнергетика»);

приглашение представителей Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета для участия в заседаниях МГС, Научно-технических комиссий, МТК «Электроэнергетика»; представителей МГС, МТК «Электроэнергетика» – для участия в заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ и его рабочих органов;

направление в МТК «Электроэнергетика» предложений по разработке, обновлению, отмене межгосударственных стандартов в области электроэнергетики;

размещение на официальных сайтах Электроэнергетического Совета СНГ, МГС, МТК «Электроэнергетика» информации о стандартизации и метрологии в области электроэнергетики;

организация и проведение совместных конференций, круглых столов, семинаров, совещаний и иных тематических мероприятий, представляющих взаимный интерес и др.

#### **IV. Задачи и функции Электроэнергетического Совета СНГ**

4.1. Электроэнергетический Совет СНГ в соответствии с основополагающими документами, межправительственными договорами/соглашениями, другими нормативными актами Содружества в области электроэнергетики, а также достигнутыми договоренностями с МГС СНГ в части межгосударственной стандартизации обеспечивает:



4.1.1. принятие рекомендаций по разработке (пересмотру) межгосударственных стандартов в области электроэнергетики и их внесение в установленном порядке в МГС СНГ и МТК «Электроэнергетика» для включения в Программу работ по межгосударственной стандартизации;

4.1.2. участие в установленном порядке в разработке и рассмотрении межгосударственных стандартов в области электроэнергетики, принимаемых в рамках СНГ, прежде всего, затрагивающих обеспечение параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ, в том числе привлечение к разработке и обсуждению проектов межгосударственных стандартов в области электроэнергетики экспертов ведущих организаций и компаний государств – участников СНГ и содействие в достижении консенсуса заинтересованных Сторон при согласовании проектов межгосударственных стандартов<sup>4</sup>;

4.1.3. оказание содействия в привлечении к участию в МТК «Электроэнергетика» государств – участников СНГ, не являющихся его членами или наблюдателями;

4.1.4. подготовку предложений по гармонизации законодательства государств – участников СНГ в области нормативно-технического регулирования в области электроэнергетики;

4.1.5. изучение передового опыта технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики Евразийского экономического союза, Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК) и разработка рекомендаций по его применению в рамках СНГ, а также по гармонизации межгосударственных стандартов СНГ с международными стандартами;

4.1.6. развитие во взаимодействии с МГС СНГ, МТК «Электроэнергетика» информационного ресурса нормативных технических документов, принятых в рамках СНГ, в государствах – участниках СНГ на наднациональном и национальном уровнях, а также в действующих в международных организациях и интеграционных объединениях, членами которых являются государства – участники СНГ;

4.1.7. размещение на официальном сайте Электроэнергетического Совета СНГ информации в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики и проводимой Электроэнергетическим Советом СНГ работы в данном направлении.

---

<sup>4</sup> Правовой основой выступают: ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения; ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия и отмены; ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов; ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

4.2. По направлениям деятельности Электроэнергетического Совета СНГ работа в области межгосударственной стандартизации проводится профильными рабочими группами и другими структурами: Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ и Балтии (КОТК); Рабочей группой «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ»; Рабочей группой «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ»; Рабочей группой по энергоэффективности и возобновляемой энергетике; Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ. Данный перечень может быть расширен решением Электроэнергетического Совета СНГ.

4.2.1. Рабочие группы и другие структуры разрабатывают и вносят в установленном порядке на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ рекомендации, предложения, справки, информации и другие материалы.

Комиссия по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ и Балтии» (КОТК) проводит техническую экспертизу предложений и проектов документов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации, разработанных различными рабочими группами и другими структурами, и выдает по ее результатам соответствующее заключение до внесения указанных документов на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

4.2.2. Рабочая группа «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» осуществляет координацию деятельности рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации. На нее дополнительно возлагается разработка сводных материалов и формирование базы нормативных технических документов в области электроэнергетики.

4.2.3. Данная деятельность рабочих групп и других структур отражается в положениях о них и планах работы.



ПРОЕКТ  
23.09.2016

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Рабочей группе**  
**«Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования**  
**электроэнергетики в рамках СНГ»**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Рабочая группа «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» (далее – Рабочая группа) создана Решением 22-го заседания Электроэнергетического Совета от 18 октября 2002 года (п.п.2 п.8.2 Протокола № 22).

1.2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Уставом Содружества Независимых Государств, международными договорами и другими нормативными правовыми актами Содружества Независимых Государств в области электроэнергетики, решениями Электроэнергетического Совета СНГ (ЭЭС СНГ), а также настоящим Положением.

1.3. Рабочая группа взаимодействует с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ, другими рабочими группами и структурами ЭЭС СНГ по вопросам организации своей деятельности, подготовки и представления материалов и документов на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

1.4. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ является депозитарием официальных документов Рабочей группы.

**Раздел 2. Основные задачи и функции Рабочей группы**

2.1. Основными задачами Рабочей группы являются:

2.1.1. разработка и представление Электроэнергетическому Совету СНГ предложений о концептуальных подходах технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики и развитии нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики;

2.1.2. разработка и внесение в установленном порядке на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ рекомендаций, справок и других материалов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики;

2.1.3. взаимодействие с Бюро по стандартам, Научно-техническими комиссиями, Межгосударственным техническим комитетом (МТК) «Электроэнергетика» Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ (МГС СНГ) в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и

Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года и Планами мероприятий по реализации Соглашения.

2.1.4. координация деятельности рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики.

2.2. Основными функциям Рабочей группы являются:

2.2.1. разработка предложений по актуализации Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках СНГ;

2.2.2. подготовка предложений по разработке (пересмотру) межгосударственных стандартов в области электроэнергетики и внесение их на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ;

2.2.3. участие в установленном порядке в рассмотрении межгосударственных стандартов в области электроэнергетики;

2.2.4. содействие в привлечении к разработке и обсуждению проектов межгосударственных стандартов в области электроэнергетики экспертов ведущих организаций и компаний государств – участников СНГ;

2.2.5. подготовка предложений по составу и содержанию разработки нормативных технических документов в сфере электроэнергетики;

2.2.6. проведение оценки актуальности, целесообразности и правильности составления предложений и проектов документов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации, разработанных другими рабочими органами Электроэнергетического Совета СНГ;

2.2.7. направление предложений и проектов документов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации, разработанных различными рабочими группами и структурами Электроэнергетического Совета СНГ, в Комиссию по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ и Балтии для проведения технической экспертизы;

2.2.8. подготовка предложений по гармонизации законодательства государств – участников СНГ в области нормативно-технического регулирования в сфере электроэнергетики;

2.2.9. изучение опыта технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики Евразийского экономического союза, Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК) и подготовка предложений по его применению в Содружестве Независимых Государств, а также по гармонизации межгосударственных стандартов СНГ с международными стандартами;

2.2.10. участие совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ в развитии информационного ресурса нормативных технических документов, принятых в рамках Содружества Независимых Государств, в государствах – участниках СНГ на наднациональном и национальном уровнях, а также в действующих в международных организациях и интеграционных объединениях, членами которых являются государства – участники СНГ;

2.2.11. участие в формировании словаря терминов в рамках развития информационного ресурса Электроэнергетического Совета СНГ в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации государств – участников СНГ;



#### 2.2.12. Ведение:

- Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ, утвержденного Решением 38-го заседания ЭЭС СНГ от 15 октября 2010 года;

- Реестра нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии, утвержденного Решением 38-го заседания ЭЭС СНГ от 15 октября 2010 года;

2.2.13. разработка сводных материалов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики.

### **Раздел 3. Состав и организационная структура Рабочей группы**

3.1. В состав Рабочей группы входят на постоянной основе представители органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ (члены Рабочей группы).

3.2. Информация о членах Рабочей группы, а также об изменениях в их составе представляется соответствующим уведомлением в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.

3.3. Рабочую группу возглавляет Руководитель, кандидатура которого утверждается решением Электроэнергетического Совета СНГ.

3.4. При необходимости по рекомендации Рабочей группы может быть назначен Заместитель Руководителя, кандидатура которого также утверждается решением Электроэнергетического Совета СНГ.

3.5. Функции Секретариата Рабочей группы осуществляет Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.

### **Раздел 4. Организация работы**

4.1. Деятельность Рабочей группы осуществляется по Плану, утверждаемому решением Электроэнергетического Совета СНГ.

4.2. Заседания Рабочей группы проводятся не реже 2 раз в год.

4.3. В заседаниях Рабочей группы принимают участие Председатель Исполнительного комитета, его Заместитель, а также сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

4.4. В заседаниях Рабочей группы могут участвовать приглашенные представители электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, международных организаций, а также эксперты.

4.5. Для участия в заседаниях Рабочей группы в обязательном порядке приглашаются представители Бюро по стандартам МГС СНГ и МТК «Электроэнергетика».

4.6. Проект Повестки дня формируется Секретариатом Рабочей группы с учетом Плана работы Рабочей группы, поступивших предложений органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, а также членов Рабочей группы.

4.6.1. Предложения в проект Повестки дня вносятся с проектами документов и обосновывающими материалами.

4.6.2. Рассылка проекта Повестки дня, Программы заседания и материалов осуществляется Секретариатом за один месяц до заседания.

4.7. Дата, место и время проведения очередного заседания определяются решением Рабочей группы и должны быть согласованы в письменном порядке с организаторами его проведения, если оно проводится по приглашению органа управления электроэнергетикой (или национальной электроэнергетической компании) государства-участника СНГ.

4.7.1. Орган управления электроэнергетикой (или национальная электроэнергетическая компания), в государстве которого проводится заседание Рабочей группы, обеспечивает организацию проведения заседания Рабочей группы, а также несет соответствующие финансовые расходы по обеспечению помещением, оргтехникой, питанию участников.

4.7.2. В случае отсутствия предложений органов управления электроэнергетикой (национальных электроэнергетических компаний) государств-участников СНГ по месту проведения очередного заседания, оно проводится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ (г. Москва, Российская Федерация).

4.8. При рассмотрении вопросов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики могут проводиться совместные заседания Рабочей группы и других структур Электроэнергетического Совета СНГ.

## **Раздел 5. Принятие решений и оформление документов**

5.1. Решения Рабочей группы принимаются на заседании Рабочей группы.

5.2. Возможна очная или заочная формы проведения заседания.

5.3. Каждое государство-участник СНГ, имеющее представителей в Рабочей группе, обладает правом одного голоса.

5.4. Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ также обладает правом голоса.

5.5. Приглашенные представители электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества, международных организаций, а также эксперты могут участвовать в обсуждении вопросов, но не обладают правом голоса при принятии решений.

5.6. Решение Рабочей группы принимается большинством голосов членов, участвующих в заседании.

5.7. Члены Рабочей группы, не согласные с решением, могут выразить особое мнение, которое вносится в Протокол заседания.

5.8. Заявление любого члена Рабочей группы о незаинтересованности в обсуждаемом вопросе не должно рассматриваться как препятствие для принятия решения.

5.9. Решение Рабочей группы, непосредственно затрагивающее интересы какого-либо государства-участника СНГ, не может приниматься в отсутствие его члена или представителя.

5.10. Секретариатом по итогам заседания Рабочей группы оформляется Протокол.

5.11. Протокол заседания подписывается Руководителем, а в случае его отсутствия - Заместителем Руководителя, членами Рабочей группы и утверждается Председателем Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

5.12. Копии Протокола вручаются каждому члену Рабочей группы, присутствующему на заседании, и рассылаются органам управления

электроэнергетикой и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ.

5.13. Секретариат Рабочей группы информирует о принятых решениях отсутствовавших на заседании членов Рабочей группы.

## **Раздел 6. Права Рабочей группы**

6.1. Для выполнения своих задач Рабочая группа имеет право:

6.1.1. запрашивать у органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ необходимую информацию;

6.1.2. разрабатывать проекты документов и вносить их на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ;

6.1.3. разрабатывать предложения и рекомендации по вопросам, отнесенным к ее компетенции;

6.1.4. взаимодействовать с другими рабочими группами и структурами Электроэнергетического Совета СНГ и запрашивать у них необходимую информацию для разработки сводных материалов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики;

6.1.5. обращаться через Исполнительный комитет ЭЭС СНГ с запросами к Бюро по стандартам МГС СНГ и МТК «Электроэнергетика» о предоставлении необходимых нормативных правовых и технических документов и другой информации.

## **Раздел 7. Права и обязанности членов Рабочей группы**

7.1. Члены Рабочей группы имеют право:

7.1.1. участвовать в деятельности Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением и иными документами, регламентирующими деятельность Рабочей группы;

7.1.2. осуществлять координацию взаимодействия Рабочей группы с органами управления электроэнергетикой и национальными электроэнергетическими компаниями государств-участников СНГ, делегировавших их в состав Рабочей группы;

7.1.3. взаимодействовать с членами других рабочих групп и структур Электроэнергетического Совета СНГ;

7.1.4. получать информацию о деятельности Рабочей группы в установленном порядке;

7.1.5. вносить на рассмотрение Рабочей группы предложения и проекты документов в части компетенции Рабочей группы;

7.1.6. выдвигать кандидатуры на должности Руководителя и Заместителя Руководителя Рабочей группы.

7.2. Руководитель Рабочей группы:

7.2.1. организует деятельность Рабочей группы;

7.2.2. проводит заседания Рабочей группы;

7.2.3. представляет Рабочую группу на заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ;

7.2.4. представляет на утверждение Электроэнергетического Совета СНГ проект Плана работы Рабочей группы, а после его утверждения организует и координирует его выполнение;



7.2.5. представляет результаты деятельности Рабочей группы (отчеты, протоколы, рекомендации, предложения и т.п.) Электроэнергетическому Совету СНГ;

7.2.6. отвечает на официальные запросы Электроэнергетического Совета СНГ, а также органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ, связанные с деятельностью Рабочей группы.

7.3. Заместитель Руководителя Рабочей группы:

7.3.1. выполняет поручения Руководителя Рабочей группы;

7.3.2. проводит заседания Рабочей группы в случае отсутствия Руководителя Рабочей группы.

7.4. Секретариат Рабочей группы:

7.4.1. организует сбор членов Рабочей группы, приглашенных участников и экспертов на заседания Рабочей группы;

7.4.2. совместно с ответственными работниками органа управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государства-участника СНГ, в котором намечено проведение заседания, подготавливает необходимые условия для работы Рабочей группы;

7.4.3. в ходе заседания Рабочей группы организует регистрацию предложений, поступающих от его участников, а по итогам заседания оформляет Протокол;

7.4.4. получает/передает и обрабатывает информацию членов Рабочей группы в соответствии с настоящим Положением;

7.4.5. организует проведение заочного голосования.

## **Раздел 8. Порядок и источники финансирования деятельности**

8.1. Затраты на осуществление деятельности Рабочей группы на предстоящий год предусматриваются в Смете доходов и расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета.

8.2. Командировочные расходы членов Рабочей группы и приглашенных оплачиваются организациями, которые они представляют.

## **Раздел 9. Заключительные положения**

9.1. Оригинал Положения, утвержденный Электроэнергетическим Советом СНГ, хранится в Исполнительном комитете, который направляет органам управления электроэнергетикой и национальным электроэнергетическим компаниям государств-участников СНГ официально заверенные копии.

9.2. Рабочим языком Рабочей группы является русский язык.