

Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ


_____ Е.С.Мишук

_____ 2014 года

ПРОТОКОЛ № 16
заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению
электроэнергетической отрасли СНГ

г. Москва

25-26 сентября 2014 года

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, ФГУП «ВНИИМС» - разработчика проекта документа (Приложение 1).

Заседание вел руководитель Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Исенов Е.М.

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

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

1. О доработанном проекте стандарта «Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи».

Выступили: Исенов Е.М., Желяпов И.С., Петрова Н.А. Рахимов А.С.,
Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Ратуш А.Б., Жуков А.В., Ахмеров Б.И., Воинов В.Н.,
Насриддинов У.А.

Участники заседания решили:

1.1. Считать целесообразным уточнить название проекта документа, изложив его в следующей редакции «Рекомендации по определению показателей качества электрической энергии» (ориентировочно), и привести в соответствие с уточненным названием текст документа.

1.2. Исполнительному комитету совместно с разработчиком проекта документа ФГУП «ВНИИМС» подготовить уточненный вариант проекта документа и направить его на согласование в органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ.

1.3. Рассмотреть уточненный вариант проекта документа на очередном заседании Рабочей группы.

2. О конкурсе на разработку проекта *Технических требований к созданию автоматизированных систем контроля показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи.*

Выступили: Исенов Е.М., Желяпов И.С., Петрова Н.А., Рахимов А.С., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Ратуш А.Б., Жуков А.В., Воинов В.Н., Насриддинов У.А.

Участники заседания решили:

2.1. Принять к сведению информацию руководителя Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Исенова Е.М. по данному вопросу.

2.2. Рекомендовать Исполнительному комитету запросить в органах управления электроэнергетикой и национальных компаниях государств-участников СНГ предложения по разработке проекта Технических требований.

2.3. Рекомендовать Исполнительному комитету в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем и Планом работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012–2014 гг. объявить с 1 декабря 2014 по 1 марта 2015 года конкурс на разработку проекта *Технических требований к созданию автоматизированных систем контроля показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи.**

2.4. Подвести итоги объявленного конкурса на очередном заседании Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

* Название проекта будет уточнено после принятия Электроэнергетическим Советом СНГ Плана работы РГМ на 2015-2017 гг.

3. Об итогах участия представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ в подготовке и проведении VII научно-технической конференции: «Метрология - измерения - учет и оценка качества электрической энергии» 13-17 мая 2014 года в г. Санкт-Петербурге.

Выступили: Исенов Е.М., Желяпов И.С., Петрова Н.А. Рахимов А.С., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Ратуш А.Б., Жуков А.В., Ахмеров Б.И., Воинов В.Н., Насриддинов У.А.

Участники заседания решили:

3.1. Рекомендовать Исполнительному комитету и органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ принять участие в научно-технической конференции: «Метрология - измерения - учет и оценка качества электрической энергии» в 2015 году в г. Санкт-Петербурге.

3.2. Поручить Исполнительному комитету направить информацию и другие материалы о Конференции в органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ.

4. О проекте Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2015–2017 годы.

Выступили: Исенов Е.М., Желяпов И.С., Петрова Н.А. Рахимов А.С., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Ратуш А.Б., Жуков А.В., Ахмеров Б.И., Насриддинов У.А., Воинов В.Н.

Участники заседания решили:

4.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения подготовленный Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проект Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2015–2017 годы (Приложение 3).

4.2. Исполнительному комитету внести проект Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2015–2017 годы на рассмотрение очередного заседания ЭЭС СНГ.

5. Разное

5.1. О долевом участии энергетических компаний государств-участников СНГ в финансировании разработок НТД в области метрологии.

Выступили: Исенов Е.М., Желяпов И.С., Петрова Н.А. Рахимов А.С., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Ратуш А.Б., Жуков А.В., Ахмеров Б.И., Воинов В.Н., Насриддинов У.А.

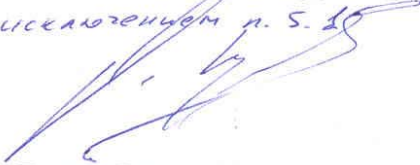
Участники заседания решили:

Рекомендовать Исполнительному комитету после утверждения Электроэнергетическим Советом СНГ Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2015–2017 годы обратиться в национальные электроэнергетические компании государств Содружества с просьбой обеспечить долевое финансирование предусмотренных к разработке НТД.

Настоящий Протокол составлен в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит членам Электроэнергетического Совета СНГ и руководителям государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ его заверенную копию.

Участники заседания:

От Республики Беларусь

за исключением п. 5. 10


От Республики Казахстан



**От Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ**



От Российской Федерации

От Республики Таджикистан

