

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

Е.С.Мишук

20 сентября 2013 года

ПРОТОКОЛ № 14
заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению
электроэнергетической отрасли СНГ

г. Москва

19-20 сентября 2013 года

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, сотрудники компании ООО НПП «Энерготехника» и ФГПИУ «ВНИИМС».

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

Вели заседание Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Мишук Е.С. и руководитель Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Исенов Е.М.

Участники заседания единогласно утвердили Повестку дня заседания Рабочей группы (Приложение 1).

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

1. О проектах нормативно-технических документов в области метрологии

Выступили: *Мишук Е.С., Исенов Е.М., Куриленко А.А., Коротенко А.В., Астахова Ю.Э., Манов И.А., Маня В.П., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Киселев В.В., Фатеев О.А., Рахимов А.С., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Гиниятуллин И.А.*

Участники заседания решили:

1.1. ООО НПП «Энерготехника» и ФГПУ «ВНИИМС» доработать и представить в срок до 4 октября 2013 года на основе состоявшегося обсуждения и поступивших замечаний и предложений государств-участников СНГ проекты нормативно-технических документов в области метрологии:

- Концепции создания системы контроля показателей качества электрической энергии при ее передаче по межгосударственным линиям электропередачи;
- Стандарта «Электрическая энергия. Основные показатели качества электроэнергии и их нормы на различных номинальных напряжениях при ее передаче по межгосударственным линиям электропередачи»,
- Технических требований к регистраторам показателей качества электроэнергии при ее передаче по межгосударственным линиям электропередачи.

1.2. Исполнительному комитету согласовать с членами Рабочей группы доработанные проекты и внести их на рассмотрение 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

2. О конкурсе на разработку проектов документов в области метрологии.

***Выступили:** Мишук Е.С., Исенов Е.М., Куриленко А.А., Коротенко А.В., Астахова Ю.Э., Манов И.А., Маня В.П., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Киселев В.В., Фатеев О.А., Рахимов А.С., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Гиниятуллин И.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 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 работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012–2014 годы объявить конкурс на выполнение проекта Технических требований к созданию автоматизированных систем контроля показателей качества электроэнергии при ее передаче по МГЛЭП в 1 квартале 2014 года.

2.3. Вопрос о разработке межправительственного Соглашения по введению автоматизированной системы контроля показателей качества электрической энергии при ее передаче по МГЛЭП рассмотреть на последующих заседаниях Рабочей группы во втором полугодии 2014 года.

2.4. Рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ организовать привлечение всех государств-участников СНГ к финансированию разработок научно-технических документов в сфере метрологического обеспечения электроэнергетики.

3. Об участии представителей органов управления и энергетических компаний государств-участников СНГ в VI Всероссийской конференции: «Метрология - измерения - учет и оценка качества электрической энергии» 13-17 мая 2013 года в г. Санкт-Петербурге и об её итогах.

Выступили: Мишук Е.С., Исенов Е.М., Куриленко А.А., Коротенко А.В., Астахова Ю.Э., Манов И.А., Маня В.П., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Киселев В.В., Фатеев О.А., Рахимов А.С., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Гиниятуллин И.А.

Участники заседания решили:

3.1. Считать положительным опыт участия представителей Исполнительного комитета и государств-участников СНГ в подготовке и проведении Международной конференции «О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах государств-участников СНГ в формате VI Всероссийской конференции: «Метрология - измерения - учет и оценка качества электрической энергии» 13-17 мая 2013 года в г. Санкт-Петербурге.

3.2. Рекомендовать Исполнительному комитету направить информацию об итогах проведения Конференции в государства-участники СНГ.

3.3. Рекомендовать органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ использовать Решение научно-технической Конференции «Метрология - измерения - учет и оценка качества электрической энергии» для применения в практической деятельности.

4. О разработке проекта Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2015–2016 годы и о финансировании разработок НТД в области метрологии.

Выступили: Мишук Е.С., Исенов Е.М., Куриленко А.А., Коротенко А.В., Астахова Ю.Э., Манов И.А., Маня В.П., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Киселев В.В., Фатеев О.А., Рахимов А.С., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Гиниятуллин И.А.

Участники заседания решили:

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

4.2. Исполнительному комитету в 1 квартале 2014 года обратиться к органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ с просьбой представить предложения в проект Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2015–2016 годы.

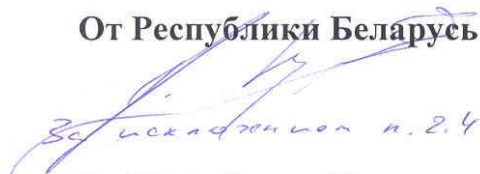
4.3. Исполнительному комитету совместно с Рабочей группой подготовить проект Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению

электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2015–2016 годы для рассмотрения на очередном заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит руководителям органов управления электроэнергетикой государствам – членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы его заверенную копию.

Участники заседания:

От Республики Беларусь


За исключением п. 2.4

От Республики Казахстан



От Республики Молдова

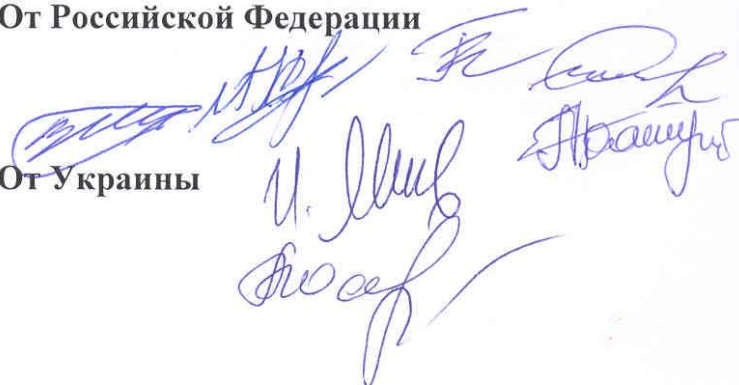
**От Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ**



От Республики Таджикистан



От Российской Федерации



От Украины

