




ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ Электроэнергетического Совета СНГ

109074, г.Москва, Китайгородский проезд, 7; тел. (495) 710-56-87, 710-66-02, факс: (495) 625-86-05
E-mail: mail@energo-cis.org; www.energo-cis.org

Утверждаю
Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ


Е.С.Мишук
28 марта 2014 года

ПРОТОКОЛ № 15 заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ

г. Москва

27-28 марта 2014 года

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, компании ООО НПП «Энерготехника» и ФГПУ «ВНИИМС» разработчиков проектов документов (Приложение 1).

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 Иسنев 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 проектах нормативных технических документов в области метрологии:

Концепции создания системы контроля показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи,

Стандарта «Электрическая энергия. Основные показатели качества электрической энергии и их нормы на различных номинальных напряжениях при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи»,

Технических требований к регистраторам показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи.

Выступили: Мишук Е.С., Исенов Е.М., Куриленко А.А., Бурджуа С.Ф., Рахимов А.С., Шаблин С.А., Лобов Е.В., Коренюк Т.С., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Воинов В.Н., Фатеев О.А., Гиниятуллин И.А., Желяпов И.С., Петрова Н.А., Тивоненко А.А., Петрушков С.А.

Участники заседания решили:

1.1. Одобрить, с учетом замечаний и предложений, поступивших от государств - участников СНГ, доработанные разработчиками ООО НПФ «Энерготехника» и ФГПУ «ВНИИМС» проекты нормативно-технических документов:

- проект Концепции создания системы контроля параметров качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи,

- проект Стандарта «Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи»,

- проект Технических требований к регистраторам параметров качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи (Приложения 3-5).

1.2. Уточнить название проекта Стандарта, изложив его в следующей редакции: «Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи».

1.3. Считать целесообразным исключить из проекта Стандарта приложения А и Б, определив, что они должны быть разработаны как отдельные документы.

1.4. Исполнительному комитету внести доработанные проекты на рассмотрение 45-го заседания ЭЭС СНГ.

1.5. В целях дальнейшего совершенствования нормативно-технической документации в рамках Рабочей группы проводить мониторинг апробации документов в государствах – участниках СНГ после их принятия Электроэнергетическим Советом СНГ и регулярно рассматривать его результаты.

2. О проведении конкурса на разработку проекта Технических требований к созданию автоматизированных систем контроля показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи, предусмотренных Планом работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на период 2012-2014 г.г.

Выступили: Исенов Е.М., Куриленко А.А., Бурджуа С.Ф., Рахимов А.С., Шаблин С.А., Лобов Е.В., Коренюк Т.С., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Воинов В.Н., Фатеев О.А., Гиниятуллин И.А., Желяпов И.С., Петрова Н.А., Тивоненко А.А., Петрушков С.А.

Участники заседания решили:

2.1. Принять к сведению информацию руководителя Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Иسنова 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 работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012–2014 г.г. объявить в третьем квартале 2014 года конкурс на разработку проекта Технических требований к созданию автоматизированных систем контроля показателей качества электрической энергии при её передаче по межгосударственным линиям электропередачи.

3. Об участии 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 представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ.

Выступили: Иسنов Е.М., Куриленко А.А., Бурдужа С.Ф., Рахимов А.С., Шаблин С.А., Лобов Е.В., Коренюк Т.С., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Воинов В.Н., Фатеев О.А., Гиниятуллин И.А., Желяпов И.С., Петрова Н.А., Тивоненко А.А., Петрушков С.А.

Участники заседания решили:

3.1. Рекомендовать представителям Исполнительного комитета и органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ принять участие в проведении VII научно-технической конференции: «Метрология - измерения - учет и оценка качества электрической энергии» 13-17 мая 2014 года 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 ходе выполнения Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на период 2012–2014г.г., о проекте Плана работы РГМ на 2015-2017г.г.

Выступили: Иسنов Е.М., Куриленко А.А., Бурдужа С.Ф., Рахимов А.С., Шаблин С.А., Лобов Е.В., Коренюк Т.С., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Воинов В.Н., Фатеев О.А., Гиниятуллин И.А., Желяпов И.С., Петрова Н.А., Тивоненко А.А., Петрушков С.А.

Участники заседания решили:

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

4.2. Рекомендовать Исполнительному комитету совместно с Рабочей группой подготовить проект Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2015–2017 годы для его рассмотрения на очередном заседании Рабочей группы.

4.3. Считать целесообразным включить в План работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2015–2017 годы разработку проекта Методических рекомендаций по метрологическому обеспечению измерительных каналов на межгосударственных линиях электропередачи.

5. Разное.

Выступили: Исенов Е.М., Куриленко А.А., Бурдужа С.Ф., Рахимов А.С., Шаблин С.А., Лобов Е.В., Коренюк Т.С., Чернецов В.Ф., Большаков О.В., Середнева И.Н., Ратуш А.Б., Воинов В.Н., Фатеев О.А., Гиниятуллин И.А., Желяпов И.С., Петрова Н.А., Тивоненко А.А., Петрушков С.А.

Участники заседания решили:

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

Рекомендовать Исполнительному комитету ЭЭС СНГ направить в органы управления электроэнергетикой и электроэнергетические компании государств-участников СНГ письмо с обращением о долевом участии в финансировании разработок нормативно-технических документов в сфере метрологического обеспечения электроэнергетической отрасли с учетом национального законодательства.

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

Участники заседания:

От Республики Беларусь

30 июля 2015 г. № 5.1

От Республики Казахстан

От Республики Молдова

От Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ

От Республики Таджикистан

От Российской Федерации

30 июля 2015 г.
проект Стандарта (н.т.)