



Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

_____ Е.С.Мишук

18 сентября 2015 года

ПРОТОКОЛ № 18
заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению
электроэнергетической отрасли СНГ

г. Москва

17-18 сентября 2015 года

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Министр-советник Посольства Республики Молдова в Российской Федерации Бурдужа С.Ф., сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, ООО НПП «Энерготехника» (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 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 проекте Типовых требований к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии.

Выступили: Мишук Е.С., Исенов Е.М., Бурдужа С.Ф., Куриленко А.А., Кореньюк Т.С., Большаков О.В., Минин А.А., Насриддинов У.А., Ратуш А.Б., Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.

Участники заседания решили:

1.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств – участников СНГ разработанный ООО НПП «Энерготехника» проект *Типовых требований к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии.*

1.2. Просить ООО НПП «Энерготехника» доработать до 25 сентября 2015 года проект *Типовых требований к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии.*

1.3. Исполнительному комитету провести в рабочем порядке согласование проекта документа с членами Рабочей группы до 30 сентября 2015 года.

1.4. Исполнительному комитету внести доработанный и согласованный проект *Типовых требований к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии* на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

2. О проведении мониторинга применения

- *Концепции создания системы контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи;*

- *Технических требований к регистраторам показателей качества электроэнергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи;*

- *Рекомендаций по определению показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи.*

Выступили: Мишук Е.С., Исенов Е.М., Бурдужа С.Ф., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Большаков О.В., Минин А.А., Насриддинов У.А., Ратуш А.Б., Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.

Участники заседания решили:

2.1. Принять к сведению информацию руководителя Рабочей группы и представителей Исполнительного комитета о проведении мониторинга НТД.

2.2. Просить членов Рабочей группы представить к 01 ноября 2015 года предложения по организации и проведению мониторинга НТД в области метрологии.

2.3. Принять во внимание предложение представителя Республики Беларусь Куриленко А.А. о целесообразности представлять информацию о применении НТД в области метрологии на заседаниях Рабочей группы.

2.4. Принять во внимание предложение представителя ПАО «Интер РАО» Ратуша А.Б. о целесообразности определения порядка проведения мониторинга НТД, его целей и задач в рамках Рабочей группы.

3. О подготовке и проведении очередного конкурса на разработку нормативных технических документов в области метрологии в соответствии с Планом работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2015 – 2017 годы.

***Выступили:** Мишук Е.С., Исенов Е.М., Бурдужа С.Ф., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Большаков О.В., Минин А.А., Насриддинов У.А., Ратуш А.Б., Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.*

Участники заседания решили:

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

3.2. 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 2015 – 2017 годы объявить в 2016 году конкурс на выполнение проекта НТД *Методические рекомендации по метрологическому обеспечению измерительных комплексов учета электроэнергии на межгосударственных линиях электропередачи.*

3.3. Рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ организовать привлечение всех государств – участников СНГ к финансированию разработок научно-технических документов в сфере метрологического обеспечения электроэнергетики в рамках Содружества с учетом национального законодательства.

4. Об участии представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в составе оргкомитета по подготовке и проведению очередной Международной научно-технической конференции «Метрология: измерения, учет и оценка качества электрической энергии» в г. Санкт-Петербурге в 2016 году

***Выступили:** Мишук Е.С., Исенов Е.М., Бурдужа С.Ф., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Большаков О.В., Минин А.А., Насриддинов У.А., Ратуш А.Б., Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.*

Участники заседания решили:

4.1. В целях выполнения п.3 Плана работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2015 – 2017 годы считать целесообразным участие представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ в составе оргкомитета по подготовке и проведению очередной Международной научно-технической конференции «Метрология: измерения, учет и оценка качества электрической энергии» в г. Санкт-Петербурге в 2016 году.

4.2. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ:

- своевременно информировать органы управления электроэнергетикой государств – участников СНГ о Программе и дате проведения Международной научно-технической конференции **«Метрология: измерения, учет и оценка качества электрической энергии»;**

- обеспечить участие в Международной научно-технической конференции **«Метрология: измерения, учет и оценка качества электрической энергии»** представителей государств – участников СНГ.

5. Разное.

Выступили: Мишук Е.С., Исенов Е.М., Бурдужа С.Ф., Куриленко А.А., Коренюк Т.С., Большаков О.В., Минин А.А., Насриддинов У.А., Ратуш А.Б., Фатеев О.А., Петрова Н.А., Желяпов И.С.

Участники заседания решили:

5.1. Считать целесообразным Руководителю Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Исенову Е. М. выступить с докладом на 48-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ при рассмотрении вопроса Повестки дня «п.9 О деятельности Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ».

5.2. Рекомендовать утвердить Большакова О.В. Главного эксперта Департамента организации эксплуатации и ремонта электротехнического оборудования ОАО «ФСК ЕЭС», заместителем руководителя Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

5.3. Провести очередное заседание Рабочей группы в марте 2016 года.

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 членам Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ его заверенную копию.

Участники заседания:

От Республики Беларусь

От Российской Федерации

От Республики Казахстан

От Республики Таджикистан

От Республики Молдова

**От Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ**