

Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ


_____ Е.С.Мишук

8 декабря 2008 года

ПРОТОКОЛ № 9

**заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению
электроэнергетической отрасли Содружества Независимых Государств**

03-06 декабря 2008 г.

г. Минск

На заседании присутствовали представители Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, Литвы, приглашенные специалисты отрасли и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 1**).

Заседание открыл Председатель Исполнительного комитета Е.С. Мишук. В своем выступлении он ознакомил присутствующих с деятельностью Исполнительного комитета по укреплению объединения национальных энергосистем государств Содружества и вхождения его в мировое энергетическое пространство, а также сформулировал конкретные задачи, стоящие перед Рабочей группой.

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

1. О состоянии дел по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ.

*(Мишук Е.С., Исенов Е.М., Арабей С.Н., Гуртовцев А.Л., Гавриш В.А., Смирнов А.А.,
Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Бровкина Ю.А.,
Самадова Г.А., Воцинский Ю.К., Тарсявичус П.)*

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

1.1. Принять к сведению информацию по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ.

1.2. Всем заинтересованным организациям государств Содружества ускорить внедрение НТД, обеспечивающих единую техническую политику по

метрологическому обеспечению электрических измерений, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ.

1.3. Рассмотреть на очередном заседании Рабочей группы информацию по использованию в практической деятельности указанных НТД.

2. О процедуре введения в действие «Унифицированного формата макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии» в энергосистемах государств Содружества.

(Мишук Е.С., Исенов Е.М., Арабей С.Н., Гуртовцев А.Л., Германович С.М., Гавриш В.А., Смирнов А.А., Джумаев Т.К., Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Бровкина Ю.А., Мукминова А.Г., Комкова Е.В., Самадова Г.А., Воцинский Ю.К., Маркин Ю.А., Суханов О.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

2.1. До 1 февраля 2009 года заинтересованным (смежным) сторонам сообщить о назначении лиц, ответственных за оперативное решение всех организационных и технических мероприятий по внедрению «Унифицированного формата макета обмена данными и регламента обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии».

2.2. Во исполнение решений 33-го и 34-го заседаний Электроэнергетического Совета СНГ заинтересованным сторонам, имеющим АСКУЭ, принять все меры для введения в действие во втором квартале 2009 года «Унифицированного формата макета обмена данными и регламента обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии» с опытно-промышленной эксплуатацией систем обмена согласованной информацией по учету межгосударственных перетоков электрической энергии.

2.3. На очередном заседании Рабочей группы предоставить информацию о ходе реализации «Унифицированного формата макета обмена данными и регламента обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии».

3. О составлении технического задания на разработку проектов нормативных документов:

– **типовой методики выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения;**

– **типовой методики выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации;**

– **типовой методики выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения на местах эксплуатации и об организации их финансирования.**

(Исенов Е.М., Арабей С.Н., Гуртовцев А.Л., Гавриш В.А., Смирнов А.А., Джумаев Т.К., Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Бровкина Ю.А., Мукминова А.Г., Комкова Е.В., Самадова Г.А., Воцинский Ю.К., Маркин Ю.А.)

Заслушав и обсудив информацию Комковой Е.Н. по данному вопросу, участники заседания

решили:

3.1. Просить филиал ОАО «НТЦ Электроэнергетики» - ВНИИЭ разработать и согласовать в рабочем порядке до 1 февраля 2009 года технические задания на разработку:

–типовой методики выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения;

–типовой методики выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации;

–типовой методики выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения на местах эксплуатации.

3.2. Просить Исполнительный комитет решить вопрос о финансировании разработки данных документов (в размере от 60 000 \$).

3.3. Разработать проекты указанных документов не позднее 2-х месяцев с момента начала финансирования и представить их на обсуждение очередного заседания Рабочей группы.

4. Об актуализации нормативного документа «Метрология. Термины и определения в электроэнергетике. Дополнения к Рекомендациям по межгосударственной стандартизации «Метрология. Основные термины и определения» РМГ 29-99, утвержденных Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2008 года.

(Исенов Е.М., Гуртовцев А.Л., Арабей С.Н., Гавриш В.А., Смирнов А.А., Джумаев Т.К., Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Бровкина Ю.А., Мукминова А.Г., Комкова Е.В., Самадова Г.А., Воцинский Ю.К., Маркин Ю.А.)

Заслушав и обсудив информацию Гуртовцева А.Л. и Сонца Н.В. по данному вопросу, участники заседания

решили:

4.1. Просить Исполнительный комитет внести в установленном порядке изменения в название документа, изложив его в следующей редакции: - «Метрология. Термины и определения в электроэнергетике».

4.2. Принять к сведению информацию о деятельности Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) и усилить контакты с этой организацией.

5. О ходе разработки пилотного проекта по реализации технологии распределенных расчетов и планирования режимов в энергообъединении стран СНГ и предложениях по составу измерений, необходимых для решения задач по этой технологии.

(Исенов Е.М., Суханов О.А., Бровкина Ю.А., Арабей С.Н., Гуртовцев А.Л., Германович С.М., Гавриш В.А., Смирнов А.А., Джумаев Т.К., Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Мукминова А.Г., Комкова Е.В., Самадова Г.А., Воцинский Ю.К.)

Заслушав и обсудив информацию Суханова О.А. по данному вопросу, участники заседания

решили:

5.1. Принять информацию к сведению.

6. О предложениях по организации повышения квалификации руководителей и специалистов профильных служб в части современного метрологического обеспечения коммерческого учета энергоресурсов и его автоматизации.

(Исенов Е.М., Тимченко В.Ф., Арабей С.Н., Гуртовцев А.Л., Гавриш В.А., Смирнов А.А., Джумаев Т.К., Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Бровкина Ю.А., Мукминова А.Г., Комкова Е.В., Самадова Г.А., Воцинский Ю.К.)

Заслушав и обсудив информацию Тимченко В.Ф. по данному вопросу, участники заседания

решили:

6.1. Принять информацию к сведению.


7. Презентация совместной Литовско-Российской фирмы «Сигма Телас».

(Исенов Е.М., Тарасевичус П., Арабей С.Н., Гуртовцев А.Л., Гавриш В.А., Смирнов А.А., Джумаев Т.К., Коломиец Г.А., Чернецов В.Ф., Духанина И.П., Кузько И.А., Бровкина Ю.А., Мукминова А.Г., Комкова Е.В., Самадова Г.А., Воцинский Ю.К.)

Заслушав и обсудив информацию представителя фирмы «Сигма Телас» по данному вопросу, участники заседания

решили:

7.1. Принять информацию к сведению.

	
От Республики Беларусь	От Российской Федерации
	
От Республики Казахстан	От Республики Таджикистан
	
От Кыргызской Республики	От Украины
	
	От Исполнительного комитета
	
	
	