


Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Исполнительного комитета

Электроэнергетического Совета СНГ

 И.А. Кузько

" 10 " июня 2019 года

ПРОТОКОЛ № 1

заседания Рабочей группы по надежности работы
оборудования, охране труда и разработке
системы взаимодействия при технологических нарушениях

5 июня 2019 г.

г. Гродно

На заседании присутствовали представители электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, представитель Грузии в качестве наблюдателя и специалисты Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ (Приложение 1).

Заседание вел руководитель Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда В.М. Гордиенко, Советник Генерального директора АО «Техническая инспекция ЕЭС».

Участники заседания с учетом поступивших предложений утвердили Повестку дня заседания Рабочей группы (Приложение 2).

1. О выполнении решений Протокола совместного заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда и Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 18-19 сентября 2018 года.

*(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С.,
Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)*

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

1.1. Принять к сведению информацию о выполнении решений Протокола совместного заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда и Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ от 18-19 сентября 2018 года.

2. О Руководителе и заместителе Руководителя Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

2.1. Одобрить предложение о назначении Руководителем Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Советника Генерального директора АО «Техническая инспекция ЕЭС» Гордиенко Валерия Михайловича, а его заместителем – Начальника отдела технического надзора филиала ПАО «Россети» - Центр технического надзора Сучкова Владимира Петровича.

2.2. Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ внести на рассмотрение 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ вопрос об утверждении Гордиенко В.М. Руководителем Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях, Сучкова В.П. – заместителем Руководителя Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

3. О проекте Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях на 2019-2021 гг.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

3.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений национальных электроэнергетических компаний и организаций государств-участников СНГ проект Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях на 2019-2021 гг. (**Приложение 3**) и внести его на рассмотрение 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

4. О проекте Положения о Рабочей группе по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

4.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений национальных электроэнергетических компаний и организаций государств-участников СНГ проект Положения о Рабочей группе по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях (**Приложение 4**) и внести его на рассмотрение 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

5. О проекте Положения об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств-участников СНГ.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

5.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений национальных электроэнергетических компаний и организаций государств-участников СНГ проект Положения об инспекции по

эксплуатации электроэнергетического предприятия государств-участников СНГ (**Приложение 5**) и внести его на рассмотрение 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

6. О проекте Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

6.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений национальных электроэнергетических компаний и организаций государств-участников СНГ проект Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств-участников СНГ (**Приложение 6**) и внести его на рассмотрение 54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

7. О Предложениях в проект Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (на период до 2030 г.).

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

7.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения и замечаний Предложения в проект Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (на период до 2030 г.) в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики государств-участников СНГ, безопасных условий труда работников электроэнергетической отрасли и формирования системы взаимодействия при технологических нарушениях (**Приложение 7**) и рекомендовать Исполнительному комитету использовать их при разработке проекта Стратегии.

8. Разное.

8.1. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ для выпуска Обзора аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств-участников СНГ за 2018 год.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

8.1.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета об информации, предоставленной государствами-участниками СНГ для выпуска 19-го номера Обзора аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств-участников СНГ за 2018 год.

8.1.2. Просить Исполнительный комитет направить в профильные министерства и национальные электроэнергетические компании письма с просьбой в дальнейшем предоставлять информацию в соответствии с Макетом информации о технологических нарушениях в работе энергосистем, электростанций, электрических и тепловых сетей, утвержденным Решением 48-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ, и Макетом информации о несчастных случаях на производстве, утвержденным Решением 51-го заседания Электроэнергетического Совета.

8.2. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ для выпуска информационного бюллетеня характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП 2018-2019 гг.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

8.2.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета об информации, предоставленной государствами-участниками СНГ для выпуска информационного бюллетеня характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП 2018-2019 гг.

8.3. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ для выпуска ежегодного Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

8.3.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета об информации, предоставленной государствами-участниками СНГ для выпуска ежегодного Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.

8.3.2. Просить Исполнительный комитет обратиться к членам ЭЭС СНГ (кроме Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики) с предложением ускорить предоставление информации для выпуска ежегодного Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.

8.4. О формировании Сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

8.4.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета о формировании Сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

8.4.2. Просить Исполнительный комитет обратиться к членам ЭЭС СНГ (кроме Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики

Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики) с предложением ускорить предоставление информации для формирования Сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

8.5. О формировании состава Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

8.5.1. Просить Исполнительный комитет обратиться к членам ЭЭС СНГ с просьбой назначить постоянных представителей в состав Рабочей группы.

8.6. О дате и месте проведения очередного заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

(Гордиенко В.М., Воронько А.С., Гамрекелашвили Т.Г., Абдреев Д.С., Каленов Е.Ш., Садыбаев А.С., Сучков В.П., Тивоненко А.А.)

Заслушав и обсудив информацию по данному вопросу, участники заседания

решили:

8.6.1. Провести очередное заседание Рабочей группы в сентябре 2019 года в г. Кызылорде, Республика Казахстан, на базе АО «Кызылординская РЭК» в рамках проведения Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств - участников СНГ – Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 10/0,4 кВ.

8.6.2. Совмещать проведение заседаний Рабочей группы с образовательными мероприятиями согласно Плану работы Рабочей группы.

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 его заверенную копию.

Руководитель Рабочей группы
по надежности работы оборудования
и охране труда



В.М. Гордиенко

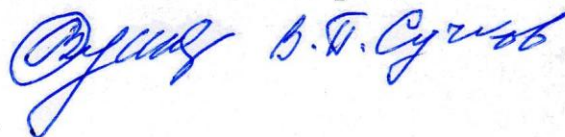
Участники заседания:

От Республики Беларусь



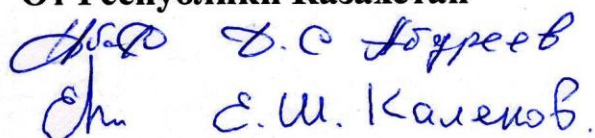
А.С. Воронко

От Российской Федерации



В.Д. Суслов

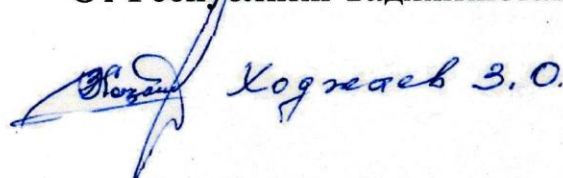
От Республики Казахстан



С.С. Лобзарев

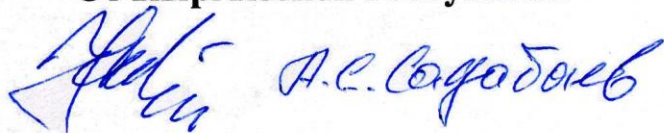
Е.М. Каленов

От Республики Таджикистан



З.О. Коджаев

От Кыргызской Республики



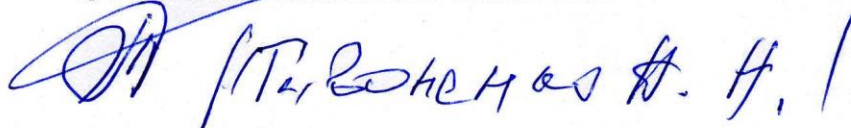
А.Е. Согадобаев

От Республики Узбекистан



А. Амоев

От Исполнительного комитета



Н.Н. Тарвонен