



**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Исполнительного комитета

Электроэнергетического Совета СНГ

_____ И.А. Кузько

«_____» _____ 2020 года

ПРОТОКОЛ № 4

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

22 сентября 2020 г.

г. Москва

В заседании Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях в формате видеоконференции участвовали представители национальных электроэнергетических компаний и организаций Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и специалисты Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ (**Приложение 1**).

Заседание Рабочей группы открыл Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ И.А. Кузько.

Вел заседание Руководитель Рабочей группы В.М. Гордиенко, Советник Генерального директора АО «Техническая инспекция ЕЭС».

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

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

1. О проекте Методических рекомендаций по цифровизации объектов электросетевого хозяйства и организации эксплуатации электроустановок на базе цифровых технологий.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аяпбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамурадов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили*:

1.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений участников заседания проект Методических рекомендаций по цифровизации объектов электросетевого хозяйства и организации эксплуатации электроустановок на базе цифровых технологий (**Приложение 3**) и внести его на рассмотрение 57-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

**Республика Казахстан воздерживается от принятия настоящего Решения.*

2. О проекте Методических рекомендаций по проведению соревнований профессионального мастерства среди персонала тепловых и гидравлических электрических станций.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аяпбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамурадов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

2.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений участников заседания проект Методических рекомендаций по проведению соревнований профессионального мастерства среди персонала тепловых и гидравлических электрических станций (**Приложение 4**) и внести его на рассмотрение 57-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

3. Разное.

3.1. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ, о нормативных правовых и технических документах по обеспечению надежности работы оборудования, охраны труда по форме Реестра, макет которого утвержден Решением 48-го заседания ЭЭС СНГ.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аялбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамуратов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

3.1.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ об информации, представленной государствами-участниками СНГ, о нормативных правовых и технических документах по обеспечению надежности работы оборудования, охраны труда.

3.1.2. Просить Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ разместить полученную информацию на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

3.2. Об информации, представленной государствами-участниками СНГ, о нормативных правовых, технических документах и информационных материалах в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аялбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамуратов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

3.2.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ об информации, представленной государствами-участниками СНГ, о нормативных правовых, технических документах и информационных материалах в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики.

3.2.2. Просить Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ разместить полученную информацию на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

3.3. О Мониторинге применения в государствах-участниках СНГ Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аялбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамуратов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

3.3.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ о применении в государствах-участниках СНГ Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ и других документов, разработанных Рабочей группой.

3.4. О формировании Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аялбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамуратов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

3.4.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ о формировании Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.

3.4.2. Отметить, что информация представлена Республикой Армения, Республикой Беларусь, Кыргызской Республикой и Республикой Молдова.

3.4.3. Считать целесообразным продолжить работу по распространению передового опыта в области надежности работы

электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.

3.4.4. Просить Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ размещать полученную информацию о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.

3.5. О формировании Информационного бюллетеня характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП 2019-2020 гг.

Выступили: Кузько И.А., Гордиенко В.М., Нагиев М.Т., Воронько А.С., Аяпбергенов К.М., Сыздыков Ю.С., Койшыманов А.Б., Приходько С.А., Жанбосов А.Е., Дейнего И.В., Абатова Х.Н., Молдияр Н.Н., Талканбаев Б.З., Кермалиев А.С., Садабаев А.С., Бытка В.Н., Карманский С.Д., Гордань А., Герман В., Савин И.Д., Сучков В.П., Тоиров Д.Н., Гафуров А.Д., Азизов О.А., Непесов С., Ходжабердиев И., Матус Л., Аннамуратов А., Атаев З.И., Сагдиев З.Т., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

3.5.1. Принять к сведению сообщение Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ о формировании Информационного бюллетеня характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП 2019-2020 гг.

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

Выступили: Гордиенко В.М., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

4.1. Провести очередное заседание Рабочей группы в марте-апреле 2021 года в г. Москве.

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

5. О подписании Протокола.

Выступили: Гордиенко В.М., Петрова Н.А., Тивоненко А.А.

Решили:

5.1. Поручить подписать Протокол заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Руководителю Рабочей группы Гордиенко Валерию Михайловичу.

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



В.М. Гордиенко

От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

