

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № _ от _____ 2019 года

**План работы Рабочей группы по надежности работы оборудования,
охране труда и разработке системы взаимодействия при
технологических нарушениях на 2019 - 2021 гг.**

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
1.	Разработка проекта Положения об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств-участников СНГ.	2019 г.
2.	Разработка проекта Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.	2019 г.
3.	Разработка проекта Методических рекомендаций по цифровизации объектов электросетевого хозяйства и организации эксплуатации электроустановок на базе цифровых технологий.	2019 г.
4.	Внесение предложений в проект Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (на период до 2030 г.).	2019 г.
5.	Разработка проекта Методических рекомендаций для определения категоричности потребителей по надежности электроснабжения.	2020 г.
6.	Разработка проекта Методических рекомендаций о порядке разработки мероприятий по выполнению требований нормативных и организационно-распорядительных документов.	2020 г.
7.	Разработка проекта Методических рекомендаций по организации оперативно-технологического управления в электрических сетях напряжением 110-35 кВ.	2020 г.
8.	Разработка проекта Методических рекомендаций по проведению соревнований профессионального	2020 г.

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
	мастерства среди персонала тепловых и гидравлических электрических станций (варианты для оперативного, ремонтного персонала ГЭС и ТЭЦ)	
9.	Разработка проекта Инструкции по тушению пожаров в электроустановках предприятий и организаций электроэнергетики государств-участников СНГ.	2020 г.
10.	Разработка проекта Методических рекомендаций по модернизации, реконструкции и замене длительно эксплуатирующихся, устаревших морально и физически устройств релейной защиты и электроавтоматики энергосистем.	2021 г.
11.	Разработка проекта Методических рекомендаций по организации работ по ремонту и техническому обслуживанию электроустановок под рабочим напряжением до 10 кВ и наведенным напряжением.	2021 г.
12.	Разработка проекта Методических рекомендаций по определению сроков и объема ремонтов электрооборудования и производственных зданий объектов электросетевого хозяйства с учетом фактического технического состояния, для организаций электроэнергетики государств-участников СНГ.	2021 г.
13.	Разработка проекта Методических рекомендаций по совершенствованию организации технического обслуживания и ремонта энергооборудования ТЭС и котельных на основе ремонтного цикла с назначенным межремонтным ресурсом.	2021 г.
14.	Разработка проекта Методических рекомендаций по подготовке оперативного и оперативно-ремонтного персонала к устранению массовых нарушений электроснабжения в условиях воздействия неблагоприятных природных факторов.	2021 г.
15.	Размещение и пополнение на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ и Образовательном портале Электроэнергетического Совета СНГ Реестра нормативных правовых и технических документов государств-участников СНГ по обеспечению надежности работы оборудования, охраны труда.	Постоянно
16.	Формирование на Интернет-портале ЭЭС СНГ Сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных	Постоянно

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения
	материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.	
17.	Мониторинг применения в государствах-участниках СНГ Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.	Ежегодно
18.	Выпуск Сборника о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.	Ежегодно
19.	Выпуск Обзоров аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств-участников СНГ, включающих вопросы предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.	Ежегодно
20.	Выпуск информационных бюллетеней характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП.	Ежегодно
21.	Обмен передовым опытом в области надежности работы электроэнергетического оборудования, охране труда и ликвидации аварий.	Ежегодно
22.	Организация проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.	Ежегодно
23.	Участие в международных выставках, посвященных вопросам надежности работы электроэнергетического оборудования и охране труда в отрасли.	Согласно планам проведения выставок
24.	Проведение заседаний Рабочей группы.	2 раза в год

ОДОБРЕН

Протокол № 1 заседания Рабочей группы
по надежности работы оборудования, охране
труда и разработке системы взаимодействия
при технологических нарушениях от 5 июня 2019 года