

Приложение 3

СОГЛАСОВАН

Решением КОТК
Протокол № 30
от 04-05 октября 2016 г.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № ___ от «__» _____ 2016 г.

ПЛАН РАБОТЫ КОТК НА 2016–2018 ГОДЫ

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1.	РАЗРАБОТКА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ КО ВСЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНО РАБОТАЮЩИМ ЭНЕРГОСИСТЕМАМ СТРАН СНГ И БАЛТИИ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЮ:		
1.1.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЧАСТОТЫ И ПЕРЕТОКОВ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ:		
1.1.1	Разработка Регламента обмена информацией между диспетчерскими центрами энергосистем стран СНГ и Балтии по случаям отклонения частоты в целях мониторинга качества регулирования частоты и перетоков активной мощности.	Ноябрь 2017 г	РГ «Регулирование частоты и мощности»
1.1.2	Определение и согласование параметров регулирования частоты и перетоков активной мощности:		
1.1.3	Значение крутизны статической частотной характеристики энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии.	Февраль 2017 г., Февраль 2018 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»
1.1.4	Коэффициенты коррекции по частоте энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии.	Февраль 2017 г., Февраль 2018 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»
1.1.5	Аварийный расчетный небаланс мощности энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии.	Февраль 2017 г., Февраль 2018 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»
1.1.6	Резервы мощности нормированного первичного регулирования энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии.	Февраль 2017 г., Февраль 2018 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»
1.1.7	Резервы мощности вторичного регулирования энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии.	Февраль 2017 г., Февраль 2018 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1.2.	РАЗРАБОТКА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ЭНЕРГОСИСТЕМ:		
1.2.1	Методические указания по устойчивости параллельно работающих энергосистем стран СНГ и Балтии.	Май 2018 г.	РГ «Устойчивость энергосистем»
1.3.	МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ ЭНЕРГОСИСТЕМ, СОГЛАСОВАННЫХ КОТК И УТВЕРЖДЕННЫХ ЭЭС СНГ:		
1.3.1	Мониторинг и анализ качества регулирования частоты и перетоков активной мощности по результатам натурных испытаний, а также при аварийных отключениях в энергосистемах стран СНГ, Балтии и Грузии.	Март 2018 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»
2.	Уточнение Плана работы КОТК с учетом достигнутых результатов.	Сентябрь ежегодно	Члены КОТК, Секретариат
3.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПЕРСОНАЛА ЭНЕРГОСИСТЕМ СТРАН СНГ И БАЛТИИ В УСЛОВИЯХ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:		
3.1.	Проведение международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.	1 тренировка в 2 года для каждого НДЦ	АО «СО ЕЭС»
3.2.	Проведение международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.	не чаще одного раза в 3 года	Национальный диспетчерский центр страны, принимающей конкурс
4.	ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ КОТК:		
4.1.	30-е заседание КОТК	Сентябрь 2016 г.	Российская Федерация
4.2.	31-е заседание КОТК	Март 2017 г.	Секретариат КОТК, принимающая энергокомпания
4.3.	32-е заседание КОТК	Сентябрь 2017 г.	
4.4.	33-е заседание КОТК	Март 2018 г.	
4.5.	34-е заседание КОТК	Сентябрь 2018 г.	
4.6.	35-е заседание КОТК	Март 2018 г.	

Примечание: При необходимости КОТК может оперативно уточнять и дополнять План с учетом текущих задач по координации управления режимами и повышению надежности параллельной работы энергосистем.