СОГЛАСОВАН

УТВЕРЖДЕН

Решением КОТК Р Протокол № <u>34</u> от <u>23 мая</u> 2019 г.

Решением Элек	гроэнерге	етического	Совета СНГ
Протокол №	от «	>>	2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ КОТК НА 2019–2021 ГОДЫ

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные		
1.	1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТЫ И ПЕРЕТОКОВ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ:				
1.1	Значение крутизны статической частотной характеристики энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии	Февраль 2019 г., Февраль 2020 г., Февраль 2021 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»		
1.2	Коэффициенты коррекции по частоте энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии				
1.3	Аварийный расчетный небаланс мощности энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии				
1.4	Резервы мощности нормированного первичного регулирования энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии				
1.5	Резервы мощности вторичного регулирования энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии				
2.	Мониторинг и анализ качества регулирования частоты и перетоков активной мощности при аварийных отключениях в энергосистемах стран СНГ, Балтии и Грузии, а также по результатам натурных испытаний	Сентябрь ежегодно	РГ «Регулирование частоты и мощности»		
3.	МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛ РАБОТУ ЭНЕРГОСИСТЕМ, СОГЛАСОВАННЫХ КОТК				
3.1	Подготовка предложений по пересмотру существующих документов, регламентирующих технические требования к обеспечению параллельной работы энергосистем стран СНГ и Балтии	Октябрь 2019 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности», РГ «Планирование и управление», РГ «Противоаварий-		
3.2	Актуализация Методики определения величины и размещения резервов активной мощности для целей регулирования частоты и перетоков от 13.10.2006	2020 г.	ное управление» РГ «Регулирование частоты и мощности»		
3.3	Актуализация Общих положений по системе противоаварийной автоматики энергообъединения ЕЭС/ОЭС от 29.05.2009	2020 г.	РГ «Противоаварийное управление»		
3.4	Актуализация Основных технических рекомендаций к средствам регулирования частоты и перетоков активной мощности от 29.05.2009	2020 г.	РГ «Регулирование частоты и мощности»		
3.5	Актуализация Технических требований к автоматике ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС от 25.05.2012	2021 г.	РГ «Противоаварийное управление»		

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	
4.	РАЗРАБОТКА НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАТ ТРЕБОВАНИЯ КО ВСЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНО РАГ СТРАН СНГ И БАЛТИИ:			
4.1	Разработка Регламента обмена данными СМПР	2020 г.	РГ «Противоаварийное управление»	
5.	ЦЕЛЕВЫЕ РАБОТЫ:			
5.1.	Подготовка тематического доклада на очередное заседание КОТК по актуальной тематике параллельной работы энергосистем стран СНГ и Балтии	По инициативе Членов КОТК	Член КОТК (по согласованию)	
5.2.	Развитие технологий накопления электрической энергии и их влияние на работу энергосистемы и процессы планирования режимов работы энергосистемы	Сентябрь 2019 г.	ИК ЭЭС СНГ	
5.3	Технологические инновации в электроэнергетике	Апрель 2020 г.	ИК ЭЭС СНГ	
5.4	Разработка схем электрических соединений энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии	Сентябрь четного года	Секретариат КОТК	
5.5	Уточнение Плана работы КОТК с учетом достигнутых результатов	Сентябрь ежегодно	Члены КОТК, Секретариат	
6.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ДИСПЕТЧЕРСЬ ЭНЕРГОСИСТЕМ СТРАН СНГ И БАЛТИИ В УСЛОВ			
6.1	Проведение международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии	1 тренировка в 2 года для каждого НДЦ	НДЦ страны, организовывающей тренировку	
6.2	Проведение международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии	не чаще одного раза в 3 года	НДЦ страны, принимающей конкурс	
7.	ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ КОТК:			
7.1	34-е заседание КОТК	Март 2019 г.		
7.2	35-е заседание КОТК	Сентябрь 2019 г.	Секретариат КОТК, принимающая энергокомпания	
7.3	36-е заседание КОТК	Март 2020 г.		
7.4	37-е заседание КОТК	Сентябрь 2020 г.		
7.5	38-е заседание КОТК	Март 2021 г.		
7.6	39-е заседание КОТК	Сентябрь 2021 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.