

**УТВЕРЖДЕН**  
Решением Электроэнергетического Совета СНГ  
Протокол № 56 от 25 августа 2020 года

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**Рабочей группы по метрологическому обеспечению**  
**электроэнергетической отрасли СНГ**  
**на 2021 – 2023 годы**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Исполнители</b>
1.	Подготовка и проведение заседаний Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ) (подготовка проектов повесток дня, программ, сопроводительных писем и других материалов)	два раза в год	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГМ
2.	Разработка проектов нормативных технических документов (НТД) в области электрических измерений и всего метрологического обеспечения в электроэнергетике:	2021-2023гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГМ
2.1.	Концепция развития метрологического обеспечения цифровых подстанций	2021 год	
2.2.	Рекомендации по подготовке перечня сопроводительных документов и проводимых испытаний в части метрологического обеспечения цифровой подстанции	2022 год	
2.3.	Типовые требования к системе синхронизации времени и выполнение синхронизированных измерений на цифровых подстанциях	2023 год	
3.	Организация и проведение мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств – участников СНГ нормативных технических документов в области электрических измерений и учета электроэнергии в соответствии с утвержденным Графиком:	2021-2023гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГМ

3.1	Рекомендации по определению показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи (ИКЭС-РД-046-2015)	2021 год	
3.2	Типовые требования к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии (ИКЭС-РД-047-2015)	2021 год	
3.3	Методические рекомендации по метрологическому обеспечению измерительных комплексов учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи (ИКЭС-РД-050-2016)	2022 год	
3.4	Методика контроля качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи, и определения источника нарушений (искажений) показателей качества электрической энергии (ИКЭС-РД-052-2017)	2022 год	
3.5	Рекомендации по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ (ИКЭС-РД-079-2019)	2023 год	
4.	Участие в подготовке и проведении международных форумов, конференций и семинаров в области метрологии, измерений, учета и оценки качества электрической энергии (совместно с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), научными учреждениями и организациями)	2021-2023гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГМ
5.	Подготовка и размещение информации о мероприятиях, проводимых Рабочей группой (заседания РГ, форумы и др.), на Интернет-портале ЭЭС СНГ	постоянно	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГМ

б.	Сбор и размещение информации на Интернет-портале ЭЭС СНГ согласно Макету «Сборника нормативных технических документов (НТД) в области электрических измерений государств-участников СНГ»	раз в год	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГМ
----	--	-----------	---