

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ Протокол № 54 от 10 августа 2019 года

PEECTP

нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ

Предисловие

Настоящий Реестр нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ (далее – Реестр), создается в соответствии с Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем (ИКЭС-ПО-001-2004).

Ведение Реестра осуществляет Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ.

Реестр построен в виде двух таблиц.

Таблица 1 - Действующие документы;

Таблица 2 - Пересматриваемые документы.

Каждая таблица состоит из пяти столбцов:

Первый столбец – порядковый номер документа в таблице. Первая цифра соответствует номеру таблицы: 1 или 2; далее номер раздела и номер документа.

Второй столбец – порядковый номер документа, состоящий из аббревиатуры «ИКЭС» (Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ), индекса типа документа из числа перечисленных ниже, регистрационный номер документа и четыре цифры года регистрации, например, «ИКЭС-ПО-002-2004».

Третий столбец – название документа.

Четвертый столбец – номер протокола заседания ЭЭС СНГ и дата.

Пятый столбец – Рабочий орган ЭЭС СНГ и дата одобрения документа.

Используются следующие индексы типа документа:

Методика	– MT;
Методические указания	– МУ;
Методические рекомендации	– MP;
Номенклатура	– HO;
Нормы	– HP;
Правила	$-\Pi P;$
Рекомендации	− PK;
Руководство по ремонту	− PP ;
Технические требования	– TT;
Технологическая инструкция по ремонту	− TP;
Технологическая инструкция по строительству	– TC;
Технологическая инструкция по монтажу	– TM;
Технологическая инструкция по эксплуатации	– ТИ;
Типовая энергетическая характеристика	- TX;
Типовое должностное положение	− TΠ ;
Общие требования	– OT;
Отраслевой стандарт	– OC;
Положение	– ПО;
Технические условия	– ТУ.

Т а б л и ц а 1 - Пересматриваемые документы

№ п.п.	Индекс	Наименование	№ протокола засе- дания ЭЭС СНГ и дата	Рабочий орган ЭЭС СНГ и дата одобрения документа

Т а б л и ц а 2 - Действующие документы

No			№ протокола	Рабочий орган ЭЭС СНГ		
П.П.	Индекс	Наименование	заседания ЭЭС СНГ	и дата одобрения		
11.11.			и дата	документа		
	2.1. ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ЭНЕРГОСИСТЕМ И ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ					
2.1.1.	ИКЭС- ПО-001- 2004	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств — участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем	от 10 июня 2004 г.	РГ «Обновление и гармонизация нормативнотехнической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Протокол № 4 от 21.04.2004		
2.1.2.	ИКЭС- ТИ-003- 2007	Типовая инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений параметров допустимых режимов параллельной работы энергосистем синхронной зоны стран СНГ и Балтии	от 29 мая 2007 г.	КОТК Протокол № 14 от 28-29.03.2007		
2.1.3.	ИКЭС- ПО-004- 2007	Положение о взаимоотношениях оперативного персонала включенных на параллельную (синхронную) работу энергосистем сопредельных государств		КОТК Протокол № 14 от 28-29.03.2007		
2.1.4.	ИКЭС- M-006- 2008	Методика определения и отнесение потерь в межгосударственных линиях электропередачи	Протокол № 34 от 24 октября 2008 г.	РГ «Обновление и гармонизация нормативнотехнической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Протокол № 12 от 11.09.2008		

		<u> </u>		
2.1.5.	ИКЭС- МТ-007- 2008	Методика определения величины и размещения резервов активной мощности для регулирования частоты и перетоков		КОТК Протокол № 13 от 27-28.09.2006
2.1.6.	ИКЭС- ПР-008- 2008	Правила планирования графиков перетоков электроэнергии	Протокол № 31 от 29 мая 2007 г.	КОТК Протокол № 14 от 28-29.03.2007
2.1.7.	ИКЭС – ПР-009- 2008	Правила регулирования напряжения и перетоков реактивной мощности	Протокол № 31 от 29 мая 2007 г.	КОТК Протокол № 14 от 28-29.03.2007
2.1.8.	ИКЭС – ПР-010- 2008	Правила и рекомендации по регулированию частоты и перетоков	Протокол № 32 от 12 октября 2007 г.	КОТК Протокол № 15 от 26-27.09.2007
2.1.9.	ИКЭС- MT-016- 2008	Основные рекомендации по измерениям перетоков мощности	Протокол № 34 от 24 октября 2008 г.	КОТК Протокол № 7-3 от 02.06.2008
2.1.10.	ИКЭС – ПР-021- 2009	Типовые правила учета и контроля перемещения электро- энергии между электроэнергетическими системами госу- дарств – участников СНГ		РГ по вопросам оптимизации таможенного регулирования обменов электрической энергией стран СНГ Протокол № 21 от 26.09.2003
2.1.11.	ИКЭС – HO-022- 2009	Унифицированный формат макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии	Протокол № 33 от 23 мая 2008 г.	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 8 от 04.04.2008
2.1.12.	ИКЭС- ПО-028- 2010	Типовое положение об организации оперативнодиспетчерского управления параллельной работой энергосистем	Протокол № 38 от 15 октября 2010 г.	КОТК Протокол № 21 от 15-18.09.2010
2.1.13.	ИКЭС-	Типовой регламент формирования, внесения изменений и	Протокол № 38	КОТК Протокол № 21

	P-029- 2010	актуализации расчетной модели параллельно работающих энергосистем	от 15 октября 2010 г.	от 15-18.09.2010
	ИКЭС- ПР-031- 2011	Порядок расчета и утверждения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем стран—участниц параллельной работы		КОТК Протокол заочного решения от 06.12.2010
2.1.15.	ИКЭС- МУ-040- 2013	Методические рекомендации по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем	от 1 ноября 2013 г.	КОТК Протокол № 27 от 16-18.09.2013
2.1.16.	ИКЭС- МУ-065- 2018	Методические указания по устойчивости параллельно работающих энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии	Протокол № 53 от 2 ноября 2018 г.	КОТК Протокол № 33 от 01.11.2018
2.1.17.	ИКЭС- ОП-066- 2019	Единые принципы параллельной работы энергетических систем Содружества Независимых Государств	Протокол № 5 от 26 мая 1993 г.	
2.1.18.	ИКЭС- НО-069- 2019	Перечень основных нормативно-технических и организационно-распорядительных документов, разработанных в рамках КОТК, рекомендуемых в качестве дополнительных при проверке знаний руководящего и оперативного персонала, к должностным обязанностям которого относятся вопросы оперативно-диспетчерского управления режимами работы энергосистем стран СНГ и Балтии	от 24 октября 2009 г	КОТК Протокол № 19 от 25.09.2009
2.1.19.	ИКЭС- ОП-070- 2019	Технические принципы распределения пропускной способности межгосударственных сечений для целей планирования межгосударственных перетоков и оперативного управления ими	от 28 мая 2010 г.	КОТК Протокол № 20 от 26.03.2010

2.1.20.	ИКЭС- MT-074- 2019	Методика мониторинга участия энергосистем стран СНГ и Балтии в регулировании частоты и перетоков активной мощности	_	КОТК Протокол № 29 от 25.09.2015
2.1.21.	ИКЭС- ПР-075- 2019	Правила и рекомендации по регулированию частоты и перетоков активной мощности	Протокол № 48 от 23 октября 2015 г	КОТК Протокол № 29 от 25.09.2015
		2.2. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И ПРОТИВОАВАРИЙ	НАЯ АВТОМАТИКА	
2.2.1.	ИКЭС- ПО-012- 2008	Положение об устройствах автоматики ликвидации асинхронного режима на межгосударственных линиях электропередачи		КОТК Протокол 5-го заседания от 14-15 апреля 1997г.
2.2.2.	ИКЭС- ПО-013- 2009	Положение о релейной защите (РЗ) и автоматическом повторном включении (АПВ) межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем шин и автотрансформаторов (АТ)	от 24 октября 2009 г.	КОТК Протокол № 19 от 25.09.2009
2.2.3.	ИКЭС- ПО-019- 2009	Общие положения по системе противоаварийной автоматики энегообъединения ЕЭС/ОЭС	Протокол № 35 от 29 мая 2009 г.	КОТК Протокол № 18 от 26.03.2009
2.2.4.	ИКЭС- ТУ-034- 2012	Технические требования к автоматике ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС	Протокол № 41 от 25 мая 2012 г.	КОТК Протокол № 24 от 30.03.2012
2.2.5.	ИКЭС- ОТ-072- 2019	Общие требования к разработке и содержанию программ и бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств РЗА		КОТК Протокол № 28 от 13.09.2014
2.2.6.	ИКЭС- TT-073- 2019	Общие технические требования к противоаварийной автоматике в энергообъединении ЕЭС/ОЭС	Протокол № 46 от 24 октября 2014 г	КОТК Протокол № 28 от 13.09.2014

	2.3. ОХРАНА ТРУДА. БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ			
2.3.1.	ИКЭС- ПР-048- 2016	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок	Протокол № 49 от 10 июня 2016 г.	Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государствучастников СНГ Протокол № 8 от 25.03.2016
2.3.2.	ИКЭС- ПР-051- 2017	Правила техники безопасности при эксплуатации элегазового оборудования	Протокол № 51 от 4 ноября 2017 г.	Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государствучастников СНГ Протокол № 10 от 24.03.2017
2.3.3.	ИКЭС- ТИ-058- 2018	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе межгосударственных электроэнергетических объектов		РГ по надежности работы оборудования и охране труда Протокол № 9 от 13.09.2017
2.3.4.	ИКЭС- ПО-063- 2018	Положение о Комиссии Электроэнергетического Совета СНГ по расследованию технологического нарушения, разработке и осуществлению совместных мер по предотвращению технологических нарушений на электроэнергетических объектах, обеспечивающих межгосударственные перетоки электрической энергии и мощности государствучастников СНГ	от 2 ноября 2018 г.	РГ по надежности работы оборудования и охране труда и РГ по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государствучастников СНГ. Протокол совместного заседания от 19.09.2018

2.3.5.	ИКЭС- РД-053- 2018	Рекомендации по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств — участников СНГ		РГ по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ Протокол № 9 от 28.09. 2016
2.3.6.	ИКЭС- НО-062- 2018	Типовое соглашение о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ и оказании взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государствучастников СНГ	от 25 сентября 2018 г.	РГ по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств — участников СНГ Протокол № 11 от 12.04. 2018
2.3.7.	ИКЭС- MP-085- 2020	Методические рекомендации по тушению пожаров в электроустановках предприятий электроэнергетики государствучастников СНГ	_ _	РГ по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Протокол № 3 от 20.04.2020

		2.4. ИЗМЕРЕНИЯ И МЕТРОЛО	ГИЯ	
2.4.1.	ИКЭС- P-005- 2008	Регламент учета межгосударственных перетоков электро- энергии	Протокол № 33 от 23 мая 2008 г.	РГ «Обновление и гармонизация нормативнотехнической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Протокол № 11 от 18.03.2008; РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 8 от 04.04.2008
2.4.2.	ИКЭС- ПО-020- 2009	Положение о взаимодействии метрологических служб электроэнергетики в едином метрологическом пространстве СНГ	-	РГ по созданию единого метрологического пространства Содружества Независимых Государств Протокол № 8 от 17.06.1996
2.4.3.	ИКЭС- ПР-023- 2009	Правила освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи		РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 8 от 04.04.2008
2.4.4.	ИКЭС- HP-024- 2009	Метрология. Термины и определения в электроэнергетике. Дополнение к Рекомендациям по межгосударственной стандартизации «Метрология. Основные термины и определения»	от 23 мая 2008 г.	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 8 от 04.04.2008

2.4.5.	ИКЭС- MT-036- 2012	Типовая методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения	_	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 12 от 14.09.2012
2.4.6.	ИКЭС- MT-037- 2012	Типовая методика выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации	Протокол № 42 от 19 октября 2012 г.	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 12 от 14.09.2012
2.4.7.	ИКЭС- MT-038- 2012	Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации	_	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 12 от 14.09.2012
2.4.8.	ИКЭС- РД-043- 2014	Концепция создания системы контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи	_	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 15 от 28.03.2014
2.4.9.	ИКЭС- РД-044- 2014	Технические требования к регистраторам показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи		РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 15 от 28.03.2014

ИКЭС- РД-046- 2015	Рекомендации по определению показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи	_	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 17 от 20.03.2015
ИКЭС- РД-047- 2015	Типовые требования к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи		РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 18 от 18.09.2015
ИКЭС- РД-049- 2016	Рекомендации по проведению мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств — участников СНГ нормативных технических документов в области метрологии электрических измерений и учета электроэнергии	от 10 июня 2016 г.	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 19 от 20.04.2016
ИКЭС- РД-050- 2016	Методические рекомендации по метрологическому обеспечению измерительных комплексов учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи	_	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 20 от 23.09.2016
ИКЭС- РД-052- 2017	Методика контроля качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи, и определения источника нарушений (искажений) показателей качества электрической энергии	от 4 ноября 2017 г.	РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 22 от 15.09.2017

		14		
2.4.15.	ИКЭС- РД-079- 2019	Рекомендации по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств — участников СНГ		РГ по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Протокол № 26 от 05-06.09.2019
		2.5. СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИ	ІЯ И РЕМОНТ	
2.5.1.	ИКЭС- P-030- 2011	Технический регламент «О безопасности электрических сетей»	Протокол № 39 от 27 мая 2011 г.	РГ «Обновление и гармонизация нормативнотехнической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Протокол № 17 от 17.12.2010
2.5.2.	ИКЭС- P-033- 2011	Технический регламент «О безопасности гидротехнических сооружений электрических станций»	Протокол № 40 от 21 октября 2011 г.	РГ «Обновление и гармонизация нормативнотехнической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» Протокол № 19 от 08.09.2011
2.5.3.	ИКЭС- МУ-045- 2014	Методические указания по проверке технического состояния и организации эксплуатации линий электропередачи, распределительных (переключательных) пунктов и трансформаторных подстанций	от 25 апреля 2014 г.	Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государствучастников СНГ Протокол № 4 от 04.04.2014

		15			
	ИКЭС- ПО-077- 2019 ИКЭС- ПО-078- 2019	Положение об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств — участников СНГ Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах электроэнергетики государств — участников СНГ	от 10 августа 2019 г. Протокол № 54	РГ по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Протокол № 1 от 10.06.2019	
	ИКЭС- MP-080- 2019 ИКЭС-	Методические рекомендации для определения категорий- ности потребителей по надежности электроснабжения. Методические рекомендации о порядке разработки меро-	от 25 октября 2019 г.	РГ по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Протокол № 2 от 19-20.09.2019	
	MP-081- 2019	приятий по выполнению требований нормативных актов и организационно-распорядительных документов.			
	ИКЭС- РД-086- 2020	Рекомендации по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям	от 25 декабря 2020 г.	Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государствучастников СНГ Протокол № 17 от 09.09.2020	
2.5.9.	ИКЭС- MP-087- 2020	Методические рекомендации по цифровизации объектов электросетевого хозяйства и организации эксплуатации электроустановок на базе цифровых технологий	1 *	РГ по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Протокол № 4 от 22.09.2020	
	2.6. ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФМАСТЕРСТВА				
2.6.1.	ИКЭС- ПО-014- 2008	Положение о проведении международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии		КОТК Протокол № 8-3 от 01.07.2008	

				T 1
2.6.2.	ИКЭС- ПО-015- 2008	Положение о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии		КОТК Протокол № 8-3 от 01.07.2008
2.6.3.	ИКЭС- ПО-025- 2009	Положение о проведении Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли СНГ		Оргкомитет Международных соревнований персонала, обслуживающего оборудование подстанций напряжением
2.6.4.	ИКЭС- ПО-026- 2009	Положение о судействе Международных соревнований профессионального мастерства специалистов электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ		110 кВ и выше, временная РГ по подготовке проекта новой версии Положения Протокол от 17.09.2009
2.6.5.	ИКЭС- ОС-035- 2012	Межгосударственный стандарт «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств – участников СНГ»	-	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 7 от 20.09.2012
2.6.6.	ИКЭС- ПО-039- 2013	Положение о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств – участников СНГ.	Протокол № 44 от 1 ноября 2013 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 9 от 11.10.2013
2.6.7.	ИКЭС- ПО-041- 2013	Положение о проведении Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств – участников СНГ		РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 9 от 11.10.2013

2.6.8.	ИКЭС- ПО-042- 2013	Положение о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электро- и тепловых сетей государств — участников СНГ	_	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 9 от 11.10.2013
2.6.9.	ИКЭС- МУ-054- 2018	Методические рекомендации по организации и проведению психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности персонала электроэнергетических предприятий	от 21 октября 2016 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 14 от 01.04.2016
2.6.10.	ИКЭС- МУ-055- 2018	Методические рекомендации по оснащению учебных классов (кабинетов) охраны труда в организациях электроэнергетической отрасли государств – участников СНГ		РГ по надежности работы оборудования и охране труда Протокол № 7 от 29.09.2016
2.6.11.	ИКЭС- РД-056- 2018	Рекомендации к квалификации инструкторско- преподавательского состава, осуществляющего професси- ональное обучение персонала энергетических компаний государств — участников СНГ с использованием аппаратно- программных средств	от 4 ноября 2017 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 15 от 07.04.2017
2.6.12.	ИКЭС- МУ-057- 2018	Методические рекомендации по тренажерной подготовке в электроэнергетике государств – участников СНГ	Протокол № 51 от 4 ноября 2017 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 16 от 22.09.2017

	ИКЭС- МУ-059- 2018	Методические рекомендации о проведении соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств — участников СНГ	от 25 сентября 2018 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 17 от 09.04.2018
	ИКЭС- РД-060- 2018	Рекомендации по разработке Положений о структурных подразделениях энергопредприятий государств – участников СНГ	Протокол № 52 от 25 сентября 2018 г.	РГ по надежности работы оборудования и охране труда Протокол № 10 от 26.04.2018
	ИКЭС- РД-061- 2018	Рекомендации по разработке должностных инструкций для работников энергопредприятий государств – участников СНГ	l -	РГ по надежности работы оборудования и охране труда Протокол № 10 от 26.04.2018
2.6.16.	ИКЭС- ТИ-064- 2018	Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях государств – участников СНГ		Совместное заседание РГ по надежности работы оборудования и охране труда и РГ по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств — участников СНГ Протокол от 19.09.2018
2.6.17.	ИКЭС- МУ-076- 2019	Методические рекомендации по оценке и прогнозированию антропогенных рисков в деятельности энергетических предприятий государств — участников СНГ		РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 19 от 10.04.2019

2 1 1 6	TITAN		T 30 FF	DE 5
2.6.18.	ИКЭС- MP-082- 2019	Методические рекомендации по проведению противоаварийных тренировок.	Протокол № 55 от 25 октября 2019 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 20
				от 11-12.09.2019
2.6.19.	ИКЭС- MP-083- 2020	Методические рекомендации по формированию и обеспечению функционирования центров подготовки персонала энергетических компаний государств-участников СНГ.	-	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 21 от 20.05.2020
2.6.20.	ИКЭС- MP-084- 2020	Методические рекомендации по обеспечению эргономических условий управления антропогенными рисками в энергетике государств-участников СНГ.	-	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 21 от 20.05.2020
2.6.21.	ИКЭС- MP-088- 2020	Методические рекомендации по проведению соревнований профессионального мастерства среди персонала тепловых и гидравлических электрических станций.		РГ по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях Протокол № 4 от 22.09.2020
2.6.22.	ИКЭС- MP-089- 2020	Методические рекомендации по работе с персоналом в организациях электроэнергетической отрасли государствучастников СНГ Методические рекомендации по работе с персоналом в организациях электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.	от 25 декабря 2020 г.	РГ по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ Протокол № 22 от 25.09.2020

	2.7. ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА				
2.7.1.	ИКЭС- ПР-032- 2011	Порядок определения межгосударственных сечений/сечений экспорта-импорта электроэнергии для общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ	_	РГ «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ» Протокол № 19 от 30.09.2011	
2.7.2.	ИКЭС- ОП-067- 2019	Общие принципы осуществления транзита электрической энергии по электрическим сетям государств – участников СНГ		3-е совместное заседание РГ «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ» и РГ «Реализация Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств — участников СНГ» Протокол от 30.03.2006	
2.7.3.	ИКЭС- ОП-068- 2019	Общие принципы взаимодействия системных операторов в условиях общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ	_ -	РГ «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ» Протокол № 11 от 13.04.2007	
2.7.4.	ИКЭС- НО-071- 2019	Примерный перечень нормативных правовых документов, обеспечивающих формирование и функционирование рынка системных и вспомогательных услуг в рамках общего электроэнергетического рынка государств – участников СНГ	от 15 октября 2010 г	Координационный совет по выполнению Стратегии вза-имодействия и сотрудничества государств — участников СНГ в области электроэнергетики Протокол 12-го заседания от 30.09.2010	