

**Электроэнергетический Совет
Содружества Независимых Государств**

Р Е Ш Е Н И Е

**О проекте Изменений и дополнений в Стратегию
(основные направления) взаимодействия и сотрудничества
государств-участников СНГ в области электроэнергетики**

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств
решил*:

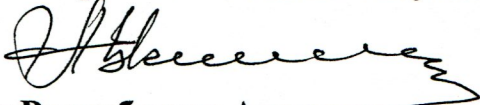
Утвердить Изменения и дополнения в Стратегию (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (прилагаются).

**Азербайджанская Республика участвует в настоящем Решении с учетом особого мнения Азербайджанской Республики к Решению Совета глав правительств от 14 ноября 2008 года "О стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года".*

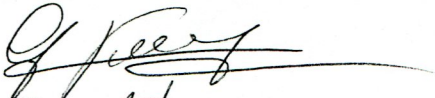
Республика Узбекистан будет осуществлять взаимодействие по тем направлениям сотрудничества, которые представляют для нее практический интерес.

Совершено в городе Астане 2 ноября 2018 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит его заверенную копию каждому государству-члену Электроэнергетического Совета СНГ.

От Азербайджанской Республики



От Республики Армения



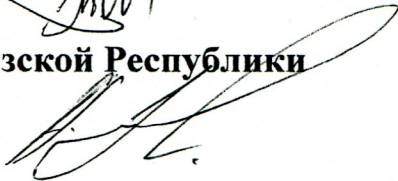
От Республики Беларусь



От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Молдова

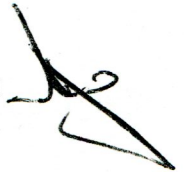
От Российской Федерации



От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан



От Украины

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 53 от 2 ноября 2018 года

**Изменения и дополнения в Стратегию
(основные направления) взаимодействия и сотрудничества
государств-участников СНГ в области электроэнергетики**

Стратегия (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (далее – Стратегия) утверждена Решением 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года.

После принятия Стратегии Электроэнергетический Совет СНГ организовал сотрудничество по ряду новых направлений деятельности в области электроэнергетики, не отраженных в действующей Стратегии, а также актуализировал документы, регламентирующие отдельные сферы сотрудничества.

Перечень документов, регламентирующих новые направления деятельности Электроэнергетического Совета СНГ, а также актуализирующих традиционные сферы сотрудничества включает:

- Межправительственные соглашения и нормативные правовые акты СНГ приведены в пункте 3.1.

- Документы Электроэнергетического Совета СНГ:

Меморандум о сотрудничестве государственных органов энергетического надзора государств - участников СНГ от 25 мая 2012 года;

Программа сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, утвержденная Решением ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года;

Межгосударственный стандарт «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ» (ГОСТ – 33066 – 2014);

Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года;

Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств, утвержденные Решением ЭЭС СНГ от 4 ноября 2017 года;

Положения о рабочих группах и других структурах ЭЭС СНГ.

Кроме того, Электроэнергетическим Советом СНГ подписан ряд меморандумов/соглашений о сотрудничестве с отраслевыми органами Содружества и различными международными организациями.

С целью учета этих новых направлений деятельности и актуализированных документов внести следующие изменения и дополнения в Стратегию:

1. Во введении.

1.1. Дополнить таблицей «Производство электроэнергии в государствах-участниках СНГ в 2011-2017 гг.».

Производство электроэнергии в государствах-участниках СНГ в 2011-2017 гг.

Млрд. кВт.ч

Государства-участники СНГ	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Азербайджан	20,0	21,34	21,53	22,69	22,52	22,66	22,2
Армения	7,4	8,0	7,7	7,7	7,8	7,3	7,8
Беларусь	32,0	30,6	31,3	34,7	34,1	33,3	34,3
Казахстан	86,2	90,2	91,9	93,9	90,8	94,1	102,4
Кыргызстан	15,1	15,1	13,98	14,54	12,95	13,04	15,2
Молдова	5,5	5,53	4,21	5,1	5,76	5,56	4,7
Россия	1040,5	1054,0	1045,0	1047,4	1049,9	1071,8	1073,72
Таджикистан	16,1	16,8	16,9	16,2	16,9	17,0	17,9
Туркменистан	18,27	19,31	20,28	22,23	22,40	24,00	26,0
Узбекистан	52,75	52,94	53,2	54,0	55,5	59,0	60,7
Украина	194,1	198,1	193,6	182,4	157,7	154,8	155,4
Всего по СНГ	1488,0	1512,2	1499,6	1500,9	1476,3	1502,6	1520,1

1.2. Абзац 6 и 7 изложить в следующей редакции с уточнением Приложений 1 и 2:

«В соответствии с положениями Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ и в его развитие в рамках Содружества приняты межправительственные договоры и другие нормативные правовые акты, разработанные Электроэнергетическим Советом СНГ или с его участием (Приложение 1).

В рамках самого Электроэнергетического Совета СНГ принят ряд нормативных документов рекомендательного характера, регламентирующих:

- параллельную работу электроэнергетических систем государств–участников СНГ;

- функционирование единого информационного и метрологического пространства в области электроэнергетики государств-участников СНГ;

- международное сотрудничество и участие в работе международных энергетических организаций;

- деятельность Электроэнергетического Совета СНГ и его рабочих органов (Приложение 1).

1.3. Изложить в уточненной редакции Перспективный план мероприятий по выполнению Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (Приложение 2).

2. Раздел I «Цель и приоритетные направления Стратегии» дополнить в части приоритетных направлений Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики следующей позицией:

«Сотрудничество государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ».

3. В Разделе II «Правовое обеспечение сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики»:

3.1. Абзац 1 дополнить следующими стратегическими нормативными правовыми актами:

3.1.1. Протокол от 30 мая 2012 года о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.

3.1.2. Протокол от 20 ноября 2013 года о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

3.1.3. Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и План первоочередных мероприятий по ее реализации, утвержденные Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года.

3.1.4. Соглашение о сотрудничестве государств-участников СНГ в области образования в сфере электроэнергетики от 7 июня 2016 года.

3.1.5. Соглашение об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ от 7 июня 2016 года.

3.1.6. Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и Плана первоочередных мероприятий, утвержденных Решением Совета глав правительств СНГ от 1 июня 2018 года.

3.2. Исключить абзацы 3, 4, 5, 6.

4. Раздел III «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» изложить в следующей редакции:

«На 51-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ 4 ноября 2017 года утверждены Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств (далее –

Концептуальные подходы), которые являются основополагающим документом в данном направлении деятельности.

Концептуальные подходы представляют собой совокупность базовых положений в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в электроэнергетике, осуществляемых в рамках Содружества Независимых Государств, и учитывают международные договоры в области технического регулирования и стандартизации, заключенные в рамках международных организаций и интеграционных объединений, членами которых являются государства – участники СНГ, прежде всего Евразийского экономического союза, а также изменения в национальном законодательстве государств – участников СНГ, произошедшие в последнее десятилетие.

Концептуальные подходы содержат перечень нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность в части технического регулирования и межгосударственной стандартизации в электроэнергетике, задачи и функции Электроэнергетического Совета СНГ и его взаимодействие с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств, Межгосударственным техническим комитетом (МТК) «Электроэнергетика», а также Евразийской экономической комиссией ЕАЭС.

Деятельность в области межгосударственной стандартизации в электроэнергетике в рамках СНГ осуществляется в соответствии с:

- Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года и Протоколом от 22 ноября 2007 года о внесении изменений в Соглашение;

- Соглашением о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года, Протоколом о внесении изменений в Соглашение и Планами мероприятий по реализации Соглашения.

По направлениям деятельности Электроэнергетического Совета СНГ работа в области межгосударственной стандартизации будет проводиться профильными рабочими группами и другими структурами: Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ и Балтии (КОТК); Рабочей группой «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ»; Рабочей группой «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ»; Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ. Рабочая группа «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» осуществляет координацию деятельности рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации. На нее дополнительно возлагается разработка сводных материалов и формирование базы нормативных технических документов в области электроэнергетики.

Предполагается размещение на официальном сайте Электроэнергетического Совета СНГ информации в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики и проводимой Электроэнергетическим Советом СНГ работы в данном направлении.

Будет осуществляться регулярное обновление Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ.

Нормативной основой разработки нормативно-технических документов и проведения научно-исследовательских работ являются Положение о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств–участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем (утверждено Решением ЭЭС СНГ от 10 июня 2004 года) и Порядок разработки, утверждения, финансирования и использования научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ (утвержден Решением ЭЭС СНГ от 26 мая 2005 года)».

5. Раздел V дополнить абзацем:

«Взаимодействие с Евразийской экономической комиссией по вопросам гармонизации концептуальных положений документов по формированию общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ и общего электроэнергетического рынка ЕАЭС осуществляются в рамках Плана мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств.

6. Раздел IX изложить в следующей редакции:

«Основной задачей в данном направлении является реализация Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.

В соответствии с п. 1.1. Плана первоочередных мероприятий будет разработан проект Аналитического обзора по Дорожной карте по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ.

Показатели функционирования электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики будут также отражены в Сводных отчетах о мониторинге «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ».

Продолжится работа по наполнению сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и развития ВИЭ в электронном виде, а также по проведению семинаров, конференций и круглых столов по обмену опытом.

Особое внимание будет уделяться исполнению меморандумов/соглашений о сотрудничестве с отраслевыми органами СНГ и международными организациями, а также планов мероприятий по их реализации в части энергоэффективности и развития ВИЭ.

Работа осуществляется профильной Рабочей группой Электроэнергетического Совета СНГ».

7. В Разделе X:

7.1. Абзац 4 дополнить словами «а также Парижским соглашением по климату, принятом Рамочной конвенцией ООН об изменении климата».

7.2. Дополнить раздел абзацем следующего содержания:

«Предполагается работа по расширению сотрудничества с международными организациями, занимающимися проблемами охраны окружающей среды и смежными проблемами».

8. В Разделе XII:

8.1. Абзац 3-й исключить.

8.2. Дополнить Раздел следующими абзацами:

«Работа в данном направлении осуществляется Рабочей группой по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетики СНГ в соответствии с межправительственным Соглашением о сотрудничестве государств-участников СНГ в области образования в сфере электроэнергетики от 7 июня 2016 года и Межгосударственным стандартом «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ».

Основная деятельность Рабочей группы будет направлена на изучение, анализ и организацию применения передового опыта по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике, а также разработку проектов нормативных, правовых и технических документов, рекомендаций, справок и других материалов.

Продолжится работа по организации и проведению ежегодных международных соревнований профессионального мастерства, направленных на повышение квалификации персонала электроэнергетики государств-участников СНГ, международных учебных и научно-технических семинаров, конференций, конкурсов, выставок и других мероприятий по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике, а также подготовке материалов по результатам проведенных мероприятий для применения и публикации.

Важной составляющей деятельности Рабочей группы станет взаимодействие и проведение совместных мероприятий с базовыми организациями по подготовке персонала в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.

Новым направлением станет подготовка материалов по наполнению открытой базы данных автоматизированных систем обучения персонала в сфере электроэнергетики государств - участников СНГ.

9. В Разделе XIII:

9.1. Исключить абзацы 2 и 3.

9.2. Дополнить Раздел следующими абзацами:

«Работа по повышению эффективности метрологического обеспечения электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ осуществляется в соответствии с Соглашением об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств, одобренного Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 20 августа 1996 года.

В целях обеспечения единства и точности измерений параметров качества электрической энергии в электроэнергетике Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ осуществляет разработку проектов нормативных технических документов, методик, рекомендаций и других материалов.

Важным направлением деятельности Рабочей группы должен стать мониторинг применения в производственной деятельности энергосистем государств – участников СНГ нормативных технических документов, разработанных Рабочей группой и утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ.

В целях повышения квалификации специалистов Рабочая группа организует проведение международных научно-технических семинаров, конференций и других мероприятий по вопросам метрологического обеспечения в электроэнергетике государств-участников СНГ, оказывает содействие ознакомлению с международным опытом.

10. Дополнить Раздел XIV следующим абзацем:

«Предполагается расширение сотрудничества со следующими международными организациями:

- Экономической и социальной Комиссией ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО ООН);

- Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН);

- Международным Агентством по Возобновляемой Энергетике –IRENA;

- Международной некоммерческой ассоциацией «Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-ого века – REN 21;

- Международным Советом по большим электрическим системам высокого напряжения (СИГРЭ)».

11. Дополнить Стратегию:

«Раздел XV Сотрудничество государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ.

Работа в данном направлении проводится Комиссией по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН) в соответствии с Меморандумом о сотрудничестве государственных органов энергетического надзора государств - участников СНГ от 25 мая 2012 года и Программой сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, утвержденной Решением ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года.

Государственные органы энергетического надзора осуществляют сотрудничество в области повышения качества работы, информационного обмена, обучения кадров, осуществления совместных действий, направленных на совершенствование работы энергетических надзоров государств – участников СНГ, а также в других согласованных областях.

Приложение 1
к Стратегии (основным направлениям)
взаимодействия и сотрудничества государств-
участников СНГ в области электроэнергетики

**Нормативные правовые документы государств-участников СНГ
в области электроэнергетики**

**1. Нормативные правовые документы, принятые
государствами-участниками СНГ**

1.1. Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

1.1.а. Решение Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года «О Положении об Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств в новой редакции».

1.1.б. Протокол от 22 ноября 2007 года о внесении изменений и дополнений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

1.1.в. Протокол от 20 ноября 2013 года о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

1.2. Соглашение между Электроэнергетическим Советом СНГ и Правительством Российской Федерации об условиях пребывания Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на территории Российской Федерации от 14 сентября 2005 года.

1.3. Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.

1.3.а. Решение Совета глав правительств СНГ от 25 ноября 1998 года о реализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств.

1.3.б. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1114 о присоединении Российской Федерации к Договору об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств, подписанному в г. Москве 25 ноября 1998 г.

1.3.в. Нота Исполнительного комитета СНГ Министерством Иностранных Дел государств-участников СНГ от 1 марта 2012 года № 3-3/0203 о вступлении в силу для Российской Федерации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.

1.3.г. План мероприятий по выполнению Договора о параллельной работе.

1.3.д. Протокол от 30 мая 2012 года о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года.

1.3.е. Нота Министерства Иностранных Дел Республики Беларусь Исполнительному комитету СНГ от 16 января 2013 года № 18-33/879 о выполнении внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года, подписанного в г. Ашхабаде 30 мая 2012 года.

1.4. Соглашение о транзите электрической энергии и мощности государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 января 2000 года.

1.5. Соглашение о взаимопомощи в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников Содружества Независимых Государств от 30 мая 2002 года.

1.6. Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области энергоэффективности и энергосбережения от 7 октября 2002 года.

1.7. Решение Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года «Об Основных направлениях и принципах взаимодействия государств-участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения энергоэффективности и энергосбережения».

1.8. Соглашение о создании резервов ресурсов и их эффективном использовании для обеспечения устойчивой параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств от 15 сентября 2004 года.

1.9. Решение Совета глав правительств СНГ от 25 ноября 2005 года о Концепции формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников Содружества Независимых Государств.

1.10. Соглашение о формировании общего электроэнергетического рынка государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 мая 2007 года.

1.11. Протокол об этапах формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ от 21 мая 2010 года.

1.12. Соглашение о гармонизации таможенных процедур при перемещении электрической энергии через таможенные границы государств-участников Содружества Независимых Государств от 22 ноября 2007 года.

1.13. Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем от 20 ноября 2009 года.

1.13.а. Нота Министерства Иностранных Дел Республики Беларусь о присоединении к Соглашению о сотрудничестве государств-участников СНГ в

области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем от 20 ноября 2009 года с оговоркой.

1.14. Решение Совета глав правительств СНГ от 24 ноября 2006 года об установлении единого времени для снятия показаний с приборов учета электрической энергии, перемещенной по межгосударственным линиям электропередачи в государствах-участниках СНГ.

1.15. Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области образования в сфере электроэнергетики от 7 июня 2016 года.

1.16. Соглашение об обмене информацией об авариях на объектах электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств от 7 июня 2016 года.

1.17. Решение Совета глав правительств СНГ от 14 ноября 2008 года о Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года.

1.18. Решение Совета глав правительств СНГ от 22 мая 2008 года о Плане мероприятий по реализации первого этапа (2009-2011 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года.

1.19. Решение Совета глав правительств СНГ от 18 октября 2011 года о Плане мероприятий по реализации второго этапа (2012-2015 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года.

1.20. Решение Совета глав правительств СНГ от 30 октября 2015 года о Плане мероприятий по реализации третьего этапа (2016-2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года.

1.21. Решение Совета глав государств СНГ от 10 октября 2009 года об определении сотрудничества в области энергетики ключевой сферой взаимодействия государств-участников СНГ в 2009 году.

1.22. Решение Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2009 года о Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики.

1.23. Решение Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года о Плане первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики.

1.23.a. Решение Экономического совета Содружества Независимых Государств от 27 мая 2016 года об уточнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств - участников СНГ в сфере энергетики.

1.24. Решение Совета глав правительств СНГ от 19 ноября 2010 года о Прогнозе производства и потребления энергоресурсов государств-участников СНГ на период до 2020 года.

1.25. Решение Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года о Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.

1.25.а. Решение Экономического совета Содружества Независимых Государств от 10 декабря 2015 года об уточнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств - участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии.

1.26. Решение Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года о Прогнозе производства и потребления энергоресурсов государств-участников СНГ на период до 2020 года.

1.27. Решение Совета глав правительств СНГ от 1 июня 2018 года о Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области инновационного развития энергетики и разработки передовых энергетических технологий и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.

1.28. Решение Экономического совета СНГ от 3 декабря 2004 года «О положении в гидроэнергетики Республики Таджикистан».

1.28.а. Решение Экономического совета СНГ от 12 декабря 2008 года «О ходе выполнения Решения Экономического совета СНГ от 3 декабря 2004 года «О положении в гидроэнергетики Республики Таджикистан».

1.29. Решение Экономического совета СНГ от 12 декабря 2008 года «О ходе выполнения Соглашения о сотрудничестве государств–участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения энергоэффективности и энергосбережения от 7 октября 2002 года и Решения Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года «Об основных направлениях и принципах взаимодействия государств–участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения энергоэффективности и энергосбережения».

1.30. Решение Экономического совета СНГ от 12 декабря 2008 года «О предложениях государств–участников СНГ по преодолению негативных последствий мирового финансового кризиса».

1.31. Решение Экономического совета СНГ от 9 декабря 2011 года о деятельности Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств в 2007-2010 годах.

1.32. Решение Совета глав правительств СНГ от 30 октября 2015 года о деятельности Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств в 2011-2014 годах.

2. Нормативные правовые документы Электроэнергетического Совета СНГ, регламентирующие деятельность ЭЭС СНГ и его рабочих органов

2.1. Выписка из Протокола 7-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 апреля 1994 года «О Регламенте Электроэнергетического Совета СНГ и Уставе Исполнительного комитета».

Устав Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

2.1.а. Решение ЭЭС СНГ от 31 августа 2018 года о внесении изменений в Устав Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

2.2. Выписка из Протокола 17-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 14 июля 2000 года «Об утверждении Регламента Электроэнергетического Совета СНГ».

Регламент Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

2.2.а. Решение Электроэнергетического Совета СНГ от 31 июля 2018 года «О внесении изменений и дополнений в Регламент Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств».

Изменения и дополнения в Регламент Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

2.3. Выписка из Протокола 24-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 октября 2003 года «О порядке избрания и ротации Президента и Вице-президента Электроэнергетического Совета СНГ».

Порядок избрания и ротации Президента и Вице-президента Электроэнергетического Совета СНГ.

2.4. Выписка из Протокола 7-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 апреля 1994 года «О полномочных представителях государств Содружества».

Положение о Постоянных полномочных представителях органов управления электроэнергетикой государств-членов Электроэнергетического Совета СНГ.

2.5. Выписка из Протокола 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 мая 2006 года «О Положении о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ».

Положение о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете Содружества Независимых Государств.

2.6. Выписка из Протокола 20-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 12 октября 2001 года «О Положении о рабочих группах».

Положение о Рабочих группах, создаваемых Электроэнергетическим Советом СНГ.

2.7. Выписка из Протокола 32-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 12 октября 2007 года «О вопросах Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики».

Положение о Координационном совете по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

Регламент работы Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

2.8. Выписка из Протокола 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2004 года «О Положении о порядке разработки, согласования и утверждения Сметы расходов на финансирование деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ».

Положение о порядке разработки, согласования и утверждения Сметы расходов на финансирование деятельности Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

2.9. Выписка из Протокола 26-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2004 года «О Положении о Ревизионной комиссии ЭЭС СНГ».

Положение о Ревизионной комиссии Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

Положение о документальных ревизиях финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

2.10. Выписка из Протокола 31-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года «О новых редакциях Положения о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ», Положения о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ и их описаний».

Положение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ».

Описание нагрудного знака «Заслуженный энергетик СНГ» и удостоверения к знаку.

Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ.

Описание Почетной грамоты Электроэнергетического Совета СНГ.

2.10.a. Выписка из Протокола 36-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2009 года «О внесении дополнений в Положение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ» и Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ».

Дополнение в Приложение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ».

Дополнение в Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ.

2.10.б. Выписка из Протокола 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 апреля 2014 года «О проектах Дополнений в Положение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ» и в Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ».

Дополнение в Положение о почетном звании «Заслуженный энергетик СНГ».

Дополнение в Положение о Почетной грамоте Электроэнергетического Совета СНГ.

2.11. Выписка из Протокола 12-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 14 мая 1996 года «Об утверждении Положения об эмблеме Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств».

Положение об эмблеме Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

2.12. Выписка из Протокола 35-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2009 года «О порядке финансирования Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета».

2.13. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «О проекте Положения о Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ и проекте Программы сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ».

Положение о Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ.

2.14. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «О документах Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда».

Регламент организации и проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

2.15. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «О проекте Положения о Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках Электроэнергетического Совета СНГ».

Положение о Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках Электроэнергетического Совета СНГ.

2.16. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «Об утверждении Положения о КОТК».

Положение о Комиссии по оперативно – технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).

Регламент работы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).

2.17. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «Об актуализации документов, регламентирующих деятельность Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ».

Положение о Рабочей группе по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

2.18. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Положения о Рабочей группе по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ».

Положение о Рабочей группе по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ.

2.19. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Положения о Рабочей группе по надежности работы оборудования и охране труда».

Положение о Рабочей группе по надежности работы оборудования и охране труда.

2.20. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Положения о Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

Положение о Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».

2.21. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Положения о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ».

Положение о Рабочей группе по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

2.22. Выписка из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года «О проекте Положения о Рабочей группе по экологии, энергоэффективности и ВИЭ».

Положение о Рабочей группе по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.

3. Нормативные правовые документы Электроэнергетического Совета СНГ, регламентирующие функционирование единого информационного и метрологического пространства в области электроэнергетики государств-участников СНГ

3.1. Соглашение об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 21 апреля 1994 года.

3.2. Выписка из Протокола 7-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 апреля 1994 года «О создании единого информационного пространства Содружества Независимых Государств в области электроэнергетики».

Положение о Фонде развития системы межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Положение о Координационном совете по информации в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Положение о Межгосударственном информационном центре по электроэнергетике

3.3. Выписка из Протокола 16-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 1999 года «О ходе выполнения Соглашения об организации межгосударственного обмена информацией в области электроэнергетики СНГ, подписанного 21 апреля 1994 г.».

Концепция (Основные принципы) построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Предложения по реализации Концепции построения и функционирования Системы межгосударственного обмена научно-технической информацией в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Типовое положение о базовом национальном органе по информации (БНО) в электроэнергетике СНГ.

3.4. Выписка из Протокола 13-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 20 августа 1996 года «О создании единого метрологического пространства в ЕЭС СНГ».

Соглашение об организации единого метрологического пространства в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств.

Положение о взаимодействии метрологических служб электроэнергетики в едином метрологическом пространстве Содружества Независимых Государств.

3.5. Выписка из Протокола 33-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 мая 2008 года «О результатах деятельности Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ по разработке документов, необходимых для обмена данными по межгосударственным перетокам электроэнергии».

Унифицированный формат макета обмена данными по учету межгосударственных перетоков электроэнергии.

Правила освидетельствования измерительного комплекса учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи.

Метрология. Термины и определения в электроэнергетике. Дополнения к Рекомендациям по межгосударственной стандартизации «Метрология. Основные термины и определения» (РМГ 29-99).

3.6. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «О документах, разработанных Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ и об итогах Конференции «О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах стран-участниц СНГ» (14 сентября 2012 года, Москва)».

Типовая методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения.

Типовая методика выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации.

Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации.

3.7. Выписка из Протокола 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 апреля 2014 года «О проекте Концепции создания системы контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи».

Концепция создания системы контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи.

3.8. Выписка из Протокола 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 апреля 2014 года «О проекте Технических требований к регистраторам показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи».

Технические требования к регистраторам показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи.

3.9. Выписка из Протокола 47-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 2015 года «О проекте Рекомендаций по определению показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи».

Рекомендации по определению показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи.

3.10. Выписка из Протокола 48-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 октября 2015 года «О проекте Типовых требований к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи».

Типовые требования к автоматизированной системе контроля показателей качества электрической энергии применительно к межгосударственным линиям электропередачи.

3.11. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «О проекте Методических рекомендаций по метрологическому обеспечению измерительных комплексов учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи».

Методические рекомендации по метрологическому обеспечению измерительных комплексов учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи.

3.12. Выписка из Протокола 49-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2016 года «О проекте Рекомендаций по проведению мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств–участников СНГ нормативных технических документов в области метрологии электрических измерений и учета электроэнергии».

Рекомендации по проведению мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств – участников СНГ нормативных технических документов в области метрологии электрических измерений и учета электроэнергии.

3.13. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Методики контроля качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи, и определения источника нарушений (искажений) показателей качества электрической энергии».

Методика контроля качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи, и определения источника нарушений (искажений) показателей качества электрической электроэнергии.

4. Нормативные правовые документы Электроэнергетического Совета СНГ, регламентирующие деятельность ЭЭС СНГ в области международного сотрудничества

4.1. Решение 21-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 марта 2002 года «О позиции и задачах Электроэнергетического Совета по подготовке к параллельной работе объединения энергосистем стран СНГ и ОЭС Балтии с Трансъевропейской синхронной объединенной электроэнергетической системой стран Западной, Центральной и Юго-Восточной Европы (TESIS)».

4.2. Протокол совместной встречи Электроэнергетического Совета СНГ и Объединения Электроэнергетики ЕВРЭЛЕКТРИК от 20 марта 2002 года.

4.3. Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК от 13 ноября 2003 года.

4.4. Решение 28-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 октября 2005 года «Об одобрении документов, подготовленных совместными Рабочими группами ЭЭС СНГ – ЕВРЭЛЕКТРИК, и проведении Международного семинара ЭЭС СНГ - ЕВРЭЛЕКТРИК в г. Москве».

Дорожная карта «Путь к созданию совместимых электроэнергетических рынков в странах ЕС и СНГ».

Дорожная карта по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ.

4.5. Коммюнике по итогам встречи членов Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств, концерна РВЕ АГ (по энергетике, технологиям и переработке отходов) и фирмы РВЕ Энерги АГ, входящей в состав РВЕ АГ, от 11 ноября 1992 года.

4.6. Соглашение о сотрудничестве в области энергетики между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и немецкими компаниями Сименс А/О, Байернверк А/О – ФИАГ А/О, ФЕБА А/О и Пройссен Электра А/О.

4.7. Соглашение о сотрудничестве в области электроэнергетики между Электрисите де Франс и Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств от 29 октября 1993 года.

4.8. Меморандум о намерениях по итогам встречи руководителей Электроэнергетического Совета СНГ и Министерства энергетики Исламской Республики Иран по вопросу сотрудничества в электроэнергетике (синхронизация энергосистем) от 18-19 февраля 2008 года.

4.9. Выписка из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 15 октября 2010 года «О сотрудничестве Электроэнергетического Совета СНГ с ЕВРЭЛЕКТРИК и другими международными энергетическими организациями».

Предложения по дальнейшему сотрудничеству Электроэнергетического Совета СНГ с международными энергетическими организациями.

4.10. Меморандум о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Евразийским банком развития от 20 июня 2013 года.

4.11. Выписка из Протокола 41-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 мая 2012 года «О проекте Меморандум о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций».

Меморандум о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций от 25 апреля 2014 года.

4.12. Выписка из Протокола 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2014 года «О проекте Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)».

Меморандум о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана от 18 июня 2015 года.

4.13. Выписка из Протокола 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2014 года «О подписании Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и проекте Плана мероприятий по реализации Соглашения».

Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ от 24 октября 2014 года.

План мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 18 марта 2015 года.

4.14. Выписка из Протокола 47-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 2015 года «О проекте Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Межгосударственным экологическим советом государств-участников СНГ».

Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным экологическим советом государств-участников Содружества Независимых Государств от 22 декабря 2015 года.

4.15. Выписка из Протокола 49-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2016 года «О проекте Плана мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств».

План мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств.

4.16. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О взаимодействии Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийской экономической комиссии по вопросам энергоэффективности и ВИЭ».

Дополнения в План мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств.

4.17. Выписка из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года «О проекте Меморандума о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Евразийской экономической комиссией».

Меморандум о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Евразийской экономической комиссией.

4.18. Соглашение о сотрудничестве в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности между Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета СНГ и Национальным межотраслевым союзом организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от 12 сентября 2013 года.

4.19. Соглашение о сотрудничестве между Исполнительным комитетом Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств и Частным учреждением высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения от 24 ноября 2015 года.

4.20. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Аналитического обзора об участии государств – участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата».

Аналитический обзор об участии государств - участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

5. Нормативные правовые документы Электроэнергетического Совета СНГ, регламентирующие параллельную работу энергосистем государств-участников СНГ

5.1. Соглашение о параллельной работе энергосистем Содружества Независимых Государств от 26 мая 1993 года.

5.1.а. Комментарий Исполнительного комитета ЭЭС СНГ к Соглашению о параллельной работе энергосистем Содружества Независимых Государств от 26 мая 1993 года.

5.2. Выписка из Протокола 5-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 1993 года «О координации параллельной работы объединенных энергосистем государств Содружества».

Единые принципы параллельной работы энергетических систем Содружества Независимых Государств.

5.3. Выписка из Протокола 31-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года «О проекте Положения о взаимоотношениях оперативного персонала включенных на параллельную (синхронную) работу энергосистем сопредельных государств».

Положение о взаимоотношениях оперативного персонала включенных на параллельную (синхронную) работу энергосистем сопредельных государств.

5.4. Выписка из Протокола 22-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 18 октября 2002 года «О проекте Типовых рекомендаций, используемых при заключении контрактов (договоров) на поставки электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ».

Типовые рекомендации, используемые при заключении контрактов (договоров) на поставки электрической энергии по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ.

5.5. Выписка из Протокола 24-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 октября 2003 года «О проекте Типовых правил учета и контроля перемещения электроэнергии между электроэнергетическими системами государств-участников СНГ».

Типовые правила учета и контроля перемещения электроэнергии между электроэнергетическими системами государств-участников Содружества Независимых Государств.

5.6. Выписка из Протокола 31-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года «О проекте Общих принципов взаимодействия Системных операторов в условиях общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».

Общие принципы взаимодействия системных операторов в условиях общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.

5.7. Выписка из Протокола 29-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 мая 2006 года «О проекте Общих принципов осуществления транзита электрической энергии по электрическим сетям государств - участников СНГ».

Общие принципы осуществления транзита электрической энергии по электрическим сетям государств - участников СНГ.

5.8. Выписка из Протокола 19-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 8 июня 2001 года «О Методических рекомендациях по расчету оплаты услуг за транзит электрической энергии и мощности по электрическим сетям стран СНГ».

Временное положение о порядке расчета тарифов на транзит электрической энергии и мощности по электрическим сетям стран Содружества Независимых Государств.

5.9. Выписка из Протокола 31-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года «О проекте Инструкции по ликвидации аварий, повлекших нарушение в работе энергосистем сопредельных государств».

Типовая инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений параметров допустимых режимов параллельной работы энергосистем синхронной зоны стран СНГ и Балтии.

5.10. Выписка из Протокола 28-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 октября 2005 года «О проекте Концепции регулирования частоты и перетоков в энергообъединении стран СНГ и Балтии».

Концепция регулирования частоты и перетоков в энергообъединении стран СНГ и Балтии.

5.11. Выписка из Протокола 32-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 12 октября 2007 года «Об утверждении Правил и рекомендаций по регулированию частоты и перетоков».

Правила и рекомендации по регулированию частоты и перетоков.

5.12. Выписка из Протокола 31-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года «О разработке документов по основным техническим требованиям к параллельно работающим энергосистемам стран СНГ и Балтии».

Правила планирования графиков перетоков электроэнергии.

5.13. Выписка из Протокола 31-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2007 года «О разработке документов по основным техническим требованиям к параллельно работающим энергосистемам стран СНГ и Балтии».

Правила регулирования напряжения и перетоков реактивной мощности.

5.14. Выписка из Протокола 30-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 13 октября 2006 года «О разработке документов по основным техническим требованиям к параллельно работающим энергосистемам стран СНГ и Балтии».

Методика определения величины и размещения резервов активной мощности для целей регулирования частоты и перетоков.

5.15. Выписка из Протокола 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2004 года «О Положении о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем».

Положение о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем.

5.16. Выписка из Протокола 30-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 13 октября 2006 года «О проекте Порядка разработки, утверждения, финансирования и использования результатов научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ».

Порядок разработки, утверждения, финансирования и использования научно-исследовательских работ, организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ.

5.17. Выписка из Протокола 33-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 мая 2008 года «О проекте Регламента учета межгосударственных перетоков электроэнергии ИКЭС-Р-...-2008».

Регламент учета межгосударственных перетоков электроэнергии ИКЭС-Р-...-2008.

5.18. Выписка из Протокола 33-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 мая 2008 года «О проекте Типового договора о создании и порядке использования резервов ресурсов при параллельной работе электроэнергетических систем государств-участников СНГ».

Типовой договор о создании и порядке использования резервов ресурсов при параллельной работе электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

5.19. Выписка из Протокола 35-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2009 года «О проекте Перечня нормативных правовых документов ОЭР СНГ, необходимых для практической реализации трансграничной торговли электроэнергией в государствах-участниках СНГ (Этап 1, Стадия 1 формирования ОЭР СНГ)».

Перечень нормативных правовых документов ОЭР СНГ, необходимых для практической реализации трансграничной торговли электроэнергией в государствах-участниках СНГ (Этап 1, Стадия 1 формирования ОЭР СНГ).

5.20. Выписка из Протокола 34-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2008 года «О документах, разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Основные рекомендации по измерениям перетоков мощности.

5.21. Выписка из Протокола 37-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2010 года «О проекте Технических принципов распределения пропускной способности межгосударственных сечений для целей планирования межгосударственных перетоков и оперативного управления ими».

Технические принципы распределения пропускной способности межгосударственных сечений для целей планирования межгосударственных перетоков и оперативного управления ими.

5.22. Выписка из Протокола 35-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2009 года «О документах, разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Основные технические рекомендации к средствам регулирования частоты и перетоков активной мощности.

5.23. Выписка из Протокола 35-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2009 года «О документах, разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Методика мониторинга участия энергосистем стран СНГ и Балтии в регулировании частоты и перетоков активной мощности.

5.24. Выписка из Протокола 35-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 29 мая 2009 года «О документах, разработанных Комиссией по оперативно-

технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Общие положения по системе противоаварийной автоматики энергообъединения ЕЭС/ОЭС.

5.25. Выписка из Протокола 36-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2009 года «О разработке проекта Положения о релейной защите (РЗ) и автоматическом повторном включении (АПВ) межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем шин и автотрансформаторов (АТ)».

Положение о релейной защите (РЗ) и автоматическом повторном включении (АПВ) межгосударственных линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с этими ЛЭП систем шин и автотрансформаторов (АТ).

5.26. Выписка из Протокола 36-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2009 года «О проекте Перечня 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».

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

5.27. Выписка из Протокола 37-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2010 года «О проекте Порядка формирования прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ».

Порядок формирования прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ.

5.28. Выписка из Протокола 37-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2010 года «О выпуске Информационных бюллетеней по аварийности и травматизму в энергосистемах государств-участников СНГ».

Макет информации о технологических нарушениях в работе энергосистем, электростанций, электрических и тепловых сетей.

Макет информации о несчастном случае на производстве.

Критерии представления информации о технологических нарушениях в работе национальных энергосистем государств-участников СНГ.

5.29. Выписка из Протокола 34-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2008 года «О документах, разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Положение о проведении международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.

Положение о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.

5.30. Выписка из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 15 октября 2010 года «О проекте Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».

Сводный план-график формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (Этап 1).

5.30.а. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «О предложениях по актуализации Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств - участников СНГ».

Актуализированный Сводный план-график формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.

5.31. Выписка из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 15 октября 2010 года «О предложениях по организации разработки и содержательной части проектов нормативных правовых документов по формированию рынка системных услуг в рамках правового обеспечения формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».

Примерный перечень нормативных правовых документов, обеспечивающих формирование и функционирование рынка системных и вспомогательных услуг в рамках общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.

5.32. Выписка из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 15 октября 2010 года «О проекте Макета информации для привлечения инвестиций в объекты электроэнергетики».

Макет информации для привлечения инвестиций в объекты электроэнергетики.

5.33. Выписка из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 15 октября 2010 года «О реестрах национальных нормативно-технических документов государств-участников СНГ и нормативно-технических документов, принимаемых Электроэнергетическим Советом СНГ».

Реестр нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

Реестр нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии.

5.34. Выписка из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 15 октября 2010 года «Об утверждении типовых форм двух- и многосторонних документов, регламентирующих взаимодействие диспетчерских центров совместно работающих смежных энергосистем, разработанных в рамках Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии в соответствии с Планом работы КОТК на 2008-2010 гг.».

Типовое положение об организации оперативно-диспетчерского управления параллельной работой энергосистем.

Типовой регламент формирования, внесения изменений и актуализации расчетной модели параллельно работающих энергосистем.

Типовое соглашение об организации обмена технологической информацией, необходимой для управления режимами параллельно работающих энергосистем.

5.35. Выписка из Протокола 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 мая 2011 года «Об утверждении проекта технического регламента «О безопасности электрических сетей».

Технический регламент «О безопасности электрических сетей».

5.36. Выписка из Протокола 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 мая 2011 года «Об утверждении проекта Типового соглашения о порядке и условиях организации безопасного выполнения ремонтных работ на межгосударственных воздушных линиях электропередачи, связывающих параллельно работающие энергосистемы».

Типовое соглашение о порядке и условиях организации безопасного выполнения ремонтных работ на межгосударственных воздушных линиях электропередачи, связывающих параллельно работающие энергосистемы.

5.37. Выписка из Протокола 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 мая 2011 года «Об утверждении проекта Порядка расчета и утверждения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем стран-участниц параллельной работы».

Порядок расчета и утверждения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем стран-участниц параллельной работы.

5.38. Выписка из Протокола 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 мая 2011 года «О деятельности Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда».

Состав и объем информации, подлежащей включению в Информационные бюллетени по аварийности и травматизму.

5.39. Выписка из Протокола 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года «О проекте Порядка определения межгосударственных сечений/сечений экспорта-импорта электроэнергии для общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».

Порядок определения межгосударственных сечений/сечений экспорта-импорта электроэнергии для общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.

5.40. Выписка из Протокола 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года «О новой редакции Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики».

Стратегия (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

Список нормативных правовых документов, принятых государствами-участниками СНГ в области электроэнергетики [Приложение 1 к Стратегии

(основным направлениям) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики].

Список нормативных правовых документов, принятых Электроэнергетическим Советом СНГ [Приложение 2 к Стратегии (основным направлениям) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики].

Перспективный план мероприятий по выполнению Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики [Приложение 3 к Стратегии (основным направлениям) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики].

5.40.а. Выписка из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года «О проекте Изменений и дополнений в Стратегию (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики».

Изменения и дополнения в Стратегию (основные направления) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

5.41. Выписка из Протокола 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года «О проекте технического регламента «О безопасности гидротехнических сооружений электрических станций».

Технический регламент «О безопасности гидротехнических сооружений электрических станций».

5.42. Выписка из Протокола 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года «О подготовке Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики».

Структура Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики.

5.43. Выписка из Протокола 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года «О документах, разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Рекомендуемая форма соглашения по организации обмена неоперативной технологической и статистической информацией, используемая для обеспечения параллельной работы.

5.44. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «О деятельности целевой Рабочей группы для организации круглого стола руководителей энергетических надзоров государств-участников СНГ и подготовке меморандума о сотрудничестве».

Меморандум о сотрудничестве государственных органов энергетического надзора государств - участников СНГ.

5.45. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «Об утверждении «Технических требований к автоматике

ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС», разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)».

Технические требования к автоматике ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС.

5.46. Выписка из Протокола 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 19 октября 2012 года «О проекте Межгосударственного стандарта «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ».

Межгосударственный стандарт «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ».

5.47. Выписка из Протокола 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 мая 2013 года «О деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Перечень документов, необходимых для организации взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.

5.48. Выписка из Протокола 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 1 ноября 2013 года «О деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ».

Макет информации для Обзора по вопросам предупреждения и ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

5.49. Выписка из Протокола 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 1 ноября 2013 года «Об утверждении Методических рекомендаций по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем».

Методические рекомендации по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем.

5.50. Выписка из Протокола 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 1 ноября 2013 года «О проектах Плана организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей и организационных правовых документов по подготовке и проведению соревнований».

Положение о проведении Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ.

Положение о судействе Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ.

План Организационно-технических мероприятий по подготовке и проведению Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей.

5.51. Выписка из Протокола 44-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 1 ноября 2013 года «О проекте Положения о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ».

Положение о базовых организациях по подготовке кадров в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.

5.52. Выписка из Протокола 45-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 апреля 2014 года «О проекте Методических указаний по проверке технического состояния и организации эксплуатации линий электропередачи, распределительных (переключательных) пунктов и трансформаторных подстанций».

Методические указания по проверке технического состояния и организации эксплуатации линий электропередачи, распределительных (переключательных) пунктов и трансформаторных подстанций.

5.53. Выписка из Протокола 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2014 года «О проекте Перечня и принципов оказания системных (вспомогательных) услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС».

Перечень и принципы оказания системных (вспомогательных) услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС.

5.54. Выписка из Протокола 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2014 года «Об утверждении «Общих требований к разработке и содержанию программ и бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств РЗА».

Общие требования к разработке и содержанию программ и бланков переключений по выводу из работы и вводу в работу устройств РЗА.

5.55. Выписка из Протокола 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2014 года «Об утверждении «Общих технических требований к противоаварийной автоматике в энергообъединении ЕЭС/ОЭС».

Общие технические требования к противоаварийной автоматике в энергообъединении ЕЭС/ОЭС.

5.56. Выписка из Протокола 48-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 октября 2015 года «Об утверждении проекта «Методики мониторинга участия энергосистем стран СНГ и Балтии в регулировании частоты и перетоков активной мощности».

Методика мониторинга участия энергосистем стран СНГ и Балтии в регулировании частоты и перетоков активной мощности.

5.57. Выписка из Протокола 48-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 октября 2015 года «Об утверждении проекта «Правил и рекомендаций по регулированию частоты и перетоков активной мощности».

Правила и рекомендации по регулированию частоты и перетоков активной мощности.

5.58. Выписка из Протокола 47-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 2015 года «О проекте Макета Сборника нормативных правовых и технических документов в области энергетического надзора государств-участников СНГ».

Макет Сборника нормативных правовых и технических документов в области энергетического надзора государств-участников СНГ.

5.59. Выписка из Протокола 47-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 2015 года «О ходе реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по её реализации, утвержденных Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2013 года».

Макет Дорожной карты по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств - участников СНГ.

5.60. Выписка из Протокола 48-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 23 октября 2015 года «О проектах документов Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда».

Макет Реестра нормативных правовых и технических документов государств - участников СНГ по обеспечению надежности работы оборудования и охране труда.

Макет информации о технологических нарушениях в работе энергосистем, электростанций, электрических и тепловых сетей.

Макет информации о несчастных случаях на производстве.

Критерии представления информации о технологических нарушениях в работе национальных энергосистем государств - участников СНГ.

5.61. Выписка из Протокола 46-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 октября 2014 года «О проекте новой редакции Положения о Международных соревнованиях профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ».

Положение о Международных соревнованиях профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

5.62. Выписка из Протокола 47-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 2015 года «О проекте Рекомендаций по внедрению дистанционного обучения персонала предприятий в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ».

Рекомендации по внедрению дистанционного обучения персонала предприятий в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.

5.63. Выписка из Протокола 47-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 26 мая 2015 года «О проекте Положения о проведении международных молодежных конкурсов «Инновации в электроэнергетике».

Положение о проведении международных молодежных конкурсов «Инновации в электроэнергетике».

5.64. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «О проекте Рекомендаций по организации взаимопомощи при

проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ».

Рекомендации по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ.

5.65. Выписка из Протокола 49-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2016 года «О проекте Методических рекомендаций по проверке готовности предприятий электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ к работе в осенне-зимний период».

Методические рекомендации по проверке готовности предприятий электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ к работе в осенне-зимний период.

5.66. Выписка из Протокола 49-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2016 года «О проекте Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

5.67. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «О проекте Методических рекомендаций по организации и проведению психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности персонала электроэнергетических предприятий».

Методические рекомендации по организации и проведению психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности персонала электроэнергетических предприятий.

5.68. Выписка из Протокола 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года «О проекте Методических рекомендаций по оснащению учебных классов (кабинетов) охраны труда в организациях электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ».

Методические рекомендации по оснащению учебных классов (кабинетов) охраны труда в организациях электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

5.69. Выписка из Протокола 49-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июня 2016 года «О проекте Положения о Конкурсных комиссиях по направлениям (секциям) международных молодежных конкурсов "Инновации в электроэнергетике».

Положение о Конкурсных комиссиях по направлениям (секциям) международных молодежных конкурсов «Инновации в электроэнергетике».

5.70. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Правил техники безопасности при эксплуатации элегазового оборудования».

Правила техники безопасности при эксплуатации элегазового оборудования.

5.71. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Рекомендаций к квалификации инструкторско-преподавательского состава, осуществляющего профессиональное обучение

персонала энергетических компаний государств – участников СНГ с использованием аппаратно-программных средств».

Рекомендации к квалификации инструкторско-преподавательского состава, осуществляющего профессиональное обучение персонала энергетических компаний государств – участников СНГ с использованием аппаратно-программных средств.

5.72. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Методических рекомендаций по тренажерной подготовке в электроэнергетике государств – участников СНГ».

Методические рекомендации по тренажерной подготовке в электроэнергетике государств – участников СНГ.

5.73. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Инструкции по расследованию и учету технологических нарушений в работе межгосударственных электроэнергетических объектов».

Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе межгосударственных электроэнергетических объектов.

5.74. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Макета информации о несчастном случае на производстве».

Макет информации о несчастном случае на производстве.

5.75. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О проекте Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств».

Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств.

5.76. Выписка из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года «О Предложениях по мониторингу международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ и нормативных и технических документов Электроэнергетического Совета СНГ».

Предложения по мониторингу международных договоров в области электроэнергетики в рамках СНГ и нормативных и технических документов Электроэнергетического Совета СНГ.

5.77. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Методических рекомендаций о проведении соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ».

Методические рекомендации о проведении соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

5.78. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Рекомендаций по разработке должностных инструкций для работников энергопредприятий государств-участников СНГ».

Рекомендации по разработке должностных инструкций для работников энергопредприятий государств-участников СНГ.

5.79. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Типового соглашения о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ и оказании взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ».

Типовое соглашение о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ и оказании взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

5.80. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Макета для организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ».

Макет для организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

5.81. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Макета сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ».

Макет сборника нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств – участников СНГ.

5.82. Выписка из Протокола 52-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 сентября 2018 года «О проекте Макета для размещения на официальном сайте Электроэнергетического Совета СНГ информации в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики».

Макет для размещения на официальном сайте Электроэнергетического Совета СНГ информации в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики.

5.83. Выписка из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года «О проекте Положения 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 государств-участников СНГ».

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 государств-участников СНГ.

5.84. Выписка из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года «О проекте Инструкции по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях государств-участников СНГ».

Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях государств-участников СНГ.

5.85. Выписка из Протокола 53-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 2 ноября 2018 года «О проекте Методических указаний по устойчивости параллельно работающих энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии».

Методические указания по устойчивости параллельно работающих энергосистем стран СНГ, Балтии и Грузии.

Приложение 2

к Стратегии (основным направлениям)
взаимодействия и сотрудничества государств-
участников СНГ в области электроэнергетики

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ СТРАТЕГИИ (ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	Правовое обеспечение сотрудничества государствами-участниками СНГ в области электроэнергетики		
1.1	Мониторинг выполнения государствами-участниками СНГ обязательств по унификации и гармонизации законодательных и других нормативных правовых актов в соответствии с заключенными международными договорами СНГ в сфере электроэнергетики.	Постоянно	Исполнительный комитет, Рабочие группы, Органы управления электроэнергетикой государств- участников СНГ.
1.2	Мониторинг ратификации или выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу международных договоров Содружества, государствами- участниками СНГ и исполнения процедуры присоединения государств-участников СНГ к международным договорам Содружества в сфере электроэнергетики.	Постоянно	Исполнительный комитет, Органы управления электроэнергетикой государств- участников СНГ.

2	Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ		
2.1	Реализация положений Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств.	2018-2020 гг.	Исполнительный комитет, Рабочая группа «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ.
2.2	Выполнение Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года и Плана мероприятий по его реализации.	2018-2020 гг.	
2.3	Актуализация Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.	постоянно	Исполнительный комитет
3	Координация совместных действий электроэнергетических организаций и компаний по обеспечению надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ		
3.1	Разработка основных технических требований по обеспечению надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.	В соответствии с планами работы КОТК	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, КОТК.
3.2	Проведение международных противояварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.		
3.3	Проведение международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.		
3.4	Проведение мероприятий, направленных на восстановление параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с объединением энергосистем государств-участников СНГ.	2018-2020 гг.	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет

4	Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (ОЭР СНГ)		
4.1	Реализация Актуализированного Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.	2018-2020 гг.	Исполнительный комитет, Органы управления
4.2	Реализация Раздела II Плана мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом СНГ «Взаимное содействие сторон гармонизации концептуальных положений документов по формированию общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ и общего электроэнергетического рынка ЕАЭС».	2018-2020 гг.	Исполнительный комитет, Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Рабочая группа «Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».
4.3*	Подготовка предложений по обеспечению условий выполнения и реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ.	2018–2020 гг.	Рабочая группа «Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».
5	Обеспечение надежности функционирования электроэнергетики государств-участников СНГ и создание условий безопасного труда работников электроэнергетической отрасли		
5.1	Обмен передовым опытом в области обеспечения надежности работы энергетического оборудования и охраны труда.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.

* Редакция российской стороны: «Подготовка предложений по обеспечению условий выполнения и реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ с учетом необходимости его актуализации в соответствии с профильными международными договорами, заключенными в рамках интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества».

5.2	Подготовка предложений по обмену информацией о составе и содержании нормативно-технических документов государственных участников СНГ в области обеспечения надежности работы оборудования и охраны труда.	2018-2020 гг.	Органы управления электроэнергетикой государственных участников СНГ, Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.
5.3	Выпуск Информационных бюллетеней с обзором случаев аварийности и травматизма и планов мероприятий по их предотвращению в электроэнергетических системах государственных участников СНГ.	1 раз в год	Органы управления электроэнергетикой государственных участников СНГ, Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.
5.4	Выпуск Информационных бюллетеней о характерных технологических нарушениях по итогам прохождения ОЗП с анализом информации, представленной государствами-участниками СНГ.	1 раз в год	Органы управления электроэнергетикой государственных участников СНГ, Рабочая группа по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.
5.5	Разработка проекта Типового соглашения о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ и оказании взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других нестандартных ситуаций на объектах электроэнергетики государственных участников СНГ.	2018 г.	Органы управления электроэнергетикой государственных участников СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочая группа по надежности работы
5.6	Выпуск годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нестандартных ситуаций на объектах электроэнергетики государственных участников СНГ.	2018-2020 гг.	оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.
6	Мониторинг и анализ основных направлений развития электроэнергетики Содружества Независимых Государств с учетом долгосрочной перспективы и подготовка предложений по их координации	Постоянно	Исполнительный комитет, Координационный совет

7	Разработка рекомендаций по формированию совместных инвестиционных программ и содействие в их реализации			
	7.1	Разработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы в области инвестиций.	Постоянно	
	7.2	Разработка предложений по созданию благоприятных инвестиционных и правовых условий для диверсификации и освоения передовых инновационных методов и электроэнергетических технологий.	Постоянно	
7.3	Актуализация страницы Интернет-портала Электроэнергетического Совета СНГ «Инвестиционная политика».	Постоянно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет.	
8	Обобщение и распространение опыта по использованию энергосберегающих технологий, возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности			
	8.1	Реализация Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.	Постоянно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет.
	8.2	Разработка проекта Аналитического обзора по Дорожной карте по приоритетным направлениям развития ВИЭ для государств – участников СНГ.	2018-2020 гг.	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет, Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.
	8.3	Наполнение сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и развития ВИЭ в электронном виде.	Постоянно	
	8.4	Проведение семинаров, конференций по обмену опытом в области энергоэффективности и развития ВИЭ.	Постоянно	
8.5	Реализация меморандумов/соглашений о сотрудничестве и планов мероприятий по их реализации по вопросам энергоэффективности и развития ВИЭ.	2018-2020 гг.		

9	Координация совместных действий в области охраны окружающей среды		
	9.1	Разработка предложений по гармонизации законодательной базы (нормативных актов, стандартов), регламентирующей деятельность объектов электроэнергетики в области охраны окружающей среды.	2018-2020 гг.
	9.2	Обмен опытом внедрения системы экологического менеджмента на объектах электроэнергетики в соответствии с международным стандартом ISO 14001.	2018-2020 гг.
	9.3	Разработка и актуализация Аналитического обзора об участии государств-участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата.	2018-2020 гг.
	9.4	Подготовка обзора текущего состояния и предложений по развитию программ подготовки специалистов по охране окружающей среды.	2018-2020 гг.
	9.5	Расширение сотрудничества с международными организациями, занимающимися проблемами охраны окружающей среды и смежными проблемами.	2018-2020 гг.
	9.6	Разработка сводных отчетов по мониторингу Дорожной карты ЭЭС СНГ - ЕВРЭЛЕКТРИК по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ в государствах Содружества.	1 раз в 2 года
10	Формирование общего информационного пространства государств-участников СНГ в области электроэнергетики		
	10.1	Продолжение работы по совершенствованию информационного обмена в объединении энергосистем государств-участников СНГ.	Постоянно
	10.2	Развитие и наполнение информационно-телекоммуникационной системы (Интернет-портала) и образовательного портала Электроэнергетического Совета СНГ.	Постоянно

Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет, Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.

Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет, Рабочая группа по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.

Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет.

10.3	Организация и проведение конкурсов на лучшее печатное издание государств-участников СНГ.	В соответствии с планами.	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет, Оргкомитет Международных соревнований.
	Организация выпуска информационных бюллетеней по различным направлениям функционирования электроэнергетики в странах СНГ.		
10.4	Организация выпуска информационных бюллетеней по различным направлениям функционирования электроэнергетики в странах СНГ.	Постоянно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет, Оргкомитет Международных соревнований.
11	Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ		
11.1	Организация и проведение Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет, Оргкомитет Международных соревнований.
11.2	Организация и проведение Международных соревнований оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей государств-участников СНГ.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет.
11.3	Организация и проведение Международных электроэнергетических семинаров, а также семинаров-практикумов с использованием дистанционных форм обучения персонала в электроэнергетике государств-участников СНГ.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет.
11.4	Организация и проведение Международных молодежных конференций.	В соответствии с планами	Органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, Исполнительный комитет.
11.5	Организация и проведение Международных молодежных конкурсов.		
12	Организация единого метрологического пространства		
12.1	Разработка нормативных документов, направленных на повышение точности измерения количества и качества электроэнергии, передаваемой по МГЛЭП.	2018-2020 гг.	Исполнительный комитет, Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.
12.2	Проведение мониторинга применения в производственной деятельности энергосистем государств-участников СНГ нормативных технических документов в области метрологии электрических измерений и учета электроэнергии.	2018-2020 гг.	Исполнительный комитет, Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

13	Международное сотрудничество (в соответствии с заключенными меморандумами/соглашениями о сотрудничестве)			Электроэнергетический Совет СНГ, Исполнительный комитет.
	13.1	С ЕВРОЭЛЕКТРИК	Постоянно	
	13.2	С Экономической и социальной Комиссией ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО ООН)	Постоянно	
	13.3	С Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН)	Постоянно	
	13.4	С Энергетической Хартией	Постоянно	
	13.5	С Мировым Энергетическим Советом (МИРЭС)	Постоянно	
	13.6	С Международным Агентством по Возобновляемой Энергетике – IRENA	Постоянно	
	13.7	С международной некоммерческой ассоциацией «Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-ого века – REN 21	Постоянно	
	13.8	С Международным Советом по большому электрическим системам высокого напряжения (СИГРЭ).	Постоянно	
14	Сотрудничество государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ			Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН), Исполнительный комитет.
	14.1	Разработка нормативных документов в области эксплуатации электростанций, электрических и тепловых сетей и правил техники безопасности.	2018-2020 гг.	
	14.2	Организация и проведение конференций, семинаров, круглых столов с привлечением ученых и специалистов государств-участников СНГ по вопросам, связанным с энергетическим надзором.	2018-2020 гг.	
	14.3	Формирование сборника нормативных правовых и технических документов в области энергетического надзора государств-участников СНГ на интернет-портале ЭЭС СНГ.	2018-2020 гг.	