

**УТВЕРЖДЕН**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 57 от \_\_ октября 2020 года

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ НА 2021год**

№ п/п	Наименование мероприятия
<b>1. РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ (ОДОБРЕНИЕ) ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СОВЕТОМ СНГ ПРОЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ.</b>	
1.	Проект Порядка урегулирования величин отклонений межгосударственных перетоков электрической энергии от согласованных значений.
2.	Проект Рекомендаций по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям <i>(проект одобрен КГЭН и внесен на рассмотрение 57-го заседания ЭЭС СНГ).</i>
3.	Проект Рекомендаций по методикам проведения электрофизических измерений и испытаний электроустановок.
4.	Проект Концепции развития метрологического обеспечения цифровых подстанций.
5.	Проект Методических рекомендаций по формированию цифровой среды дополнительного профессионального образования и профессионального обучения персонала энергетических компаний государств-участников СНГ.
6.	Проект «Атласа новых профессий в электроэнергетической отрасли».
7.	Проект Методических рекомендаций по подготовке персонала по ликвидации последствий реализации антропогенных рисков и оказанию первой (доврачебной) помощи.
8.	Проект Методических рекомендаций по модернизации, реконструкции и замене длительно эксплуатирующихся, устаревших морально и физически устройств релейной защиты и электроавтоматики энергосистем.
9.	Проект Методических рекомендаций по организации работ по ремонту и техническому обслуживанию электроустановок под рабочим напряжением до 10 кВ и наведенным напряжением.
10.	Проект Методических рекомендаций по определению сроков и объема

	ремонт электрооборудования и производственных зданий объектов электросетевого хозяйства с учетом фактического технического состояния для организаций электроэнергетики государств-участников СНГ.
11.	Проект Методических рекомендаций по совершенствованию организации технического обслуживания и ремонта энергооборудования ТЭС и котельных на основе ремонтного цикла с назначенным межремонтным ресурсом.
12.	Доклад о состоянии дел в государствах-участниках СНГ по вопросу цифровой трансформации электроэнергетики.
13.	Предложения по разработке, обновлению, отмене межгосударственных стандартов в области электроэнергетики.
14.	Прогнозные данные о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2022-2025 гг.
15.	Проект Сводного отчета по ключевым вопросам экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике государств-участников СНГ за 2019-2020 гг.
16.	Актуализация Аналитического обзора об участии государств-участников СНГ в Парижском соглашении по климату, принятом в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата.
17.	Справка о ходе реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ во сфере энергетики и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.
18.	Справка о ходе реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.
19.	Справка о ходе выполнения Плана мероприятий по выполнению Стратегии сотрудничества государств-участников СНГ в электроэнергетике до 2030 года.
20.	Проект Плана работы Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ на 2022-2024 гг.
21.	Проект Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях на 2022-2024 гг.
22.	Проект Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств на 2022-2024 годы.
<b>2. РАЗРАБОТКА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ПАРАЛЛЕЛЬНО</b>	

<b>РАБОТАЮЩИМ ЭНЕРГОСИСТЕМАМ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ.</b>	
1.	Проекты документов в соответствии с Планом работы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).
<b>3. ФОРМИРОВАНИЕ И НАПОЛНЕНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ.</b>	
<b>3.1. Подготовка и выпуск информационно-аналитических и других материалов:</b>	
1.	Сборник нормативных правовых документов, принятых в рамках Содружества Независимых Государств в области электроэнергетики (очередной выпуск).
2.	Выпуск Обзора аварийности и травматизма в электроэнергетических системах государств-участников СНГ, включающих вопросы предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ за 2020 год.
3.	Выпуск информационного бюллетеня характерных технологических нарушений по итогам прохождения ОЗП 2020-2021 гг.
4.	Информационный бюллетень «Технико-экономические показатели работы электроэнергетики СНГ и Европейского Союза».
5.	Ежеквартальный информационный бюллетень «Электроэнергетика государств-участников СНГ. Основные показатели работы энергосистем».
6.	Информационный бюллетень «Технологии электроэнергетики».
7.	Обзор «Тарифы на электроэнергию и цены на топливо в государствах-участниках СНГ».
8.	Сборник «Электроэнергетика Содружества Независимых Государств 2010-2020».
9.	Обзор профильных изданий по электроэнергетике.
10.	Отчет Электроэнергетического Совета СНГ за 2020 год.
<b>3.2. Размещение тематической информации на официальном сайте ЭЭС СНГ.</b>	
1.	Сборник нормативно-технических документов в области энергетического надзора, используемых в государствах-участниках СНГ (актуализация).
2.	Сборник нормативных правовых и технических документов в области экологии, энергоэффективности и ВИЭ в электроэнергетике СНГ (актуализация).

3.	Размещение Реестра нормативных правовых и технических документов государств-участников СНГ по обеспечению надежности работы оборудования, охраны труда.
4.	Размещение нормативных, правовых, технических документов и информационных материалов в области проведения аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.
5.	Размещение информации о передовом опыте в области надежности работы электроэнергетического оборудования и охраны труда в государствах-участниках СНГ.
6.	Размещение нормативных правовых документов в области подготовки персонала.
7.	Размещение базы данных автоматизированных систем обучения персонала в сфере энергетики государств-участников СНГ.
8.	Обзор «Тарифы на электроэнергию и цены на топливо в государствах-участниках СНГ».
9.	Информационный бюллетень «Технико-экономические показатели работы электроэнергетики СНГ и Европейского Союза».
10.	Информации в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики.
<b>3.3. Мероприятия, посвященные 30 – летию Содружества Независимых Государств.</b> <i>(в соответствии с Планом мероприятий, посвященных 30-летию СНГ, утвержденным Решением Экономического совета СНГ от 15 сентября 2020 года)</i>	
1.	Издание информационных материалов о сотрудничестве государств-участников СНГ в электроэнергетике для публикации в средствах массовой информации и изданиях Электроэнергетического Совета СНГ.
2.	Участие в виртуальной межгосударственной выставке, посвященной 30-летию Содружества Независимых Государств <i>(с использованием официального сайта Исполнительного комитета СНГ)</i> .
<b>4. КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧИХ ГРУПП И ДРУГИХ СТРУКТУР ЭЭС СНГ.</b>	
1.	Заседания Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.
2.	Заседания Рабочей группы «Формирование и развитие общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ».

3.	Заседания Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).
4.	Заседания Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ.
5.	Заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ.
6.	Заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ».
7.	Заседания Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовке кадров в электроэнергетике СНГ.
8.	Заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования, охране труда и разработке системы взаимодействия при технологических нарушениях.
9.	Заседания Рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ.
<b>5. ОРГАНИЗАЦИЯ (УЧАСТИЕ) СЕМИНАРОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ, ВЫСТАВОК, СОРЕВНОВАНИЙ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ.</b>	
1.	Международный Конгресс REENCON – XXI.
2.	Международная научно-практическая конференция по теме: «Технологии, проблемы, опыт создания и внедрения систем психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ».
3.	Научно-практическая конференция по вопросам применения современных методик и средств обучения персонала энергетических предприятий с привлечением работников образовательных учреждений государств-участников СНГ.
5.	Научно-практический семинар по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.
6.	Конкурс на лучшее печатное издание.
7.	Молодежный международный конкурс «Инновации в электроэнергетике».
8.	Международные соревнования профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

9.	Конкурсы профессионального мастерства «Лучший релейщик», «Лучший дежурный электромонтер ТЭС», «Лучший лаборант центральной химической лаборатории» и конкурса «Лучший специалист по охране труда».
10.	Участие в подготовке и совместном проведении с НПП «Энерготехникой» Международной научно-технической конференции «Качество электроэнергии. Контроль, анализ, управление» (г.Москва).
11.	Участие в подготовке и совместном проведении с НПП «Марс Энерго» Международной научно-технической конференции «Белые ночи» на тему: «Метрология. Измерения. Учет и оценка качества электроэнергии» (г. С-Петербург).
12.	Участие в подготовке и проведении Круглого стола на Международном инвестиционном форуме 2021 в г. Москва «Инвестиции и инвестиционные проекты в электроэнергетику СНГ».
13.	Участие во Всемирном цифровом саммите по умной энергетике.
14..	Участие в международной конференции «Евразийская экономическая интеграция».
15.	Проведение Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.
16.	Конкурсы профессионального мастерства «Лучший релейщик», «Лучший дежурный электромонтер ТЭС», «Лучший лаборант центральной химической лаборатории» и конкурса «Лучший специалист по охране труда».
17.	Участие в работе Российской Энергетической Недели.
18.	Международная конференция по климату и энергетическому переходу, Сколково.
19.	Участие в 11-ом Международном форуму ЕЭК ООН по энергетике в интересах устойчивого развития.
<b>6. СОТРУДНИЧЕСТВО С ОТРАСЛЕВЫМИ ОРГАНАМИ СНГ, ЕАЭС И ДРУГИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ И ИНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ.</b>	
<b>6.1. Сотрудничество с Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ и с Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации (МТК) «Электроэнергетика».</b>	
1.	Участие в заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ.
2.	Участие в заседаниях НТКС Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ.

3.	Участие в заседаниях МТК 541 «Электроэнергетика».
4.	Проведение совместных конференций, круглых столов, семинаров, совещаний и иных тематических мероприятий.
<b>6.2. Сотрудничество с Межгосударственным экологическим советом государств-участников СНГ.</b>	
1.	Реализация Соглашения о сотрудничестве от 22 декабря 2015 года.
<b>6.3. Сотрудничество Электроэнергетического Совета СНГ с Евразийской экономической комиссией.</b>	
1.	Реализация Меморандума о сотрудничестве от 02 ноября 2018 года.
2.	Реализация Плана мероприятий по сотрудничеству Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийской экономической комиссии.
3.	Участие в заседаниях подкомитета, совещаниях и других мероприятиях, проводимых Департаментом энергетики ЕЭК ЕАЭС по ОЭР ЕАЭС.
<b>6.4. Сотрудничество с Координационным Электроэнергетическим Советом Центральной Азии.</b>	
1.	Участие в заседаниях Координационного Электроэнергетического Совета Центральной Азии.
<b>6.5. Сотрудничество с организациями ООН.</b>	
1.	Сотрудничество с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании от 25 апреля 2014 года. Разработка Плана совместных мероприятий на 2021-2023 годы в связи с истечением срока действия Плана совместных мероприятий от 14 декабря 2017 года.
2.	Сотрудничество с Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН). Участие в мероприятиях и проектах ЭСКАТО по согласованию. Разработка проекта Меморандума о взаимопонимании в связи с истечением срока действия Меморандума о взаимопонимании от 18 июня 2015 года.
<b>6.6. Сотрудничество с ЕВРЭЛЕКТРИК.</b>	
1.	Продолжение работы в соответствии с «Дорожной картой по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ».
<b>6.7. Сотрудничество с Международным агентством по возобновляемым источникам энергии.</b>	
1.	Подписание Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом СНГ и Международным агентством по

	возобновляемым источникам энергии.
<b>6.8. Сотрудничество с международной некоммерческой ассоциацией «Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-ого века – REN 21».</b>	
1.	Подготовка Заявки на участие и Плана совместных мероприятий с международной некоммерческой ассоциацией «Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-ого века – REN 21».
<b>6.9. Участие в процессе Энергетической Хартии.</b>	
1.	Участие в ежегодной сессии Конференции Энергетической Хартии (по тематике рынков).
<b>7. ЗАСЕДАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ.</b>	
1.	Проведение 2-х заседаний уполномоченных представителей по согласованию материалов 58-го и 59-го заседаний Электроэнергетического Совета СНГ.
2.	Проведение 58-го и 59-го заседаний Электроэнергетического Совета СНГ.