

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

Раздел 1. Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

1.1. Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года и Протокол от 22 ноября 2007 года о внесении изменений в Соглашение.

1.2. Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств утверждены решением 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ 4 ноября 2017 года.

1.3. Решения и другие документы ЭЭС СНГ по тематике.

1.4. Соглашения о сотрудничестве и Планы мероприятий по их реализации.

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, Протокол о внесении изменений в Соглашение и План мероприятий по реализации Соглашения.

План мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом СНГ.

Раздел 2. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств

2.1. Основные документы, регламентирующие разработку, согласование и принятие межгосударственных стандартов.

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения; ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия и отмены; ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов; ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению, ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения; ГОСТ 1.4-2015 Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности.

2.2. Принятые межгосударственные стандарты в области электроэнергетики (отсылка на перечень и/или сайт МГС СНГ).

2.3. Документы профильных комитетов (Научно-техническая комиссия по стандартизации (НТКС) (отсылка на сайт МГС СНГ).

Раздел 3. МТК «Электроэнергетика»

3.1. Положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 541 «Электроэнергетика».

3.2. Программа межгосударственной стандартизации (отсылка на сайт МТК 541 «Электроэнергетика»).

3.3. Деятельность (отсылка на сайт МТК 541 «Электроэнергетика»).

Раздел 4. Евразийская экономическая комиссия

4.1. Нормативно правовые акты, регламентирующие разработку, согласование и принятие технических регламентов и межгосударственных стандартов.

Договор о ЕАЭС от 29 мая 2014 года – раздел X Договора о ЕАЭС «Техническое регулирование»;

Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС);

Соглашение о единых правилах и принципах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года;

Соглашение государств – членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами – участниками Союзного Независимых Государств, не являющихся государствами – членами Таможенного союза, от 17 декабря 2012 года.

4.2. Принятые документы в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики (отсылка на сайт ЕЭК).

Раздел 5. Международные организации занимающиеся вопросами технического регулирования и межгосударственной стандартизации

5.1. Международная организация по стандартизации (ИСО) (отсылка на сайт).

5.2. Международная электротехническая комиссия (МЭК) (отсылка на сайт).

(перечень организаций открыт)