

ВЫПИСКА

из Протокола 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(4 ноября 2017 года, г. Ташкент)

5.1. О проекте Концептуальных подходов технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств

(Мишук Е.С., Аббасов Н.Б., Мубаракишин Р.Г.)

Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил*:

1. Утвердить Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств (**Приложение**).

2. Рабочим группам и другим структурам Электроэнергетического Совета СНГ при проведении работ в области межгосударственной стандартизации руководствоваться Концептуальными подходами технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств, Соглашением о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ от 24 октября 2014 года и Планами мероприятий по реализации Соглашения.

3. Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» совместно с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ подготовить предложения о взаимодействии с Евразийской экономической комиссией по вопросам технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики.

** Азербайджанская Республика резервирует свою позицию по настоящему Решению.*

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

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 51 от 4 ноября 2017 года

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

I. Общие положения

1.1. Настоящие Концептуальные подходы технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики в рамках Содружества Независимых Государств (далее – Концептуальные подходы) разработаны в соответствии с Решением 24-го заседания Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» от 15 апреля 2015 года.

1.2. Настоящие Концептуальные подходы представляют собой совокупность базовых положений в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в электроэнергетике, осуществляемых в рамках Содружества Независимых Государств (далее – СНГ).

1.3. Термины и определения, применяемые в настоящих Концептуальных подходах, соответствуют терминам и определениям, используемым в действующих межправительственных договорах/соглашениях, а также в национальном законодательстве государств – участников СНГ.

1.4. Настоящие Концептуальные подходы 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 десятилетие¹.

II. Вопросы технического регулирования

2.1. Техническое регулирование предназначено для установления требований безопасности к продукции, участвующей в обороте, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам и не распространяется на отношения, связанные с функционированием и развитием электроэнергетических систем государств – участников СНГ, их параллельной (совместной) работой, обеспечением надежности и безопасности объектов электроэнергетики и объектов потребителей при их работе в составе электроэнергетических систем государств – участников СНГ.

2.2. В настоящее время Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС) осуществляется унификация технического регулирования, предполагающая

¹ Ссылки на указанные документы представлены в сносках.

постепенную замену национальных технических регламентов техническими регламентами ЕАЭС, которые имеют прямое действие на всей его территории²

2.3. В связи с унификацией технического регулирования, осуществляемой Евразийским экономическим союзом, государства – участники СНГ могут:

- вводить в действие на своих территориях технические регламенты ЕАЭС³;
- использовать технические регламенты ЕАЭС в качестве образцов (моделей) при разработке соответствующих национальных документов.

2.4. Взаимодействие Электроэнергетического Совета СНГ и Евразийской экономической комиссии ЕАЭС регламентируется Планом мероприятий по сотрудничеству между Евразийской экономической комиссией и Электроэнергетическим Советом СНГ, который утверждается Сторонами.

III. Вопросы межгосударственной стандартизации

3.1. Деятельность по межгосударственной стандартизации в области электроэнергетики 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.

3.2. Уполномоченным органом Содружества Независимых Государств в области стандартизации является Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (МГС СНГ).

² *Правовой основой унификации технического регулирования выступает Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года – раздел X Договора о ЕАЭС «Техническое регулирование», конкретизированный Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС).*

Процесс разработки и принятия единых технических регламентов начался еще до создания Евразийского экономического союза. До вступления в силу Договора о ЕАЭС (до 1 января 2015 года) на основе Соглашения о единых правилах и принципах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года был принят ряд технических регламентов Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

³ *Правовой основой добровольной рецепции выступает Соглашение государств – членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами – участниками Содружества Независимых Государств, не являющихся государствами – членами Таможенного союза, от 17 декабря 2012 года.*

Электроэнергетический Совет СНГ участвует в вопросах стандартизации в области электроэнергетики в порядке и формах, предусмотренных в соглашениях, указанных в п. 3.1. настоящих Концептуальных подходов.

В рамках реализации указанных соглашений Электроэнергетический Совет СНГ, в том числе, осуществляет взаимодействие с Межгосударственным техническим комитетом (МТК) «Электроэнергетика», созданным Решением 48-го заседания МГС СНГ от 9-11 декабря 2015 года на базе Технического комитета 016 «Электроэнергетика» (Российская Федерация).

3.3. К основным направлениям сотрудничества МГС СНГ, МТК «Электроэнергетика» и ЭЭС СНГ отнесены:

разработка межгосударственных стандартов и использование национальных стандартов в области электроэнергетики государств – участников СНГ, гармонизированных с международными стандартами, в качестве их основы;

совершенствование межгосударственной системы стандартизации;

использование межгосударственных стандартов для обеспечения соблюдения требований технических регламентов в области электроэнергетики;

обеспечение единства измерений в области электроэнергетики.

3.4. В рамках сотрудничества осуществляется:

взаимное информирование о проводимой деятельности, принимаемых нормативных технических документах, а также предоставление другой информации, представляющей взаимный интерес;

участие Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ в качестве представителя Электроэнергетического Совета СНГ в Межгосударственном техническом комитете по стандартизации № 541 «Электроэнергетика» (МТК «Электроэнергетика»);

приглашение представителей Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета для участия в заседаниях МГС, Научно-технических комиссий, МТК «Электроэнергетика»; представителей МГС, МТК «Электроэнергетика» – для участия в заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ и его рабочих органов;

направление в МТК «Электроэнергетика» предложений по разработке, обновлению, отмене межгосударственных стандартов в области электроэнергетики;

размещение на официальных сайтах Электроэнергетического Совета СНГ, МГС, МТК «Электроэнергетика» информации о стандартизации и метрологии в области электроэнергетики;

организация и проведение совместных конференций, круглых столов, семинаров, совещаний и иных тематических мероприятий, представляющих взаимный интерес и др.

IV. Задачи и функции Электроэнергетического Совета СНГ

4.1. Электроэнергетический Совет СНГ в соответствии с основополагающими документами, межправительственными договорами/соглашениями, другими нормативными актами Содружества в области электроэнергетики, а также достигнутыми договоренностями с МГС СНГ в части межгосударственной стандартизации обеспечивает:

4.1.1. принятие рекомендаций по разработке (пересмотру) межгосударственных стандартов в области электроэнергетики и их внесение в установленном порядке в МГС СНГ и МТК «Электроэнергетика» для включения в Программу работ по межгосударственной стандартизации;

4.1.2. участие в установленном порядке в разработке и рассмотрении межгосударственных стандартов в области электроэнергетики, принимаемых в рамках СНГ, прежде всего, затрагивающих обеспечение параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ, в том числе привлечение к разработке и обсуждению проектов межгосударственных стандартов в области электроэнергетики экспертов ведущих организаций и компаний государств – участников СНГ и содействие в достижении консенсуса заинтересованных Сторон при согласовании проектов межгосударственных стандартов⁴;

4.1.3. оказание содействия в привлечении к участию в МТК «Электроэнергетика» государств – участников СНГ, не являющихся его членами или наблюдателями;

4.1.4. подготовку предложений по гармонизации законодательства государств – участников СНГ в области нормативно-технического регулирования в области электроэнергетики;

4.1.5. изучение передового опыта технического регулирования и стандартизации в области электроэнергетики Евразийского экономического союза, Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК) и разработка рекомендаций по его применению в рамках СНГ, а также по гармонизации межгосударственных стандартов СНГ с международными стандартами;

⁴ Правовой основой выступают: 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.

4.1.6. развитие во взаимодействии с МГС СНГ, МТК «Электроэнергетика» информационного ресурса нормативных технических документов, принятых в рамках СНГ, в государствах – участниках СНГ на наднациональном и национальном уровнях, а также в действующих в международных организациях и интеграционных объединениях, членами которых являются государства – участники СНГ;

4.1.7. 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.

4.2. По направлениям деятельности Электроэнергетического Совета СНГ работа в области межгосударственной стандартизации проводится 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 энергоэффективности и возобновляемой энергетике; Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ. Данный перечень может быть расширен решением Электроэнергетического Совета СНГ.

4.2.1. Рабочие группы и другие структуры разрабатывают и вносят в установленном порядке на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ рекомендации, предложения, справки, информации и другие материалы.

4.2.2. 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.

4.2.3. Данная деятельность рабочих групп и других структур отражается в положениях о них и планах работы.