

ВЫПИСКА
из Протокола 38-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ
(15 октября 2010 года, г. Киев)

9. О реестрах национальных нормативно-технических документов государств-участников СНГ и нормативно-технических документов, принимаемых Электроэнергетическим Советом СНГ

(Мишук Е.С.)

Заслушав и обсудив информацию Исполнительного комитета по данному вопросу, Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Утвердить "Реестр нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ" и "Реестр нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии" (**Приложения**).

2. Просить органы управления электроэнергетикой государств-участников СНГ направлять в Исполнительный комитет актуальные нормативные технические документы для внесения их в указанные Реестры.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 38 от 15 октября 2010 года

РЕЕСТР

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

Предисловие

Электроэнергетический Совет СНГ образован в соответствии с межправительственным Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года. Протокол о внесении изменений и дополнений в Соглашение принят на заседании Совета глав правительств СНГ 22 ноября 2007 года.

В состав Электроэнергетического Совета СНГ входят Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина.

В соответствии с Положением об Электроэнергетическом Совете СНГ, утвержденным Решением Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года, целью Электроэнергетического Совета СНГ является проведение совместных и скоординированных действий государств-участников Содружества в области электроэнергетики, направленных на обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения экономики и населения государств-участников Содружества на основе эффективного функционирования объединенных энергетических систем государств-участников СНГ.

Электроэнергетический Совет СНГ наделен функцией регламентации технических правил параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств.

Настоящий Реестр создан в соответствии с пунктом 1.4 Положения о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем, утвержденного Решением 25-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п.п. 1 пункта 7 Протокола № 25 от 10 июня 2004 года).

Введение

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

Ведение Реестра осуществляет Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ.

Реестр построен в виде трех таблиц.

Таблицы имеют следующие наименования:

Т а б л и ц а 1 - Разрабатываемые документы

Т а б л и ц а 2 - Пересматриваемые документы

Т а б л и ц а 3 - Действующие документы

Каждая таблица состоит из пяти граф:

Первая графа – номер таблицы и порядковый номер документа в таблице, например, для Таблицы 1 – 1.1, 1.2, 1.3 и т.д., для Таблицы 2 – 2.1, 2.2, 2.3 и т.д.

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

Третья графа - название нормативно-технического документа.

Четвертая графа - наименование органа государства-участника СНГ, принявшего документ.

Пятая графа – текст краткой аннотации документа, в которой указываются области рекомендуемого распространения документа.

Для документов, разработанных в рамках Электроэнергетического Совета СНГ, обозначение состоит из аббревиатуры ИКЭС (Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ), индекса вида документа из числа нижеперечисленных, регистрационный номер документа и четыре цифры года регистрации (например, «ИКЭС-ПО-002-2004»).

Используются следующие **индексы вида документа**:

Методика – МТ;

Методические указания – МУ;

Номенклатура – НО;

Нормы – НР;

Правила – ПР;

Руководство по ремонту – РР;

Технологическая инструкция по ремонту – ТР;

Технологическая инструкция по строительству – ТС;

Технологическая инструкция по монтажу – ТМ;

Технологическая инструкция по эксплуатации – ТИ;

Типовая энергетическая характеристика – ТХ;

Типовое должностное положение – ТП;

Отраслевой стандарт – ОС;

Положение – ПО;

Технические условия – ТУ.

Т а б л и ц а 1 – Разрабатываемые документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Орган, принявший документ	Аннотация

Т а б л и ц а 2 - Пересматриваемые документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Орган, принявший документ	Аннотация

Т а б л и ц а 3 - Действующие документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Орган, принявший документ	Аннотация

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № 38 от 15 октября 2010 года

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

Предисловие

Электроэнергетический Совет СНГ образован в соответствии с межправительственным Соглашением о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года. Протокол о внесении изменений и дополнений в Соглашение принят на заседании Совета глав правительств СНГ 22 ноября 2007 года.

В состав Электроэнергетического Совета СНГ входят Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Украина.

В соответствии с Положением об Электроэнергетическом Совете СНГ, утвержденным Решением Экономического совета СНГ от 11 марта 2005 года, целью Электроэнергетического Совета СНГ является проведение совместных и скоординированных действий государств-участников Содружества в области электроэнергетики, направленных на обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения экономики и населения государств-участников Содружества на основе эффективного функционирования объединенных энергетических систем государств-участников СНГ.

Электроэнергетический Совет СНГ наделен функцией регламентации технических правил параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников Содружества Независимых Государств.

Настоящий Реестр создан в соответствии со статьей 4 Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года, установившей, что "для обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем государств Стороны разрабатывают и соблюдают необходимые взаимосогласованные режимные, технические и технологические условия, регламенты, положения и правила параллельной работы своих электроэнергетических систем, своевременно информируя друг друга о введении и использовании новой нормативной документации", а также Положением о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем, утвержденным Решением Электроэнергетического Совета СНГ от 10 июля 2004 года.

Реестр позволяет осуществлять мониторинг действующих национальных нормативно-технических документов.

Введение

Настоящий Реестр нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии (далее - Реестр) создается в целях реализации статьи 4 Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года.

Ведение Реестра осуществляет Исполнительный комитет Электроэнергетического Совета СНГ.

Реестр построен в виде трех таблиц.

Таблицы имеют следующие наименования:

Т а б л и ц а 1 - Разрабатываемые документы

Т а б л и ц а 2 - Пересматриваемые документы

Т а б л и ц а 3 - Действующие документы

Каждая таблица состоит из пяти граф:

Первая графа – номер таблицы и порядковый номер документа в таблице, например, для Таблицы 1 – 1.1, 1.2, 1.3 и т.д., для Таблицы 2 – 2.1, 2.2, 2.3 и т.д.

Вторая графа – обозначение документа в соответствии с индексацией, принятой в отдельных государствах-участниках СНГ.

Третья графа - название нормативно-технического документа.

Четвертая графа – наименование органа государства-участника СНГ, принявшего документ.

Пятая графа - текст краткой аннотации документа, в которой указываются области рекомендуемого распространения документа.

Согласно Положению о порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем (ИКЭС-ПО-001-2004) индексация национальных НТД, включаемых в Реестр, соответствует принятой в каждом государстве Содружества.

Регистрация НТД осуществляется по каждому государству-участнику СНГ в алфавитном порядке:

Азербайджанская Республика

Республика Армения

Республика Беларусь

Республика Казахстан

Кыргызская Республика

Республика Молдова

Российская Федерация

Республика Таджикистан

Туркменистан

Республика Узбекистан

Украина

Т а б л и ц а 1 – Разрабатываемые документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Орган, принявший документ	Аннотация

Т а б л и ц а 2 - Пересматриваемые документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Орган, принявший документ	Аннотация

Т а б л и ц а 3 - Действующие документы

№ п.п.	Индекс документа	Наименование документа	Орган, принявший документ	Аннотация