

## ИНФОРМАЦИЯ

Исполнительного комитета по п. 8 Повестки дня  
54-го заочного заседания Электроэнергетического Совета СНГ

### **Об актуализации Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ и Реестра нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии**

Решением Электроэнергетического Совета СНГ (Протокол № 38 от 15 октября 2010 года) утвержден Макет Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ (Решение прилагается в электронном виде).

На 30-м заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» принято решение (п. 4.1. Протокола 30-го заседания Рабочей группы от 25 апреля 2018г. – прилагается в электронном виде):

*- Считать целесообразным подготовить предложения по актуализации Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ (далее - Реестр).*

*- Исполнительному комитету ЭЭС СНГ актуализировать Реестр в следующих направлениях: назначение Реестра, систематизация разделов НТД, видовой состав документов и размещение на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ.*

*- Исполнительному комитету ЭЭС СНГ представить на очередное заседание Рабочей группы актуализированный вариант Реестра.*

В соответствии с данным решением Исполнительный комитет ЭЭС СНГ провел актуализацию Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ и систематизировал НТД по разделам.

Данный вопрос был рассмотрен на 31-м заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», которое состоялось 23-24 апреля 2019 г. в городе Москве. Участники заседания приняли следующее решение по данному вопросу (п. 5.1. Протокола 31-го заседания Рабочей группы от 24 апреля 2019г. – прилагается в электронном виде):

*- Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения проект Реестра нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ.*

*- Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести проект Реестра нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ, на рассмотрение 54-го заочного заседания ЭЭС СНГ.*

*- Исполнительному комитету ЭЭС СНГ обеспечить актуализацию Реестра с учетом состоявшегося обсуждения.*

Решением Электроэнергетического Совета СНГ (Протокол № 38 от 15 октября 2010 года) утвержден Макет Реестра нормативных технических документов государств-участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии (Решение прилагается в электронном виде).

На 30-м заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» принято решение (п. 4.2. Протокола 30-го заседания Рабочей группы от 25 апреля 2018г. – прилагается в электронном виде):

*- Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направить в органы управления электроэнергетикой и национальные электроэнергетические компании государств – участников СНГ информацию о проблемах ведения и актуализации Реестра нормативных технических документов государств – участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии, а также запросить позицию государств о дальнейшей работе с Реестром.*

*- Исполнительному комитету ЭЭС СНГ представить информацию по данному вопросу на очередном заседании Рабочей группы для принятия решения.*

Исполнительный комитет направил в профильные министерства и национальные электроэнергетические компании государств – участников СНГ письмо № 182 от 27.07.2018 г. о целесообразности ведения Реестра нормативных технических документов государств – участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии.

Данный вопрос был рассмотрен на 31-м заседании Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ», которое состоялось 23-24 апреля 2019 г. в городе Москве. Участники заседания приняли следующее решение по данному вопросу (п. 5.2. Протокола 31-го заседания Рабочей группы от 24 апреля 2019г. – прилагается в электронном виде):

*- С учетом состоявшегося обсуждения считать нецелесообразным дальнейший мониторинг и ведение Реестра нормативных технических документов государств – участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии.*

*- Исполнительному комитету ЭЭС СНГ внести вопрос об отмене Решения ЭЭС СНГ от 15 октября 2010 года в части утверждения Реестра нормативных технических документов государств – участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии на рассмотрение 54-го заседания ЭЭС СНГ.*

Проект Решения Электроэнергетического Совета СНГ по данному вопросу и проект Реестра нормативных технических документов, утвержденных Электроэнергетическим Советом СНГ прилагаются.