

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № ____ от _____ 2020 года

**Изменения
в Положение о Рабочей группе
«Обновление и гармонизация нормативно-технической базы
регулирующего электроэнергетики в рамках СНГ»**

В связи с возложением на Рабочую группу «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирующего электроэнергетики в рамках СНГ» дополнительных задач и функций в части цифровой трансформации электроэнергетики внести в Положение о Рабочей группе «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирующего электроэнергетики в рамках СНГ», утвержденное Решением Электроэнергетического Совета СНГ (Протокол № 51 от 4 ноября 2017 года), следующие изменения:

1. В п.п. 2.1.1.:

1.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«разработка и внесение в установленном порядке на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ рекомендаций, справок и других материалов в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики, а также цифровой трансформации электроэнергетики».

1.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«координация деятельности рабочих групп и других структур Электроэнергетического Совета СНГ в области технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики, а также цифровой трансформации электроэнергетики».

2. В п. 2.2.:

2.1. п.п. 2.2.8. изложить в следующей редакции:

«участие в формировании словаря терминов, разрабатываемого в рамках Электроэнергетического Совета СНГ в области технического регулирования, межгосударственной стандартизации и цифровой трансформации электроэнергетики государств – участников СНГ».

2.2. дополнить п.п. 2.2.10. следующего содержания:

«разработка сводных материалов в области цифровой трансформации электроэнергетики».

2.3. дополнить п.п. 2.2.11. следующего содержания:

«участие в семинарах, конференциях, круглых столах по вопросам технического регулирования и межгосударственной стандартизации в сфере электроэнергетики, а также цифровой трансформации электроэнергетики».