

ИНФОРМАЦИЯ

Исполнительного комитета по п.6 Повестки дня
55-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ

О проекте Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ

В План работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (РГМ) на 2018–2020 годы, утвержденный Решением 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 года, включен пункт 2.1 «Разработка проекта Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи (МГЛЭП) государств-участников СНГ» (далее Рекомендации).

Рекомендации определяют методы контроля качества электрической энергии, методики измерения качества электрической энергии и порядок обмена информацией применительно к МГЛЭП.

Рекомендации предназначены для применения при заключении соответствующих межгосударственных договоров в части обязательств по поддержанию параметров качества электрической энергии, передаваемой по МГЛЭП, которые предполагают непрерывный контроль параметров качества электрической энергии с возможностью определения источника или направления на источник искажений, в соответствии с «Методикой контроля качества электрической энергии, передаваемой по межгосударственным линиям электропередачи, и определения направления на источник нарушений (искажений) показателей качества электрической энергии».

11-12 апреля 2019 года на 25-ом заседании РГМ (Протокол прилагается в электронном виде) была рассмотрена предложенная Руководителем РГМ Большаковым О.В. структура и первоначальная редакция проекта Рекомендаций. В обсуждении проекта документа приняли участие представители электроэнергетических компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан, а также приглашенные специалисты и ученые НПП «Энерготехника» и ФГУП «ВНИИМС», имеющие опыт разработки нормативных технических документов в области метрологии.

Участниками 25-го заседания РГМ в ходе обсуждения проекта документа были заслушаны мнения ученых и специалистов, учтены замечания и предложения от государств-участников СНГ и принято решение:

- *Принять к сведению информацию Руководителя РГМ о ходе разработки проекта Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ.*

- *Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения предложенную структуру проекта Рекомендаций.*

- *Доработать проект Рекомендаций с учетом поступивших замечаний и предложений от государств-участников СНГ.*

- *Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направить доработанный проект Рекомендаций в профильные министерства и национальные электроэнергетические компании государств-участников СНГ на согласование.*

- *Рассмотреть доработанный проект Рекомендаций на очередном заседании Рабочей группы.*

05-06 сентября 2019 года состоялось 26-е заседание Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ (Протокол прилагается в электронном виде), на котором был рассмотрен вопрос «О проекте Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ».

Участниками заседания было принято решение:

- *Одобрить с учетом поступивших от государств-участников СНГ замечаний и предложений и состоявшегося обсуждения проект Рекомендаций по организации контроля параметров качества электрической энергии, перемещаемой по межгосударственным линиям электропередачи государств-участников СНГ (прилагается в электронном виде).*

- *Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ внести проект Рекомендаций на рассмотрение 55-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.*

Проект Решения по данному вопросу прилагается.
