

ИНФОРМАЦИЯ

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

О проекте Рекомендаций по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

19 декабря 2017 года по инициативе Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в городе Москве было проведено совещание, в котором участвовали представители Республики Казахстан и Российской Федерации, а также сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

На совещании были обсуждены вопросы: об организации мероприятий (семинаров, конференций и др.) по обмену опытом в области технологического присоединения потребителей электроэнергии к электрическим сетям, о разработке в рамках Комиссии государственного энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН) рекомендательного нормативного технического документа по вопросу, основанному на передовом опыте.

В соответствии с данными рекомендациями в План работы КГЭН на 2019-2021 годы, утвержденный Решением 53-го заседания ЭЭС СНГ от 2 ноября 2018 года, был включен проект Рекомендаций по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее Рекомендации).

Проект Рекомендаций разработан КГЭН при активном участии научных работников Московского института энергетической безопасности и энергосбережения (МИЭЭ) и специалистов ПАО «МОЭСК» (ПАО «Россети»).

Рекомендации определяют порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, регламентируют процедуру присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации, определяют существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, устанавливают требования к выдаче технических условий, в том числе индивидуальных, для

присоединения к электрическим сетям, порядок проведения проверки выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения и особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, а также особенности отказа потребителей электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой организации.

Рекомендации носят исключительно рекомендательный характер и предлагаются для использования профильными министерствами государств-участников СНГ при разработке соответствующих документов и в работе государственных органов энергетического надзора.

Действие Рекомендаций распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

9 сентября 2020 года на 17-ом заседании КГЭН, в котором приняли участие представители профильных министерств и государственных энергетических надзоров десяти государств-участников СНГ (Протокол КГЭН №17 от 09.09.2020 прилагается) было принято решение одобрить проект Рекомендаций и внести его на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Проект Рекомендаций и проект Решения по данному вопросу прилагаются.
