
20.08.2020 № МА-3546

Председателю Исполнительного
комитета Электроэнергетического
совета СНГ

И.А. Кузько

О кандидатуре Руководителя РГ

Уважаемый Игорь Анатольевич!

ПАО «Россети» благодарит Вас за высокую оценку деятельности компании и подтверждает свою готовность к сотрудничеству с Электроэнергетическим советом СНГ.

В ответ на Ваше обращение письмом от 13.08.2020 № 109 предлагаю Исполнительному комитету Электроэнергетического совета СНГ рассмотреть на должность Руководителя Рабочей группы «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» кандидатуру:

Гладковского Григория Константиновича – заместителя главного инженера, в зону функциональной ответственности которого входит:

- обеспечение реализации единой технической политики и контроль технических решений на этапе проектирования;
- контроль за процессом стандартизации оборудования, технологий, материалов и систем;
- организация внедрения и опытно-промышленной эксплуатации новой техники, технологий, материалов и систем, в том числе цифрового оборудования и соответствующих технических решений;
- обеспечение инновационного развития и реализации программы НИОКР;

- внедрение мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности.

Контактные данные: телефон: +7-495-995-5333, доб. 3707, мобильный: +7-903-215-40-53, e-mail: Gladkovskii-GK@rosseti.ru.

Вместе с тем, информирую Вас о том, что с участием ПАО «Россети» в рамках деятельности технического комитета по стандартизации «Электроэнергетика» (ТК016) разработаны и разрабатываются национальные

стандарты Российской Федерации, в том числе, стандарты, которые содержат требования, обеспечивающие проведение цифровой трансформации электроэнергетики:

- ГОСТ Р 58940-2020 «Требования к протоколам обмена информацией между компонентами интеллектуальной системы учета и приборами учета»;

- ГОСТ Р «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели коммерческого учета электроэнергии»;

- ГОСТ Р «Требования к проектированию цифровых подстанций»;

- ГОСТ Р «Организация управления объектами цифровой электрической сети 0,4-220 кВ»;

- ГОСТ Р «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели релейной защиты и сетевой автоматики»;

- ГОСТ Р «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Схемы электрических соединений энергосистем и энергообъектов»;

- ГОСТ Р «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 0,4-35 кВ».

Первый заместитель
Генерального директора –
Главный инженер



А.В. Майоров