



ПРЕСС-РЕЛИЗ

04.10.2022

Первая группа энергетиков прошла обучение работе с цифровыми измерительными трансформаторами портфельной компании «РОСНАНО» – «Профотек»

Сегодня в России, как и в других странах, активно идет процесс цифровизации энергетики. Одним из ее элементов является внедрение в сетевом комплексе цифровых измерительных трансформаторов. Они позволяют обеспечить надежность работы энергосистемы и повышают точность учета электроэнергии.

Обучение по новой программе, разработанной Центром НТИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» на базе НИУ МЭИ при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ, могут пройти инженерные работники сетевых и генерирующих компаний, крупных потребителей электроэнергии.

«Курсы помогают внедрять в производство инновационные российские технологические решения, превосходящие зарубежные аналоги. Особенность курсов в четком фокусе на практическую подготовку инженеров», – отметил директор департамента образовательных программ и профессиональных квалификаций Фонда инфраструктурных и образовательных программ Станислав Нисимов.

Обучение уже прошла группа из 30 сотрудников Группы «Россети». Программой могут воспользоваться как специалисты организаций, уже использующих оборудование «Профотек», так и сотрудники предприятий, где оно только планируется к установке.

Программа предназначена для трех категорий специалистов: инженеры-проектировщики, сервисные инженеры и инженеры по обслуживанию измерительных устройств. Инженеры-проектировщики учатся интегрировать цифровые трансформаторы тока и напряжения в проектную документацию энергообъекта, сервисные инженеры обучаются ремонту и наладке цифровых трансформаторов, а инженеры по обслуживанию измерительных устройств учатся настраивать прием измерений от цифровых трансформаторов конечными устройствами. Обучение по каждой из траекторий длится 72 часа.

«Программа позволяет получить весь спектр навыков работы с цифровыми оптическими трансформаторами компании «Профотек», всесторонне оценить их преимущества и принять взвешенное решение о внедрении на предприятии», – подчеркнул заместитель генерального директора АО «Профотек» Давид Кишиневский.

В перспективе внедрение оптических измерительных трансформаторов позволит обеспечить качественно новый уровень измерений и приблизит электроэнергетику к переходу на технологии Smart Grid.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnanoinfo>.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:
Пресс-служба Группы «РОСНАНО»
Тел. +7 (495) 988-5677, press@rusnano.com