



На объектах Курскэнерго в разгаре ремонтные работы



костью, отвечающее всем технологическим требованиям. В результате повысится надежность электроснабжения Сеймского округа областного центра, появится резерв мощности по отпуску электроэнергии.

Практически завершили реконструкцию Центра управления сетями (ЦУС), который обеспечит необходимую наблюдаемость и управляемость электросетевыми объектами зоны обслуживания филиала. Оборудование и технологии, применяемые в рамках реализации данного проекта, полностью соответствуют требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра» в области информационных технологий. В ЦУС установлена новая система коллективного отображения информации (СКО) на базе плазменных панелей Orion с созданием автоматизированных рабочих мест диспетчеров.

Благодаря современному техническому и программно-аппаратному оснащению оперативный персонал ЦУС сможет полностью контролировать и управлять режимом работы распределительной электрической сети Курской области. И что особенно важно, значительно сократится время ликвидации технологических нарушений, повысится надежность электроснабжения потребителей региона.

Надежность оборудования повышается и в рамках программ ремонта высоковольтного оборудования, распределительных сетей. При этом на подстанциях уровней напряжений 35 – 110 кВ мы устанавливаем со-

временные элегазовые высоковольтные выключатели 110 кВ, вакуумные выключатели 6-10 кВ, измерительные трансформаторы тока и напряжения 35 кВ с литой изоляцией, современные разъединители 35-110 кВ с полимерной изоляцией.

– Александр Викторович, минувшая зима была с сюрпризами, тем не менее в Курской области осенне-зимний период прошел благополучно. Были приняты какие-то дополнительные меры?

– При подготовке к зиме проделан большой объем работ в рамках ремонтной и инвестиционной программ. В нашем филиале было комплексно отремонтировано 22 подстанции, более 2500 км воздушных линий всех уровней напряжений. Существенную роль в успешном прохождении сыграл, безусловно, ввод в эксплуатацию 320 км линий электропередачи и 110 МВА трансформаторной мощности. В результате энергоснабжение потребителей осуществлялось устойчиво. А своевременная диагностика состояния энергооборудования, применение современных технологий и инновационные решения, являющиеся составной частью комплекса мероприятий по снижению потерь электроэнергии в сетях, позволили сэкономить от снижения потерь за год 9 млн. киловатт-часов.

– Многие потребители понимают, что объективно перерывы в электроснабжении были, есть и будут, но сегодня они хотят, чтобы информация о ходе восстановительных работ при природных катаклизмах или плано-

вых ремонтах была доступна. МРСК Центра – клиентоориентированная компания, что делается для информирования людей?

– Когда по какой-либо причине у потребителей гаснет свет, люди, естественно, волнуются, начинают звонить по всем каналам. Если из-за стихийных явлений отключения массовые, можете себе представить, сколько звонков идет во все службы вплоть до руководителей филиалов. Поэтому в целях более оперативного информирования населения, своевременной обработки телефонных звонков потребителей на период восстановления энергоснабжения работает усиленный состав операторов контакт-центра. Дополнительно к этому по инициативе МРСК Центра в сложных ситуациях создаются временные информационные центры, сотрудники которых в круглосуточном режиме принимают входящие телефонные обращения граждан, информируют их, а также глав муниципальных образований о причинах отключения, о ходе ликвидации технологического нарушения и предполагаемом времени подачи напряжения. Это один из элементов качественного обслуживания наших клиентов, проявления к ним уважения.

– На XII Международной научно-технической конференции, состоявшейся в Москве, были представлены два проекта ОАО «МРСК Центра» по развитию сетевой электроэнергетики и высоковольтного электротехнического оборудования. Один из них – внедрение энергоэффективной кон-