

Надежные энергосистемы

Гомельские энергетики отмечают 60-летие

За годы независимости белорусского государства надежность энергосистемы Беларуси в целом и Гомельской области в частности значительно выросли. Только за последние 10 лет в области заработал целый ряд стратегически важных объектов отрасли. Например, мини-ТЭЦ на местных видах топлива в Речице, оборотная система техводоснабжения на Светлогорской ТЭЦ, реконструированный турбоагрегат на Мозырской ТЭЦ, сервисно-расчетный центр на улице Моисеенко в Гомеле, тепломагистраль Ду 500 через Сож и многие другие. А ввод в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции в Островце стал очередным этапом в развитии энергосистемы Гомельщины, запустив череду модернизаций ключевых котельных региона с установкой новых электродкотлов и прочего современного оборудования.

Сегодня РУП «Гомельэнерго» – это единый сложный технологический комплекс, включающий электростанции, котельные, трансформаторные подстанции, электрические и тепловые сети, связанные общностью режима и непрерывностью работы.

В состав Гомельской энергосистемы входят 6 электростанций: Светлогорская ТЭЦ, Мозырская ТЭЦ, Гомельская ТЭЦ-2, Гомельская ТЭЦ-1 (в составе Гомельских тепловых сетей), Жлобинская ТЭЦ (в составе Жлобинских электрических сетей), Речицкая мини-ТЭЦ (в составе Речицких электрических сетей); инженерный центр, учебный центр, «Гомельэнергоспецремонт», Гомельские тепловые сети, «Энергосбыт», «Дубрава-агро», «Агрофирма имени Лебедева» и 4 филиала электрических сетей: Гомельские ЭС, Жлобинские ЭС, Мозырские ЭС, Речицкие ЭС.

В нынешнем году предприятие активно продолжает совершенствование энергетического комплекса Гомельской области. РУП «Гомельэнерго» обслуживает более 738,1 тыс. потребителей электрической энергии и более 142,6 тыс. потребителей тепловой энергии. Это свыше 50 тыс. предприятий и организаций и около 830 тыс. бытовых потребителей.

– Среди объектов, включенных в инвестиционную программу на 2022 год, можно выделить несколько наиболее значимых. В первую очередь это реализованный в рамках интеграции БелАЭС в энергосистему Беларуси объект «Установка средств компенсации реактивной мощности на ПС 330кВ «Гомсельмаш» в Гомельском районе Гомельской области». Также на Мозырской ТЭЦ осуществлена реконструкция парового котла ТГМ-84Б с переводом его на сжигание газа и заменой выработавших свой ресурс топочно-горелочных устройств и регенеративных воздухоподогревателей, – отмечает генеральный директор «Гомельэнерго» Михаил Коваленко.

В рамках Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021–2025 годы

проведена реконструкция сетей электроснабжения, позволяющая использовать электроэнергию для нужд отопления и горячего водоснабжения, а также строительство инженерно-транспортной инфраструктуры к районам жилой застройки, финансирование которых осуществляется как за счет собственных средств, так и за счет республиканского бюджета. Объем финансирования этих программ составляет 5,3 млн рублей и 10,4 млн рублей соответственно.

Кроме того, продолжается работа по развитию тепловых и электрических сетей РУП «Гомельэнерго». Ведется строительство и реконструкция электрических сетей 0,4–10 кВ в объеме не менее 220 км. Общая протяженность объектов строительства и реконструкции тепловых сетей составляет более 35 км в однотрубном исчислении, включая замену тепловой изоляции магистральных трубопроводов от Гомельской ТЭЦ-2 к районам тепловых сетей в Гомеле, что позволит значительно снизить теплопотери на реконструируемом участке. Также запланировано строительство новой ветки тепловой сети к микрорайону Шведская горка в Гомеле, которая обеспечит возможность дальнейшего развития жилого района. Примечательно, что большая часть всех намеченных планов уже выполнена.

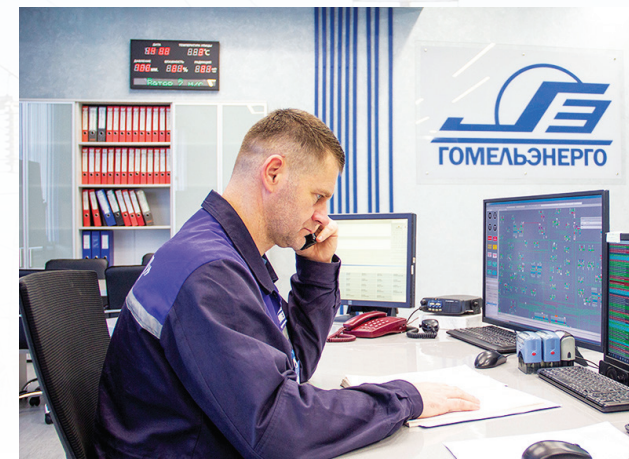
Еще одним перспективным направлением деятельности предприятия является совершенствование счетчиков электрической энергии. Модернизация парка приборов учета с их последующей автоматизацией, организацией АСКУЭ различных уровней будет способствовать в дальнейшем интеграции электрических счетчиков в цифровую платформу РУП «Гомельэнерго».

– Поставлены задачи разработки собственной стратегии цифровой трансформации, обучения персонала, ведь процесс цифровизации – это не только внедрение технологий, но и адаптация сотрудников к меняющимся условиям и обновленным бизнес-процессам, – рассказывает руководитель предприятия.

Не остаются без внимания и сельскохозяйственные филиалы РУП «Гомельэнерго». В ноябре 2022 года введена в эксплуатацию молочно-товарная ферма на 600 голов дойного стада в филиале «Дубрава-Агро» в н.п. Заречье Светлогорского района. Ферма позволит хозяйству увеличить объем производства молока и его качество, а также создаст дополнительные рабочие места. Для молодых специалистов и работников фермы в аг. Дуброва Светлогорского района осуществляется строительство 10 одноквартирных жилых домов, которые планируется ввести в эксплуатацию до конца текущего года.

Подтверждение успешной работы – награды на республиканских и областных профессиональных конкурсах.

Представители РУП «Гомельэнерго» стали победителями VIII Республиканского конкурса на соискание



премии за достижения в области энергоэффективности и ресурсосбережения «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь – 2022». В номинации «Цифровая трансформация, автоматизация, умные технологии» за комплекс для телемеханизации и охранной сигнализации трансформаторных подстанций филиал «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» получил диплом победителя I степени. В номинации «Энергоэффективная технология года» за оптимизацию технологии замены счетчиков электрической энергии типа «Аист-1» филиал «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго» получил диплом победителя II степени.

Успехи предприятия неоднократно отмечались руководством города и области. РУП «Гомельэнерго» удостоено звания «Лучшая организация энергетики города Гомеля» по итогам 2020 и 2021 года с занесением на городскую Доску почета и звания «Лучшая организация электроэнергетики» по итогам 2021 года с занесением на Доску почета Гомельской области.

На сегодняшний день гомельские энергетики имеют солидный опыт работы. А в запасе у них всегда много планов и проектов. Энергосистеме Гомельщины есть чем гордиться, на кого равняться и с кем делиться накопленными знаниями. ■

www.gomelenergo.by
e-mail: energo@gomelenergo.by
246001, г. Гомель, ул. Фрунзе, 9
тел./факс.: +375 (232) 50-95-56,
+375 (232) 50-95-58,
тел.: +375 (232) 50-95-54