

Негасимый свет

РУП «Могилевэнерго»: на инвестпроекты–2025 будет направлено 169 млн рублей



Генеральный директор РУП «Могилевэнерго»
Константин Путило

В Год качества могилевская энергосистема выполнила свою основную задачу – надежное и эффективное энерго- и теплоснабжение народного хозяйства и населения. А это весь комплекс средств и мероприятий, связанных с обслуживанием оборудования основных электроэнергетических объектов, вспомогательных элементов и систем, профессиональной подготовкой персонала, готовностью к ликвидации массовых отключений электросетей во время стихийных явлений, внедрением инноваций при строительстве новых и реконструкции существующих энергообъектов. Журнал «Экономика Беларуси» уточнил подробности у генерального директора РУП «Могилевэнерго» Константина Путило.

– Полезный отпуск электроэнергии потребителям Могилевской области в нынешнем году оценивается в 3,1 млрд кВт·ч, тепловой – 3,6 млн Гкал (предприятие отвечает за централизованное теплоснабжение Могилева, Бобруйска, Осиповичей и Костюковичей). Обеспечен 100% сбор денежных средств от потребителей за отпущенную энергию.

Наиболее крупным проектом 2024 года стал ввод в эксплуатацию подстанции 110/10/10кВ «Соломинка». Район многоэтажной жилой застройки Соломинка-2 в Могилеве получил возможность использовать электроэнергию для отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления. Кроме того, меняли и строили теплосети с использованием ПИ-трубопроводов – 15,1 км в однотрубном исчислении (103% к плану). Для повышения надежности и качества электроснабжения будет реконструировано 220 км электросетей напряжением 0,4–10 кВ. Не

менее значим ввод в эксплуатацию молочно-товарного комплекса на 600 коров в нашем филиале «Вендорож».

В шести населенных пунктах области модернизировали 30 км сетей напряжением 0,4–10 кВ и построили 12,8 км для подключения 18 новых многоквартирных жилых домов с использованием электроэнергии для целей нагрева в Могилеве, Бобруйске, Шклове, Черикове, Чаусах, Круглом, Бельничах, г.п. Дрибин и аг. Польковичи.

Для комплексного обслуживания граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Могилеве открыли современный сервисно-расчетный центр.

РУП «Могилевэнерго» в 2024 году выполнил:

- техническую модернизацию подстанций 110 кВ «Быхов» с заменой выключателей 110 кВ и устройств релейной защиты 35/10 кВ в Костюковичском, Мстиславском, Кличевском, Осиповичском районах, в том числе с применением оборудования производства филиала «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго»;
- установку ЧРЭП на сетевые насосы и тягодутьевые механизмы на Могилевских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3, Бобруйской ТЭЦ-1;
- оснащение дымовой трубы системой контроля выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов на Осиповичской мини-ТЭЦ;
- модернизацию системы телемеханики ПС 110 кВ «Южная» в Бобруйске, автоматизацию электросетей Славгородского, Глусского, Шкловского районов: коммутационное оборудование с возможностью дистанционного управления

Предприятие принимает активное участие в реализации Программы создания государственной зарядной сети для электромобилей. В Могилеве и области на 34 площадках установлено 66 зарядных станций (колонок).

В наступающем 2025 году могилевских энергетиков ждет не менее напряженная работа и выполнение новых задач – на реализацию инвестпроектов будет направлено около 169 млн рублей, в том числе с учетом программ и планов республиканского и отраслевого уровня. ■

www.mogilev.energo.by
e-mail: energo@mogilev.energo.by
212030, Республика Беларусь,
г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3,
тел.: +375 (222) 29-33-59



МОГИЛЕВЭНЕРГО