

РУП «Брестэнерго»:

ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ И РАЗВИТИЯ

22 декабря в Беларуси отметили День энергетика. О важности этой профессии говорит тот факт, что современную жизнь невозможно представить без электричества. Наверное, нет такой сферы жизнедеятельности общества, которая смогла бы обойтись без света и тепла. О состоянии энергетической системы Брестчины, внедрении новых технологий и перспективах развития «Заре» рассказал генеральный директор РУП «Брестэнерго» Сергей ШЕБЕКО.



– Сергей Николаевич, традиционно к концу года принято подводить итоги. Так каким же он был для энергетиков области?

– В уходящем году все поставленные перед нами задачи были успешно реализованы. Мы продолжили реконструкцию электрических и тепловых сетей, проведение капитальных ремонтов, ремонтов энергетического оборудования для того, чтобы надежно обеспечивать наших потребителей электрической и тепловой энергией. Также РУП «Брестэнерго» активно включилось в работу по реализации мероприятий, предусмотренных Комплексным планом развития электроэнергетической сферы нашей страны до 2025 года с учетом ввода Бело-

энергетиков Брестчины в данном направлении.

– Без модернизации энергетики сегодня двигаться вперед крайне затруднительно...

– Безусловно, чтобы показывать высокие результаты в работе, нужно идти в ногу со временем. Поэтому мы интенсивно внедряем современные информационные технологии. К примеру, в этом году на базе Пинского сельского РЭС внедрили новую автоматизированную систему, которая управляет энергетикой района. Она основана на технологии телемехани-

Все эти нововведения позволяют сократить финансовые затраты и временные издержки и в конечном итоге работают на благо наших потребителей.

– Что можно сказать об уровне развития социальной сферы предприятия?

– Этому вопросу мы уделяем особое внимание. Наш коллектив насчитывает более 6,6 тысячи человек, которые обеспечивают надежную и эффективную работу энергетической системы региона. Поэтому, вне всякого сомнения, люди – наш главный ресурс, на предприятии обеспечивается достойный уровень зарплаты, в этом году она составила в среднем 1,5 тысячи рублей.

Продолжает функционировать и наш оздоровительный центр «Энергия», расположенный на территории Белоозерска. Здесь есть все необходимое для полноценного отдыха и укрепления здоровья: комфортные условия проживания, квалифицированный персонал, профессиональное лечение в сочетании со здоровым питанием.

Не забываем и об улучшении условий работы персонала, особенно в условиях коронавирусной пандемии, – изолируем помещения, расширяем

остановиться на работе «Агроэнерго Зеленевичи». В этом году наши аграрии сделали всё, чтобы получить хороший урожай, увеличить надой и повысить качество молока. Впервые за много лет филиал вошел в тройку лидеров Пружанского района по уборке зерновых и зернобобовых. Являясь членами большого коллектива, все мы работаем для достижения одной цели – безопасности. Если энергетики обеспечивают безопасность электро- и теплоснабжения, то аграрии – продовольственную безопасность страны.

– А какие у энергетиков Брестчины планы на будущий год?

– Будем планомерно продолжать работу по модернизации электросетей, внедрению новых информационных технологий, проведению капитальных ремонтов – в общем, реализовывать те задачи, которые стоят перед нами ежегодно. А также, что очень важно, займемся строительством пиково-резервного энергоисточника на Березовской ГРЭС в Белоозерске. Ведь в соответствии с Комплексным планом развития электроэнергетической сферы до 2025 года, с учетом ввода БелАЭС, предусмотрено строительство таких источников суммарной мощностью 800

русской атомной электростанции. Для обеспечения бесперебойного функционирования белорусской энергосистемы на электростанциях и котельных устанавливаются электрокотлы. На объектах Брестской энергосистемы уже фактически завершена установка четырех электрокотлов. Они появились на двух котельных в Бресте – Восточная котельная №2 и Южная котельная, на Западной мини-ТЭЦ в Пинске и после успешных комплексных испытаний еще один в скором времени вводим в эксплуатацию на Березовской ГРЭС в Белозерске. Суммарная мощность всех объектов будет составлять 140 МВт, это пиковое значение потребления электроэнергии в ночной период времени. Доля весьма существенная, так как мощность всех котлов в Белорусской энергосистеме составит 916 МВт. Кстати, во время запуска электрокотла на Восточной котельной №2 в Бресте министр энергетики Виктор Каранкевич и председатель Брестского облисполкома Анатолий Лис отметили слаженную и эффективную работу

зации управления распределительными электросетями и позволяет энергетикам повысить скорость устранения аварийных ситуаций и снизить период времени, в течение которого потребитель находится без электроэнергии в случае аварий. Теперь при повреждении на электрических линиях диспетчер сможет быстро обнаружить участок повреждения, локализовать его, оперативно организовать ремонтно-восстановительные работы. Новая автоматическая система позволит проводить ремонтные работы точно, без отключения других потребителей электроэнергии.

Также по всем филиалам электросетей установили реклоузеры – аппараты, которые позволяют дистанционно, в автоматическом режиме выделять проблемные или аварийные участки электросети, а оставшиеся участки включить в работу. Активно используем и биоинформационные технологии, осуществляя привязку электросетей к электронным картам для повышения эффективности работы диспетчерских и оперативных служб.

практику дистанционного обслуживания. В филиале «Брестские электрические сети» проведен ремонт в административном здании и технологических помещениях.

Учитывая, что нашим энергетикам приходится работать в непростых условиях, вопросы охраны труда сохраняют свою актуальность. Средства индивидуальной защиты имеются в полном объеме, регулярно проводятся занятия в учебном центре. Также введена новая руководящая должность в аппарате РУП «Брестэнерго» – заместитель главного инженера по персоналу, в функцию которого входит и организация работы по охране труда. Серьезное внимание уделяется взаимодействию с общественными инспекторами по охране труда в коллективах. Мы внедряем информационные технологии контроля за наличием всех допусков к работе, осуществляем дистанционный контроль посредством камер наблюдения за удаленной работой бригад.

Говоря о достижениях в работе наших филиалов, отдельно хотел бы

МВт на 4 объектах – Лукомльской ГРЭС – 150 МВт, Новополоцкой ТЭЦ – 100 МВт, Минской ТЭЦ-5 – 300 МВт и Березовской ГРЭС – 250 МВт. По сути, это высокоманевренный источник электроэнергии, который в случае необходимости в течение 15 минут способен набрать заданный уровень мощности. В течение двух лет этот объект должен быть построен.

В завершение беседы хочу высказать слова благодарности всему коллективу РУП «Брестэнерго» за качественную, оперативную и эффективную работу в уходящем году. В непростых условиях мы смогли реализовать намеченные цели и подтвердить в очередной раз, что на Брестчине работает мощная и сплоченная команда энергетиков. Хочу пожелать всем работникам добра, мира, спокойствия, оптимизма и уверенности в будущем. И чтобы в домах наших дорогих потребителей всегда было светло, тепло, уютно!

Беседовал Николай ЯРМОШУК

Фото Валерия КОРОЛЯ

Во время запуска электрокотла на Восточной котельной №2

