

Работа – делать жизнь комфортней

Генеральный директор РУП «Гродноэнерго» Виктор Жук – о реализованных проектах и задачах энергосистемы в 2024-м



27-й Белорусский энергетический и экологический форум Energy Expo

В энергосистеме Гродненской области трудится более 6 тыс. человек. Общая задача коллектива РУП «Гродноэнерго» – производить и передавать электроэнергию, обеспечивать надежное, бесперебойное электро- и теплоснабжение области.

В преддверии профессионального праздника – Дня энергетика – генеральный директор РУП «Гродноэнерго» Виктор Жук рассказал об итогах года, основных направлениях развития предприятия и планах на 2024 год.

Один из приоритетов Гродненской энергосистемы – модернизация и реконструкция энергетической инфраструктуры. В РУП «Гродноэнерго» подчеркивают, что энергетика должна быть на несколько шагов впереди других промышленных и производственных сфер, чтобы создать потенциал для их развития.

Одним из значимых событий в 2023 году стало открытие новой цифровой подстанции 110 кВ «Дуброва» в Свислочьском районе. На подстанции установлено новейшее электротехническое оборудование. Этот объект обеспечивает внешнее электроснабжение предприятий и организаций, расположенных на территории СЭЗ «Гродноинвест» в Свислочьском районе, а площади, предусмотренные под актуальные и будущие инвестиционные проекты, составляют более 420 га.

Активно идут работы и в Щучине, где реконструируют подстанцию 110 кВ, которая повысит надежность электроснабжения потребителей энергии Щучинского района и станет важным шагом в модернизации электросетевой инфраструктуры города и региона.

Реконструируется подстанция 110 кВ «Островец». По завершении работ весной 2024 года она станет еще одним надежным звеном Гродненской энергосистемы.

Белорусская атомная электростанция позволила значительно расширить и укрепить инфраструктуру использования электроэнергии для отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

– БелАЭС позволила нам увеличить спектр возможностей по максимальному использованию электрической энергии. И это не только бытовые потребители, но и электротранспорт, зарядные станции, инфраструктурные объекты, – комментирует Виктор Жук. – Важность реализации этого масштабного проекта безусловна – энергия имеет ключевое значение для экономического роста и улучшения благосостояния человека.

РУП «Гродноэнерго» – победитель республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности – 2023»

Более двух тысяч работников РУП «Гродноэнерго» ежегодно проходит профессиональное обучение в собственном учебном центре.

– С учетом развития инфраструктуры энергетики страны важны новые профессиональные компетенции сотрудников. Мы сегодня активно внедряем производство работ под напряжением в электроустановках 0,4–10 кВ, то есть без отключения потребителей. Сейчас движемся в направлении выполнения работ под напряжением 10 кВ методом «в контакте», – рассказывает Виктор Жук. – Для того чтобы наши специалисты имели необходимые профессиональные компетенции и соответствовали современным требованиям сложнейшей профессии энергетика у нас работает филиал – учебный центр.

Большое внимание уделяется на предприятии и внутрипроизводственной подготовке персонала на рабочем месте. Непрерывность обучения, психологическое сопровождение, особое внимание формированию культуры безопасности и охране труда, создание комфорт-

УНП 500036458

ных условий, обеспечение работников необходимыми средствами защиты позволяют гродненским энергетикам работать эффективно и надежно.

Понимают на предприятии и важность информатизации.

– В РУП «Гродноэнерго» центр высоких технологий и инновационных разработок сосредоточен в филиале ПСДТУ, который работает над совершенствованием технологических процессов – автоматизацией и цифровизацией – не только в Гродненской области, и в целом Белорусской энергосистемы. Стратегия развития энер-



Соревнования бригад по ремонту и обслуживанию ВЛ 35 кВ и выше

госистемы региона полностью связана с IT-решениями, – отмечает Виктор Жук.

Высоко оценен и новаторский проект автоматизации взаимодействия РУП «Гродноэнерго» с физическими и юридическими лицами, представленный на энергетическом форуме Energy Expo – 2023. Суть его заключается в предоставлении информации потребителям по принципу дорожной карты, на которой отражены ключевые точки, отображающие основные этапы организации энергоснабжения потребителя.

Несколько лет подряд РУП «Гродноэнерго» становится победителем республиканского конкурса «Лидер энерго-



Подстанция 110 кВ «Аульс»



Рабочая встреча делегации РУП «Гродноэнерго» с представителями индийской компании Bharat Heavy Electricals Limited

эффективности». 2023 год не стал исключением. Генеральный директор предприятия подчеркивает, что все успехи в реализации разного рода проектов не были бы возможны без высококлассных специалистов предприятия:

– Мы также видим важность деятельной работы в идеологическом направлении. В этом году успешно реализовали ряд информационных проектов, молодежных инициатив. Большое значение придаем преемственности поколений и добрым трудовыми традициям, сложившимся в коллективе энергетиков Принимаемая. Мы не забываем своих ветеранов, особое внимание уделяем молодым специалистам. Наши работники не только достойно трудятся, но и ведут активную творческую и спортивную жизнь.

Думаю, что мы реализуем еще много проектов, у нас есть новые цели и масштабные планы. Чтобы справиться со всеми задачами, у нас есть все – профессиональный коллектив, сплоченность, творческий потенциал и трудовые традиции энергетиков. За всеми делами стоит команда профессионалов, которая работает 24/7 и делает нашу жизнь теплее и светлее. ■

www.energo.grodno.by
230003, Республика Беларусь,
г. Гродно, пр. Космонавтов, 64,
тел.: +375 (152) 79-23-59