



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№4 (552) 25 ФЕВРАЛЯ 2025 г.

С Днем защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Примите искренние поздравления с Днем защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь!

В этот знаменательный день мы отдаем дань уважения всем, кто защищал нашу страну, кто сегодня стоит на страже безопасности, сохраняя мир на родной земле.

Ваш труд — это воплощение мужества, чести и преданности. В основе этих традиций — бессмертный подвиг наших ветеранов, которые в годы Великой Отечественной войны проявили невероятную стойкость и, не задумываясь ни на минуту, отважно защищали нашу Родину от фашистов. Их подвиг навсегда останется в нашей памяти и будет жить в последующих поколениях белорусов, вдохновляя на новые достижения.

Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, добра и мирного неба над головой!

Министр энергетики Республики Беларусь
Алексей КУШНАРЕНКО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

23 февраля — это символ отваги и воинской доблести. Мы гордимся героическими страницами истории нашей страны, мужеством и стойкостью многих поколений солдат и офицеров, всех, кто сражался за Родину, обеспечивая безопасность государства.

Наша общая обязанность и святой долг — способствовать сохранению памяти о подвигах наших отцов и дедов, чествовать тех, кто в наши дни посвятил себя защите безопасности страны и преданно служит интересам Республики Беларусь.

В этот праздничный день желаю вам крепкого здоровья, жизненной энергии, уверенности в завтрашнем дне и мирного неба над головой!

Генеральный директор Государственного производственного
объединения электроэнергетики «Белэнерго»
Андрей ПАНЧЕНКО



■ АКТУАЛЬНО

«Главная задача Министерства энергетики на 2025 год — надежное энергоснабжение всех потребителей страны»

21 февраля состоялась коллегия Министерства энергетики Республики Беларусь, в рамках которой прошел пресс-подход. Во время нее Министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО рассказал об итогах 2024 года и основных задачах энергетической отрасли на 2025 год.

Как подчеркнул Алексей Иванович, в 2024 году организации Минэнерго отработали с достойными результатами. «Мы в полном объеме обеспечили экономику страны и население электрической, тепловой энергией, газообразным и твердым топливом. Благодаря работе собственных энергоисточников и Белорусской атомной электростанции в стране наблюдается устойчивый рост электропотребления. В минувшем году этот показатель достиг рекордного значения — 43,2 млрд кВт·ч электроэнергии, что на 5% больше, если сравнивать с 2023 годом.

Это дает нам дополнительные возможности развивать электротранспорт, электрификацию жилищного фонда, энергоемкие производства. Кроме того, для надежной работы Белорусской энергосистемы в прошлом году введены в эксплуатацию пиково-резервные источники мощностью 800 МВт», — рассказал он.

Алексей Кушнаренко обратил внимание, что стремительно растет и число электромобилей в стране. Их уже более 23 тысяч. При этом потребление электроэнергии зарядными станциями выросло в два раза и достигло 39,6 млн кВт·ч.

«На 34% возрос объем использования электроэнергии населения для обогрева. По итогу 2024 года он составил 880 млн кВт·ч. Также стоит отметить, что в системе Минэнерго проводится масштабная работа по модернизации электросетевого комплекса, чтобы в полной мере удовлетворить спрос граждан на использование отечественной электроэнергии для отопления, горя-



чего водоснабжения и пище-приготовления. Только в прошлом году мы выдали 31 тысячу технических условий для подключения домовладений на эти цели, удовлетворив тем самым спрос на 91%. При этом было построено и реконструировано около 3 тысяч линий электропередачи», — заявил Министр.

На 2025 год перед Министерством ставятся не менее

амбициозные задачи. Главная из них — обеспечить надежное энергоснабжение всех потребителей страны. Также планируется построить и модернизировать не менее 3 тысяч км электрических и свыше 240 км тепловых сетей. Еще одна важная задача — подготовить технико-экономическое обоснование по вопросу возможного сооружения в стране второй

атомной электростанции или третьего энергоблока.

«Кроме того, мы планируем активно заниматься цифровизацией, для этого у нас созданы соответствующие условия. Одна из наших стратегических задач — разработать отраслевые пятилетние планы на период до 2030 года по модернизации производств энергетической и газовой сферы, торфяной отрасли, проектных, строительных организаций и промышленных предприятий, которые входят в состав Минэнерго. В рамках пятилетки качества, объявленной Главой государства, мы уделим особое внимание системной работе по повышению качества продукции, которую выпускаем, и обслуживания наших потребителей. Я уверен, что силами многотысячного коллектива профессионалов, которые трудятся в энергетической отрасли, мы в полной мере обеспечим энергетическую безопасность Республики Беларусь», — отметил Алексей Иванович.

Ольга КОРНЕЕНКО

■ НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

Первая в области

В Могилеве торжественно открылась двухтрансформаторная подстанция закрытого типа 110/10 кВ «Соломинка». Она стала первой в регионе электроустановкой такого типа.

На этом знаковом не только для энергетиков Могилевщины, но и всей республики событии присутствовали помощник Президента — инспектор по Могилевской области **Сергей НАЛИВАЙКО**, Министр энергетики **Алексей КУШНАРЕНКО**, генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Андрей ПАНЧЕНКО**, генеральный директор РУП «Могилевэнерго» **Константин ПУТИЛО**, заместитель председателя Могилевского облисполкома **Олег СТЕЛЬМАШОК**, председатель Могилевского горисполкома **Александр СТУДНЕВ** и другие почетные гости.

Строительство нового энергообъекта завершилось раньше срока — за 15 месяцев, при нормативном — 23 месяца. Все работы были выполнены с учетом самых высоких стандартов качества. Отрадно и то, что более 90 % оборудования подстанции — отечественного производства. «Реализация проекта стала возможна благодаря отраслевой программе модернизации производств энергетической сферы при поддержке Могилевского областного и городского исполнительных комитетов, — отметил Министр



энергетики. — Пользуясь случаем, я хотел бы поблагодарить всех причастных к реализации этого проекта. Вы достойно выполнили свою миссию. Президентом эта пятилетка объявлена пятилеткой качества, а 2025 год — Годом благоустройства. И я уверен, что новая подстанция

послужит примером повышенного качества энергоснабжения для наших потребителей, а ее внешний эстетический вид займет достойное место в архитектуре города».

Особая значимость объекта подчеркивается и тем фактом, что от его надежной, безопас-



метров жилья». Проектом также предполагается, что в будущем здесь поселится свыше 30 тысяч человек.

Все оборудование подстанции размещается под одной крышей, включая распределительное устройство и силовые трансформаторы. Сам же энергообъект полностью автоматизирован и управляется дистанционно, что значительно снижает затраты на эксплуатацию. Информация о состоянии оборудования будет выводиться на пульт диспетчера. Это стало возможно благодаря внедрению самых современных, но уже проверенных в энергосистеме технологий. По словам директора филиала «Могилевские тепловые сети» РУП «Могилевэнерго» **Александра БОРОВСКОГО**, еще одна уникальность ПС 110/10 кВ «Соломинка» заключается в том, что примененные здесь технологии и подходы не будут требовать дополнительного обслуживания как минимум 30, а то и 40 лет. «Стоит отметить и тот факт, что подстанция звукоизолирована. А это значит, что ее работа не будет мешать жителям близлежащих домов», — подчеркнул Александр Николаевич. Не придется беспокоиться и о безопасности работы нового объекта: доступ посторонних полностью исключен.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

На шаг ближе к потребителям

В многофункциональном жилом комплексе «Минск Мир» открылся расчетно-сервисный центр филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго».

Современный центр разместился в шаговой доступности от станции метро «Аэродромная» на улице Жореса Алфёрова, 10. Он стал 26-м по счету в области и 78-м в республике. Для столицы же это 4-й РСЦ филиала «Энергосбыт». По случаю начала работы нового расчетно-сервисного центра состоялась торжественная церемония открытия. В числе почетных гостей, которым также выпала честь перерезать красную ленту, — заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» **Андрей ШЕРШЕНЬ**, генеральный директор РУП «Минскэнерго» **Павел ГОРУДКО**, директор филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» **Олег ЕГИПЦЕВ**. В своем приветственном слове Андрей Петрович подчеркнул, что новый РСЦ станет большим подарком для жителей этого большого жилого комплекса. Здесь потребители смогут ре-

шить возникающие проблемы, в чем им помогут квалифицированные специалисты. Он также выразил особую благодарность руководству РУП «Минскэнерго», а также его филиалу «Энергосбыт» за их неустанный движением вперед, стремление и дальше развивать систему расчетно-сервисных центров.

Небольшое, но современное и комфортабельное помещение рассчитано на одновременное обслуживание 3 человек. На входе посетителей встречает система электронной очереди. Здесь же потребители выбирают необходимую им услугу. С открытием нового РСЦ в системе появилась еще одна графа: обслуживание лиц с нарушением органов слуха. Как пояснила начальник отдела по работе с физическими лицами филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» **Ольга ЖУКОВА**, раньше на обслуживание этой категории населения у специалистов могло уходить до одного часа. Сегодня при взаимодействии с общественным объединением «Белорусское общество глухих» это время сократилось до стандартных 15-20 минут. «Для решения простых задач,

например, заключения договора, мы не прибегаем к услугам ОО «БелОГ». Если же возникает более сложная ситуация, которая требует детального объяснения, наши специалисты связываются посредством видеосвязи с сурдопереводчиками, — добавила Ольга Николаевна. — Таким образом мы не только обеспечиваем социальную поддержку слабослышащих людей, но и повышаем качество нашей работы». На сегодняшний день возможность быстро и качественно обслуживать граждан с нарушением органов слуха внедрена во всех расчетно-справочных центрах филиала «Энергосбыт».

Еще одно современное техническое решение, реализованное в РСЦ, — интерактивный информационный стенд. Здесь посетители могут ознакомиться с руководством по снятию показаний приборов учета электроэнергии, с тарифами на электроэнергию и теплоэнергию, узнать ответы на часто задаваемые вопросы. В частности — как оплачивать электроэнергию, если в квартире проживает несколько семей; можно ли разделить лицевого счета на оплату электроэнер-

гии в коммунальной квартире; через сколько дней после предупреждения об отключении могут отключить свет в квартире и многие другие. Для оценки качества оказываемых услуг на помощь потребителям также приходят высокие технологии. Внедренная в центре система обратной связи помогает посетителям оценить уровень обслуживания по пятибалльной шкале. Для этого возле каждого рабочего «окна» установлен специальный планшет. «Мы стараемся быть ближе к нашим потребителям. Для этого постоянно мониторим степень удовлетворенности клиентов, повышаем качество оказываемых услуг», — отметил Павел Сергеевич.

Отдельного внимания заслуживает и дизайнерское решение интерьера. Цветовая палитра нового РСЦ повторяет корпоративные цвета РУП «Минскэнерго». Посетить расчетно-сервисный центр и оценить не только его визуальное оформление, но и профессионализм специалистов жители столицы могли уже в январе. Пока центр работал в тестовом режиме, среднее число посети-

телей в день составило 25 человек. В месяц же в нем было обслужено 265 потребителей. «В прошлом году количество граждан, пользующихся нашими услугами, увеличилось на 13 тысяч абонентов. Из них 6 тысяч проживают в Октябрьском районе, где и открылся наш новый расчетно-сервисный центр, — проинформировал заместитель директора по сбыту филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» **Андрей КЛИМОВИЧ**. — В планах — открыть центры во всех районах нашего города. Сегодня они уже есть в Советском, Первомайском, Октябрьском районах, а также Ленинском и Партизанском (один РКЦ на пересечении двух районов). При этом определенной привязки к адресу проживания не будет. Все жители Минска и Минского района могут обратиться в любой из расчетно-сервисных центров филиала «Энергосбыт», расположенных в столице». Открытие нового РСЦ у филиала запланировано. На этот раз центр будет размещаться в Московском районе на проспекте Дзержинского.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

■ СЕМИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ

В НОВЫЙ ГОД — С ВЫСОКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

В ГПО «Белэнерго» прошло заседание Совета объединения, где были подведены итоги работы за 2024 год и обсуждены задачи на 2025-й. Участие в нем приняли Министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО, генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, председатель Белорусского профсоюза работников энергетики, газовой и топливной промышленности Александр КРАВЧЕНКО, а также руководители организаций, входящих в состав объединения.

ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

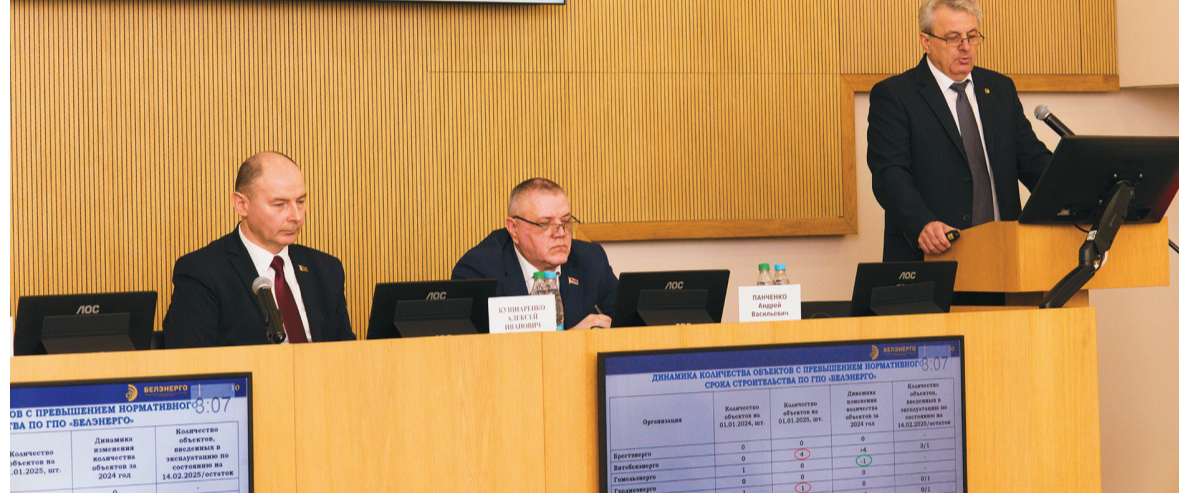
Об итогах выполнения в 2024 году доведенных ГПО «Белэнерго» ключевых показателей в рамках обеспечения реализации задач социально-экономического развития, технико-экономических показателей работы энергосистемы, а также заданий по энергосбережению рассказала присутствовавшим начальник производственно-технического управления аппарата ГПО «Белэнерго» Тамара АНТРОПОВА. Как было отмечено, все ключевые показатели, за исключением задания по использованию местных топливно-энергетических источников, были выполнены в полном объеме. Задание по экспорту услуг выполнено на 100,8 %, по экспорту товаров — на 67,5 %. Рентабельность продаж, по итогам 2024 года, выше задания на 0,8 %. «Потребление электроэнергии, в соответствии с 2023 годом, увеличено на 5,1 %. На 6,2 % увеличена выработка электроэнергии энергисточниками ГПО «Белэнерго», — добавила Тамара Георгиевна.

НАДЕЖНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

Основными темами выступления первого заместителя генерального директора — главного инженера ГПО «Белэнерго» Юрия ШМАКОВА стали обеспечение надежной работы оборудования, а также бесперебойного энергоснабжения потребителей. Он также проинформировал присутствовавших о состоянии охраны труда и проводимой работе по профилактике травматизма.

В сравнении с 2023 годом, на 6 случаев — с 67 до 61 — уменьшилось количество отказов на основных электростанциях высокого давления. В прошлом году число отказов из-за ошибочных действий персонала осталось на прежнем уровне. При этом, как отметил Юрий Анатольевич, общая тенденция отказов по вине персонала по-

1	+1	0/1
0	0	0/1
ГПО «Белэнерго» холдинг»		
1	+1	0/1
2	+2	0/2
9	+7	3/6



степенно снижается. Положительная динамика наблюдается и в вопросах проводимой работы по отказам в электрических сетях и подстанциях 10–750 кВ. В 2024 году их количество снизилось с 74 до 62 случаев. «По статистике как прошлого года, так и последних 5 лет (с 2020 по 2024), главной причиной отказа в электросетевом хозяйстве было падение деревьев, — отметил докладчик. — Для минимизации количества отказов у нас уже составлены соответствующие программы, из которых четко понятно, что необходимо делать. Они рассчитаны не на 5, а сразу на 10 лет. Для того, чтобы все успешно реализовать, нам также необходимы определенные финансовые ресурсы».

Что касается капитальных и средних ремонтов, то они выполняются согласно утвержденным графикам. По сравнению с аналогичным периодом 2023 года, капитальных и средних ремонтов основного теплотехнического оборудования в 2024 году выполнено на 11 % больше (87 единиц в 2023-м и 97 единиц в 2024-м). В 2025 году запланировано завершение ремонтов 110 единиц теплотехнического оборудования. При этом 7 из них будут начаты в 2025 году, а завершены в 2026-м. В полном объеме

выполнен ремонт и электро-технического оборудования. Из запланированных на 2024 год 208 единиц оборудования, ремонт был выполнен на 204 из них. Еще 4 были планово-переходящими на 2025 год. В этом году выполнить аналогичные работы планируется на 203 единицах оборудования. При этом ремонты 4 единиц будут начаты в 2025 году, а завершены в 2026-м.

Перейдя к теме производственного травматизма, Юрий Шмаков отметил, что самый главный результат, которого удалось достичь в завершившемся году, — отсутствие несчастных случаев со смертельным исходом. Также снизился и уровень производственного травматизма. «Но расслабляться не стоит», — отметил спикер.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Об итогах реализации важнейших инвестиционных проектов Программы комплексной модернизации производств энергетической сферы на 2021–2025 годы проинформировал заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Юрий МИТЬКОВЕЦ. В ходе своего выступления он также дал оценку деятельности входящих в состав ГПО «Белэнерго»

организаций в сфере закупок строительных услуг.

В прошлом году все организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго», успешно выполнили целевой показатель по темпу роста инвестиций в основной капитал. Объем составил 83,5 % к уровню 2023 года. Также были выполнены задания по строительству и реконструкции тепловых и электрических сетей. Объекты, строительство которых было запланировано на 2024-й год, уже введены в эксплуатацию. «Завершена реконструкция подстанции 110 кВ «Чижовка», ОРУ 330 кВ подстанции 750 кВ «Белорусская». На площадках Минской ТЭЦ-5, Лукомльской ГРЭС, подстанции 330 кВ «Белозерск-330» были установлены управляемые шунтирующие реакторы. Завершение работ еще по двум объектам перенесены

на 2025-й», — добавил Юрий Петрович.

Что касается оценки эффективности закупок, то по организациям, входящим в состав ГПО «Белэнерго», данный показатель составляет 96,56 %. По результатам 4 квартала 2024 года показатель, отражающий уровень профессионализма в сфере закупок, улучшен у РУП «Брестэнерго» (99,6 %) и РУП «Белэнергострой» (92,2 %). Несмотря на большую работу, которая была проведена в ушедшем году, планы на текущий год не менее масштабные. В их числе — выполнение ключевого показателя по темпу роста освоения инвестиций в основной капитал, заданий по строительству и реконструкции тепловых и электрических сетей, ввод в эксплуатацию важнейших инвестиционных проектов. Отдельный блок задач касается вопросов улучшения организации и управления инвестиционной деятельностью на предприятиях.

РАБОТА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

Начальник управления МТР и производственной инфраструктуры аппарата управления ГПО «Белэнерго» Наталья НИКОЛАЕНКО подвела итоги работы объединения по импортозамещению, экспорту товаров, дала оценку эффективности деятельности в сфере закупок товаров. По итогам работы за январь–декабрь 2024 года организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго», успешно перевыполнили план по производству импортозамещающей продукции, что составило 126 % от доведенного задания. Что касается показателей по экспорту товаров, то годовое задание за аналогичный период 2024-го было также перевыполнено, что составило 127 % к плану. «Отдельно хочется отметить достаточно высокий уровень организации закупочной деятельности. Совокупный итоговый показатель комплексной оценки эффективности по результатам 2024 года составил 95,81 %», — подытожила Наталья Владимировна.

Также на заседании были рассмотрены результаты финансово-экономической деятельности организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», выполнение требований Директив № 1, № 2, № 5, итоги реализации Программы создания в жилищном фонде систем АСКУЭ-быт на период 2021–2025 годов, антикоррупционная деятельность, реализация государственной молодежной политики и другие актуальные темы. В завершение заседания также был утвержден план работы объединения на 2025 год.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

HEAG

*Не суди чужое прошлое.
Ты не знаешь своего будущего.*

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY



Опыт, знания и квалификация — наш главный приоритет

29–30 января в Минске состоялся ежегодный отраслевой семинар-совещание главных бухгалтеров организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго». Он прошел в период проведения курсов повышения квалификации с 27 по 31 января с участием заместителя Министра энергетики Республики Беларусь Сергея РЕЕНТОВИЧА, генерального директора ГПО «Белэнерго» Андрея ПАНЧЕНКО, заместителя генерального директора ГПО «Белэнерго» Татьяны УЛАЩИК.



ководителей и специалистов, курирующих вопросы бухгалтерского и налогового учета, финансово-экономической деятельности организаций. Главные бухгалтеры организаций

должны владеть вопросами регулирования трудовых отношений, ориентироваться в вопросах идеологии и молодежной политики, и при этом каждый бухгалтер должен не допускать

конфликтных ситуаций, то есть быть немножко психологом. По своему роду деятельности главные бухгалтеры принимают участие в решении многих вопросов, в связи с этим было проведено обучение по следующим направлениям: меры противодействия коррупции в Республике Беларусь; обновление антикоррупционного законодательства; правовое регулирование закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных средств; основные положения законодательства о защите персональных данных; идеология белорусского государства.

Повышение квалификации прошло на базе обособленного подразделения учреждения

образования «Минский государственный финансово-экономический колледж» — «Центра повышения квалификации руководящих работников и специалистов финансовой системы». Участие приняли более 90 человек. За время встречи слушатели детально ознакомились с применением новшеств, изложенных в законодательных актах, были получены разъяснения от представителей государственных органов, обсуждался широкий круг вопросов, связанных с изменениями законодательства в 2025 году.

ОБСУЖДАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Начальник Главного управления регулирования бухгалтерского учета, отчетности и аудита Министерства финансов Республики Беларусь Татьяна РЫБАК ознакомила с новшествами законодательства о бухгалтерском учете и отчетности. Проинформировала о вступлении в силу 1 июля 2025 года постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 31 декабря 2024 года № 88 «О бланках и документах с определенной степенью защиты», остановилась на отдельных моментах по рассмотрению проекта Национального стандарта

Главный бухгалтер ГПО «Белэнерго» Диана ЗИМАЦКАЯ отметила, что данное мероприятие проводится ежегодно с целью повышения качества составления индивидуальной и консолидированной бухгалтерской отчетности организаций, и обозначила основные цели и задачи, стоящие перед подразделениями бухгалтерии.

Семинар-совещание является эффективным способом общения, решения вопросов, относящихся к производственно-хозяйственной деятельности, и позволяет выработать единые подходы в объединении по актуальным общепрофессиональным вопросам бухгалтерского и налогового учета.

НОВЫЙ ФОРМАТ

В этом году впервые аппаратом управления ГПО «Белэнерго» были организованы курсы повышения квалификации и разработана универсальная программа с учетом индивидуального подхода по тематике актуальных вопросов для ру-

КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ

Виктория ХАТКЕВИЧ, главный бухгалтер РУП «Белорусская АЭС»

Не первый раз участвую в ежегодной встрече главных бухгалтеров организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго». Очень нравится подача информации, все самое главное и новое. В первую очередь стоит отметить, что в текущем году традиционная расширенная встреча вышла на новый уровень. Главные бухгалтеры энергосистемы имели возможность получить не только разъяснения по актуальным вопросам учета из «первых уст» представителей государственных органов, но и дополнительное профессиональное образование.

Ключевые для энергетической отрасли в сфере бухгалтерского учета министерства — Министерство по налогам и сборам, Министерство финансов, Министерство архитектуры и строительства — также видят немало плюсов в проведении профессиональных встреч и со своей стороны отмечают пользу от такого вида сотрудничества: есть возможность не только обсудить особенности законодательства, но и более эффективно выстраивать налоговое администрирование, совершенствовать методологию бухгалтерского учета.

Кроме того, обмен знаниями и опытом с коллегами из одной сферы укрепляют социальные связи. Такие мероприятия тем и хоро-

ши, что не оставляют профессионалов один на один с возникающими проблемами.

В очередной раз убедилась, что активности у главных бухгалтеров энергосистемы предостаточно. Некоторые инициативы и предложения, ориентированные на перспективу, были озвучены и уже на проводимом в Министерстве энергетики общепрофессиональном семинаре-совещании занесены в протокол для дальнейшей реализации.

Татьяна КУЛАЖЕНКО, главный бухгалтер РУП «Гомельэнерго»

Безусловно, проведение таких семинаров-совещаний необходимо. Особенно актуальным является время проведения — в начале года, так как дает возможность услышать от представителей государственных органов нововведения и их позиции в части применения отдельных норм законодательства. И это в свою очередь помогает избежать ошибок в работе. На отраслевом семинаре-совещании представители госорганов помогают выработать практические подходы по специфическим узким вопросам нашей отрасли, что не всегда возможно на «общих» семинарах, проводимых для широкого круга слушателей различных отраслей.

Еще одним немаловажным моментом для

меня всегда является возможность общения с бухгалтерами других РУП-облэнерго, в том числе с руководителями и специалистами, курирующими вопросы бухгалтерского и налогового учета, финансово-экономической деятельности по направлению работы объектов: тепловых, электрических, генерирующих, а также сбытовой деятельности. Очень ценно всегда узнать подходы главных бухгалтеров по организации взаимодействия с техническими службами и филиалами, аргументированные подходы по оформлению и отражению в учете операций по отдельным не урегулированным законодательством хозяйственным операциям.

Следует отметить высокий уровень организации и качества проведения семинара-совещания. При планировании были учтены все направленные ранее вопросы и приглашены необходимые представители государственных органов.

Итогом выездного семинара-совещания стало посещение энергетических объектов филиала «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго». Уверенно могу сказать за всех участников, что увлекательная экскурсия под руководством директора филиала Владимира Кишко произвела на нас яркие впечатления и приоткрыла завесу природы концептуально сложных технологических процессов электроснабжения.

бухгалтерского учета и отчетности «Инвентаризация активов и обязательств» и постаралась ответить на актуальные вопросы.

С 1 января 2025 года в силу вступили изменения в Налоговый кодекс. Обзор основных изменений, внесенных в Налоговый кодекс 2025 года, осветила начальник управления прямого налогообложения главного управления методологии и налогообложения Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь **Юлия ВОЛКОГОНОВА**. Особое внимание уделили вопросу изменения в Налоговом кодексе по налогу на землю в отношении земельных участков энерго-снабжающих организаций, подлежащих регистрации в соответствии с утвержденным графиком по распоряжению Президента Республики Беларусь от 22 мая 2023г. № 84-рп «Об объектах энергораспределительной и газораспределительной систем». В процессе обсуждения вопросов, направленных объединением, рекомендовала обращаться и направлять свои предложения с учетом отраслевых особенностей в Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь.

Глобальные изменения в законодательстве коснулись строительной деятельности. На вопросы по применению постановления Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 мая 2024 года № 53 «Об утверждении Инструкции о порядке формирования фактической стоимости строительства объекта в бухгалтерском учете», постановления Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 января 2024 года № 5 «Об учете материалов и оборудования в строительстве» ответила научный сотрудник ОАО «НИИ Стройэкономика» при Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь **Татьяна КОКОВКИНА**.

Заместитель начальника управления организации и мотивации труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь **Елена ПЕЩЕНКО** озвучила все нюансы исчисления среднего заработка, порядка возмещения расходов, гарантий и компенсаций при служебных командировках.

Диана Зимацкая убеждена, что новый формат семинара-совещания, совмещенного с курсами повышения квалификации, является основой для получения профессиональных знаний, совершенствования деловых качеств специалистов, курирующих вопросы бухгалтерского и налогового учета, финансово-экономической деятельности организаций. Она благодарна всем участникам за поднятые важные вопросы, активное участие, а также считает, что такие встречи вдохновляют и дают оптимистический настрой на дальнейшую работу.

Виктория РАТКЕВИЧ,
бухгалтер 1 категории сектора методологии бухгалтерского учета и отчетности бухгалтерии аппарата управления ГПО «Белэнерго»

Расширяем сферу деятельности

В новом рабочем году служба метрологического обслуживания и электрофизических измерений филиала «Инженерный центр» РУП «Гомельэнерго» (далее – СМОЭФИ) расширила свой функционал, освоив выполнение работ по измерению напряженности электромагнитных полей. Рассказываем подробнее о службе и ее деятельности.



Данная служба была организована в филиале «Энергосбыт» в 2014 году. Штат из 19 человек занимался измерениями показателей качества электроэнергии, проверкой измерительных трансформаторов тока и напряжения на месте их установки, калибровкой и проверкой средств измерений электрических величин, электрофизическими измерениями, испытаниями СИЗ, а также электромонтажными и пуско-наладочными работами АСКУЭ.

В 2018 году в ходе реорганизации РУП «Гомельэнерго» служба была передана в филиал «Инженерный центр». В настоящее время в службе трудится 22 человека, включая начальника, а также инженерный и рабочий персонал производственной лаборатории и сектора электрических измерений.

Как отмечает начальник службы **Юрий ГРОМЫКО**, в штате работают беспристрастные, ответственные и преданные своей профессии люди, с высокой квалификацией и опытом работы в действующих электроустановках. «С течением времени работа службы изменялась: расширился парк эксплуатируемого оборудова-

ния, что позволило увеличить объемы и виды выполняемых работ. Проведенная модернизация оборудования передвижных поверочных лабораторий 6–330 кВ позволила расширить номенклатуру и классы поверяемых измерительных трансформаторов на месте их эксплуатации, в том числе и нестандартных классов напряжения.

Кроме того, специалистами подразделения совместно со специалистами смежных служб решены вопросы автоматизации непрерывного мониторинга качества электрической энергии путем внедрения специализированного программного обеспечения «Ресурс-БРИЗ». Информационная система (СМКЭ) на данной платформе позволяет обеспечить запись, сбор, хранение, обработку и расчет показателей качества электроэнергии. Одним из приоритетных направлений развития службы – является производственная лаборатория, которую на протяжении многих лет возглавляет **Екатерина КОНЧИЦ**. Специалисты производственной лаборатории производят измерения показателей качества электроэнергии, напряженности электри-

ческого и магнитного полей, проводят испытания средств индивидуальной защиты до 1000 В, электрофизические измерения. Кстати, в конкурсе «Компетентность-2023», который проводился Госстандартом Республики Беларусь, наша лаборатория получила диплом лауреата в номинации «Испытательная лаборатория», – рассказал **Юрий Николаевич**.

Стоит отметить, что география рабочих мест персонала СМОЭФИ давно уже выходит за рамки Гомельской энергосистемы и охватывает объекты разных частей белорусской энергосистемы, заказчиков разных видов собственности, в том числе и Белорусскую АЭС.

Не менее важным направлением СМОЭФИ является метрологическая оценка средств измерений, применяемых в РУП «Гомельэнерго» вне сферы законодательной метрологии. Тысячи средств измерений, эксплуатируемых в нашей организации, участвуют в выработке и распределении электрической и тепловой энергии и должны подвергаться периодическому контролю в виде поверки или калибровки. За данное направление несет ответственность сектор элек-

трических измерений, который возглавляет молодой руководитель **Александр ГАМЗЮК**. За короткое время специалистами сектора были освоены новые методики поверки СИ, а также проведенная модернизация оборудования позволила реализовать поверку СИ на месте их эксплуатации, снижая тем самым время простоя основного оборудования.

В 2024 году служба занялась освоением нового вида деятельности, благодаря которому будет проводиться контроль уровня напряженности электрического и магнитного полей на рабочих местах. Такой контроль нужно проводить при приемке в эксплуатацию новых и расширении действующих электроустановок, организации новых и аттестации уже существующих рабочих мест, а также в случаях, когда необходимо проверить содержание и эксплуатацию объектов, которые являются источниками неионизирующего излучения.

«Определение уровня электромагнитного излучения – важное мероприятие в рамках проведения инженерно-экологических изысканий. Контроль над электромагнитной обстановкой путем замеров электромагнитного излучения необходим для защиты людей от негативного влияния на физическое и психическое здоровье, особенно на рабочих местах персонала. Теперь наша служба без привлечения сторонних организаций может заниматься такими измерениями в филиалах РУП «Гомельэнерго», что значительно оптимизирует процесс выполнения требований по эксплуатации и вводу в эксплуатацию энергообъектов Гомельской энергосистемы», – подчеркнул начальник службы **Юрий Громыко**.

Ольга КОРНЕЕНКО

Реконструкция ПС 110 кВ «Буйновичи»

В филиале «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» завершили работы по реконструкции подстанции 110 кВ «Буйновичи». Проектно-сметная документация на данный объект была изготовлена РУП «БЕЛТЭИ», а реализовывали проект представители ОАО «Белэлектромонтажналадка».

В рамках реконструкции было заменено высоковольтное оборудование и устройства релейной защиты, установлены новый элегазовый выключатель 110 кВ, шинный, линейный разъединитель 110 кВ, высокочастотный заградитель, трансформаторы тока и напряжения 110 кВ.

Особое внимание во время реконструкции было уделено модернизации общей системы управления подстанцией. На-



пример, старая электромеханическая защита была заменена на новые микропроцессорные устройства, произведенные ОАО «Белэлектромонтажналадка», что значительно увеличит надежность защиты оборудования. Также обновили системы собственных нужд подстанции, связи, телемеханики и автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).

Не оставили без внимания и внешнюю часть подстанции. Так, прошлое ограждение было заменено на прочный забор из железобетонных панелей, дополненный колючей проволокой «Егоза», и проведен ремонт здания общеподстанционного пункта управления.

Стоит отметить, что реконструкция данного объекта значительно повысит надежность и качество электроснабжения жителей Лельчицкого района.

По материалам
РУП «Гомельэнерго»

■ 23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА И ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

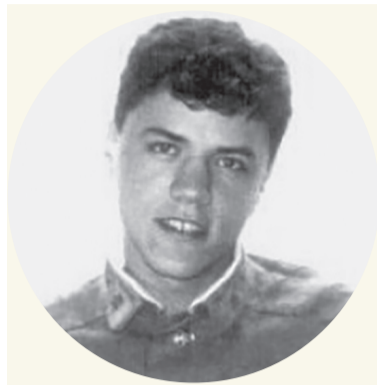
Служба закаляет характер и меняет взгляд на жизнь

«Кто землю не прополз на животе, не радовался взятой высоте, тот не поймет, хотя и был бы рад, что значит имя гордое – солдат!» Наверняка каждый мужчина знает эти строки. Ежегодно 23 февраля в нашей стране торжественно отмечается День защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь.

В этот день в нашей стране чествуют и поздравляют ветеранов войны и Вооруженных сил, тех, кто прошел армейскую службу, и воинов, которые сейчас стоят на страже Родины, а также молодых людей, которые готовятся стать защитниками Отечества.

Вооруженные Силы вносят неоценимый вклад в адаптацию молодых людей в обществе и жизни. Другого института, дающего такую подготовку, просто нет.

В чем еще плюсы срочной военной службы и что дает армия, мы попросили рассказать руководителей ГПО «Белэнерго», в прошлом юных призывников, а теперь – бравых «дембелей».



Андрей ПАНЧЕНКО, генеральный директор, Группа советский войск в Германии; Северная группа войск, находившаяся на территории Польши:

«Армия – «школа настоящих мужчин»!

Военная служба закаляет характер, приучает к дисциплине, ответственности и самоорганизации. Молодые люди, проходя через армейскую службу, учатся ценить товарищество, понимать значение взаимовыручки и поддержки.

Служба в армии – это не только обязанность выполнить свой конституционный долг, но и возможность научиться защищать своих родных, близких, свою Родину, стать настоящим защитником Отечества».



Юрий ШМАКОВ, первый заместитель генерального директора – главный инженер, 511-й отдельный разведывательный авиационный полк, ст. Буялык, Одесская область, Украина:

«В стенах воинской части становишься более дисциплинированным и выносливым, развиваешь силу воли. Помимо этого, учишься работать в команде, чтобы успешно выполнять поставленные задачи. Конечно, такие навыки очень помогают в работе, где от коллектива во многом зависит общее дело. Служба научила планированию своей деятельности и ответственному отношению к качеству выполняемых работ. Именно армия делает из юноши мужчину, закаляет характер, помогает стать взрослым и самостоятельным человеком».



Юрий МИТЬКОВЕЦ, заместитель генерального директора, ракетные войска стратегического назначения, 43-я гвардейская ракетная дивизия, Сумская область, г. Ромны, Украина:

«Для меня армия стала настоящей школой жизни. Здесь учишься оценивать свои ориентиры, развиваешь способность выстраивать длительные неконфликтные отношения с совершенно неизвестными людьми. Причем все из них абсолютно разные, со своими взглядами и устоями. И, по моему мнению, только во время прохождения срочной службы далеко от родительского дома можно понять, что такое настоящая мужская дружба, где тебе подставят плечо и окажут искреннюю, бескорыстную поддержку».



Алексей КАБАНОВ, заместитель главного инженера, войсковая часть 54804, Барановичи:

«Что мне дала армия? Так сразу и не скажешь. Армия, как лакмусовая бумажка. Если парень нормальный, то будет впитывать все хорошее и служба будет проходить отлично. Армия учит выбирать друзей, определять, кто и чего стоит. Учит оттачивать свои черты характера, учит проявлять упорство и стойкость. Не получается, говоришь себе – делай, повторяй, пока не научишься, даже если тяжело – продолжай. Зато потом можешь гордо сказать, что это сделал ты сам».

Как видим, все сошлось во мнении, что армия – это хорошая школа жизни, пройти которую нужно каждому.

Подготовила Евгения САВИЦКАЯ. Фото из архивов участников опроса

■ ЭХО СОБЫТИЯ

Живая память Афганистана

Тема войны в Афганистане, разделившая жизни многих людей на до и после, не имеет срока давности. Свой горький след она оставила и в судьбе Анатолия МОРОЗА, который более 30 лет посвятил работе в энергосистеме Гомельщины.

18 лет Анатолию Морозу исполнилось в апреле 1979 года. В армию его призвали уже в июне и отправили служить в военно-десантную войска. Сразу, как и все срочники, попал в «учебку». Она располагалась в районе Гайжюная (Литва) в воинской части 42227. Здесь новобывшего солдата ждала учеба на механика-водителя, усиленная физическая подготовка, учебные стрельбы. Были, как и положено настоящим десантникам, прыжки с парашютом. За время прохождения курса молодого бойца такая возможность Ана-

толию Александровичу выпадала целых 3 раза. Подниматься в небо и осуществлять прыжок с парашютом приходилось как с высоты 800 метров, так и 1200 метров. Преодолеть страх этого морально и физически сложного действия помог интерес. После приземления эмоции, безусловно, были непередаваемые.

О том, что следующие 1,5 года служить придется в Афганистане, Анатолий Александрович узнал не сразу. По окончании «учебки» попал в 103 отдельную гвардейскую воздушно-десантную дивизию в Витебске. Но отслужить там суждено было всего 3 недели. «Это было в ноябре-декабре 1979 года, когда однажды ночью нас подняли по тревоге. Мы быстро собрались, а потом долгое время ждали, когда за нами прилетит самолет. Никто тогда не знал, куда нас отправляют и зачем», – признается Анатолий Мороз. Служить, как уже выяснилось позже, в Афганистан тогда отправили целую



дивизию. Первый с момента начала армейской службы Новый год Анатолий Александрович встретил уже в этой стране. Новое место сразу вызвало у него особый интерес. Днем погода стояла хорошая, светило солнце. Вокруг горы, поля, усыпанные маками. И люди, о культуре и жизни которых ничего не знаешь. Несмотря на языковой барьер, общаться с местными жителями все равно получалось. Правда, как признается мужчина, при помощи жестов.

Полк, в котором служил воин-интернационалист, размещался в кабульской крепости. Ее территория, по воспоминаниям Анатолия Мороза, была впечатляющей. Помимо многочисленного полка, там также находилась техника, приехавшие из Советского Союза авто-

лавки. «В наши задачи входило как охрана самой крепости, так и города, патрулирование улиц. Местность, которую по долгу службы приходилось контролировать, была разной. Заезжали в том числе и в кишлаки. Часто заступали на дежурства и стояли на постах. Иногда ходили на боевые операции, во время которых не раз приходилось встречать моджахедов. Такие столкновения обычно заканчивались боями, – делится фрагментами своей армейской жизни собеседник. – В такие моменты начинаешь быстрее взрослеть, жить и думать совсем по-другому». Одним из наиболее запомнившихся случаев стала для Анатолия Мороза и встреча с земляком из родной деревни Солтаново (Речицкий район Гомельской области). Он тоже служил в Афганистане, только в другой части. На руках у соотечественника был адрес Анатолия Александровича, по которому он приехал, как только появилась такая возможность. Незабываемым событием в жизни воина-интернационалиста осталось и долгожданное возвращение на родину. «Из Кабула мы вылетели в Ашхабад, где у нас была пересадка. Оттуда полетели в

Витебск. Когда приземлились, мысль была только одна – наконец-то я вернулся домой. Это было 31 мая 1981 года», – вспоминает Анатолий Мороз.

Долго привыкать к новой, мирной жизни не пришлось. Практически сразу у нашего собеседника появилась работа в Гомельском монтажном управлении № 2 треста «Гомельтехмонтаж», где он стал трудиться слесарем, начались командировки, приносившие новые и интересные впечатления. Но большую часть своей трудовой биографии Анатолий Мороз посвятил работе в филиале «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго». Более 32 лет он работал слесарем по ремонту оборудования тепловых сетей Центрального района тепловых сетей, получил 6-й – самый высокий разряд в выбранной профессии. Сегодня воин-интернационалист наслаждается заслуженным отдыхом на пенсии.

О непростых годах, проведенных в Афганистане, наш собеседник не забывает. «Главное, чтобы об этих событиях помнила и молодежь. Надо думать о жизни здесь и сейчас, о том, что будет ждать нас в будущем», – отмечает Анатолий Мороз.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ



■ СПОРТ И ДОСУГ

Сила в единстве, победа в команде!

С 7 по 9 февраля на базе оздоровительного центра «Алеся» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» проходила XXXI зимняя Республиканская спартакиада работников энергетики, газовой и топливной промышленности. В этом году традиционное масштабное мероприятие было приурочено к 80-летию Великой Победы, а его организаторами выступили Республиканский комитет Профсоюза Белэнерготопгаз и Министерство энергетики Республики Беларусь.

В торжественном открытии приняли участие заместитель министра энергетики Республики Беларусь Сергей РЕЕНТОВИЧ, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Валерий КОВАЛЕВ и заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Андрей ШЕРШЕНЬ. Они пожелали участникам спортивных побед и отличного настроения во все соревновательные дни.

Всего в спортивных состязаниях, объединивших более 300 человек, участвовали 17 команд, которые представляли отраслевые предприятия из всех областей и Минска. Традиционно в программе спартакиады были представлены такие виды спорта, как шахматы, плавание вольным стилем, шашки, настольный теннис, а также зимнее многоборье «Здоровье». В каждом виде соревнований определялось личное и командное первенство.

В шашках среди мужчин победителем стал международный мастер спорта по шашкам, неоднократный призер чемпионатов Республики Беларусь Сергей САДОВСКИЙ из РУП «Гродноэнерго». Среди женщин чемпионкой на спартакиаде стала представительница РУП «Гомельэнерго» Инесса АРАШКЕВИЧ. Это также не первая ее победа в отраслевых состязаниях. Первое командное место в данном виде спорта у сборной РУП «Витебскэнерго», серебро и бронза — у команд РУП «Минскэнерго» и РУП «Гродноэнерго» соответственно.

В шахматах среди мужчин в шаге от бронзы оказался работник РУП «Гомельэнерго» Владислав ШАГАНОВ. Среди женщин в этом виде спорта второе место, как и в прошлом году, заняла представительница РУП «Витебскэнерго» Анастасия КРАВЧЕНЯ. В командном зачете следующие результаты: золото завоевала команда ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», второе и третье места — у РУП «Брестэнерго» и РУП «Витебскэнерго».

Еще одна дисциплина — плавание. В ней женщинам нужно было преодолеть дистанцию 50 метров вольным стилем, мужчинам — 100 метров. Причем также было разделение по возрастным категориям — до 35 лет и старше. Так, в индивидуальном зачете среди женщин до 35 лет лучший результат показала сотрудница РУП «Минскэнерго» Яна КРИГИНА. Она преодолела 50 метров за 28 секунд и 99 миллисекунд. Золото в категории старше 35 лет забрала работница РМП «Гомельэнерго» Елена ЛИСАЕВИЧ. Ее результат прохождения 50 метров — 31 секунда и 21 миллисекунда. Среди мужчин в категории старше 35 лет победитель — представитель РУП «Гомельэнерго» Станислав НЕВЕРОВСКИЙ, который преодолел расстояние в 100 метров за 56 секунд и 37 миллисекунд.

В командном зачете по этой дисциплине места распределились следующим образом: золото забрала сборная команда РУП «Гомельэнерго», серебро — у команды УП «Витебскоблгаз», бронза — у РУП «Минскэнерго».

Также участники соревновались в зимнем многоборье «Здоровье», куда входили такие дисциплины, как бег, силовая гимнастика и стрельба. Все призовые места в этом состязании завоевали организации энергетики. Лучшими стала сборная команда РУП «Минскэнерго». Команды РУП «Гродноэнерго» и РУП «Гомельэнерго» оказались во втором и третьем местах соответственно. Что касается индивидуальных зачетов, то золото среди мужчин у представителя РУП «Гродноэнерго» Альберта РОМАНЦЕВИЧА. Среди женщин победительницей стала работница РУП «Минск-

энерго» Людмила МЕШКОВА.

Неплохие успехи и в настольном теннисе. Здесь у энергетиков два призовых места: золото забрала команда РУП «Гродноэнерго», а серебро — команда РУП «Гомельэнерго».

Бесспорными победителями в общекомандном зачете спартакиады стали спортсмены сборной РУП «Гомельэнерго». «Наша команда не впервые участвует в данной спартакиаде, поэтому уже сложился определенный алгоритм отбора спортсменов, который проходит в три этапа. Сначала участники соревнуются между собой на уровне филиалов и организаций. Далее они выставляют свои команды на областные соревнования. По их результатам отбираются десять лучших участников, которые представляют область на республиканском уровне», — рассказывает заведующий отделом по культурно-массовой и спортивной работе, работе с молодежью Гомельской областной организации Профсоюза Белэнерготопгаз Илья БОРЩЕВСКИЙ.

Он отмечает, что подготовка к итоговым соревнованиям также имеет свои особенности. Из-за того, что спортсмены находятся в разных филиалах области, в основном они оттачивают свое мастерство на местах. Однако периодически для них организовываются совместные встречи. Всего период подготовки к республиканскому этапу длится около двух месяцев. «Необходимо отметить, что при подготовке команды для участия в спартакиаде неоценимый вклад как советом, так и делом внес наш социальный партнер. Мы с участниками постоянно на связи. Мне кажется, как раз командный дух и взаимодействие с руководством — это залог успеха команды. Потому что с этой поддержкой спортсмены чувствуют отдачу, ощущают себя сильнее и готовы добиваться лучших результатов. В итоге несмотря на то, что у нас были действительно сильные соперники, мы смогли достичь такого результата», — подчеркнул Илья Иванович.

На втором месте в общекомандном зачете разместилась сборная РУП «Гродноэнерго». Третье место по итогам всех соревнований заняла команда УП «Витебскоблгаз».

Ольга КОРНЕЕНКО

INEX



СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ИТ-РЕШЕНИЯ И ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- разработка, продажа и внедрение ПО
- устройства контроля и автоматизации
- поверка и ремонт приборов учета тепла
- подготовка к поверке трансформаторов тока и напряжения
- VR- и AR-технологии
- светодиодные решения

Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А
<https://myinex.by>

Телефоны: +375 (212) 49-28-70, +375 (212) 49-28-55, e-mail: uc@vitebsk.energo.by



Белорусский производитель кабельной продукции

210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94Б

Лидер в своей отрасли

www.vikab.by

+375 (212) 48 01 12
+375 (212) 48 01 17

ЭНЕРГО КОМПЛЕКТ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»



ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1;10кВ;
- устройства отпугивания птиц УОП-Т, УОП-В;
- щитки учета электроэнергии выносные ЩУЭВ-У1;
- щитки распределительные силовые универсальные ЩРСУ-У1;
- крепления полимерные универсальные КПУ-У1;
- корпуса щитков распределительных силовых универсальных;
- таблички информационные полимерные;
- бирки полимерные;
- пломбы полимерные;
- наконечники, гильзы алюминиевые;
- приборы учета электроэнергии.



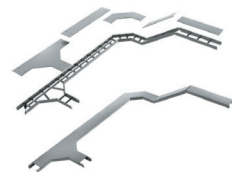
247500, Гомельская область, г. Речица, 1-й переулоч Светлогорский, 3. Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomelenergo.by



220019 г. Минск, п/з «Западная», ул. Монтажников, 37. Тел. 506 03 33 (приемная), 506 38 26 (отдел продаж) Факс (+37517)212 50 29. www.ecm.by. E-mail: mail@ecm.by

«БЕЛЭНЕРГОСТРОЙ ХОЛДИНГ»
ОАО «Электроцентрмонтаж» реализует:

1. Конструкции кабельные сборные (стойки кабельные — СК, длина от 400 до 2500мм, консоли кабельные — КК, (КК-110, КК-210, КК-410, КК-610), распорка стойки кабельной — РСК-61, основание стойки кабельной — ОСК-200) изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/005-2006.



2. Короба кабельные типа ККП: ККП-0,06/0,2-6; ККП-0,06/0,4-6; ККП-0,11/0,2-6; ККП-0,11/0,4-6; ККП-0,11/0,6-6 изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/007-2007.

3. Короба кабельные типа ККП (КПН): ККП (КПН) — 0,06/0,06-3; ККП (КПН) — 0,06/0,1-3; ККП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/008-2009.



Золотой фонд филиала «Жодинская ТЭЦ» РУП «Минскэнерго» — это опытные первопроходцы-энергетики, которые стояли у истоков становления станции и которых, к сожалению, с каждым годом становится все меньше. Но каждого юбиляра-долгожителя филиал помнит и чтит. В этом году тех, кто перешагнул рубеж 86 лет и старше, — 14 человек. 95-летие в текущем году отмечают трое пенсионеров. Старейшему работнику филиала — 97 лет.



Вы для нас — пример мудрости и трудолюбия!

21 января поздравления с 95-летним юбилеем принимала ветеран-энергетик филиала «Жодинская ТЭЦ» РУП «Минскэнерго» Зинаида Павловна ШИБКО.

В торжественной обстановке представители администрации филиала вручили юбиляру поздравительный адрес, цветы и подарки. Отрадно, что Зинаида Павловна сама пригласила гостей и готовилась к приему.

Ветеран энергетики отметила, что ей посчастливилось поработать на станции в замечательном дружном коллективе энергетиков. За это она очень благодарна судьбе. Особенно приятно было и дорого для нее поздравление от работников родного предприятия, на котором она трудилась 40 лет.

Когда началась война, Зинаиде Павловне было всего 11 лет. Она с болью в сердце вспоминает о трагических для семьи и страны событиях, которые врезались в ее память острым осколком, дающим о себе знать всю жизнь.

Помнит она, как зверствовали фашисты, как тяжело

жилося местному населению, помнит приход партизан и долгожданный День Победы. Поэтому говорит, что нынешнему поколению нужно сделать все возможное, чтобы сохранить мир и страну, любовь к Родине.

Сложно было перенести и все тяготы послевоенной жизни, но страна справилась. В одном порыве сеяли, возводили, работали сверх нормы, чтобы поднять на ноги и построить мирную счастливую жизнь. Так, молодой девушкой в 1950 году Зинаида попала на строительство Смоленвической ГРЭС, на которой потом проработала добросовестно всю жизнь в должности лаборанта — аппаратчика химводоочистки.

За верность профессии и многолетний плодотворный труд ей было присвоено звание «Ветеран энергетики БССР» (1973), вручен знак «Победитель социалистического соревнования» (1976), а также она награждена многочисленными благодарностями и почетными грамотами предприятия.

2 февраля отметил свой 95-летний юбилей ветеран-энергетик филиала «Жодинская ТЭЦ» РУП «Минскэнерго» Владимир Алексеевич ПОГАРСКИЙ.

Родился он в Брянской области г. Почеп в многодетной семье и был четвертым младшим ребенком. Вспоминает ветеран опаленное войной детство, эвакуацию, жизнь в г. Глазов (Удмуртия), работу на кирпичном заводе, обучение в школе

в тяжелейших условиях без тепла, тетрадей и карандашей и возвращение на родину.

После войны в 1948 году поступил на работу в Брянский энергокомбинат учеником слесаря, где и работал до призыва на службу в Советскую Армию. После демобилизации в 1954 году вместе со старшей сестрой и ее семьей отправился работать на Смоленвическую ГРЭС (ныне Жодинская ТЭЦ) в БССР. На Жодинской ТЭЦ он проработал 42 года до выхода на пенсию в 1996 году. Здесь прошел путь от слесаря по ремонту приборов и автоматики до мастера производственного участка электроцеха. За годы работы воспитал не одно поколение энергетиков, был примером в труде и жизни.

Владимир Алексеевич за свою трудовую деятельность удостоен множества наград и знаков отличия, среди них нагрудный знак «Ветеран энергетики БССР» (1972), знак «Ударник II пятилетки» (1985),

Почетная Грамота ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦ СПС и ЦК ВЛКСМ (1987) и др. Но самая высокая для него награда был мирный труд. Это то, что ценил он и поколение, переживших войну, превыше всего. Их жизненный путь — это пример для молодежи, как несмотря на все трудности можно оставаться счастливым человеком и быть благодарным за все судьбе.

В этот знаменательный день уважаемого ветерана пришли поздравить представители администрации филиала и ветеранской организации. Гости пожелали имениннику долгих лет жизни, здоровья, тепла и уюта.

С юбилеем, дорогие ветераны! Спасибо, что вы у нас есть!

Елена ГОРЕЦКАЯ,
ведущий специалист по связям с общественностью филиала «Жодинская ТЭЦ» РУП «Минскэнерго»

Энергетика - движущая сила прогресса

- проектирование
- производство
- монтаж
- наладка
- сервисное обслуживание электротехнического оборудования

220035, Минск,
ул. Тимирязева, 65А, пом. 231
тел.: (017) 274-06-12, 277-06-13
E-mail: sl@sl.gin.by
http://www.wladzadka.by

Сузор'е Льва

ООО «ТРАНСМАШ»
Кабельные муфты 1-35кВ
Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022
Производственная марка
«Термофит»

Фирменное обучение кабельщиков

Высокотехнологичный продукт
(заключение ГКНТ РБ № 2/2023 от 21.04.2023)

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
http://transmash.by/, info@transmash.by
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43
Заказ №299.
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14

УНП 600345272

