



АКТУАЛЬНО

Подписаны новые соглашения о партнерстве между городами и районами Республики Беларусь и Тюменской области

21 февраля 2024 года в Министерстве энергетики состоялось заседание рабочей группы по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Республикой Беларусь и Тюменской областью Российской Федерации, которое прошло с участием Министра энергетики Виктора КАРАНКЕВИЧА и заместителя губернатора Тюменской области Владимира ЧЕЙМЕТОВА.

Тюменская область, как отметил Виктор Каранкевич, является важным торгово-экономическим партнером Республики Беларусь. Регион занимает лидирующие позиции среди субъектов Российской Федерации по объемам взаимной торговли с нашей страной. Товарооборот за прошлый год составил 3,3 млрд долл. США. «Цифра значительная, вместе с тем потенциал нашего сотрудничества далеко не исчерпан», — подчеркнул он.

Также министр добавил, что прошедшие в эти дни в Минске переговоры на уровне профильных министерств, ведомств, деловых кругов подтвердили взаимную заинтересованность в дальнейшем расширении как направлений взаимодействия, так и количества совместных проектов. В числе приоритетных сфер взаимодействия — машиностроение, сельское хозяйство, легкая промышленность, нефтехимический комплекс, энергетика.

«Беларусь готова наращивать поставки в Тюменскую область пассажирской, сельскохозяйственной, ком-



мунальной техники, расширять экспорт продовольственной продукции и товаров легпрома. Мы также предлагаем нашим партнерам рассмотреть возможность создания новых совместных производств в сферах, представляющих взаимный интерес, в том числе с выходом на рынки третьих стран», — отметил Виктор Каранкевич.

По его словам, достигнуты договоренности об укреплении гуманитарных связей, развитии двусторонних отно-

шений в науке, образовании, спортивной отрасли.

«Важным направлением нашего взаимодействия является региональное сотрудничество — сегодня будут подписаны новые соглашения о партнерстве между городами и районами Республики Беларусь и Тюменской области. Это будет содействовать дальнейшему развитию белорусско-российской кооперации, укреплению дружбы между народами наших стран», — подытожил он.

Делегация Тюменской области посетила ряд промышленных предприятий Беларуси, состоялись бизнес-встречи. Обсуждались вопросы углубления торгово-экономического сотрудничества. «У нас много планов, в том числе по взаимодействию бизнеса, развитию регионального и культурного сотрудничества», — отметил Владимир Чейметов.

По итогам заседания подписан пакет соглашений между Беларусью и Тюменской областью России. В частности, подписаны:

- дорожная карта по развитию сотрудничества между городами Могилев и Тобольск в торгово-экономической, научно-технической и социально-культурной сферах на 2024–2025 годы;

- соглашение о сотрудничестве между Администрацией Заводского района Минска и Администрацией Ишима Тюменской области;

- план мероприятий по реализации соглашения об установлении и развитии побратимских связей между Викуловским муниципальным районом Тюменской области и Буда-Кошелевским районом Гомельской области;

- план мероприятий по реализации соглашения об установлении и развитии побратимских связей между Добрушским районным исполнительным комитетом Гомельской области и Администрацией Ярковского муниципального района Тюменской области;

- соглашение о сотрудничестве между Белорусской торгово-промышленной палатой и Союзом «Торгово-промышленная палата Тюменской области».

Министерство энергетики
Республики Беларусь

Мостик проектного сотрудничества

РУП «Белэнергосетьпроект» подписало соглашение о сотрудничестве с ООО «БЭСК Инжиниринг» — дочерней организацией АО «Башкирская электросетевая компания». Торжественная церемония подписания состоялась 9 февраля на международном бизнес-форуме «Беларусь — Башкортостан».

По словам директора предприятия Алексея ГОРОША, соглашение о сотрудничестве между РУП «Белэнергосетьпроект» и ООО «БЭСК Инжиниринг» — это важный шаг

на пути укрепления отношений с российскими коллегами и расширения экспортных возможностей предприятия.

«Подписание данного соглашения позволит в ближайшей перспективе задействовать имеющийся потенциал и опыт РУП «Белэнергосетьпроект» в проектировании электросетевых объектов как на территории Республики Башкортостан, так и в целом в Российской Федерации совместно с ООО «БЭСК Инжиниринг», — отметил Алексей Владимирович.

Начальные контакты с ООО «БЭСК Инжиниринг» представителям РУП «Белэнергосетьпроект» удалось

установить на Российском энергетическом форуме и международной специализированной выставке «Энергетика Урала» в сентябре 2023 года.

«Специалисты РУП «Белэнергосетьпроект» в рамках деловой программы данного форума выступили с докладами «Применение наземного лазерного сканирования для технологий информационного моделирования при проектировании объектов электроэнергетики в РУП «Белэнергосетьпроект» и «Анализ опыта и перспективы строительства цифровых подстанций в Республике Беларусь с учетом ограничений на поставку энер-

гетического оборудования». Обе темы вызвали живой интерес, одобрение и широкую дискуссию среди участников мероприятия. Имеющийся у РУП «Белэнергосетьпроект» опыт внедрения цифровых технологий в электроэнергетику страны привлек внимание и ООО «БЭСК Инжиниринг», которое выразило готовность к сотрудничеству», — рассказал Алексей Владимирович.

Подтверждением намерений развития сотрудничества стал визит руководства АО «Башкирская электросетевая компания» и ООО «БЭСК Инжиниринг» в Беларусь в феврале этого года. За время

пребывания в Минске башкирские коллеги ознакомились с возможностями и потенциалом РУП «Белэнергосетьпроект», стороны также обсудили возможные направления дальнейшего сотрудничества, посетили ПС 110 кВ «Подлесная», в проектировании которой непосредственно принимало участие РУП «Белэнергосетьпроект».

В РУП «Белэнергосетьпроект» уверены, что партнерские отношения, возникшие между компаниями, будут способствовать реализации совместных перспективных и взаимовыгодных проектов.

Светлана ВАЩИЛО

НАЗНАЧЕНИЯ

С 8 февраля 2024 года на должность заместителя генерального директора по капитальному строительству РУП «Минскэнерго» назначен **ЛАУЩЕНКО Андрей Владимирович**.



Лаущенко А.В. родился в 1989 году в г. Хотимск Могилевской области. В 2012 году окончил учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» по специальности «Промышленная теплоэнергетика». В 2022 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное и местное управление».

Трудовую деятельность начал в 2012 году специалистом 1 категории группы внешнего инвестиционного сотрудничества управления стратегического развития главного управления стратегического развития и инвестиций Министерства энергетики Республики Беларусь. С 2013 по 2018 год трудился главным специалистом, консультантом управления капитального строительства, консультантом отдела капитального строительства Министерства энергетики Республики Беларусь. С 2018 года и до назначения работал начальником отдела капитального строительства Министерства энергетики Республики Беларусь.

С 12 февраля 2024 года по согласованию с ГПО «Белэнерго» на должность заместителя генерального директора по экономике и финансам РУП «Брестэнерго» назначен **КУЛИНИЧ Андрей Александрович**.



Кулинич А.А. родился в 1972 году в г. Бресте. В 1994 году окончил Брестский политехнический институт по специальности «Городское строительство и хозяйство», а в 2001 году — Белорусский государственный экономический университет по специальности «Финансы и кредит».

Трудовую деятельность Кулинич А.А. начал в 2001 году в филиале «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», где работал в службе реализации тепловой энергии инженером, заместителем начальника службы. С 2007 года занимал должность главного бухгалтера филиала «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго». В 2022 году переведен в аппарат управления РУП «Брестэнерго» на должность заместителя главного бухгалтера. В октябре 2022 года назначен на должность главного бухгалтера РУП «Брестэнерго».

С 12 февраля 2024 года по согласованию с ГПО «Белэнерго» на должность первого заместителя генерального директора — главного инженера РУП «Брестэнерго» назначен **МАТЮК Александр Борисович**.



Матюк А.Б. родился в 1980 году в г. Кобрине Брестской области. С 1995 по 1999 год учился в Пружанском сельскохозяйственном техникуме по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». В 2006 году окончил Брестский государственный технический университет по специальности «Экономика и управление на предприятии», в 2015 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Инновационный менеджмент».

Трудовую деятельность Матюк А.Б. начал в 1999 году электромонтером котельной Кобринского ЖКХ, совмещая работу с учебой в университете. Получив диплом о высшем образовании, был принят в РУП «Брестэнерго» на должность инженера в службу перспективного развития. с 2010 по 2021 год работал помощником генерального директора. В феврале 2021 года переведен на должность заместителя главного инженера в филиал «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго».

С 14 февраля 2024 года по согласованию с ГПО «Белэнерго» на должность директора филиала «Агроэнерго Зеленевичи» РУП «Брестэнерго» назначен **ПАРЕМСКИЙ Виталий Геннадьевич**.



Паремский В.Г. родился в 1984 году в п. Брагин Гомельской области. В 2013 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Трудовую деятельность Паремский В.Г. начал после окончания Гомельского государственного аграрно-экономического колледжа в 2003 году бухгалтером ОАО «Линовское» в Пружанском районе Брестской области. После службы в Вооруженных Силах Республики Беларусь работал с 2008 по 2020 год диспетчером, инженером-программистом ОАО «Линовское». С 2020 по февраль 2024 года работал в ОАО «Пружанский консервный завод» на должностях главного инженера, директора, первого заместителя директора.

ВЫБОРЫ-2024

Единый день голосования: депутаты всех уровней избраны по всем округам

Президент Беларуси Александр Лукашенко отметил неожиданно высокую явку на прошедших выборах депутатов. Об этом он заявил на встрече с генеральным секретарем СНГ, руководителем миссии наблюдателей от СНГ Сергеем Лебедевым, передает корреспондент БЕЛТА.

«В средствах массовой информации люди видели все ваши заявления. Это мобилизовывало людей. И вы видите, какая явка. Неожиданная, откровенно скажу», — сказал глава государства.

«Хорошая явка», — согласился Сергей Лебедев. Александр Лукашенко продолжил: «Я не ожидал даже, что у нас будет такая явка на выборах. У нас никогда не было в местные советы, в парламентские выборы такой явки. Нюансов хватает. В том числе и беглые нам тут со своими неуклюжими телодвижениями помогли. Самое главное, люди поняли нынешний момент, правильно воспринимают, характеризуют его», — заявил белорусский лидер.

По материалам БЕЛТА



НАСЛЕДИЕ



Почтили память воинов-интернационалистов

15 февраля в Беларуси отметили День памяти воинов-интернационалистов и 35-ю годовщину вывода советских войск из Афганистана. Традиционно в мероприятиях приняли участие и представители Белорусской энергосистемы.

Война в Афганистане началась в декабре 1979 года. В составе ограниченного контингента тогда воевали около 30 000 белорусов. За девять лет войны Беларусь потеряла в Афганистане более 770 человек. Двенадцать человек до сих пор числятся пропавшими без вести. 15 февраля 1989 года завершился вывод советских войск. Теперь эта дата для многих семей является особо важной.

Традиционно в этот день работники предприятий отдают дань глубокого уважения всем героям, участвовавшим в урегулировании военного конфликта.

В Минске митинг, посвященный 35-й годовщине вывода Советских войск из Афганистана, прошел у мемориала «Остров Мужества и Скорби». В нем приняла участие делегация аппарата управления ГПО «Белэнерго», которую возглавил заместитель генерального директора **Александр ТОРЧ**. Также к митингу присоединились работники ОАО «Белэнергоремналадка». Энергетики возложили цветы к мемориалу и почтили память погибших минутой молчания.

Представители РУП «Гродноэнерго» участвовали в торжественном митинге-реквиеме, который проходил в городском сквере на улице Курчатова. В Гродненской энергосистеме всегда уделялось особое внимание судьбе воинов-интернационалистов, которые прошли кровопролитные события в далекой стране. Им оказывается всяческая поддержка. Всего в области через войну в Афганистане прошло около 3500 тысяч жителей. Здесь же появился один

из первых памятников воинам-интернационалистам на территории бывшего Советского Союза.

Представители аппарата управления и филиалов РУП «Витебскэнерго» почтили память у мемориала «Боль» — здесь прошел митинг с участием коллективов организаций города. Чествование погибших прошло и в других уголках области: в Глубоком митинг состоялся в городском парке Победы, в Орше — у памятного знака воинам-афганцам, в Новополоцке — у памятника «Расколотая звезда». Сейчас в Витебской энергосистеме работает 51 воин-интернационалист, 8 человек входят в число неработающих пенсионеров предприятия.

В этот день глубокую благодарность всем, кто мужественно исполнял свой воинский долг, выразили энергетики и других областных центров. Ни в одной области не были забыты события в «горячих точках» ближнего и дальнего зарубежья.

Подготовила **Ольга КОРНЕЕНКО**

В Беларуси впервые полностью перевели на электроотопление один из агрогородков Гомельской области

Проект реализован в агрогородке Великий Бор Хойникского района. Условия его выполнения, а также перспективы дальнейшей работы по электрификации рассмотрены 15 февраля с участием управляющего делами Президента Беларуси Юрия НАЗАРОВА, министра энергетики Виктора КАРАНКЕВИЧА, председателя Гомельского облисполкома Ивана КРУПКО.

Финансирование работ по проекту осуществлялось в рамках Госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС на 2021–2025 годы.

Вместо сжиженного газа и твердого топлива для отопления и горячего водоснабжения жители агрогородка теперь используют электроэнергию. Это не только комфорт, но и реальная экономия для большинства семей.



Для обеспечения необходимой пропускной способности электросетевой инфраструктуры в населенном пункте реконструировали около 19 км электросетей, заменили устаревшее электротехническое оборудование. На электроотопление

уже переведено большинство жителей — всего порядка 240 абонентов, проживающих в многоквартирных и индивидуальных жилых домах. В январе 2024 года электропотребление в агрогородке составило 386,2 тыс. кВт·ч, что в 6 раз превы-

шает показатель января 2023 года и почти в 10 раз — 2022-го.

Перевод агрогородка Великий Бор на электроотопление, как отметил министр энергетики Виктор Каранкевич, стал первым пилотным проектом, своего рода отправной точкой

для дальнейшего тиражирования в других населенных пунктах Гомельской области.

«Мы рады, что Глава государства поддержал данную инициативу, ведь такие проекты несут реальную пользу людям, особенно в сельской местности, повышают комфортность проживания, обеспечивают тепло и уют в домах. Примечательно, что старт этой работе дан именно в Гомельской области, где принимаются комплексные меры по восстановлению пострадавших от ЧАЭС территорий. Главная задача при этом — придать новый импульс их социально-экономическому развитию», — сказал министр.

В этот же день министр посетил расчетно-кассовый центр Мозырского межрайонного отделения филиала «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго». Он ознакомился с условиями работы филиала и встретился с коллективом.

Министерство энергетики
Республики Беларусь

«Это не свойственное для нас направление»

Заказчиком проекта по переводу жилого сектора на электроотопление в агрогородке Великий Бор выступил филиал «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго». О том, как шла его реализация, рассказывает директор Речицких ЭС Дмитрий ГРОХОВСКИЙ.



«Прежде всего необходимо было предусмотреть внешнее энергоснабжение, чтобы сети были готовы принять нагрузки, которые планировались к размещению в индивидуальных жилых домах и квартирах великоборцев, — рассказывает директор Речицких электрических сетей Дмитрий Роальдович. — Поэтому была проведена соответствующая реконструкция в 2022 году. Силами строительно-монтажного управления №3 ОАО «Белсельэлектросетстрой» было освоено на тот период порядка 4,5 млн рублей. Были изменены сечения проводов, мощности трансформаторов, применены новые опоры.



Сейчас объект питается от двух секций подстанции 35 кВ «Аврамовская». На ПС есть все необходимые устройства автоматики, которые способны обеспечить необходимую надежность энергоснабжения поселка».

ТЕПЛО ОТ РОЗЕТКИ ДЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ 240 СЕМЕЙ

Следующим этапом стал перевод на электроотопление двух многоквартирных домов в агрогородке. Реализовав его, энергетики, образно говоря, протоптали себе тропинку к массовой замене печного отопления в поселке. «На примере этих двух пилотных домов мы поняли, что нас будет ожидать в ходе выполнения основного объема работ, что было весьма полезно. Всего мы отработали шесть квартир разной формы собственности

со своими нюансами», — продолжает Дмитрий Роальдович.

Основной объем работ разбили на две очереди строительства. В тех домах, где вопрос обогрева стоял острее, «тепло от розетки» дали в середине октября прошлого года. В остальных домостроениях, привыкших топиться дровами, электроотопление подключили ближе к Новому году. Такой своеобразный подарок жителям к празднику получился.

Всего в агрогородке 279 домов и квартир, из них более 240 энергетики обеспечили отоплением за счет электроэнергии. Практически все такое жилье оснащено конвекторами, электронагревателями, полотенцесушителями и электроплитами. Еще 40 домов в поселке пока остаются без «тепла в розетке». «Жители этих домов поначалу настороженно отнеслись к

электроотоплению. Но сейчас, присмотревшись к новинке — лучше, тоже заинтересовались и уже высказывают желание «топиться электричеством», — прокомментировал директор Речицких ЭС.

«В ЖИЛЬЕ РАНЬШЕ НЕ ЗАХОДИЛИ»

Пока великоборцы оценивают преимущества ноу-хау, энергетики подводят итоги реализации пилотной программы, заказчиками которой они выступили впервые.

«Это не свойственное для нас направление. Внешнее энергоснабжение — это наше родное, понятное, что мы всегда делали, делаем, и будем стараться, чтобы оно всегда было качественным и надежным. А вот в жилье мы практически никогда ранее не заходили, — делится Дмитрий Роальдович. — Конечно, реализованный проект — это результат совместной работы. Прежде всего активную поддержку и помощь нам оказывала председатель Великоборского сельсовета Алла Кузьменко. Люди делились с ней своими переживаниями

и трудностями, которые неизбежно возникали в ходе перевода отопления частных жилищ на электричество. Алла Александровна в свою очередь была постоянно на связи с нами. Не подвели подрядчики и субподрядчики — «Гомельсантихна» и «Ойкодомос». У них уже был опыт общения с жителями на объектах капитального ремонта зданий в городах, который они щедро передавали нам. Спасибо им за это большое. С проектировщиками из «Запад-электросетстрой» у нас также сложились полное взаимопонимание и отлаженная работа».

В Гомельской области уже разработан план электрификации негазифицированных населенных пунктов за счет нынешней чернойбыльской программы. Следующий на очереди — агрогородок Столбун Ветковского района. Энергетики Гомельских ЭС в полной мере используют опыт коллег.

Светлана ВАЩИЛО



HEAG

Когда человек трудолюбив, то и земля не ленился.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

 **АЭС** КОМПЛЕКТ

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

Главная задача – обеспечение безопасности труда



В Минских кабельных сетях 15 февраля состоялось заседание коллегии Министерства энергетики, на котором подвели итоги выполнения мероприятий по реализации требований Директивы №1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» в 2023 году в производственных объединениях и подведомственных организациях.

Открывая встречу, министр энергетики **Виктор КАРАНКЕВИЧ** отметил, что вопросы безопасности и дисциплины ежедневно находятся на контроле в министерстве, а также в организациях системы. В целом в отрасли проводится системная работа по реализации требований Директивы №1. Принимаются комплексные меры, направленные на укрепление трудовой и исполнительской дисциплины, охраны труда, проводятся профилактические мероприятия в сфере пожарной и промышленной безопасности, безопасности дорожного движения, широко организована разъяснитель-

ная работа по предупреждению и преодолению пьянства, алкоголизма, наркомании, суицидального поведения, формированию здорового образа жизни. Особое внимание уделяется снижению уровня производственного травматизма.

«За прошедший год нам удалось добиться определенных результатов, — сказал министр. — К примеру, в ГПО «Белтопгаз» не допущено ни одной аварии и инцидента на опасных и потенциально опасных производственных объектах. В Госэнергогазнадзоре практически до минимума сведено количество ДТП, а в целом по отрасли наметилась устойчивая тенденция к снижению количества нарушений дисциплины. При этом на повестке дня остается производственный травматизм, уровень ДТП с участием транспорта энергетиков».

Не в полной мере в прошедшем году реализованы целевые показатели, доведенные стратегией производственной безопасности Министерства энергетики. Проведенный мониторинг и проверки выявили проблемные вопросы на местах.

«Нам есть еще над чем работать в части дальнейшего совершенствования принимаемых мер с учетом уже накопленного положительного опыта по вопросам реализации требований Директивы №1, — подчеркнул Виктор Каранкевич. — Эта работа должна доходить до каждого, ведь это вопросы безопасности и здоровья людей».

Особое внимание министр уделил эффективности управленческих решений. «За каждым документом и поручением руководителя организации мы должны видеть состоятельность принимаемых мер. Если есть проблемы на местах — необходимы меры реагирования. Особенно это касается производственного травматизма: в каждом таком случае надо детально разобраться и сделать выводы», — был однозначен руководитель ведомства.

Он также отметил важность оперативного принятия мер в случае выявления недочетов в проводимой работе.

«Если у вас есть предложения, вносите, мы их обязательно рассмотрим. В Год качества мы должны качественно обеспечить безопасность наших работников и определить дополнительные резервы для дальнейшего устойчивого роста», — подчеркнул Виктор Каранкевич.

Заместитель министра энергетики **Денис МОРОЗ** в своем докладе детально остановился на результатах выполнения мероприятий по реализации требований Директивы №1 по ключевым направлениям. Денис Равильевич проинформировал об итогах проверок и мониторинга, перечислил основные недочеты и меры реагирования, выделил положительные примеры, озвучил ключевые задачи на текущий год.

С докладами также выступили первый заместитель генерального директора — главный инженер ГПО «Белэнерго» **Юрий ШМАКОВ**, первый заместитель генерального



Дмитрий ШАВЛОВСКИЙ, заместитель генерального директора — главный инженер Госэнергогазнадзора **Александр ГУЛЕВИЧ**, генеральный директор РУП «Гродноэнерго» **Виктор ЖУК**, генеральный директор РУП «Могилевоблгаз» **Руслан ВОЛКОВ**.

В этот же день участники заседания посетили подстанцию 110 кВ «Подлесная», ознакомились с ходом ее модернизации.

20 ФЕВРАЛЯ В ГПО «БЕЛЭНЕРГО» РАССМОТРЕНЫ ИТОГИ 2023 ГОДА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ДИРЕКТИВЫ № 1.

Первый заместитель генерального директора — главный инженер ГПО «Белэнерго» **Юрий ШМАКОВ** рассказал, что в прошлом году была организована и проведена целенаправленная работа по реализации требований Директивы №1. Организовано обучение руководителей и должностных лиц на тематических курсах и семинарах, всего прошли обучение 1513 человек. Проведено 334 заседания коллегиальных органов и созданных постоянно действующих комиссий по вопросам укрепления общественной безопасности и дисциплины на производстве. В рамках обмена опытом проведены пять семинаров-совещаний по темам повышения культуры безопасности, охраны труда, безопасности эксплуатации оборудования. Комисси-

ей аппарата управления ГПО «Белэнерго» проверен анализ реализации Директивы №1 в семи организациях и их структурных подразделениях. Обеспечено также проведение перекрестных мониторингов в 14 организациях и 74 филиалах, в ходе которых изучались все направления, по результатам были подготовлены справки с предложениями по устранению выявленных недостатков.

Затем были рассмотрены доклады руководителей структурных подразделений аппарата управления ГПО «Белэнерго» по курируемым направлениям, а также отчеты руководителей организаций, входящих в состав объединения, о мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины.

Подводя итоги заседания, Юрий Шмаков потребовал усилить работу по снижению количества случаев производственного травматизма, продолжить работу по достижению целей Стратегии производственной безопасности, утвержденной Министерством энергетики, и призвал руководителей приложить максимум усилий для сохранения жизни и здоровья работников и недопущения любых инцидентов на вверенных им участках. Главный инженер поблагодарил всех за проделанную работу и пожелал коллективам организаций объединения спокойного и позитивного трудового года.

По материалам Министерства энергетики Республики Беларусь и ГПО «Белэнерго»

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 переул. Светлогорский, 3.
Тел./факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomel.energo.net

Год непростой, но очень эффективный

21 февраля на заседании Совета ГПО «Белэнерго» подведены итоги работы объединения за 2023 год, а также обсуждены задачи на текущий год.

В заседании приняли участие заместитель министра энергетики **Сергей РЕЕНТОВИЧ**, генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Павел ДРОЗД**, председатель Профсоюза Белэнерготопгаз **Игорь ЖУР**, руководители организаций, входящих в состав объединения, а также генеральные директора РУП-облэнерго и областные профсоюзные лидеры энергетиков.

Открывая совещание, генеральный директор ГПО «Белэнерго» Павел Дрозд поблагодарил коллектив объединения за работу в 2023 году.

«Прошлый год выдался для энергетической отрасли непростым. Определенные сложности вызвала ситуация, связанная с санкционным давлением на нашу страну. Вместе с тем энергосистема выполнила свою главную задачу — обеспечила надежное и бесперебойное энерго- и теплоснабжение всех потребителей. В прошлом году введен в эксплуатацию второй энергоблок Белорусской атомной электростанции. В строй также введены все запланированные инвестпроекты для обеспечения энергоснабжения СЭЗов, инфраструктуры, в том числе два проекта по переводу общественного транспорта Шклова и Жодино на электрическую тягу. Таким образом, все задачи, которые перед энергетиками ставило Правительство, выполнены», — отметил Павел Владимирович.

Текущий год, по мнению генерального директора объединения, также может подбросить энергетической отрасли ряд новых вызовов и сложностей. В связи с этим Павел Дрозд попросил присутствующих руководителей более качественно подходить к планированию деятельности предприятий.

Отдельно Павел Владимирович обратился к приглашенным на заседание Совета объединения председателям областных организаций Профсоюза Белэнерготопгаз. Он отметил, что энергетики в полном объеме выполнили основные пункты тарифного соглашения за период его действия.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОВЕДЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЕННЫ

О выполнении в 2023 году доведенных до ГПО «Белэнерго» ключевых показателей эффективности работы в рамках обеспечения реализации задач социально-экономического развития, технико-экономи-

Показатель	Ед. измерения	План на 2024 г.
Электростанции ГПО «Белэнерго»	млрд кВтч	42,875
в том числе ГП «Белорусская АЭС»	млрд кВтч	42,875
на отпуск электрической энергии	млрд кВтч	38,613
на отпуск тепловой энергии	млрд кВтч	16,394
на транспорт в электрических сетях	млрд кВтч	0
на транспорт в тепловых сетях	млрд кВтч	0
на отпуск электрической энергии	млрд кВтч	31,241
на отпуск тепловой энергии	г/кВтч	229,0
на транспорт в электрических сетях	кг/Гкал	166,93
на транспорт в тепловых сетях	%	7,82
	%	7,39



ческих показателей работы энергосистемы, заданий по энергосбережению рассказала заместитель начальника производственно-технического управления ГПО «Белэнерго» **Ольга ЛЕОНОВА**.

Как доложила Ольга Леонидовна, ключевые показатели, доведенные до ГПО «Белэнерго», выполнены в полном объеме, за исключением задания по использованию местных видов топлива. Задание по экспорту услуг выполнено на 102,7%, по экспорту товаров — на 121,5%, выше на 0,7 процентных пункта и рентабельность продаж. Затраты на производство и реализацию продукции и работ снижены на 114%. Темп роста инвестиций в основной капитал выше доведенного на 0,3 процентных пункта. Целевой показатель по энергосбережению выполнен в объеме 110,9 тыс. т. у. т., или на 135% от задания.

В ходе обсуждения доклада Ольги Леоновой заместитель министра энергетики Сергей Реентович попросил в текущем году уделить особое внимание выполнению доведенных показателей по технологическому расходу электри-

ческой и тепловой энергии на их транспорт.

НАДЕЖНОСТЬ И РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ

Работу по обеспечению надежного и бесперебойного энергоснабжения за прошлый год проанализировал первый заместитель генерального директора — главный инженер ГПО «Белэнерго» **Юрий ШМАКОВ**. Юрий Анатольевич отметил достаточно позитивный результат в части отключений в работе оборудования. Сократилось как их общее количество, так и число отказов из-за ошибочных действий персонала. По мнению главного инженера, усилия по сокращению отказов необходимо продолжать, а отказы по вине персонала должны быть снижены до минимума или вовсе исключены.

Юрий Шмаков также доложил о проведенных капитальных ремонтах оборудования. Докладчик, среди прочего, подчеркнул, что в этом году объединение будет уделять особое внимание соблюдению регламентов переносов ремонтов.

Отдельно Юрий Анатольевич остановился на ремонтах

Ремонт и строительство тепловых сетей выполнены в объеме 263,8 км в однострубно исчислении. По данным за 2023 год по энергосистеме после строительства и реконструкции введено в эксплуатацию порядка 2,7 тыс. км линий электропередачи 0,4-330 кВ.

электротехнического оборудования. Они выполнены в полном объеме.

В полном объеме также выполнен ремонт ЛЭП, как и расчистка просек, уборка угрожающих деревьев. В 2023 году заменено более 1500 км проводов напряжением 10(6) кВ, проходящих по землям лесного фонда, на изолированные, что на 36% больше, чем в 2022 году. Согласно плану мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования систем электрообеспечения в сложных погодных условиях, утвержденному заместителем премьер-министра, энергетикам было поручено завершить до 31 января 2023 года замену в лесных массивах неизолированного провода на покрытый в общем объеме около 5 тыс. км. Юрий Анатольевич доложил, что энергосистема с этой задачей справилась, как и с планом по замене кабельных сетей.

Работы по повышению надежности электрических сетей дают свои плоды. Так, в 2023 году количество отключений линий 35–750 кВ снизилось на 237 отключений по сравнению с 2022 годом, линий 220–750 кВ — на 15 отключений. С 2011 по 2023 год также четко прослеживается положительная динамика отключений линий 110 кВ. На том же уровне удерживается количество отключений линий 35 кВ, несмотря на то что на сегодня это самая старая сеть в энергосистеме.

Ремонт и строительство тепловых сетей также выполнены в полном объеме — 125% от плана.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Как рассказал заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» **Юрий МИТЬКОВЕЦ**, целевой показатель по темпам роста инвестиций в основной капитал в целом по объединению в 2023 году выполнен. Треть всего объема капвложений пришлось на РУП «Минскэнерго». По словам Юрия Петровича, задание на текущий год примерно такое же, как и на прошлый.

Заместитель генерального директора поблагодарил областные энергосистемы и аппарат управления объединения за работу в прошедшем году. Он напомнил, что в 2023 году объемы модернизации электросетей возросли на тысячу км, тепловых сетей — на 50%.

«В начале года всем было сложно ощутить объемы, а они были действительно напряженные. Но уже к четвертому кварталу локомотив устойчиво стоял на рельсах и двигался в правильном направлении», — охарактеризовал работу энергетиков Юрий Митьковец.

Экспорт услуг в целом по ГПО «Белэнерго» за 2023 год составил 72,2 млн долл. США. При этом, если убрать так называемый домашний экспорт, за три года энергетические предприятия прибавили в экспорте услуг в два раза.

Итоги работы также подведены в таких направлениях, как финансово-экономическая и антикоррупционная деятельность, импортозамещение, молодежная политика, состояние расчетов потребителей за отпущенную энергию, рассмотрены результаты выполнения в прошлом году Директив №1, №2 и Декрета №5.

По результатам заседания Совета объединения ГПО «Белэнерго» утвержден план работы на текущий год.

Светлана ВАЩИЛО

В Беларуси работы по строительству и реконструкции электросетей будут расширены

ГПО «Белэнерго» наращивает темпы реконструкции электроэнергетической инфраструктуры.

Так в 2022 году было построено и модернизировано 1,7 тыс. км сетей, в 2023 году достигли уровня в 2,7 тыс. км, а в 2024 году планируется построить и реконструировать 3 тыс. км электрических сетей.

Одновременно реконструируются и

строятся подстанции различных классов напряжения. В 2024 году осуществлён ввод в эксплуатацию 20 объектов, таких как: подстанции 110 кВ «Камвольный комбинат», «Аэродромная-2», «Черкасс», «Атлант» и другие. Проекты реализованы с интеграцией передовых технологий автоматизации и цифровизации для повышения надежности электроснабжения.

Министерство энергетики
Республики Беларусь



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 BY 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 BY 190006177/007-2007.
- 3. Короба кабельные типа КПП (КПН):**
КПП (КПН) — 0,06/0,06-3; КПП (КПН) — 0,06/0,1-3; КПП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ BY 190006177/008-2009.

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

IONEX

СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ IT-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://myionex.by>

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

Осиповичский РЭС цифровизируют к концу года

Осиповичские энергетики автоматизируют распределительные сети. Проводимая модернизация уже повысила их надежность и управляемость.

Заместитель главного инженера по распределительным сетям филиала «Бобруйские электрические сети» **Александр ТОЛСТИК** уверен: будущее электроснабжения — за цифровизацией электросетевых объектов. В Бобруйских ЭС, в состав которых входит и Осиповичский РЭС, предполагают автоматизировать распределительную сеть путем установки реклоузеров на ВЛ-6/10кВ, управляемых вакуумных выключателей в ТП-6/10кВ, применения индикаторов токов короткого замыкания (ИТКЗ) в ТП-6/10кВ, а также систем контроля и управления доступом на объектах энергетики (ТП, РП).

«В результате внедрения различных элементов автоматизации управление электроустановками должно стать автоматическим. И, как следствие, должно уменьшиться время устранения аварии, — отмечает Александр Толстик. — Диспетчер района электрических сетей, в котором произошла авария, дистанционно, без необходимости выезда оперативно-выездной бригады, будет производить мониторинг протекания тока короткого замыкания и определять поврежденный участок. И далее имеющимися элементами автоматизации дистанционно осуществлять переключения и восстановление электроснабжения потребителей».

В настоящее время элементы автоматизации в разном количестве имеются у всех шести районов электрических сетей филиала «Бобруйские электрические сети». Наиболее автоматизированы Бобруйский сельский РЭС и Кировский РЭС, так как у них ранее реализованы проекты автоматизации.

«В настоящее время ведется автоматизация Осиповичского РЭС. В 2023 году завершена ее первая очередь, реализация второй очереди за-

планирована на 2024 год. Всего в Осиповичском РЭС будет установлено 23 реклоузера на ВЛ-6/10кВ и 21 управляемая ячейка с ИТКЗ в ТП (РП)», — рассказывает заместитель главного инженера по распределительным сетям.

В Могилевской энергосистеме стараются строить работу по автоматизации районов сетей так, чтобы быть как можно более независимыми от внешних поставщиков, проектировщиков и подрядчиков. Так, вакуумные выключатели для распределительной сети Осиповичского РЭС, применяемые в ТП (РП), изготовлены подразделением РУП «Могилевэнерго» филиал «Энергоремонт» на базе ячеек КСО 366М-ЭРМ-(10-630-07-К-01-1)-УЗ. В их комплектацию входят ИТКЗ для КСО с кабельным вводом или указателем поврежденного направления (УПН) для КСО с воздушным вводом. Строительный проект по объекту «Автоматизация Осиповичского РЭС» тоже выполнен подразделением РУП «Могилевэнерго» — проектно-конструкторским бюро филиала «Инженерный центр». Работы по автоматизации в свою очередь выполнялись собственными силами РЭСа. Такой способ строительства сокращает затраты на реализацию автоматизации, так как производство строительно-монтажных работ и учет затрат, связанных с их выполнением, осуществляют-

ся непосредственно эксплуатирующей организацией.

Довольно трудоемкая, но интересная задача по интеграции элементов автоматизации в существующую АСДУ Осиповичского РЭС.

«Это связано с разнотипностью оборудования автоматизации, а именно: применением контроллеров различных типов. Соответственно для интеграции применяется программное обеспечение типа «ОРС-сервер». Для создания баз данных и ссылок в автоматизированную систему диспетчерского управления (АСДУ) необходимо вносить данные в ручном режиме в разные модули. Процесс это трудоемкий, длительный и ответственный», — делится Александр Толстик.

Автоматизация Осиповичского РЭС продолжается, однако энергетики данного района сетей уже почувствовали ее преимущества. В их числе они отмечают уменьшение времени вывода в ремонт участка ВЛ, как поврежденного, так и при плановом выводе в ремонт участка ВЛ; сокращение транспортных расходов; уменьшение недоотпуска электроэнергии при аварийных отключениях, а также количества отключенных абонентов (так как отключается только часть ВЛ, а не весь фидер); возможность предупреждать о произошедшем перерыве электроснабжения и ориентировочных сроках подачи напряжения потребителям через СМС-сообщение, если они заключили дополнительное соглашение к договору электроснабжения об информировании; ускоренное определение поврежденного участка ВЛ с однофазным замыканием на землю благодаря тому, что диспетчер может на своем рабочем месте видеть величины токов и напряжения на ВЛ как в нормальном режиме, так и в аварийном.

Пока автоматизация еще не затронула Глусский РЭС, Бобруйский городской РЭС и Кличевский РЭС. К концу следующего года Бобруйские ЭС планируют закончить первую очередь автоматизации всех РЭС филиала.

Светлана ВАЩИЛО





В прошлом году филиал «Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» расширился. В его состав был включен учебно-тренажерный пункт на базе Пинского сельского РЭС, история которого насчитывает уже около 30 лет.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Идея создать учебно-тренажерный пункт на базе Пинского сельского РЭС возникла в 1994-м году. Тогда по инициативе директора Пинских электрических сетей **Михаила КОЗИКА** была создана группа по разработке проекта этого пункта. В ее состав вошли заместитель главного инженера **Юрий КЛИМОВИЧ**, инженер по эстетизации **Михаил КОВАЛЕЦ** и начальник ПТО **Борис КОПЫРКИН**, а работой группы руководил главный инженер **Василий ПРОКОПЧИК**. Во время работы над проектом представители группы побывали в Витебске и Бобруйске. Там они ознакомились с системой обучения, планировкой и оборудованием учебных классов и полигонов. После этой поездки в мае 1994 года был разработан, а затем и утвержден проект УТП, в котором предусматривалось размещение необходимого учебного оборудования и строительство полигона на базе Пинского сельского РЭС. Возглавил эту работу **Юрий КЛИМОВИЧ**, а непосредственным ее выполнением руководил старший инженер ПТО **Александр КОВАЛЕВ**, имеющий большой практический опыт работы в электросетях и обучении персонала. Активное участие в строительстве и оборудовании УТП принимали работники Пинского городского РЭС.

Уже в июне 1995 года первая очередь УТП была завершена, а в октябре этого же года начался первый учебный год. Стоит отметить, что на базе учебно-тренажерного пункта с тех пор не раз проводились областные соревнования профессионального мастерства.

СОВРЕМЕННОСТЬ

В марте прошлого года учебно-тренажерный пункт на базе Пинского сельского РЭС был

«В будущем наше взаимодействие будет только расширяться»

включен в состав филиала «Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго».

«Интеграция учебного пункта в состав учебного центра способствует развитию практикоориентированного обучения. С целью взаимодействия учебных пунктов, а их у нас три, и оценки качества полученных знаний при проведении квалификационных экзаменов по учебной программе переподготовки рабочих по специальности «Стропальщик» в состав квалификационной экзаменационной комиссии включаются преподаватели, аттестованные в Госпромнадзоре. Одним из таких преподавателей является начальник учебного пункта в Белоозерске **Александр БЕДРИЦКИЙ**. В свою очередь наши специалисты преподают в учебном пункте в Пинске. Например, психолог отдела учебно-методического и психофизиологического обеспечения **Елизавета МИНЧУК** проводит там занятия и профилактику суицидального поведения, осуществляет тестирование персонала, работает с нарушителями требований законодательства в области охраны труда. Такое сотрудничество является основой для обмена опытом, повышения производительности труда и безаварийной работы. И, я думаю, в будущем наше взаимодействие будет только расширяться», — рассказывает заместитель директора по учебной части **Михаил ПЕТРЯКОВ**.

Сегодня учебный пункт состоит из зданий с различными учебными классами и преподавательской. Но главной его особенностью является наличие открытого сетевого полигона, на котором расположены ОРУ 110 кВ с силовым трансформатором, трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ различного исполнения (КТП, СТП, КТПП) и линии 0,4–10 кВ,

в том числе выполненные на пониженных опорах.

ОБУЧЕНИЕ

В Пинском учебном пункте организовано профессиональное обучение служащих в рамках целевого назначения, повышения квалификации и переподготовки, а также по индивидуальным программам подготовки. Причем изучаемые направления разные. Так, здесь обучают контролеров энергообеспечивающих организаций, электромонтеров по эксплуатации распределительных сетей, электрослесарей по ремонту оборудования распределительных устройств, стропальщиков, рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений.

Электромонтер распределительных сетей Пинского сельского РЭС **Александр ПИЛЕВИЧ** проходил обучение в учебном пункте в августе прошлого года. Его отправили сюда на переподготовку для подтверждения третьего разряда.

«Обучение состояло из двух частей. Сначала мы изучали теоретическую часть. Это были какие-то общие вопросы, которые мы затрагиваем в своей работе. Только разбирали мы их более углубленно. Затем перешли ко второй части обучения, которая проходила на полигоне. Там мы отработывали практическую часть. Она была в двух вариантах. Нам могли поставить конкретную задачу, а мы уже пробовали выполнять ее, основываясь на полученных во время теоретической части знаниях. А после этого с нами проводили своеобразную работу над ошибками — показывали и рассказывали, что получилось, а с чем следует еще поработать. Но и были задачи, когда нам сначала продемонстрировали, как нужно что-то сделать, а мы потом повторяли выполнение. Отчасти какую-то информацию я уже, конечно, знал, но и мно-

гое новое почерпнул для себя. Например, до обучения мне не доводилось делать осмотры линий и отсеков низковольтного и высоковольтного шкафа ТП и КТП, в учебном пункте я этому обучился и уже применяю в работе. Также на манекене мы тренировались оказывать первую доврачебную помощь, а этот навык всегда нужно совершенствовать», — делится впечатлениями **Александр Пилевич**.

Кроме того, в обучении специалисты ведут специальные дневники. О них рассказал электромонтер распределительных сетей Пинского городского РЭС **Дмитрий ЯКОВЕЦ**, который также проходил в прошлом году переподготовку на третий разряд. «После изучения теоретической части у нас началась практика — мы выезжали для замены уличных фонарей и вводов на разные объекты в Пинске, а после этого нужно было заполнить дневник, где указывались выполненные работы. Также мы отработывали свои действия на полигоне учебного пункта. Там особое внимание уделялось концепции нулевого травматизма, где превыше всего стоит техника безопасности. Еще во время практической части нам рассказывали о работе с воздушными линиями (ВЛ) и изолированными воздушными линиями (ВЛИ), что в дальнейшем мне и пригодилось в профессиональной деятельности», — отмечает он.

Также в процессе обучения в учебном пункте используются такие мультимедийные системы и компьютерные обучающие программы, как тренажер оперативных переключений и ликвидаций аварий «50 ГЕРЦ», тренажер «ГОША» для отработки и совершенствования умений и навыков по оказанию первой помощи пострадавшему, компьютерная программа проверки знаний «Экзамен».

Специалистами изучаются методика выполнения электрофизических измерений и требований охраны труда при их производстве, особенности устройств РЗА сетей напряжением 0,4–35 кВ и 110–220 кВ, правила работы с механизмами, инструментом и приспособлениями при работе на станках сверлильной группы, металлообрабатывающих станках и станках для абразивной обработки, актуальные вопросы по охране труда общественных инспекторов в создании безопасных условий на производстве и многое другое. В основном молодых специалистов и практикантов знакомят с устройством и принципами эксплуатации оборудования.

Мастер по уличному освещению Пинского сельского РЭС **Виталий ЯКУШЕВИЧ** проходил в учебном пункте повышение квалификации, которое длилось неделю. В этот период он изучал измерение сопротивления петли «фаза-ноль».

«В ходе обучения мы изучили, как правильно выбирать грунт, метраж, расстояние и глубину, на которую следует забивать стержень. Также рассмотрели сами измерения, ознакомились с новыми приборами такими, как MRU-200 для измерения сопротивления грунта и MZC-304 для проверки автоматических выключателей и УЗО. Я в РЭС работаю уже около двадцати лет, и это не первое мое обучение. Проходил также и в учебном центре «Энергетик», поэтому сам процесс изучения материала для меня не был новым. Я как мастер по уличному освещению особо не сталкиваюсь с этой работой в своей профессиональной деятельности, такими измерениями больше занимаются линейные мастера при капремонте. Но, несмотря на это, для меня изучение приборов и нюансов данной работы было интересным», — подчеркивает **Виталий Витальевич**.

Стоит отметить, что в этом году в учебном пункте планируется внедрение VR-тренажеров, где с помощью виртуальной реальности работники могут не только ознакомиться с оборудованием, но и буквально пощупать его, провести ремонт, отработать действия в стандартных и нестандартных ситуациях.

Ольга КОРНЕЕНКО

Кто взял «золото» на юбилейной отраслевой спартакиаде?

С 9 по 11 февраля в Молодечненском районе прошла XXX Республиканская отраслевая спартакиада среди работников организаций энергетики, газовой и топливной промышленности. Ее организаторами выступили Профсоюз Белэнерготопгаз и Министерство энергетики Республики Беларусь.

Всего в спортивном мероприятии, объединившем около 300 человек, приняло участие 17 команд. Традиционно в программе спартакиады были представлены настольный теннис, плавание, зимнее спортивное рыболовство, шашки, шахматы, а также зимнее многоборье комплекса «Здоровье» (стрельба из пневматической винтовки, силовая гимнастика и лыжные гонки). Личное и командное первенство определялось в каждом виде соревнований.

В шашках среди мужчин победу одержал международный мастер спорта по шашкам, неоднократный призер чемпионатов Республики Беларусь по шашкам **Сергей САДОВСКИЙ** из филиала «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» РУП «Гродноэнерго». Сергей Владимирович играет в шашки уже 40 лет. В 2018 году он в составе сборной Республики Беларусь занял первое место на чемпионате мира по шашкам в командном турнире по молниеносной игре, а также третье место — в командном турнире по классической версии. Много лет в шашечном спорте и представительница «Гомельэнерго» **Инесса АРАШКЕВИЧ**. На этот раз она стала чемпионкой спартакиады по шашкам среди женщин. Первое командное место в данном соревновании также у «Гомельэнерго», третье — у «Могилевэнерго».

В шаге от победы в шахматном турнире среди женщин была **Анастасия КРАВЧЕНЯ**, начальник ГПКОиД филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», занявшая итоговое второе место. Первое командное место по шахматам у «Витебскэнерго», второе — у «Минскэнерго».

Первое место в соревновании по плаванию среди мужчин в возрастной категории старше 35 лет занял **Станислав НЕВЕРОВСКИЙ** из «Гомельэнерго», в прошлом участник Олимпийских игр в Афинах и Пекине. Станислав выигрывает соревнования по плаванию на всех отраслевых и межотраслевых спартакиадах уже более 10 лет. В этом году он показал результат лучше, чем у молодежи: проплыл 100 м вольным стилем за 54,87 секунд.



На торжественном открытии соревнований руководителям всех спортивных делегаций были преподнесены свежее испеченные караваи



Сборная РУП «Минскэнерго» — победитель общекомандного зачета спартакиады

В соревнованиях по плаванию среди мужчин в возрастной группе до 35 лет лучшим стал инженер РУП «БЕЛТЭИ» **Станислав ОГЕР**, представлявший команду РУП «Минскэнерго». Среди женщин старше 35 лет лучшей пловчихой стала **Елена ЛИСАВЕИЧ** из Гомельских тепловых сетей. В командном зачете первое место в соревнованиях по плаванию у «Гомельэнерго», третье — у «Минскэнерго».

В настольном теннисе серебро среди мужчин у **Ильи КОРЧИНСКОГО** из Минских электрических сетей, бронза — у представителя «Витебскэнерго» **Виталия КОЛОСКОВА**. Сборная «Витебскэнерго» также завоевала второе командное место в этом виде спорта.

В комплексе «Здоровье» среди женщин не было равных **Людмиле МЕШКОВОЙ** из Столбцовских электрических сетей, она смогла отжаться 96 раз, а в стрельбе из винтовки набрала 40 очков из 50 возможных, что обеспечило сборной команде РУП «Минскэнерго» тр-

ть командное место в многоборье комплекса «Здоровье».

Также лидером соревнования по зимнему спортивному рыболовству стала команда «Могилевэнерго», поймавшая 4,1 кг рыбы. На третьем командном месте — рыбаки «Минскэнерго», они смогли поймать на двоих 3,24 кг рыбы. А все любители подледной ловли в этом году за три часа смогли наловить 33 кг рыбы.

Первыми в общекомандном зачете спартакиады стали спортсмены сборной РУП «Минскэнерго». Ранее они ни разу не возглавляли пьедестал почета данных спортивных состязаний.

«Наша команда, без преувеличения, выложила на 100%. Спортсмены достойно показали себя во всех видах

спорта, а во многих заняли призовые места. Этому способствовала предварительная подготовка. В каждой отборочной зоне прошли свои отборочные соревнования, затем областные турниры, благодаря чему мы смогли отобрать для участия в сборной действительно лучших», — рассказал заведующий отделом по спортивной, оздоровительной, молодежной, культурно-массовой работе Минской областной организации Профсоюза Белэнерготопгаз **Василий ЕФИМОВ**.

Всего четыре балла в общекомандном зачете сборной РУП «Минскэнерго» уступили спортсмены ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», завоевавшие в итоге второе место по итогам всех

соревнований, на третьем месте — сборная «Витебскэнерго».

В целом юбилейная спартакиада прошла на достойном организационном уровне. Организаторы приложили максимум усилий, чтобы всем действующим в спортивном мероприятии было комфортно, а участие в спартакиаде оставило исключительно замечательные впечатления. Самый главный праздник спорта был посвящен не только рекордам и честной спортивной борьбе, но и новым знакомствам и теплоте дружескому общению.

Светлана ВАЩИЛО

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.naladka.by

Сузор'е Льва

ООО «ТРАНСМАШ»
Кабельные муфты 1-35кВ
Сертификат соответствия ГОСТ 13781.0-86

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
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14
УНП 600345272

