



Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№24 (548) 26 ДЕКАБРЯ 2024 г.

Президент Беларуси Александр Лукашенко поздравил работников и ветеранов энергетической отрасли с Днем энергетика

«Белорусская энергетика сегодня – одна из самых высокотехнологичных и динамично развивающихся отраслей. От четкой и слаженной работы многотысячного коллектива профессионалов, задействованных в топливно-энергетическом комплексе страны, зависят практически все производственные процессы на отечественных предприятиях, а также привычные каждому свет и тепло в наших домах», – говорится в поздравлении.

Александр Лукашенко отметил, что в настоящее время потребление электроэнергии на планете растет гораздо быстрее, чем ее производство.

«Поэтому строительство БелАЭС в Островце, широкое использование возобновляемых и местных видов топлива – это отличный задел для энергетической безопасности не только нынешнего, но и будущих поколений белорусов, – подчеркнул Прези-

дент. – Убежден, что вы и далее будете внедрять самый передовой опыт и останетесь драйвером национальной экономики».

Глава государства пожелал работникам и ветеранам энергетической отрасли крепкого здоровья, мира, благополучия, отличного настроения и неиссякаемой энергии для покорения новых вершин.

president.gov.by

АКТУАЛЬНО

«Спасибо за вашу отвагу»

В Гомеле состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню энергетика, а также вручение наград за устранение последствий июльской стихии в области.

Обращаясь к присутствовавшему, заместитель Премьер-министра Республики Беларусь **Виктор КАРАНКЕВИЧ** поздравил с профессиональным праздником, отметил, что каждый из них выполняет важную функцию – обеспечивает светом и теплом граждан нашей страны. «Благодаря поддержке Главы государства реализуются весомые проекты, отрасль динамично развивается, внедряется современное оборудование, новые технологии. За этим стоит труд ответственных, преданных своему делу профессионалов. Они достойно выпол-



няют свою работу, в том числе и при неблагоприятных погодных условиях, – отметил Виктор Михайлович. – И порой – это вызов. В июле 2024 года в Беларуси прошел мощный ураган. Самый сильный удар пришелся на Гомельскую область. Я хочу поблагодарить всех, кто прини-

мал участие в ликвидации этих последствий, за самоотверженный труд, преданность делу. Я желаю всем доброго здоровья, счастья, благополучия, новых успехов и достижений на благо нашей родной страны».

Со словами признательности за активное участие в устране-



нии последствий непогоды обратился к участникам торжественного мероприятия и Министр энергетики Республики Беларусь **Алексей КУШНАРЕНКО**. Он поблагодарил ликвидаторов за самоотверженный труд, добавив, что они достойно выполнили свою профессиональную мис-

сию. «Спасибо за вашу отвагу, патриотизм, серьезное отношение к делу. Энергетика – важная опора нашего государства, и вы это в очередной раз доказали», – обратился к представителям отрасли Алексей Иванович.

Окончание на с. 2



«Спасибо за вашу отвагу»

Окончание.
Начало на с. 1

К поздравлениям в честь профессионального праздника и благодарностям за участие в восстановительных работах присоединился генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Андрей ПАНЧЕНКО**. От всей души он поздравил присутствовавших с Днем энергетика, наступающим Новым годом и Рождеством Христовым, пожелал мира, добра, благополучия, безаварийной и безопасной работы. Нагрудных знаков ГПО «Белэнерго» «За восстановленные электроснабжения» были удостоены руководство Гомельской области, представители отраслевых организаций и ведомств.

Напомним, что ураган обрушился на Беларусь 13–14 июля. Сильнее всего пострадала Гомельская область: электроснабжение было нарушено в 1175 населенных пунктах региона. Более чем в 170 из них для устранения последствий непогоды использовались передвижные дизель-генераторные установки. Технологические сбои были зафиксированы на электросетях протяженностью свыше 12,5 тысяч километров. Участие в восстановительных работах приняли более 2 тысяч человек и 276 единиц техники. Свой вклад в ликвидацию последствий стихии внесли энергетики не только Гомельщины, но и всей республики. В этом им активно помогали работники лесохозяйственных организаций из более чем 65-ти лесхозов республики, свыше 1500 работников МЧС, представители МВД, жилищно-коммунального хозяйства. Большую помощь оказали и строительные организации, входящие в состав Министерства энергетики. Так, работники ОАО «Западэлектросетьстрой» демонтировали и собрали двухцепную опору воздушной линии электропередач 330 кВ за трое суток. Чрезвычайно высоким уровнем слаженности также отличалась работа ремонтно-эксплуатационных служб и подразделений, энергосбытовых подразделений, филиала «Инженерный центр», входящих в состав РУП «Гомельэнерго». Положительным оказался опыт привлечения работников Госэнергогаз-



надзора и газоснабжающих организаций.

«Руководство и работники РУП «Гомельэнерго» среагировали на ситуацию незамедлительно. Уже через час после погашения Мозырского энергетического узла ситуационные штабы собрались практически полным составом. Хочется отметить и высокий уровень самоорганизации работников: так, во многих РЭС дежурные самостоятельно, без вызова, прибыли в пострадавшие районы. Сразу после стихии оказалось затруднительно точно определить

масштаб повреждений электросетевой инфраструктуры, поскольку были отключены электрические сети всех классов напряжений, — отметил директор РУП «Гомельэнерго» **Михаил КОВАЛЕНКО**. — Прошедший ураган поставил перед энергетиками уникальные задачи, потребовавшие инновационного подхода. В числе выполненных работ — подача напряжения на собственные нужды и разворот с «нуля» Мозырской ТЭЦ, сооружение участков линий электропередач в крайне неблагоприятных ландшафтных усло-

виях. Одной из самых сложных проблем стала диспетчеризация и логистика аварийно-восстановительных работ. Так, некоторые РЭС кратковременно увеличили свою численность более чем в три раза».

Благодаря такой слаженной работе уже 2 августа все пострадавшие от непогоды высоковольтные линии электропередачи были запитаны по штатной схеме, электричество вернулось во все населенные пункты Гомельщины. По завершении этих масштабных мероприятий воз-

никла новая задача: восстановить поврежденный непогодой лесной массив. С 12 октября по 12 ноября энергетики региона приняли активное участие в масштабной общереспубликанской добровольной акции «Дай лесу новое жыццё!». Свыше тысячи работников Гомельской энергосистемы восстанавливали лесной фонд в Жлобинском, Мозырском, Речицком районах. По словам участников акции, это поможет сохранить природу и ее богатства для будущих поколений.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

НАЗНАЧЕНИЕ

9 декабря на должность директора филиала «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» РУП «Гродноэнерго» назначен **Александр ШАТЕРНИК**.



Александр Владимирович родился в 1984 году в городе Гродно. В 2007 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Электроэнергетические системы и сети», в 2023 году прошел подготовку в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

После окончания Белорусского национального технического университета работал мастером производственного участка первой группы Высоковольтного района электрических сетей, старшим мастером производственного участка первой группы, начальником электротехнической лаборатории филиала «Гродненские электрические сети РУП «Гродноэнерго», с апреля 2012 года — заместителем начальника службы релейной защиты, электроавтоматики и метрологии РУП «Гродноэнерго», с 1 февраля 2018 года — главным инженером, первым заместителем директора — главным инженером филиала «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» РУП «Гродноэнерго».

СОТРУДНИЧЕСТВО

Кировская область заинтересована в белорусском опыте использования пассажирского электротранспорта

А Министерство энергетики Беларуси, в свою очередь, заинтересовано в развитии сотрудничества с Кировской областью России.

Об этом заявил Министр энергетики **Алексей КУШНАРЕНКО** в ходе заседания совместной рабочей группы по сотрудничеству при участии губернатора Кировской области **Александра СОКОЛОВА**.

«Министерство энергетики готово ознакомить российских коллег не только с опытом и возможностями наших подведомственных организаций в области производства и передачи электрической энергии, газоснабжения, торфопереработки, но и организовать выработку согла-

19 декабря состоялась ставшая традиционной в преддверии Дня энергетика пресс-конференция, где обсуждались актуальные вопросы развития энергетического комплекса Беларуси. В ее работе приняли участие заместитель Министра энергетики Республики Беларусь Денис МОРОЗ, генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Валерий КОВАЛЕВ и генеральный директор Госэнергонадзора Александр ОЗЕРЕЦ.

«В преддверии нашего профессионального праздника мы ежегодно проводим пресс-конференцию, в рамках которой есть возможность рассказать о том, что сделано в энергетике в текущем году, каких результатов мы достигли и какие задачи ставим на ближайшее время», — подчеркнул Денис Равильевич.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Министерство энергетики в соответствии с поручением Главы государства в первую очередь в этом году работало над качеством электрической энергии. К этому вопросу энергетики подошли с разных сторон и комплексно: была выстроена двухуровневая система контроля за этим важнейшим показателем. Первое — контроль за качеством электроэнергии и его показателями со стороны ГПО «Белэнерго», то есть внутренний контроль. Второе — контроль верхнего уровня, который осуществляется Госэнергонадзором. Это контроль за тем, каким именно образом обеспечивается качество электроэнергии.

«Сейчас организации энергетики снабжены более 400 стационарными приборами контроля качества энергии и более 110 переносными приборами для мобильной проверки. Такая двухуровневая работа дает свой результат, мы видим существенное снижение обращений по вопросам качества электроэнергии. Еще одно направление — это повышение качества оказываемых услуг», — отметил заместитель Министра энергетики.



Подведены итоги года

РЕЗУЛЬТАТЫ ВВЕДЕНИЯ БЕЛАЭС

Строительство в Беларуси атомной электростанции создало инструмент и новый сектор потребления электроэнергии на нужды отопления и горячего водоснабжения. До ввода БЕЛАЭС такого потребления в стране практически не было. Появление комфортных тарифов привело к тому, что виден активный рост потребления электрической энергии на эти нужды.

«Мы максимально стараемся удовлетворить потребности населения в заявках на изменение технических условий и выдаем больше электроэнергии и мощности на электроотопление и водоснабжение. В этом году был побит рекорд по количеству удовлетворенных заявок. За январь—ноябрь выдано более 28 тысяч таких технических условий. Это на 23% больше, чем было в прошлом году. В целом по стране за весь период таких технических условий удовлетворено более 120 тысяч. Все заявки, которые оказываются неудовлетворенными в энергоснабжающих организациях, берутся на отдельный контроль, чтобы их включать в следующие программы по реконст-

рукции», — подчеркнул Денис Равильевич.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ СТРУКТУРЫ

Денис Мороз отметил, что в Белорусской энергосистеме проводится масштабная работа по реконструкции электросетей. За январь—ноябрь этого года построено и модернизировано около 2600 км сетей. В прошлом году такой показатель был выполнен за весь год. К концу года планируется достижение уровня 2900 км. На 2025 год и последующий ставятся задачи продолжать наращивать объемы реконструкции. Прогнозируется, что эти цифры будут превышать 3000 километров в год.

ПИКОВО-РЕЗЕРВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

2024 год ознаменовался тем, что были введены в эксплуатацию пиково-резервные источники на Березовской, Луккомльской ГРЭС, Новополоцкой ТЭЦ, а также на Минской ТЭЦ-5. Пиково-резервные источники — это важнейший и последний этап интеграции БЕЛАЭС в Белорусскую энер-

госистему.

«С момента начала работы БЕЛАЭС выработано более 38 млрд кВт·ч, это позволило стране заместить более 10 млрд м³ природного газа, которые импортировались из Российской Федерации. Это подчеркивает, что атомная станция работает на благо экономики. Важнейшим событием на БЕЛАЭС в этом году было проведение плано-предупредительного ремонта на втором энергоблоке, а также начался плано-предупредительный ремонт на первом энергоблоке», — обратил внимание заместитель министра.

ЕДИНЫЙ ЭНЕРГОРЫНОК

6 декабря в ходе Высшего Госсовета Союзного государства Президентом Республики Беларусь Александром ЛУКАШЕНКО и Президентом Российской Федерации Владимиром ПУТИНЫМ был подписан важнейший документ — Договор о формировании объединенного рынка электрической энергии. Это один из первых договоров, подписанных на таком высоком уровне. Он содержит в себе взаимоотношения между государствами на основе равноправия, поэтапного развития энергетического рынка с учетом сложившейся структуры двух энергосистем.

Подписание этого договора позволяет говорить о том, что повышается надежность энергосистемы и доступность электроэнергии для широкого спектра потребителей.

Следующий документ, кото-

рый планируется к подписанию на межведомственном уровне, — Правила работы на общем электроэнергетическом рынке. Он станет основой формирования условий взаимоотношений между субъектами рынка и объемов торговли.

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

В ходе пресс-конференции Денис Равильевич акцентировал внимание, что также в стране сохраняется тенденция развития электромобилей. Опережающие темпы строительства зарядной инфраструктуры создали все предпосылки, чтобы граждане могли использовать электротранспорт в качестве основного.

«В этом году наблюдается более чем двукратное увеличение количества электромобилей в стране. В конце прошлого года их количество составляло около 10 тысяч по всей республике. В этом году по состоянию за 11 месяцев — более 21 тысячи электромобилей. Как утверждают эксперты, к концу года эта цифра может приблизиться к 24 тысячам. При этом наблюдается более чем двукратный рост использования электроэнергии на нужды заправки электромобилей», — подчеркнул он.

По окончании конференции Денис Мороз поздравил работников и ветеранов энергосистемы с наступающим профессиональным праздником, пожелал им крепкого здоровья, благополучия, успехов в труде, профессионального роста, интересных задач и безаварийной работы.

Ольга КОРНЕЕНКО



сованной позиции по всем представляющим интерес направлениям», — отметил Министр.

В ходе заседания также отмечено, что Беларусь обладает достаточными ресурсами, чтобы обеспечить потребности Кировской области в современной грузовой, пассажирской, сельскохозяйственной, коммунальной технике, товарах легкой и пищевой промышленности.

В свою очередь российская сторона выразила интерес в изучении белорусского опыта в торфяной промышленности, использовании городского пассажирского электротранспорта и в перспективе тиражирова-

нии данного опыта на территории Кировской области.

Товарооборот Беларуси с Кировской областью в январе — октябре 2024 года соста-

вил порядка \$110 млн, это на 13,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Министерство энергетики Республики Беларусь

HEAG

Благородный человек не помнит старого зла.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

АЭС КОМПЛЕКТ

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

WWW.AES.BY

С 80-летием ОАО «ЦЭМ»!

В этом году юбилей празднует еще одно знаковое для Белорусской энергосистемы предприятие – ОАО «Центроэнергомонтаж». Ему исполнилось 80 лет.

С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

История ОАО «Центроэнергомонтаж» начинается в далеком 1944-м. В марте того года вышел приказ №108 по Всесоюзному тресту «Центроэнергомонтаж». В нем говорилось о решении организовать монтажно-производственную контору «Белэнергомонтаж» (БЭМ), которая должна заняться восстановлением и монтажом энергетического оборудования электростанций Беларуси в послевоенное время с местом нахождения в г. Гомеле, так как в то время он был первым из крупных городов страны, освобожденных от гитлеровских оккупантов. Начальником конторы «Белэнергомонтаж» назначили майора **Ивана Антоновича КАПУСТО**, специалиста с большим опытом работы в энергетике.

Спустя полгода, в ноябре 1944 года, контора переезжает в Минск и размещается в Доме Правительства. Продолжаются восстановительные работы по всей Беларуси. А уже в декабре 1948-го министр электростанций СССР подвел итоги самоотверженной работы Белорусской энергосистемы по послевоенному восстановлению электростанций и котельных и подписал приказ о награждении большой группы энергетиков, среди которых десятки фамилий работников БЭМа.

ЭТАПЫ ПЯТИЛЕТНИХ ПЛАНОВ

Новый этап в развитии Белорусской энергосистемы начался с освоения блоков крупной единичной мощности. Знаковым событием для всех энергетиков стал пуск в сентябре 1958 года энергоблока 50 МВт на Василевичской ГРЭС, ведение последующих монтажных работ на этой ГРЭС по решению Министерства электростанций СССР также было передано Белэнергомонтажу.

1960-е стали годами бурной индустриализации республики, поэтому требовался соответствующий прирост энерго мощностей. БЭМ продолжал монтажные работы крупных станций, промышленных котельных, льнозаводов, предприятий торфяной и пищевой отрасли по

всей республике. К началу 1959 года в конторе было 14 монтажных участков, а общая численность ее работников превышала 950 человек. В этом же году появляется приказ Министерства строительства электростанций, по которому монтажный трест «Центроэнергомонтаж» вынужден передать свое структурное подразделение БЭМ тресту «Белэнергострой», таким образом все тепломонтажные работы в то время в Белоруссии поручались тысячному коллективу БЭМа.

Чтобы сохранить направление деятельности и не потерять квалифицированных специалистов создается Минский монтажный участок, руководителем которого был назначен **Рувим Маркович АКСЕЛЬ** – человек, который сыграл выдающуюся роль в истории становления и развития энергетической отрасли республики. С 1 февраля 1965 года Минский участок передается в подчинение треста «Центроэнергомонтаж». Во исполнении решений ЦК КПБ и Совета Министров БССР в Белорусской энергосистеме проводилась огромная работа по возведению новых и реконструкции существующих энерго мощностей. Энергетическая программа была под личным контролем первого секретаря ЦК КПБ **Петра Мироновича МАШЕРОВА**.

С 1979 по 1988 годы Минский монтажный участок преобразован в Минское монтажное управление, в январе 1986 года переименовано в Белорусское монтажное управление, где начальником назначен **Валерий Афанасьевич БАЛАЕВ**. Он много привнес в культуру труда. Именно при нем были сделаны серьезные шаги в повышении качества монтажных работ. В июне 1982 года была построена и введена в эксплуатацию уникальная производственно-комплектующая база управления в промзоне ТЭЦ-4 с многообразным станочным оборудованием, что позволило приступить к изготовлению и укрупнению блоков трубопроводов и металлоконструкций как готовых изделий к монтажу. Не без участия Валерия Афанасьевича в декабре 1982 года введен в эксплуатацию на Смоленской АЭС первый энергоблок мощностью 1000 МВт. Минское монтажное управление «Центроэнергомонтаж» внесло существенный вклад в строительство этого гиганта. В ноябре 1984 года введен в эксплуатацию первый котел



пускорезервной котельной на Минской ТЭЦ-5 – первый шаг для строительства еще одного гиганта сделан. Декабрь 1986 года принес еще одну долгожданную победу – ввод в эксплуатацию первого энергоблока на Гомельской ТЭЦ-2 установленной мощностью 180 МВт. В 1988 году Валерия Афанасьевича назначают управляющим треста «Мосэнергомонтаж» и переводят в Москву.

Начальником Белорусского монтажного управления треста «Центроэнергомонтаж» назначен **Владимир Николаевич КРАВЧЕНКО**. В октябре 1991 года Белорусское монтажное управление реформировано в арендное предприятие «БМУ треста ЦЭМ», а в январе 1992 года предприятие преобразовывается в Белорусское предприятие со сменой арендодателя и входит в состав ТЭО «Белорусэнерго».

В 1993 году генеральным директором предприятия становится **Игорь Михайлович ДИСМАН**.

Ему досталось нелегкое перестроечное время, но, несмотря на это, в июле 1994 года коллектив ЦЭМ был приватизирован за счет работников, одними из первых получили сертификат качества ИСО 9000.

В этот же период начинается новое направление деятельности для ЦЭМа – генподряд. За период с 1993 по 2018 годы им реализовано более 66 крупных генподрядных объектов.

Под руководством Игоря Михайловича в этом же году система качества общества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9002. В ноябре 2001 года ОАО «Центроэнергомонтаж» присуждается Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.

На смену Игорю Михайловичу пришел **Геннадий Пет-**

рович АДАМОВИЧ. Под его руководством Белорусский ЦЭМ расширяет свои границы: в период с 1998 по 1999 годы монтирует два котлоагрегата по 120 МВт на ТЭС «Василикос» (о. Кипр), в 2001 году участвует в реконструкции котлоагрегата ТГМП-1000 т/ч на Московской ТЭЦ-23, с 2004 по 2011 годы участвует в строительстве АЭС «Бушер» (Иран), в 2005 году осуществляет монтаж котлоагрегата 400 т/ч на ТЭС «Василикос» (о. Кипр).

СОВРЕМЕННОСТЬ

Генеральные директора **Геннадий Михайлович ВАСИЛЬКОВ** и **Андрей Васильевич ТКАЧЕВ** продолжают генподряды на объектах нефтехимии. Такие гиганты, как ОАО «Нафтан» и Мозырский НПЗ, осуществляют грандиозную реконструкцию своих заводов и вводят новые мощности по переработке нефтепродуктов. Все это время ОАО «Центроэнергомонтаж» не остается в стороне, продолжает участвовать в строительстве Белорусской АЭС с вводом турбины К-1200-6,8/50 МВт на первом блоке. И, как всегда, подключается к Программе комплексной модернизации на 2021–2025 годы, где определен план модернизации генерирующих источников и вывода из эксплуатации физического и морально устаревшего оборудования. Так, уже в 2021 году на Минской ТЭЦ-3 осуществлен монтаж парового котлоагрегата Е-500-13,8-560 ГМ ст. №10; в этом же году установлены электродвигатели и паровые газомазутные котлы на Березовской ГРЭС. С 2022 по 2023 годы происходило внедрение АСР непрерывной продувки паровых котлов с замером содержания воды Слуцкой мини-ТЭЦ, а в 2023–2024 годах – замена горелочных устройств котлоагрегата БКЗ-75-39-440

ст. №6 котельного цеха ОАО «Гродно Азот».

В 2021 году осуществляется ввод в эксплуатацию установки производства водорода на ОАО «Нафтан» и реконструкция комплекса «Гидрокрекинг». Спустя два года – ввод трех объектов на ООО «Белагротерминал»: техническая модернизация линии экстракции масла и тостирования шрота в Экстракционном корпусе, возведение узла налива лецитина в автотранспорт, техническая модернизация участка дистилляции в Экстракционном корпусе. С июня 2021 года по май 2024 года ОАО «Центроэнергомонтаж» смонтировал два головных образца (т.е. тип т/а нигде ранее не установлен) турбоагрегатов К-85-8,0 УТЗ в объеме поставки завода изготовителя на объекте ТЭС «Ударная» (РФ, Краснодарский край). Были реализованы и другие проекты.

В мае 2024 года решением Совета директоров генеральным директором ОАО «Центроэнергомонтаж» назначен **Александр Геннадьевич БОЛЬШАКОВ**. Под руководством Александра Геннадьевича продолжается развитие системы проектного управления, успешно завершается реализация проектов в России, в том числе на Смоленской ТЭЦ. Сейчас одной из составных частей грандиозного плана ОАО «Центроэнергомонтаж» является участие в крупных проектах ГПО «Белэнерго».

Участвуя в строительстве энергетических объектов в Беларуси и России, ОАО «Центроэнергомонтаж» продолжает крепко стоять на ногах, обновляется и уверенно смотрит в завтрашний день.

«Уходящий год – юбилейный для ОАО «Центроэнергомонтаж». Разными шагами мы шли к этой дате, большими и твердыми, мелкими и, может быть, не всегда уверенными, но вместе. Благодаря квалифицированным специалистам, командной сплоченности, единству и вере в наше общее дело мы добились больших высот. Останавливаться на достигнутом мы не собираемся, будем продолжать реализовывать все наши планы и проекты, вложим в них весь наш энтузиазм, уверенность и энергию. Надеюсь, 2025-й год станет для всех нас годом новых достижений, подъемов и побед. С чувством неимоверной гордости и радости я говорю самые теплые слова благодарности специалистам предприятия за совместную продуктивную работу и ее результаты, за общие усилия, успехи и позитивный настрой. Поздравляю всех с Днем энергетика, наступающим Новым годом и Рождеством», – отметил Александр Геннадьевич.

Ольга КОРНЕЕНКО

15 марта 1944 г.	1959 г.	1974 г.	1977 г.	1994 г.	1998 г.	2001 г.	2004 г.	2024 г.
Начало деятельности	14 монтажных участков	Трест «ЦЕНТРО-ЭНЕРГО-МОНТАЖ» награжден орденом Ленина	Введен в действие административный корпус и производственная база Минского монтажного участка (Велосипедный переулок, 7)	Компания получает самостоятельный статус	Преобразуется в акционерное общество без доли государственной собственности	Обществу присуждена Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества	За большой вклад в развитие энергосистемы Беларуси ОАО «ЦЕНТРОЭНЕРГО-МОНТАЖ» награждено Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь	Юбилей организации – 80 лет

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

Подведение итогов XXVI Республиканского конкурса потребительских предпочтений «Продукт года – 2024» стало знаковым событием для РУП «Витебскэнерго». В числе победителей – филиал «Учебный центр», который в очередной раз доказал свою эффективность в автоматизации процессов в энергетическом секторе.

Среди заявленных продуктов конкурса более 100 продовольственных номинаций, а также товары и услуги из других сегментов рынка. Так, лучшим в номинации «Цифровизация» признан контроллер ULC-03 Lite филиала «Учебный центр», который является средним в линейке контроллеров ULC и предназначен для решения задач автоматизации на объектах малой и средней информационной емкости. Стоит отметить, что данный контроллер – это облегченная версия универсального программируемого логического контроллера ULC-03.

Как отметили специалисты филиала «Учебный центр», особенность этого контроллера

Лучший «Продукт года» в номинации «Цифровизация»

заключается в том, что он обладает высокой помехоустойчивостью и встроенной технологией защиты от ложных срабатываний с встроенной функцией самодиагностики. Благодаря наличию портов RS-485 и RS-232 («сквозные каналы») контроллер ретранслирует сигналы любого устройства, поддерживающего данные интерфейсы вне зависимости от протокола передачи данных, в том числе и данные с устройств измерений. Также эти порты конфигурируются в режиме modbus RTU для сбора информации с модулей расширения.

Поддержка сетей 3G, 4G, наличие порта Ethernet даёт задел на расширение функциональности и долгий период эксплуатации.

«Это уже не первая победа продуктов и решений филиала в данном конкурсе. Ранее мы дважды завоевывали диплом

победителей I степени – в 2021 и 2023 годах, представив в качестве продуктов CDSL и ULC-02. В 2022 году за эти же продукты была присуждена специальная премия – Гран-при. Победа в данном конкурсе очень важна для нас, это не только награда и признание, но и вдохновение не останавливаться», – отметил заместитель директора по информационным технологиям филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Владимир СОКЛОВ**.

Стоит отметить, что конкурс «Продукт года» проводится уже в 26-й раз, с 1998 года. Это первый в Беларуси проект по исследованию потребительских предпочтений, продвижению продуктов и услуг. Отличительный знак конкурса является стандартом доверия потребителей более чем в 33-х странах мира.

Ольга КОРНЕЕНКО

INEX



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://myinex.by>

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



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Радость каждому ребенку

С 16 декабря в Беларуси проходит новогодняя благотворительная акция «Наши дети». Энергетики по всей стране активно присоединились к акции, ведь так важно, чтобы все дети смогли прочувствовать праздничное настроение.

В первый день акции представители энергосистемы посетили Сенненский детский дом. С приближающимися праздниками воспитанников поздравлял генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Андрей ПАНЧЕНКО**, генеральный директор РУП «Витебскэнерго» **Сергей ШИДЛОВСКИЙ** и генеральный директор УП «Витебскоблгаз» **Александр БРАНЦЕВИЧ**. В рамках акции учреждению оказана спонсорская помощь для укрепления материально-технической базы, а детям переданы сладости и спортивный инвентарь.

«По всей стране проходят прекрасные новогодние акции, которые стали для белорусов доброй традицией благодаря Главе государства», – отметил Андрей Панченко. Он также поблагодарил педагогический коллектив за их труд и заботу о детях, пожелал крепкого здоровья и благополучия.

Энергетики Витебщины посетили праздничное мероприятие в Социально-педагогическом центре Оршанского района. Центр функционирует с 2004 года и представляет собой комплекс с приютом для временно проживающих и реабилитации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 3 до 18 лет.

«В нашей стране очень мно-



Представители РУП «Могилевэнерго» присоединились к акции. Заместитель генерального директора по идеологической и социальной работе **Татьяна ДЕДОВИЧ** и председатель Могилевской областной организации Профсоюза Белэнерготопгаз **Юрий РОМАНЬКОВ** посетили Ряснянскую специальную школу-интернат. В канун праздников руководство предприятия исполнило желания детей, которые они адресовали Деду Морозу. Среди них – спортивный инвентарь, вещи первой необходимости, игрушки и средства гигиены.

Акция продлится до 15 января 2025 года. Присоединиться к ней могут все желающие.

Подготовила Ольга КОРНЕЕНКО

го делается для того, чтобы создать комфортные и безопасные условия для жизни ребят. Нужно ценить это и стараться стать достойным гражданином и настоящим патриотом своей родины», – подчеркнул заме-

ститель генерального директора РУП «Витебскэнерго» **Владимир ДИКЛОВ**. В качестве новогоднего подарка от РУП «Витебскэнерго» директору центра был вручен сертификат на игровой комплекс с песочницей.

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 переулок Светлогорский, 3.
Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomelenergo.by

Работа длиною в жизнь

Кажется, что во фразе «Незаменимых нет...» современному читателю знакома каждая буква. Иной смысл в это выражение вносит немногим знакомая концовка «... но есть неповторимые». Именно к таким исключительным работникам относится и заместитель начальника отдела капитального строительства филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Виктор ЛАМИНСКИЙ.

Прийти в профессию Виктору Николаевичу помог случай. Хотя именно он стал, по признанию самого собеседника, в его жизни судьбоносным. «По окончании школы я никуда не поступил и по совету родственников отправился сюда, в Новолукомль, где в то время шло строительство последнего энергоблока станции, — рассказывает о начале своего трудового пути герой публикации. — Сначала меня приняли учеником слесаря по контрольно-измерительным приборам цеха тепловой автоматики и измерений. Затем самостоятельно работал слесарем по КИП. Спустя 5 лет поступил в политехнический институт (ныне — БНТУ). После учебы сразу вернуться на станцию не получилось, хотя очень хотелось».

Все поменялось в 1993 году, когда Виктор Ламинский возобновил свою профессиональную



деятельность на Лукомльской ГРЭС. Вернувшись, он решил больше никогда со станцией не расставаться. Сразу работал инженером по техническому надзору в отделе капитального строительства (ОКС), изучал и подготавливал проектно-сметную, разрешительную документацию, следил за выполнением хода строительно-монтажных работ. Долгое время — с 2003 по 2015 гг. — трудился в качестве заместителя начальника ОКС. Хоть на новой должности и появилось больше обязанностей, а с ними и ответственности, интерес к своему делу никуда не пропал. Разве что работа приобрела более

глобальный и масштабный характер. Следующие несколько лет был руководителем отдела. С 2019 года и по нынешний день Виктор Николаевич трудится заместителем начальника ОКС. Его общий стаж работы в филиале составляет 36 лет. «Свой большой трудовой опыт, накопленный за многие годы работы, стараюсь передавать молодому поколению. Чтобы они достойно продолжали начатое поколениями энергетиков дело, — признается герой публикации. — Наверное, мне в свое время внутренний голос подсказал, что энергетика — моя сфера. Очень рад, что связал с ней свою жизнь и какую-то

частицу своего труда вкладываю в общее дело».

В 1990-х на глазах Виктора Ламинского и его коллег происходило множество важных для Лукомльской ГРЭС событий. В их числе — переход станции на природный газ, реконструкция и модернизация основного энергетического оборудования, а также открытого распределительного устройства 330 кВ, ввод в эксплуатацию ДГУ 5000 кВт, ДГУ 2500 кВт, строительство пуско-отопительной котельной, пиково-резервного энергоисточника... По части социального обеспечения — реализация программы по строительству многоквартирных жилых домов. По словам героя публикации, собственное жилье получили тогда порядка 548 семей из числа работников станции.

Отвечая на вопрос о том, какое событие в трудовой биографии стало одним из самых запоминающихся, Виктор Ламинский называет строительство паргазовой установки 427 МВт. Реализованный на станции белорусско-китайский проект, бесспорно, открыл новые горизонты как для Лукомльской ГРЭС, так и для отечественной энергосистемы в целом. Чего только стоят экономическая выгода и экологическая эффективность нового энергоблока. Но потрясло нашего героя не только это. «Я впервые увидел, как работают наши китайские коллеги. Очень

впечатлила их трудовая дисциплина, отношение к работе и, конечно, ее качество. Запомнился и момент, когда, применяя технологию монолитного строительства, они возводили береговую насосную станцию. У них был свой раствор-бетонный узел, и для поддержания непрерывного цикла работы они трудились и днем, и ночью, — делится своими воспоминаниями Виктор Николаевич. — Да и вообще сама возможность увидеть, как такой объект создается с нуля, вводится в эксплуатацию, появляется, может, раз в жизни».

Просматривая фотографии родной станции 30-летней давности герой публикации отмечает тот огромный скачок, который она совершила за последние десятилетия своей истории. Вместе с Лукомльской ГРЭС росла и отечественная энергосистема, и сами работники станции. Их труд не остался незамеченным. В год 50-летнего юбилея Лукомльской ГРЭС Виктор Ламинский получил самую главную и дорогую в своей жизни награду — заслуженное звание «Ветеран Белорусской энергосистемы». В такие моменты, как отметил собеседник, берет гордость и за самого себя, и за свой труд. Действительно, большие победы всегда начинаются с малых. Значим вклад каждого работника, который своим каждодневным трудом достигает и личные, и общие цели.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

МОЛОДЕЖЬ

В начале декабря на базе отдыха «Электрон» состоялся зимний форум работающей молодежи «Горячая зима — 2024», посвященный 85-летию образования Брестской области. Его организатором выступил Брестский городской комитет ОО «БРСМ».

В этом году в мероприятии приняли участие девять команд, в том числе и шесть молодых работников РУП «Брестэнерго». В состав отбирались самые активные, физически выносливые и смелые ребята, а также активисты.

Как отметили участники, по структуре форум был похож на те, что проводились в предыдущие годы, отличались только конкурсы. В этот раз программа форума состояла из семи этапов. Например, «Визитная карточка предприятия», где каждая команда в юмористической форме рассказывала о своем предприятии и представляла команду, а также квиз «Мозгобойня», посвященный известным фильмам и сериалам. Кроме того, был конкурс картинок БРСМ Pictures — в нем каждая команда, заранее подготовив костюмы, должна была показать героя фильма, сериала, мема, чтобы остальные смогли угадать. Победителями оказались РУП «Брест-

Горячая зима — 2024



энерго». Также первые места команда заняла в конкурсе «Народная зарядка» и состязании «Горячая полоса». Второе место — в спортивно-интеллектуальном квесте «Схватка». В нем члены команды, используя подсказки, должны были разгадать шифр и найти капитана.

«Когда узнал о возможности, без сомнений решил поехать на форум, потому что это замечательное времяпрепровождение, новые знакомства и классные эмоции. Как всегда, больше всего запоминается атмосфера и, несмотря на то, что у каждого своя команда,

все общаются друг с другом, при необходимости помогают и в целом весело проводят время. Думаю, наша команда победила за счет таких факторов, как организованность, собранность, уверенность, быстрое принятие решений, сплоченность и подготовленность, а также воля к

победе. Участие оставило только положительные эмоции, которые хочется повторить», — поделился впечатлениями инженер службы перспективного развития аппарата управления РУП «Брестэнерго» Антон МИЦКОВИЧ.

Ольга КОРНЕЕНКО

В канун нового 2025 года работники филиала «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» отмечают сразу несколько праздников. В декабре они принимают поздравления не только по случаю своего профессионального праздника — Дня энергетика, но и в честь 70-летия родной станции.

ХОРОШИЙ СТАРТ – ЗАЛОГ УСПЕХА

Сегодня Витебская ТЭЦ обеспечивает электрической и тепловой энергией треть жилого сектора северной столицы республики, ряд промышленных предприятий города. Но так было не всегда. До 1941 года Витебск получал электроэнергию от Белорусской ГРЭС по линиям электропередачи напряжением 110 кВ. Тепловую же нагрузку обеспечивали индивидуальные котельные установки предприятий и коммунальных служб города. Решение о строительстве собственной теплоэлектроцентрали было принято несколько позже — в 1947 году. Следующие семь лет активно шел процесс возведения нового городского объекта. В последние дни уходящего 1954 года была запущена первая очередь ТЭЦ. Это знаменательное для областного центра событие произошло 27 декабря. Однако уже в первый год работы станции стало ясно, что этой мощности для города недостаточно. В 1963 году были завершены работы по включению в работу второй очереди ТЭЦ, в 1973 — третьей. До 1976 года топливом для паровых котлоагрегатов станции являлся фрезерный торф. В 1979 году все энергетические котлы Витебской ТЭЦ были переведены на сжигание топочного мазута. Сегодня это топливо применяют в качестве резервного. Основным же является природный газ.

На протяжении всего времени работы Витебской ТЭЦ ее специалисты совершенствовали технологический процесс, улучшали условия труда, повышали эффективность использования оборудования и топлива. Это позволило Витебской ТЭЦ стать одной из самых экономичных электростанций высокого давления. Сегодня не только работники ТЭЦ, но жители областного центра по праву могут гордиться этим важным энергетическим объектом Придвинья. В настоящее время электрическая мощность ТЭЦ составляет 80 МВт, тепловая — 480 Гкал/ч. За прошедшие десятилетия она выработала свыше 19 млрд кВт·ч электроэнергии, отпустила более 56,2 миллиона Гкал тепла. Благодаря своей работе филиал обеспечил устойчивое функционирование и развитие промышленных предприятий областного центра.

СЛАЖЕННО И ОПЕРАТИВНО

К своей главной задаче — обеспечению населения и промпредприятий тепловой и электрической энергией — специалисты Витебской ТЭЦ



В 70 все только начинается

подходят ответственно. Как и все энергетика, к новому отопительному сезону персонал станции начинает готовиться еще до окончания предыдущего. Впрочем, работа по обеспечению теплом жилого фонда, учреждений, предприятий и организаций ведется на постоянной основе. К осенне-зимнему периоду 2024-2025 годов филиал традиционно подготовился задолго до начала сезона. «Такая готовность — обычная практика, выдерживаемая из года в год. Но за этим, безусловно, стоят добросовестный и напряженный труд энергетиков, их профессионализм и традиции коллектива», — отмечает директор филиала «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»



Александр СТАНЬКОВСКИЙ. На текущий момент тепловую нагрузку обеспечивают два котла БКЗ-160-100 и турбина №2.

Старт ремонтной кампании дается весной. Специалисты выявляют и устраняют явные и скрытые дефекты основного и вспомогательного оборудования, тем самым обеспечивая надежную и безаварийную работу в зимний период. В текущем году был отремонтирован котлоагрегат ст.№1, деаэрактор 0,5 МПа ст.№2, выполнена очистка подогревателей сетевой воды и конденсаторов турбин. Подходят к завершению запланированные капитальные ремонты котла № 4 и турбоагрегата ст.№3. Данные мероприятия реализуются совместно со специалистами РУП «Витебскэнерго» и специализированных подрядных организаций.

Как отметил первый заместитель директора — главный инженер Витебской ТЭЦ **Алексей МАТВИЕВИЧ**, в рамках масштабного технического мероприятия выполнена модернизация котла №4 с заменой барабана. Этот элемент является для котла основным. Фактически это замена на десятилетия вперед. В планах у витебских энергетиков — капитальный ремонт котлоагрегата БКЗ-160-100 ст. № 3, турбоагрегата ПТ-40/50-8,8/1,0 ст. № 2, техническая модернизация компрессорного хозяйства в главном корпусе II очереди.

Ежечасно ТЭЦ подает 4 тысячи тонн воды заданных параметров. Столько же принимает обратно: теплоснабжение осуществляется по замкнутому циклу. Задача станции — обеспечить отпуск теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Для прокачки воды ежечасно достаточно 3 из 7 имеющихся на станции сетевых насоса. Четвертый подключается в случае низких температур наружного воздуха. Остальные находятся в резерве для обеспечения надежности. Причем включение резервного оборудования осуществляется автоматически. «Дать тепло городу — это не просто нагреть воду, запустить ее в сеть и принять обратно. Это еще и работа на длительную перспективу, осуществляемая совместно с органами власти и специалистами разных служб, в том числе Витебской энергосистемы. Энергетики просчитывают перспективы теплоснабжения растущих городов на десятилетия вперед», — добавляет Алексей Матвиевич.

ЛЮДИ – ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО

Как и в любой сфере нашей жизни, ничего этого невозможно было бы достичь без труда простых человеческих рук. В особенности если он неустанный и созидательный. Трудолюбивые и талантливые работни-

ки всегда являются движущей силой любого предприятия и организации. Среди первого набора рабочих были специалисты, которыми и сегодня гордится Витебская ТЭЦ за их верность станции, высокое мастерство и безупречную работу. Они заняли достойное место в исторической летописи теплоэлектроцентрали. В их числе — Николай Давыдовский, Ким Карелин, Петр Лысенко, Софья Коваленко, Виктор Ермаченко, Евгений Ильин. Только добрыми словами можно вспомнить Владимира Прудникова, Виктора Тишкевича, Нину Никитину, Тамару Портненко, Юрия Хмелева, а также многих и многих других, чьи имена увековечены в небольшом станционном музее. Невозможно переоценить и тот вклад, который внесли в развитие Витебской ТЭЦ ее руководители: директора В.С. Морозов, К.С. Умецкий, Л.М. Сидоренко, Л.Ф. Шашков, И.К. Баранов, А.А. Василевский, главные инженеры А.Г. Бунис, В.М. Фурманов, Г.С. Марков, П.Б. Федорович, Д.М. Мазенков, П.С. Соколовский. В свое время трудовой путь

на Витебской ТЭЦ начинали и известные в энергетике А.В. Озерец, Г.В. Яковлев, В.А. Тананко, Н.Е. Булыно.

Заложенные выдающимися специалистами отрасли традиции перенимают и молодые специалисты, которые только начинают делать свои первые шаги в профессии. Более того, учебе и подготовке кадров на Витебской ТЭЦ уделяется большое внимание. Эксплуатация сложного оборудования требует от специалистов достаточно знаний, навыков и железной дисциплины. Вновь принятые работники проходят все этапы подготовки: от технической учебы до стажировки и ответственного дублирования. Свою компетентность они ежегодно подтверждают в ходе проверки знаний. По сложившейся традиции ежегодно осенью юные энергетика также приглашаются в аппарат управления РУП «Витебскэнерго» на День молодого специалиста. На мероприятии они знакомятся со структурой предприятия, его социальной политикой, основными показателями отрасли, подробнее узнают о важности соблюдения правил охраны труда и техники безопасности.

Еще одна тема, о которой можно говорить долго и много, — активный отдых работников филиала. Этому вопросу уделяется не меньше внимания, чем производственному процессу. Помимо культурных и спортивно-массовых мероприятий, коллектив станции участвует в патриотических, благотворительных акциях различного масштаба. «Это свидетельствует о том, что наши работники проявляют себя не только на профессиональном поприще. Они стремятся внести свой вклад и в развитие нашего общества, — подчеркивает Александр Станьковский. — Пользуясь случаем, хочу поздравить ветеранов и работников станции с замечательной датой — 70-летним юбилеем Витебской ТЭЦ. Желаю неиссякаемой энергии, тепла, мира и благополучия, а также уверенных трудовых побед в будущем!»

Анастасия ЯРОШЕВИЧ



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 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 ВУ 190006177/008-2009.



Итоги пятилетки отраслевого профсоюза



В начале декабря прошел IX Съезд Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности. Присутствующие обсудили такие вопросы, как коллективно-договорная работа, уровень зарплаты, защита интересов работников, создание здоровых и безопасных условий труда и быта на производстве, а также оздоровление.

В мероприятии приняли участие почетные гости, среди которых Министр энергетики Республики Беларусь **Алексей КУШНАРЕНКО**.

Председатель Федерации профсоюзов Беларуси **Юрий СЕНЬКО** обратил внимание, что съезд завершает отчетно-выборную кампанию в отраслевом профсоюзе. «Подведены итоги работы, определены планы на будущую пятилетку. Для нас важным остается вопрос улучшения качества работы по всем ключевым направлениям. Глобальных изменений в нашей деятельности нет. Основные направления определены Уставом — охрана труда, первая помощь, защита социально-экономических интересов, работа с молодежью и ветеранами. По этим вопросам у нас накоплен определенный опыт, выстроена система социального партнерства», — отметил он, обращаясь к участникам.

Юрий Алексеевич подчеркнул, что молодежь в стране активная и инициативная, много читает, хочет быть услышанной и причастной, принимать участие в развитии страны. «Наша задача — донести предложения

молодых людей до соответствующих инстанций. Кроме того, важный вопрос — видеть проблемы людей и находить пути их решения. Проблемы, требующие нашего участия, есть всегда. Нужно разговаривать с людьми, чтобы понимать, какие назрели вопросы, оперативно их решать. Уверен, у нас есть все резервы и возможности, чтобы выйти на качественно новый уровень работы», — акцентировал внимание председатель.

КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДОГОВОРЫ

Председатель отраслевого профсоюза **Александр КРАВЧЕНКО** обратил внимание, что сейчас в организациях, находящихся на учете профсоюза Белэнерготопгаз, заключено 180 коллективных договоров. «Все нормы и гарантии для действующих тарифных соглашений, например, выплаты, в том числе при выходе на пенсию, неработающим пенсионерам, единовременная материальная помощь в связи с потерей кормильца, сохранены. Некоторые нормы в течение пятилетки улучшены и перенесены в коллективные договоры предприятий», — подчеркнул он.

Так, работники отрасли могут рассчитывать на единовременную материальную помощь в связи с чрезвычайными событиями в жизни работника, сохранены социальные отпуска, предусмотрено возмещение молодым специалистам, молодым рабочим расходов на проживание, материальная помощь работнику и его ребенку в случае онкологического заболевания. Кроме того, заложено

поощрение работников, успешно выступающих в отраслевых, областных, республиканских спортивных соревнованиях, активно занимающихся физкультурой и спортом, а также участников художественной самодеятельности, принимающих участие в конкурсах и представляющих трудовые коллективы.

СНИЖЕНИЕ ТРАВМАТИЗМА

Сохранение жизни и здоровья работников является одной из ключевых задач профсоюза. В ходе съезда было отмечено, что в организациях, подчиненных Минэнерго, производственный травматизм снизился с 28 несчастных случаев в 2020 году до 19 за 10 месяцев этого года.

«За последние пять лет в организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз», 7557 работникам условия труда приведены в соответствие с требованиями гигиенических нормативов, 5661 работнику условия труда улучшены», — рассказал Александр Кравченко.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ АКЦИИ

Одним из направлений деятельности отраслевого профсоюза является опека детей работников-членов профсоюза и тех, кто остался без попечения родителей. В этом году представители профсоюза активно принимали участие в акции «Соберем портфель вместе», оказывая помощь в подготовке детей к новому учебному году на общую сумму 2691,6 тысяч рублей. Как отметил председатель Александр Кравченко, по сравнению с 2020 годом сумма

средств на оказание материальной и финансовой помощи выросла на 256 тысяч рублей.

ОЗДОРОВЛЕНИЕ

В отрасли 9 детских оздоровительных лагерей. Часть финансовой нагрузки берет на себя профсоюз с целью удешевить детский отдых. Так, родительская оплата стоимости путевки составляет от 5 до 30% в зависимости от организации. Всего с 2020 по 2024 год с поддержкой профсоюза оздоровились 26072 детей.

Кроме того, возможность отдохнуть и поправить здоровье в ведомственных санаториях есть и у самих работников. За пять лет такой возможностью воспользовались 58929 человек, работающих в отрасли.

В результате работы съезда деятельность Белорусского профсоюза работников энер-

гетики, газовой и топливной промышленности за пятилетку единогласно одобрена. Председателем отраслевого профсоюза был избран **Александр КРАВЧЕНКО**, а его заместителем — **Антон ИВАНОВ**.

По материалам информационного портала Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности

ООО «ТРАНСМАШ»

Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«ТрансМаш» «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

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.mladka.by>

Сузор'е Льва

ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители — ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные индексы:

635472

(для ведомств),

63547

(для граждан)

Адрес редакции:
220048, Минск,
ул. Романовская
Слобода, 5 (к. 311).
Факс (+375 17) 255-51-97,
тел. (+375 17) 397-46-39
E-mail: energybel@beltei.by

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция может публиковать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Материалы, переданные редакции, не рецензируются и не возвращаются.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Евгения САВИЦКАЯ

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
Ольга КУДИНА
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга КОРНЕЕНКО,
Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Отпечатано в ОАО «Брестская типография» ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г. 224113, г. Брест, пр-т Машерова, д. 75. Подписано в печать 24 декабря 2024 г. Заказ №2493. Тираж 7314.

АРХИВ НОМЕРОВ

