



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№ 14 (562) 28 ИЮЛЯ 2025 г.

■ АКТУАЛЬНО

С 9 по 11 июля в Беларуси бушевала стихия, последствия которой не один день ликвидировали энергетики со всей республики. За короткий срок благодаря оперативности и слаженности действий специалистов удалось восстановить электроснабжение во всех пострадавших от непогоды регионах страны.

Сложные погодные условия — шквалистый ветер, грозы, ливни — повлекли за собой падение деревьев, повреждение линий электропередачи. За весь период стихии электроснабжение нарушилось в более чем 1300 населенных пунктах. Ситуация осложнялась тем, что грозовой фронт перемещался по территории страны, вызывая новые технологические нарушения. Несмотря на труднодоступность некоторых участков, работы велись без перерыва: бригады энергетиков работали в круглосуточном режиме. Учитывая неблагоприятный прогноз погоды, мониторинг оперативной обстановки осуществлялся на постоянной основе, чтобы незамедлительно реагировать на возникающие нештатные ситуации.

В ликвидации последствий стихии были задействованы все энергоснабжающие, многие проектные и строймонтажные организации энергокомплекса страны. Областной комиссией по ЧС в городе Могилеве был объявлен режим чрезвычайной ситуации. В помощь Могилевскому району и городу, которые больше всего подверглись разрушающим действиям урагана, оперативно направлялись бригады из других областей. Непрерывно над восстановлением электроснабжения трудились 1400 специалистов, 300 бригад. В мероприятиях по ликвидации последствий стихии участие принимали коллективы ОАО «Западэлектросетьстрой», ОАО «Белсельэлектросетьстрой», РУП «Белэнергопроект», а также РУП-облэнерго. Для выполнения необходимых работ были привлечены свыше 430 единиц техники и 12 дизель-генераторных установок для обеспечения временного электроснабжения потребителей. Работы по расчистке дорог и устранению последствий проводились в тесном взаимодействии со службами МЧС, организациями Минлесхоза и других ведомств. Прошла сильная гроза с порывистым ветром и по территории Витебской обла-

На передовой борьбы со стихией



сти. Больше всего от непогоды пострадали Городокский и Оршанский районы: к аварийным отключениям привели грозовой фронт и порывы ветра более 23 м/с. В связи с чрезвычайной ситуацией филиал «Витебские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» перешел на особый режим работы, что могло оперативно обеспечить электроэнергией пострадавшие населенные пункты.

Результатом организованной работы стало восстановление 10 июля электроснабжения в более 600 населенных пунктах. На 12 июля все пострадавшие районы республики были обеспечены электроэнергией. Всего энергетики выполнили более 1000 заявок от потребителей по сети 0,4 кВ. «В соответствии с поручением главы государства система электроснабжения у нас восстановлена в полном объеме. Электроэнергия была подана во все населенные пункты страны, доведена до каждого потребителя», — рассказал о результатах борьбы с последствиями непогоды Министр энергетики **Денис МОРОЗ**.

Проводя параллель между прошлой стихией, обрушившейся на Гомельскую область, с текущей, которая в большей степени затронула Могилевскую область, первый заместитель генерального директора — главный инженер ГПО «Белэнерго» **Юрий ШМАКОВ** отметил, что в плане принятия организационных решений, вооружения работников специализированной техникой, транспортом, связью за прошедший между событиями год была проделана большая работа. Июльская стихия, которая пронеслась над Гомельщиной в 2024 году, затронула, в основном, сельскую местность. В этом году, наоборот, шквалистые ветра и ливни бушевали в городе: эпицентром урагана стал Могилев.

«Ураган прошел точно или полосами. Была повреждена 21 опора ВЛ 110 кВ, из них 17 железобетонных и четыре металлических. Задействовали 12 бригад, в том числе четыре бригады РУП «Могилевэнерго», ОАО «Западэлектросетьстрой» и других энергосистем. Для восстановления распределительной сети собрано 90 бригад, — сообщил генеральный директор РУП «Могилевэнерго» **Константин ПУТИЛО**. — Необходимо сделать все, чтобы у каждого нашего потребителя перерыв в электроэнергии был не более суток».

По материалам
Министерства энергетики
и ГПО «Белэнерго»
подготовила Анастасия ЯРОШЕВИЧ



В Витебске прошел XXXIV Международный фестиваль искусств «Славянский базар»

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО принял участие в церемонии торжественного открытия XXXIV Международного фестиваля искусств «Славянский базар в Витебске».

Открывая фестиваль, Глава государства отметил, что «Славянский базар» — это фестиваль, который всегда очень ждут белорусы, непосредственно сами витебчане, мастера искусств и их поклонники из разных стран.

«Наш «Славянский базар» — это целый мир ярких эмоций и незабываемых впечатлений. Здесь каждый раз мы встречаемся с именитыми артистами и настоящими мастерами

искусств. Здесь из года в год зажигаются, как у нас принято говорить, новые звезды. В самых разных жанрах: от музыки и танца до театральных постановок и художественных проектов. В самых разных стилях: от народного творчества и классики до авангардных направлений актуального искусства», — сказал Александр Лукашенко.

Президент заметил, что «Славянский базар в Витебске» давно вышел за рамки славянского братства, а культурная столица Беларуси стала творческой родиной для многих артистов. «Мы этого и желали, открывая когда-то первый фестиваль. Но самое главное — вот уже более тридцати лет наш фестиваль является островком душевного единения, тепла и света. Не-

смотря ни на какие катаклизмы. Согласитесь, сегодня это дорого стоит. Мы живем в век глобальнейших перемен. Возможно, самых больших за всю историю человечества. Каким будет мир завтра, мы сказать не можем. Это самая большая проблема. Но точно знаем, что в этом водовороте обязательно нужно сохранить свои самобытность, культуру, традиции. Сохранить всем странам и народам», — подчеркнул белорусский лидер.

Обращаясь к гостям фестиваля, к тем, кто приехал в Витебск впервые, и к тем, кто бывает здесь каждый год, Александр Лукашенко подчеркнул, что белорусы как никто знают, насколько хрупок мир.

«В этом году мы отмечаем 80-летие Великой Победы.

Уже стали взрослыми правнуки наших героев-победителей, но Беларусь помнит. В этот праздничный вечер я не буду говорить о страшной цене той Великой Победы. Убежден, 100% присутствующих здесь об этом знают. Я не буду говорить о том, сколько в той войне погибло талантливейших людей и сколько не появилось на свет. Скажу только, какой ущерб нанесли оккупанты нашему культурному белорусскому наследию. Это длинный список из десятков тысяч реликвий, среди которых сакральный крест Евфросинии Полоцкой, коллекция слуцких поясов, старинные иконы и книги. В них — история белорусской земли и наша идентичность. Мы это до сих пор не нашли. Хотелось бы, чтобы они

были утеряны не навсегда. Поэтому, уважаемые наши друзья, друзья Беларуси, я к вам прежде всего хочу обратиться: берегите свою историческую память, берегите традиции. В них — ваше и наше будущее. Будущее ваших стран, всего мира, прекрасного в своем культурном многообразии», — отметил Глава государства.

Стоит отметить, что Витебские энергетики, как и в предыдущие годы, обеспечили надежное, качественное и бесперебойное электроснабжение всех фестивальных объектов, включая главную концертную площадку — Летний амфитеатр. Кроме того, работники Белорусской энергосистемы стали активными участниками мероприятий фестиваля.

president.gov.by

■ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Подтвердили высокое качество работы

8–9 июля 2025 года на Белорусской АЭС проходил второй этап сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 19443-2023 «Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ISO 9001-2015 организациями в цепи поставок атомной энергетики, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности».



Данная сертификация проводилась в два этапа. При проведении первого этапа экспертами оценивалось внедрение требований, изложенных в СТБ ISO

19443-2023, в имеющуюся на предприятии систему менеджмента качества, выдавались предложения для улучшения

деятельности в отдельных направлениях. Данные предложения внедрены и предъявлены экспертам РУП «Белорусский

государственный институт метрологии» при проведении второго этапа сертификации. По результатам второго этапа получено положительное заключение. Третий этап проведения сертификации процедурами не предусмотрен. Повторная сертификация предполагается через три года с ежегодным подтверждением актуальности системы менеджмента качества на соответствие СТБ ISO 19443-2023.

В соответствии с действующим законодательством организации-поставщики продукции, подлежащей оценке соответствия в области использования атомной энергии, должны иметь разработанную и внедренную систему менеджмента качества на соответствие СТБ ISO 19443-2023. «Считаем, что процесс

сертификации повысит ответственность белорусских организаций по вопросам лидерства в целях безопасности, культуры безопасности и дополнительных требований к качеству», — подчеркивает заместитель генерального директора по качеству Александр ЕРИН.

Государственное предприятие «Белорусская АЭС» является первой организацией в Республике Беларусь, которая сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 19443-2023 с сертификатом под номером один. Проявляя лидерские качества, руководители и работники Белорусской АЭС готовы к взаимодействию со сторонними организациями для обеспечения безопасности на всех этапах жизненного цикла АЭС.

По материалам БелАЭС



Лучшие в строительстве

В 22-й раз были определены победители Республиканского конкурса на соискание премии за достижения в строительстве «Лидеры в строительстве Беларуси — 2025». Это отраслевое мероприятие проводится среди организаций, работающих в строительной и смежных отраслях, с 2004 года. За всю историю конкурса победителями в нем признаны более 550 предприятий, а всего вручено более 1800 наград.

В этом году церемония награждения лучших прошла в рамках третьей практической конференции «Инновационное развитие строительного комплекса в Республике Беларусь. Цифровизация. Экспорт. Качество», которая объединила свыше 200 участников. Со сцены фаворитам вручили 55 конкурсных наград более чем в 25 номинациях. Их обладателями стали 50 предприятий. Нужно отметить, что среди награжденных не только представители строительной отрасли, но и энергетики, нефтехимии, ЖКХ, транспорта и других.

Поздравления и награды победители получали от руководителей ряда министерств и ведомств, ведущих отраслевых экспертов, ученых, которые в своих обращениях подчеркнули высокую значимость конкурса для развития строительного комплекса страны. В церемонии принял участие заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» **Юрий МИТЬКОВЕЦ**.

«Быть лидером по жизни не просто и ответственно, а в строительстве — тем более. В настоящее время сохранять передовые позиции в отрасли — не только почетная, но и довольно сложная миссия, которая требует ежедневных усилий, принятия нестандартных управленческих решений, уверенности в их правильности, настойчивости в их реализации», — подчеркнул Юрий Петрович.

Награждение лучших прошло, как и в прошлые годы, по группам номинаций. В 2025-м 36% победителей отмечены наградами как «Объект года», 26% — «Компания года», 24% — «Строительный продукт года» и 14% — «Дорожное хозяйство».

Представители РУП «Белэнергосетьпроект» были отмечены дипломом I степени в номинации «Объект года в области промышленного строительства» за создание проекта ПС «Соломинка» 110/10 кВ. Эта



подстанция в Могилеве была возведена в закрытом исполнении с целью сохранения архитектурно-градостроительного облика города. На ней применены современные технологии управления, автоматизации и защиты, позволяющие выполнять полный дистанционный контроль функционирования объекта. Проект подстанции был разработан специалистами предприятия за четыре месяца, то есть в достаточно сжатые для подобных объектов сроки.

«Нами был выполнен полный комплекс проектных работ по данному объекту — самой подстанции и питающим кабельным линиям. Это архитектурно-строительные и электротехнические решения, системы контроля, защиты и управления, АСУТП, телемеханики, связи, релейная защита. Обычно подстанции в закрытом исполнении строились для Минска. В Могилевской энергосистеме объект с КРУЭ такого типа первый и единственный: на ПС 110 кВ «Соломинка» выполнено комплектное распределительное

устройство закрытого типа с применением компактного оборудования 110 кВ с элегазовой изоляцией», — рассказал директор РУП «Белэнергосетьпроект» **Алексей ГОРОШ**.

Примечательно, что участие предприятия в конкурсе «Лидеры в строительстве» в этом году стало для него дебютным и сразу победным. «То, что наша работа была высоко оценена, конечно же, приятно и важно — как для самого предприятия, так и для энергосистемы в целом. Для нас как организации это и репутационная выгода, и возможность продемонстрировать себя, показать, что мы можем проектировать промышленные объекты не только в традиционном исполнении, но и с учетом их интеграции в существующую архитектуру города. Это отметили и члены жюри, обратив внимание, что подстанция не выглядит как промышленный объект. К тому же специалистам, которые работали над подстанцией, приятно осознавать, что их способности признают не только в энергосистеме, но и вне ее. Это сильный

фактор. Над проектом трудилась достаточно креативная команда, которая отлично справилась со своей задачей», — обратил внимание Алексей Владимирович.

Ранее предприятием уже выполнялись работы по проектированию подстанций с КРУЭ закрытого типа в Минске. Например, ПС 110 кВ «Камвольный комбинат», ПС 110 кВ «Химзавод», ПС 110 кВ «Аэродромная-2», ПС 110 кВ «Сторожевская». Специалисты РУП «Белэнергосетьпроект» не останавливаются на достигнутом и занимаются такими проектами, как ПС 110 кВ «Прилесье», ПС 110 кВ «Слуцк», разрабатывают проектную документацию для ПС ВОС в Российской Федерации.

В номинации «Компания года — лидер в области строительной деятельности» победителем I степени стало ОАО «Западэлектросетьстрой». Предприятие обладает многолетним опытом по строительству электроэнергетических объектов, лидером в Беларуси по строительству высоковольтных линий электропередачи напряжением 35–750 кВ и не впервые становится победителем конкурса «Лидеры в строительстве».

В настоящее время предприятием выполняются работы по возведению новой ВЛ 330 кВ Мозырь — Петриков — Микашевичи, общая проектная протяженность которой составляет 150 км (Заказчик — РУП «Гомельэнерго»). Они будут продолжаться и в 2026 году. Также завершаются работы по реконструкции участка ВЛ 330 кВ Мирадино — Лукомльская ГРЭС в Витебской области (Заказчик — РУП «Витебскэнерго»). Кроме того, в ближайшее время ОАО «Западэлектросетьстрой» приступает к работам по строительству ВЛ 110 кВ Россь — Зельва (заказчик — РУП «Гродноэнерго»).

«Победа в конкурсе «Лидеры в строительстве» — это результат слаженной работы и профессионализма персонала нашего предприятия. Добиться этого нам помогло увеличение количества заказов, рост производительности труда, обновление парка строительных машин и механизмов, оптимизация трудовых и производственных процессов, своевременность и качество выполняемых работ. Данная награда — это не только повышение нашей конкурентоспособности на рынке, но и мотивация к достижению новых целей и задач, направленных на улучшение условий труда работников, качества работ и услуг, оказываемых предприятием», — подчеркнул первый заместитель генерального директора — главный инженер ОАО «Западэлектросетьстрой» **Алексей ДЮК**.

Ольга КОРНЕЕНКО

HEAG

Всегда смотри на вещи со светлой стороны, а если таковых нет — натирай темные, пока не заблестят.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



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

WWW.AES.BY

Ремонтные работы для надежного энергоснабжения Гомеля

Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» играет важную роль в энергосистеме Гомельщины, обеспечивая электро- и теплоснабжение областного центра. Для бесперебойного и надежного функционирования теплоэлектроцентрали энергетики своевременно проводят необходимые ремонтные работы, что является залогом качественного и стабильного обеспечения населения энергией.



На этот год у специалистов филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» запланирована реализация масштабных мероприятий в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов оборудования и сооружений электростанции. Силами подрядной организации в лице ЗАО «Белспецэнерго» выполняется капитальный ремонт градирни № 1. В числе выполняемых мероприятий — ремонт внутренней поверхности оболочки градирни, а также ремонт антикоррозийной защиты трубопроводов водораспределительной системы. Стоит отметить, что данные работы входят в первую очередь строительства данного сооружения. Вторая очередь, запланированная на 2026 год, будет включать в себя ремонт наружной поверхности

оболочки градирни с устройством маркировочной окраски и замену металлоконструкций осветительных приборов и кабельной сети светофорной площадки.

В числе уже выполненных за этот год задач — текущий ремонт энергоблока станционного № 1, в период которого были проведены работы по замене газоплотных панелей амбразур горелок № 1–12 котла, а также 1-го и 2-го контуров уплотнений горелок. Разработка конструкторской документации и ремонтные работы производились специалистами ОАО «Белэнергоремналадка».

Запланирован на 2025 год и капремонт дымовой трубы высотой 210 метров. Ремонтные работы на этом объекте также выполняются подрядным спо-

собом (ЗАО «Белспецэнерго»). В рамках первой очереди строительства, реализованной в прошлом году, были проведены демонтаж и устройство новой кладки футеровки и теплоизоляции на уровне отметки 195–210 метров. Вторая очередь строительства предполагает ремонт разрушенного защитного слоя бетона наружной поверхности трубы с последующим устройством маркировочной окраски.

В настоящее время проходит капремонт энергоблока станционного № 3, в рамках которого проводится капитальный ремонт турбоагрегата Т-180/210-130-1. На сегодняшний день с целью доступа к внутренним компонентам выполнен демонтаж основных частей турбоагрегата. Так, специалисты уже сняли верхние крышки цилин-

дров турбины и демонтировали детали проточной части турбины. Также уже были сняты роторы всех цилиндров и выведен ротор генератора для проведения ремонтных работ. На этом этапе проводятся ремонтные и диагностические мероприятия, ремонт и замена поврежденных и изношенных деталей. Осуществляется и капитальный ремонт котла ТГМЕ-206 ст. № 3, в рамках которого помимо типового ремонта проводится еще и замена конвективного пароперегревателя высокого давления второй ступени и низкого давления второй ступени.

«На объединенном мазутном хозяйстве теплоэлектроцентрали проводятся работы по очистке мазутного бака № 4 (РВ-30000) от остатков мазута. Осуществление данных мероприятий даст возможность провести техническое диагностирование резервуара и работы по антикоррозийной защите внутренней поверхности купола и верхних поясов обечайки. Выполнением этих работ занимаются работники ОАО «Белэнергосвязь», — рассказывает начальник отдела по подготовке и проведению ремонтов филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» **Кирилл ТЫЧКОВ**. — Еще одна подрядная организация — ЗАО «Белспецэнерго» — выполняет в рамках текущего ремонта работы по восстановлению антикоррозийного покрытия наружной поверхности маз-

утного бака № 6 (РВ-30000)».

Также в текущем году под руководством отдела капитального строительства филиала силами ОАО «Белэнергосвязь» будет модернизирована система контроля уровня воды с установкой видеонаблюдения в барабане на котлах ТГМЕ-206 ст. № 1, 2, 3, заменен козловой кран на площадке открытого склада.

К слову, не менее масштабные мероприятия ждут теплоэлектроцентраль и в следующем году. Планируется модернизация системы автоматического управления мощностью турбины энергоблока станционного № 2 с внедрением корректора частоты. «В рамках капитального ремонта энергоблока станционного № 2 планируется выполнить замену экранных труб топки котла ТГМЕ-206 ст. № 2 от отметки 12 метров до верхних коллекторов, замену подовой части фронтального экрана топки котла ТГМЕ-206 ст. № 2. Подлежат замене и газоплотные панели амбразур горелок № 1–12 котла ТГМЕ-206 ст. № 2, включая замену 1-го, 2-го контура уплотнений данных горелок. В связи с истечением назначенного срока службы будет проведено техническое диагностирование сосудов (ПВД-5, 6, 7; ПНД-1, 2, 3, 4; ПСГ-1, 2; Д-7 ата; СНП-А, Б; ПСВК-А, Б), трубопроводов II–V категории энергоблока ст. № 2», — подытожил Кирилл Владимирович.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Электросети Ореховска: перезагрузка

Филиал «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» осуществляет планомерную и систематическую работу по повышению энергоэффективности, электробезопасности и надежности электроснабжения в районах электрических сетей, которые входят в состав филиала. В числе работ, выполнением которых энергетики занимаются сегодня — реконструкция электросетей в городском поселке Ореховск Оршанского района.



вания на современное и энергоэффективное. Поскольку в настоящее время линии электропередачи 10 кВ, расположенные в городском поселке Ореховск, выполнены в воздушном исполнении, было принято решение при выполнении реконструкции проложить кабельные линии под землей. Это поможет защитить сеть 10кВ от неблагоприятных погодных условий, повысит ее электробезопасность. «Затронет реконструкция и изношенные электрические сети 0,4 кВ. ВЛ 0,4 кВ будут демонтированы и построены новые ВЛИ 0,4 кВ с самонесущим изолированным проводом, который отличается не только длительным сроком службы, но и высокой устойчивостью к внешним воздействиям. Реконструкция затронет в 2025 году порядка 4,5 километров воздушных линий. На

опорах ЛЭП будут установлены выносные сплит-счетчики объединенные в систему АСКУЭ. Появятся в населенном пункте и современные светодиодные светильники для освещения улиц», — рассказывает начальник службы распределительных сетей филиала «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» **Игорь СОЛОМЕННИКОВ**.

Подлежат замене и трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4 кВ. Им на смену придут автоматизированные комплектные трансформаторные подстанции в бетонной оболочке с современным электрооборудованием и телемеханикой с дистанционным управлением. Это техническое решение позволяет диспетчеру оперативно выделять поврежденный участок и переключать на рабочую линию. Таким образом электроснабжение потребителей восстанавливается в кратчайшие сроки.

К проведению текущих работ специалисты приступили еще в прошлом году. Начался проект с реконструкции сетей 10 кВ. Так, за 2024 год на кабельные линии электропередачи 10 кВ было заменено порядка 3 км воздушных линий электропередачи 10 кВ. В планах на текущий год — за-

вершение прокладки кабельных линий 10 кВ протяженностью порядка 4,5 км, установка современных трансформаторных подстанций и начало реконструкции сетей 0,4кВ. Внедрение современных технологий и обновление инфраструктуры направлены на обеспечение стабильного электроснабжения, повышение уровня комфорта и безопасности для местного населения.

Помимо решения текущих задач, филиал планирует выполнение и других, не менее важных проектов. В частности — реконструкцию сетей в целях

использования электроэнергии для нужд отопления и горячего водоснабжения в населенных пунктах, где отсутствует газификация, либо осуществлена частично. Также в Оршанском сельском и Дубровенском районах в этом году запланирована установка 10 реклоузеров, которые позволяют в автоматическом режиме отключать только поврежденный участок линии электропередачи 10кВ без отключения всей линии, что повышает надежность электроснабжения потребителей.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Проведение текущих работ в городском поселке Ореховск является частью масштабного проекта по реконструкции электросетей. Его реализацией занимается филиал «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго». Совместно со специалистами подрядной организации в лице передвижной механизированной колонны № 3 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» и другими подрядчиками выполняются работы по комплексной замене устаревшего саморезинированного оборудо-

УНП 300528652

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

■ СОГЛАШЕНИЯ

Научное сотрудничество как залог безопасности и эффективности БелАЭС

12 июля на Белорусской АЭС состоялась рабочая встреча по развитию научно-технического сопровождения эксплуатации Белорусской АЭС. В рабочей встрече приняли участие директор РУП «БЕЛТЭИ» Александр ЛОБАЖЕВИЧ и его первый заместитель — главный инженер Владислав ЛИХОЛАП, директор «Института тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова» НАН Беларуси Олег ПЕНЯЗЬКОВ, специалисты ГПО «Белэнерго» и руководство государственного предприятия «Белорусская АЭС».



предложения по их решению и перспективные направления деятельности. Александр Алексеевич отметил необходимость постоянного научного мониторинга для поддержания высокого уровня безопасности и эффективности работы энергоблоков на протяжении всего жизненного цикла станции.

Центральным пунктом повестки дня стало подписание Соглашений о научно-техническом сотрудничестве с РУП «БЕЛТЭИ» и «Институтом тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова» НАН Беларуси. Соглашения позволяют объединить усилия сторон для реализации проектов в области научно-технического сопровождения эксплуатации Белорусской АЭС, создать усло-

вия для обучения, повышения квалификации и прохождения стажировки персонала сторон, а также принимать совместное участие в мероприятиях, способствующих повышению качества выполнения работ (услуг).

Подписание данных соглашений является знаковым событием, подтверждающим стратегическую направленность Белорусской АЭС на развитие партнерства с ведущими научными и проектными организациями Беларуси. Взаимодействие с партнерами гарантирует дальнейшее повышение безопасности, надежности и эффективности функционирования Белорусской АЭС, способствуя устойчивому развитию энергетического комплекса страны.

По материалам Белорусской АЭС

Генеральный директор Белорусской АЭС Сергей БОБОВИЧ выступил со вступительным словом, выразив всем искреннюю благодарность за участие и проделанную работу в части развития научно-технического сопровождения атомной отрасли страны.

В ходе рабочей встречи заместитель генерального директора по качеству Александр ЕРИН выступил с докладом, включающим вопросы и имеющиеся вызовы для дальнейшего совершенствования научно-технического сопровождения эксплуатации Белорусской АЭС. Также обсуждены

■ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Энергоснабжение становится надежнее

Каждодневный труд энергетиков филиала «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго» обеспечивает бесперебойное электроснабжение потребителей сразу пяти районов Брестчины и города областного подчинения. Помимо эксплуатации электрических сетей и устранения аварийных ситуаций, специалисты выполняют еще одну важную задачу — проводят строительство и реконструкции.



изолированного провода на покрытый на воздушных линиях 0,4–10 кВ планируется выполнить на территории 6 районов электрических сетей филиала — Пинского городского, Пинского сельского, Лунинецкого, Ивановского, Столинского и Дрогичинского. Всего в 2025 году предусмотрена замена 59,25 км электрических сетей. Из них за первое полугодие на изолированный провод были заменены 41,17 км линий электропередачи.

«Перед филиалом «Пинские электрические сети» в 2025 году стоит задача построить и реконструировать порядка

220 км воздушных и кабельных линий электропередачи 0,4–10 кВ. Это масштабная работа, учитывая, что за предыдущие пять лет в среднем за год осуществлялось строительство (реконструкция) порядка 120 километров электрических сетей», — рассказал заместитель директора по общим вопросам филиала «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго» Руслан КОВАЛЬЧУК.

В текущем году только по Программе строительства (реконструкции) электрических сетей в рамках выполнения Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» замене подлежат 164 км линий электропередачи, из них наибольший объем работ — 60 км линий — планируется сделать в Пинском районе. Безусловно, выполнение таких объемов работ положительно скажется на удовлетворении спроса населения на электрическую энергию для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

■ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Внедрение рационализаторских решений

В конце июня в Беларуси отмечался День изобретателя и рационализатора. Этот праздник посвящен всем, кто создает новые идеи и технические решения. В РУП «Брестэнерго» уделяется особое внимание развитию рационализаторских решений, которые внедряются в филиалах предприятия.

(фильтры или трубопроводы), так как он подходит только для конкретных задач.

Преимущество в использовании такой схемы множество. Например, она позволяет снизить расход свежей воды и экономить ее, уменьшать частоту чистки фильтров, а также экономить ресурсы. Кроме того, меньше необходимости в производстве умягченной воды.

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Чтобы не зависеть от зарубежных партнеров во время ремонта энергетического оборудования, работники филиала «Белоозерскэнерго» внедрили интересное рационализаторское решение.

Для проведения ремонта гидроагрегата Г-1 на мини-ГЭС «Щара» специалисты производственно-технического отдела филиала разработали конструкцию, а работники цеха подготовки производства и цеха ремонта турбинного оборудования изготовили подшипник гидроагрегата. Данный гидроагрегат предназначен для преобразования гидравлической энергии в электрическую с последующей выдачей мощности в энергосистему и установлен в здании мини-ГЭС «Щара» Барановичских электросетей.

Конструкция нового изделия предусматривает применение проверенного временем антифрикционного материала лингофоль, вместо дорогостоящих и труднодоступных материалов. Лингофоль — это древесно-слоистый пластик, который обладает редкими физико-механическими свойствами и успешно конкурирует с цветными и черными металлами — бронзой, чугуном и алюминием.

Стоит отметить, что данное рационализаторское решение позволит оперативно изготавливать износостойкие детали для ремонта энергооборудования.

По материалам РУП «Брестэнерго»

ОБРАТНЫЙ ОСМОС

В филиале «Брестские тепловые сети» внедрили повторное использование «отходов» обратного осмоса — тонкого фильтра для воды, который позволяет получать чистую воду (пермеат) и «грязную воду» (концентрат), содержащую соли и примеси. То есть вместо того, чтобы смывать концентрат, возможно его повторное использование.

Ведущий инженер Брестской ТЭЦ Татьяна ГУЗАРЕВИЧ предложила



схему повторного использования концентрата. Так, сначала «отходы» от первой ступени (грубая очистка) собираются в баки и используются для собственных нужд оборудования химической водоочистки. После второй ступени (тонкой очистки) «отходы» используются как добавка к воде. Они циркулируют в трубах для теплоснабжения, подпитывая тепловые сети и заменяя умягченную воду. При этом качество концентрата постоянно проверяется, чтобы не испортилось оборудование

 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.



Хорошего строителя так просто не найти

Заместитель начальника управления капитального строительства — начальник отдела технического надзора государственного предприятия «Белорусская АЭС» Андрей ПИНЧУК — настоящий профессионал своего дела. Строительной отрасли он посвятил больше 40 лет своей трудовой биографии. Для героя публикации невыполнимых задач нет: богатый опыт и компетентность помогают решать даже самые сложные производственные задачи.

ПРОФЕССИЯ — СТРОИТЕЛЬ

Стремление к большему высотам у Андрея Алексеевича возникло еще в школьном возрасте. С детства он замечал, как меняла свой внешний облик родная Речица, когда над ней постепенно стали возвышаться новые здания. С этими наблюдениями и возникло желание связать себя профессионально со строительной отраслью. По окончании школы Андрей поступил в Гомельский дорожно-строительный техникум на специальность «Промышленное и гражданское строительство» (ныне — филиал «Гомельский государственный дорожно-строительный колледж имени Ленинского комсомола Белоруссии» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»). Затем была служба в армии, учеба в Белорусской государственной политехнической академии (ныне — БНТУ) на строительном факультете, получение профессии «Инженер-экономист».

Первые шаги в выбранной профессии Андрей Пинчук сделал еще в 1983 году — во время участия в стройотрядовском движении. Именно тогда в его трудовой книжке появилась запись «бетонщик 2 разряда», ставшая отправной точкой на пути его становления как большого специалиста. С 1991 по 2010 годы он работал в Министерстве архитектуры и строительства.

НОВЫЕ ВЫСОТЫ

С начала своей работы на Белорусской атомной электростанции в январе 2010 года перед Андреем Пинчуком открылся огромный простор для проявления своих профессиональных навыков. В те времена Островецкая площадка под будущую АЭС только подготавливалась. Сильное стремление и энтузиазм, ответственное и сознательное отношение к выполнению своих обязанностей помогли тогда еще ведущему инженеру отдела капитального строительства сделать свой первый шаг в мир большой энергетики. «Строительство Белорусской атомной электростанции — мас-



штабный и очень значимый для республики проект. Это меня в свое время и привлекло, — признается мужчина. — Для специалистов строительной отрасли здесь есть огромные возможности для развития собственных потенциалов во всех направлениях: гидротехническом, промышленном, гражданском и многих других». В 2013 году Андрей Алексеевич стал начальником отдела технического надзора управления капитального строительства, в 2014-м занял должность заместителя начальника УКС, в которой трудится и по сей день.

Грандиозные планы реализовывались стремительно. Первой в эксплуатацию была введена «пионерная база», которая предназначалась для приема грузов, оборудования, материалов сначала для строительства инфраструктуры населенного пункта (в 2012 году присвоен статус города) Островец, первых объектов производственной базы будущей атомной станции, а затем и для приема оборудования АЭС. В период с 2011 по 2014 годы сооружалась сама производственная база, в состав которой вошли бетонорасторное хозяйство, арматурное производство, база механизации, складское хозяйство, административно-бытовой комплекс, а также комплексы вентиляционных, сантехнических, механомонтажных и электромонтажных работ.

В 2012 году начались масштабные строительные работы на площадке Белорусской атомной электростанции. «Работа на каждом из объектов по-своему интересна. Были моменты, когда мы в ночное время суток монтировали корпус реактора, купол на здании реактора, турбину в турбинном зале. Запоминающимися событиями стали также установка и проведение пусконаладочных работ устройства локализации расплава, подготовка к физическому пуску реактора, ввод сначала первого, а потом и второго энергоблоков в эксплуатацию. Было желание и стремление вложить частичку своего труда в такое значимое дело, как возведение первой в республике атомной электростанции. Завершения этого грандиозного проекта с нетерпением ждала вся страна», — отмечает собеседник. Важным фактом в трудовой биографии мужчины стало вручение медали за «Трудовые заслуги». Такой высокой награды он был удостоен Указом Президента Республики Беларусь от 21 марта 2024 года № 108 «За добросовестную работу, высокий профессионализм, значительный вклад в реализацию инвестиционного проекта на будаўніцтве Беларускай атамнай электростанцыі».

Параллельно с возведением электростанции развивалась и инфраструктура города атомщиков. Это направление — строительство жилых домов и

социальных объектов для работников Белорусской атомной электростанции — курировал в том числе и Андрей Пинчук. В период с 2010 по 2018 год в эксплуатацию были введены 52 жилых дома площадью 3102 м² в нескольких микрорайонах Островца.

КИПИТ РАБОТА

Сегодня в управлении капитального строительства БелАЭС трудятся 46 человек. В его структуру входят 5 отделов. Качество выполнения строительно-монтажных работ контролирует отдел технического надзора. На специалистов производственного отдела возложены обязанности по оформлению разрешительной документации, проведению закупок, технического — по разработке проектно-сметной документации. Заключением договоров подряда занимается персонал сметно-договорного отдела. Он также осуществляет контроль за целевым использованием финансовых средств. Отдел по ремонту зданий и сооружений непосредственно выполняет обход и контроль производственных объектов, следит за сохранностью зданий и сооружений, составляет дефектные акты. «У нашего структурного подразделения работа есть всегда. На текущий момент занимаемся строительством новых объектов, необходимых для обеспечения производственной безопасности электростанции. Для них мы также разрабатываем проектно-сметную документацию, — добавляет заместитель начальника управления. — В наши плановые задачи, помимо возведения новых объектов, также входит капитальный ремонт, реконструкция и модернизация, иными словами — поддержание в исправном состоянии всех зданий и сооружений, которые расположены на территории атомной станции». Работа на таком энергообъекте, как признается собеседник,

помогает значительно повысить уровень собственных знаний и компетенций.

Рабочий день Андрея Пинчука расписан по часам. Помимо ежедневных планерок и совещаний, где обсуждаются текущие и перспективные планы, он совершает выезды и лично контролирует ход выполнения работ на строительных объектах. Насыщенные и богатые на события дни не дают заскучать на рабочем месте.

Не только профессионализм и желание выполнить свою работу качественно и в срок помогают решать производственные задачи, но и крепкое семейное плечо. До выхода на заслуженный отдых ведущим инженером технического отдела в управлении капитального строительства трудилась и супруга Андрея Алексеевича — Елена Владимировна Пинчук. Семейную династию продолжила и дочь Светлана: сейчас она работает в производственном отделе УКС.

ОГОНЬ УВЛЕЧЕНИЯ

С особым интересом Андрей Пинчук рассказывает не только о своей работе, но и о хобби, которым он увлекается порядка 10 лет. Мужчина коллекционирует спичечные коробки. Первые экземпляры будущей коллекции появились у него в 2014 году. Сегодня Андрей Алексеевич может похвастаться богатой на самые разнообразные коробки стеллажом. Их количество давно перешагнуло рубеж в 100 единиц: обширная коллекция насчитывает порядка 150 коробков. Впечатляет и ее география — многие экземпляры проделали немалый путь из Турции, Вьетнама, Египта, Венгрии, Болгарии, России. Есть в коллекции и нестандартные спичечные коробки. Например, размером 1 см на 1,5 см, размером с ладонь... «Некоторым спичечным коробкам уже больше 50 лет, они были выпущены еще в 70-х годах прошлого столетия. Есть в коллекции также 5 коробков, выпущенных в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, спички, которые горят в воде, каминные и декоративные коробки. Каждый из экземпляров мне особенно дорог», — делится заместитель начальника управления.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

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



Семейный календарь добрых дел

15 мая, в День семьи, в РУП «Брестэнерго» стартовал уникальный марафон, который объединил энергетиков со всех уголков Брестской области. На протяжении месяца работники энергосистемы вместе со своими семьями выполняли задания — сажали цветы, рисовали родословные, устраивали пикники и многое другое. По итогам марафона собралось большое количество ярких фотографий, которые дополнили коллекцию душевных моментов из жизни предприятия и были размещены на его внутреннем сайте.



в результате которого появились тридцать заданий. Они были очень разными. В каких-то вспоминались прежние традиции. Например, семьям нужно было познакомиться с соседями, так как сейчас очень часто люди, живущие рядом, не знают друг друга. Были предложены задания со спортивными, культурно-развлекательными, интеллектуальными мероприятиями, а были и те, что оставляли простор для творчества участников.

«Перед участниками не ставилась задача обязательно, несмотря ни на что, выполнить все задания. Мы хотели, чтобы предложенные дела были им интересны, отзывались в душе. Поэтому кто-то выполнял все от начала до конца, а кто-то выбирал те задания, которые им больше нравились. Главное — все делать вместе. Очень порадовало, как ответственно филиалы подошли к выполнению этих заданий. Например, в Барановичских тепловых сетях макет календаря распечатали в

виде большого плаката, а фото размещали в соответствующие ячейки с заданиями. То есть весь коллектив мог увидеть, как их коллеги участвуют в марафоне. Нам как организаторам, конечно же, приятно, что проект получил такой отклик», — делится Радана Валерьевна.

Экономист оздоровительного центра «Энергия» **Кристина ШИМАНСКАЯ** вместе с семьей активно принимала участие в марафоне. «Мы очень подвижные и всегда за любые активности. У нас трое детей и придумывать развлечения для них еще та задачка, особенно в летний период. Поэтому идея с челленджем оказалась актуальной по сезону. Мы смогли разнообразить свои будни. При этом дети были увлечены и постоянно интересовались, какое же задание будем выполнять следующим. Отмечу, что все задания челленджа интересные: были задания на эмоциональную близость, сплочение, умение делиться добром друг с другом и окружающими.



Запомнилось, как говорили с детьми о семейном древе и придумывали свои традиции, а также все задания на комплименты, добрые слова, разнообразные активности откликнулись и остались в памяти», — отметила участница.

Несмотря на то, что марафон уже завершился, Кристина и ее семья продолжают снова проходить задания челленджа. «Дети довольны, подключили еще и друзей во дворе, поэтому у нас теперь не семейный, а дружественный челлендж. На мой взгляд, выполнение таких заданий действительно помогает семье становиться ближе, быть внимательнее друг к другу, учитывать интересы каждого и проявлять себя с разных сторон. Даже выбор задания и способ его реализации учит детей принимать решения, думать, анализировать и фантазировать. Ну и самое главное — помнить о том, что мы дружная семья!» — подчеркивает сотрудница ОЦ «Энергия».

Понравилось участвовать в марафоне и заместителю председателя Брестской областной организации профсоюза Белэнергогаз **Сергею СКАЛЮ**. «Понятное дело, что, участвуя в марафоне, мы старались делать упор на ребенка. Я узнал, что будет проводиться такой челлендж, взял себе список заданий и предложил сыну Матвею начать их выполнять. Не мог даже представить, что его настолько сильно это увлечет. После выполнения первого он уже готов был сразу же заниматься вторым. То есть настолько оказался вовлеченным, с нетерпением ждал следующего дня. Понятно, что у нас не каждый день получалось, но мы старались выполнять все по максимуму. Для меня было трогательным моментом в рамках марафона, когда я пришел на работу с ноутбуком, открываю его, а там надпись «Папа, ты самый лучший. Хорошего дня». Это жена с сыном сделали, пока я не видел. А еще запомнилось задание, где нужно было составить семейное древо. Мы обзванивали родственников с сыном и даже для себя открывали новое. Вообще, выполнение каждого задания — это еще и возможность покреативить, подумать, как можно его интересно обыграть. И это не выполнение задач лишь бы выполнить, а реальный неподдельный интерес, чтобы еще и память какая-то сохранилась. Я сам больше включился в семью, потому что мы вместе с женой и ребенком работали над этими задачами. И еще раз понял, что семья — это самое главное и ей нужно уделять как можно больше внимания», — поделился впечатлениями Сергей Александрович.

Ольга КОРНЕЕНКО

«К трогательному семейному празднику мы хотели создать какой-то необычный проект, который бы напоминал о ценности семьи. Сейчас существует проблема, что дети мало общаются с родителями, близкие люди немного времени проводят вместе, забываются старые и не создаются новые семейные традиции. Наш семейный челлендж добрых дел завершился электронной фотовыставкой, чтобы еще раз напомнить всем, как важно проводить время вместе с близкими. К тому же у многих детей летние каникулы — и наш марафон стал отличным поводом наполнить их свободное время яркими событиями и интересным общением», — рассказала специалист по идеологической работе РУП «Брестэнерго» **Радана КОВАЛЕНКО**.

Она отметила, что при подготовке марафона в отделе был организован мозговой штурм,

Все для любимого города

Ко Дню Независимости и в Год благоустройства нужный подарок для жителей Новолукомля сделал филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго». Благодаря вкладу работников электростанции после реконструкции открылась обновленная хоккейная коробка.



«В ноябре 1992 года возле спортивного комплекса «Энергетик» хозспособом была построена хоккейная коробка для жителей Новолукомля. Вся ретбетная сбегалась со всего города в зимнее время и с удовольствием каталась на коньках и играла в хоккей. В настоящее время хотелось осовременить и сделать более функциональной хоккейную коробку, чтобы не только зимой она была востребована, но и в летнее время. Так и было принято решение модернизировать хоккейную коробку», — рассказала заместитель директора филиала «Лукомльская ГРЭС» **Галина АВИЖА**.

Сегодня площадь игрового поля составляет 800 м². Выполнено оно из верхнего искусственного покрытия, а по периметру площадки размещено ограждение из стеклопластиковых панелей, поверх которых крепится защитное крепление. Предусмотрено освещение и музыкальное сопровождение.

При этом, выполняя реконструкцию, филиал ставил перед собой задачу — модернизировать открытую площадку так, чтобы ее можно было использовать как для зимних, так и для летних ви-

дов спорта. В летний период на ней можно поиграть в баскетбол, волейбол, мини-футбол и большой теннис, а зимой она будет эксплуатироваться для игры в хоккей и катания на коньках.

«Для нас было важно, чтобы в итоге эта площадка использовалась круглогодично, не простаивала без дела. И заметным спросом она пользуется уже сегодня. Жители города активно занимаются на ней спортом», — обращает внимание Галина Петровна.

Положительная реакция на появление в городе еще одного объекта, где можно провести время, уже поступила. Причем не только от тех, кто успел позаниматься на площадке, но и от жителей города в целом. «Могу сказать, что у нас город, объединяющий неравнодушных людей. К знаковым датам и праздникам его стараются благоустроить. Так, у нас обновили фонтан и делают детскую площадку в центре города. Это люди-энтузиасты, которые влюблены в место, где живут. А так как директор нашего филиала **Кирилл МАЦАРСКИЙ** является

депутатом городского, районного и областного Совета депутатов, ему напрямую приходит обратная связь от жителей города, слова благодарности за вклад в развитие Новолуком-

ля. И это приятно — понимать, что приносишь пользу городу и его жителям», — заключает заместитель директора филиала «Лукомльская ГРЭС».

Ольга КОРНЕЕНКО

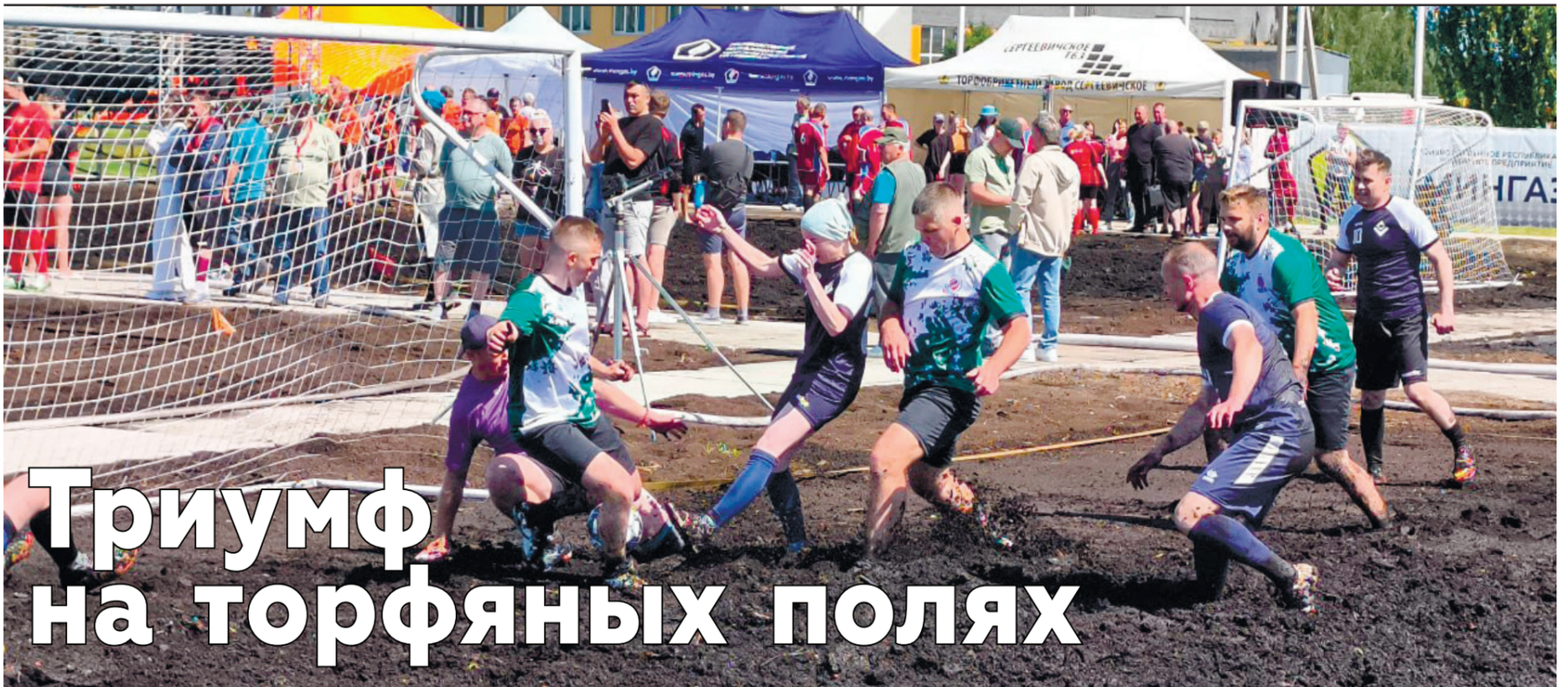
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

 **ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО» РЕАЛИЗУЕТ:**

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1;10кВ;
- устройства отпугивания птиц УОП-Т, УОП-В;
- щитки учета электроэнергетики 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



Триумф на торфяных полях

В начале июля в поселке Правдинский Пуховичского района прошел VII Республиканский турнир по торфяному футболу. Мероприятие было посвящено 80-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Впервые подобные состязания состоялись в 2016 году, а с 2019 — приобрели статус ежегодного мероприятия. При этом интересно, что каждый год они проходят на действующих торфяных полях, что делает соревнования особо зрелищными. Игрокам приходится бороться не только с соперниками, но и с площадкой: ведь ноги и мяч постоянно утопают в вязком торфе.

Несмотря на это, с годами популярность турнира не утихает. Так, на торфяном поле в

этот раз сражалось 29 команд из различных отраслей, включая энергетиков, представителей цементной промышленности, Миноблсполкома, СМИ и банковской сферы, а также гостей из России.

Перед стартом соревнований участникам сказал Министр энергетики **Денис МОРОЗ**. Он подчеркнул, что сегодня в торфяной отрасли работают три тысячи человек. Они обеспечивают 4% всего топливно-энергетического баланса нашей страны, позволяя совмещать природный газ и другие виды энергетических ресурсов.

К слову, Республика Беларусь занимает лидирующие позиции в мире по добыче торфа, а по объему выпускаемых торфяных брикетов — первое место в мире. Торфяные топливные брикеты — социально значимый продукт, который,

как отмечают в Министерстве энергетики, используется в качестве топлива на объектах социальной сферы и более чем в 200 000 домовладениях населенных пунктов республики. Более 50% брикетов и сушенки поставляются на цементные заводы, что позволяет замещать импортируемый природный газ, каменный уголь и ежегодно экономить около 2,0 миллионов рублей. За полгода 2025 года на торфополях Беларуси было добыто 500 тысяч тонн торфа, а до конца сезона планируется добыть около 1,9 миллиона тонн.

«В населенных пунктах вокруг торфопредприятий проживают около 30 тысяч человек. Для них нужно было сформировать отдельное направление, чем можно заняться, связанное с тем, чем они гордятся. Появилась идея — создать республи-

канский чемпионат по торфяному футболу. Это увлекательное мероприятие, энергичная и очень зрелищная игра. Для нас же турнир — это способ привлечь внимание к торфу как ценному ресурсу», — обратил внимание Денис Равильевич.

Также со словами приветствия на церемонии открытия выступили глава Минской области **Алексей КУШНАРЕНКО**, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» **Валерий КОВАЛЕВ** и председатель профсоюза Белэнерготопгаз **Александр КРАВЧЕНКО**. Они пожелали командам успехов, отметив, что победит сильнейший.

Стоит обратить внимание, что правила игры в торфяном футболе не сильно отличаются от традиционного. За команду играет шесть человек, при этом обя-

зательно, чтобы на поле были как мужчины, так и женщины. Однако матч состоит из двух таймов по семь минут. Кажется, что они проходят быстро, но игрокам за это время нужно проявить максимальную ловкость и выносливость, так как бегать по торфу — дело не простое.

По итогам соревнований VII Республиканского турнира третье место заняла команда ГПО «Белтопгаз». Второе досталось команде УП «Витебскоблгаз». Лидером стала команда ОАО «Красносельскстройматериалы».

Подготовила **Ольга КОРНЕЕНКО**

■ АНОНС

В Минске пройдет XXIX Белорусский энергетический и экологический форум

С 7 по 10 октября в Футбольном манеже (г. Минск, пр. Победителей, 20/2) будет проводиться крупнейший по данной тематике в странах СНГ Белорусский энергетический и экологический форум. За более чем двадцатилетний период данное мероприятие стало

важным событием, которое объединяет большое количество как белорусских производителей, так и зарубежных энергетических компаний.

Форум был и остается международной площадкой для обсуждения вопросов по повышению энергоэффективности, обмена профессиональными

знаниями и развития сотрудничества. Как и в прошлые годы, во время работы форума будут организованы специализированные выставки — «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (ENERGY EXPO), «Инновационные промышленные технологии» (Green INDUSTRY), салон инновационного транспорта «Е-ТРАНС» (eTRANS), «Технологии для нефтехимической отрасли» (OIL & GAS Technologies), «Атомэкспо-Беларусь», «ЭкспоСВЕТ», «Водные и воздушные технологии» и «ЭкспоГород».

Также пройдут конференции, круглые столы, семинары-презентации, где будут обсуждаться актуальные энергетические и экологические вопросы. Подать заявки на участие и

ознакомиться с более подробной информацией можно на официальном сайте форума.

Ольга КОРНЕЕНКО

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

выставка конгресс
ENERGY EXPO



7-10 октября г. Минск, Беларусь

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. 75Б.

Подписано в печать

28 июля 2025 г.

Заказ № 1220.

Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ

Сузор'е Льва

Энергетика - движущая сила прогресса

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

220035 г. Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231.
ул. Октябрьская 11/77
(017) 382 08 88
sl@sl.gin.by
nalodka.by