



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся  
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№ 12 (560) 25 ИЮНЯ 2025 г.

## ■ АКТУАЛЬНО

# Энергетики отмечены высокими наградами

18 июня во Дворце Республики в преддверии Дня Независимости Республики Беларусь прошла торжественная церемония, на которой Премьер-министр Беларуси Александр Турчин вручил государственные награды представителям разных сфер.

«Мы отмечаем заслуги тех, кто своим трудом и талантом ежедневно делает нашу страну лучше. Каждый из вас не просто выполняет свою работу, а делает ее так, что это становится примером, достойным подражания и гордости. Также это благодарность вам за выдержку, верность делу, самоотверженный и честный труд, от которого зависит будущее Республики Беларусь. Ваш труд — это прочный фундамент, на котором держится страна. Вы — лучшие из лучших. Вы не просто



справляетесь с поставленными задачами, но и задаете планку. Ваш профессионализм — это движущая сила нашего го-

сударства», — заявил он, обращаясь к награждаемым.

В числе тех, кто был отмечен высокими наградами, —

энергетики нашей страны. За многолетнюю плодотворную работу в электроэнергетической отрасли, достижение

высоких показателей, значительный личный вклад в развитие и совершенствование Белорусской энергетической системы медали «За трудовые заслуги» вручены начальнику службы подстанций филиала «Молодечненские электрические сети» РУП «Минскэнерго» **Александру БОГУШЕВИЧУ**, старшему машинисту энергоблоков котлотурбинного цеха филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» **Петру КУДРЯВЦЕВУ**, первому заместителю директора — главному инженеру филиала «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» **Виктору СОРОКО** и электромонтеру по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда службы линий электропередачи филиала «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» **Владимиру ЧУМАКОВУ**.

Поздравляем!

Подготовила  
Ольга КОРНЕЕНКО



## Белорусская АЭС удостоена премии Правительства

**Предприятие «Белорусская АЭС» впервые было удостоено почетной награды за достижения в области качества 2024 года.**

Как указано в решении комиссии по присуждению премии Правительства Республики Беларусь № 07/15пр от 13 мая 2025 года, она была присуждена «за достижение значительных результатов в области качества и конкурентоспособности про-

изводимой продукции, оказываемых услуг или выполняемых работ, внедрение инновационных технологий и современных методов менеджмента».

Премия Правительства в области качества — ежегодная награда, которая была учреждена в 1999 году с целью стимулирования организаций, добившихся значительных успехов в области качества продукции, работ и услуг, а также внедривших высокоэффективные методы управления качеством. Оценка

деятельности конкурсантов премии проходит в два этапа, где на первом — проводится экспертиза представленных материалов, а на втором — осуществляется оценка на местах. При этом в качестве экспертов выступают ведущие специалисты в конкретных направлениях деятельности, которые имеют стаж практической работы и прошли специальную подготовку.

Поздравляем предприятие с высокой наградой!

По материалам Белорусской АЭС

## ■ АНОНС

# В Минске пройдет IV Евразийский экономический форум

С 26 по 27 июня в Минске состоится IV Евразийский экономический форум, который приурочен к заседанию Высшего Евразийского экономического совета с участием глав государств Евразийского экономического союза.

Мероприятие состоится в рамках председательства Республики Беларусь в органах Евразийского экономического союза в 2025 году.

Следует отметить, что впер-

вые Евразийский экономический форум прошел в мае 2022 года в Бишкеке. Тогда его основной темой была «Евразийская экономическая интеграция в эпоху глобальных изменений. Новые возможности инвестиционной активности». В 2023 году в Москве обсуждалась «Евразийская интеграция в многополярном мире», а в 2024 в Ереване рассматривались актуальные направления экономического сотрудничества государств — членов Союза (стратегическое развитие ЕАЭС, всесторонняя

кооперация и технологическое сотрудничество, цифровизация, развитие транспортной инфраструктуры и логистики).

В этом году главной темой форума определена «Стратегия евразийской экономической интеграции: итоги и перспективы». В мероприятии примут участие руководители крупного, среднего и малого бизнеса государств-членов и третьих стран, руководители и представители органов государственной власти стран ЕАЭС, а также руководители и члены правительств третьих стран, пред-

ставители международных организаций, заинтересованных в развитии взаимодействия в рамках Союза.

Деловая программа форума включает заседание президиума Делового совета Евразийского экономического союза, а также круглые столы и встречи на такие темы, как «Общий электроэнергетический рынок ЕАЭС — взгляд в будущее», «ЕАЭС-Монголия», «Развитие фармацевтического рынка: доступ и доступность», «Интеграционные процессы в сфере таможенного регулирования:

новации и экономические преимущества», «Трудовая миграция как ресурс для устойчивого экономического роста государств-членов ЕАЭС: формирование условий для привлечения и развития квалифицированных и научных специалистов в рамках ЕАЭС», «Устойчивый транспорт в Евразийском регионе: мобильность, мультимодальность и цифровизация» и другие.

Подробнее ознакомиться с программой можно на официальном сайте форума.

Ольга КОРНЕЕНКО



■ ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

# БелАЭС может осуществлять образовательную деятельность

**23 мая в торжественной обстановке генеральному директору государственного предприятия «Белорусская АЭС» Сергею БОБОВИЧУ был вручен сертификат о государственной аккредитации организации, которой в соответствии с законодательством представлено право осуществлять образовательную деятельность по профилям образования, направлениям образования.**

Для прохождения государственной аккредитации предприятием была проделана кропотливая работа, которая включала несколько этапов.

На первом этапе государственное предприятие «Белорусская АЭС» получило лицензию на право осуществления образовательной деятельности № 02100/618 от 10.10.2024 по реализации образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов по профилям образования, направлениям образования.

На втором этапе началась непосредственная подготовка к прохождению государственной аккредитации. На предприятии в течении трех месяцев велась работа по изданию новых локальных правовых актов (далее — ЛПА), а также внесению изменений в уже существующие ЛПА в части осуществления образовательной деятельности в государственном предприятии «Белорусская АЭС».

Стоит отметить, что неоценимая по-



мощь в подготовке к прохождению государственной аккредитации была оказана директором филиала «Учебный центр» РУП «Гомельэнерго» **Александром БЫКОВЫМ**, заместителем директора центра по учебно-производственной работе **Еленой ОРЫШКО** и другими работниками центра.

«Прохождение государственной аккредитации необходимо было для получения сертификата о государственной аккредитации, в соответствии с которым мы имеем право реализовывать образовательные программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов в первую очередь нашего предприятия, а также правомочности выдачи им документов об образовании при освоении содержания образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов. Решение о необходимости открытия образовательной деятельности вытекает из специфики нашего предприятия, а также необходимости обеспечения направления работников предприятия на повышение квалификации по направлению по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет», — рассказал заместитель начальника учебно-тренировочного центра Белорусской АЭС **Сергей КРАВЦОВ**.

Он обратил внимание, что обучение по образовательным программам повышения квалификации руководящих работников и специалистов будет проводиться в учебно-тренировочном центре БелАЭС в группе от 4 до 30 человек.

Обеспечивать процесс обучения руководящих работников и специалистов будут инструкторы (ведущие), инженеры (ведущие), специалисты по подготовке персонала, руководители, состоящие в штате учебно-тренировочного центра. Также могут привлекаться работники из числа руководителей и высококвалифицированных специалистов предприятия по направлениям.

При этом пройти обучение смогут руководящие работники и специалисты государственного предприятия «Белорусская АЭС», а также руководители и специалисты организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», Министерства энергетики и иных организаций на основании договоров оказания образовательных услуг.

Слушателям, прошедшим итоговую аттестацию при освоении содержания образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов, будет выдаваться свидетельство о повышении квалификации установленного образца. При этом срок получения дополнительного образования взрослых при освоении содержания образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов в учебно-тематическом плане составит от 36 до 40 часов.

«Для себя мы видим ряд преимуществ от получения данной аккредитации. Это прежде всего возможность повышения квалификации наших работников в учебно-тренировочном центре БелАЭС по направлениям своей деятельности. Также исключается необходимость направления работников предприятия в сторонние учреждения образования, и как следствие, будет экономия средств предприятия», — отметил Сергей Кравцов.

По материалам БелАЭС подготовила  
**Ольга КОРНЕЕНКО**

■ КОНФЕРЕНЦИЯ

# В объективе — инновации и достижения

**РУП «Витебскэнерго» во второй раз представило Республику Беларусь на прошедшей в Нижнем Новгороде конференции ЦИПР-2025 (Цифровая индустрия промышленной России) — крупнейшей платформе для диалога представителей государства, бизнеса и научного сообщества по вопросам цифровой трансформации промышленных отраслей.**



На стенде Республики Беларусь энергетики Витебщины презентовали собственные цифровые решения и продемонстрировали практики их применения в энергоотрасли. Особое внимание посетителей привлекли виртуальные тренажеры на объектах энергетики. В частности — интеллектуальный цифровой помощник «Алеся». Данный интерактивный проект позволяет значительно повысить эффективность, безопасность и цифровизацию отрасли. Он основан на создании принципиально нового уровня взаимодействия между поставщиками энергоресурсов и потребителями услуг. Виртуальный помощник не просто предоставляет информацию, а становится персональным энергетическим консультантом для каждого домохозяйства. Система сочетает в себе функции аналитического центра, обучающей платфор-

мы и оперативного ассистента, трансформируя традиционные коммунальные услуги в персонализированный сервис. Ознакомились посетители и с еще одной разработкой филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» — виртуальным кабельным трассоискателем. Мобильное приложение отображает скрытые элементы кабельных линий и трубопроводов с использованием технологий дополненной реальности, глобальной спутниковой навигации и данных с геоинформационных систем. При помощи планшета можно визуализировать 3D-модели объектов с привязкой к пространству, оз-

накомиться со скрытыми под землей объектами энергетики.

Продemonстрировали специалисты филиала и информационную систему поддержки принятия решений верхнего уровня управления предприятием «Sinus» с элементами BI-аналитики. Она позволяет в автоматическом режиме своевременно получать и консолидировать необходимую для работы информацию от других удаленных информационных систем, актуальность которой позволяет принять верные управленческие решения более качественно и оперативно, что значительно повышает эффективность управления предпри-

ятием в целом. Для демонстрации работы информационной системы использовались интерактивные устройства: планшет и мультитаблет.

«Второе участие предприятия в ЦИПР показало, насколько выросли наши компетенции в области цифровизации, — отметил директор филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Павел КАБАНОВ**. — За год мы значительно продвинулись в разработке и внедрении инновационных решений. Участие в такой масштабной экспозиции позволяет не только продемонстрировать наши достижения, но и перенять передовой опыт коллег из России и других стран. Особую ценность представляет возможность живого общения с экспертами отрасли. Мы установили новые деловые контакты с ведущими российскими энергокомпаниями, обсудили перспективы совместных проектов в области цифровой трансформации. Такие

мероприятия — это мощный импульс для развития наших собственных технологических решений».

РУП «Витебскэнерго» — энергоснабжающая организация, осуществляющая генерацию, передачу и распределение электроэнергии в Витебской области. Среди приоритетных направлений развития предприятия — внедрение цифровых технологий, инновационных решений по управлению электросетями и повышение энергоэффективности. Опыт белорусских энергетиков по внедрению современных технологий вызвал живой интерес как у партнеров из стран СНГ, так и у зарубежных коллег, что открывает новые возможности для международного сотрудничества в сфере цифровизации энергетики.

По материалам  
РУП «Витебскэнерго» подготовила  
**Анастасия ЯРОШЕВИЧ**

HEAG

*Легко быть святым, сидя на горе Тайшань.  
Гораздо сложнее оставаться им,  
сидя на базаре.*

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

АЭС  
КОМПЛЕКТ

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

WWW.AES.BY



## ■ РЕКОНСТРУКЦИЯ И РАЗВИТИЯ

## С гарантией качества

На Гродненской гидроэлектростанции филиала «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» начался ремонт одного из гидроагрегатов. За последние несколько лет это уже третий из пяти функционирующих гидроагрегатов, который выводится в плановый ремонт.

Старт работам был дан в июне этого года. Планируется, что ремонтная кампания продлится до ноября 2025-го. Объем выполняемых работ предполагает поэтапную поузловую разборку гидроагрегата, демонтаж оборудования и металлоконструкций с последующей очисткой, дефектацией, если необходимо — заменой или ремонтом изношенных деталей, восстановлением лакокрасочного покрытия. Основные запасные части для механизмов изготовлены на заводах в Китае и России,



а также на собственных производственных площадках. На финальном этапе капитального ремонта будут произведены сборка всего оборудования и монтаж агрегата на его проектное место, после чего будет осуществлен пуск гидроагрегата на холостой ход и проведены 48-часовые испытания по проверке надежности его работы.

На текущий момент разобрано и демонтировано все оборудование гидроагрегата, в том числе такие крупногабаритные элементы, как направляющий аппарат, внутренний конус, мультипликатор и камера рабочего колеса. Большим подспорьем стал мостовой кран машинного зала, грузоподъемность которого позволила беспрепятственно выполнить демонтажные работы. В числе выполненных мероприятий и проведенная очистка проточного тракта. «Также на стадии ремонта проводится обследование бетонных поверхностей проточного тракта с последующим определением их надежности», — рассказывает начальник Гродненской гидроэлектростанции филиала «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Владимир КАМИНСКИЙ.

Запланированные мероприятия текущей кампании реализовываются в соответствии с графиком проведения ремонтов на 2021—2027 годы для поддержания надежной работы гидроэлектростанции. Опыт проведения ремонтов предыдущих двух агрегатов позволяет выполнять необходимые задачи с некоторым опережением. Все работы осуществляются силами специалистов подрядной организации в лице ОАО «Белэнергоремналадка», а также персонала РУП «Гродноэнерго». Стоит отметить, что для всех агрегатов капитальный ремонт проводится впервые с момента монтажа. Гродненская ГЭС была введена в эксплуатацию в 2012 году и с момента своего запуска выработала 1 миллиард кВт·ч. Поскольку эксплуатация агрегатов сопряжена с сильными нагрузками, для упреждения поломок и неисправностей оборудования, а также поддержания бесперебойной работы гидроэлектростанции, проводятся плановые ремонты. В следующем году ожидается старт ремонтной кампании гидроагрегата № 4, в 2027 году — гидроагрегата № 5.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

## ■ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

## Контроль за качеством работы

На подстанции «Могилев-330 Северная» филиала «Могилевские электрические сети» впервые в РУП «Могилевэнерго» внедрена система непрерывного термографического контроля обмоток нерегулируемого шунтирующего реактора мощностью 20 МВА, подключенного к ошиновке 10 кВ автотрансформатора.



Шунтирующие реакторы предназначены для регулирования реактивной мощности и стабилизации напряжения. Условия эксплуатации указанного оборудования предполагают повышенный нагрев токопроводящих обмоток реактора, что требует внедрения современных систем мониторинга их температуры. Система непрерывного термографического контроля состоит из вновь установленной видеокамеры двойного спектра производства UNV типа TIC2621SR и существующего видеосервера, который используется на подстанции для хранения данных видеонаблюдения. Канал связи выполнен через оптоволоконный кабель.

Ранее контроль температуры обмоток оперативный персонал осуществлял методом периодических замеров тепловизором или инфракрасным термометром. Такой подход не давал полной картины, поскольку оборудование могло нагреться и остыть между проверками, а дефект, при его наличии, мог остаться незамеченным. Также нельзя было оценить динамику изменения локальных нагревов. Влиял на результаты осуществления периодического контроля и «человеческий фактор»: возможность отклонения от регламентного периода выполнения проверки при аварийных ситуациях на подстанции, в ходе выполнения плановых и внеплановых переключений, снижение бдительности при ежедневных осмотрах и т. д. Вновь установленная система термографичес-

кого контроля выполняет непрерывную циклическую видеозапись изображения шунтирующего реактора в видимом и инфракрасном диапазонах. В случае обнаружения локального или общего перегрева сигнал вызова незамедлительно отобразится на мнемосхеме подстанции и будет подан звуковой сигнал. Вся динамика изменения нагревов хранится в памяти видеосервера для последующего анализа произошедших процессов компетентными специалистами.

Все работы по выбору оборудования, его монтажу и проведению пусконаладочных работ выполнялись хозяйственным способом, силами персонала филиалов «Могилевские электрические сети» и «Инженерный центр». В связи с простотой конструкции и относительно невысокой стоимостью, данная система может быть применена не только для контроля температуры шунтирующих реакторов, но и любого другого теплотехнического и электротехнического оборудования на электростанциях и подстанциях РУП «Могилевэнерго». Внедрение системы непрерывного термографического контроля позволило увеличить надежность работы энергосистемы, снизить затраты на обслуживание и получить достаточный опыт для внедрения подобных современных систем диагностики оборудования на других объектах РУП «Могилевэнерго».

По материалам филиалов «Могилевские электрические сети» и «Инженерный центр» РУП «Могилевэнерго»

## ■ РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ

## Надежность и устойчивость энергоснабжения

На мини-ТЭЦ «Восточная» филиала «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» развернута крупная ремонтная кампания. Работа кипит уже второй месяц: в мае здесь был начат ремонт водогрейного котла ПТВМ-100 № 11.

газового оборудования — еще одна немаловажная часть текущего капитального ремонта», — рассказывает начальник мини-ТЭЦ «Восточная» филиала «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» Глеб МАХАНОВ.

Основные работы выполняет на энергообъекте ОАО «Белэнергоремналадка». Трудятся специалисты в две смены, по необходимости — и в выходные дни. Теплоизоляционные работы осуществляет ЗАО «Энергоизоляция», очисткой оборудования занимается ОАО «Белкотлочистка». Часть запланированных мероприятий выполняет персонал филиала. Специалисты лаборатории неразрушающего контроля и технического диагностирования филиала, обеспечивают контроль металла и продление срока эксплуатации основных элементов котла.

На сегодняшний день на мини-ТЭЦ «Восточная» функционируют 5 паровых и 5 водогрейных котлов. Последний из них, водогрейный котел № 11, был введен в эксплуатацию в 1976 году. Для исправной и надежной работы всего энергообъекта, а также его оборудования создается график проведения плановых мероприятий. Так, установленный межремонтный период составляет 4 года. К слову, текущая ремонтная кампания для мини-ТЭЦ — не первая в текущем году. С 3 марта по 16 апреля выполнялся капитальный ремонт парового котла № 3 ДКВР 10/13 (двухбарабанный котел водотрубный реконструированный). Также на 2025 год запланирован ремонт еще двух водогрейных котлов ПТВМ-100 № 10 и ПТВМ-50 № 7.

В межотопительный период тепловая нагрузка малой теплоэлектроцентрали снижается, что позволяет проводить капитальный ремонт без создания неудобств для потребителей. Проведение капитального ремонта гарантирует стабильное теплоснабжение в предстоящем отопительном сезоне.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ







12 и 13 июня на базе горнолыжного спортивно-оздоровительного комплекса «Логойск» прошел молодежный форум «Энергия будущего – 2025», организаторами которого выступили РУП «Белнипиэнергопром», РУП «Белэнергосеть-проект» и РУП «БЕЛТЭИ».

В этом году мероприятие было посвящено 80-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне и Году благоустройства, поэтому стартом форумной программы стало возложение цветов к мемориалу жертвам Великой Отечественной войны в урочище «Ивановщина» Логойского района.

Традиционно цель форума — это выявление социально активной молодежи, повышение роли работающей молодежи в реализации молодежной политики, поддержка и стимулирование молодежных инициатив по обеспечению конкурентоспособности проектной продукции на рынке услуг. В рамках программы приглашенные гости вместе с участниками форума рассмотрели следующие темы: «Молодежное общественное объединение как реализатор государственной молодежной политики в Республике Беларусь. Проектная деятельность. Поддержка молодежных инициатив», «Деловые коммуникации как основа карьерного продвижения» и «Личная стратегия развития молодежи на ближайшие годы».

Во второй день была организована диалоговая площадка «Энергетика глазами молодежи» с участием Министра энергетики **Дениса МОРОЗА**, председателя профсоюза Белэнерготопгаз **Александра КРАВЧЕНКО**, заместителя генерального директора ГПО «Белэнерго» **Сергея ГОРБАЧЁВА** и руководителей проектных предприятий отрасли.



«Люди, работающие в энергосистеме, прекрасно понимают, что мы являемся для государства значимыми элементами, ведь без энергетики развитие экономики невозможно. В энергосистеме быстро развиваются и внедряются новые технологии, и это невозможно сделать без драйва и энергии молодежи. Ваша задача — на местах воплотить рассмотренные здесь идеи и проекты в жизнь», — подчеркнул Денис Мороз. Также он пообщался с присутствующими на форуме представителями молодежи и

ответил на интересующие их вопросы.

В рамках двухдневного мероприятия всех участников поделили на четыре команды, состав которых определил председатель Республиканского союза молодежных общественных объединений **Павел АЛЕКСО**. Далее они работали над социальными проектами.

«Нам было предложено разработать проекты, направленные на укрепление гражданской идентичности среди молодежи в контексте национально-исторических ценностей. Задание было выдано в конце первого дня, а его решение команды готовили в течение вечера. Наша команда разработала проект под названием «Тренды Беларуси», ориентированный на молодежь в возрасте от 15 до 30 лет. Его суть заключается в создании коротких видеороликов для таких платформ, как TikTok, Instagram и YouTube Shorts. Ключевая особенность — использование визуальных маркеров, включая орнаменты традиционного рушника и цвета национального флага, фото- и видеоматериалы с узнаваемыми локациями такими, как Мирский замок, Брестская крепость и другие значимые места», — рассказал капитан

команды РУП «БЕЛТЭИ» **Роман ВЕРАКСА**.

Он подчеркнул, что в рамках их проекта весь контент делится на три формата: «Угадай, где это» — короткие видео, в которых предлагается определить локацию; «Историческая личность в соцсетях» — анимированные фото, где персонажи в современной манере рассказывают о себе и своей эпохе; «Топ-5 малоизвестных фактов о Беларуси» — интересные исторические и культурные факты, демонстрирующие влияние Беларуси на мировую историю.

По итогам презентации данный проект представителей РУП «БЕЛТЭИ» был признан лучшим. «Как мы посчитали, проект обладает такими преимуществами, как вирусный потенциал, возможность монетизации и продвижения, простота реализации. Он не только соответствует современным медиатрендам, но и способствует популяризации национального культурного наследия среди молодежи», — обратил внимание **Роман Веракса**.

Молодежный форум молодых энергетиков-проектировщиков дал уникальные воз-

можности приобрести новые знания, познакомиться с коллегами и друзьями, встретиться с профессионалами своего дела и определить цели на будущее. «Убеждена, что время, проведенное на молодежном форуме, создал стимул для развития творческого, инженерного и научного потенциала участников, а знакомства и идеи, которые мы приобрели, непременно откроют перед нами новые горизонты в энергетике», — отметила модератор мероприятия, ведущий специалист РУП «Белнипиэнергопром» **Дарья ВЫСОЦКАЯ**.

Ольга КОРНЕЕНКО

## ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«Термофит»



Фирменное обучение  
кабельщиков

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

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь  
<http://transmash.by/>, [info@transmash.by](mailto: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.naladka.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](mailto: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  
25 июня 2025 г.  
Заказ № 1023.  
Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ

