

# ЭНЕРГЕТИКА EJAPYCIA

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО» №19 (567) 16 ОКТЯБРЯ 2025 г.



■ ПРЕЗИДЕНТ

## Беларусь будет и дальше развивать атомную энергетику при поддержке России

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 25 сентября принял участие в Глобальном атомном форуме, который проходил в Москве на территории ВДНХ.

Вместе с другими высокими гостями до начала пленарного заседания Глава белорусского государства осмотрел экспозицию павильона «Атом». Экскурсию провел генеральный директор российской госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. Он презентовал сам павильон и рассказал о возможностях атомной промышленности России.

В своем выступлении Александр Лукашенко в первую очередь обратил внимание участников мероприятия на факт проведения Россией нынешнего форума, учитывая международную обстановку. «Тем не менее мы что, говорим сегодня о войне, говорим о военных проблемах? Нет. А с подачи той же России, у которой немало проблем, мы говорим о мирном атоме. Мы собрались на форум, где Россия делится своим опытом. Назовите еще другие страны, которые обладают подобными

технологиями, которые бы так открыто, честно заявили: «Приходите и смотрите!» Самые передовые технологии, которыми в открытую не делятся. Вот так в открытую в сложные времена заявили о том, что приходите, мы будем с вами сотрудничать и мы вас научим. У России сегодня нет секретов в самой секретной отрасли. В сложные времена Россия открывает нам самую секретную сферу», - сказал Александр Лукашенко.

Глава государства отметил, что Россия построила и построит много еще атомных станций в других странах, но он подчеркнул подход именно в отношении Беларуси, включая выделение кредитных ресурсов и передачу практического опыта. «Мы вместе создали атомную станцию, реализовав самый продвинутый проект. Мы создали самую современную, самую красивую атомную станцию: подчеркнул белорусский лидер.

Он еще раз поблагодарил российскую сторону за реализацию в Беларуси этого проекта.

«Поэтому станций будет много. Но то, что творит сегодня Россия в этом плане в хорошем смысле слова, — это невозможно ни в одной другой стране. Это великое дело, которое Россия сегодня осуществляет, и за это в мире ее уважают», — добавил Александр Лукашенко.

Александр Лукашенко поблагодарил Владимира Путина за то, что в Беларуси была построена АЭС и белорусские специалисты получили соответствующий опыт: «Спасибо за науку, спасибо, что вы сделали нашу страну по-настоящему ядерным государством. Не жалея никаких секретов, соблюдая международное право, принципы. Готовы действовать и дальше не только в Беларуси, но и на международной арене, помогая строить станции».

Глава белорусского государства попросил российскую госкорпорацию «Росатом» не уходить из Беларуси и предложил «возобновить движение» по имеющемуся в стране ядер-

Он также поблагодарил главу МАГАТЭ Рафаэля Гросси за его позицию по Белорусской АЭС.

«Хочу вас, господин Гросси, поблагодарить за то, что вы были настоящим мужиком, настоящим человеком. Наша станция, вы помните, была серьезно

## Развитие атомной энергетики В Беларуси

Беларусь полностью обеспечивает себя Белорусская атомная электростанция (БелАЭС) генерирует электрическую энергию в энергосистему



- Объемы электропотребления зарядными станциями: 2024 год 39,6 млн кВт.ч., за 8 месяцев 2025 года - более 50 млн кВт.ч.



БолАЗС - крупнейший для страны высокотехнологичный проект, отвечающий самым современным требованиям безопасности. Построена по российскому проекту "АЭС-2006", с двумя энергоблоками мощностью 2400 МВт, водо-водяными реакторами поколения 3+. Ср В республике продолжается работа по дальнейшему эффективному развитию энергосистемь Сейчас детально обсуждается ТЭО сооружения новой АЭС или третьего энергоблока на

ента включения в объединенную энергосистему первого энергоблока - 3 ноября 2020 года нию на 2 сентября 2025 года.

Источник: Министерство энергетики

© Инфографика **БЕЛТА** 

политизирована. И не там строим, и не то строим, и американцы против, а европейцы вообше были в бешенстве. Вы много раз бывали на этой станции. Но вы в открытую перед журналистами

говорили: «Не нападайте на Беларусь, они строят с россиянами самую продвинутую станцию, вопросов нет», — сказал Глава государства.

president.gov.by

#### **ФОРУМ**

## От БелАЭС до энергосбережения

С 7 по 10 октября в Минске проходил XXIX Белорусский энергетический и экологический форум, в рамках которого была организована международная выставка «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (EnergyExpo).

Свои разработки в энергетике, нефтехимии, ЖКХ, производственном секторе и природоохранной деятельности представили свыше 200 предприятий и организаций из Беларуси, России, Казахстана, Китая и Турции. Форум стал эффективной площадкой для переговоров деловых кругов и подписания новых соглашений лизован масштабный проект по строи-

и контрактов. Как отметил Министр энергетики Денис МОРОЗ, форум — это отличная возможность подвести итоги работы отрасли и определить задачи на предстоящий период.

Энергокомплекс подошел к этому событию с достойными результатами: реательству и вводу в эксплуатацию Белорусской АЭС, осуществлена масштабная программа по реконструкции электросетей, построены и введены в эксплуатацию пиково-резервные источники.

Подробнее обо всем мы расскажем в ближайших номерах газеты.

Евгения САВИЦКАЯ



#### ■ НАЗНАЧЕНИЯ

С 15 сентября на должность генерального директора ОАО «Белэнергоремналадка» назначен Андрей ЛИЧИК.



Андрей Сергеевич родился в 1987 году в г. Белоозерск Березовского района Брестской области. В 2009 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Тепловые электриче-

ские станции» и Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Белорусского национального технического университета по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности», в 2011 году — магистратуру Белорусского национального технического университета по специальности «Энергетика», в 2016 году -Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Деловое администрирование».

Трудовую деятельность Личик А. С. начал в 2008 году машинистом-обходчиком по котельному оборудованию 4 разряда в филиале «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго». С 2009 по 2021 работал в филиале «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго» пройдя путь от мастера производственного участка 1 группы участка по ремонту турбинного оборудования до директора филиала.

С 2021 по 2025 год до назначения работал директором филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго».

С 15 сентября на должность первого заместителя директора - главного инженера научно-исследовательского и проектного республиканского унитарного предприятия «БЕЛТЭИ» назначен Артур МАРФИН.



Артур Валерьевич родился в 1985 году в г. Борисов Минской области. В 2007 году окончил учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» по специальности «Автоматизация технологиче-

ских процессов и производств», в 2010 году прошел переподготовку в государственном учреждении образования «Институт бизнеса и менеджмента технологий» Белорусского государственного университета по специальности «Финансы».

Трудовую деятельность Марфин А.В. начал в 2005 году лаборантом кафедры высшей математики учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет». С 2007 года работает в РУП «БЕЛТЭИ», где прошел трудовой путь от инженера до главного инженера проекта отдела автоматизации тепловых и электрических



## Обсудили вопросы кадровой политики и антикоррупционного законодательства

25 и 26 сентября на базе РУП «Брестэнерго» состоялся отраслевой семинар-совещание с руководителями кадровых служб организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго». Мероприятие прошло под председательством начальника управления кадров ГПО «Белэнерго» Артура АРУТЮНЯНА. Приветственным словом семинар-совещание открыл генеральный директор РУП «Брестэнерго» Николай

В целях обмена опытом на семинар были приглашены начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» Валерий КУХАРЕНКО и начальник отдела правового обеспечения ГПО «Белтопгаз» **Анатолий КУПРЕЙЧИК.** 

В работе совещания приняли участие приглашенные эксперты из государственных органов - суда Ленинского района г. Бреста, прокуратуры Брестской области, управления по труду, занятости и социальной защите Брестского горисполкома, что позволило вывести обсуждение на межведомственный уро-

Участники детально обсудили практику соблюдения Декрета Президента № 5 и антикоррупционного законодательства при приеме на работу и назначении на руководящие должности. Особый акцент был сделан на недопустимость нарушений и важность проведения профилактической работы.

Не менее важной темой семинара стала реализация требований Директивы Президента № 1. Были рассмотрены эффективные методики по укреплению трудовой дисциплины, профилактике пьянства, алкоголизма и наркомании,





а также комплексный подход к работе с «обязанными лицами».

Отдельный блок совещания был посвящен работе с резервом руководящих кадров и молодежными резервами организаций объединения. Участники подчеркнули ключевую роль учебных центров РУП-облэнерго в практической подготовке будущих руководителей, что обеспечивает преемственность и высокий профессиональный уровень управленческих кадров.

В завершение программы мероприятия участники возложили цветы в мемориальном комплексе «Брестская крепость-герой» в честь 80-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Проведенное совещание стало важной площадкой для консолидации усилий кадровых служб организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», повышения правовой грамотности и выработки единых подходов к реализации государственной кадровой политики в энергетической отрасли.

ГПО «Белэнерго»



#### ■ ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ

25 сентября в ГПО «Белэнерго» состоялось заседание комиссии по подведению итогов отраслевого производственного соревнования коллективов организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», за 6 месяцев 2025 года.

После рассмотрения представленных материалов по основным и учитываемым показателям комиссия решила присудить призовые места следующим организациям:

#### по группе «Электростанции»:

- 1. «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»;
- 2. «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго»;
- 3. «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго».

#### по группе «Электрические сети»:

- 1. «Барановичские электрические сети» РУП «Брестэнерго»;
- 2. «Бобруйские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»;
- 3. «Ошмянские электрические сети» РУП «Гродноэнерго».

#### по группе «Тепловые сети»:

- 1. «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»;
- 2. «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго»; 3. «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго».
- по группе «Энергоснабжающие организации по сбытовой деятельности»:
  - 1. РУП «Минскэнерго»;
  - 2. РУП «Могилевэнерго»;
  - 3. РУП «Брестэнерго» и РУП «Гомельэнерго».

Поздравляем победителей!





В Минском международном выставочном центре прошло знаковое мероприятие — международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Беларусь». За три дня ее посетили более 14 тысяч человек из 24 стран мира. На площади более 20 000 квадратных метров свою продукцию продемонстрировали 520 компаний из Беларуси, России, Узбекистана, Казахстана и Кыргызстана.

Выставка охватила такие направления, как машиностроение, металлургия, химическая промышленность, промышленные IT, автоматизация производств и услуги для промышленности. В рамках экспозиции был представлен стенд Министерства энергетики Республики Беларусь, где свои разработки продемонстрировали организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго».

#### ТЕХНОЛОГИЯ РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГА

OAO «Белэнергоремналадка» представило на выставке технологию реверс-инжиниринга, активно используемую для создания конструкторской документации.

Процесс начинается с потребности заказчика в определенной детали. Если ее невозможно приобрести на отечественном или близлежащих рынках, возникает вопрос об изготовлении на предприятиях Беларуси, что требует наличия комплекта конструкторской документации.

«Мы получаем деталь в работу либо на объекте заказчика, либо ее доставляют в Минск на базу предприятия. С помощью 3D-сканера мы получаем геометрические данные исследуемого образца или детали, на основе которых разрабатывается 3D-модель и конструкторская документация. Реверс-инжиниринг также включает в себя определение марки материала и его механических свойств. Эту технологию мы активно используем с 2023 года. Из последних проектов, выполненных с помощью реверс-инжиниринга, детали газотурбинного оборудования. На выставке представлены детали, над которыми мы сейчас работаем, в том числе завихритель горелки газовой турбины SGT5-4000F. Такие турбины установлены на Лукомльской ГРЭС и Березовской ГРЭС. Важно отметить, что сканировать можно не только детали оборудования, но и любые объекты, включая лица людей. Это, судя по отзывам посетителей выставки, вызывает удивление», — поделился инженер-конструктор 1 категории предприятия Артем МОЙСА.

На выставке посетители также могли увидеть 3D-принтер, который используется для печати пластиком. «Он приобретался для освоения особенностей аддитивного производства. В перспективе мы планируем использовать 3D-печать металлами, что особенно актуально в условиях импортозамещения. В целом, работа, связанная с реверс-инжинирингом, всегда индивидуальна — это разные детали и объекты. Для конструктора это отличная возможность постоянно развиваться и работать над элементами разной сложности», — отмечает инженер-конструктор.

## **КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**

ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» представило на выставке продукцию своего филиала «ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ», который находится в Гомеле.

«Мы выпускаем широкий ассортимент оборудования напряжением  $0.4-10~\mathrm{kB}$ , тесно взаимодействуя со многими проектными организациями, что позволяет адаптировать наше оборудование под любое требования заказчика и выполнить заказ в кратчайшие сроки. Наше предприятие выполняет большой спектр работ: от изготовления оборудования до монтажа и пусконаладочных работ.

«Комплектное распределительное устройство серии КРУ-ЭО 10 кВ — это наша новинка, которая сейчас проходит процедуру постановки на производство с прохождением всех необходимых испытаний и получением сертификатов для возможности продажи на рынке ЕАЭС. Данное комплектное устройство соответствует современным требованиям надежности и безопасности для персонала по сравнению с другими моделями. Каждый силовой отсек ячейки оснащен клапаном сброса избыточного давления. КРУ-ЭО состоит из отсеков сборных шин и выкатного элемента, где находится вакуумный выключатель, а также кабельного и релейного отсеков, которые разделены другот друга для обеспечения безопасности», — отмечает инженер-конструктор филиала Сергей ФАЛЕЦКИЙ.

В настоящее время на предприятии также ведется разработка мобильной трансформаторной подстанции для строительства быстромонтируемых электрических сетей. Это уникальная разработка, позволяющая обеспечить постоянное электроснабжение с использованием облегченной кабельной сети.

«В последнее время участились случаи повреждения линий электропередачи из-за стихийных бедствий, что требует оперативного подключения населенных пунктов или объектов инфраструктуры. Отсутствие возможности или ограничения по времени для сооружения стационарной электрической сети накладывают особые требования по конструкции системы электроснабжения потребителей. Такими потребителями могут быть вахтовые поселки на месторождениях природных ресурсов, строительные площадки, сельскохозяйственные объекты, временные объекты, развертываемые подразделениями МЧС. Электроподстанция устанавливается в течение суток и может действовать без ограничений по времени. В случае ремонтных работ или реконструкции наша мобильная трансформаторная подстанция — отличное решение», подчеркивает Сергей Юрьевич.

## **МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАСШИРЕНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ**

ОАО «БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА» — один из лидеров в области производства электротехнического оборудования, автоматизированных систем управления и нестандартных устройств. Кроме того, это единственное предприятие в Беларуси, разрабатывающее и производящее терминалы релейной защиты и автоматики.

«На выставке мы представляем выпускаемую продукцию и рассказываем посетителям о деятельности нашего предприятия. Главной особенностью нашего предприятия можно считать терминалы релейной защиты, в производстве которых у нас нет конкурентов в Беларуси. Также на выставке представлено востребованное распределительное устройство КРУ 10 кВ типа К-БЭМН. Все элементы металлоконструкции шкафов и распределительных устройств изготавливаются на нашем производстве. В КРУ установлен вакуумный

выключатель VS1-БЭМН-12 нашего производства, а также микропроцессорный терминал релейной защиты, который обеспечивает автоматическое отключение в аварийной ситуации, например, при ударе молнии или ином повреждении кабельных и воздушных линий электропередачи. У нас представлены разные линейки терминалов: более простые для сетей 6—10 кВ и для крупных узловых подстанций 110 кВ», — рассказал начальник сектора РЗА производственно-технического отдела ОАО «БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА» Глеб ИВУТИН.

«На предприятии есть собственное производство, где работы выполняются под ключ: сначала разрабатывается проектное решение, потом выдается задание заводу, на основании которого изготавливается нужный продукт. Каждый год ОАО «БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА» реализует планы по модернизации и расширению выпускаемой продукции. В этом году была разработана дифференциальная защита линии (ДЗЛ), которая уже прошла опытно-промышленную эксплуатацию и поставляется на ряд объектов. А также, успешно завершена НИОК(Т)Р «Разработка опытного образца устройства основной защиты автотрансформатора 330 кВ».

Предприятие выпускает широкий ассортимент продукции, который мы постоянно совершенствуем, и лишь малую часть смогли продемонстрировать на выставке. Ранее нами была полностью закрыта потребность в терминалах РЗА для подстанций 110 кВ, а сейчас постепенно работаем над рядом позиций для защиты оборудования 330 кВ», отметил Глеб Ивутин.

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Одним из направлений деятельности ОАО «ЭЛЕКТРОЦЕНТРМОНТАЖ» является производство стальных многогранных конструкций — опор ЛЭП и освещения, порталов ОРУ 110 и 330 кВ, молниеотводов, прожекторных матч и другого. На выставке посетители могли увидеть макет 1:10 многогранной опоры ЛЭП напряжением 330 кВ и макет 1:5 многогранного портала ОРУ 110 кВ.

«В Беларуси мы являемся единственным производителем таких опор для линий электропередачи напряжением 35—330 кВ. Конструкции сборные и изготавливаются на нашем заводе в Бобруйске из листовой стали. Секции соединяются фланцевыми или телескопическими соединениями и покрываются методом горячего цинкования. Для формирования конической граненой стойки используется листовая сталь», — рассказал главный инженер проекта Дмитрий ЛИСОВСКИЙ.

В номенклатуре предприятия также представлены изделия для наружного применения — флагштоки, мачты освещения, молниеотводы, устанавливаемые на административных и промышленных зданиях, и осветительные опоры вдоль улиц.

На стенде предприятия демонстрировались и кабеленесущие системы для промышленных предприятий. Чтобы разложить кабельные линии внутри цеха, по территории завода строятся линии из оцинкованных лотков разного размера и типа исполнения. Цех по их производству находится в Гомеле.





С 15 по 19 сентября на базе учебного полигона филиала «Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» прошли II Республиканские соревнования диспетчерского и оперативного персонала. Это масштабное событие — не только проверка профессионального уровня специалистов, но и важная площадка для формирования кадрового резерва.

а звание лучших боролись представители всех областных энергосистем. В течение трех соревновательных дней команды демонстрировали не только глубокие теоретические знания, но и безупречные практические навыки и умение работать в команде. На первых двух этапах требовалось пройти проверку знаний по вопросам охраны труда и диспетчерским инструкция, регламентирующим работу диспетчерского и оперативного персонала.

Третий этап, также интеллектуальный, требовал от участников глубокого понимания работы энергосистемы и безупречного владения технологией оперативных переключений. Сначала участники анализировали схемы сетей 0,4-110 кВ, выявляли нарушения нормального режима работы оборудования и предлагали оптимальные решения для их устранения. Затем на специальном тренажере они выполняли комплекс оперативных переключений в соответствии с правилами и инструкциями.

Четвертый этап был посвящен спасению условно пострадавшего на опоре. Диспетчерам и электромонтерам необходимо было действовать быстро, грамотно и с соблюдением всех требований охраны труда. Задача состояла в том, чтобы освободить «пострадавший» манекен от воздействия электрического тока и аккуратно спустить его с железобетонной опоры ВЛ 10 кВ. После этого следовало оказать доврачебную помощь, используя методы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.

Пятый этап соревнований состоял из двух подэтапов. На первом команды производили отключение и заземление оборудования, а также оформление документов и допуск бри-





гады МЧС для тушения условного возгорания на столбовой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ. На втором подэтапе возгорание было уже настоящим. От участников требовалось при помощи первичных средств пожаротушения — огнетушителя и лопаты с песком потушить два очага. Ключевыми условиями выполнения этой задачи были соблюдение безопасности и укладывание в отведенное время.

Шестой этап был самым сложным, продолжительным по времени и максимально приближенным к реальной работе оперативного персонала. Командам предстояло выполнить комплексную оперативную работу по выводу оборудования подстанции в ремонт.

Участники должны были осуществить весь цикл оперативной работы: четко выполнить оперативные переключения в электроустановках 110-0,4 кВ с полным соблюдением мер безопасности, вести оперативные переговоры, оформлять техническую документацию и грамотно выдать наряд-допуск для ремонтных работ, а также оперативно отреагировать на нарушение электроснабжения потребителей и применение необходимых средств защиты.

Примечательно, что увидеть вживую самые зрелищные этапы соревнований смогли учащиеся колледжа связи Бреста и политехнического колледжа Кобрина. Эта возможность была предоставлена в рамках профориентационной встречи.

Подводя черту соревновательных дней, была проведена торжественная церемония закрытия, в которой принял участие заместитель генерального директора по оперативной работе — главный диспетчер ГПО «Белэнерго» Денис КОВАЛЕВ.

«Подобные соревнования играют важнейшую роль в повышении профессионального мастерства, обмене уникальным опытом и являются площадкой для укрепления корпо-

ративного духа и формирования кадрового резерва белорусской энергетики. Отдельная благодарность организаторам — коллективу РУП «Брестэнерго». Они сопровождали нас от самой идеи до финального дня, создав все условия для того, чтобы команды смогли показать свои лучшие результаты», - подчеркнул Денис Васильевич.

По итогам соревновановательных дней были вручены призы победителям. Первое место заняла команда

РУП «Брестэнерго». На втором месте оказалась команда РУП «Минскэнерго», при этом разрыв между двумя первыми местами составил всего три балла. Третье место завоевала команда РУП «Гродноэнерго».

Также были определены лучшие в специальных номинациях. Так, «Лучшим диспетчером электрических сетей» стал представитель команды РУП «Минскэнерго» Александр КРИВКО диспетчер филиала оперативно-диспетчерской службы филиала «Столбцовские

электрические сети», а «Лучшим диспетчером района электрических сетей» был признан диспетчер РДС Житковичского РЭС филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» Сергей МИРОнович.

В номинации «Лучшая оперативно-выездная бригада» призы достались электромонтерам ОВБ Поставского РЭС филиала «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» Евгению ВЕЖАНУ и Артему ВРУБЛЕВИЧУ.

Старший диспетчер объединенной энергосистемы диспетчерской службы ГПО «Белэнерго» Евгений ГИНЬКО был признан «Лучшим судьей соревнований».

На церемонии выступил и председатель профсоюза «Белэнерготопгаз» Александр КРАВЧЕНКО, который также отметил высокий уровень организации и подчеркнул, что благодаря современной базе учебного центра и уникальному полигону подобные турниры можно проводить не только на республиканском, но и на международном уровне.

После церемонии награждения победителей все участники соревнований почтили память защитников Отечества и возложили цветы к монументу «Мужество» в мемориальном комплексе «Бресткая крепостьгерой».

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов!

По материалам ГПО «Белэнерго» подготовила Ольга КОРНЕЕНКО







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 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 16 октября 2025 г. Заказ № 2492. Тираж 7359.

