

# ЭНЕРГЕТИКА



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО» №9 (557) 20 МАЯ 2025 г.



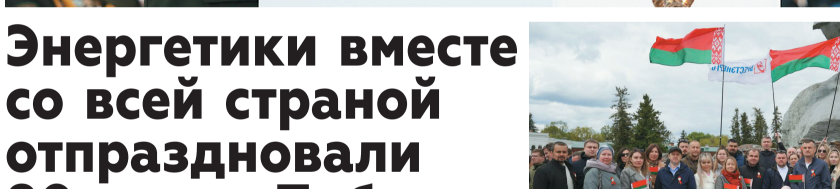
### ■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ Наша Победа -Великая

Беларусь проводит парад во славу тех, кто не дрогнул и сломил мощь гитлеровской Германии. Об этом Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО заявил 9 мая во время выступления на военном параде в Минске, посвященном 80-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

«Эта Победа, сегодняшняя Победа, которую празднуют Республика Беларусь, братская Россия, наши друзья и союзники, все люди доброй воли, великая и заслуженная. Это день Великой Победы», — сказал Глава государства.

Президент подчеркнул, что это победа доблестных воинов — бойцов Красной армии, партизан, подпольщиков, тружеников тыла и всего советского народа — народа-освободителя от нацизма.





















#### ■ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРАЗДНИКИ

## Наши символы наша гордость!

Торжественный ритуал чествования государственных символов Беларуси прошел в Минске с участием премьерминистра Александра Турчина.

«Хочу всех поздравить с одним из самых важных праздников нашей страны, – отметил Александр Турчин. – Желаю мира, благополучия и процветания нашей любимой Беларуси».

Премьер-министр также огласил обращение Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко. «Выбор белорусов, сделанный 30 лет назад, ознаменовал торжество исторической справедливости и начал отсчет мирной созидательной жизни

молодой страны», - говорится в поздравлении Главы государства.

К этому моменту завершилась красивая акция, ставшая частью торжественного ритуала, - по Минску пронесли самый большой флаг Беларуси длиной в полкилометра. Шествие с флагом стартовало от стелы «Минск – город-герой». Флаг по проспекту Победителей до площади Государственного флага пронесли одновременно более 700 человек. Хотя желающих поучаствовать в акции было гораздо больше.

Полотнище Государственного флага впечатляет - 500 м длиной и 9 м шириной. Вес — более 400 кг.

По материалам БелТА



#### **■** НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

# Сработали на отлично!

На базе филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго» прошла общестанционная противоаварийная и противопожарная тренировка по отработке плана локализации и ликвидации инцидентов и аварий на опасном производственном объекте. Участие в совместном мероприятии приняли более 160 работников станции, сотрудники УП «Мингаз», ПАСЧ-27 и бригада скорой медицинской помощи.

Открывая мероприятие, директор филиала «Минская ТЭЦ-3» Юрий БОБАРИКО отметил важность проведения таких тренировок для подготовки персонала к реагированию на аварии и инциденты и необходимости постоянного повышения квалификации сотрудников. Они являются неотъемлемой частью работы с персоналом теплоэлектроцентрали, цеха. что также позволяет укрепить командный дух работников.

Сценарий тренировки включал ряд аварийных ситуаций, каждая из которых требовала быстрой реакции и слаженной работы команды. В частности, на входной газовой арматуре дожимной компрессорной станции произошло условное повреждение сальникового уплотнения, что вызвало выход газа и его последующее воспламенение из-за искрения. Также был смоделирован свищ по сварному шву трубопровода во время перекачки серной кислоты, в результате которого пострадал один из работников станции. Проблемы возникли и с отключением трансформатора 110/10 кВ, а также с автоматикой питания котлоагрегата № 6. Кроме того, произошла остановка циркуляционных насосов, а также повреждение трубопровода технической воды привело к затоплению подвального помещения пожаронасосной топливно-транспортного

За слаженностью действий столичных энергетиков в ходе реагирования на аварийные ситуации следили более 50 наблюдателей, среди которых представители Министерства энергетики, ГПО «Белэнерго» и РУП-облэнерго, ГУО «Университет гражданской защиты», Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности МЧС РБ, филиалов РУП «Минскэнерго». Для удобства для них были организованы специализированные локации, оборудованные экранами. Это позволило им в режиме реального времени оценивать оперативность и согласованность действий персо-

По завершении учебной тренировки на базе филиала «Минскэнергоспецремонт» РУП «Минскэнерго» были подведены итоги прошедшего мероприятия. «Во время проведения на ТЭЦ-3 противопожарных и противоаварийных тренировок всегда стараемся

смоделировать разные ситуации, чтобы персонал станции был готов к реагированию на все потенциально возможные нештатные ситуации. Для этого задействуются не только сотрудники теплоэлектроцентрали, но и персонал сторонних организаций и предприятий, - рассказал заместитель главного инженера по работе с персоналом и эксплуатации филиала «Минская ТЭЦ-3» РУП «Минскэнерго» Олег **ШУВАЛОВ.** — Такое мероприятие республиканского масштаба было организовано и проведено на Минской ТЭЦ-3 впервые. Поскольку на персонале лежала огромная ответственность, готовиться к проведению учебной тренировки начали заблаговременно. Стоит отметить, что все участники действовали в соответствии со своими должностными, рабочими и производственными инструкциями, выполняя мероприятия по ликвидации последствий возникших ситуаций слаженно, своевременно и

оперативно. Средства индивидуальной и коллективной защиты использовались персоналом правильно и в полной мере».

Во время подведения итогов были заслушаны отчеты о результатах прошедшей тренировки. Действиям работников по реагированию на чрезвычайные ситуации была дана высокая оценка. Проведение таких мероприятий учит персонал работать в команде, быть готовым к реагированию на аварии и инциденты на опасном производственном объекте, формировать необходимый алгоритм действий при их возникновении.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ



#### **■** ОХРАНА ТРУДА

## Обеспечение безопасности в энергетике

С 24 по 26 апреля на базе филиала «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго» проходил отраслевой семинар-совещание на тему «Всемирный день охраны труда.

Современные подходы в обеспечении безопасности в области охраны труда». Мероприятие объединило руководителей и специалистов в области охраны труда, представителей линейных руководителей организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», а также представителей Министерства энергетики и отраслевого профсоюза.

С приветственным словом к участникам семинара-совещания обратился первый заместитель генерального директора главный инженер РУП «Брест-

совместные усилия и обмен опытом позволят существенно снизить уровень травматизма и обеспечить безопасные условия труда для всех работников.

Также со словами приветствия выступил начальник отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда Министерства энергетики Республики Беларусь Артем МЕДВЕДОК. Он подчерки значимость Всемирного дня охраны труда, обозначил важность проведения семинаров-совещаний, диалоговых площадок и круглых столов. Ведь именно они позволяют менять подходы и смотреть на определенные вопросы под другим углом. «Обеспечение безопасности в целом — это работа не только службы охра-

мание Артем Станиславович. Кроме того, он отметил важность участия в работе семинара-совещания линейных руководителей, которые ежедневно организуют работы на объектах и непосредственно руководят работниками предприятия.

Далее участники мероприятия представляли доклады по актуальным вопросам безопасности труда в энергетической отрасли. Например, о состоянии производственного травматизма в организациях, входящих в ГПО «Белэнерго», в 2024 году, о принимаемых мерах по профилактике несчастных случаев на производстве рассказал начальник управления охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ГПО «Белэнерго» Владимир ГОРДИЕНКО.

энерго» Александр МАТЮК. ны труда, а каждого сотрудника О культуре безопасности как ние автоматизированных блан-Он выразил уверенность, что предприятия», - обратил вни- важном инструменте функцио- ков переключений, организанирования современного предприятия доложил начальник службы надежности, охраны труда, пожарной, промышленной и радиационной безопасности РУП «Минскэнерго» **Андрей** ПОПОВ. Учет и контроль за процессами в области охраны труда с использованием программного обеспечения рассмотрел начальник службы надежности, охраны труда, пожарной, промышленной и радиационной безопасности РУП «Брестэнерго» Дмитрий ЧИМБУР.

Также в ходе мероприятия обсуждались современные подходы в обеспечении безопасности на производстве, организация безопасного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, внедре-

ция оезопасного производства по ремонту и обслуживанию тепловых сетей на проезжей части дорог и прилегающей территории и другие вопросы.

Во время семинара-совещания много внимания уделялось разработке действенных мер по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а по его окончании были подведены итоги и намечены дальнейшие шаги по улучшению системы охраны труда в энергетической отрасли. Кроме того, в рамках семинара-совещания участники с экскурсиями посетили ПРЭИ филиала «Березовская ГРЭС» и производственные цеха филиала «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго».

Ольга КОРНЕЕНКО



#### ■ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

С 21 по 24 апреля Республику Беларусь с рабочим визитом посетила делегация Правительства Воронежской области с участием представителей Министерства промышленности и транспорта.

Предметом интереса гостей из Российской Федерации стало развитие электротранспорта и электрозарядной инфраструктуры в белорусских городах. С этой целью они посетили Жодино и Шклов, УП «ЭТОН-ЭЛТРАНС», филиал «Завод энергокомплектация» ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬ-СТРОЙ» и ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш».

#### ОБ ОПЫТЕ РАБОТЫ из первых уст

Отправной точкой многодневного насыщенного по событиям маршрута стало для всех участников встречи посещение филиала «Автомобильный парк № 18» ОАО «Миноблавтотранс», расположенного в Жодино. Директор филиала Юрий **КУЛЬВАНОВСКИЙ** рассказал делегации Воронежской области о развитии в Жодино транспортной системы, ходе реализации инновационного проекта «Зеленый город», в рамках которого было запланировано полностью заменить дизельные автобусы на электробусы. К слову, сегодня по улицам районного центра уже курсируют 14 современных единиц этого вида транспорта. Также Юрий Игоревич подробно остановился на технических характеристиках электробусов, отметив в том числе их главные преимущества: экологичность и экономическую эффективность. «Отечественные электрические автобусы модели МАЗ-303Е22, недавно пополнившие ряды городского транспорта нашего автомобильного парка, оснащены литий-железо-фосфатными аккумуляторными батареями. Их емкость составляет порядка 250 кВт · ч, что обеспечивает расчетный запас автономного хода до 300 км, — проинформировал директор автомобильного парка № 18. — По состоянию на 31 декабря прошлого года общий пробег составил 425 746 км. При этом средний расход электроэнергии по итогам 2-4 кварталов составил 1,23 кВт·ч на 1 км пробега».

Российская делегация высоко оценила и комфортабельность отечественных электробусов. В них предусмотрены климат-система, которая работает как на обогрев, так и на охлажде-

# Новый импульс двустороннего сотрудничества



ние, электрические отопители, USB-розетки в каждом ряду сидений, другие немаловажные элементы. Безусловно, развитие электротранспортной инфраструктуры невозможно без функционирования сети электрозарядных станций. Сегодня в филиале «Автомобильный парк № 18» ОАО «Миноблавтотранс» по своему прямому назначению используются 9 зарядных комплексов (7 – в автопарке, 2 — на территории автостанции) по 2 коннектора в каждом, мощностью 2\*120 кВт производства ОАО «БЕЛСЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ».

Дальнейшее знакомство с программами развития в республике электромобильной индустрии продолжилось в Жодинском горисполкоме. Его председатель Александр ЦИВАКО рассказал представителям из Российской Федерации о развитии города в целом — о его промышленном и экономическом потенциале, социально-культурном комплексе, системе здравоохранения. Подробно Александр Николаевич рассказал и о перспективах развития в городе и близлежащих населенных пунктах транспортной инфраструктуры. Членов делегации Правительства Воронежской области также интересовали некоторые аспекты работы как самих электробусов, так и установленных в них аккумуляторных батарей. На все интересующие вопросы они получили развернутые компетентные от-

#### ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ с производства

Для знакомства с производством троллейбусов и электробусов, а также комплектующих к ним гости из Российской Федерации отправились на УП «ЭТОН-ЭЛТРАНС». Здесь они посетили цеха сборки пассажирского электротранспорта, силовой электроники и преобразовательной техники. Воочию увидели все этапы производства городского общественного транспорта. Также было отмечено, что организация постоянно развивается и уже сейчас работает над выполнением новых задач. В частности — над транспортной инфраструктуры созданием нового междугороднего электрического автобуса. В завершение своего визита на УП «ЭТОН-ЭЛТРАНС» члены делегации посетили действующий на предприятии музей радиоэлектроники и связи, где увидели богатую коллекцию экспонатов: радио- и видеоап-

паратуру, фототехнику и многое другое. Далее представителей Правительства Воронежской области приветствовали в филиале «Завод энергокомплекташия» ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕК-ТРОСЕТЬСТРОЙ». Директор филиала Виталий ГРОМЫКО провел для делегатов экскурсию по организации, показал линию производства защитно-сигнальной ленты, ПНД труб, процесс изготовления линейной арматуры (зажимов). Также он отметил, что на предприятии успешно освоен выпуск новых современных изделий и оборудования, в частности — муфт для силовых кабелей напряжением 1 кВ и 10 кВ, компактных высокоэкономичных светодиодных светильников ДКУ 02 МА, полиэтиленовых труб технического назначения. Об еще одной отечественной разработке - электрических зарядных станциях SKAT — рассказал представителям Правительства Воронежской области начальник отдела по освоению и выпуску зарядных станций для электромобилей филиала «Завод энергокомплектация» **Андрей ХОЛОД.** «Производством и выпуском электрозаправочных станций для электромобилей типа Mode 3 и Mode 4 мы занимаемся больше 2 лет. ЭЗС нашего производства демонстрируют качественную и стабильную работу. Уровень локализации производимой продукции, по нашим расчетам, составляет 65%. Также выполняем все проектные и строительно-монтажные работы», отметил Андрей Викторович.

Следующая часть встречи прошла в формате переговоров. Представители Министерства промышленности и транспорта Воронежской области отметили, что в их планах по развитию поэтапное наращивание использования электрической энергии для пассажироперевозок. Белорусская сторона в лице Министерства энергетики, ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬ-СТРОЙ», Министерства промышленности, ОАО «МАЗ» — Управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», а также ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш», в свою очередь, намерены представить российской стороне ряд предложений. В частности – создание на территории городского округа города Воронеж электрозарядной инфраструктуры и запуск пассажирских электробусов белорусского производства.

#### БОЛЬШОЙ ПОТЕНЦИАЛ

Насыщенной по событиям выдалась для гостей из Воронежа и программа следующего дня. В ходе своей поездки в Шклов делегация из Российской Федерации совместно с представителями администрации города, руководством ОАО «Могилевоблавтотранс», «БКМ-Хол-динг» и ОАО «БЕЛСЕЛЬ-ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ» посетили филиал «Автопарк № 5» OAO «Могилевоблавтотранс». Здесь они ознакомились с результатом реализации в населенном пункте проекта «Зеленый город», в рамках которого были приобретены 15 электробусов и построены 8 зарядных станций. Директор филиала Павел тимощенко рассказал о технической целесообразности перевода городского транспорта на электрические автобусы, отметил ряд существенных преимуществ. Полученные результаты социальной и экономической направленности были обсуждены в ходе встречи делегатов с председателем Шкловского райисполкома Сергеем БАРТОШЕМ.

В завершение своего визита в Республику Беларусь представители Правительства Воронежской области встретились с участниками мероприятий от белорусской стороны в Министерстве энергетики, где подвели итоги прошедших встреч. Поприветствовав присутствовавших, заместитель Министра энергетики Республики Беларусь Сергей АДАМЕНКО отметил, что сегодня сотрудничество между сторонами динамично развивается, а существующие дружественные связи и хорошие намерения дают отличный потенциал для укрепления взаимоотношений. Заместитель Министра промышленности и транспорта Воронежской области Максим ЗАХАРОВ в свою очередь поблагодарил участников принимающей стороны за гостеприимство и хороший прием, рассказал о полученных положительных впечатлениях от визита в нашу республику. После стороны обменялись мнениями о своих планах на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

#### ■ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

## Награждения работников БелАЭС

За многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, а также значительный личный вклад в развитие энергетической отрасли представителям Белорусской атомной электростанции были объявлены Благодарности Премьер-министра, а также вручены Почетные грамоты Совета Министров Республики Беларусь.

Так, Благодарность Премьерминистра объявлена начальнику ядерно-физической лаборатории отдела ядерной безопасности Никите ГУЦУ, руководителю группы контроля безопасности отдела технической инспекции Руслану СКАРЖИНСКОМУ и заместителю генерального директора по экономике Алексею РИСУ.

Почетных грамот Совета Министров Республики Беларусь были удостоены начальник сметно-договорного отдела управления капитального строительства Тамара Светлана АДОЛЕВСКАЯ и начальник коммерческо-юридического отдела Владислав ЛАСТОВСКИЙ. Поздравляем!

Ольга КОРНЕЕНКО



Хижина, где смеются, богаче дворца, где скучают.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



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

**WWW.AES.BY** 

торой раз детская команда «Энергетик» участвовала в юниорском чемпионате мира по футболу Antalya Junior World Cup 2025, проходившем с 16 по 19 апреля в турецкой Анталье. В этом году соревнования проводились в семи возрастных категориях от U9 до U15, а всего в турнире участвовало более 200 команд из разных стран.

Единственным участником чемпионата от Беларуси стала команда «Энергетик», выступавшая в возрастной категории U13. Сборная объединила пятнадцать детей футбольной секции «Энергетик-Юни» из Новолукомля и воспитанников футбольной школы «Днепр-Могилев». Стоит отметить, что у многих участников юниорской команды родители работают в энергосистеме - в РУП «Витебскэнерго» и РУП «Могилевэнерго». Так, пока дети показывают отличные результаты в футболе, их родители добиваются успехов на рабочих местах.

«Из-за того, что в команде были участники из двух областей, выездные встречи и тренировки проводились как в Могилеве, так и в Новолукомле, что в том числе помогло сплотить ребят. Это наш второй турнир в рамках этого чемпионата, на который мы были приглашены по результатам прошлогодней борьбы. Участники команды были заряжены, они сразу ехали с желанием только победить. При этом нужно отметить, что интерес к турниру возрос, а масштаб увеличился. Например, в прошлом году было 134 команды, а в этом -250. Тот результат, что мы показали, оказавшись в золотой середине, - отличный», - рассказала заместитель директора филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Галина АВИЖА.

Команда действительно достойно выступила на турнире и поднялась на 15 место из 36, сыграв в общей сумме шесть игр. В трех из них была одержана уверенная победа, а одна игра закончилась боевой ничьей. Кроме того, лучшим бомбардиром чемпионата в возрастной категории U13 с одиннадцатью забитыми голами был признан игрок команды «Энергетик» Даниил КОЛЕСНОВ, воспитанник школы «Днепр-Могилев». Такие результаты стали возможными благодаря тренеру команды - инструктору-методисту спорткомплекса «Энергетик» Лукомльской ГРЭС **Льву** БАРАБАНОВУ.



«Изначально у нас была только взрослая, широко известная мужская команда по футболу. Она участвовала во всех чемпионатах как в республике, так и на международных турнирах. Болельщиков у команды было много. Когда игры проходили на стадионе «Энергетик», то, конечно, собирался весь город.

Так, повысился интерес к футболу. Многие мальчишки, которые вместе с родителями приходили на матчи, мечтали стать футболистами. Мы понимали, что у нас есть тренер и другие возможности для организации детской команды, поэтому параллельно начали развивать и детское направление. Нашей команде всего около пяти лет. Уверена, что все основные победы еще впереди. Однако приятно осознавать, что, кроме Лукомльской ГРЭС, огромную роль в становлении наших детей играют родители - они болельщики, помощники в организации и проведении турниров, надежное плечо, которое есть не только у предприятия, но и у самих детей. Вместе мы будем идти только вперед», обратила внимание Галина Петровна.

Она также отметила, что по возвращении команды с турнира стало поступать много звонков, люди более активно начали интересоваться, как дети могут стать участником команды. «Мы и сами активно рассказываем в школах о такой возможности, но, как оказалось, самая лучшая реклама это все же сама команда, которая достигает таких успехов. А участие в турнире — это повышение имиджа не только профессии энергетиков, но и нашей страны в целом, ведь на соревнованиях мы выступаем под своим флагом, исполняем свой гимн», - подчеркнула заместитель директора филиала «Лукомльская ГРЭС».

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 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.
224013, г. Брест,
пр-т Машерова, д. 75Б.
Подписано в печать
20 мая 2025 г.
Заказ № 850.
Тираж 7359.

