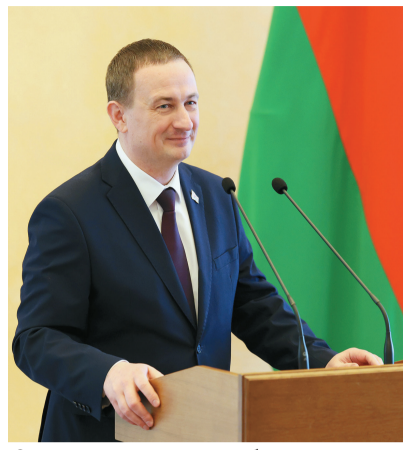


ЭНЕРГЕТИКА



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО» №10 (558) 27 МАЯ 2025 г.



«От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых свершений и неиссякаемой энергии на долгие годы! Пусть ваши достижения и впредь служат примером для будущих поколений и вдохновляют нас всех на новые высоты во имя процветания нашей любимой Беларуси!» - отметил Премьерминистр Республики Беларусь Александр Турчин.

■ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Госнаграды энергетикам

15 мая Премьер-министр Республики Беларусь Александр ТУРЧИН вручил госнаграды представителям разных сфер, в том числе работникам Белорусской энергосистемы.

«Сегодня мы чествуем людей, чьи выдающиеся заслуги и самоотверженный труд стали ярким примером служения нашей Родине. По поручению Президента Республики Беларусь Александра ЛУКАШЕНКО лучшим представителям трудовых коллективов страны будут вручены государственные награды. Тем, кто своим профессионализмом, талантом, преданностью делу и высочайшей ответственностью внес неоценимый вклад в развитие самых разных сфер нашей жизни, каждая из которых является фундаментом благополучия и процветания нашей Родины. Труд Республики Беларусь является неотъемлемым залогом независимости нашей страны»выступил с приветственным словом Александр Турчин.

За многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие энергетической отрасли Благодарность Президента Республики Беларусь объявлена: Вячеславу КУЗЬМИЧУ, электромонтеру диспетчерского оборудования и телеавтоматики участка средств диспетчерскотехнологического управления электрического цеха филиала «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго», Вячеславу ДУБОВИКУ, заместителю генерального директора по экономическим и финансовым вопросам РУП «Минскэнерго», Олегу КУНДАСУ, старшему машинисту турбинного отделения турбинного цеха филиа-

всех вас, а в целом и народа ла «Бобруйская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго» и Андрею МОЙСЕЙЧИКУ, мастеру Клецкого района электрических сетей филиала «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго».

> Также награды получили: Василий ХОМЕНКО, заместитель генерального директора по качеству ОАО «Белэнергоремналадка», Григорий СABOCTOB, электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики участка релейной защиты и автоматики электротехнической лаборатории службы электрохозяйства филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» и Валерий ЯКУТЕНКО, старший машинист котельного оборудования котлотурбинного цеха филиала «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго».

По материалам Министерства энергетики Республики Беларусь



Олег КУНДАС

Григорий САВОСТОВ



Василий ХОМЕНКО



Андрей МОЙСЕЙЧИК



Вячеслав ДУБОВИК



Вячеслав КУЗЬМИЧ



НАЗНАЧЕНИЕ

С 19 мая 2025 года на должность директора филиала «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго» назначен Дмитрий СТАЦЕНЯ.



Дмитрий Николаевич родился в 1980 году в городе Бресте. В 2003 году окончил Белорусский национальный технический

университет по специальности «Теплоэнергетика», в 2024 году — Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

Трудовую деятельность Дмитрий Стаценя начал в 2003 году в филиале «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго» с должности мастера производственного участка Восточной районной котельной № 1. С 2009 по 2021 года работал заместителем начальника, начальником Восточной районной котельной № 2. В августе 2021 года назначен на должность главного инженера филиала «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго». С июля 2023 года до назначения работал в должности первого заместителя директора главного инженера филиала «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго».

АКТУАЛЬНО

В Минэнерго обсудили итоги работы за первый квартал этого года

16 мая состоялось заседание коллегии Министерства энергетики Республики Беларусь. В нем приняли участие представители аппарата Министерства энергетики, ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз», профсоюза Белэнерготопгаз, государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор», а также государственного предприятия «БелРАО».

На повестке дня — обсуждение итогов работы организаций, входящих в систему Министерства энергетики, за I квартал 2025 года, а также оценка первого полугодия этого года.

С докладом по этим вопросам выступил Министр энергетики Республики Беларусь Денис МОРОЗ. Он подчеркнул, что организации Минэнерго в первом квартале 2025 года обеспечили потребителей республики всеми видами энергоресурсов в востребованных объемах.

«Есть категории, по кото-



рым за этот период наблюдался бурный рост потребления электрической энергии. Во-первых, населением на цели отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления. За первый квартал этот показатель составил 480 млн кВт ч и вырос по отношению к аналогичному периоду прошлого года на 29%. Во-вторых, еще большую динамику показывает потребление электроэнергии на зарядку автомобилей. Показатель вырос более чем в 2,2 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 16,6 млн кВт ч. Такой же объем электроэнергии был потреблен зарядными станциями в течение всего 2023 года. Мы абсолютно убеждены, что эта тенденция будет сохранена», — подчеркнул Денис Равильевич.

Кроме того, Министр энергетики обратил внимание, что для повышения надежности работы энергосистемы в первом квартале 2025 года было построено и реконструировано порядка 550 км линий электропередачи напряжением 0,4—330 кВ, заменено более 32 км тепловых сетей. «Надежность энергоснабжения потребителей — важнейший параметр. Дополнительное обследование сетей нужно учащать и регла-

ментно их заменять, выискивать потенциально проблемные места, прикладывать максимум усилий. Для нас это приоритетный вопрос», — заметил он.

Также с отчетами по результатам деятельности выступили генеральный директор ГПО «Белэнерго» Андрей ПАНЧЕНКО, генеральный директор РУП «Витебскэнерго» Сергей ШИДЛОВСКИЙ, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Валерий КОВАЛЕВ, генеральный директор государственного предприятия «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга» Андрей **РЕУТ** и другие. В своих докладах они представили результаты работы по модернизации и реконструкции энергетических объектов, повышению энергоэффективности, а также проанализировали финансовоэкономическую деятельность организаций.

«На этот год перед нами стоят достаточно амбициозные задачи, но с тем коллективом людей, которые присутствуют на заседании их можно решить!»— заключил Денис Равильевич.

Ольга КОРНЕЕНКО

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

Лучшие по снижению выбросов

В Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь подвели итоги республиканского конкурса по сокращению выбросов от механических транспортных средств.

Он проводится ежегодно по итогам деятельности за прошлый год, а участвовать в нем могут субъекты хозяйствования, эксплуатирующие 25 и более единиц механических транспортных средств.



Так, в этом году в конкурсе приняли участие 29 субъектов хозяйствования различной формы собственности. Победителем в номинации «Субъекты, эксплуатирующие 100 и более единиц механических транспортных средств» стало Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция».

Начальник автотранспортного цеха Белорусской АЭС **Дмитрий БУТЯНОВ** отметил, что на предприятии уделяется большое внимание контролю за выбросами механических транспортных средств. И это

при значительном объеме пассажирских и грузовых перевозок. «Сокращение выбросов транспортных средств достигается за счет современного обновления автопарка, экономии топлива, продуманной логистики, а также широкого использования технологии GPS-мониторинга. Однако нет предела совершенству. В скором времени на Белорусскую АЭС будут поставлены четыре инновационных электробуса белорусского производства, что позволит еще более улучшить наши результаты», — подчеркнул он.

По материалам Белорусской АЭС

■ ЭКОНОМИКА

«БЕЛДЖИ» начал производить электромобили. Какую модель выпускают?

Директор СЗАО «БЕЛДЖИ» Геннадий СВИДЕРСКИЙ на полях второй деловой конференции «Промышленный комплекс Республики Беларусь: экспорт, импортонезависимость, эффективный менеджмент» в Минске отметил, что «БЕЛДЖИ» начал выпускать новую модель Geely EX5, которая уже есть в салонах. Совсем скоро состоится официальная презентация электрокара для белорусского рынка.

Модель ЕХ5 — это электрический кроссовер, и раньше их в Беларуси не производили. «Мы завозили готовые машины из Китая. В прошлом году презентовали машину Е8 седан премиум-класса. ЕХ5 это первая модель, которая собиралась уже на заводе, то есть имеет белорусский ВИН-код. И у нас есть программы постановки ее на крупноузловую сборку. Благодаря этой модели можно сказать, что завод «БЕЛДЖИ» начинает производство электромобилей», — подчеркнул Геннадий Свидерский.

Новый кроссовер очень похож на бензиновый Atlas, но при этом уже содержит все



технические новшества, которые характерны для электромобилей, — помощник водителю, сигналы, навигация, все русифицировано. Компактный кроссовер Geely EX5 оснащен электромотором мощностью

218 л.с. Полного заряда хватает на 430 км. «Очень надеемся, что он понравится нашему потребителю», — отметил директор. В планах у завода есть еще гибридная и бюджетная электрическая модели.

Говоря об объемах и локализации, Геннадий Свидерский подчеркнул: все зависит от спроса. «А в зависимости от объемов производства мы будем принимать решения по серийности этих автомобилей. Мы планируем все-таки производство автомобилей, которые можно продавать не только на рынке Беларуси, но и поставлять в Россию. Поэтому мы предлагаем правительству гармонизировать требования по электромобилям Беларуси и России, чтобы в нашем Союзном государстве они были одинаковые», - резюмировал директор.

По материалам БелТА







Площадка для искренних бесед

В филиале «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» стартовал новый проект под названием «Студия подкастов». Организаторами проекта являются работники филиала Алексей Валерьевич и Жанна Ивановна БЕРНАЦКИЕ. Уже более 10 лет они занимаются производством фотои видеопродукции, в том числе учебных, производственных и презентационных фильмов для филиала и Гродненской энергосистемы.

«Меня всегда интересовало современное техническое оснащение студии, развитие новых направлений. Командой специалистов ПТО была изготовлена универсальная кабина «З в 1». Она состоит из четырех передвижных звукоизолирующих панелей и дополнительных элементов. Интересно, что конструкция может быть трансформирована в кабину для качественной записи озвучки фильма, дикторского голоса, а установленные флаги-отражатели применяются для фотосъемки, раздвижные фоны – для записи видеоконтента и видеоподкаста», - рассказывает Алексей Валерьевич.

Универсальная кабина после разработки стала активно использоваться. Уже в 2024 году с помощью фонов создавалась необходимая атмосфера для интервью в обучающих фильмах, в фильмах для отдела надежности и охраны труда, о ветеранах Гродненской энергосистемы, итоговом фильме ко Дню энергетика, а также в музыкальных клипах к праздникам – День защитников

Отечества и Вооруженных Сил Рассказ Ольги Васильевны Республики Беларусь и День женщин. Следующим этапом в работе стало создание студии видеоподкастов.

«Видеоподкаст — это современный формат медиаконтента. Мне всегда нравились ролики с участием интересных людей и популярных ведущих. Так, у нас с Алексеем родилась идея создать видеоподкаст, гостями которого стали бы работники Гродненской энергосистемы. Мы планировали, что они будут делится своим жизненным опытом, успехами и увлечениями, а проект станет площадкой для обсуждения актуальных тем и откровенных бесед», - поделилась Жанна Ивановна.

Первый выпуск видеоподкаста был приурочен к празднованию Международного женского дня, а темой беседы была выбрана самореализация женщины в карьере, семье, творчестве, общественной деятельности.

«Героиней этого выпуска стала удивительная женщина Ольга Васильевна СОЛОМАНИНА, профессионал с богатым опытом и человек с насыщенной жизненной историей. Более 13 лет она возглавляла планово-экономический отдел ПСДТУ, а сегодня продолжает активно трудиться инженером в строительно-монтажном отделе филиала. Ольга Васильевна рассказала о профессиональной карьере в энергосистеме, семье, внуках, своем увлечении рукоделием. Я выступила в роли ведущей, а режиссерско-операторская работа была выполнена Алексеем. Подкаст записывался в спокойной обстановке с первого дубля», - отмечает Жанна Бернацкая.

Выпуск вышел в эфир и получил много теплых откликов. стал настоящим вдохновением для слушателей, показав, что счастливая, полноценная жизнь невозможна без гармонии между профессиональной деятельностью, семьей и твор-

«Запись видеоподкаста осуществлялась в несколько камер, использовалось имеющееся в студии осветительное оборудование. Первый выпуск выявил проблемные моменты, которые пришлось учесть при съемках второго подкаста», отмечает Алексей Бернацкий.

«Во втором выпуске гостем стал Дмитрий Аркадьевич САКУТА — инженер-программист и секретарь БРСМ филиала «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго». Он успешно реализует себя в профессии, активно участвует в общественной жизни, при этом оставаясь заботливым супругом и молодым отцом. Выпуск подкаста состоялся 15 мая, в День семьи», рассказала Жанна Ивановна.

«Жанна Ивановна – талантливый специалист, который выполняет большой объем работ по созданию подкастов. Она составляет вопросы для интервью с героями, выступает в роли ведущей, а после съемки занимается многокамерным видеомонтажом, графическим и звуковым дизайном. Позитивные отклики вдохновляют и придают сил для дальнейшего развития, ведь без обратной связи в такой работе невозможно достичь успеха», — отмечает Алексей Валерьевич.

Второй выпуск подкаста постепенно набирает просмотры. В ПСДТУ считают, что студия и в дальнейшем будет служить платформой для новых творческих идей, интересных широкому кругу зрителей.

Ольга КОРНЕЕНКО





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





СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ІТ-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

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





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)



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 ВҮ 190006177/007-2007.

3. Короба кабельные типа КПП (КПН): $\dot{K}\Pi\Pi$ ($\dot{K}\PiH$) — 0,06/0,06-3;

КПП (КПН) — 0,06/0,1-3; КПП (КПН) — 0,06/0,2-3; изготовлены согласно ТУ ВҮ 190006177/008-2009.







Энергия будущего: успех белорусских команд на отборочном этапе «CASE-IN»

В начале мая прошел отборочный этап Лиги молодых специалистов СНГ Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

В этом году от Беларуси в нем участвовали команды «РУП «Гомельэнерго», РУП «Белэнергостъпроект». При этом из 10 команд стран-участниц СНГ первые три места заняли команды Белорусской энергосистемы.

На отборочном этапе участникам нужно было проанализировать потенциал развития топливно-энергетического комплекса, заложенный в годы Великой Отечественной вой-

ны, и определить, каким образом в короткие сроки были проведены соответствующие масштабные изменения. Вторая задача — оценить динамику и векторы развития топливно-энергетического комплекса на современно этапе, а затем предложить 5—10 проектов с разработкой дорожной карты до 2035 года, которые целесообразно реализовать для решения актуальных задач и повышения эффективности ТЭК.

Так, победители первого и второго мест — команды РУП «Гомельэнерго» и РУП «Брестэнерго» представят нашу страну в финале чемпионата, который пройдет 28—30 мая в Москве.

По материалам ГПО «Белэнерго»

Перспектива для будущих абитуриентов

В дне открытых дверей Белорусского национального технического университета приняли участие представители аппарата управления и филиалов РУП «Минскэнерго». Они помогли будущим абитуриентам погрузиться в мир энергетики и познакомили с особенностям работы предприятия.

Участники мероприятия узнали о передвижной электротехнической лаборатории, диагностике кабельных сетей, а также освоили основные навыки тушения пожара. Также они ознакомились с современными специализированными подъемниками для работы под напряжением 10 кВ.

Кроме того, работники предприятия ответили на все



интересующие абитуриентов вопросы, рассказали об условиях трудоустройства и социальных гарантиях.

«День открытых дверей — это отличная платформа для демонстрации будущим студентам реальных перспектив в энергетической отрасли», — заметил главный инженер по работе с персоналом Анатолий НИКИТЕНКО.

По материалам РУП «Минскэнерго»

Виват, студотряд!

Работа в студенческих отрядах является для молодых людей настоящей школой жизни, после которой они, уже будучи выпускниками учебных заведений, готовы приступать к выполнению профессиональной трудовой деятельности. Такого же мнения придерживаются и учащиеся учреждения образования «Минский государственный энергетический колледж», решившие принять участие в студотрядовском движении.

В этом году от МГЭК участие в движении принимают три отряда. Работу на энергообъектах 45 активных и инициативных ребят совмещают с прохождением производственной практики. Получить трудовой опыт, сориентироваться профессионально и заработать первые деньги — эти и многие другие первопричины сподвигли учащихся колледжа попробовать свои силы в новом трудовом семестре.

В филиале «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» сегодня работают 12 ребят из студенческого сервисного отряда «220 Вольт» имени Героя Советского Союза Миная Филипповича Шмырева. Помимо выполнения основных задач замены проводов на воздушных линиях электропередач, обслуживания трансформаторных подстанций — учащиеся 3 курса специальности «Электрические станции» успевают вести и насыщенную общественную жизнь. Командир студотряда Ярослав КАРАБАНЬ отмечает, что к работе активисты относятся с особым интересом, получая ценный опыт, который пригодится в дальнейшей жизни. На энергообъекте молодые люди трудятся с 7 апреля и будут участвовать в движении до 31 мая. На такой же период объединились и 18 бойцов студенческого сервисного отряда «Машеровцы» имени Героя Советского Союза Петра Мироновича Машерова, который работает в филиале «Механизированная колонна № 3» ОАО «Западэлектросетьстрой».

Студенческий строительный отряд «Волат» имени четырежды Героя Советского Союза Георгия Константиновича Жукова трудится в филиале «Управление строительством Минской ТЭЦ-5» государственного предприятия «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга» со 2 мая. Попробовать свои силы решили 15 учащихся специальности «Промышленное и гражданское строительство». Сегодня



бойцы не только оттачивают полученные в учебном заведении навыки, повышают уровень своего профессионального мастерства, но и осваивают новые специальности. Активисты работают в том числе малярами, плиточниками, бетонщиками и плотниками. Также вместе выполняют работы по кладке кирпича. К слову, для многих ребят это первый опыт участия в движении.

Важное направление деятельности отряда, помимо исполнения поставленных задач, — проявление активной гражданской позиции. Насыщенная программа включает в себя участие в патриотических акциях,

приуроченных к важнейшим историческим событиям республики. В год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне учащиеся МГЭК посещали мемориальные комплексы, участвовали в торжественных церемониях возложения цветов к памятникам советских солдат. Также ребята участвовали в республиканских субботниках, мероприятиях, организованных БРСМ, патриотическом интернет-челлендже «Символы моей страны» и многих других акциях и общественно важных событиях. «Участие в

студотрядовском движении является неотъемлемой частью студенческой жизни и учебы. Этому направлению в рамках реализации государственной молодежной политики придается очень большое значение. Для ребят это возможность получить свой первый, но очень ценный производственный опыт, погрузиться в выбранную профессию, развить свои умения и навыки», - отмечает заместитель директора по воспитательной работе учреждения образования «Минский государственный энергетический колледж» Виктория ЖУРАВЛЕВА.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ







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, переданции, 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 печатъ
27 мая 2025 г.
Заказ № 851.

Тираж 7359.

