

HEPICIAKA BELLA PUCCIONA A MAGAETCE CHICAGO PUCCIONA CHICAGO P

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№17 (541) 18 СЕНТЯБРЯ 2024 г.

17 сентября

ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

Дорогие соотечественники!

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА!

Это праздник исторической справедливости, символизирующий национальное возрождение Беларуси. 17 сентября 1939 года осуществилось извечное стремление белорусов жить на своей территории единой семьей в мире и согласии. С тех времен мы усвоили истину: чтобы оставаться независимыми, надо быть сильными экономически, политически и духовно.

85 лет назад наши предки воссоединились ради созидания на благо общего будущего. Шаг за шагом трудовыми и ратными победами, талантом и энергией миллионы людей укрепляли государственность, утверждаясь среди народов и культур как

крепкая духом и прогрессивная нация.

Сегодня, когда страна развивается и уверенно идет вперед, особенно важно бережно хранить в сердцах любовь и уважение к родной земле. Только так, общими усилиями, мы сможем передать потомкам гордое право белорусами зваться.

Искренне желаю всем здоровья, добра и благополучия. делах.

Президент Республики Беларусь Александр ЛУКАШЕНКО



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Министерства энергетики и от себя лично поздравляю вас с Днем народного единства!

В этот знаменательный день в 1939 году было положено начало формированию единой белорусской нации. День народного единства

объединяет всех белорусов в стремлении видеть свою страну независимой, самодостаточной и процветающей.

Мы дорожим достоянием наших дедов и прадедов, чтим и бережно относимся к духовным и нравственным ценностям, сформированным нашим самобытным народом. Сегодня ответственность за судьбу нашей Родины, желание к созиданию и сплочению откликается в сердце каждого белоруса.

Желаю Вам мира и добра, крепкого здоровья и благополучия. Процветай, родная Беларусь!

Министр энергетики Алексей КУШНАРЕНКО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с Днем народного единства! Этот праздник символизирует единение белорусов, преемственность поколений и гордость за свою страну.

Дата, 17 сентября 1939 года, стала актом исторической справедливости в отношении белорусского народа, который был разделен Рижским мирным договором в 1921 году, и навсегда закрепилась в национальной традиции.

События тех лет — для нас уроки истории, которые демонстрируют невероятное мужество и великую любовь к Родине. Люди всех национальностей вставали на защиту своей земли, шли в бой плечом к плечу, отдавая жизни за свободу и независимость. Отцы, деды и прадеды делали все, чтобы страна процветала, чтобы мы жили счастливо. Давайте же поддерживать эту традицию, оставив потомкам мир и согласие. Только от нас зависит, какой будет наша Беларусь, наш общий дом. Уверен, что вместе мы сохраним достигнутое и добьемся новых успехов!

В этот праздник искренне желаю вам добра, спокойствия и благополучия, неизменно мирного неба над головой и успехов во всех делах.

Генеральный директор ГПО «Белэнерго» Павел ДРОЗД

ОФИЦИАЛЬНО

До конца 2026 года планируется построить высоковольтную линию и повысить надежность Мозырского энергоузла

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 12 сентября подписал указ №358 «О повышении надежности электроснабжения».

Документ предусматривает возведение высоковольтной линии 330 кВ Мозырь—Петриков—Микашевичи с реконструкцией двух подстанций по 330 кВ

«Мозырь» и «Микашевичи» в Гомельской и Брестской областях.

Заказчиком по разработке проектной документации и по строительству этого объекта определено РУП «Гомельэнерго», генеральным проектировщиком — РУП «Белэнергосетьпроект», генеральным подрядчиком — ОАО «Западэлектросетьстрой».

Указ направлен на повышение надежности электроснабжения Мозырского энергоузла. Для данного проекта предусматривается особый порядок строительства, что позволит обеспечить его завершение в 2026 году.

Задачу провести ревизию электросетей по стране и при необходимости их модернизировать Президент поставил во

время селекторного совещания 19 июля, темой которого стало в том числе устранение последствий урагана. Александр Лукашенко поручил в целом посмотреть на состояние линий электропередачи и не просто восстановить электроснабжение, а заменить опоры на новые, где это необходимо.

«Губернаторы, возьмите это на контроль. Требуйте, чтобы

были восстановлены все линии электропередачи. А хилые, худые линии нужно заменить. Это большая работа, не одного дня. Но мы с ним (министром. — Прим. БелТА) договорились, что надо делать. Это надо взять на контроль», — поручил белорусский лидер. Со стороны государства, заверил он, будет необходимая финансовая поддержка.

По материалам БелТА



НАЗНАЧЕНИЕ

С 8 августа 2024 года на должность директора филиала «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго» назначен Олег БУТРИМ.



Олег Геннадьевич родился в 1977 году в г. Барановичи Брестской области. В 2002 году

окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Теплоэнергетика».

Трудовую деятельность О.Г. Бутрим начал в 1997 году в филиале «Барановичские электрические сети» РУП «Брестэнерго» слесарем по обслуживанию оборудования электростанций, машинистом котлов котельной «Северная», совмещая работу с учебой в университете. Получив диплом о высшем образовании, в 2002 году был переведен на должность инженера, а затем начальника смены котельной «Северная». С 2007 по 2022 год работал инженером, начальником производственно-технического отдела. В декабре 2022 года был назначен на должность главного инженера филиала. С июля 2023 года работал в должности первого заместителя - главного инженера филиала «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго».

ОФИЦИАЛЬНО

21 августа под председательством генерального директора ГПО «Белэнерго» Павла ДРОЗДА состоялось заседание Президиума Совета объединения, на котором были рассмотрены итоги работы организаций за 6 месяцев текущего года и определены основные задачи на предстоящий период.

В мероприятии приняли участие Министр энергетики Беларуси **Алексей КУШНАРЕНКО**, председатель Совета ветеранов-энергетиков **Евгений СКАЛА-БАН**, а также руководители организаций объединения.

Открывая заседание Президиума, Павел ДРОЗД отметил, что в целом задачи, которые поставлены перед руководителями областных подразделений, в течение первого полугодия были выполнены успешно. Оперативное принятие важных решений, дисциплина и порядок в трудовых коллективах позволяют достичь высоких показателей, которые формируют положительный имидж организаций. Вместе с оперативным выполнением ряда текущих задач руководители организаций энергетической сферы активно занимаются решением социальных проблем граждан, участвуют в общественной жиз-

Слаженная работа энергетиков – показатель стабильного развития страны

ни своих регионов. Плодотворная работа в этом направлении должна проводиться и далее.

В ходе обсуждения текущих вопросов были очерчены дальнейшие направления деятельности организаций.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Об основных итогах работы организаций ГПО «Белэнерго» в первом полугодии 2024 года, о выполнении доведенных ГПО «Белэнерго» на 2024 год ключевых показателей эффективности работы в рамках обеспечения реализации задач социально-экономического развития, а также о выполнении требований Директивы Президента Республики Беларусь №3, технико-экономических показателей работы энергоси-

стемы и заданий по энергосбережению рассказала начальник производственно-технического управления ГПО «Белэнерго» Тамара АНТРОПОВА.

Первый заместитель генерального директора — главный «ниженер ГПО «Белэнерго» Юрий ШМАКОВ выступил на заседании на тему работы энергоснабжающих организаций по обеспечению надежности работы оборудования, хода проведения ремонтной кампании, а также подготовки энергоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период 2024-2025 годов. Юрий Анатольевич также рассказал о выполнении заданий по доле использования местных ТЭР в балансе КПТ, в том числе доле использования ВИЭ в балансе котельно-печного топлива, состоянии охраны труда и техники безопасности, работе по осуществлению административных процедур по заявлениям граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области электро-теплоснабжения. Юрий Шмаков также дал оценку эффективности деятельности организаций ГПО «Белэнерго» в сфере закупок ремонтных и проектных услуг.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – ВАЖНЫЙ АСПЕКТ

На тему выполнения в 2024 году мероприятий, предусмотренных Комплексной программой модернизации производств энергетической сферы на 2021—2025 годы (ход реализации важнейших инвестиционных проектов, работа организаций строительно-монтажного комплекса), а также оценки эффективности деятельности

СОВЕЩАНИЕ

В Белорусской энергосистеме эксплуатируется более 80 тысяч устройств РЗА

В Минске состоялось совещание начальников подразделений релейной защиты и автоматики организаций ГПО «Белэнерго»

На базе ОАО «Белэлектромонтажналадка» под руководством начальника управления релейной защиты и автоматики аппарата управления ГПО «Белэнерго» Николая ПАШКО-ВИЧА состоялось совещание начальников подразделений релейной защиты и автоматики организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго». В совещании приняли участие представители РУП-облэнерго, Государственного предприятия «Белорусская АЭС», РУП «Белэнергосетьпроект» и ОАО «Белэлектромонтажналадка».

Были подведены итоги работы подразделений РЗА, в том числе проанализирована работа устройств РЗА, обсуждены вопросы модернизации и реконструкции устройств РЗА, проведен анализ особенностей закупок микропроцессорных терминалов РЗА, проработаны вопросы импортозамещения.

В настоящее время в Белорусской энергосистеме эксплуатируется более 84 тыс. устройств



РЗА. Все большее количество современных микропроцессорных устройств РЗА внедряется на объектах ГПО «Белэнерго». Процент правильности работы устройств РЗА за 2023 год в целом по ГПО «Белэнерго» составил 99,4.

На совещании обсуждались актуальные вопросы внедрения и эксплуатации Белорусской энергосистемы, реализованных с применением технологии «цифровая подстанция». В настоящее время с применением данной технологии ведется реконструкция подстанции 220 кВ

«Центролит» РУП «Гомельэнерго», а также на стадии реализации находятся проекты по реконструкции подстанций 110 кВ «Новогрудок» и 35 кВ «Мясокомбинат» РУП «Гродноэнерго». Был отмечен положительный опыт РУП «Могилевэнерго» и РУП «Гродноэнерго» в этой области. Применение данной технологии планируется и в дальнейшем при реконструкции и строительстве новых энергообъектов, в том числе с использованием белорусского и российского оборудования, что позволит перейти на новый уровень обеспечения надежности и стабильного развития Белорусской энергосистемы.

Особое внимание было уделено вопросам по выработке единой технической политики по внедрению систем РЗА на объектах энергетики ГПО «Белэнерго» для обеспечения кибербезопасности и защиты информации, надежности компьютерных подсистем и кибербезопасности современных электроэнергетических объектов, оснащенных цифровыми системами мониторинга, управления, релейной защиты и противоаварийной автоматики. В настоящее время разрабатывается стандарт ГПО «Белэнерго» по требованиям к обеспечению безопасности информации микропроцессорных устройств РЗА.

Разработкой устройств и аппаратуры РЗА, в том числе по направлению «цифровая подстанция», занимается ОАО «Белэлектромонтажналадка». На начало 2024 года более 55% всех микропроцессорных устройств РЗА на объектах ГПО «Белэнерго» — это устройства производства ОАО «Белэлектромонтажналадка», в том числе более 73% всех микропроцессорных устройств

РЗА в распределительной сети 6—10 кВ

Специалисты OAO «Белэлектромонтажналадка» разрабатывают и внедряют новые типы импортозамещающих устройств. Серийно выпускаются терминалы РЗА 6-110 кВ, а также аппаратура передачи данных и команд релейной защиты и противоаварийной автоматики, в том числе для применения на «Цифровой подстанции». Разработан и внедрен в опытно-промышленную эксплуатацию микропроцессорный терминал основной защиты автотрансформатора 330 кВ. Заканчивается разработка терминала АУВ 330 кВ. Совместно с ООО «НПП «ЭКРА» освоен выпуск панелей защит генераторов, отходящих линий, шин для класса напряжений 220-330 кВ. Выпуск данных устройств позволяет организовать релейную защиту и автоматику генерирующего оборудования, сетей и подстанций от распределительной сети до 330 кВ, исключительно на оборудовании белорусского производства, что снижает импортную составляющую, эксплуатационные и материальные затраты при строительстве, реконструкции и модернизации объектов Белорусской энергосистемы и обеспечивает научно-технологическую безопасность Республики Беларусь.

Также важное значение имеет оперативная сервисная поддержка при эксплуатации указанных микропроцессорных защит белорусского производства и качественный ремонт оборудования РЗА.



организаций ГПО «Белэнерго» в сфере закупок строительных услуг перед участниками заседания Президиума выступил заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Юрий митьковец.

ДАНА ОЦЕНКА РАБОТЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК **TOBAPOB**

Начальник управления МТР и производственной инфраструктуры ГПО «Белэнерго» Наталья НИКОЛАЕНКО доложила участникам заседания Президиума тему выполнения отраслевой программы импортозамещения, выполнения заданий по экономии светлых нефтепродуктов и сдаче лома черных и цветных металлов. Наталья Владимировна также рассказала об экспорте товаров и дала оценку эффективности деятельности организаций ГПО «Белэнерго» в сфере закупок товаров.

Из выступления заместителя генерального директора ГПО «Белэнерго» Татьяны **УЛАЩИК** участники заседания узнали о финансово-экономической деятельности организаций, выполнении ключевых и контролируемых показателей, предусмотренных бизнес-планами развития организаций, безубыточной работе, принимаемых мерах по улучшению финансового состояния организаций, дебиторской, кредиторской задолженности, а также о вопросах оплаты труда.

Содержательным было также выступление заместителя генерального директора ГПО «Белэнерго» **Андрея ШЕР-**ШЕНЯ, который рассказал о состоянии и дисциплине расчетов потребителей за отпу-

щенную энергию и проблемных вопросах сбытовой деятельности. Из выступления Андрея Петровича участники заседания также узнали о работе по осуществлению административных процедур по заявлениям граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области сбытовой деятельности и экспорте услуг. Андрей Шершень детально рассказал о ходе выполнения Программы создания в жилищном фонде автоматизированных систем контроля и учета электрической энергии (мощности) АСКУЭ-быт на 2021-2025 годы, о ходе работ по созданию (модернизации) центров обработки данных (ЦОД) для сбора и обработки данных АСКУЭ, автоматизации сбытовой деятельности и экспорте услуг.

Начальник управления контроля и делопроизводства ГПО «Белэнерго» Виктория ПАН-ФИЛЕНКО подробно рассказала участникам заседания о выполнении требований Директивы Президента Республики Беларусь №2: работе по повышению исполнительской дисциплины, рассмотрению обращений граждан, улучшению качества и своевременности выполнения поручений Минэнерго и вышестоящих органов.

Начальник управления эко-

номической безопасности ГПО «Белэнерго» Елена ЧЕРНЯК осветила тему антикоррупционной деятельности.

В завершение работы заседания Президиума Министр энергетики Республики Беларусь Алексей КУШНАРЕН-**КО** отметил, что деятельность энергетической отрасли страны — это именно та сфера, которая требует сосредоточения деятельности ряда служб. От того, насколько оперативно будут приняты необходимые решения, насколько грамотно будут проводить свою работу ответственные специалисты, зависит не только благополучие граждан, но и успешная работа энергетической отрасли всей страны.

В периоды шквалистых ветров, которые возникли на территории Беларуси в июле и августе, энергетики Беларуси проявили особую сплоченность. Своим слаженным трудом они доказали, что в кратчайшие сроки могут устранить последствия стихии, проявили высокую работоспособность и активность.

Министр энергетики поблагодарил руководителей организаций за проделанную в первом полугодии работу и нацелил на достижение показателей по итогам года. Министр подчеркнул важность безусловного выполнения по-

ручений Главы государства. Алексей Иванович также отметил, что на постоянном контроле остаются выполнение требований Директив Президента Республики Беларусь, работа по профилактике производственного травматизма, меры по улучшению надежности всех видов оборудования и повышение качества работы с потребителями.

Сфера энергетики страны развивается стабильно благодаря высокому профессионализму опытных специалистов, людей, для которых любимая работа стала делом всей жизни. Свой богатый опыт и многолетние наработки специалисты активно передают молодым выпускникам учебных заведений, которые приходят на работу в районные, областные и республиканские структуры.

Как отметил Алексей Кушнаренко, слаженная работа энергетиков - это показатель стабильного развития, комфорта и благополучия граждан нашей страны. Каждый из специалистов энергетической сферы должен помнить об этом. Алексей Иванович от души пожелал, чтобы трудовой потенциал, ответственность, умения и навыки энергетиков стали гарантом надежности и успешного развития отрасли.

Светлана ВОЗНЯК

Николай Пашкович положительно оценил работу персонала по организации эксплуатации устройств РЗА на объектах ГПО «Белэнерго», отметил, что вопрос полной укомплектованности структурных подразделений по РЗА квалифицированными кадрами является первоочередным для обеспечения высокого уровня эксплуатации устройств РЗА. Была отмечена необходимость проведения курсов повышения квалификации специалистов по целому ряду направлений: «Особенности эксплуатации цифровых подстанций». «Особенности расчета уставок 110-750 кВ с использованием современного программного обеспечения», «Основы и методы технического обслуживания электромеханических защит, на примере ЭПЗ-1636» и др.

Участники совещания посетили подстанции 110/10 кВ «Чижовка» и 110/20/10 кВ «Долгиновская», а также ознакомились с производственным процессом по выпуску микропроцессорных устройств

РЗА на базе ОАО «Белэлектромонтажналадка».

Сложно переоценить необходимость и значимость релейной защиты и автоматики, так как ее правильная работа обеспечивает не только сохранность оборудования, но и бесперебойное электроснабжение потребителей, а также локализует технологические нарушения и предупреждает развитие аварий. Для выполнения этих задач важнейшим фактором является наличие высококвалифицированного эксплуатирующего персонала. Закрепление и обучение молодых специалистов, передача опыта из поколения в поколение - гарант надежной, экономичной и бесперебойной работы Белорусской энерго-

По результатам совещания оыли поставлены цели и задачи для дальнейшего развития и совершенствования в части эксплуатации и модернизации устройств РЗА на объектах ГПО «Белэнерго».

Подготовила Евгения САВИЦКАЯ



РЕКОНСТРУКЦИЯ И РАЗВИТИЕ



Для эффективности и надежности

28 августа в Гродненской энергосистеме (Сморгонский РЭС) состоялось важное событие. В торжественной обстановке в Крево после реконструкции был открыт оперативноэксплуатационный пункт.

Для эффективности и надежности работы районной и областной энергосистемы он имеет особое значение.

Объект был построен еще в 70-х годах прошлого века, но до сих пор успешно обеспечивает обслуживаемую территорию бесперебойным энергоснабжением. У района вблизи агрогородка сложный ландшафт, поэтому для сокращения времени оперативного устранения повреждений на линиях электропередачи важно сохранить пункт. Так, для комфортной но-эксплуатационного пункта места мастера и ремонтнобыло принято решение провести его модернизацию.

В церемонии открытия принял участие генеральный директор РУП «Гродноэнерго» Виктор ЖУК. Он обратил внимание, что в обновленном после реконструкции здании

работы персонала оператив- теперь разместились рабочие эксплуатационных бригад

> Кроме того, помещения оснащены современной системой пожаротушения. Имеется комната для отдыха и приема пищи, функционируют душевые и комната для сушки спецодежды.

Ольга КОРНЕЕНКО

HERG

Бывает три случая непочитания родителей, нет потомка – самый страшный из них.



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

WWW.AES.BY



energy.bel

В первый день нового учебного года в Минском государственном энергетическом колледже традиционно прошла торжественная линейка, посвященная Дню знаний. Для 282 первокурсников этот день стал началом большого профессионального пути, а для 256 выпускников стартом последнего года обучения.

От лица Министра и Министерства энергетики Республики Беларусь присутствующих поздравил заместитель Министра энергетики **Денис МОРОЗ.** «Прошло три месяца каникул, и наступил новый цикл еще один учебный год, в течение которого вам предстоит овладеть новыми знаниями и умениями, приблизиться на еще один шаг к тому, чтобы стать профессионалами своего дела. Первокурсники, будущие коллеги, вы сделали правильный выбор, поступив в один из лучших колледжей, которые есть сегодня в нашей стране. Много ведущих руководителей отрасли прошли по тем ступеням, которые предстоит пройти и вам в стенах этого здания. Но по его окончании вы станете членами огромной энергетической семьи», - отметил Денис Равильевич.

Первый заместитель генерального директора — главный инженер ГПО «Белэнерго» Юрий ШМАКОВ, обращаясь с приветственным словом к присутствующим, подчеркнул, что для многих учебный год станет знаковым, ведь выпускники уже заканчивают свое обучение и вольются в среду энергетиков, а для первокурсников это только начало большого пути. «Уже более 50 лет обучающиеся встречают первые сентябрьские дни в стенах энергетического колледжа, который сначала был техникумом. За это время более 20 тысяч выпускников получили серьезные знания энергетического направления и пришли работать в отрасль. Сегодня новые кадры также нужны энергетике, ведь это становой хребет экономики, а без молодых специалистов ее развитие невозможно. Стремитесь получать знания и повышать их качество», подчеркнул Юрий Анатольевич.

Также поздравить обучающихся и преподавателей с праздником приехали гене-

День знаний - старт больших стремлений





ральный директор РУП «Брестэнерго» **Ни**колай ВОДИЧ, генеральный директор РУП «Гродноэнерго» Виктор ЖУК, генеральный директор РУП «Минскэнерго» Павел ГОРУДКО, генеральный директор РУП «Могилевэнерго» **Константин ПУТИ-ЛО**, генеральный директор Государственного предприятия «Белэнергострой» управляющая компания холдинга» Андрей РЕУТ, заместитель председателя Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности Александр ЖИЛКО, председатель Минской областной организации Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности Максим СТЕЛЬМАК.

Во время торжественного мероприятия обучающиеся колледжа по итогам работы в студенческих отрядах, а также за внесенный личный вклад в реализацию мероприятий государственной молодежной политики получили благодарности от Министерства энергетики Республики Беларусь, ГПО «Белэнерго» и отраслевого профсоюза.

По традиции в День знаний первокурсники дали клятву, которую зачитывала **Анна ЦЫГАНКОВА**, председатель ученического совета и обладательница титула «Мисс БРСМ Партизанского района -2024». Затем в небо были запущены воздушные шары.

Не обошлось и без долгожданного первого звонка. В этом году право дать его предоставили директору РУП «Минскэнерго» Павлу Горудко и первому секретарю первичного общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи» МГЭК, финалистке проекта «Минская смена — 2023», обучающейся четвертого курса Амалии КИРАкосян.

Кроме того, директор РУП «Минскэнерго» передал Минскому государственному энергетическому колледжу обучающий фильм, созданный коллективом авторов Минской ТЭЦ-4.

По окончании торжественной линейки почетные гости вместе с обучающимися колледжа посетили первый тематический урок «Нам есть чем гордиться, нам есть что беречь!».

Ольга КОРНЕЕНКО

Подготовка кадров – на новом уровне

Вопрос подготовки высококвалифицированных специалистов в энергосистеме является одним из наиболее актуальных. При этом для комплектования кадров на долгосрочную перспективу активно используется формат целевой подготовки.

С этой целью между филиалом «Березовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго», ГУО «Гимназия г. Белоозерска» и отделом по образованию Березовского райисполкома было подписано Соглашение о сотрудничестве.

Теперь выпускники классов инженерной направленности гимназии могут сделать более осознанный выбор будущей профессиональной деятельности. У них есть возможность ближе познакомиться с профессией энергетика, сформировать знания о специальностях, а также получить целевое направление и быть зачисленными без вступительных испытаний в учреждения высшего образования Республики Беларусь. Кроме того, в инженерных классах учащиеся смогут на повышенном уровне изучать профильные предметы, необходимые для поступления.

«Работа в РУП «Брестэнерго» по привлечению на предприятие молодых специалистов, обладающих наиболее высоким уровнем профессиональной подготовки, а также необходимыми личными и деловыми качествами, ведется на

основе комплексного и системного подхода. На постоянной основе проводятся профориентационные мероприятия, встречи, беседы, экскурсии учащихся на энергообъекты филиала, лекции по электробезопасности и безопасности поведения на каникулах, участие в днях открытых дверей, ярмарках целевой подготовки, совместных городских мероприятиях. Школьники видят, что благодаря энергетикам город развивается. Например, к 65-летию города возведена аллея Энергетиков, тематические муралы, открыта «Цифровая звезда» на аллее Энергетиков, модернизирован музей, посвященный истории и боевому пути 130-го скоростного бомбардировочного авиационного полка, летчики которого сражались с фашистскими захватчиками в небе Березовщины в первые дни Великой Отечественной войны. Логическим результатом постоянного и непрерывного сотрудничества стало заключение Соглашения о сотрудничестве», - отмечает директор Березовской ГРЭС Андрей ЛИЧИК.

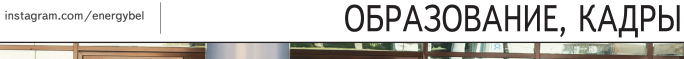
В рамках подписанного документа предусмотрено проведение мероприятий разной направленности. Например, для учащихся будут организованы тематические встречи и диалоговые площадки «Урок профессионала» с участием специалистов филиала. Также планируются посещение энергетической выставки ENERGY EXPO техническими специалистами филиала совместно с преподавательским составом гим-



назии, организация и проведение для учащихся инженерных классов научной конференции по вопросам энергосбережения, взаимодействие с гимназией г. Белоозёрска в подготовке учащихся инженерных классов к участию в конкурсе технического творчества «Техноинтеллект», проведение диалоговых площадок среди молодежи филиала и учащихся гимназии по направлениям формирования здорового образа жизни и профилактике вредных зависимостей.

«Заключая соглашение, мы рассчитываем на долгосрочное сотрудничество. Думаю, оно положительно отразится на качестве образования в регионе. Наш филиал может дать дополнительные знания школьникам, а гимназия, в свою очередь, поможет специалистам-практикам активно включаться в образовательный процесс. Целенаправленная деятельность по подготовке учащихся к осознанному выбору будущей профессии должна, на наш взгляд, привести к обеспечению предприятия мотивированными высококвалифицированными специалистами, ведь подготовка энергетика требует значительных затрат времени», — заключает Андрей Личик.

Ольга КОРНЕЕНКО





Награждение молодых талантов

9 сентября состоялось награждение участников конкурса на лучший дипломный проект. Второй год подряд конкурс проводится аппаратом управления ГПО «Белэнерго» совместно с Белорусским национальным техническим университетом.

В этом году участники представляли свои проекты в четырех областях — «Электроэнергетика», «Теплоэнергетика», «Релейная защита и автоматика» и «Экономика в энергетике». Комиссия, в состав которой вошли руководители ряда структурных подразделений ГПО «Белэнерго», определила лучшие дипломные проекты энергетического факультета. Так, авторы этих проектов — молодые специалисты, распределившиеся в организации, входящие в состав объединения, — получили дипломы I, II и III степени, а также памятные сувениры.

Награждал конкурсантов первый заместитель генерального директора - главный инженер ГПО «Белэнерго» **Юрий ШМА**-**КОВ.** В своем приветственном слове он подчеркнул необходимость поощрения молодых талантов и их большой вклад в формирование будущего Белорусской энергосистемы. Также Юрий Анатольевич обратил внимание на практикоориентированность предложенных проектов, отметив возможность их реализации.

На церемонии вручения дипломов также присутствовал декан энергетического факультета БНТУ Евгений ПОНОМАРЕН-КО, который поблагодарил руководство ГПО «Белэнерго» за интересный совместный проект и выразил заинтересованность в продолжении проведения данного конкурса.

Участники представили действительно интересные и во многом новаторские проекты. Например, среди награжденных – выпускница Белорусского национального технического университета, инженер отдела общей энергетики РУП «БЕЛТЭИ» Александра СТАСЕВИЧ. Девушке вручили диплом I степени в номинации «Экономика в энергетике». Она представила проект о новом направлении в области повышения энергоэффективности предприятий энергетики.

«Мой проект о том, как организации могут проактивно решать экологические проблемы, достигая при этом долгосрочной финансовой стабильности и устойчивости. Грин-контроллинг в энергетике относится к методам управления, направленным на улучшение экологических показателей предприятий через практические меры. Он включает в себя мониторинг и анализ различных экологических показателей таких, как потребление энергии, выбросы и использование ресурсов для оптимизации процессов и снижения воздействия на окружающую среду, предлагает различные способы достижения поставленных целей с помощью инструментов грин-контроллинга. Такой подход не только соответствует глобальным целям устойчивого развития, но и позиционирует предприятия как ответственных распорядителей окружающей среды в глазах потребителей и заинтересованных сторон», рассказывает левушка.

Как подчеркивает Александра, в настоящее время внедре-

особенно актуальным с учетом Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 9 марта 2021 года №137 «О регулировании выбросов парниковых газов» и утверждением экологических норм и правил.

«С первого курса студенческой жизни я заинтересовалась тесной связью между энергетикой и экологией, постепенно подкрепляя знания во время учебного процесса, знакомясь с актуальными мировыми проблемами такими, как изменение климата, истощения ресурсов, загрязнение воздуха. Все это требует перехода к более экологически чистым и безопасным способам производства энергии.

Несколько производственных практик в РУП «БЕЛТЭИ» в отделе общей энергетики, курирование моего научного руководителя и изучение материала в процессе учебной деятельности помогли мне окончательно определиться с темой и направлением моего дипломного проекта. Начиная с третьего курса, я постепенно аккумулировала информацию по данной теме, писала научные статьи по внедрению грин-контроллинга в энергетику Республики Беларусь, общалась со специалистами отдела, и в конечном итоге это все в совокупности помогло мне написать достойный дипломный проект», — заключает инженер отдела об-

нации «Электроэнергетика» награждена выпускница БНТУ, инженер РУП «Белэнергосетьпроект» Юлия КОТКОВЕЦ. Она защищала проект на тему «Электроснабжение шоколадной фабрики». «Над проектом я работала совместно с руководи-

Мебель Мазака

ние такого подхода становится телем, который был на связи и днем, и ночью. Он и сообщил мне о возможности участия в данном конкурсе. Решение было принято моментально. На создание проекта было немного времени чуть больше двух месяцев, но это, как оказалось, не помешало получить диплом первой степени в своей номинации. Многие удивлялись, почему я выбрала именно шоколадную фабрику. Но все слишком просто. Я тянула с выбором темы до последнего, а когда сказали, что времени на решение больше нет, ела шоколадку. Так и родился проект», делится девушка.

Проект промышленно-отопительной ТЭЦ с турбинами ПТ-70 в номинации «Теплоэнергетика» представила выпускница энергетического факультета БНТУ, инженер ОСУ РУП «Белнипиэнергопром» **Мария СЫТАЯ.** За него она была награждена дипломом II степени. Важность ее проекта, как отмечает сама девушка, заключается в его спецвопросе. Он звучит как «Модернизация турбоагрегатов с целью повышения мощности на примере ПТ-60».

«В процессе прохождения преддипломной практики в РУП «Белнипиэнергопром» я узнала о проводимой институтом работе по модернизации турбоагрегата с максимальным использованием существующего оборудования с целью минимизации конструктивных изменений, а также капиталовложений и заинтересовалась этим вопросом. В работе над проектом мне очень помогла дипломный руководитель — Наталья Всеволодовна ПАН-ТЕЛЕЙ. Также я неоднократно связывалась с Гродненской ТЭЦ-2 и получила от персонала много информации по различным аспектам проведенной реконструкции. Изучив данный вопрос, дополнительно предложи-

ла реконструкцию системы пуска турбины ПТ-70 с учетом опыта

противодавленческих турбин. В результате проделанной работы

удалось объединить проектную

деятельность и интересы реаль-

ной эксплуатации», - рассказа-

с технологическими отсеками для

компьютерного и специального оборудования,

ла Мария.

Ольга КОРНЕЕНКО





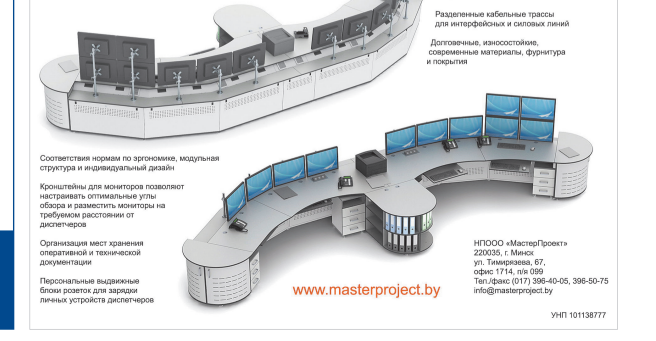




СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ІТ-РЕШЕНИЯ И ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- 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

Телефоны: +375 (212) 49-28-70, Филиал «Учебный центр» +375 (212) 49-28-55, e-mail: uc@vitebsk.energo.by РУП «Витебскэнерго» 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А





26 и 27 августа представители Белорусской энергосистемы под руководством заместителя Министра энергетики Ольги ПРУДНИКОВОЙ приняли участие во втором узбекско-белорусском женском бизнес-форуме. Всего от белорусской стороны форум посетило более 100 представителей бизнес-сообщества и государственных органов. Делегация из Беларуси во главе с Председателем Совета Республики Натальей КОЧАНОВОЙ также посетила выставкипрезентации продукции и услуг предприятий двух стран, которые были организованы в рамках форума.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

В рамках первого дня форума было организовано шесть тематический секций, отвечающих основным направлениям сотрудничества Беларуси и Узбекистана. Среди них — машиностроение, легкая промышленность, сельское хозяйство, медицинские и образовательные услуги. Основная цель данных заседаний - продемонстрировать экономический потенциал и заинтересовать в установлении новых контактов.

Во время заседания секции на тему «Перспективы развития торговых отношений между Узбекистаном и Беларусью в сфере электротехнической промышленности, электроэнергетике и «зеленой» энергетике» с докладами выступали представители Белорусской энергосистемы.

Доклад на тему «Развитие электротранспорта - инновационный шаг к устойчивому будущему энергетики страны» представил генеральный директор OAO «Белсельэлектросетьстрой» Юрий ЛАВРИЕНКО. В нем были рассмотрены мировые тенденции освоения «зеленой» энергетики, опыт реализации пилотных проектов по переводу на экологичный общественный транспорт в Республике Беларусь, социально-экономический эффект от внедрения мероприятий по развитию электротранспорта, создание и развитие собствен-



«Есть возможности для сотрудничества»

ной сети ЭЗС полного цикла под брендом SKAT. Также в докладе был сделан акцент на демонстрацию экспортного потенциала и масштабирование имеющегося опыта за пределы Республики Беларусь.

«Заявленная тематика форума — переход от традиционного бизнеса к зеленому. В связи с этим наша страна подготовила ряд инициатив, благодаря которым не только продукция, заводы и предприятия станут более экологичными, но и будут сформированы новые социальные стандарты жизни человека. Это послужит укреплению экологической безопасности от техногенных и природных явлений, благоприятно скажется на окружающей среде», - подчеркнул Юрий Михайлович.

Ведущий специалист отдела общей энергетики РУП «БЕЛ-ТЭИ» Елена ЖУЧЕНКО выступила с темой «Зеленая» энергетика: вызовы и возможности. Опыт Республики Беларусь для Республики Узбекистан».

«Обе наши республики – и Узбекистан, и Беларусь — активно следуют принципам Парижского соглашение по кли-

мату: в Узбекистане вводятся новые мощности переменных ВИЭ, планируется строительство систем накопления энергии, в нашей стране - введена в строй Белорусская АЭС мощностью 1,2 ГВт. Однако у таких амбициозных проектов есть и соответствующие по сложности решений вызовы. Обе энергосистемы сталкиваются с таким серьезным вопросом, как обеспечение надежного электроснабжения потребителей. Наше предприятие имеет большой опыт в сфере стратегического планирования энергетического сектора и научных исследований в области энергетики, и в процессе выступления узбекская сторона была проинформирована о возможностях, которые РУП «БЕЛТЭИ» готово предложить для совместного сотрудничества», - объяснила Елена.

Ведущий специалист отдела общей энергетики отметила, что традиционно энергетика считается «мужской» сферой, что приводит к меньшему числу женщин, выбирающих эту карьеру. «Сегодня в энергетическом секторе представленность женщин гораздо ниже, чем мужчин: в целом в мире гендерное соотношение составляет 1:3 c определенными колебаниями от страны к стране. Женщины редко занимают ключевые позиции, особенно на руководящем уровне и в технических специальностях. В нашем институте гендерный баланс традиционно соблюдается. И международный женский форум является прекрасной площадкой, на которой можно проинформировать женщин о широких возможностях работы в энергетике, познакомить с различными профессиональными ролевыми моделями в этой области и в какой-то мере разрушить гендерные стереотипы о том, что женщины менее подходят для технических и инженерных профессий», заметила ведущий специалист.

О внедрении инноваций, направленных на повышение эффективности использования существующих природных ресурсов, снижение негативного воздействия на окружающую среду при разработке проектной документации для объектов энергетики рассказала замес титель главного инженера по производству РУП «Белнипиэнергопром» Ольга ГОРЯЧКО.

«Большинство стран мира переориентировало свою экологическую политику на переход от традиционной модели, в которой охрана окружающей среды рассматривается как нагрузка на экономику, к модели, в которой экология выступает двигателем развития, то есть к «зеленой» экономике. При разработке проектной документации для объектов энергетики РУП «Белнипиэнергопром» активно внедряет технологии, позволяющие повышать эффективность использования существующих природных ресурсов, снижать уровень негативного воздействия на окру-

жающую среду. Нам хотелось поделиться накопленным опытом, рассказать о возможностях дальнейшего сотрудничества. Доклад вызвал интерес у коллег из Республики Узбекистан, данная тема сейчас очень актуальна для них», — подчеркнула Ольга.

Она также обратила внимание, что подобные мероприя--жомков квнрикто оте - кит ность обсудить с коллегами из других страны ключевые вопросы, обменяться опытом, рассказать о компетенциях и возможностях предприятия.

ВЫСТАВКА-ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Форум включал в себя также и выставочно-ярмарочную часть, во время которой была организована многоотраслевая презентация товаров и продукции узбекских и белорусских предприятий.

Белорусская сторона представила экспозицию «Made in Belarus», в которой приняли участие около 60 предприятий и организаций. Участники подготовили ряд технологических новинок и уникальной продукции, отвечающей расширению «зеленого вектора» сотрудничества между странами.

Энергетическую отрасль в рамках экспозиции представляло OAO «Белсельэлектросетьстрой» в лице четырех филиалов - «Завод Энергооборудование», «Завод Энергоконструкция», «Завод Энергодеталь» и «Управление производственно-технологической комплектации». Был организован стенд с образцами производимой продукции, где каждый филиал продемонстрировал свой потенциал и возможности производства с учетом требований узбекской стороны. Специально для выставочной части форума была подготовлена продукция (в частности, электрозарядная станция), отражающая ключевое направление делового события — расширение «зеленого вектора» сотрудничества между странами. Посетителями было отмечено хорошее качество продукции, зарядных станций, а также проявлена заинтересованность в сотрудничестве.



для страны

Главным результатом работы форума стало подписание коммерческих договоров и документов о сотрудничестве. Всего заключено 23 соглашения, которые определяют развитие торгово-экономических отношений и сотрудничества между определенным регионами, организациями и учебными заведениями. Также заключены деловые контракты на сумму более 141 миллиона белорусских рублей.

Кроме того, в результате пленарного заседания форума подписана декларация, в которой изложена общая позиция по актуальным вопросам, с которыми приходится сталкиваться женщинам в современном мире, и закреплены подходы к дальнейшему развитию двустороннего партнерства.

Ольга КОРНЕЕНКО



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ГПО «БЕЛЭНЕРГО» ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ 위 ^의 *의* **ГОМЕЛЬЗНЕРГО** РЕАЛИЗУЕТ: муфты для силовых кабелей на напряжение 1:10кВ: • устройства отпугивания птиц УÓП-T, УОП-В; • щитки учета электроэнергии выносные ЩУЭВ-У1; • щитки распределительные силовые **универсальные ШРСУ-У1:** крепления полимерные универсальные КПУ-У1; корпуса шитков распределительных силовых универсальных; таблички информационные полимерные; бирки полимерные; пломбы полимерные; • наконечники, гильзы алюминиевые;

247500, Гомельская область, г. Речица, 1-й переулок Светлогорский, 3. Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in_center@gomelenergo.by

• приборы учета

электроэнергии.

Объединить коллектив для воплощения новых идей

Заместитель генерального директора по экономике РУП «Белорусская атомная электростанция» Алексей РИС отдал работе в сфере энергетики не один год и имеет богатый опыт руководителя. Являясь примером преданности любимой профессии, Алексей Андреевич относится к числу людей, которые стояли у истоков создания БелАЭС.

В настоящее время два энергоблока Белорусской атомной электростанции, суммарная мощность которых составляет 2400 МВт, смогут обеспечить около 40% потребностей Республики Беларусь в электроэнергии. Это выведет страну в число мировых лидеров по доле атомной генерации в общем энергобалансе. В будущем использование мирного атома БелАЭС позволит снизить выбросы парниковых газов более чем на семь миллионов тонн в год, а также послужит мощным импульсом для дальнейшего развития энергоемких отраслей, в том числе металлургии, 3D-печати, электротранспорта, ІТ-технологий.

За такими высокими достижениями кипит ежедневный труд передовых ученых нашей страны и лучших специалистов в сфере атомной энергетики. Создать условия для воплощения новых идей и замыслов, активно использовать в работе передовые методы и технологии - все это по плечу опытному руководите-

Алексей Андреевич рассказывает о своих многочисленных наработках, важных этапах развития электростанции, а мы не перестаем восхищаться его богатым трудовым опытом, умением объединить коллектив.

начало трудового

...Годы детства Алексея Андреевича прошли в Казахстане. Заинтересовавшись происхождением фамилии Рис, мы узнали о том, что Алексей родился в немецкой семье. С 19 декабря 1923-го по 19 декабря 1941 года существовала Автономная Социалистическая Советская Республика Немцев Поволжья, которая была образована на основе созданной 19 октября 1918 года Трудовой коммуны

Когда началась Великая Отечественная война, родные Алексея Андреевича переехали в Северный Казахстан. Здесь и произошла первая встреча родителей Алексея. На освоении целинных земель в свое время активно работали и бабушка с дедушкой, и родители Алексея.

В 1989 году, окончив 10 классов, парень подал документы на факультет электрификации и автоматизации сельского хозяйства Целиноградского сельскохозяйственного института, который окончил с отличием.



Молодой электрик вернулся работать в родное село вместе с женой. Поскольку должности электрика в хозяйстве не было, Алексею было предложено работать заведующим машинно-тракторных мастерских.

После развала Советского Союза, когда ситуация резко ухудшилась во многих государствах, в Казахстане возникла безработица. Именно тогда родные Алексея Андреевича решили уехать в Германию. Молодые же супруги пожелали переехать в Беларусь, на роди-

Так, в 1998 году семья Рис приехала жить в Гродненскую область в г. Новогрудок. Супруги приобрели небольшой уютный дом.

Заботясь о материальном благополучии семьи, Алексей Андреевич некоторое время работал в Германии, Испании. И вот в сентябре 2000 года, получив белорусское гражданство, он был принят на работу в Новогрудке. Сначала был электромонтером 4-го разряда на швейной фабрике. К каждой работе Алексей Рис подходил с особой ответственностью. Не случайно уже через шесть месяцев ему была предложена работа мастера котельной. Через полгода Алексей Андреевич уже стал начальником котельной, а затем и заместителем главного энергетика предприятия.

«В 2005 году я решил повысить свой образовательный уровень и получить второе высшее образование. Поступил в Академию управления при Президенте Республики Беларусь, на специальность «Государственное управление и экономика», которую закончил в 2009 году и тоже с отличием», - рассказывает Алексей Андреевич.

В 2008 году Алексею Рису, перспективному специалисту и опытному работнику, было предложено стать главным инженером филиала «Новогрудский хлебозавод» ОАО «Гроднохлебпром». Профессиональная инициатива, энергия и исполнительность Алексея Андреевича были оценены руководством Гродненского облисполкома. В 2010 году ему предложили возглавить два предприятия на выбор: филиал

«Волковысский хлебозавод» OAO «Гроднохлебпром» или ОАО «Новогрудский завод металлоизделий».

Как человек, которому свойственно постоянное самосовершенствование, желание постигать что-то новое, Алексей Андреевич принял решение стать директором Новогрудского завода металлоизделий.

«РУКОВОДИТЕЛЬ ГОДА»

ОАО «Новогрудский завод металлоизделий» можно назвать уникальным предприятием, поскольку за последние десятилетия оно ни разу не воспользовалось кредитными ресурсами, даже в кризисные времена. «Нам же удалось открыть кредитную линию для проведения кардинальной модернизации, которая значительно усилит рыночные позиции предприятия», – отметил Алексей Андреевич.

Перечень изделий, выпускаемых на этом предприятии, достаточно широк. Здесь налажено производство сетки-рабицы, шкафов металлических, стеллажей, верстаков столярных и слесарных, тележек, различных строительных металлоконструкций...

«Продукция завода всегда пользовалась значительным спросом, поэтому предприятие входит в число самых успешных в нашей стране, - рассказывает Алексей Рис. – Когда я решил произвести подсчет, сколько в течение года на предприятии было произведено сетки-рабицы, то число меня впечатлило — 2,5 млн метров погонных.

Очень приятно было услышать слова председателя правления Национального банка Республики Беларусь Петра **ПРОКОПОВИЧА:** «Золото Беларуси хранится на стеллажах Новогрудского завода металлоизделий». Мы с гордостью узнали, что металлическая мебель, которая производится на нашем предприятии, установлена во Дворце Республики, во многих учреждениях образования страны. Мобильными стеллажами, выпускаемыми на предприятии, оснащена Национальная библиотека».

Результат успешной работы предприятия был высоко оценен руководством Гродненского облисполкома. В 2012 году Алексей Рис получил почетное звание «Лучший руководитель года Новогрудского района».

БЕЛАЭС: ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Когда началось строительство Белорусской атомной электростанции, Алексею Андреевичу поступило предложение стать ведущим ревизором коммерческо-юридического отдела. Предложение было принято, и с 19 мая 2015 года Алексей Рис начал работу на БелАЭС. Через два года один из лучших специалистов был назначен начальником планово-экономического отдела предприятия.

Алексей Андреевич в числе других опытных работников принимал участие в создании экономической базы республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция». В составе рабочей группы под руководством заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Владимира СЕМАШКО Алексей Рис занимался расчетами приемлемого уровня тарифов на электроэнергию БелАЭС.

«Конечно же, это был очень непростой процесс. Для того, чтобы разработать тарифы БелАЭС, необходимо было тщательно рассчитать все расходы при возведении и эксплуатации атомной электростанции, — отмечает Алексей Андреевич. — Проведением необходимых расчетов мы занимались вместе с начальником главного экономического управления Министерства энергетики Республики Беларусь Вячеславом ЧЕКУРО-ВЫМ. Вдвойне было приятно видеть результат своего труда».

Алексею Андреевичу всегда были присущи высокий уровень самодисциплины, организованность и стремление использовать в работе новые методы и технологии. Не случайно в прошлом году он был назначен заместителем генерального ди-

Однако Алексей Андреевич счастлив не только в работе, но и в семье. Более тридцати лет во всех делах поддерживает

ректора по экономике БелАЭС.

супруга жена Антонина. Старшая дочь Татьяна окончила Новогрудский финансово-экономический колледж, затем -Белорусский государственный экономический университет, сейчас работает специалистом группы экономической безопасности на Белорусской атомной электростанции. Младшая дочь Ирина получает знания в Институте социально-гуманитарного образования Белорусского государственного экономического университета по специальности «Психология предпринимательской деятель-

Несмотря на большую занятость, Алексей Андреевич всегда находит время для занятий спортом, с удовольствием занимается в тренажерном зале.

ности».

«На Белорусской атомной электростанции созданы наилучшие условия для реализации профессиональных навыков специалистов. Здесь каждый сможет расширить свой трудовой потенциал, - отмечает Алексей Андреевич. – Молодым же специалистам, которые желают достичь профессиональных высот, я советую быть всегда активными, стремительно идти к своей цели, постоянно совершенствовать профессиональное мастерство - и это обязательно будет оценено руководством.

Признаюсь честно: моя работа увлекает меня настолько, что время всегда пролетает незаметно. Считаю, что каждый из специалистов БелАЭС может в полной мере реализовать свои способности, раскрыть свой потенциал. Самое главное – любить свое дело и стремиться сделать его на высшем уровне», отмечает Алексей Рис, для которого работа в сфере энергетики стала неотъемлемой частью жизни.

Светлана ВОЗНЯК





220019 г. Минск, п/з «Западная», ул. Монтажников, 37. **Тел. 506 03 33 (приемная), 506 38 26 (отдел продаж)** Факс (+37517)212 50 29. www.ecm.by. E-mail: mail@ecm.by

«БЕЛЭНЕРГОСТРОЙ ХОЛДИНГ»

ОАО «Электроцентрмонтаж» реализует:

1. Конструкции кабельные сборные (стойки кабельные — СК, длина от 400 до 2500мм, консоли кабельные — КК, (КК-110, КК-210, КК-410, КК-610), распорка стойки кабельной -РСК-61, основание стойки кабельной — ОСК-200) изготовлены согласно ТУ ВҮ 190006177/005-2006.



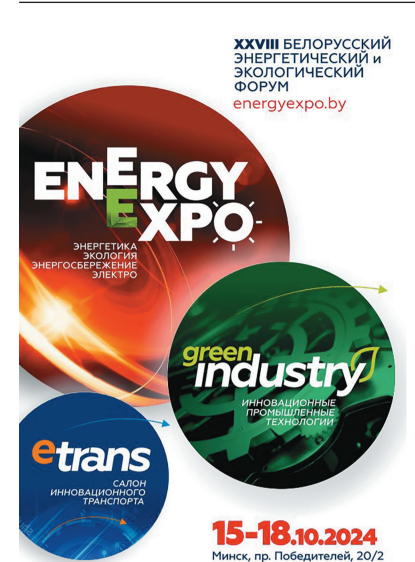
2. Короба кабельные типа ККП:

ККП-0,06/0,2-6; ККП-0,06/0,4-6; ККП-0,11/0,2-6; ККП-0,11/0,4-6; ККП-0,11/0,6-6 изготовлены согласно ТУ ВҮ 190006177/007-2007.

3. Короба кабельные типа КПП (КПН):

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





СЕМИНАРЫ, ФОРУМЫ

В Минске пройдет XXVIII Белорусский энергетический и экологический форум

С 15 по 18 октября в Футбольном манеже (г. Минск, пр. Победителей, 20/2) в 28 раз будет проводиться Белорусский энергетический и экологический форум, который считается одним из самых крупных по данной тематике в странах СНГ.

Традиционно в рамках форума будут работать международные специализированные выставки: «Инновационные промышленные технологии» (Green INDUSTRY), салон инновационного транспорта «E-TPAHC» (eTRANS), вые технологии атомной «Технологии для нефтехимической отрасли» (OIL & GAS Technologies), «Атомэкспо-Беларусь», «ЭкспоСВЕТ», «Водные и воздушные технологии» и «ЭкспоГород».

Особой популярностью среди участников и посетителей форума пользуется специализированная выставка «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (Energy Ехро), которая проводится с 1995-го года. В ней принимают участие ведущие белорус-

ские и мировые производители оборудования, технологий и материалов. В 2023-м году на ней была представлена продукция более 200 предприятий и организаций, среди которых крупнейшие производства Беларуси и иностранные компании, заинтересованные в продвижении продукции на белорусский рынок.

В этом году тематические мероприятия форума охватят такие направления, как развитие ТЭК в Беларуси, перспективы международного сотрудниче-

ства и научно-технологического партнерства в сфере энергетики, ноэнергетики и перспективы их использования, подготовка и повышение квалификации инженерных кадров, цифровизация производственного, топливно-энергетического и нефтехимического комплексов и другие. Более подробно ознакомиться с деловой программой форума можно на его официальном сайте.

Ольга КОРНЕЕНКО

НЕ ЭНЕРГЕТИКОЙ ЕДИНОЙ

«Ставила конкретную цель – добежать»

Олимпиада-2024, которая проходила в этом году в Париже, запомнилась не только своими громкими перфомансами, но также и тем, что впервые в истории был проведен олимпийский любительский марафон. Одним из его участников стала инженер филиала «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» Ольга КУЛИК.

О том, что данный марафон планируют проводить, специалист Белорусской энергосистемы узнала еще в 2021-м году. Тогда в соцсетях и беговых чатах только начала появляться информация об этом событии. Ольгу и ее дочь такая возможность заинтересовала, и они решили узнать, как туда можно попасть.

«Среди всех желающих проводился отбор. Для начала нужно было скачать специальное приложение, зарегистрироваться в нем, а потом в течение трех лет выполнять беговые задания, - рассказывает белорусская участница марафона. - Они были совершенно разные. Например, пробежать десять километров или 30 километров за неделю. В приложении были установлены трекеры, которые отслеживали выполнение заданий. Также можно было его связать со своими «умными часами», чтобы все тренировки синхронизировались. В итоге на участие подало заявки около 240 000 человек. Из этого числа отобрали всего 20 тысяч. Причем участники приехали из 127 стран. За четыре месяца до самого события пришло письмо, что я прошла и могу ехать в Париж».

Инженер филиала не впервые участвует в подобном забеге. До этого в 2018-м году она пробежала марафон ORLEN в Варшаве, а в 2019-м марафон в Вене. «Вообще, я уже около сорока лет занима-





плохо сработал в Варшаве и Вене. И еще раз убедились в его эффективности», - отмечает инженер.

Любительский марафон проводился между мужскими и женскими забегами ночью. Протяженность олимпийской трассы составляла

42 km. «Всех двадцать тысяч участников разде-

лили на восемь равных частей. На старт нас выпускали с перерывом по десять минут. Это сделали для удобства участников, потому что сама по себе трасса местами была очень узкая. То есть на одну полосу было слишком много людей. То, как нам нужно будет бежать, мы знали заранее: видео от организаторов с прохождением трассы было выложено в социальных сетях. Это значительно упростило процесс для участников. Перед собой я ставила конкретную цель - добежать, потому что рельеф для передвижения был достаточно сложный. К тому же, это мой первый серьезный забег после большого перерыва в пять лет из-за травмы. Хотелось завершить дистанцию за четыре с половиной часа. В принципе, так и получилось. Конечный результат — 4 часа 31 минут и 1 секунда», — рассказывает Ольга Кулик.

От участия в олимпийском любительском марафоне у инженера Гродненских тепловых сетей остались только положительные впечатления. «Несмотря на то, что это был поздний вечер, поболеть за нас пришло огромное количество людей. Их поддержка действительно морально помогала. Также, чтобы поднять наш моральный дух, по ходу трассы были организованы небольшие концертные площадки. Да и бежать по маршруту, который проходил через основные достопримечательности города – Лувр, Эйфелеву башню, Версаль и Вандомскую площадь, - одно удовольствие. Я рада, что решилась поучаствовать в таком знаковом событии и даже смогла получить свою первую Олимпийскую медаль», - делится впечатлениями Ольга.

Ольга КОРНЕЕНКО









Учредители - ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛТЭИ»

Полписные 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

ВЫПУСКАЮШИЙ РЕЛАКТОР Ольга КУДИНА корреспонденты Светлана ВОЗНЯК. Ольга КОРНЕЕНКО

Отпечатано в ОАО «Брестская типография» ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г. 224113, г. Брест, пр-т Машерова, д. 75. Подписано в печать 18 сентября 2024 г. Заказ №1858. Тираж 7314.

