



ОФИЦИАЛЬНО

Беларусь и КНДР:

подписан фундаментальный Договор о дружбе и сотрудничестве

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО провел переговоры с Председателем Государственных дел Корейской Народной Демократической Республики Ким Чен ЫНОМ. В результате был сделан важный шаг в наращивании двусторонней договорно-правовой базы — подписан Договор о дружбе и сотрудничестве.



Глава государства отметил, что, невзирая на географическую отдаленность, белорусский и корейский народы сближают общие интересы — патриотизм, сохранение исторической памяти и глубокое уважение к старшему поколению.

«Дружеские отношения наших государств, которые зародились еще во времена Советского Союза, никогда не прерывались. Сегодня, в результате всестороннего поступательного развития, мы переходим на принципиально новый этап. В частности, возобновлена работа межправительственной комиссии под руководством заместителей глав правительств двух стран, плодотворно сотрудничают внешнеполитические ведомства», — подчеркнул Александр Григорьевич.

Президент Беларуси, говоря о важности подписанного документа, обратил внимание на его фундаментальный характер. В договоре четко и открыто изложены цели и принципы двустороннего взаимодействия, определены институциональные рамки будущих взаимовыгодных процессов.

«Новый межгосударственный договор станет правовым фундаментом, который в дальнейшем гарантирует стабильное развитие двусторонних отношений», — охарактеризовал документ лидер КНДР.

Вместе с договором во время переговоров представителями Беларуси и КНДР был подписан еще ряд меморандумов и соглашений. В их числе — документы по сотрудничеству в сферах образования, культуры, здравоохранения, сельского хозяйства и

аграрных наук, информации и печати, физической культуры и спорта, а также по линии Белорусской торгово-промышленной палаты и МИД.

По словам Президента Беларуси, страны выступают за многополярный мир, основанный на взаимном уважении, принципах равенства государств, невмешательства во внутренние дела и учета интересов друг друга. «Наши экономики взаимодополняемы, мы нужны друг другу, и в этом направлении да-

вайте двигаться. Мы сделаем выводы из прошлого, из своих ошибок, и сделаем все для того, чтобы отношения между КНДР и Беларусью были образцовыми», — подчеркнул белорусский лидер.

Председатель Государственных дел КНДР Ким Чен Ын, в свою очередь, тепло приветствовал Главу белорусского государства, заметив, что нынешний визит и переговоры руководителей двух стран проходят впервые, но в целом отношения

Беларуси и КНДР имеют давние традиции и историю.

Лидер КНДР отметил, что обе страны стремятся к строительству многополярного мира, основанного на принципах самостоятельности и справедливости, а также придерживаются схожей позиции по многим вопросам международной повестки дня. «Думаю, что это служит предпосылкой для дальнейшего расширения и развития двусторонних отношений в соответствии с взаимными интересами. Мы выражаем солидарность и полную поддержку в адрес Беларуси, стремящейся проводить соответствующую своей реальности самостоятельную политику, достичь мира и развития», — сказал он.

Особое внимание он обратил на то, как Правительство и народ Беларуси «достигают примечательных успехов в деле защиты суверенных прав и интересов, в сфере безопасности, а также в стабильном развитии экономики».

Ким Чен Ын подчеркнул заинтересованность КНДР в наращивании сотрудничества с Беларусью, в том числе в контексте принятого недавно в стране перспективного плана социально-экономического развития на последующие пять лет, в котором перед дипломатической службой ставилась задача продвигать отношения с независимыми, самостоятельными государствами.

Президент Республики Беларусь отметил, что сам по себе визит хоть и не слишком продолжительный, но очень важный, открывающий новую страницу в сотрудничестве двух стран. Александр Лукашенко заметил, что за три десятилетия с момента установления дипломатических отношений можно было бы продвинуться значительно дальше в сотрудничестве между Беларусью и КНДР, и нынешняя встреча призвана восполнить этот пробел, заложив прочную основу для долгосрочного партнерства.

По материалам president.gov.by

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

Энергия Полесья: реализуется строительство новой ВЛ 330 кВ

РУП «Брестэнерго» осуществляет реализацию масштабного проекта «Строительство ВЛ 330 кВ «Берёзовская ГРЭС — Пинск — Микашевичи».

В рамках проекта предусмотрено: сооружение ВЛ 330 кВ «Берёзовская ГРЭС—Пинск—Микашевичи» протяженностью 181 км; реконструкция

(переустройство) ВЛ 35-330 кВ протяженностью порядка 60 км; расширение ПС 330 кВ «Микашевичи» с реконструкцией ОРУ-110 кВ и ОРУ-330 кВ с установкой дополнительной ячейки 330 кВ; расширение ПС 220 кВ «Пинск-220» с реконструкцией ОРУ-110 кВ и строительством ОРУ-330 кВ; строительство ячейки 330 кВ на ПС 330 кВ «Белоозерск-330».

По результатам строительства объекта будет повышена надежность работы Брестского энергоузла и объединенной энергосистемы Беларуси, а также создан резерв трансформаторных мощностей для подключения новых промышленных потребителей.

По материалам ГПО «Белэнерго»





РЕКОРДНАЯ ПОСЕЩАЕМОСТЬ И ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

В Министерстве энергетики состоялось награждение работников, принявших активное участие в организации и проведении выставки «Моя Беларусь». Высоких наград по итогам мероприятия были удостоены 64 работника системы Минэнерго.

В этом году масштабная выставка вновь представила достижения нашей республики в различных отраслях, позволила посетителям ознакомиться с передовыми технологиями и окунуться в богатый мир белорусской культуры. Второй год подряд внимание гостей привлекал экспозиционный стенд Министерства энергетики. В этот раз отраслевая экспозиция «Энергия для жизни» наглядно продемонстрировала «анатомию» энергетики Беларуси.

«Долгие дни подготовки мы общими усилиями создавали концепцию нашего экспозиционного комплекса, которую в итоге удалось успешно реализовать. Впервые так широко и развернуто было показано «сердце» энергосистемы — Белорусская атомная станция. В этом году посетители смогли увидеть ядерный остров в разрезе, ознакомиться с его устройством и принципами работы. Была продемонстрирована и «кровеносная система» отрасли — распределительные электрические и газовые сети. Ознакомились посетители и с «легкими» энергосферы: узнали, как в стране развивается зеленая, возобновляемая энергетика. Цифровые технологии, в том числе нейросети, которые сегодня используются в виртуальных тренажерах, показали, как функционирует «мозг» нашей отрасли», — отметил Министр энергетики **Денис МОРОЗ**.

Глава ведомства подчеркнул, что успех стенда и высокий интерес со стороны общественности были достигнуты благодаря профессионализму специалистов, которые по-настоящему любят свою работу и стремятся продемонстрировать мощь энергетической отрасли республики широкому кругу людей. К слову, в этом году выставка установила рекорд по посещаемости — 452 тысячи человек. «Ежедневно через стенд Министерства энергетики проходило до 200 экскурсий. Я хочу искренне поблагодарить вас за ту колоссальную работу, которую вы проделали», — подчеркнул Денис Равильевич.

За значительный личный вклад в подготовку и сопровождение экспозиции «Энергия для жизни» Благодарности Министра были вручены специалисту отдела информации и общественных связей государственного предприятия «Белорусская АЭС» **Екатерине ВАСИЛЬЕВОЙ**; начальнику производ-



ственно-технического отдела филиала Госэнергонадзора по городу Минску и Минской области **Татьяне КОТЬКО**; заместителю директора по информационным технологиям филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Владимиру СОКОЛОВУ**; ведущему инженеру управления по формированию научной политики в области газоснабжения и обеспечению общих видов деятельности ГПО «Белтопгаз» **Жанне СКАРУЛИС**; директору ОАО «Экономэнерго» **Наталье ФЕДОСЕЕНКО**; начальнику Молодечненского межрайонного отделения филиала Госэнергонадзора по городу Минску и Минской области **Николаю ЧЕРНЕЦКОМУ**.

Выразил энергетикам признательность за проделанную работу и генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Андрей ПАНЧЕНКО**, пожелав присутствующим дальнейших успехов и новых креативных идей. За высокий профессионализм, активное участие в организации и проведении выставки Почетных грамот ГПО «Белэнерго» были удостоены начальник отдела защиты персональных данных филиала «Центр кибербезопасности» РУП «Минскэнерго» **Екатерина БОРБАШОВА**; техник-программист 2 категории отдела информационных сетей филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Роман МАРЧЕНКО**; начальник отдела цифровых разработок филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Александр СТУК**.

Благодарности ГПО «Белэнерго» объявлены заместителю начальника шестого района электрических сетей филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» **Денису БАДИЧУ**; специалисту 2 категории отдела информации и общественных связей государственного предприятия «Белорусская АЭС» **Алене БЕЛОЙ**; ведущему инженеру-программисту отдела цифровых разработок филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Андрею**

БОРИСЕВИЧУ; диспетчеру ПС «Северная» филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» **Евгению ВОЛУЕВИЧУ**; специалисту расчетно-сервисного центра № 3 отдела по работе с физическими лицами филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» **Алине ГРИГОРОВИЧ**; техническому редактору редакционно-издательского отдела ОАО «Экономэнерго» **Анастасии ДАНЮКОВОЙ**; заместителю начальника третьего района электрических сетей филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» **Дмитрию ДОЛГОМУ**; старшему мастеру производственного участка по обслуживанию котельного оборудования второго района тепловых сетей филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго» **Эдди КАПУСТИНУ**; ведущему специалисту управления хозяйственного обеспечения и автотранспорта аппарата управления ГПО «Белэнерго» **Наталье КОЛОДИЧ**; ведущему инженеру-программисту отдела цифровых разработок филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Вадиму КОТЛЯРОВУ**; ведущему специалисту группы по взаимодействию с государственными органами и организациями производственно-технического отдела государственного предприятия «Белорусская АЭС» **Ирине МЕЛЬНИКОВОЙ**; начальнику редакционно-издательского отдела ОАО «Экономэнерго» **Елене МОИСЕВОЙ**; руководителю группы по взаимодействию с государственными органами и организациями производственно-технического отдела государственного предприятия «Белорусская АЭС» **Михаилу ПИГУЛЕВСКОМУ**; начальнику отдела цифровизации филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Андрею СКОРИНКИНУ**; ведущему инженеру сектора обработки информации службы вычислительной техники филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Максиму**

СКОРИНКИНУ; начальнику отдела по идеологической работе и информационному обеспечению аппарата управления ГПО «Белэнерго» **Анастасии СНЕЖКО**; электрослесарю по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций цеха тепловой автоматики и измерений филиала «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго» **Павлу СТАНЬКО**; начальнику нормативно-технического отдела ОАО «Экономэнерго» **Светлане ТРОПАШКО**; инженеру-электронику 2 категории отдела автоматизированных систем управления филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго» **Александр ФЕДОРОВУ**; инженеру-программисту 1 категории сектора разработки и сопровождения программного обеспечения отдела программного обеспечения филиала «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» **Дмитрию ШАПОВАЛОВУ**; ведущему инженеру по охране труда службы надежности, охраны труда, пожарной, промышленной и радиационной безопасности РУП «Минскэнерго» **Анне ШЕМЕТ**; инженеру-электронику группы по обслуживанию автоматизированных систем контроля и учета электроэнергетики № 5 службы автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» **Даниилу ШУЛЬГЕ**; ведущему инженеру отдела по расчетам с населением Минского отделения по сбыту электрической энергии филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго» **Виолетте ЯЛОВЧИК**.

Слова признательности за организацию работы на высоком уровне и успешную демонстрацию достижений энергосистемы на главной выставочной площадке страны выразили присутствующим генеральный директор ГПО «Белтопгаз» **Валерий КОВАЛЕВ** и генеральный директор ГУ «Госэнергогазнадзор» **Александр ОЗЕРЕЦ**.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ



Минэнерго и НАН Беларуси определили приоритеты сотрудничества

В Министерстве энергетики состоялось заседание научно-технического совета, в котором приняли участие Министр энергетики Денис МОРОЗ и Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир КАРАНИК.

Устойчивое развитие энергетики напрямую связано с внедрением научных решений — от прикладных разработок до технологий будущего. «Современная энергетика развивается на стыке отраслей и компетенций. От того, насколько эффективно мы интегрируем научные разработки в практику, зависит не только технологическое развитие, но и уровень энергетической безопасности страны», — отметил Денис Равильевич.

В ходе заседания обсуждался широкий спектр направлений — от обращения с радиоактивными отходами и развития ядерных технологий до повышения эффективности работы ТЭЦ, водоподготовки, а также глубокой переработки торфа. Отдельный акцент был сделан на развитии новых направлений сотрудничества: системах накопления энергии, цифровых решениях, искусственном интеллекте и кибербезопасности.

По итогам заседания сформированы подходы к дальнейшему расширению взаимодействия науки и энергетической отрасли с акцентом на практическое внедрение разработок, а также подписан проект основных направлений сотрудничества на 2026-2030 годы.

Министерство энергетики
Республики Беларусь

РЕКОНСТРУКЦИЯ И РАЗВИТИЕ

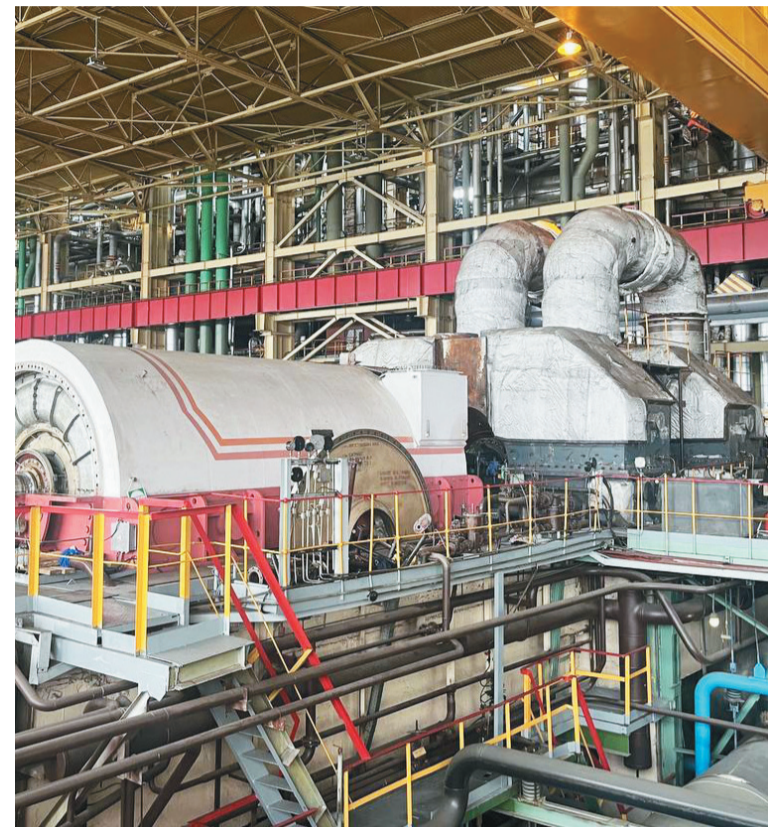
С опережением графика: как в Гомеле ремонтируют «сердце» энергоблока

Сегодня в филиале «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» активно ведется капитальный ремонт энергоблока станционного № 2. Реализация этого проекта призвана обеспечить поддержание безопасной и эффективной работы оборудования. Старт ремонтной кампании был дан 2 марта. Завершить работы энергетики планируют не позднее 6 декабря 2026-го.

В рамках предусмотренных мероприятий будут проведены капитальные ремонты парового котла марки ТГМЕ-206 и турбоагрегата. Ремонт турбоагрегата, в свою очередь, включает в себя ремонт теплофикационной паровой турбины Т-180/210-130 ЛМЗ и турбогенератора ТГВ 200-2М. Стоит также отметить, что проведение данных работ — это второй этап капитального ремонта энергоблока станционного № 2. В ходе первого этапа в 2018 году был заменен задний экран парового котла от нижних коллекторов до отметки 12 метров, а в 2019-м проведена замена фронтального и боковых экранов до той же отметки.

Заместитель главного инженера по ремонту филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» Владимир ВИСЯЩЕВ отмечает, что объемы запланированных на этот год работ еще более масштабные. Для их выполнения будет задействован как персонал филиала (работники цехов централизованного ремонта, автоматики и измерений, химического и электроцеха), так и специалисты подрядной организации — ОАО «Белэнергоремналадка». Сегодня на энергообъекте заняты 64 работника подрядчика, причем работы на котлоагрегате выполняются в две смены.

Согласно плану мероприятий, в рамках ремонта котлоагрегата будет произведена замена труб амбразур горелок, в том числе контуров уплотнений амбразур горелок (ступеней № 1 и № 2), а также труб поверхностей нагрева заднего экрана топки котла (от отметки 12 метров до выходных верхних коллекторов, размещенных на высоте 20,4 метра), включая аэродинамический выступ и разводки труб под сопла вторичного воздуха. Также будут заменены трубы фронтального экрана, пода котла, левого и правого боковых экранов (от отметки 12 метров до отметки 20,4 метра) с последующим восстановлением газоплотности топки. На текущий момент



ведется демонтаж и дефектовка этих элементов. Работы идут согласно календарному графику и на данный момент осуществляются с опережением.

«Конструкторская документация на изготовление гнутых труб поверхностей нагрева, на их компоновку, а также проект производства работ по демонтажу и монтажу полностью разработала конструкторская группа ОАО «Белэнергоремналадка». Специалисты организации с большим профессионализмом подходят к задачам и при необходимости разрешают возникающие вопросы непосредственно здесь, на производстве. Сама конструкторская документация всегда соответствует самым высоким стандартам», — добавляет Владимир Викторович.

Не менее масштабными будут и мероприятия в рамках проведения капитального ремонта паровой турбины Т-180/210-130 ЛМЗ. Планируется техническое диагностирование порядка 15 единиц сосудов, работающих под давлением, и элементов паровой турбины. В частности, будет проведено диагностирование роторов высокого и среднего давления.

«Для обеспечения доступа к центральному осевому каналу на роторе высокого давления (РВД) будут вскрываться осевые пробки, а также сниматься регулятор безопасности, обеспечивающий герметичность внутреннего канала. Будет проведен осмотр состояния поверхности осевого канала с последующей зачисткой и контролем качества. Также будет проведено техническое диагностирование корпусов и крышек цилиндров высокого и среднего давления, а также

корпусов регулирующих клапанов ВД и СД в количестве восьми единиц. При разборе проточной части цилиндров высокого и среднего давления будет проводиться техническое диагностирование диафрагм проточной части и корпусов клапанов автоматического затвора высокого и среднего давления в количестве четырех единиц. Дополнительно запланировано и техническое диагностирование девяти технологических трубопроводов, отработавших более 30 лет».

В плановом порядке энергетики проведут техническое диагностирование барабана котла, срок службы которого составляет 40 лет, а также выносных циклонов и конденсационной установки. На сегодняшний день специалисты уже приступили к снятию крышек цилиндров низкого давления, после чего аналогичные работы будут проведены на цилиндрах высокого и среднего давления. Следующим этапом станет проверка центровки по жестким муфтам валопровода и последующий вывод ротора генератора.

Несмотря на масштаб текущей ремонтной кампании, специалисты филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» и ОАО «Белэнергоремналадка» в полной мере готовы к реализации поставленных задач. По завершении всех работ будет официально продлен срок службы оборудования и его основных элементов. Это, в свою очередь, существенно повысит надежность и безаварийность работы не только энергоблока станционного № 2 теплоэлектроцентрали, но и всей энергосистемы региона.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

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

ЭЦМ
«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 ВУ 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 ВУ 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 ВУ 190006177/008-2009.

УНП 190006177

С наступлением весенней поры на полях агрофилиалов РУП-обл-энерго работа кипит с самого утра. Сегодня аграрии не покладая рук трудятся для того, чтобы в ближайшем будущем получить богатый урожай.

РУП «БРЕСТЭНЕРГО»

Специалисты филиала «Агро-энерго Зеленевичи» приступили к полевым работам еще в марте, как только установилась стабильная плюсовая температура.

На текущий момент в сельхозпредприятии ведутся пахотные работы и внесение органических удобрений, завершена вторая подкормка озимого рапса, проводится вторая подкормка озимых зерновых культур. Вместе с тем аграрии уже завершили сев ранних яровых культур, в том числе ярового ячменя на площади 280 га, зернобобовые культуры, под сев которых было выделено 100 га, продолжается сев многолетних трав на площади 280 га, из которых 100 га занимает люцерна.

«Несмотря на то, что на наших полях длительное время сохранялся высокий снежный покров, на старт посевной погодные условия повлияли благоприятно. Почвы были достаточно влажные, хотя периодически мы и сталкивались с трудной проходимостью техники. В этом году планируем увеличить урожайность и выйти на более высокие показатели», — рассказывает главный инженер филиала **Александр ХАЯН**.

Весомый вклад в успех вносит специализированная техника. В весенних работах задействованы тракторы «Беларус-1221», «Беларус-3522», сеялки СПУ-6 и современные почвообрабатывающие агрегаты. Проводится и модернизация парка: недавно были приобретены два трактора «Беларус-1221», «Беларус-82.1», самоходный кормораздатчик, зерноуборочный комбайн и автостерна.

РУП «ГРОДНОЭНЕРГО»

В филиале «Агрофирма «Старый Дворец» к посевной приступили 10 марта — раньше, чем в прошлом году. В первую очередь аграрии начали закрытие влаги на площади 965 га (площадь ярового сева).

По мере выхода в поле и с началом вегетации уже два раза был подкормлен озимый рапс на семена: в хозяйстве его площадь составляет 250 га. Два раза с начала нового сельскохозяйственного сезона провели аграрии Гродненщины и подкормку озимых зерновых колосовых на площади 650 га. Также активно в марте велась и подкормка многолетних трав калийными удобрениями на площади 455 га.

Что касается посевной кампании, то на сегодняшний день работники агрофирмы полностью завершили сев ранних яровых культур и свеклы. В этом году в сельскохозяйственном филиале 20 га засеяно яровой пшеницей, 50 га — яровым ячменем, 100 га — зернобобовыми (из них 87 га — горох, 13 га — люпин). Однолетние травы на

ГЛУБЖЕ ПОСЕЕШЬ ВЕСНОЙ – БУДЕШЬ С ХЛЕБОМ ЗИМОЙ



корм займут площадь в 120 гектаров, сахарная свекла — 90 га. Посевная площадь кукурузы составит 585 га: из них на зерновые цели будет выделено 200 га, на силос — 385 га. Всего площадь пашни в агрофилиале составляет 2320 га. В 2026-м работники хозяйства ожидают превысить результаты прошлого года, где валовой сбор зерна составлял 5174 тонны при урожайности озимых и яровых зерновых 62,5 ц/га, рапса — 35,2 ц/га.

«В этом году мы увеличили площадь сева гороха. Эта зернобобовая культура содержит много белка, поэтому активно включаем ее в рацион крупного рогатого скота. На сегодняшний день полностью подкормили калийными удобрениями 530 га угодий, отведенных под сенокосы и пастбища. Это одна из составляющих хорошего урожая зеленой массы сенажа. Все работы выполняются для обеспечения сбалансированного кормления и обеспечения продуктивности почти 3 000 голов КРС, из которых 1020 — дойное стадо», — отмечает главный агроном агрономической службы филиала «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго» **Иван ГУДАЧ**.

Иван Осипович также подчеркивает, что сегодня аграрии

полностью обеспечены семенами, азотными, калийными и фосфорными удобрениями, а также средствами защиты растений. Своевременно и в полном объеме подготовлена необходимая сельскохозяйственная техника. Сегодня в агрофирме насчитывается 29 тракторов (4 из которых — энергонасыщенные, 6 — погрузчики), 6 грузовых автомобилей, 6 зерноуборочных комбайнов и две зерновые сеялки. Одна из них стала для аграриев большим подспорьем в осуществлении качественной обработки почвы и соблюдении оптимальных сроков завершения посевных работ.

РУП «МОГИЛЕВЭНЕРГО»

Полным ходом весенние полевые работы ведутся и в филиале «Вендорж» РУП «Могилевэнерго». Уже в середине марта здесь приступили к внесению минеральных (калийных) и органических удобрений, а также к подкормке озимых культур и рапса.

Сегодня работники сельскохозяйственного филиала завершили первую подкормку озимого рапса на площади 1100 га и подкормку озимых зерновых на площади 2940 га, а также посеяли 100% яровых зерновых культур — овса и ячменя. Идет

подготовка к началу сева кукурузы на зерно и силос.

«Накануне старта посевной мы активно занимались ремонтом техники, закупили минеральные удобрения и средства защиты растений. В этом году планируем собрать урожай не меньше, чем в прошлом — планы достаточно амбициозные. Наши труженики всегда настроены на работу, а мы, в свою очередь, обеспечиваем для них комфортные условия: организовываем дополнительное

питание для механизаторов прямо в поле», — добавляет директор филиала «Вендорж» **Леонид ПЕНЬКОВСКИЙ**. — Площадь пахотных земель в нашем агрофилиале составляет 8660 га. Из них 1250 га в этом году займет кукуруза: 250 га будут выделены под кукурузу на зерно, 1000 — под кукурузу на силос. Яровые зерновые культуры будут посеяны на площади 350 га, однолетние культуры — на площади 647 га».

Леонид Константинович подчеркивает, что стратегическая задача филиала — создание прочной кормовой базы для животноводства. На текущий момент поголовье крупного рогатого скота в хозяйстве составляет почти 6000 голов, из которых около 2000 — дойное стадо. Немалую долю в общем объеме работ занимают переработка рапса и производство собственных комбикормов.

Особое внимание уделяется техническому оснащению. В машинном парке агрофилиала имеется 51 трактор (в том числе 12 энергонасыщенных), 10 погрузчиков и другая необходимая техника. В ближайшее время планируется приобретение двух новых тракторов, погрузчика и современных агрегатов для обработки почвы.

Все это как нельзя лучше свидетельствует о том, что в нынешнем сельскохозяйственном году аграриям энергосистемы гарантирован успех. Высокие результаты будут достигнуты благодаря профессионализму тружеников, качественному техническому оснащению и своевременному выполнению всех агротехнических мероприятий. Продовольственная безопасность страны — в надежных руках!

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Белорусский производитель кабельной продукции

210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94Б

Лидер в своей отрасли

www.vikab.by

+375 (212) 48 01 12
+375 (212) 48 01 17

ЭНЕРГО КОМПЛЕКТ

ЭМ-КАБЕЛЬ

Филиал ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ» в Республике Беларусь

+375 17 368 48 81
+375 33 669 68 75
www.emcable.ru

УНП 102421389
e-mail: blr@emcable.ru

Предлагает продукцию ГК ОПТИКЭНЕРГО:

- ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»: провода и силовые кабели на напряжение от 0,38 до 110 кВ, контрольные кабели, СИП, ГТК
- ООО «Саранскабель-Оптика»: волоконно-оптические кабели, LAN-кабель, грозозащитный трос со встроенным оптическим модулем ОКГТ, неизолированный провод АС
- ООО «Сармат»: спиральная арматура для ЛЭП и воздушных линий связи
- ООО «ЭМ-КАТ»: электротехническая алюминиевая катанка, лигатуры

220033, г. Минск, пр-т Партизанский, 6Д, пом.3, ком.308А





ОХРАНА ТРУДА

Месячник безопасного труда в энергетике: профилактика, контроль и ответственность

С 1 по 30 апреля в организациях ГПО «Белэнерго» проводится Месячник безопасного труда. Мероприятие организовано в рамках Года безопасного труда в энергетике и Государственной программы «Сбалансированный рынок труда» на 2026-2030 годы.

Главная цель — формирование устойчивой культуры безопасности, своевременное выявление нарушений охраны труда и их оперативное устранение.

В этот период особое внимание будет уделено профилактике производственного травматизма и снижению профессиональных рисков на рабочих местах. Запланирован широкий спектр обучающих и контрольных мероприятий.

Наша общая задача — ответственное отношение к собственной безопасности и безопасности коллег. Соблюдение требований охраны труда, внимательность и личная дисциплина — основа концепции «Нулевого травматизма», где высшей ценностью являются жизнь и здоровье человека.

ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«Трансмаш» «Термофит»



Фирменное обучение
кабельщиков

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

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
<http://transmash.by/>, info@transmash.by
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14

УНП 600345272

Международный турнир в Витебске объединил 350 любителей мини-футбола

С 19 по 22 марта Витебск стал площадкой для традиционного спортивного праздника. В течение четырех дней здесь проходил XXXII Международный турнир по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности. В этом году он был посвящен знаковой дате — 95-летию Белорусской энергосистемы.

Организатором мероприятия по сложившейся традиции выступил Белорусский профессиональный союз работников энергетики, газовой и топливной промышленности при поддержке Министерства энергетики Республики Беларусь. Председатель Профсоюза Белэнерготопгаз Александр КРАВЧЕНКО отметил, что ежегодно турнир объединяет неравнодушных людей — энергичных, инициативных и целеустремленных любителей мини-футбола.

«В этом году мы отмечаем знаменательную дату — 95-летие Белорусской энергосистемы, и наш турнир стал частью этой славной истории, символом сплочен-

ности и здорового образа жизни работников отрасли», — подчеркнул Александр Михайлович.

Всего турнир объединил 350 участников — это 29 команд, в том числе пять из Российской Федерации. Свои спортивные дружины на турнир направили: Кольская атомная электростанция (г. Полярные Зори), Старобешевская теплоэлектростанция (Донецкая Народная Республика), Каширский завод металлоконструкций и котлостроения (г. Кашира), ООО «ТН-Сервис» (Татарстан) и Якутская республиканская организация ОО «Все-российский Электропрофсоюз».

Матчи проходили в двух категориях: за первенство среди ветеранов (старше 40 лет) боролись 13 команд, в молодежной категории участие принимали 16 команд.

Финальные матчи и подведение итогов турнира состоялись 22 марта. В категории «ветераны» лучшей оказалась команда РУП «Минскэнерго», одолевшая в финале сборную РУП «Гомельэнерго». Третье место заняла футбольная дружина ГПО «Белэнерго».

Лучшим бомбардиром турнира в этой категории стал Андрей ДОВЫДЕНКО

из РУП «Гродноэнерго», нападающим — Денис ТИТКОВ из РУП «Минскэнерго», защитником — Игорь ЛОШКАРЕВ из Кольской АЭС, вратарем — Александр ПОПКОВ из РУП «Гомельэнерго».

Среди молодежных команд места распределились следующим образом: золото завоевала команда УП «Витебскоблгаз». В финальном матче витебские газовики одержали победу над сборной РУП «Брестэнерго». Замкнула тройку призеров команда гостей «ТН-Сервис» из Татарстана.

Среди молодежи лучшими игроками признаны: бомбардир Александр ТАРАСЕНЯ из РУП «Брестэнерго»; нападающий Наиль ЯГУДИН («ТН-Сервис», Татарстан); защитник Кирилл САВЧЕНКО («Газпром трансгаз Беларусь»); вратарь — Максим МОИСЕЕВ (УП «Витебскоблгаз»).

Кубки, медали и дипломы в ходе торжественной церемонии закрытия победителям вручили заместитель Министра энергетики Республики Беларусь Сергей РЕЕНТОВИЧ и заместитель председателя отраслевого профсоюза Антон ИВАНОВ.

По материалам Профсоюза Белэнерготопгаз подготовила Ольга КОРНЕЕНКО

Триумф Витебска и Гродно: как прошел волейбольный турнир среди команд облэнерго

4 и 5 апреля на базе оздоровительного центра «Энергетик» филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» состоялся III турнир «Кубок Энергетика» по волейболу среди команд облэнерго. Соревнования проходили среди женских и мужских команд, причем лучшие определялись как в командном, так и в личном зачете.



Спустя два дня напряженной борьбы места распределились следующим образом: среди женских команд золото — у РУП «Витебск-

энерго», серебро и бронза — у РУП «Брестэнерго» и РУП «Минскэнерго» соответственно.

Среди мужских команд лучшей определена команда

РУП «Гродноэнерго». Второе место заняла команда РУП «Витебскэнерго», а третье — РУП «Минскэнерго».

В личном зачете лучшим игроком среди девушек стала Екатерина РУСЕЦКАЯ из РУП «Витебскэнерго». Среди мужчин лучшим игроком признан Алексей ПЕРКОВСКИЙ из РУП «Гродноэнерго».

Поздравляем победителей и призеров. Желаем новых спортивных и профессиональных достижений!

Ольга КОРНЕЕНКО



СУЗОР'Е ЛЬВА

Энергетика - движущая сила прогресса

Реклама в «Энергетике Беларуси»
+375 17 397-46-39

- проектирование
- производство
- монтаж
- наладка
- сервисное обслуживание электротехнического оборудования

220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 65А, пом. 231,
ул. Октябрьская 16/7
© (017) 382 08 88
info@naladka.by
naladka.by

УНП 100045473

ОПТИМА

KEAZ

Гарантия
5 лет




Аппаратура для надёжных коммутаций и гарантированных отключений на промышленных объектах






г. Минск, ул. Асаналиева, д.27
+375 17 378-91-01, 396-65-03
www.eskatel.by info@eskatel.by

ЭСКАТЭЛ
УНП 191852064

Электротехническая продукция KEAZ



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители — ГПО «Белэнерго»
и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные
индексы:
635472
(для ведомств),
63547
(для граждан)
Цена договорная.

Адрес редакции:
220004, 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.
224113, г. Брест,
пр-т Машерова, д. 75Б.
Подписано в печать
16 апреля 2026 г. в 17.00.
Заказ № 564.
Тираж 7359.

