



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 10 (104) октябрь 2025 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

/ ВЕКТОРЫ СОТРУДНИЧЕСТВА /

ENERGY EXPO 2025

КАК ДРАЙВЕР ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ

С 7 по 10 октября в Минске проходил XXIX Белорусский энергетический и экологический форум «ENERGY EXPO-2025» – крупнейшая международная площадка страны, где были представлены новейшие достижения науки и техники в энергетике, промышленности, экологии, энергосбережении, автоматизации и других смежных отраслях.



На торжественной церемонии открытия в числе почетных гостей присутствовали: Министр энергетики, председатель оргкомитета форума Д.Р. Мороз, Первый заместитель Генерального секретаря СНГ И.В. Петришенко, Заместитель Государственного секретаря – член Постоянного Комитета Союзного государства А.Г. Ярошенко, Председатель Минского облисполкома А.И. Кушнаренко, Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды С.М. Масляк, Председатель Государственного комитета по стандартизации Е.М. Моргунова, Председатель Президиума НАН Беларуси В.С. Караник, Председатель Исполнительного комитета

Электроэнергетического Совета СНГ Т.В. Купчиков, Директор Департамента энергетики ЕЭК О.Ф. Прудникова, Торговый представитель Российской Федерации в Республике Беларусь Ю.В. Золотарев.

В своем приветственном слове Министр энергетики Д.Р. Мороз отметил значимые достижения и перспективы развития топливно-энергетического комплекса страны. «В этом году форум имеет особое значение: мы подводим итоги пятилетки 2021–2025 годов. За этот период реализован крупнейший проект – строительство Белорусской

АЭС. Выполнены планы по развитию пиковой генерации, возведены электрокотлы для удовлетворения потребностей населения в отоплении, а темпы реконструкции энергообъектов увеличены более чем в два раза. В текущем году этот показатель превысит 3450 километров», – констатировал руководитель отрасли.

Денис Равильевич зачитал приветственное письмо заместителя Премьер-министра Республики Беларусь В.М. Каранкевича, адресованное участникам и гостям форума. ■

Продолжение на стр. 2-3

/ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС /

«Дажынкi-2025»: праздник урожая и любви к земле



17 октября на базе филиала СХУ «Бобровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ» прошел отраслевой праздник тружеников села «Дажынкi-2025», на котором были подведены итоги соревнований среди сельскохозяйственных филиалов организаций, входящих в состав Министерства энергетики Республики Беларусь.

В мероприятии приняли участие порядка 300 человек, были представлены 18 подворий организаций Министерства энергетики Республики Беларусь. ■

Читайте на стр. 5

/ ПРОФМАСТЕРСТВО /

Дорога мастерства: определены лучшие транспортные службы ГПО «Белтопгаз»



22–23 октября в Минской области на базе СК «Стадион «Новая Заря» состоялся Республиканский смотр-конкурс профессионального мастерства, определивший лучшие транспортные службы газоснабжающих организаций и предприятий торфяной промышленности за 2025 год.

В конкурсе участвовала 21 команда: 7 – от газоснабжающих организаций и 14 – от предприятий торфяной промышленности. ■

Подробнее на стр. 8



«ИННОПРОМ. Беларусь» – масштабное событие осени



БОЛЬШАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ БЕЛАРУСЬ
ИННОПРОМ



Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Беларусь» проходила с 29 сентября по 1 октября в Минском выставочном центре VELEXPO.

«ИННОПРОМ. Беларусь» – это уникальная платформа, объединяющая инновационные компании, инвесторов и государственные структуры. Организованная при поддержке профильных министерств Беларуси и России выставка стала ключевым событием промышленного сотрудничества

Союзного государства и всего Евразийского экономического союза. Свыше 500 компаний из России, Беларуси, Узбекистана, Казахстана и Кыргызстана представили новейшие разработки в машиностроении, IT, металлургии, химии, автоматизации и других отраслях. Площадь выставки превысила 20 тыс. м². За три дня мероприятие посетили более 14 тыс. человек из 24 стран мира.

В составе коллективной экспозиции Министерства энергетики Республики Беларусь свои инновационные разработки презентовали организации объединения «Белтопгаз»: ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»,

государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз», РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры».

Ключевым событием насыщенной деловой программы форума стала главная пленарная сессия «Союз новых технологий: создавая промышленность будущего», посвященная промышленному сотрудничеству России и Беларуси, а также кооперации компаний для достижения общих целей. В фокусе рассмотрения – вопросы межрегионального сотрудничества в области промышленных инноваций, комплексной цифровизации производства, использования беспилотных технологий гражданского назначения, современные решения в сфере транспортной инфраструктуры, совместные возможности развития автомобильной промышленности и другие темы, стратегически важные для двух государств.

Безусловно, выставка «ИННОПРОМ. Беларусь» – отличная возможность для обмена опытом, поиска новых партнеров и обсуждения совместных проектов. Участие широкого круга компаний и стран подтверждает заинтересованность в углублении экономического сотрудничества и создании новых точек роста. ■

Петербургский международный газовый форум – 2025



С 7 по 10 октября в Северной столице России проходил XIV Петербургский международный газовый форум (ПМГФ-2025) – одна из авторитетных мировых специализированных площадок для обмена передовым опытом в области технологических достижений и инноваций, обсуждения перспектив, вызовов и задач развития газовой сферы.

В этом году мероприятие объединило рекордное количество участников – около 40 тыс. представителей компаний, государственных деятелей, ведущих экспертов, аналитиков, ученых и студентов профильных вузов из 52 стран. На выставочной экспозиции площадью 51 тыс. м² передовые разработки, современное оборудование и инновационные технологии представили 620 компаний. Проведены 123 мероприятия, на которых состоялось более 900 выступлений спикеров.

В рамках форума значительное внимание было уделено развитию двусторонних связей между Беларусью и Россией в газовой сфере.

Выступая на пленарном заседании «Рынок газа 2025–2035: новые очертания в условиях трансформации», заместитель Премьер-министра Беларуси В.М. Каранкевич подчеркнул значимость природного газа для экономики Беларуси, отмечая сохраняющуюся потребность в этом виде топлива даже в условиях усиления декарбонизации и перехода на альтернативные источники энергии. Он также акцентировал внима-



ние на стратегическом партнерстве с ПАО «Газпром», которое обеспечивает надежные поставки газа и поддерживает конструктивное взаимодействие в рамках энергетической безопасности Союзного государства.

Делегация объединения «Белтопгаз» во главе с генеральным директором В.В. Ковалевым посетила Петербургский международный газовый форум и приняла активное участие в ряде мероприятий. В рамках деловой программы между ГПО «Белтопгаз» и ООО «Газпром межрегионгаз» подписано соглашение о сотрудничестве по нескольким направлениям:

- обмен опытом по обеспечению потребителей газом, его распределению и учету;
- расширение использования высокотехнологичной и инновационной продукции, оборудования, технологий и результатов научных исследований в обслуживании газораспределительных систем;
- развитие сотрудничества в части проектирования и строительства

объектов газораспределительных систем в российских регионах, включая программы догазификации.

Значительный интерес был отмечен к выставке «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», на которой белорусские отраслевые предприятия – НИИ Белгипротопгаз, ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» и РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» – представили современные разработки в области газовой техники, оборудования и технологий, что позволило белорусским участникам укрепить партнерские связи и обсудить перспективы совместных проектов.

Подводя итоги выступлений и встреч, эксперты отрасли отметили, что участие Беларуси в ПМГФ-2025 содействовало распространению белорусских технологических решений на глобальном рынке, укреплению кооперационных связей и формированию новых направлений сотрудничества в области газовой техники, инфраструктуры и импорта/экспорта оборудования. ■

ENERGY EXPO 2025

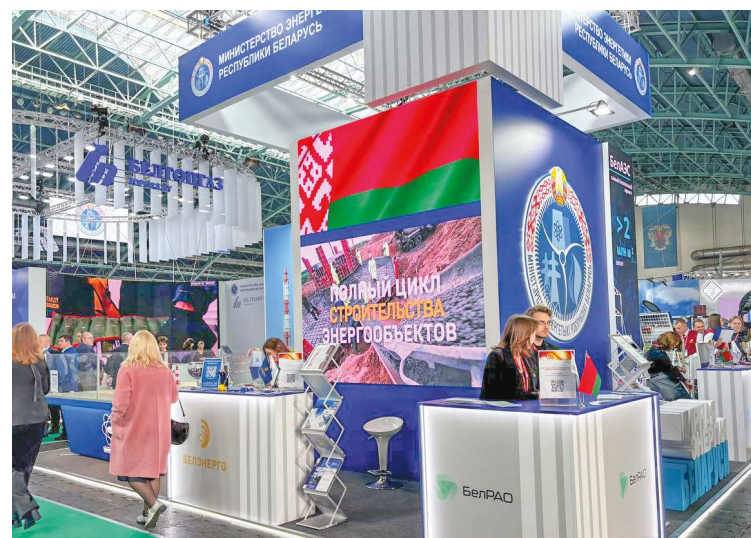
КАК ДРАЙВЕР ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ

Окончание. Начало на стр. 1

Организатором форума выступило Министерство энергетики Республики Беларусь при поддержке Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и компании «Интер РАО – Машиностроение», входящей в Группу «Интер РАО».

В мероприятии приняли участие представители более 200 компаний из девяти государств, включая 30 организаций из Российской Федерации и 9 – из Китайской Народной Республики.

В обширную программу «ENERGY EXPO-2025» вошли международная специализированная выставка «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро», салон инновационного транспорта «E-Trans», а также тематические разделы: «Инновационные промышленные технологии», «Атомэкспо-Беларусь», «Технологии для нефтехимической отрасли», «ЭкспоСвет», «Водные и воздушные технологии», «Экспо-Город» и XXIX Белорусский энергетический и экологический конгресс.



На экспозициях организаций ГПО «Белтопгаз»

На объединенном стенде Министерства энергетики в рамках международной специализированной выставки «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (Energy Expo) ГПО «Белтопгаз» и 13 организаций, входящих в его состав, представили современные технологии и услуги газовой отрасли и строительного комплекса, а также продукцию производственных предприятий и торфяной промышленности. Важно отметить, что экспозиции организаций объединения вызвали большой интерес у многочисленных посетителей выставки.

Центральным элементом стенда ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга стал действующий макет установки электрохимической защиты (ЭХЗ) газопровода от коррозии, наглядно демонстрирующий практическое применение технологий для продления срока службы трубопроводов и повышения их надежности.

РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» презентовало уникальную собственную разработку – специальный стенд, демонстрирующий работу регулято-

ра давления газа с дистанционным управлением. Причем посетители экспозиции имели возможность увидеть работу регулятора в условиях, приближенных к реальным.

Сотрудники государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» представили передовое оборудование – лазерный сканер для высокоточного 3D-сканирования сложных объектов, открывающий новые возможности для специалистов в области геодезии, строительства, BIM и архитектурного проектирования.

На открытой выставочной площадке работники УП «Брестоблгаз» ознакомили посетителей со специализированными транспортными средствами, используемыми в работе аварийно-диспетчерской службы, для перевозки газовых баллонов, а также с электромобилями, дооборудованными силами ремонтно-механических мастерских согласно заказам разных подразделений предприятия.

Брестские газовики также организовали зрелищный мастер-класс по лазерной очистке, резке и сварке металлических комплектующих, используемых в производстве изделий.

Ключевой объект экспозиции УП «МИНСКОБЛГАЗ» – макет Руденской газонаполнительной станции – стратегического объекта, введенного в эксплуатацию в апреле 1997 года. В настоящее время на станции проводится масштабная реконструкция: успешно завершены первый этап, включивший обновление баллононаполнительного цеха, и продолжается реализация второго этапа, направленного на автоматизацию и диспетчеризацию технологических процессов.

Главным на стенде УП «Витебскоблгаз» стал командный центр цифровой трансформации, объединяющий 18 ключевых бизнес-процессов отрасли. Посетители также могли ознакомиться с интеллектуальным ассистентом «Алена», 3D-симуляторами для профессиональной подготовки кадров, обеспечивающими полное погружение в рабочие процессы и позволяющими безопасно отрабатывать сложные ситуации.

УП «МИНГАЗ» представило цифровые двойники запорной арматуры и макет пункта газорегуляторного ПГРП-3 ВД высокого давления, наглядно демонстрирующие возможности телеуправления и интеллектуального регулирования систем газоснабжения в режиме реального времени.



Во время пресс-подхода глава Минэнерго ответил на вопросы журналистов отечественных и зарубежных СМИ

ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» презентовал 3D-анимированные модели газовой арматуры, разработанные сотрудниками института с целью использования в образовательном процессе. Для посетителей и участников выставки была организована занимательная викторина по вопросам безопасного использования природного газа в быту.

РПУП «Гомельоблгаз» продемонстрировало подводный дрон для диагностики газопроводов под водой. Обеспечивая высокое качество изображения и точность данных при обследовании труднодоступных мест, аппарат, заменяющий труд водолазов в сложных условиях, повышает безопасность и снижает затраты на проведение работ.

В выставочном павильоне УП «Гродноблгаз» гости имели возможность ознакомиться с организацией системы видеонаблюдения и работой программного комплекса «Учет средств измерений», в рамках которого проводился мастер-класс по нанесению QR-кодов на измерительное оборудование с применением лазерной установки.

В зоне виртуальной реальности, организованной на стенде РУП «Могилевоблгаз», каждый желающий мог погрузиться в интерактивный формат взаимодействия с газовым оборудованием. Отдельное внимание было уделено демонстрации современного оборудования и систем безопасности, предназначенных для использования в многоквартирных жилых домах.

На выставочной экспозиции ОАО «НЗГА» была представлена широкая гамма выпускаемой предприятием продукции с акцентом на новинки, такие, например, как ультразвуковой счетчик газа УСБ-001-1,6, регуляторы давления РДСГ 1-05, 1-1,2, 2-1,2 и многие другие.



Вместе – к цифровой энергетике будущего

Насыщенная деловая программа «ENERGY EXPO-2025» включала 28 мероприятий и стала масштабной площадкой для диалога ведущих экспертов топливно-энергетического комплекса. Тематика конференций, семинаров и круглых столов охватила стратегические векторы развития отрасли, роль интеграционных объединений, а также вопросы надежности, эффективности и цифровизации. Представители объединения «Белтопгаз» приняли активное участие в работе конгрессной части форума.

Одним из центральных событий стал круглый стол «Применение технологий искусственного интеллекта в ТЭК», в ходе которого обсуждались вопросы технологической трансформации энергокомплекса, современных технологических трендов, а также роль интеграционных объединений. Министр энергетики Денис Равильевич Мороз подчеркнул: «Мы убеждены,

что в будущем искусственный интеллект будет ключевым помощником в принятии управленческих решений для оптимизации работы белорусской энергосистемы и газового хозяйства. Уже сегодня наши обученные нейросети готовы передавать знания специалистам, например, в области охраны труда. Мы активно экспериментируем с нейросетями для организации эффективных коммуникаций с потребителями».

Значимым вкладом в развитие союзных программ стала V Научно-практическая конференция «Цифровая трансформация ТЭК: передовой опыт России и Беларуси». Ведущие отраслевые министерства и государственные производственные объединения, включая «Белтопгаз» и «Белэнерго», представили проекты по переходу к цифровой энергосистеме. Участники детально обсудили реализацию программ «умной» энергетики, повышение энергоэффективности на предприятиях и в ЖКХ, а также актуальные вопросы в электро- и теплоэнергетике.

Другой важной дискуссионной площадкой стала научно-практическая конференция «Энергетическая безопасность и инновационное развитие энергетики», организованная ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ». Мероприятие, прошедшее в гибридном формате, объединило четыре тематические секции. Участники рассмотрели успешный опыт взаимодействия промышленности с учреждениями образования, вопросы внедрения результатов научных исследований в реальное производство, а также пути повышения эффективности планирования научной работы.

Игры разума

Ярким событием форума стал республиканский брейн-ринг, организатором которого в этом году выступило РУП «Могилевоблгаз». В интеллектуальной игре на тему «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» и «Охрана труда всегда!» приняли участие работники и молодые специалисты предприятий энергетической отрасли, студенты ГУО «Белорусский национальный технический университет».

Брейн-ринг, проходивший в дружеской атмосфере, способствовал обмену опытом и повышению профессиональных знаний в области энергетики, экологии, энергосбережения и охраны труда.

Международный форум «ENERGY EXPO-2025» наглядно продемонстрировал динамичное развитие белорусского ТЭК и его тесную интеграцию с российскими партнерами, закрепив статус ключевого драйвера для формирования современной энергетической повестки. ■



Большой интерес у посетителей вызвала интеллектуальная игра «Всезнайка», организованная НИИ Белгипротопгаз

/ ОФИЦИАЛЬНО /

Российская энергетическая неделя: перспективы сотрудничества и интеграции рынков

Белорусская делегация во главе с вице-премьером В.М. Каранкевичем приняла участие в международном форуме «Российская энергетическая неделя» (РЭН), проходившем с 15 по 17 октября в Москве.



В этом году главное событие в сфере энергетики собрало участников более чем из 80 стран. Деловой программой было предусмотрено свыше 70 тематических мероприятий. Тема форума – «Создавая энергетику будущего вместе».

В мероприятии традиционно приняли участие представители госорганов, руководители крупнейших компаний энергетической отрасли, отраслевых организаций, представители научного и экспертного сообщества.

Особое место в программах РЭН заняли цифровые технологии и инновации в газовой отрасли. Во время панельной сессии В.М. Каранкевич отметил, что организации газовой отрасли Беларуси занимают лидирующие позиции по внедрению и тиражированию в стране новейших технологий – от создания цифровых двойников до предоставления качественно новых услуг потребителям. При этом значительная часть инновационных проектов реализуется с применением собствен-



ных программных комплексов. «Мы очень многое сегодня делаем в сфере импортозамещения, разрабатываем современные цифровые продукты своими силами и фактически не зависим от импорта», – подчеркнул вице-премьер.

На полях форума Беларусь и Россия продолжили активный диалог по вопросам развития топливно-энергетического комплекса. Заместитель Премьер-министра Белору-

си В.М. Каранкевич и заместитель Премьер-министра России А.В. Новак в ходе рабочей встречи обсудили вопросы белорусско-российского сотрудничества в энергетической отрасли, отметив положительную динамику развития двусторонних отношений. Особое внимание было уделено условиям дальнейшего взаимодействия в нефтегазовой сфере.

Министр энергетики Беларуси Д.Р. Мороз и Министр энергетики

России С.Е. Цивилев рассмотрели ключевые вопросы сотрудничества в энергетической отрасли. Стороны выразили взаимную заинтересованность в углублении партнерства, в том числе в рамках проводимой работы по формированию общих энергорынков. Речь также шла об усилении электроэнергетических связей между странами – соответствующие вопросы были проработаны совместной рабочей группой, возглавляемой заместителями Министров энергетики.

Форум РЭН стал площадкой для обсуждения стратегических вопросов расширения сотрудничества с соседними и дальними странами. Д.Р. Мороз и Министр энергетики и нефти Судана Мухиддин ан-Наим Саид провели переговоры и обсудили перспективы партнерства в электроэнергетике и газовой отрасли. ■

Источник:

<https://minenergo.gov.by>

/ ДИАЛОГ ПОКОЛЕНИЙ /

Опыт ветеранов – фундамент прогресса отрасли

29 октября в ГПО «Белтопгаз» состоялась встреча с ветеранами газовой отрасли, на которой был создан Совет старейшин, объединивший более 30 бывших руководителей и работников отрасли.

Председателем Совета избран Леонид Иванович Рудинский, занимавший пост генерального директора ГПО «Белтопгаз» в период с 2002 по 2019 год.

Обращаясь к заслуженным работникам отрасли, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев подчеркнул значимость их опыта: «Мы с большим уважением к вам относимся, и для нас очень важно ваше авторитетное мнение».

Первый заместитель генерального директора объединения Д.В. Шавловский рассказал о достижениях газовой отрасли Беларуси, поделился видением дальнейшего вектора развития.

Ветераны посетили отдел режимов поставок газа управления газообеспечения и маркетинга ГПО «Белтопгаз», где ознакомились с организацией оперативного управления режимами и современными программными комплексами, а также побывали на объектах УП «МИНГАЗ».

Инициатива создания Совета старейшин газовой отрасли стала началом регулярного диалога между поколениями специалистов. Участники выразили заинтересованность в продолжении совместной работы над стратегическими вопросами отрасли, отмечая важность такого сотрудничества. ■

**Векторы идеологической работы: стратегия на 2026 год**

10 октября состоялось заседание Идеологического Совета ГПО «Белтопгаз». В работе приняли участие генеральный директор В.В. Ковалев, его заместитель Д.Н. Сергеенко, заместители директоров, курирующие вопросы идеологии в организациях, входящих в состав объединения.

Открывая мероприятие, Валерий Владимирович Ковалев подчеркнул важность выполнения требований Директивы № 12, акцентировав внимание на работе с молодежью. Он отметил: «При формировании стратегии успешного общественного развития мы делаем ставку на молодежь как на основной движущий механизм в нашем стремительно меняющемся мире. Молодежь – активная группа общества. Это всегда креатив, идеи, мысли. Их нужно поддерживать!»

На повестке заседания стояли вопросы, направленные на усиление идеологической работы и поддержку молодежи. В частности обсуждались: реализация молодежной политики, включая обучение, подготовку, трудоустройство и закрепление молодых специалистов в организациях объединения; механизмы популяризации профессий и специальностей для газоснабжающих, торфоперерабатывающих предприятий, строительных и промышленных организаций; деятельность информационно-пропагандистских групп как направление идеологического воспитания работников; определение единого вектора идеологической работы в организациях объединения. ■

/ В КРУГУ СПЕЦИАЛИСТОВ /

Экономический Совет ГПО «Белтопгаз»: финансовая аналитика и поиск оптимальных решений

Заседание Экономического Совета ГПО «Белтопгаз» проходило 2–3 октября под руководством заместителя генерального директора объединения В.В. Скворцова. В работе Совета приняли участие заместители генеральных директоров, курирующие вопросы экономики, главные бухгалтеры газоснабжающих организаций.

В ходе заседания была дана оценка выполнению запланированных показателей бизнес-плана развития, рассмотрены затраты на содержание (эксплуатацию) единицы (объекта) газораспределительной системы природного газа в газоснабжающих организациях.

Также специалисты обсудили вопросы, связанные с управленческим учетом, конкретикой по внедренным блокам программного комплекса 1С:ERP в УП «Брестоблгаз», определением путей реализации проекта по созданию единой учетно-финансовой системы для всех газоснабжающих организаций с учетом анализа текущих систем. ■

Юридический Совет ГПО «Белтопгаз»: новые форматы взаимодействия с населением

Заседание XIII Юридического Совета газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» проходило 29–31 октября под председательством начальника отдела правового обеспечения объединения А.С. Купрейчика.

Главной темой встречи стало обсуждение оптимального варианта изменения законодательства по вопросам совершенствования взаимоотношений с физическими лицами в области газоснабжения, технического обслуживания и ремонта газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов, а также проведения инструктажа по правилам пользования газом в быту и безопасному пользованию газоиспользующим оборудованием. Предлагаемые законодательные изменения позволят выработать новый формат взаимодействия между газоснабжающими организациями и потребителями газа. ■

На повестке – вопросы профилактической работы в трудовых коллективах

30 октября на базе ПУ «Жлобингаз» РПУП «Гомельоблгаз» состоялось заседание комиссии ГПО «Белтопгаз» по профилактике пьянства, алкоголизма, наркомании, суицидов и суицидального поведения. В работе заседания приняли участие заместитель генерального директора по идеологической работе ГПО «Белтопгаз» Д.Н. Сергеенко и председатели соответствующих комиссий в организациях объединения.

Как отметил Д.Н. Сергеенко, за 9 месяцев 2025 года в организациях ГПО «Белтопгаз» зафиксировано существенное снижение числа случаев нахождения работников в состоянии алкогольного опьянения на рабочем месте или в рабочее время по отношению к аналогичному периоду прошлого года. В ходе обсуждения подчеркнута важность функционирования системы контроля и учета рабочего времени с уведомлением руководителя о выявлении случаев состояний опьянения.

Также на заседании выступили представители служб здравоохранения и правоохранительных органов г. Жлобина с сообщениями о мерах профилактики суицидального поведения, алкоголизма и наркомании среди населения, подходах к предупреждению пьянства в трудовых коллективах.

Отчеты о проводимой работе по вопросам темы заседания в организациях объединения представили председатели соответствующих комиссий. ■

Материалы подготовлены по информации пресс-службы ГПО «Белтопгаз» и организаций отрасли

«Дажынкi-2025»: праздник урожая и любви к земле



Окончание. Начало на стр. 1

В праздничном мероприятии приняли участие: Губернатор Минской области А.И. Кушнаренко, Министр энергетики Республики Беларусь Д.Р. Мороз, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь И.С. Маркевич, заместитель Министра энергетики С.В. Рентнович, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, генеральный директор ГПО «Белэнерго» А.В. Панченко, генеральный директор ГУ «Госэнергонадзор» А.А. Озерец, генеральный директор УП «МИНСКОБЛГАЗ» Ю.В. Куклицкий, председатель профсоюза Белэнергогаз А.М. Кравченко, председатель Воложинского районного исполнительного комитета Е.М. Крукович, представители организаций, входящих в состав Минэнерго.

Почетные гости посетили выставку-ярмарку «Беларускі падворак», организованную на базе филиала СХУ «Боровичи» УП «МИНСКОБЛГАЗ» организациями Министерства энергетики Республики Беларусь, выставку специализированной техники, ознакомились с производственными мощностями филиала, побывав на экскурсии в цехе по производству комбикормов с линией по переработке рапса и экструдирования зерна, на комплексе по приему, переработке и хранению продукции растениеводства.

Награды – победителям!

Награждение победителей отраслевых соревнований по уборке урожая зерновых, зернобобовых культур и рапса «Дажынкi-2025» состоялось в торжественной обстановке во Дворце культуры г. Молодечно.

Поздравляя тружеников села с праздником, Губернатор Минской области А.И. Кушнаренко подчеркнул значимость достигнутых результатов: «Сегодня вы являетесь примером того, как должно развиваться сельское хозяйство. Вы – лидеры по производственным показателям в своих районах, областях, а порой и в стране. В том, что в этом году в Минской области получен рекордный урожай зерновых – 50 центнеров с гектара, безусловно, есть заслуга сельхозфилиалов Минэнерго, треть из которых в совокупности собрали более 20 тысяч тонн зерна без кукурузы.

От имени Минского областного исполнительного комитета и от себя лично поздравляю вас с праздником «Дажынкi», желаю крепкого здоровья и дальнейших трудовых успехов на благо родной Беларуси. Спасибо».

Министр энергетики Д.Р. Мороз в поздравительном слове отметил, что своим ежедневным трудом аграрии отрасли вносят весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности нашей страны. «Ваш труд – это не только урожай на полях, но и основа стабильности для будущих поколений, – подчеркнул Министр. – Я хочу обратить внимание всех присутствующих на то, что сельскохозяйственные филиалы организаций Минэнерго работают в режиме самодостаточности. Их эффективная работа в этом году привела к увеличению прибыли по организациям почти

в два раза, что, конечно, сказалось в том числе и на росте заработной платы.

Конечно, мы сегодня благодарим в первую очередь тех, кто работает в поле. Но я хочу отдельно отметить и поблагодарить руководителей энерго- и газоснабжающих организаций. Вам приходится принимать решения, вникать в сложные технологические процессы, связанные с сельским хозяйством.

Еще раз хочу всех поздравить с праздником и пожелать крепкого здоровья и мирного неба над головой. Спасибо».

В своем обращении генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев отметил: «Наши хлеборобы достойно провели уборочную кампанию. Не жалея сил и времени, от зари до зари они самоотверженно сражались за урожай. Сельскохозяйствен-

Профсоюза Белэнергогаз, а также названы предприятия – победители отраслевых соревнований.

Так, среди сельхозфилиалов газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» признаны победителями:

СП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» – «За достижение высоких показателей на уборке зерновых колосовых культур»;

СП «Газовик-Сипаково» РУП «Могилевоблгаз» – «За достижение высоких показателей на уборке рапса».

Среди филиалов энергоснабжающих организаций ГПО «Белэнерго»:

филиал «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» – «За достижение высоких показателей по уборке урожая зерновых и зернобобовых культур».

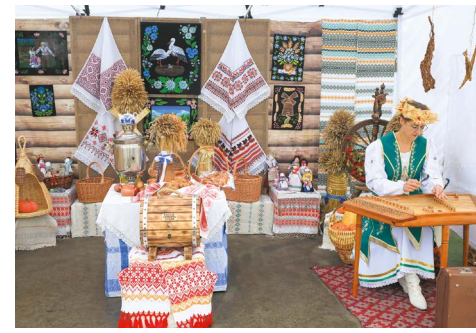


ными филиалами ГПО «Белтопгаз» были достигнуты высокие результаты. Несмотря на все вызовы природы, собрано 53 тысячи тонн зерновых и зернобобовых культур при средней урожайности 61,4 центнера с гектара – это на 8,2 центнера с гектара выше уровня 2024 года.

С уверенностью можно сказать, что наши сельскохозяйственные предприятия – одни из лучших в своих регионах.

Низкий поклон вам за работу, самоотдачу и за любовь к родной земле. От всей души поздравляю вас с праздником, желаю крепкого здоровья, счастья и новых трудовых побед на благо родной Беларуси».

Лучшие работники отрасли были отмечены наградами Премьер-министра Республики Беларусь, Министерства энергетики, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, Миноблсполкома, ГПО «Белтопгаз», ГПО «Белэнерго»,



КОНКУРС БЛАГОУСТРОЙСТВА

По результатам смотра-конкурса на лучшую постановку и организацию в 2025 году работы по благоустройству территорий и объектов среди сельскохозяйственных филиалов энергоснабжающих и газоснабжающих организаций системы Минэнерго награждены:

Дипломом I степени – Агрофирма «Лебедево» РУП «Минскэнерго»;

Дипломом II степени – СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз»;

Дипломом III степени – СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблгаз». ■

ПОДГОТОВКА КАДРОВ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»

Любая отрасль современного производства не может развиваться без опоры на научную базу и новейшие технические достижения. Созданный шесть с половиной десятилетий назад – в годы, когда на базе государственных задач закладывались прочные основы подготовки кадров для газовой отрасли, – сегодня ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» известен как учреждение образования, обеспечивающее высокий уровень повышения квалификации и переподготовки кадров, занятых на объектах топливно-энергетической отрасли Республики Беларусь.

Современные образовательные горизонты

Образовательные программы повышения квалификации и курсов целевого назначения реализуются для руководителей и специалистов в области проектирования, строительства, технического надзора, наладки и эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления, оборудования, работающего под избыточным давлением; промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды; производства работ грузоподъемными кранами, перевозки опасных грузов; подготовки кадрового резерва. Перечень образовательных программ для рабочих постоянно расширяется и включает профессии, востребованные не только в газовой, но и в других отраслях народного хозяйства.

– Главная задача нашего учреждения образования – постоянное повышение качества оказываемых услуг за счет роста научно-педагогических компетенций, разработки и внедрения новых образовательных программ с применением современных форм обучения, проведения научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь, – подчеркивает ректор Михаил Николаевич Новиков.

ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» аккредитован на соответствие как «институт повышения квалификации и переподготовки», а также по ряду специальностей переподготовки

руководящих работников и специалистов. Приказом Министерства образования Республики Беларусь «Об учебно-методических объединениях в сфере дополнительного образования взрослых» от 02.05.2023 № 2019 на базе института создано учебно-методическое объединение по группе специальностей переподготовки 0712 «Электротехника и энергетика».

– На данный момент институт остается единственным учреждением образования в Республике Беларусь, осуществляющим обучение по таким уникальным специальностям переподготовки, как «Техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления» и «Охрана труда в энергетике», – отмечает руководитель.

Цифровизация как драйвер качества и доступности образования

В соответствии с Государственной программой «Цифровое развитие Беларуси на 2021–2025 годы», утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2021 № 66, и поручениями Министерства энергетики и ГПО «Белтопгаз» институт принял участие во внедрении информационно-коммуникационных технологий в сфере дополнительного образования взрослых.

– Особое внимание мы уделяем цифровым форматам обучения и инновационным методам. Создана образовательная платформа на базе LMS MOODLE (систе-



23 октября в Полоцке состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Полоцким государственным университетом имени Евфросинии Полоцкой и ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ». В числе приоритетных направлений – совместная разработка и реализация образовательных программ, взаимных стажировок для преподавателей, проведение совместных научных исследований и возможность получения рабочих профессий студентами университета. Соглашение подписали ректоры Ю.Я. Романовский и М.Н. Новиков.

ма электронного обучения), разработаны электронные курсы с конспектами лекций, презентациями, мультимедийными материалами и тестами по основным образовательным программам для специалистов и рабочих объединения «Белтопгаз». Важно, что весь учебный материал проходит рецензирование в газоснабжающих организациях и на торфопредприятиях, – рассказывает Михаил Николаевич.

Для приобретения навыков работы с автоматизированными информационными системами, применяемыми в газоснабжающих организациях, используется программный комплекс «Виртуальный район газоснабжения», позволяющий работникам минимизировать время адаптации на производстве. Внедрены в учебный процесс разработанные



газоснабжающими организациями ПК «Симулятор ВДГО», ПК «Автопарк», ПК «Земляные работы» и др.

С целью повышения эффективности обучения в институте разработаны 3D-анимированные модели газовой арматуры. Применение цифровых двойников способствует снижению риска возникновения аварийных ситуаций за счет отработки правильных действий персонала на виртуальных моделях и повышает надежность газораспределительных систем, сокращая вероятность отказов из-за человеческого фактора.

В 2024 году в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» завершена реализация инвестиционного проекта «Создание системы видеоконференцсвязи и онлайн-обучения организаций ГПО «Белтопгаз», обеспечивающего повышение качества и доступности дистанционного обучения, а также снижение себестоимости обучения. С этим проектом институт стал победителем в номинации «Реализованный проект года» III Республиканского профессионального конкурса на соискание премии за достижения в области цифровизации и цифровой трансформации «Лидеры цифровой экономики – 2024».

Наука и инновации

Реализуя концепцию интеграции научной и образовательной деятель-

ности, ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» является одним из основных исполнителей научно-исследовательских работ в газовой отрасли. С 2020 по 2024 год работниками института выполнено 18 хозяйственно-договорных отраслевых научно-исследовательских работ (НИР). В текущем году выполняется 6 НИР, что свидетельствует о росте и расширении тематик проводимых научных исследований.

За период 2019–2025 годов в институте проведено 5 научно-практических конференций. В 2025 году в рамках Белорусского энергетического и экологического форума была организована научно-практическая конференция «Энергетическая безопасность и инновационное развитие энергетики».

– Мы по-прежнему нацелены на расширение спектра оказания образовательных услуг и освоение новых векторов деятельности, ориентируясь на современные требования цифровизации и глобальные вызовы рынка труда. Уверен, что наш коллектив, сохраняя верность своим традициям, и дальше будет вносить значимый вклад в развитие современного дополнительного образования и поддерживать его престиж не только в стране, но и за ее пределами, – констатировал М.Н. Новиков. ■



Торжественная церемония запуска системы видеоконференцсвязи и онлайн-обучения, 19 ноября 2024 г.

В ЦИФРАХ

С момента основания, 17 октября 1960 года, обучение в институте прошли свыше 1,5 млн слушателей. В настоящее время ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» осуществляет обучение руководителей, специалистов и рабочих по более чем 300 образовательным программам. В его структуру входит 6 филиалов, созданных во всех областных центрах и в г. Барановичи, 9 отделов по организации обучения: в Бобруйске, Борисове, Жлобине, Лиде, Мозыре, Орше, Пинске, Новополоцке, Слуцке.

Списочная численность сотрудников – 162 человека, профессорско-преподавательский состав насчитывает 52 человека, в том числе 1 доктор технических наук и 9 кандидатов наук. В распоряжении ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» более 60 учебных аудиторий и лабораторий, технические классы и учебный полигон – условия, которые позволяют обеспечивать теоретическую и практическую подготовку.

Каждый год в институте проходят обучение порядка 30 тысяч человек, из них около 9 тысяч – сотрудники организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз».

50 лет назад был заложен прочный фундамент для одного из ключевых предприятий отрасли – торфобрикетного завода «Дитва». За пять десятилетий завод превратился в локомотив региональной топливной промышленности, стабильно развивающееся производство. В настоящее время, являясь одним из крупнейших в Беларуси производителем торфяной продукции, ОАО «Торфобрикетный завод Дитва» продолжает удерживать лидирующие позиции и уверенно смотрит в будущее.

История и современность

История...

В 1969 году институт «Белгипроторф» разработал проектное задание на строительство в Лидском районе Гродненской области торфобрикетного завода «Дитва» мощностью 110 тыс. т брикетов в год для обеспечения топливом населения и коммунально-бытовых потребителей региона.

В 1972 году началась добыча торфа на месторождении «Березина», а в 1975-м – запущен брикетный цех с современным оборудованием того времени: сушилкой «Цемаг» производства ГДР и 5 прессов Б9032. Уже в 1985 году введен в строй опытно-промышленный цех по производству гранулированных удобрений на основе торфа, что расширило технологическую линейку предприятия. В 1990 году институтом «БелНИИтоппроект» разработан проект производства органического удобрения «Биогумус». В 2009 году предприятие переименовано в открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Дитва», что закрепило статус современного производственного и инновационного актива отрасли.

За полвека работы предприятием добыто свыше 12 млн т торфа, выпущено более 5 млн т торфяных брикетов и около 30 тыс. т удобрений на основе торфа.

...и современность

Символично, но именно в этом, юбилейном, году у торфобрикетного завода «Дитва» началась новая глава – в мае к нему присоединился в качестве филиала «Торфобрикетный завод Лидский». Теперь два предприятия работают сообща. *«Не вместо, а вместе» – под таким девизом планируем работать. Как и прежде, делаем ставку на выпуск топливных брикетов и наращивание объемов»,* – делится директор ТБЗ «Дитва» Алексей Александрович Молочко.

Экономика «Дитвы» стабильно развивается. Несмотря на высокую конкуренцию и сложности с экспортными поставками, предприятие прибыльное. Основной доход – свыше 80% от выручки – приносит реализация торфобрикетов, при этом почти четверть составляют экспортные поставки, порядка 12% – доля сушенки торфяной.

Сегодня потребителями торфяной продукции являются топливоснабжающие организации Гродненской и Витебской областей, а также цементные заводы Могилевской области. Предприятие имеет устойчивый спрос на топливные брикеты и среди зарубежных покупателей.

Торфобрикетный завод нацелен на дальнейший рост, качественное техническое переоснащение на основе автоматизации и цифровизации, ввод новых производственных площадей. *«Друж-*

ному коллективу профессионалов по плечу достижение самых высоких планок, позволяющих быть одним из лидеров торфяной промышленности республики», – убежден руководитель.

Кадровый потенциал

На предприятии трудятся более 400 человек, включая 30 молодых работников в возрасте до 31 года. Средний возраст коллектива пре-



В честь 50-летнего юбилея ОАО «ТБЗ Дитва» В.В. Ковалев вручил от имени Министерства энергетики Республики Беларусь Подарочный сертификат на приобретение экскаватора для укрепления материально-технической базы предприятия



вышает 45 лет, что объясняет высокий уровень опыта, но и подчеркивает необходимость привлечения молодых кадров. Важной составляющей кадровой политики стало обучение работников. На предприятии разработаны программы подготовки с опорой на наставничество опытных коллег. В рамках программы повышения квалификации сотрудники проходят соответствующие курсы каждые пять лет.

В традициях завода – трудовые династии, в которых опыт и навыки передаются из поколения в поколение. Они являются гордостью предприятия, ведь биографии людей, история каждой семьи – это история завода – с момента создания и до сегодняшних дней.

На предприятии сложились прочные традиции профсоюзной и корпоративной жизни: участие в турнире по торфяному футболу, в районных турслетах, других мероприятиях по линии БРСМ, а также приуроченных к памятным датам,

ежегодные поездки по знаковым историческим местам Беларуси и другие.

Праздник и признание

50-летний юбилей ТБЗ «Дитва» стал важным событием не только для коллектива, но и для региона, и всей торфяной промышленности. В праздновании приняли участие руководители отрасли, профсоюза, представители местных органов власти и отраслевых организаций.

Генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев поздравил коллектив завода с юбилеем и подчеркнул: *«Предприятие не просто идет в ногу со временем – оно опережает его! Планку, которая уже*

достигнута, никто не может перешагнуть. За всем этим стоят профессиональные и преданные своему делу работники «Дитвы»!»

В этот день звучали слова благодарности ветеранам, наставникам и всем участникам трудового процесса, чья работа обеспечивает высокий уровень производства и качества продукции.

За многолетний добросовестный труд в топливной промышленности, высокий профессионализм и в связи с 50-летием со дня основания завода лучшие работники были отмечены наградами Министерства энергетики Республики Беларусь, ГПО «Белтопгаз», Профсоюза Белэнергогаз, Гродненского област-

ного исполнительного комитета, Лидского районного исполнительного комитета, ОАО «Торфобрикетный завод Дитва».

А.А. Молочко:

«50 лет – это не только история, но и продолжение пути. Впереди – новые возможности и широкие горизонты, новые судьбы работников и имена, которые еще прозвучат. Поэтому хочу пожелать всем крепкого здоровья, мирного неба и стабильного будущего. Миссия ОАО «ТБЗ Дитва» с годами не меняется. Это, прежде всего, весомый вклад в энергетическую безопасность страны и сохранение лидирующих позиций в отрасли.»

Глядя в будущее

Сегодня ОАО «Торфобрикетный завод Дитва» продолжает путь укрепления сырьевой базы, модернизации и расширения рынков сбыта. Профессионализм коллектива, поддержка руководства и государственные программы модернизации складываются в устойчивый механизм роста, который обеспечивает не только экономическую эффективность, но и социальную стабильность для работников и жителей региона. ■

ДОРОГА МАСТЕРСТВА: определены лучшие транспортные службы ГПО «Белтопгаз»

22–23 октября в Минском районе на базе СК «Стадион «Новая Заря» состоялся Республиканский смотр-конкурс профессионального мастерства, определивший лучшие транспортные службы газоснабжающих организаций и предприятий торфяной промышленности за 2025 год.

В конкурсе участвовала 21 команда: 7 – от газоснабжающих организаций и 14 – от предприятий торфяной промышленности.

На торжественном открытии присутствовали первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловский, генеральный директор УП «МИНГАЗ» В.Е. Шолоник, заместитель председателя Профсоюза Белэнерготопгаз А.А. Иванов.

Программа двух конкурсных дней была насыщенной и включала не только проверку теоретических знаний и практических навыков водителей, трактористов, механиков, но и семинар

совещание по вопросам организации работы транспортных служб с участием заместителей главных инженеров газоснабжающих организаций и должностных лиц, ответственных за транспортные службы.

Участники посетили с экскурсией Минский тракторный завод, почтили память погибших героев, возложив цветы к монументу «Беларусь Партизанская».

Проведенный смотр-конкурс подтвердил высокий уровень профессиональной подготовки работников транспортных служб объединения, а также способствовал обмену опытом и укреплению корпоративных связей.

По результатам республиканского смотра-конкурса звание «Лучшая транспортная служба газоснабжающих организаций» завоевала команда УП «Витебскоблгаз», 2 место заняла команда УП «Гродноблгаз», 3 – УП «МИНСКОБЛГАЗ».

Среди организаций торфяной промышленности места распределились следующим образом: 1 место – ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз», 2 – ОАО «ТБЗ Ляховичский», 3 – ОАО «ТБЗ Дитва».

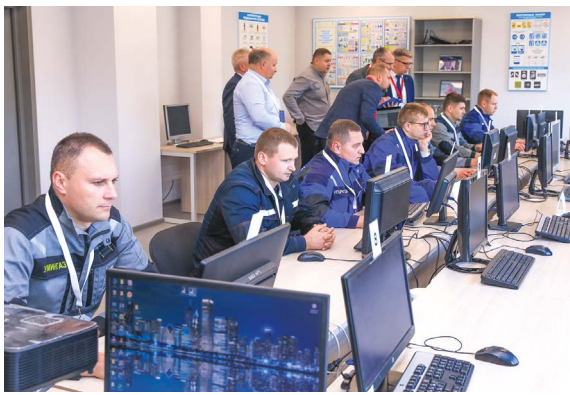
Поздравляем победителей и желаем дальнейших профессиональных успехов.

Редакция



Победителями в индивидуальных номинациях стали:

«Лучший водитель категории «В» газоснабжающей организации» – Дмитрий КЛЕВКО, УП «МИНГАЗ»;
«Лучший водитель категории «С» газоснабжающей организации» – Артур ТРАВИЦКИЙ, УП «Витебскоблгаз»;
«Лучший автомеханик транспортной службы газоснабжающей организации» – Сергей АГЛУШЕВИЧ, УП «Витебскоблгаз»;
«Лучший тракторист-машинист среди организаций торфяной промышленности» – Андрей БУБЕН, ОАО «ТБЗ Дитва»;
«Лучший механик транспортной службы среди организаций торфяной промышленности» – Анна ХАЛИМОНЕНКО, ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз».



Команда ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз»



Команда УП «Витебскоблгаз»



/ РЕСПУБЛИКАНСКИЕ АКЦИИ /

Вместе всей страной за сохранение природного наследия



11 октября стал особенным днем для тысяч белорусов, присоединившихся к масштабной экологической акции «Единый день озеленения».

Среди активных участников – работники организаций объединения «Белтопгаз», которые вместе с коллегами из других отраслей внесли вклад в благоустройство родной земли.

Акция, организованная при поддержке Минского городского и областных комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды, направлена на повышение озелененности территорий, улучшение условий жизни населения и вовлечение рекреативизируемых земель в хозяйственный оборот.



С 11 по 31 октября по всей стране проходила республиканская добровольная акция по восстановлению лесов «Дай лесу новые жыццё!».

Инициатива, организованная при поддержке Министерства лесного хозяйства, была направлена на возрождение участков, пострадавших от стихийных бедствий – ураганов и пожаров.

В мероприятиях активное участие приняли трудовые коллективы организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз». Добровольцы высадили молодые деревья на специально подготовленных участках, восстановив значительные площади поврежденных лесных массивов.

Подобные инициативы не только способствуют оздоровлению окружающей среды, но и объединяют людей вокруг значимой общественной задачи. Каждое посаженное дерево стало символом заботы о будущих поколениях и сохранении природного наследия Беларуси.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ

Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Учредители: Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ».

Главный редактор – Варламова С.Д. / Редактор – Пухович И.А. / Корреспондент – Пашинская Ю.В. / Верстка – Евсюк Т.А.

Газета опечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 31.10.2025. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 934.

e-mail: gazeta@beltopgas.by / topgas.by, gazinstitut.by / Адрес редакции: пер. Твердый, 1-й, 8, офис 301, 220037, г. Минск / Телефон (017) 348 56 03, 348 56 17 @topgas_gazeta topgas_gazeta