



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 6 (88) июнь 2024 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ДНЕМ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Дорогие ветераны,
уважаемые коллеги!**

От имени руководства государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» и от себя лично поздравляю вас с Днем Независимости Республики Беларусь и 80-летием освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков!



Этот праздник является символом гордости и невероятной стойкости для всего белорусского народа. Он воплощает в себе историческую преемственность и выбор самостоятельного пути развития республики, основанного на принципах справедливости, социальной стабильности, миролюбивой политики. Героический подвиг наших дедов и прадедов всегда будет стимулом для сохранения нашей любимой страны и приумножения всего ценного, чем славится Республика Беларусь.

Пусть на нашей земле всегда будет мир и порядок!

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и высоких достижений на благо нашей любимой Беларуси.

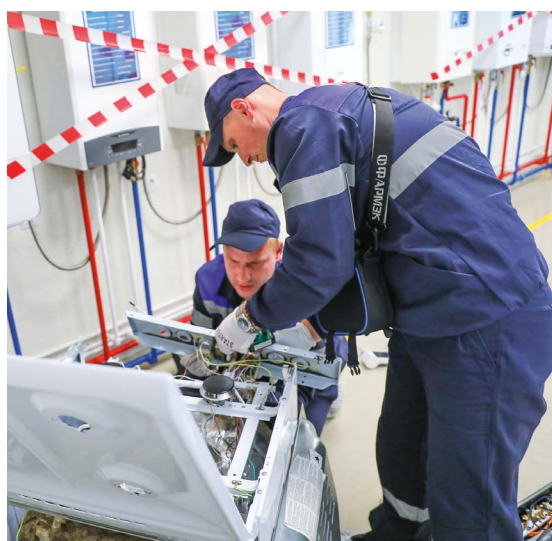
С уважением,
генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко

/ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО /

Итоги непростой борьбы: завершился смотр-конкурс на звание «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз»

Подведены итоги республиканского смотра-конкурса на звание «Лучшая бригада по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования» ГПО «Белтопгаз» 2024 года. Как и в прошлом году, лучшими признаны специалисты ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз».

Подробнее читайте
на стр. 5



/ ИННОВАЦИИ И НАДЕЖНОСТЬ /

Газовое кольцо Минска: новая веха в развитии инфраструктуры



29 мая на базе УП «МИНГАЗ» состоялся торжественный пуск газа на очередном участке закольцовки газопровода высокого давления от ГРС «Восточная» до ГРС «Северная». Проект реализован согласно Программе комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы. Заказчиком является УП «МИНГАЗ». Строительство осуществлялось 8,5 месяцев, общая протяженность построенных газопроводов составила 24,6 км. Работы выполнены дочерними компаниями «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг», проектные работы произведены специалистами государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз».

В церемонии пуска газа приняли участие генеральный директор объединения «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко и генеральный директор УП «МИНГАЗ» В.Е. Шолоник.

Подробнее на стр. 3

/ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ /

Цифровое будущее на форуме ТИБО-2024



С 5 по 8 июня в Минске состоялся XXX Международный форум по информационно-коммуникационным технологиям ТИБО-2024, являющийся крупнейшим событием в IT-сфере Республики Беларусь.

Подробнее читайте на стр. 4

/ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /

Турнир, который затягивает

9 июня в п. Правдинский Пуховичского района состоялся VI открытый республиканский турнир по торфяному футболу. В состязаниях приняли участие команды, представляющие организации торфяной, газовой, энергетической и машиностроительной отраслей, предприятия цементной промышленности, СМИ и др. – всего 30 команд. Организаторами выступили ГПО «Белтопгаз» и Профсоюз Белэнерготопгаз.

Продолжение на стр. 8



/ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО /

**НОВЫЙ УРОВЕНЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ:
XXVII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

5–8 июня состоялся XXVII Петербургский международный экономический форум, являющийся ведущей мировой площадкой для обмена опытом, а также обсуждения ключевых вопросов экономики и международного сотрудничества.

В этом году на форуме, прошедшем под лозунгом «Основа многополярного мира – формирование новых точек роста», приняли участие более 17 тыс. представителей органов власти и бизнеса из 136 стран, а также руководители международных организаций и объединений.

В рамках деловой программы форума на заседании круглого стола «Союзное государство: 25 лет интеграции – итоги и новые задачи» министр энергетики Республики Беларусь Виктор Михайлович Каранкевич отметил существенное продвижение Беларуси и России в создании общих энергорынков. По словам министра, разработан и прошел внутрисударственные процедуры проект договора о формировании объединенного рынка электроэнергии, определены ценовые условия по поставкам российского природного газа в Беларусь до 2025 года включительно, а также ведутся переговоры о дальнейшем сближении условий хозяйствования в газовой сфере с 1 января 2026 года.



В.М. Каранкевич и министр энергетики России С.Е. Цивилев парафировали планы мероприятий по формированию объединенных рынков электроэнергии и газа. Как отметил Виктор Михайлович, совместные усилия сторон будут сконцентрированы на переводе в практическую плоскость механизмов функционирования энергорынков и дальнейшем поэтапном углублении двусторонней интеграции.

«В нынешней непростой внешнеполитической ситуации и нарастающем санкционном давлении топливно-энергетические комплексы наших стран функционируют устойчиво, обеспечивают стабильную работу промышленности и социальной сферы, удовлетворение возрастающего внутреннего спроса на энергоресурсы. Продолжается модернизация и развитие энергетической инфраструктуры, в отрасли принимаются комплексные меры по достижению технологического суверенитета», – подчеркнул министр энергетики Республики Беларусь. ■

Источники:

пресс-служба Минэнерго, БелТа

**ИТОГИ СОВЕЩАНИЯ
МИНИСТРОВ ЭНЕРГЕТИКИ СТРАН ШОС**

Министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич принял участие в 4-м совещании министров энергетики государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), которое состоялось в Астане 21 июня.

В ходе совещания главы министерств обсудили ключевые подходы к развитию партнерства в энергетике, включая актуальные аспекты регионального взаимодействия. В своем выступлении В.М. Каранкевич отметил, что повестка совещания наглядно отражает взаимное стремление стран ШОС к расширению взаимовыгодного сотрудничества в энергетической отрасли.

«В условиях внешних вызовов и усиливающейся геополитической напряженности роль организации в укреплении энергетической безопасности в регионе существенно возрастает, – отметил Виктор Михайлович. – Сегодня обоюдно важной является выработка скоординированных действий по выстраиванию и сопряжению долгосрочных национальных энергетических программ с акцентом на укрепление технологического и производственного потенциала энергетической отрасли, принятие комплексных мер, обеспечивающих поэтапный переход к «зеленой» экономике и низкоуглеродному развитию, продвижение новых совместных инициатив, нацеленных на расширение практического взаимодействия в рамках объединения».

Беларусь открыта для диалога и сотрудничества со странами ШОС, готова делиться опытом и лучшими практиками по данным ключевым направлениям, а также подключиться к совместной работе по выработке



мер коллективной энергетической безопасности и развитию механизмов регионального сотрудничества в рамках объединения. По итогам совещания рассмотренные в рамках его повестки ключевые направления заложены в основу проекта стратегии развития энергетического сотрудничества государств ШОС на период до 2030 года. Документом предусмотрена дальнейшая диверсификация топливно-энергетических ресурсов, снижение зависимости от углеводородного сырья, развитие чистых и эффективных источников энергии, в том числе атомной энергетики, повышение уровня энергоэффективности, а также энергетической безопасности стран объединения. ■

По информации пресс-службы Минэнерго

Пока верстался номер

4 июля 2024 г. Беларусь стала членом ШОС. Соответствующее решение подписано в ходе заседания Совета глав государств – членов ШОС в Астане.

Таким образом, Беларусь стала полноправным, десятым по счету членом ШОС. Аналогичным статусом в организации обладают Индия, Иран, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Пакистан, Россия, Таджикистан и Узбекистан.

Источник: БелТа

/ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ /

**УКРЕПЛЕНИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА БЕЛАРУСИ И РОССИИ:
XI ФОРУМ РЕГИОНОВ**

С 27 по 28 июня на витебской земле состоялся XI Форум регионов России и Беларуси, который подтвердил свой статус важнейшей диалоговой площадки для представителей власти и бизнеса двух стран. Впервые мероприятие проходило сразу в трех городах: Витебске, Полоцке и Новополоцке.

**О форуме**

Первый Форум регионов состоялся в 2014 году в Минске, после чего проводился поочередно в разных городах каждой из стран: в Сочи, Минске и Минской области, Москве, Могилеве, Санкт-Петербурге, Гродно и Уфе. В этом году событие не только впервые собрало участников сразу в трех городах, даты его проведения практически совпали с 1050-летием Витебска и 80-летием освобождения города от немецко-фашистских захватчиков.

Организаторами форума выступили Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь и Совет Федерации

Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко в своем обращении к участникам мероприятия подчеркнул, что форум давно стал доброй традицией, связывающей прошлое, настоящее и будущее народов Беларуси и России.

«Считаю, что Форум регионов – один из самых успешных и результативных проектов Союзного государства. Он стал уникальной диалоговой площадкой, приобрел свой особенный, неповторимый стиль и продолжает прирастать смелыми, амбициозными инициативами.

Абсолютно уверен: идеи нынешнего Форума регионов Беларуси и России найдут свое воплощение. Мы выйдем на новый уровень союзной интеграции, развития передовых технологий и инноваций, реализации наших стратегических приоритетов».

Источник: president.gov.by



ленности: топливные брикеты, питательные и покровные грунты; продукция Новогрудского завода газовой аппаратуры – бытовые и автомобильные газовые баллоны, запорно-редуцирующая арматура, автоклав и многое другое. Также свои возможности представили «Офис цифровизации» ГПО «Белтопгаз», проектная организация НИИ

Белгипротопгаз и группа компаний холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг».

Кроме того, Учебно-практический центр точного земледелия СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз» стал одной из площадок форума. Здесь состоялось обсуждение новейших технологий агропромышленного комплекса Беларуси и России, вопросов их научного и кадрового обеспечения.

Итоги

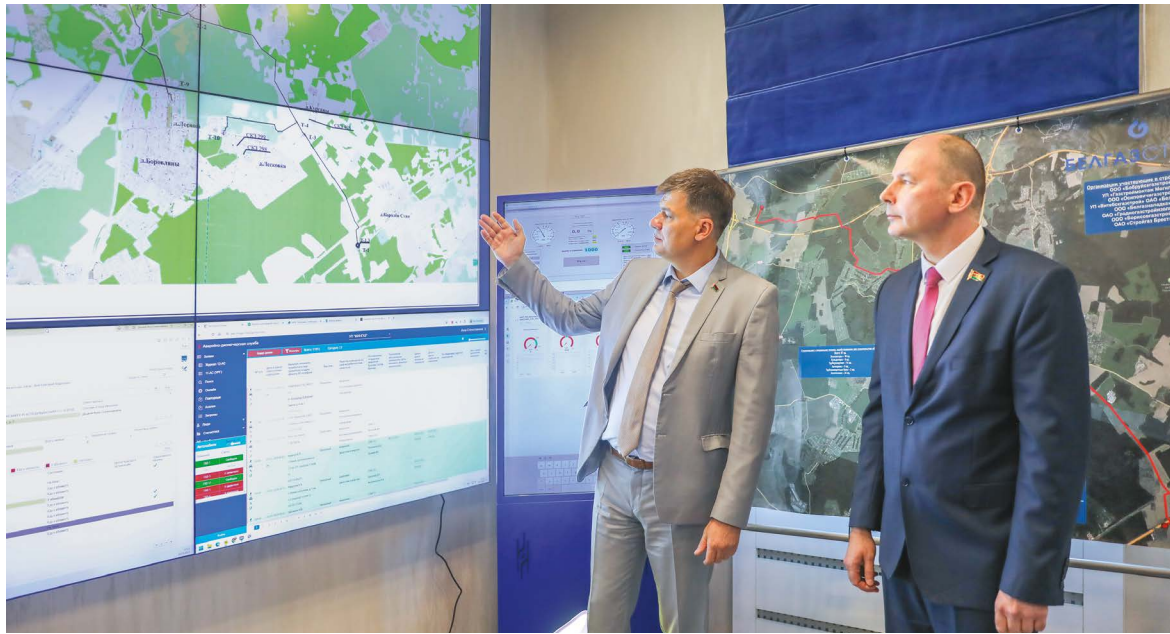
Событие завершилось пленарным заседанием, на котором выступили председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Н.И. Кочанова и председатель Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко. На полях форума было подписано множество коммерческих контрактов и соглашений, способствующих укреплению сотрудничества между регионами России и Беларуси. Эти документы закладывают основу для реализации приоритетных направлений в сфере экономики, науки и культуры, открывают новые перспективы для развития межрегиональных связей. ■

Генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнарченко отметил важность Форума регионов.

«Кооперация между Республикой Беларусь и Российской Федерацией сейчас востребована как никогда. В частности, это касается формирования единых подходов и механизмов в различных сферах деятельности двух стран, развития прочных торгово-экономических отношений, внедрения наукоемких технологий и, особенно, импортозамещения. На сегодняшний день мы видим реальные результаты, которые отражаются в развитии регионов Союзного государства, работе наших предприятий, и в целом в улучшении жизни наших граждан».

/ ГОД КАЧЕСТВА /

ГАЗОВОЕ КОЛЬЦО МИНСКА: НОВАЯ ВЕХА В РАЗВИТИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Окончание. Начало на стр. 1

Из истории вопроса

Данный объект является частью масштабного строительства, связанного с модернизацией системы газоснабжения г. Минска с учетом перспективного газопотребления города, Минского района, а также обеспечения надежного газоснабжения существующих потребителей, поскольку построенный в 1980-х годах прошлого века кольцевой газопровод высокого давления вдоль МКАД уже не обеспечивал потребностей промышленных предприятий и развивающегося в северо-восточной части г. Минска и Минского района строительства новых жилых микрорайонов и объектов промышленного и общественного назначения.

По заказу УП «МИНГАЗ» специалистами НИИ Белгипрогаз была выполнена разработка расчетной гидравлической схемы газопроводов высокого давления 1-й и 2-й категории города Минска и Минского района, согласно которой определены основные направления развития системы газоснабжения с учетом перспективы до 2030 года.

Разработанная расчетная схема показала, что значительная часть существующих газопроводов испытывает повышенную нагрузку и работает на пике ресурса по давлению и пропускной способности, ряд крупных потребителей природного газа в часы пиковых нагрузок в зимний период имеют недостаточное давление газа. Данная схема и предусматривала строительство кольцевого газопровода высокого давления 1-й категории диаметром 820 мм от ГРС «Восточная» до ГРС «Северная» с разбивкой на два этапа общей протяженностью более 77 км.

Рассказывает генеральный директор УП «МИНГАЗ» Вадим Евгеньевич Шолоник:

«Первый этап включал строительство газопровода от ГРС «Восточная» до населенного пункта Жуков Луг общей протяженностью 35,7 км. Строительство выполнялось двумя очередями. В 2019 году завершено строительство первой очереди, построено 18,4 км газопро-

вода, в 2021 году завершена вторая очередь, построено 17,3 км.

(Подробнее об их реализации можете ознакомиться в выпусках нашей газеты – №12, 2019 и №3, 2021. – Прим. ред.)

Алексей Иванович Кушнаренко, генеральный директор ГПО «Белтопгаз»:

«Такие проекты дорогостоящи финансово, но бесценны с точки зрения промышленной безопасности. Благодаря их реализации мы с вами можем обеспечить газоснабжение в востребованных объемах и необходимого давления при любых штатных и нештатных ситуациях. Это уже третий этап, и работа будет продолжена. Это очень важно».

С учетом строительства первого этапа, с целью уточнения распределения потоков, а также в связи с изменениями в перспективе развития системы газоснабжения города Минска и Минского района и влияния на развитие системы газоснабжения БелАЭС была выполнена корректировка расчетной схемы, которая выявила невозможность подключения ряда перспективных потребителей,

Сергей Владимирович Гвоздь, директор государственного предприятия «НИИ Белгипрогаз»:

«Разработанная нашими специалистами расчетная схема газопроводов высокого давления города Минска и Минского района определила основные направления развития системы газоснабжения до 2030 года. Хочу поздравить всех причастных к реализации очередного этапа одного из самых масштабных объектов по стабилизации системы».

в числе которых РНПЦ детской онкологии в д. Боровляны, и некоторых других, развивающихся в северо-восточной части свободной экономической зоны. Возникла необходимость реализации второго



А.И. Кушнаренко поблагодарил всех причастных к реализации значимого для системы объекта и вручил работникам заслуженные награды

Александр Васильевич Чеченец, заместитель генерального директора ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга:

«Организации «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг» традиционно участвуют в строительстве закольцовки. Мы успешно реализовали две первые очереди, в 2019 и 2021 годах. Фактически все работы, за исключением специальных, выполнены собственными силами. Было задействовано 174 человека, 67 единиц специальной и строительной техники. Успешно завершив строительство этого объекта, мы готовы приступить к реализации дальнейших социально значимых проектов».

этапа строительства общей протяженностью более 41 км.

К настоящему времени завершены работы по строительству газопровода высокого давления 1-й категории от газопровода высокого давления в районе населенного пункта Жуков Луг до д. Пильница с ответвлениями к д. Боровляны, Лесковка и строительством ПГРП высокого давления в д. Пильница».

Итого менее чем за пять лет выполнено проектирование и строительство более 60 км газопровода. Следующим (завершающим) этапом столичной закольцовки станет строительство газопровода протяженностью 17 км. Проектирование запланировано на 2025–2026 годы,

строительство и ввод объекта в эксплуатацию – на 2026–2027 годы.

Реализация проекта позволит повысить надежность и эффективность работы газораспределительной системы Минска и Минского района, а также обеспечит стабильное снабжение газом реконструируемых объектов здравоохранения, таких как РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии. Кроме того, природный газ станет доступным для более чем 20 тысяч перспективных потребителей самой густонаселенной северо-восточной части Минского района. ■

Редакция

/ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО /

ГОД КАЧЕСТВА. ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Заместитель министра энергетики Д.Р. Мороз, приветствуя участников мероприятия, поздравил присутствующих с днем образования УП «МИНГАЗ» и отметил значимость взаимодействия поколений при изучении актуальных вопросов развития сферы газоснабжения: «Важно, чтобы в научных исследованиях участвовали люди разного возраста и опыта, это позволит избежать закостенелости идей, обеспечит их глубину и новизну». Денис Равильевич выразил надежду на то, что конференция станет толчком к появлению новых научных публикаций и открытий в области газоснабжения. Успехов всем участникам мероприятия пожелали также заместитель председателя Мингорисполкома О.В. Корзун и генеральный директор УП «МИНГАЗ» В.Е. Шолоник.

30 мая на базе УП «МИНГАЗ» состоялась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эксплуатации объектов газопотребления и газораспределительных систем. Перспективы развития». Мероприятие было приурочено ко дню образования УП «МИНГАЗ» и посвящено Году качества в Республике Беларусь.



Научно-практическая конференция стала платформой для обсуждения актуальных вопросов и перспектив развития газификации. В стенах газоснабжающей организации встретились представители отрасли, технических вузов и колледжей, а также

научных учреждений страны. В своих докладах они осветили не только текущие проблемы, но и перспективные направления развития отрасли. Обсуждение научных работ прошло активно и вызвало большой интерес. ■



ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ НА ФОРУМЕ ТИБО-2024

С 5 по 8 июня в Минске состоялся XXX Международный форум по информационно-коммуникационным технологиям ТИБО-2024, являющийся важным событием в IT-сфере Республики Беларусь. Выставочные павильоны, презентации инновационных проектов и дискуссии о будущем IT-сферы – все это стало частью масштабного мероприятия. Проекты организаций ГПО «Белтопгаз» также были представлены на экспозиции, в деловой и конкурсной программах форума.

Форум «ТИБО» – крупнейшее событие в области информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь, уникальная площадка для анализа международного опыта, состояния и перспектив цифрового развития государства, обсуждения современных тенденций развития IT-сферы. Организатор мероприятия – Министерство связи и информатизации Республики Беларусь совместно с ЗАО «Техника и коммуникации».

Вступление в цифровое будущее

Официальная церемония открытия форума состоялась в конгресс-холле Минск-арены, где приветственное слово Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко огласил первый заместитель главы Администрации Президента М.В. Рыженков. «За три десятилетия своей работы он по праву стал авторитетной площадкой для демонстрации мировых трендов, обсуждения тенденций и перспектив в IT-сфере, способствуя динамичному движению в цифровое будущее с охватом практически всех сфер нашей жизни, – говорится в приветствии. – На ТИБО презентуют лучшие решения и отраслевые новинки, получающие в дальнейшем массовое распространение. Еще одно ключевое направление форума – диалог между государством, бизнесом, наукой и обществом.

На фоне сложившейся геополитической обстановки основная тематика нынешнего мероприятия – обеспечение кибербезопасности и укрепление технологического суверенитета. Убежден, гости и участники по достоинству оценят научно-технологические достижения белорусских разработчиков, сформируют новые деловые связи с перспективой практической пользы как для рядового потребителя, так и для страны в целом».

Глава государства пожелал участникам и гостям форума продуктивных дискуссий, свежих идей и реализации всех намеченных планов. (Источник – president.gov.by.)

Премьер-министр Республики Беларусь Р.А. Головченко в своем выступлении отметил, что за 30 лет сфера ИКТ прошла значительный путь развития. «Если в 2014 году в форуме приняли участие 28000 по-

сетителей и 200 компаний, то в 2023 году участниками стали 56000 человек и 280 компаний», – сказал он, акцентируя внимание на возрастающей значимости форума.

Умные системы для потребителей

На выставочных площадках ТИБО-2024 организациями энергетической отрасли было представлено более 40 IT-проектов. В их числе – новейшие разработки УП «Витебскоблгаз». Витебские газовики презентовали единую автоматизированную систему газового хозяйства, позволяющую связать все производственные процессы организации, обеспечивая прозрачность и органичное взаимодействие, что существенно повышает качество обслуживания и безопасность работы. Система предоставляет каждому сотруднику доступ к полному объему информации, необходимой для выполнения его трудовых обязанностей.

Особое внимание посетителей «Офиса цифровизации» привлек умный помощник «Алена», использующий новейшие технологии на базе нейронных сетей для улучшения взаимодействия с потребителями. «Алена» – это персональный консультант, способный ответить на различные вопросы благодаря высокотех-



нологической системе управления диалогами. (Подробнее о разработке инновации и ее технических характеристиках мы писали в №5, 2024 – Прим. ред.)

В рамках стенда была также продемонстрирована компьютерная игра, разработанная специалистами



«Министр энергетики В.М. Каранкевич: «Лучший опыт и достижения в сфере цифровизации необходимо тиражировать. Главная задача при этом – создание в отрасли единого цифрового пространства, которое охватывает все технологические и производственные процессы».

Начальник Лидской ГНС ПУ «Лидгаз» УП «Гроднооблгаз» С.Е. Веретников выступил с докладом об автоматизации технологических процессов на Лидской газонаполнительной станции.

Н.В. Лавренков, начальник отдела телемеханики ПУ «АйТиГаз» УП «Витебскоблгаз», проинформировал о применении искусственного интеллекта в работе газоснабжающих организаций.

О цифровой трансформации в системе дополнительного образования взрослых в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» как факторе инноваций в энергетической и газовой отраслях рассказал декан факультета повышения квалификации и переподготовки кадров ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» В.А. Стасюлевич.

Форум ТИБО-2024 продемонстрировал значительные достижения белорусской IT-сферы и подтвердил значимость цифровизации для всех отраслей экономики, включая газовую. Участие в таких мероприятиях позволяет не только показать свои разработки, но и обменяться опытом, наладить новые деловые связи и укрепить технологический суверенитет страны. ■

Редакция

газоснабжением», – прокомментировал начальник отдела телемеханики ПУ «АйТиГаз» УП «Витебскоблгаз» Н.В. Лавренков.

Smart Energy: цифровая трансформация

6 июня в рамках ТИБО-2024 состоялась тематическая сессия «Smart

И.А. Синькевич, заместитель начальника отдела автоматизированных систем управления УП «МИНСКОБЛГАЗ», рассказал о перспективах использования технологий Industry 4.0 в интеграции с производственными, технологическими и управленческими информационными системами (ERP).



За время работы стенда его интерактивные зоны посетило более 5 тысяч человек.

ИТОГИ НЕПРОСТОЙ БОРЬБЫ: ЗАВЕРШИЛСЯ СМОТР-КОНКУРС НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШАЯ БРИГАДА ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

Подведены итоги республиканского смотра-конкурса на звание «Лучшая бригада по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования» ГПО «Белтопгаз» 2024 года.

На конкурсе, проходившем 19-20 июня на базе ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз», встретились 7 бригад – финалистов регионального этапа. Каждой команде в составе мастера и двух слесарей предстояло выдержать непростое испытание на мастерство и профессионализм, продемонстрировав свои глубокие знания теории и отточенные навыки решения практических задач. Итогом двух конкурсных дней стала вторая подряд победа бригады ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз». В прошлом году планомерная подготовка, знание теоретического материала и многолетний опыт также принесли брестским газовикам звание лучших.

Старший мастер ВГ и ВДГО Илья Александрович Большаков, а также слесари по обслуживанию и ремонту газового оборудования Андрей Владимирович Козел и Сергей Валерьевич Ломоносов поделились с нами секретами своего успеха.

Путь к победе

«В 2023 году мы собрали команду, с которой удалось достичь отличных результатов и привезти кубок на землю Брестской области, – рассказывает И.А. Большаков. – Для наших слесарей это был первый опыт выступления на республиканской арене. В этом году мы, продолжая работать тем же составом, смогли доказать, что наша первая победа была заслуженной. Мы верили в свои силы и воплотили нашу мечту в реальность. Настрой был только на победу, мы ехали за первым местом!

Бригада была уже сплоченной, подготовка проходила по отработанной схеме. Опыт предыдущего года показал, что она работает, и главное – не сбиться с верного пути. Наша команда не ограничивается тремя участниками. Много людей помогает нам в достижении победного результата, в первую очередь лидер, который вел и сопровождал нас все это время, – главный инженер ПУ «Брестгаз» Алексей Николаевич Гичев».



ждал нас все это время, – главный инженер ПУ «Брестгаз» Алексей Николаевич Гичев».

Проверенные знания и новые идеи

Соревнование началось с проверки теоретических знаний специалистов. «По итогам первого этапа конкурса наша бригада заняла второе место, уступив лишь принимающей команде из Гомеля, – прокомментировали свои результаты брестские газовики. – Тогда было сложно выделить явного лидера – расхождение баллов было минимальным. Несмотря на волнение, мы смогли продемонстрировать достойный уровень теоретических знаний, а также прочувствовать направления, в которых еще необходимо поработать».

Во время презентации лучших рационализаторских предложений команды представили более 20 идей для газовой отрасли. «Рационализаторские предложения разрабатывались нами в течение года и были проработаны по максимуму. Идей еще достаточно, нам есть что предложить в будущем», – поделился старший мастер бригады ПУ «Брестгаз».

От теории к практике

Отработка практических действий бригад включала ремонт газоэлектрической плиты, определение технического состояния газового котла частного жилого дома, а также множество сопутствующих задач, с которыми сталкиваются специалисты при ремонте газового оборудования.

«Практическая вводная этого года была довольно сложной, но интересной, – рассказывает И.А. Большаков. – Опыт работы с абонентами на адресах у нас немалый, встречались и аналогичные неисправности. Выявить и устранить все нарушения, отремонтировать оборудование и провести для абонента качественный инструктаж за такой короткий промежуток времени – сложная задача, которая требует от каждого члена команды

максимальной сосредоточенности и подготовки».

По словам старшего мастера бригады, успешно справиться с поставленной задачей им помогло умение быстро адаптироваться в процессе работы: «Мы выложились на полную и до последней секунды боролись за победу».

Высокие результаты

«Конечно, все команды, которые сошлись в финале, опытные, высококвалифицированные, целеустремленные и мотивированные, лучшие из лучших в своей профессии, – оценил соперников главный инженер ПУ «Брестгаз» А.Н. Гичев. – Конкуренция была высокая, все стремились завоевать заветный кубок. Несмотря на упорную борьбу, между участниками сохранилась дружеская и уважительная атмосфера».

Подготовка мероприятия принимающей стороной была на высочайшем уровне, все аспекты его проведения учтены до мелочей, каждый этап продуман профессионально. Конкурс прошел динамично и принес массу положительных эмоций».

Для нас участие и победа в подобных мероприятиях имеют огромное значение. Это не только показатель уровня нашей подготовки, вложенных усилий и трудолюбия, но и стимул для дальнейшего развития и самосовершенствования. Такие достижения мотивируют нас на новые свершения и позволяют ощутить удовлетворение от достигнутых результатов».

В части подведения итогов в своем заключительном слове первый заместитель генерального директора объединения Д.В. Шавловский отметил высокий уровень теоретической и практической подготовки участников: «Знания и профессионализм, проявленные нашими газовиками, были высоко оценены конкурсной комиссией, а также присутствующими на мероприятии



представителями организаций отрасли. Все остались под большим впечатлением от вашей работы. Хочу отметить и актуальность представленных рационализаторских предложений, лучшие из которых в дальнейшем будут внедрены в производство. Оценивая результаты практической части, мы единодушно пришли к выводу, что в повседневной деятельности,

а не в рамках конкурсных условий с жесткими ограничениями по времени, каждая бригада справилась бы с заданием на отлично, обеспечив безопасное и бесперебойное газоснабжение. Благодарю вас за это!

Особую благодарность также хотел бы выразить РПУП «Гомельоблгаз» за безупречную организацию и проведение мероприятия».

Подготовлено редакцией

Итоги республиканского смотра-конкурса на звание «Лучшая бригада ГПО «Белтопгаз» по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования»

«Лучшая бригада по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования»:

I место – ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз»

II место – ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз»

III место – ПУ «Оршагаз» УП «Витебскоблгаз»

«Лучший мастер по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования» – Т.А. Кулага, ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз»

«Лучший слесарь по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования» – Р.В. Сенько, УП «МИНГАЗ»; В.С. Сборников, ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз»

«Лучшее рационализаторское предложение» – бригада УП «МИНГАЗ»

| Бригада | Полученные баллы | | | | | Место |
|---------------------------------------|--------------------|--------|----------------|----------------------|--------------|----------|
| | Укомплектованность | Теория | Рацпредложения | Практическая вводная | Сумма баллов | |
| ПУ «Брестгаз» УП «Брестоблгаз» | 10 | 16,67 | 1,5 | 44,5 | 72,67 | 1 |
| ПУ «Мозырьгаз» РПУП «Гомельоблгаз» | 10 | 19 | 1,5 | 59,5 | 90* | 2 |
| ПУ «Оршагаз» УП «Витебскоблгаз» | 10 | 14,67 | 1,5 | 45,25 | 71,42 | 3 |
| УП «МИНГАЗ» | 10 | 14,67 | 2 | 40,5 | 67,17 | 4 |
| УП «Гроднооблгаз» | 10 | 13 | 1 | 43 | 67 | 5 |
| ПУ «Горкигаз» РУП «Могилевоблгаз» | 10 | 16 | 1,5 | 38,5 | 66 | 6 |
| ПУ «Слуцкгаз» УП «МИНСКОБЛГАЗ» | 10 | 14,67 | 0,5 | 40,5 | 65,67 | 7 |

* По установившейся традиции команде принимающей стороны первое место не присуждается. – Прим. ред.

НИТЬ ПОКОЛЕНИЙ: ОТ ВЕТЕРАНОВ К МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ



Производственное управление «Быховгаз» РУП «Могилевоблгаз» обеспечивает стабильное и безопасное газоснабжение города Быхова и 193 сельских населенных пунктов. Сегодня в рубрике «Крупным планом» мы коснемся его истории, расскажем о том, как работают и взаимодействуют в управлении разные поколения специалистов, как опыт старших передается молодежи. И, конечно, познакомим с одним из самых авторитетных наставников – Николаем Михайловичем Дроздовским, посвятившим отрасли 38 лет.

Из истории

История газоснабжения Быховского района, расположенного на юге Могилевской области, началась еще в 1966 году с открытия участка по газификации Могилевского треста. В 1969 году он был преобразован в Быховскую эксплуатационно-монтажную контору, в 1975 году переименованную в цех сжиженного газа, а в 1984 году – в Быховский район газоснабжения. Газификация Быхова и Быховского района началась в 1997 году с появления голубого топлива в поселке Годылево.

В целях повышения эффективности управления и совершенствования организационной структуры РУП «Могилевоблгаз» в 2023 году на базе Быховского РГС создан филиал «Быховское производственное управление».

Производственное управление сегодня

С 2022 года Быховский район газоснабжения, а в настоящее время производственное управление возглавляет А.Н. Ждан. Под его руководством коллектив успешно осуществляет бесперебойное газоснабжение четырех районов Могилевской области: Быховского, Славгородского, Чериковского и Краснопольского.



А.Н. Ждан, директор

Справочно

В составе ПУ «Быховгаз» три РГС: Славгородский, Краснопольский и Чериковский. Численность работников составляет 216 человек, из них до 35 лет – 46. В управлении эксплуатируется 1067,04 км газопроводов природного и 15,84 км сжиженного газа, на балансе 52 ГРП, 32 ШРП и 1 АГЗС. Среди крупных промышленных потребителей ОАО «Бабушкина крынка», ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод», СЗАО «Агролинк», Филиал «Белмит» ЗАО «Серволюкс Агро» и др.

«В нашем управлении все четыре района считаются чернобыльскими, – рассказывает Артем Николаевич. – Чернобыльская катастрофа стала серьезным испытанием для газового хозяйства Быховского района. В соответствии с Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы было газифицировано 90% жилищного фонда населения, из них 49 населенных пунктов в Быховском районе, 12 – в Чериковском, 12 – в Славгородском и 15 – в Краснопольском.

В прошлом году был газифицирован жилищный фонд в поселке Годылево Быховского района, в деревне Козелье Краснопольского района. В планах на 2025 год – газификация агрогородка Новый Быхов.

Сегодня одна из основных задач производственного управления – это расширение газификации наших районов. Важным аспектом остается автоматизация процессов и внедрение новых технологий. Большое внимание уделяется охране труда.

Еще одна задача – подготовка грамотного и квалифицированного персонала. Огромный вклад в наше общее дело внес Николай Михайлович Дроздовский. Это человек, на которого можно положиться и в повседневной деятельности, и в нестандартных ситуациях. Николай Михайлович всегда подскажет решение возникшей проблемы, причем понятное и неожиданно простое. На протяжении 34 лет, вплоть до июля 2023 года работал главным инженером. На его плечах было решение всех технических вопросов. В ближайшее время он уходит на заслуженный отдых. Конечно, нам будет не хватать его опыта и поддержки».

От слесаря до главного инженера

38 лет отдал газовому хозяйству Быховщины Николай Михайлович Дроздовский. За высокие достижения в профессиональной деятельности он удостоен ряда высоких наград: в 2013 году – звания «Почетный работник» РУП «Могилевоблгаз», в 2019 году – «Почетный работник газовой и топливной промышленности», в 2021 году награжден почетными грамотами РУП «Могилевоблгаз» и ГПО «Белтопгаз».

«В газовую отрасль я пришел работать слесарем в 1986 году тогда еще в Быховский цех сжиженного газа, – вспоминает Николай Михайлович. – Я видел работу газовиков с детства, так как жил недалеко от цеха газоснабжения».

Одной из самых крупных задач, с которой мне пришлось столкнуться в своей трудовой деятельности, был перевод Быхова со сжиженного на природный газ. Прокладка газопровода через реку Днепр требовала не только технических знаний, но и организаторских навыков. Трудностей, конечно, было много, но мы их преодолели».

Особое внимание Н.М. Дроздовский уделял наставничеству, щедро передавая молодым специалистам свои накопленные знания и опыт. «Когда я только начинал свой путь в профессии, мне во многом помогали старшие коллеги: Л.М. Зуева, А.В. Мажинский и другие. Их советы и поддержка были для меня неоценимы», – делится он.

На вопрос о том, каким должен быть главный инженер, Николай Михайлович ответил: «На мой



Н.М. Дроздовский

взгляд, он должен быть строгим и справедливым, подавать своими действиями пример остальным. Если люди видят, как ты относишься к работе, то им будет совестно выполнять свои обязанности спустя рукава».

Мы попросили Николая Михайловича дать совет молодым мастерам, мечтающим стать главными инженерами: «Во-первых, нужно во все глубоко вникать, много читать, не ограничиваясь только кругом своих обязанностей. Важно постоянно расширять кругозор, быть в курсе всех аспектов, ведь новые навыки и умения обязательно пригодятся в работе. Во-вторых, проявляйте инициативу. Когда поступает задача, постарайтесь сначала сами найти решение. Если не получается, спросите совета, но всегда предлагайте свои идеи. К каждому делу подходите так, как будто его нужно не просто сделать, а сделать наилучшим образом».

Коллектив у нас хороший, сплоченный. Молодежь активно включается в работу, и это радует», – резюмирует он.

Как о внимательном наставнике о Николае Михайловиче отзываются и молодые, и более опытные специалисты.

Кирилл Леонидович Берзнев, слесарь ВДГО:

«Я пришел сюда работать в 2017 году, по распределению. Моя основная обязанность – ремонт и обслуживание котлов. В принципе, справляюсь, все хорошо. Всегда можно обратиться за помощью и советом по работе к Николаю Михайловичу. Он не даст ответ



сразу, но подскажет, где его можно найти. Для молодого работника это очень важно, такой подход позволяет учиться и развиваться в профессии».

Вадим Федорович Шафаренко, мастер службы эксплуатации подземных газопроводов и сооружений на них:

«Я начал свою трудовую деятельность с должности мастера службы эксплуатации в 2011 году. Поддержку оказал, конечно, глав-



ный инженер Николай Михайлович Дроздовский – можно сказать, человек-эпоха. Требовательный руководитель, грамотный, знает все нюансы работы. Он нам спуска не давал». (Смеется.)

История газификации Быховского района – это история людей, преданных своему делу, передающих свои знания и опыт через поколения. Коллектив ПУ «Быховгаз» – это пример профессионализма и ответственности, благодаря которым газовое хозяйство района развивается и процветает. Молодое поколение, опираясь на опыт старших, готово к новым вызовам и перспективам. ■

Редакция



Подведение природного газа к Быхову

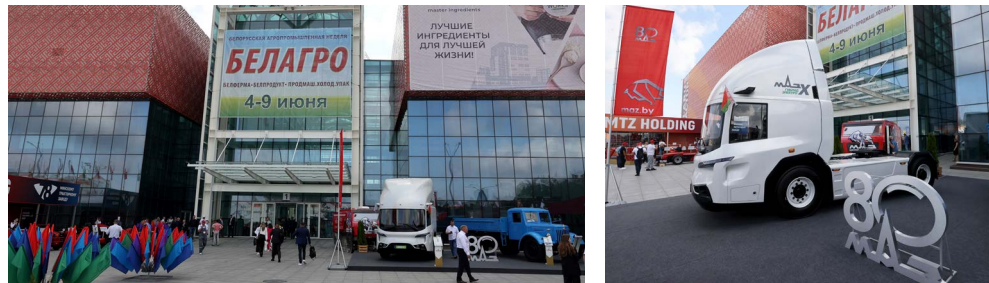


Конкурс аварийных бригад



/ ФОРУМ /

Организации ГПО «Белтопгаз» приняли участие в 34-й Международной специализированной выставке «Белагро-2024»



Масштабный агропромышленный форум проходил с 4 по 9 июня в Китайско-Белорусском индустриальном парке «Великий камень» и традиционно продемонстрировал последние достижения в сфере АПК. В этом году в «Белагро» приняли участие 490 компаний из 11 стран: Беларуси, России, Кыргызстана, Казахстана, Монголии, Германии, Китая, Пакистана, Турции, Вьетнама и Палестины.

Торфяная продукция объединения «Белтопгаз» была представлена на мероприятии в широком ассортименте: топливные брикеты, питательные грунты, покровные грунты для выращивания шампиньонов.

Одно из достоинств выставки – насыщенная деловая программа. Например, уже в рамках первого дня ее работы состоялась встреча генерального директора УП «Витебскоблгаз» А.В. Бранцевича с руководством китайской компании «Chengdu zhongbaicheng International Logistics Co.,Ltd», в ходе которой были достигнуты договоренности об увеличении объемов поставок торфяной продукции филиала ПУ «Витебскторф» в адрес данной компании.

Во время работы форума можно было ознакомиться с передовыми направлениями в развитии растениеводства, животноводства и птицеводства, современными технологиями переработки и хранения продукции, а также разнообразной сельхозтехникой. Прошли конференции и семинары, на которых обсуждался широкий круг вопросов. Состоялись конкурс «Лучшая племенная корова молочной породы», соревнования профессионального мастерства «Лучший пахарь», конкурс-дегустация «Чемпион вкуса», демонстрационные показы племенных лошадей, коз и овец.

Специалисты СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» продемонстрировали голштинскую породу ремонтных телок-трансплантатов. За участие в выставке сельхозфилиал награжден Дипломом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Стоит напомнить, что СПУ «Доманово» – хозяйство со статусом племенного репродуктора. Это позволяет заниматься разведением племенного крупного рогатого скота, который соответствует стандартам породы и производства материала для селекции.

По итогам конкурса «Лучшая племенная корова молочной породы» в номинациях «Лучшая племенная корова среди коров молочных пород по второй лактации» и «Лучшая племенная корова среди коров молочных пород по четвертой и более лактации» оба 3-х места жюри присудило коровам, выставленным филиалом СХП «Мазоловогаз» УП «Витебскоблгаз».

Несомненно, участие в подобных мероприятиях положительно влияет на развитие предприятий. Это возможность найти новых партнеров, узнать о современных тенденциях в развитии аграрной отрасли, обменяться опытом, достойно представить свою продукцию и показать новинки. ■

/ КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА /

Завершился отборочный этап профессионального конкурса «Дефектоскопист 2024»

19–21 июня в Минске на базе Инженерно-технического центра ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» состоялся отборочный этап Всероссийского конкурса «Дефектоскопист 2024», вновь став возможностью для белорусских специалистов продемонстрировать уровень своего профессионального мастерства, обменяться с коллегами знаниями, опытом и новейшими методами работы.



листы неразрушающего контроля ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», РУП «Белорусская атомная электростанция», УП «Брестоблгаз», УП «Гродноблгаз», РУП «Могилевоблгаз», УП «МИНСКОБЛГАЗ», УП «Витебскоблгаз», УП «МИНГАЗ», УП «Витебскгазстрой». Участники показали высокий профессиональный уровень, уверенно продемонстрировали умение работать со средствами контроля.

Победителями отборочного этапа стали: И.А. Гундарев, УП «Брестоблгаз» – номинация «Визуальный и измерительный контроль»

Д.Н. Лукашевич, УП «Витебскоблгаз» – номинация «Ультразвуковой контроль»

К.Ю. Кмита, ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» – номинация «Радиографический контроль». ■

На церемонии открытия присутствовали генеральный директор ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» А.А. Простаков, заместитель генерального директора СРО Ассоциация «НАКС» Н.Н. Марков, вице-президент РОНКТД Я.Г. Смородицкий, директор ООО «НЕФТЕХИМПРОМ-ЭКСПЕРТ» Ф.Н. Ощепков.

За право представить нашу страну на финальном этапе соревнования, который будет проходить в Москве, боролись лучшие специа-

/ В КРУГУ СПЕЦИАЛИСТОВ /

Экономический совет ГПО «Белтопгаз»

6–7 июня на базе ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» состоялось заседание Экономического совета ГПО «Белтопгаз», в рамках которого была рассмотрена экономическая деятельность организаций торфяной промышленности.

В мероприятии принял участие заместитель генерального директора объединения «Белтопгаз» по экономике и финансам В.В. Скворцов.

Ключевыми вопросами обсуждения стали бизнес-планирование на торфопредприятиях и выполнение показателей. Бы-



ли даны рекомендации по поводу единых подходов к учету и планированию затрат.

Участники ознакомились с производственными объектами ПУ «Витебскторф», а также возложили цветы у мемориального комплекса «Шуневка» в Докшицком районе. ■

/ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ /

Кадровая политика и укрепление трудовой дисциплины

12–13 июня на базе РПУП «Гомельоблгаз» состоялся семинар-совещание ГПО «Белтопгаз» по выполнению положений Директивы Президента Республики Беларусь № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» и Декрета № 5 «Об усилении требований к руководящим кадрам и работникам организаций».

В мероприятии приняли участие начальник отдела кадровой работы Министерства энергетики М.М. Булавик, заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Н.В. Кожан, работники кадровых служб аппарата управления и организаций объединения.

Были обсуждены вопросы укрепления общественной безопасности и дисциплины, усиления требований к руководящим кадрам и работникам организаций

при приеме на работу. Особое внимание уделено обучению персонала.

В рамках семинара участники посетили ГУО «Специализированный лицей при Университете гражданской защиты» МЧС Республики Беларусь, ОАО «Гомсельмаш». В ознаменование 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков состоялось возложение цветов у Памятника гомельским ополченцам и подпольщикам. ■

/ РАБОЧИЕ ВСТРЕЧИ /

Увеличение уровня автоматизации и положительная динамика объемов производства: министр энергетики посетил ОАО «НЗГА»

12 июня министр энергетики В.М. Каранкевич посетил с рабочим визитом Новогрудский завод газовой аппаратуры. На встрече присутствовали генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнарченко и председатель Новогрудского районного исполнительного комитета С.С. Чарковский.



Министр ознакомился с результатами производственно-хозяйственной деятельности предприятия, а также стратегией его дальнейшего развития. Ему доложили о результатах техперевооружения предприятия, поэтапном вводе роботизированных производственных линий по сборке бытовых газовых баллонов, освоении новых видов продукции.

В условиях внешних ограничений Новогрудский завод газовой аппаратуры смог перестроить логистику и экспортные цепочки, нашел новых потребителей и нарастил поставки продукции на рынки России, Казахстана, Узбекистана, Армении. В 2022 году объем производства вырос на 12% по сравнению с предыдущим годом. Положительная динамика сохранилась и в 2023 году – рост составил 26,4%. За счет модернизации увеличился уровень автоматизации производственных процес-

сов, продолжается освоение инновационных технологий. Хороший пример такой работы – оцифровка «жизненного цикла» бытовых газовых баллонов и внедрение RFID-меток.

Во время посещения завода Виктор Михайлович провел встречу с трудовым коллективом в рамках единого дня информирования на тему «Беларусь от освобождения к независимости. К 80-летию освобождения от немецко-фашистских захватчиков». Обсуждение проходило в виде открытого диалога, в котором приняли участие руководство, работники и гости завода. Виктор Михайлович рассказал о трагических событиях, произошедших на территории нашей страны во время Великой Отечественной войны, обозначил основные задачи повышения энергетической безопасности и ответил на вопросы сотрудников предприятия. ■

ТУРНИР, КОТОРЫЙ ЗАТЯГИВАЕТ



Бесспорно, торфяной (болотный) футбол считается самой захватывающей и зрелищной командной игрой в торфяной отрасли. Из года в год это событие привлекает все больше игроков из различных организаций нашей республики. В этом году на торфяных полях встретились около 300 участников в составе 30 команд, чтобы побороться за звание чемпиона, а также укрепить деловые и дружеские связи.

VI открытый республиканский турнир по торфяному футболу состоялся 29 июня на базе филиала «ТБЗ «Сергеевичское» УП «МИНГАЗ» в поселке Правдинский Пуховичского района. В состязаниях приняли участие команды, представляющие организации торфяной, газовой, энергетической и машиностроительной отраслей, предприятия цементной промышленности, СМИ, а также Минский областной исполнительный комитет. Дебютировали команды ОАО «МТЗ» и АО «ТВЭЛ Росатом» (Москва), во второй раз на турнир приехала команда из Санкт-Петербурга.

Организаторами выступили ГПО «Белтопгаз» и Профсоюз Белэнерготопгаз.

На торжественном открытии к участникам турнира обратились министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко, заместитель председателя РК Профсоюза Белэнерготопгаз А.В. Жилко и председатель Пуховичского районного исполнительного комитета А.М. Атрушкевич, пожелав присутствующим честной борьбы и удачи.

«VI турнир приурочен к 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. Дата очень важная и значимая для каждого из нас, – отметил министр энергетики. – Это не только захватывающая игра, но и возможность напомнить о потенциале торфяной промышленности Беларуси. Благодаря поддержке Главы государства и Правительства отрасль прошла серьезную модернизацию и перевооружение. Сегодня наши торфобрикетные заводы – это современные предприятия, продукция которых востребована внутри страны и за рубежом».



Алексей Иванович Кушнаренко поблагодарил УП «МИНГАЗ» за предоставление новой площадки для проведения турнира. «В этом году для удобства участников и болельщиков мы поменяли локацию. Спасибо руководству и коллективу предприятия «МИНГАЗ» за то, что они создали уникальный объект, на котором, я уверен, в интересной борьбе будут проходить эти состязания».

Церемония открытия турнира завершилась перерезанием символической красной ленты.

«Уникальность турнира по торфяному футболу в том, что он проводится на торфяном поле размером 20×30 м. В состав команды входят вратарь и пять полевых игроков, одним из которых обязательно является женщина. Шесть лет назад мы начинали с корпоративно-

го мероприятия, где участвовало 12 команд, и это были торфяники, а сейчас это уже международный турнир, в котором участвует 30 команд, представляющих различные сферы. Это торфяники, цементники, газовики, энергетики, промышленники, журналисты», – отметил генеральный директор объединения.

В поселке Правдинский было возведено шесть полей, оборудованы места для трибун, судейской палатки и палатки видеоператоров, а также пешеходные дорожки из плит, связывающие поля для выхода команд. Позаботились и о тех, кто приехал на турнир на автомобиле: для них была обустроена специальная территория.

«Строительство новых спортивных площадок позволило создать комфортные условия не только

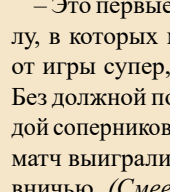
Эмоции на игровом поле. Из первых уст

Никитин Эдуард, капитан команды «ТВЭЛ Росатом» (Москва):



– Случайно узнали об этом турнире от ваших руководителей и не смогли отказаться от участия, потому что сам формат мероприятия очень живой, нам он близок по духу. Мы приехали сюда, чтобы испытать себя и получить удовольствие от игры. Ни разу не играли в таких условиях и впечатления, конечно, самые фантастические. Мы очень благодарны за приглашение.

Метельский Юрий, игрок команды ОАО «МТЗ»:



– Это первые соревнования по торфяному футболу, в которых мы принимаем участие. Ощущения от игры супер, все нравится, но, конечно, тяжело. Без должной подготовки сложно успевать за командой соперников, но мы делаем успехи. Пока еще один матч выиграли, один проиграли, осталось сыграть вничью. (Смеется.) В следующем году мы обязательно снова примем участие.



Зеленский Михаил, пресс-секретарь команды «Sankt-Petersburg Lakes»:

– Мы уже участвовали в турнире в прошлом году и заняли четвертое место. Это стало стимулом для того, чтобы приехать сюда еще раз, уже за победой. Хочется отметить, что в этом году организация мероприятия по сравнению с прошлым годом стала значительно лучше. Можно сказать, она на уровне стран, где чемпионаты по торфяному футболу проводят много лет. Например, в Польше было всего два поля, а тут их шесть. Участвуем в турнире ради удовольствия, а в Беларуси нас всегда встречают очень гостеприимно.



По итогам турнира места распределились следующим образом:

- I – команда из Санкт-Петербурга «Sankt-Petersburg Lakes»
- II – команда ОАО «Красносельскстройматериалы»
- III – команда ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз»

Призерами в индивидуальных номинациях стали:

«Лучший вратарь» – Корепин Олег («Sankt-Petersburg Lakes»), «Лучший защитник» – Роговой Игорь (ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз»), «Лучший нападающий» – Янч Николай (ОАО «ТБЗ Лидский»), «Лучший бомбардир» – Мончинский Дмитрий (ОАО «Красносельскстройматериалы»).

для игроков, но и для зрителей, которые приехали поддержать любимую команду. Активное участие в проектировании и строительстве принимали НИИ Белгипротопгаз и РУП «Белэнергострой» – наши генеральные партнеры на протяжении 10 лет», – отметил генеральный директор УП «МИНГАЗ» Вадим Евгеньевич Шолоник.

В совокупности эти нюансы и создали ту неповторимую атмосферу спортивного азарта и ни с чем не сравнимого драйва, за которую торфяной футбол так любят участники. Стоит отметить, что в этом году турнир побил свой рекорд по количеству не только команд, но и болельщиков, среди которых семьи, коллеги, друзья игроков и жители окрестных населенных пунктов.

Торфяной футбол – праздник не только для участников и гостей, но и для жителей поселка.

В этот знаменательный день подарком для работников «ТБЗ «Сергеевичское» стало вручение ключей от девятиквартирного жилого дома.

Можно с уверенностью сказать, что интерес к торфяному футболу не угаснет, а будет только расти с каждым годом. Это захватывающее спортивное событие создает прочный фундамент для налаживания новых связей и укрепления взаимоотношений как на республиканском, так и на международном уровнях. ■

Редакция

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ

Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

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

Газета отпечатана в Государственном предприятии «СтройМедиаПроект» (ул. В. Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск). ЛП № 02330/071 от 23.01.2014 г. Подписано в печать 04.07.2024. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 613.

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