



Белтопгаз

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

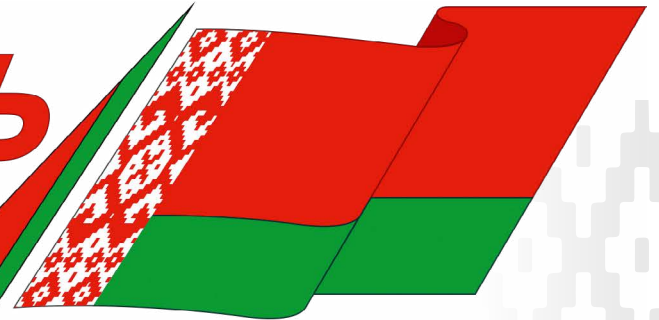
Газета выходит 1 раз в месяц

№ 2 (84) февраль 2024 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

ЕДИННЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ



25 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА В БЕЛАРУСИ ПРОШЕЛ ЕДИННЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ. БЫЛИ ИЗБРАНЫ ДЕПУТАТЫ ПАЛАТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ ВОСЬМОГО СОЗЫВА И МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТОГО СОЗЫВА. РЕГИСТРАЦИЯ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ЗАВЕРШИЛАСЬ 30 ЯНВАРЯ, А С 31 ЯНВАРЯ ПО 24 ФЕВРАЛЯ В СТРАНЕ ПРОХОДИЛ АГИТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД.

Работа по информированию трудовых коллективов о предстоящей электоральной кампании, новшествах и изменениях, продиктованных обновленной Конституцией Республики Беларусь и требованиями современности, велась на предприятиях отрасли очень активно. Проходили встречи с представителями власти, кандидатами в депутаты и их доверенными лицами. Что нужно знать об избирательном процессе, на что обратить особое внимание и почему важно принять в нем участие – эти и другие важные вопросы обсуждались на данных мероприятиях. Также информация, касающаяся единого дня голосования, размещалась

в корпоративных соцсетях и на информационных стендах – «уголках избирателя».

Напомним некоторые яркие моменты прошедшей избирательной кампании. С 31 января до 23 февраля в Минске проходила культурно-патриотическая акция «Мы вместе. Нас миллионы!», охватившая более 50 предприятий, организаций и учреждений столицы. Это были встречи в коллективах, но в новом формате – с концертной программой и выступлением нескольких спикеров, в числе которых руководители организаций, лидеры мнений. Первым участником проекта стало УП «МИНГАЗ». Серьезный подход к работе с молодыми людьми с целью повышения

их социальной и политической активности продемонстрировало УП «МИНСКОБЛГАЗ», проведя 8 февраля «День избирателя» среди молодежного актива предприятия. Данный проект был направлен на просвещение молодежи по вопросам избирательного права и проведения в Республике Беларусь электоральной кампании 2024 года.

Итак, в стране подведены итоги единого дня голосования. Названы имена новых депутатов всех уровней: избраны все 110 депутатов Палаты представителей Национального собрания, а также свыше 12,5 тысячи депутатов местных Советов. Среди них – работники нашей отрасли.



Поздравляем работников отрасли с избранием в депутаты! Это заслуженное признание вашего труда и преданности служению делу. Уверены, что ваши знания и опыт позволят вам успешно представлять интересы своих избирателей, выступать на защиту их прав и содействовать дальнейшему процветанию нашей Родины.

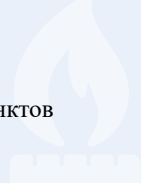
Со списком депутатов – работников организаций ГПО «Белтопгаз» можно ознакомиться на стр. 2

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СИСТЕМУ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ, ЗА 2023 ГОД И ОПРЕДЕЛЕННЫ ЗАДАЧИ НА 2024-Й



ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА в Беларуси газифицированы природным газом все города, районные центры,

1026 агрогородков,
3679 сельских населенных пунктов



Общая протяженность газовых сетей – **67 521,4 км**

Общий объем потребленного в январе – декабре 2023 года

природного газа составил **16 993,9 млн м³**, сжиженного газа реализовано **45,8 тыс. т**



ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ЗА 2023 ГОД ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

добыто **2163** тыс. т торфа,

произведено **969,5** тыс. т брикетов и сушенки торфяной,

произведено **126,8** тыс. т торфяной продукции нетопливного назначения



Ф.И.О. работника, должность	Избран депутатом
УП «Брестоблгаз»	
В.В. Боровенко , заместитель генерального директора по идеологической работе, социальным и общим вопросам	Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь
И.Н. Язубец , заместитель генерального директора по экономике	Брестского городского Совета депутатов
А.Н. Гичев , главный инженер ПУ «Брестгаз»	Брестского городского Совета депутатов
В.Г. Кисляк , старший мастер участка эксплуатации Каменецкого РГС ПУ «Брестгаз»	Дмитриевского сельского Совета депутатов
П.Ф. Кравчук , главный инженер ПУ «Кобрингаз»	Кобринского районного Совета депутатов; Хидринского сельского Совета депутатов
П.В. Линевиц , мастер участка эксплуатации Пружанского РГС ПУ «Кобрингаз»	Пружанского районного Совета депутатов
В.В. Яцевич , главный инженер ПУ «Березагаз»	Березовского районного Совета депутатов
Н.В. Довгун , начальник Дрогичинского РГС ПУ «Березагаз»	Брестского областного Совета депутатов
А.В. Сыроватко , старший мастер участка энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Пинскгаз»	Пинского городского Совета депутатов
В.Н. Ляшук , начальник Столинского РГС ПУ «Пинскгаз»	Речицкого сельского Совета депутатов
Г.А. Тукин , начальник Давид-Городокского участка Столинского РГС ПУ «Пинскгаз»	Давид-Городокского городского Совета депутатов
А.Е. Шестюк , мастер Давид-Городокского участка Столинского РГС ПУ «Пинскгаз»	Давид-Городокского городского Совета депутатов
Д.М. Кобринец , начальник Лунинецкого РГС ПУ «Пинскгаз»	Лунинецкого районного Совета депутатов
С.Н. Крутолевич , директор СПУ «Доманово»	Бытского сельского Совета депутатов
В.В. Голуб , директор ТПУ «Березовское»	Стайковского сельского Совета депутатов
В.В. Мойсевич , медицинская сестра санатория «Надзея»	Жабинковского районного Совета депутатов; Ленинского сельского Совета депутатов
УП «Витебскоблгаз»	
А.В. Бранцевич , генеральный директор	Витебского областного Совета депутатов
С.А. Волкова , заместитель генерального директора по идеологической работе и социальным вопросам	Витебского городского Совета депутатов
В.А. Автухов , начальник Городокского РГС ПУ «Витебскгаз»	Городокского районного Совета депутатов
С.И. Кондратьев , начальник Лиозненского РГС ПУ «Витебскгаз»	Лиозненского районного Совета депутатов
А.С. Беркозов , начальник Дубровенского РГС ПУ «Оршагаз»	Дубровенского районного Совета депутатов
К.А. Мателенок , начальник Миорского РГС ПУ «Браславгаз»	Миорского районного Совета депутатов
В.В. Мажинский , старший мастер Миорского РГС ПУ «Браславгаз»	Перебродского сельского Совета депутатов
С.В. Рослевич , директор СХП «Мазоловогаз»	Мазоловского сельского Совета депутатов
П.П. Кравченко , директор ПУ «Витебскторф»	Крулевщинского сельского Совета депутатов
РПУП «Гомельоблгаз»	
Ю.А. Спивак , начальник Добрушского РГС ПУ «Гомельгаз»	Добрушского районного Совета депутатов
В.А. Волочко , заместитель начальника – главный инженер Хойникского РГС ПУ «Речицагаз»	Хойникского районного Совета депутатов
В.Я. Громович , директор ПУ «Мозырьгаз»	Мозырского районного Совета депутатов
В.И. Михаленко , директор ПУ «Жлобингаз»	Жлобинского районного Совета депутатов
С.Ю. Коршак , начальник Октябрьского РГС ПУ «Жлобингаз»	Октябрьского районного Совета депутатов
А.А. Иванов , директор ПУ «Рогачевгаз»	Гомельского областного Совета депутатов; Рогачевского районного Совета депутатов
А.Н. Ганжин , начальник Чечерского РГС ПУ «Рогачевгаз»	Чечерского районного Совета депутатов
А.В. Мироненко , мастер Кормянского РГС ПУ «Рогачевгаз»	Ворновского сельского Совета депутатов
С.И. Боженков , слесарь по обслуживанию и ремонту Буда-Кошелевского РГС ПУ «Рогачевгаз»	Кошелевского сельского Совета депутатов
И.В. Купрацевич , директор ПУ «Житковичгаз»	Житковичского районного Совета депутатов
Д.Н. Артюшко , мастер ПУ «Житковичгаз»	Туровского городского Совета депутатов
В.А. Макаревич , начальник Петриковского РГС ПУ «Житковичгаз»	Петриковского районного Совета депутатов
С.И. Авдеев , начальник службы эксплуатации оборудования общего назначения СПУ «Антоновка-Агро»	Майского сельского Совета депутатов
С.В. Гарусов , тракторист-машинист СПУ «Антоновка-Агро»	Майского сельского Совета депутатов
И.В. Семендяева , оператор электронно-вычислительных машин СПУ «Антоновка-Агро»	Майского сельского Совета депутатов
Е.П. Скакун , бригадир производственной бригады в животноводстве СПУ «Антоновка-Агро»	Майского сельского Совета депутатов
С.Г. Спичак , оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм СПУ «Антоновка-Агро»	Майского сельского Совета депутатов
УП «Гроднооблгаз»	
Е.Б. Смирнов , генеральный директор	Гродненского областного Совета депутатов
Д.В. Лабунюв , директор ПУ «Гродногаз»	Гродненского городского Совета депутатов
Ю.Ч. Шляхто , начальник Скидельского РГС ПУ «Гродногаз»	Гродненского районного Совета депутатов
А.В. Спландер , директор ПУ «Волковыскгаз»	Волковысского районного Совета депутатов
И.А. Хлыстов , начальник Мостовского РГС ПУ «Волковыскгаз»	Мостовского районного Совета депутатов
В.И. Шавейко , начальник Кореличского РГС ПУ «Лидагаз»	Кореличского районного Совета депутатов
А.А. Ковальчук , директор ПУ «Слонимгаз»	Слонимского районного Совета депутатов

Ф.И.О. работника, должность	Избран депутатом
Ю.А. Короткий , начальник Зельвенского РГС ПУ «Слонимгаз»	Зельвенского районного Совета депутатов
Ю.И. Гончар , начальник Дятловского РГС ПУ «Слонимгаз»	Дятловского районного Совета депутатов
В.В. Данильчик , ведущий инженер производственно-технического отдела управления ПУ «Слонимгаз»	Вензовецкого сельского Совета депутатов
Ю.А. Галузо , начальник Ошмянского РГС ПУ «Сморгоньгаз»	Ошмянского районного Совета депутатов
В.А. Семенович , директор СПУ «Протасовщина»	Щучинского районного Совета депутатов; Каменского сельского Совета депутатов
И.Я. Живушко , бригадир производственной бригады в растениеводстве производственного участка «Каменка» СПУ «Протасовщина»	Каменского сельского Совета депутатов
А.И. Бодак , бригадир производственной бригады в животноводстве фермы «Залесна» СПУ «Протасовщина»	Каменского сельского Совета депутатов
УП «МИНГАЗ»	
А.А. Молочко , директор филиала «ТБЗ «Сергеевичское»	Пуховичского районного Совета депутатов
УП «МИНСКОБЛГАЗ»	
В.М. Абрамович , начальник Березинского РГС ПУ «Борисовгаз»	Березинского районного Совета депутатов
А.Н. Силюк , директор ПУ «Солигорскгаз»	Солигорского районного Совета депутатов
Н.М. Варвашеня , начальник Копыльского РГС ПУ «Солигорскгаз»	Копыльского районного Совета депутатов
Г.Г. Матюхин , мастер Копыльского РГС ПУ «Солигорскгаз»	Потейковского сельского Совета депутатов
С.В. Лапаник , начальник Стародорожского РГС ПУ «Солигорскгаз»	Стародорожского районного Совета депутатов
А.Ф. Федоров , директор ПУ «Слуцкгаз»	Слуцкого районного Совета депутатов
РУП «Могилевоблгаз»	
Р.М. Волков , генеральный директор	Могилевского областного Совета депутатов
В.С. Рыжанков , заместитель генерального директора по безопасности, режиму и кадрам	Осиповичского районного Совета депутатов
А.А. Иванов , председатель объединенной профсоюзной организации	Могилевского областного Совета депутатов
О.М. Соловьев , директор ПУ «Могилевгаз»	Могилевского городского Совета депутатов
А.С. Дёмин , главный инженер Бельничского РГС ПУ «Могилевгаз»	Бельничского районного Совета депутатов
Н.А. Карпенко , кладовщик Круглянского РГС ПУ «Могилевгаз»	Круглянского районного Совета депутатов; Круглянского сельского Совета депутатов
А.М. Белкин , директор ПУ «Горкигаз»	Горьковского районного Совета депутатов
Г.М. Рыбаключев , мастер по техническому обслуживанию и ремонту внутренних газопроводов и внутридомового газового оборудования Шкловского РГС ПУ «Горкигаз»	Шкловского районного Совета депутатов
С.В. Автухович , директор ПУ «Бобруйскгаз»	Бобруйского городского Совета депутатов
А.Н. Александрович , мастер аварийной службы Кличевского РГС ПУ «Бобруйскгаз»	Кличевского районного Совета депутатов
В.А. Макаревич , начальник Краснопольского РГС ПУ «Быховгаз»	Краснопольского районного Совета депутатов
В.В. Пелогойкин , начальник Славгородского РГС ПУ «Быховгаз»	Славгородского районного Совета депутатов
О.В. Николаенко , контролер Славгородского РГС ПУ «Быховгаз»	Славгородского районного Совета депутатов
Ю.А. Сазоненкова , ветеринарный врач СП «Газовик-Сипаково»	Каменнолавского сельского Совета депутатов
М.В. Судиловская , специалист по идеологической работе СП «Газовик-Сипаково»	Каменнолавского сельского Совета депутатов
Н.В. Шумилова , специалист по кадрам СП «Газовик-Сипаково»	Каменнолавского сельского Совета депутатов
ОАО «ТБЗ Ляховичский»	
В.П. Гуньо , директор	Ляховичского районного Совета депутатов; Островского сельского Совета депутатов
Д.Н. Кондратьев , директор филиала «ТБЗ Гатча-Осовский»	Ленинского сельского Совета депутатов
А.И. Дерман , директор филиала «ТП Колпеница»	Столовичского сельского Совета депутатов
ОАО «ТБЗ Браславский»	
П.И. Драбович , и.о. директора	Ахрёмовецкого сельского Совета депутатов
ОАО «Житковичский ТБЗ»	
С.С. Тоболич , директор	Житковичского районного Совета депутатов
Н.И. Заводцова , бухгалтер	Червоненского сельского Совета депутатов
В.И. Макаревич , начальник брикетного цеха	Червоненского сельского Совета депутатов
Е.Н. Гаргонская , специалист по маркетингу	Червоненского сельского Совета депутатов
ОАО «Завод торфяного машиностроения «Большевик»	
А.А. Шевцов , начальник цеха	Большевикского сельского Совета депутатов
ОАО «ТБЗ Дитва»	
Н.Н. Мельникова , ведущий юрист-консульт	Дитвянского сельского Совета депутатов
С.А. Цыбрук , начальник транспортного цеха	Дитвянского сельского Совета депутатов
ОАО «Торфобрикетный завод Лидский»	
И.П. Залеский , директор	Дубровенского сельского Совета депутатов
ОАО «ТБЗ Неман»	
М.Ф. Камейша , директор	Шашковского сельского Совета депутатов
ОАО «Туршовка»	
Ю.Л. Малайевич , директор	Крупского районного Совета депутатов
ОАО «ТБЗ Усяж»	
В.В. Неспляк , директор	Усяжского сельского Совета депутатов
В.М. Сивко , первый заместитель директора – главный инженер	Смолевичского районного Совета депутатов; Усяжского сельского Совета депутатов
ОАО «Торфопредприятие Днепровское»	
В.В. Осипенко , заместитель директора	Следюковского сельского Совета депутатов

СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»:

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ И РАССТАНОВКА ПРИОРИТЕТОВ

Результаты работы организаций за 2023 год и планы на текущий были рассмотрены на заседании Совета ГПО «Белтопгаз», состоявшемся 20 февраля под руководством генерального директора объединения А.И. Кушнарченко. В мероприятии приняли участие министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич, председатель Профсоюза Белэнерготопгаз И.М. Жур, начальники структурных подразделений аппарата управления объединения, руководители организаций отрасли.

Открывая заседание, Алексей Иванович Кушнарченко отметил, что в 2023 году организациями ГПО «Белтопгаз» были выполнены все целевые и ключевые показатели работы, все категории потребителей обеспечены природным и сжиженным газом, твердыми видами топлива в востребованных объемах.

«Несмотря на непростые условия на внешних рынках, мы успешно сработали по экспорту товаров и услуг. Суммарный экспорт составил 64,6 млн долларов США и превысил показатели 2022 года на 2,1%. Можно констатировать, что в прошедшем году не было зарегистрировано ни одной аварии или инцидента. Снизилось количество происшествий, связанных с использованием газа в быту. Выполнены целевые задания в области импортозамещения, сдачи лома и отходов черных и цветных металлов, ключевые показатели эффективности. Мы с достойными результатами встретили сельскохозяйственные и так называемые торфяные «Дожинки», реализовали ряд проектов по модернизации производств».

А.И. Кушнарченко выделил ряд вопросов, которым необходимо уделить повышенное внимание в текущем году. Среди них – платежная дисциплина за отпущенную продукцию, финансовое состояние отдельных предприятий, охрана труда и профилактика производственного травматизма.

«Сегодня мы должны рассмотреть все вопросы производственно-хозяйственной деятельности, проанализировать полученные результаты, сделать выводы и принять меры для того, чтобы в 2024 году наша система сработала еще эффективнее», – подчеркнул руководитель.

Детальный анализ деятельности организаций объединения в 2023 году был дан в выступлениях заместителей генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловского, В.В. Скворцова, В.В. Ковалева, В.Н. Лаптенка, Н.В. Кожана. С докладами также выступили руководители УП «Витебскоблгаз», государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз», ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», ОАО «Торфобрикетный завод Лидский».

Общие показатели

За январь – декабрь 2023 года ключевые показатели эффективности выполнены как в целом по объединению, так и всеми организациями, входящими в его состав.

В ГПО «Белтопгаз» выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг составила 101% к плану, чистая прибыль – 123,6%. Задание по темпу роста инвестиций в основной капитал в сопоставимых условиях выполнено и составило

Выполнение целевых заданий в области энергосбережения

Наименование показателей	Ед. изм.	Задание	Факт
Энергосбережение	%	-2,2	-2,8
Объем экономии топливно-энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	3,0	4,0
Доля местных топливно-энергетических ресурсов в котельно-печном топливе	%	71,0	75,5
Доля возобновляемых источников энергии в котельно-печном топливе	%	0,8	1,55
Экономия светлых нефтепродуктов (бензина, дизельного и биодизельного топлива)	%	4,2	5,1

134,8% к уровню прошлого года, что выше плана на 15%. Темп роста экспорта товаров – 87,6% к уровню прошлого года, темп роста экспорта услуг – 191,8%.

За прошедший год всеми организациями, входящими в состав объединения, и всеми участниками холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ» обеспечена безубыточная работа.

В соответствии с Государственной программой «Энергосбережение» на 2021–2025 годы в отчетном периоде реализовано 77 мероприятий из 90 запланированных.

Целевой показатель по энергосбережению составил «минус» 2,8% при задании «минус» 2,2%.

Доля местных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в котельно-печном топливе (КПТ) достигла 75,5%, доля возобновляемых источников энергии в КПТ – 1,55%.

За счет реализации энергоэффективных мероприятий сэкономлено ТЭР в объеме 4 тыс. т у.т. Экономия светлых нефтепродуктов (СНТ) составила 1255 т у.т. (5,1% при задании 4,2%). Лидерами по экономии СНТ стали УП «Витебскоблгаз» (207,67 т у.т.) и РУП «Могилевоблгаз» (112,22 т у.т.). В процентном соотношении – государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз» (21,3%).

Доведенное Минэнерго организациям объединения задание по сдаче лома и отходов черных и цветных металлов по итогам 2023 года выполнено в полном объеме – 139,8% и 112,6% от задания соответственно.

Всего в 2023 году выпущено импортозамещающей продукции на сумму 37,7 млн долларов США. Отгружено на экспорт продукции на сумму 25 млн долларов США. В планы выпускаемой импортозамещающей продукции Министерства энергетики на постоянной основе включаются новые разработки ОАО «НЗГА», РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА», предприятий торфяной промышленности.

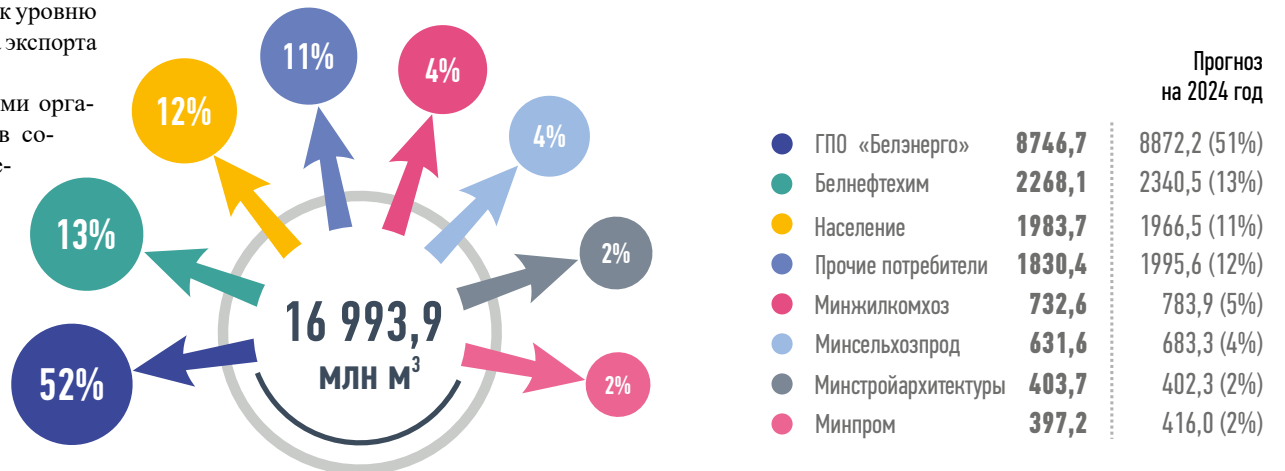
По итогам работы за январь – декабрь 2023 года на строительство газопроводов в рамках реализации госпрограмм «Строительство жилья» и «Комфортное жилье и благоприятная среда» направлены и освоены в полном объеме средства республиканского бюджета в сумме 34,6 млн рублей, что обеспечило строительство сетей газоснабжения общей протяженностью 189,6 км. Согласно Указу Президента Республики Беларусь от 02.06.2006 года № 368 «О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан»

проведено комплексное приборное обследование 8521,1 км подземных газопроводов, что составляет 102,7% от годового плана.

Проведена замена 592 единиц оборудования ГРП, ШРП, находящегося в эксплуатации свыше 20 лет (100%), и диагностика технического состояния 1044,44 км подземных газопроводов со сроком службы 40 и более лет (105,9%).

Заменено 154 807 единиц морально устаревшего бытового газового оборудования (113%), 13 790 натяжных кранов на стояках и вводах (108,2%), проведен ремонт 155 анодных заземлений катодных станций (102%), отремонтировано 405 зданий ГРП (101%).

Проведена корректировка 63 схем газоснабжения в соответствии с генпланами развития (123%), отремонтировано 184 газовых колодца (100%).

Структура потребления природного газа за период январь – декабрь 2023 года, млн м³

Экономический эффект от выполнения Плана мероприятий по снижению издержек и повышению эффективности использования материальных и финансовых ресурсов составил 15 млн рублей, или 109,8% к установленному заданию на отчетный период.

Полностью выполнены мероприятия дорожной карты по реализации Отраслевой программы в сфере цифрового развития Министерства энергетики Республики Беларусь в полном соответствии со Стратегией цифрового развития газовой и торфяной отраслей на период 2022–2025 годов.

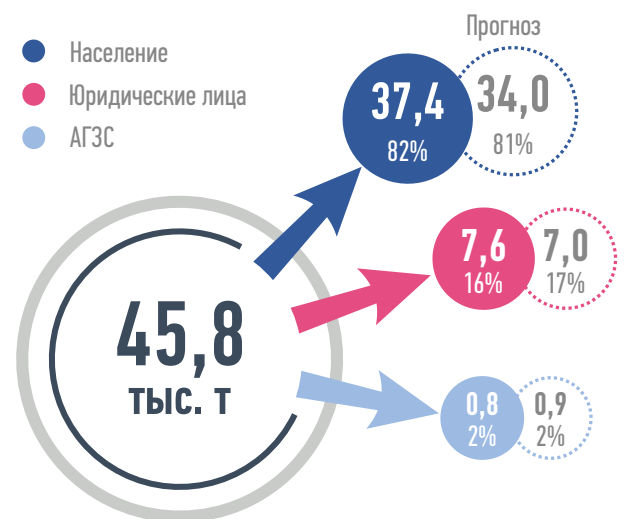
Газификация и развитие систем газоснабжения

В 2023 году газоснабжающими организациями была продолжена работа по развитию газораспределительной системы и газификации населенных пунктов страны.

К настоящему времени в Республике Беларусь газифицированы природным газом все города, районные центры, 1026 агрогородков, 3679 сельских населенных пунктов. Общая протяженность газовых сетей составляет 67 521,4 км.

Для нужд потребителей страны в 2023 году поставлено через газораспределительную систему ГПО «Белтопгаз» 16 993,9 млн м³ природного газа. Общий объем реализации сжиженного углеводородного газа составил 45,8 тыс. т.

Объемы реализации сжиженного газа в январе – декабре 2023 года и план на 2024-й



построено и введено в эксплуатацию 318 км распределительных газопроводов, газифицировано 10 тыс. квартир. За счет средств, направляемых на ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС, построено 29 км распределительных газопроводов, газифицировано 275 квартир.

В целом по республике прирост сетей природного газа составил около 1 тыс. км, уровень газификации достиг 83,4%.

За 2023 год газоснабжающими организациями объединения выполнены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и повышению качества обслуживания объектов газораспределительной системы. Так,

Аварий на объектах газораспределительной системы за 2023 год не произошло (2022 год – 0).

В прошедшем году для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей построены закольцовки сетей г. Полоцка и г.п. Оболь Шумилинского района, ГРС «Давид-Городок» и ГРС «Житковичи», ГРС «Смолевичи» и ГРС «Гончаровка», ГРС «Яшень» и ГРС «Бобруйск», в том числе начато строительство третьего участка второго кольцевого газопровода для закольцовки ГРС «Восточная» и ГРС «Северная», реконструкция Руденской ГНС.

СОВЕТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»:

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ И РАССТАНОВКА ПРИОРИТЕТОВ

Окончание. Начало на стр. 3



В мае 2023 года заключен первый контракт с АО «Газпром газораспределение Смоленск» на строительство газопроводов в Смоленской области. Белорусские строители приняли участие в программе социальной газификации Российской Федерации.

Планируется в 2024 году строительство закольцовок ГРС-1 и ГРС-2 в г. Бресте и ГРС «Знаменка», ГРС «Гродно-1» и ГРС «Гродно-2», реконструкция МТК «Микелевщина» СПУ «Протасовщина» УП «Гроднооблгаз».

Итоги производственной деятельности предприятий торфяной промышленности

В 2023 году была продолжена реализация мероприятий Программы комплексной модернизации торфяных производств на 2021–2025 годы.

Организациями торфяной промышленности добыто 2163 тыс. т торфа, произведено 969,5 тыс. т торфяной топливной продукции (брикеты, сушенка), объем производства торфяной продукции нетопливной группы (торф верховой кипованный, грунты питательные, грунт покровный для выращивания шампиньонов) составил 126,8 тыс. т.

Объем реализации торфяных брикетов и сушенки торфяной составил 959,9 тыс. т, в том числе 852,6 тыс. т – на внутреннем рынке, 107,3 тыс. т – на экспорт. Основными потребителями брикетов и сушенки торфяной остаются цементные заводы и топливоснабжающие организации. В структуре реализации они занимают 44,8% и 29,6% соответственно.

Торфопроductия нетопливного назначения реализована в объеме 133,5 тыс. т, из них экспортировано 42,7 тыс. т.

В целях сохранения объемов экспортных поставок торфяного топлива и уровня цен использовался новый механизм экспортной

реализации брикета – биржевые торги.

Принимались меры по диверсификации экспорта: велась работа по выходу на рынок Китая, увеличению поставок российским потребителям, взаимодействию с новыми партнерами из Вьетнама, Пакистана, Турции.

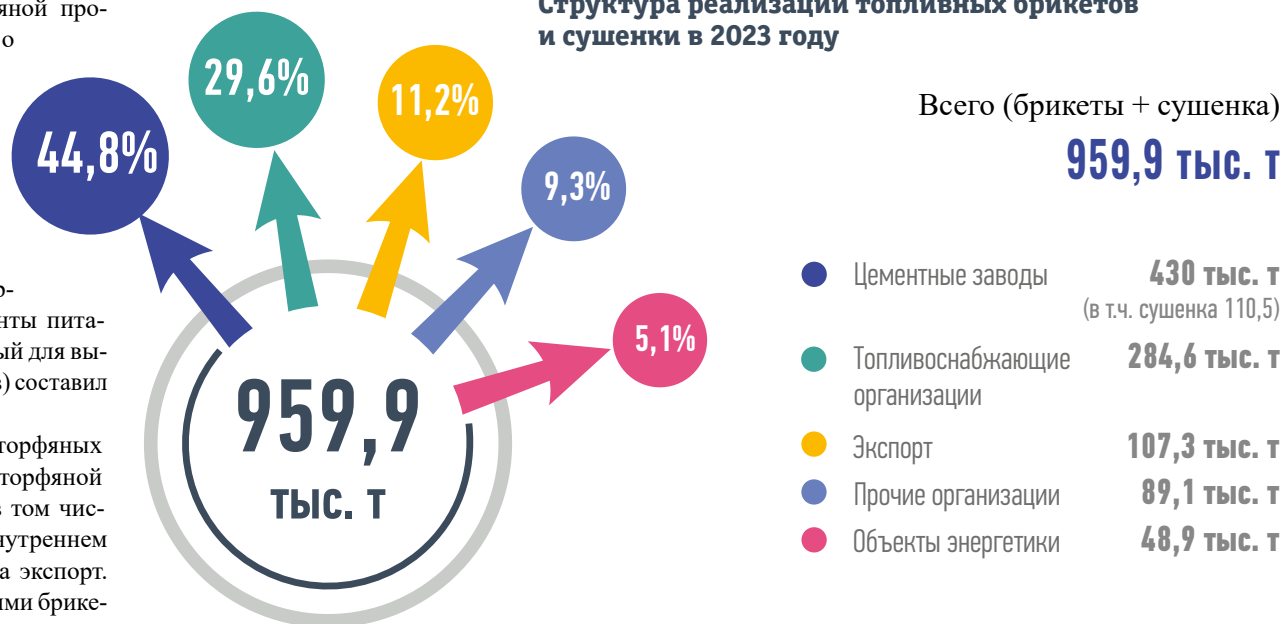
Министерство энергетики и ГПО «Белтопгаз» продолжают совместную работу с Белорусской цементной компанией и организациями ЖКХ, концерном «Белгоспищепром» по строительству энергоисточников на торфяном топливе. Так, начато строительство котельной в аг. Червоное Житковичского района, ведется разработка проектной документации по строительству котельных в пос. Октябрьский Смолевичского района, г. Несвиж

рабочая группа с Институтом природопользования НАН Беларуси.

На базе ОАО «ТБЗ Ляховичский» совместно с УП «Торговый Дом Торфяные Гуматы» в 2023 году была выпущена опытная партия жидких и сухих гуматов на основе торфа и опробована в качестве стимулятора роста в сельскохозяйственных филиалах УП «Брест-облгаз» и РУП «Могилевоблгаз», получен положительный результат их применения. В текущем году планируется продолжить испытание гуматов во всех сельхозфилиалах отрасли.

Одним из условий стабильной работы предприятий является наличие сырьевой базы. В отчетный период было отведено 615 га и построено более 450 га новых площадей для добычи торфа.

Структура реализации топливных брикетов и сушенки в 2023 году



и г. Ошмяны, прорабатывается возможность перевода на торфяное топливо теплоисточников филиала «Сморгоньсиликатобетон» ОАО «Красносельскстройматериалы» и установки линии по измельчению торфобрикета в ОАО «Кричевцементношифер».

Проводится работа по расширению номенклатуры выпуска продукции на основе торфа с высокой добавленной стоимостью. Создана

в минувшем году были продолжены работы по модернизации производств. В ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» выполнена замена парового котла на газообразное топливо на твердоотопливный котел, завершена техническая модернизация технологического оборудования и модернизация зданий и сооружений филиала «ТБЗ Гатча-Осовский» ОАО «ТБЗ Ляховичский» и ОАО «Торфопредприятие Днепровское».

по замене паровой трубчатой сушилки в ОАО «ТБЗ Дитва» и пневмогазовой сушилки в ТПУ «Березовское» УП «Брестоблгаз», модернизация котельной с установкой котлоагрегата с предтопком в ОАО «Старобинский ТБЗ».

Подводя итоги заседания

А.И. Кушнаренко констатировал, что система ГПО «Белтопгаз» в 2023 году активно развивалась.

ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД

На заседании были озвучены задачи, поставленные перед организациями объединения на 2024 год. В их числе:

- обеспечение экономики и населения природным и сжиженным газом, твердыми видами топлива;
- развитие газификации и систем газоснабжения, их качественная и безаварийная эксплуатация в рамках выполнения мероприятий Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы;
- добыча торфа и производство торфяной продукции, обеспечение торфом и торфяными брикетами всех категорий потребителей, поставки этого вида продукции на экспорт;
- выполнение мероприятий по реализации Программы комплексной модернизации торфяных производств на 2021–2025 годы;
- производство промышленной продукции, в основном экспортно ориентированной, газопользующей и бытовой продукции, оборудования для систем газоснабжения, машин и механизмов для добычи и переработки торфа;
- выполнение целевых показателей по энергосбережению на уровне «минус» 2,2%, экономии доли светлых нефтепродуктов на уровне 4,2%;
- внедрение современных ресурсо- и энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в целях экономии топливно-энергетических ресурсов;
- обеспечение выполнения ключевых показателей эффективности на 2024 год;
- выпуск импортозамещающей продукции на сумму порядка 38,22 млн долларов США, поставка данной продукции на экспорт планируется на сумму 24,46 млн долларов США;
- освоение выпуска новых видов продукции, повышение конкурентоспособности продукции и эффективности поиска рынков ее сбыта;
- выполнение Стратегии производственной безопасности Минэнерго на 2024 год;
- реализация мероприятий в рамках Года качества.

В 2024 году планируется строительство цеха по кипованию торфа в ОАО «Туршовка», производственной котельной в ОАО «Торфопредприятие Днепровское», историко-образовательного центра торфяной промышленности, реализация пилотных проектов

«При поддержке Главы государства, Правительства, реализации госпрограммы мы достигли показателя 83% по газификации республики и будем прирастать. Мы добыли свыше 2 млн т торфа, являемся лидерами в этой области, а также в сфере производства брикетов, сушенки. Продукция наша востребована. Достоинно сработали и промышленные предприятия, холдинг «БЕЛГАЗСТРОЙ», которые значительно увеличили экспорт товарных позиций и услуг. Хочу обратить ваше внимание, что Президент объявил 2024 год Годом качества. Многие нами уже было реализовано, в этом году мы должны продолжить работу в данном направлении, чтобы поднять на более высокий уровень качество во всех сферах нашей деятельности и побороться за престижную награду – Знак качества. Уверен, что у наших предприятий для этого есть все необходимое», – подытожил генеральный директор объединения.

В завершение заседания Совета ГПО «Белтопгаз» министр энергетики В.М. Каранкевич поблагодарил руководителей организаций объединения и их коллективы за достойные результаты работы: «Прошедший год был годом возможностей, и вы в полной мере воспользовались этим, обеспечив динамичное поступательное развитие всех организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз». Я уверен, что благодаря заложенному потенциалу вам под силу на высоком уровне выполнить все задачи 2024 года». ■

В.М. КАРАНКЕВИЧ: «ОБЕСПЕЧЕНО НАДЕЖНОЕ СНАБЖЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ И НАСЕЛЕНИЯ»



23 февраля под председательством министра энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевича состоялось заседание коллегии Министерства энергетики, на котором были рассмотрены итоги работы отрасли в 2023 году и задачи на 2024-й. По уже сложившейся традиции перед началом мероприятия Виктор Михайлович провел брифинг для представителей республиканских СМИ, на котором ответил на вопросы о функционировании энергетической отрасли в прошедшем году.

Руководитель Минэнерго проинформировал, что в 2023 году организации отрасли выполнили доведенные Правительством задания и ключевые показатели, обеспечили надежное снабжение энергоресурсами потребителей реального сектора экономики и населения. Продолжилась системная работа по обновлению основных производственных фондов организаций энергокомплекса, повышению надежности работы энергосистемы.

При поддержке Главы государства реализованы важные для отрасли инвестиционные проекты.

Самым масштабным событием стал ввод в промышленную эксплуатацию Белорусской атомной электростанции. С момента включения в объединенную энергосистему первого энергоблока станция выработала 25,4 млрд кВт·ч электроэнергии. Это позволило заместить свыше 6,7 млрд м³ природного газа.

Газоснабжающими организациями в 2023 году введено в эксплуатацию порядка 1 тыс. км газопроводов различных категорий, газифицировано природным газом около 13 тыс. квартир и домовладений. Общая протяженность газовых сетей превышает 67 тыс. км.

«Объем потребления природного газа за прошлый год составил порядка 17 млрд м³, снижение по сравнению с уровнем 2022 года – на 1,7 млрд м³, или на 9,6%», – констатировал министр.

Отвечая на вопросы журналистов о факторах, влияющих на умень-

шение потребления природного газа, Виктор Михайлович Каранкевич отметил, что главный из них – работа Белорусской атомной станции. Второй фактор – реализация энергосберегающих мероприятий в стране, за счет которых в энергосистеме было сэкономлено 110,6 тыс. т у.т. Третий – использование местных видов топлива.

в полном объеме. Велась системная работа и по развитию экспорта. В прошлом году на внешние рынки отгружено 150 тыс. т торфяной продукции на сумму свыше 12 млн долларов США. Поставки осуществлялись более чем в 20 стран.

В.М. Каранкевич напомнил, что 15 декабря 2022 года на бирже впервые прошли пробные торги торфяными брикетами. Всего за прошедший период состоялось 109 торгов, совершено 158 биржевых сделок общим тоннажным объемом порядка 35 тыс. т брикетов. Работа организаций торфяной промышленности с Белорусской универсальной товарной биржей будет продолжена.

Журналисты также заинтересовались, как продвигаются работы по выбору места для пункта захоронения радиоактивных отходов. Как пояснил руководитель Минэнерго, площадка для размещения республиканского пункта захоронения радиоактивных отходов пока не определена. Идет анализ районов и территорий, где она потенциально могла бы разместиться. При этом учитываются все аспекты: экологические, экономические, социальные, организационные, технические. ■

По информации пресс-службы
Министерства энергетики



Еще одно важное направление – торфяная промышленность. Организации торфяной отрасли в прошлом году добыли 2,2 млн т торфа. За отчетный период произведено более 1,2 млн т торфяной продукции топливного и около 136 тыс. т нетопливного назначения. Потребности внутреннего рынка удовлетворены

/ ИМИ ГОРДИТСЯ ОТРАСЛЬ /

Указом Президента Республики Беларусь от 2 февраля 2024 года № 40 государственных наград удостоены представители различных сфер деятельности, в том числе руководители и работники организаций ГПО «Белтопгаз».

Медали «За трудовые заслуги» удостоены:
– машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа ОАО «ТБЗ Ляховичский» Г.Р. ГУТЫРЧИК;
– генеральный директор УП «МИНСК-ОБЛГАЗ» Ю.В. КУКЛИЦКИЙ.



Распоряжением Президента Республики Беларусь от 2 февраля 2024 года № 24рп Благодарность Президента Республики Беларусь объявлена:

– слесарю по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы наружных газопроводов и сооружений на них филиала «Мозырское производственное управление» республиканского производственного унитарного предприятия «Гомельоблгаз» И.М. ДОРДАЛЮ;
– генеральному директору ОАО «БЕЛГАЗ-СТРОЙ» – управляющая компания холдинга А.А. ПРОСТАКОВУ;

– инженеру производственно-технического отдела филиала «Сморгонское производственное управление» производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз» В.И. ЧАПЛИНСКОЙ;
– токарю ремонтно-механического участка филиала «Торфобрикетный завод «Сергеевичское» производственного республиканского унитарного предприятия «МИНГАЗ» А.В. ШУМАНСКОМУ.

Поздравляем награжденных и их трудовые коллективы с высокими наградами! ■

/ ПРИОРИТЕТЫ /

ДИРЕКТИВА № 1: СИСТЕМНАЯ РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Директива Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» направлена прежде всего на повышение уровня общественной безопасности и дисциплины, обеспечение здоровых и безопасных условий труда граждан, укрепление правопорядка и трудовой дисциплины. В системе Минэнерго выполнению ее требований уделяется особое внимание.

12 февраля генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Алексей Иванович Кушнаренко в формате видеоконференции провел Совет ГПО «Белтопгаз» по реализации требований Директивы № 1. Участники обсудили ход выполнения в 2023 году мероприятий по обеспечению промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, охраны труда, укрепления трудовой дисциплины, а также профилактики алкоголизма, наркомании и суицидального поведения в организациях объединения.

Отмечено, что по итогам работы в 2023 году на объектах объединения пожаров не допущено. Аварий и инцидентов на опасных производственных объектах не зафиксировано.

Специалистами проводилась работа по обеспечению безопасности дорожного движения, в том числе при участии сотрудников ГАИ МВД. В 2024 году планируется продолжить доработку программных комплексов «Автопарк» и «Дельта-3» и их мобильного приложения для расширения функциональных возможностей.

В ходе обсуждения определены направления, требующие особого внимания в 2024 году. «Мы должны беречь наших людей, и для этого в нашей системе есть все необходимые условия», – резюмировал А.И. Кушнаренко.

16 февраля под председательством министра энергетики Виктора Михайловича Каранкевича состоялось заседание коллегии Министерства энергетики по вопросам выполнения мероприятий по реализации требова-

ний Директивы № 1 в 2023 году. Руководитель Минэнерго отметил, что в отрасли проводится системная работа в этом направлении. Принимаются комплексные меры по укреплению трудовой и исполнительской дисциплины, охраны труда, проводятся профилактические мероприятия. Особое внимание уделяется снижению уровня производственного травматизма.

Утверждена стратегия производственной безопасности Минэнерго и ее цели. Однако не все организации в 2023 году реализовали доведенные целевые показатели. Мониторинг и проверки выявили проблемные вопросы на местах. «Нам есть еще над чем работать в части дальнейшего совершенствования принимаемых мер с учетом уже накопленного положительного опыта по вопросам реализации требований Директивы № 1, – подчеркнул В.М. Каранкевич. – Эта работа должна дохо-

дить до каждого, ведь это вопросы безопасности и здоровья людей».

В связи с этим министр обратил внимание на эффективность управленческих решений: «За каждым документом и поручением руководителя организации мы должны видеть состоятельность принимаемых мер. Если есть проблемы на местах, необходимы меры реагирования. Особенно это касается производственного травматизма: в каждом таком случае надо детально разобраться и сделать выводы». При этом была отмечена важность оперативного принятия мер в случае выявления недочетов в проводимой работе. «Если у вас есть предложения, вносите, мы их обязательно рассмотрим. В Год качества мы должны качественно обеспечить безопасность наших работников и определить дополнительные резервы для дальнейшего устойчивого роста», – подытожил В.М. Каранкевич. ■

По информации пресс-службы
Минэнерго и ГПО «Белтопгаз»

ЭФФЕКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ:

БЕЛОРУССКИЕ СТРОИТЕЛИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ СОЦИАЛЬНОЙ ДОГАЗИФИКАЦИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ключевой для интересов Беларуси на внешнем рынке является сфера экономического сотрудничества. Организации ГПО «Белтопгаз», сообразуясь с национальной политикой в области международного взаимодействия, активно расширяют рынки оказания услуг и реализуют экспортный потенциал. Так, в рамках сотрудничества с АО «Газпром газораспределение Смоленск» компаниями холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг» ведется строительство внутригородских и внутрипоселковых газораспределительных сетей в Смоленской области. Всего за 2023 год на территории Смоленского, Вяземского, Гагаринского районов белорусскими строителями проложено около 20 км газопроводов, произведено более 220 подводов газа к участкам домовладений.

Ввод одного из таких объектов состоялся 31 января 2024 года. В селе Богородицкое Вяземского района Смоленской области в этот день прошла торжественная церемония пуска природного газа. К работам по строительству газопровода специалисты холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг» приступили в августе 2023 года. Проложено около 4 км сетей, газопровод подведен к 27 участкам, выполнено строительство газопроводов-вводов к 18 жилым домам.

Церемония зажжения голубого огня проведена депутатом Государственной думы Российской Федерации, заместителем председателя Комитета по делам Содружества Независимых Государств, евразийской интеграции и связям с соотечественниками А.В. Туровым и членом Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, председателем



Комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и России по энергетике, генеральным директором ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко.

В мероприятии также приняли участие председатель Смоленской областной Думы И.В. Ляхов, гла-

ва муниципального образования «Вяземский район» И.В. Демидова, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» С.В. Стоянов, генеральный директор ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» А.А. Простаков, директор Смолен-

ского филиала А.В. Анисимов, директор ООО «Бобруйскгазстрой» В.Д. Москалев.

От имени Парламентского собрания Союза Беларуси и России к присутствующим обратился А.И. Кушнаренко: «И в Российской Федерации, и в Республике Беларусь реализуются государственные программы по газификации с целью улучшения качества жизни как в наших странах, так и в Союзном государстве в целом. Прделана колоссальная работа. Хотел бы поблагодарить органы исполнительной и законодательной власти Российской Федерации, местную администрацию, компанию «Газпром», руководство и специалистов холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ» за совместную реализацию этого важного социально значимого проекта».

За вклад в строительство объекта почетными наградами был отмечен

ряд работников строительного холдинга объединения: А.И. Кушнаренко вручил Почетную грамоту ГПО «Белтопгаз» П.А. Нестерене, водителю автомобиля ООО «Бобруйскгазстрой», Благодарность ГПО «Белтопгаз» – А.Г. Шишкевичу, мастеру участка в г. Марьина Горка ООО «Бобруйскгазстрой».

От имени ОАО «БЕЛГАЗСТРОЙ» – управляющая компания холдинга» директор Смоленского филиала А.В. Анисимов вручил почетные грамоты членам бригады ООО «Бобруйскгазстрой», работающей на объекте: Н.Н. Лукашику, монтажнику наружных трубопроводов, участок в г. Марьина Горка, и В.А. Яновичу, водителю автомобиля.

Работы по строительству газопроводов белорусским персоналом на Смоленщине будут продолжены. Участвуют в них представители семи дочерних компаний холдинга «БЕЛГАЗСТРОЙ холдинг»: УП «Витебскгазстрой», УП «Газстроймонтаж Могилев», УП «Полоцкгазстрой», ООО «Бобруйскгазстрой», ООО «Осиповичгазстрой», ООО «Столбцыгазстрой» и ООО «Борисовгазстрой».

В рамках подписанных контрактов планируется проложить более 40 км газовых сетей, произвести свыше 550 подводов голубого топлива к домовладениям. ■



В Витебске на заседании Комиссии по энергетике и транспорту Парламентского собрания Союза Беларуси и России обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества.

Заседание проходило 14 февраля на базе УП «Витебскоблгаз» во главе с членом Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по международным делам и национальной безопасности, председателем Комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и Рос-

сии по энергетике, генеральным директором ГПО «Белтопгаз» А.И. Кушнаренко.

В заседании приняли участие министр энергетики Республики Беларусь В.М. Каранкевич, представители Министерства энергетики Российской Федерации, Витебского областного исполни-

тельного комитета и Правительства Смоленской области.

По итогам обсуждения вопросов реализации союзных программ по формированию объединенных рынков электроэнергии и газа парламентариями были определены направления дальнейшего взаимодействия. Отмечена готовность общего рынка электроэнергии к первому этапу работы. В части функционирования объединенного рынка газа сформированы ценовые условия по поставкам природного газа в Республику Беларусь до 2025 года, продолжается деятельность по согласованию принципов работы и сближению условий хозяйствования для субъектов рынка.

В рамках мероприятия прошла встреча с председателем Витебского облисполкома А.М. Субботиним, в ходе которой рассмотрены вопросы сотрудничества Витебской области Республики Беларусь и Смоленской области Российской Федерации. ■

Достигнуты договоренности о новых поставках белорусской торфяной продукции в Турцию.

Экспорт будет осуществляться в рамках меморандума, подписанного делегацией производственного объединения «Белтопгаз» с турецкой компанией GLS Grup на Международной выставке сельского хозяйства, растениеводства и животноводства AGROEXPO 2024 в Измире, которая проходила с 30 января по 3 февраля.

Документ предусматривает развитие долгосрочного сотрудничества и заключение контрактов на поставки в Турцию кипованного сепарированного торфа и питательных торфяных грунтов для использования в сельском хозяйстве: выращивания цветов, овощных культур, саженцев деревьев и кустарников. Планируется, что первые партии торфяной продукции из Беларуси будут отгружены заказчику в этом году. ■

В Китай отгружена крупная партия белорусской торфяной продукции.

В рамках заключенного с китайской компанией LND Ceres Beijing Co. Ltd. контракта со складов ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» отгружено 40 контейнеров с кипованным торфом и пять – с пи-

тательными торфяными грунтами общим объемом 826 т.

Это очередной шаг по развитию экспорта торфяной продукции на китайский рынок. В 2023 году белорусские торфозаводы поставили в Китай около 2 тыс. т торфяной продукции. ■

21 февраля в Министерстве энергетики состоялось заседание рабочей группы по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству между Республикой Беларусь и Тюменской областью, которое проходило с участием министра энергетики В.М. Каранкевича и заместителя губернатора Тюменской области В.Н. Чейметова.



Тюменская область является важным торгово-экономическим партнером Республики Беларусь, отметил Виктор Михайлович Каранкевич. Регион занимает лидирующие позиции среди субъектов Российской Федерации по объемам взаимной торговли с нашей страной. Товарооборот за прошлый год составил 3,3 млрд долл. США. «Цифра значительная, вместе с тем потенциал нашего сотрудничества далеко не исчерпан», – подчеркнул он.

В числе приоритетных сфер взаимодействия – машиностроение, сельское хозяйство, легкая промышленность, нефтехимический комплекс, энергетика. «Беларусь готова наращивать поставки в Тюменскую область пассажирской, сельскохозяйственной, коммунальной техники, расширять экспорт продовольственной продукции и товаров легпрома. Мы также предлагаем нашим партнерам рассмотреть возможность создания новых совместных производств в сферах, представляющих взаимный интерес, в том числе с выходом на рынки третьих стран», – рассказал В.М. Каранкевич. По его словам, достигнуты договоренности об укреп-

лении гуманитарных связей, развитию двусторонних отношений в науке, образовании, спортивной отрасли.

«Важным направлением нашего взаимодействия является региональное сотрудничество – сегодня будут подписаны новые соглашения о партнерстве между городами и районами Республики Беларусь и Тюменской области. Это будет содействовать дальнейшему развитию белорусско-российской кооперации, укреплению дружбы между народами наших стран», – подытожил министр.

В свою очередь Владимир Николаевич Чейметов отметил, что в ходе рабочего визита делегация Тюменской области посетила ряд промышленных предприятий Беларуси, состоялись бизнес-встречи, обсуждались вопросы углубления торгово-экономического сотрудничества. «У нас много планов, в том числе по взаимодействию бизнеса, развитию регионального и культурного сотрудничества», – заключил он.

По итогам заседания рабочей группы был подписан пакет новых соглашений о партнерстве между Беларусью и Тюменской областью России. ■

/ ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА /

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

Об авторе проекта

Валентина Николаевна Коновалова родилась 20 января 2000 года в д. Крулевщина Докшицкого района Витебской области.

В 2019 году окончила Минский государственный колледж технологии и дизайна легкой промышленности по специальности «Химическая технология в легкой промышленности», в 2023 году – Витебский государственный технологический университет по специальности «Производство текстильных материалов».

В октябре 2021 года принята на работу оператором ПЭВМ производства по добыче и переработке торфа н.п. Крулевщина ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз». Позднее переведена на должность инженера по охране труда.

С 1 августа 2023 года по настоящее время работает ведущим инженером по охране труда ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз».

Профессиональные достижения:

2021 год – победитель конкурса «Лучшее предложение по охране труда» ГПО «Белтопгаз» в номинации «Лучшее предложение по охране труда среди организаций торфяной промышленности»; 2022 год – победитель смотра-конкурса на звание «Лучший специалист по охране труда» за 2021 год; 2023 год – победитель смотра-конкурса на звание «Лучший специалист по охране труда» за 2022 год.



Биометрический доступ – наиболее интенсивно развивающееся направление на рынке систем контроля, предполагающее использование в качестве идентификатора биометрических данных человека, например отпечатков пальцев, геометрии лица или ладони и пр. С помощью считывателей биометрический контроль осуществляется по следующему принципу: сканер фиксирует индивидуальный признак человека и преобразует полученную информацию в цифровую модель, доступную компьютеру. Эти данные обрабатываются программными средствами, соотносятся с базой данных, после чего принимается решение о допуске или недопуске пользователя.

Анализ производственного травматизма показал, что значительное количество фактов травмирования

Продолжаем знакомить наших читателей с победителями конкурса «Лучшее предложение по охране труда» 2021 года. Сегодня мы расскажем о проекте «Система биометрического доступа», разработанном в ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз». На конкурсе он стал первым в номинации «Лучшее предложение по охране труда среди организаций торфяной промышленности». Проект-призер успешно внедрен в производственную деятельность организации и уже доказал свою эффективность.

на рабочих местах связано с воздействием движущихся, вращающихся частей оборудования, заготовок и деталей. Для исключения случаев работы на станках и технологическом оборудовании лиц, не имеющих соответствующего допуска, в цехе по холодной обработке металла ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» была внедрена система биометрического доступа.

Идея разработки данного проекта принадлежит Валентине Николаевне Коноваловой, ведущему инженеру по охране труда ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз». Как рассказала специалист, ее заинтересовала



возможности внедрения на предприятии метода, исключающего человеческий фактор, который не усложнял бы рабочий процесс и не занимал много времени, при этом отвечал всем требова-

ниям безопасности и нормам охраны труда.

Первоначально как вариант рассматривалась система кодового доступа, однако от этой идеи отказались, т.к. пароль для доступа в таком случае может стать известен другому лицу. Главным же преимуществом биометрической аутентификации является ее высокая надежность, поскольку подде-



лать какой-либо биометрический признак человека очень сложно, практически невозможно.

Данная система монтируется в средства защиты и автоматики на стационарных электрических станках путем дооснащения пускового устройства станка (машины) системой биометрического доступа по отпечаткам пальцев.

Устройство создавалось на базе аппаратной платформы Arduino, основным его элементом является

модуль сканера отпечатков пальцев. Содействие в разработке и внедрении автору проекта оказал заместитель директора ПУ «Витебскторф» УП «Витебскоблгаз» И.Я. Михалко.

Теперь для того чтобы запустить станок, работник должен приложить палец к сканеру. Система обрабатывает полученную биометрическую информацию, и станок включится при условии, если биометрическая информация о работнике, прошедшем обучение по безопасным методам работы, стажировку на данном оборудовании, медицинский осмотр, проверку знаний по вопросам охраны труда и допущенном приказом к работе на этом оборудовании, внесена в программное обеспечение устройства. В противном случае оборудование не включится.

Использование данного метода позволяет полностью исключить случаи несанкционированного доступа к станочному оборудованию, что, в свою очередь, облегчает инженерно-техническим работникам контроль за безопасным выполнением работ и, самое главное, минимизирует риск получения травм. ■

Подготовлено по информации УП «Витебскоблгаз»

/ ВЫСТАВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА /

В МИНСКЕ ПРОШЛА МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«РАБОЧАЯ ОДЕЖДА. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА»



С 13 по 15 февраля в Минске проходило значимое бизнес-событие, объединившее интересы представителей практически всех отраслей промышленности и сферы услуг.

На три дня СК «Чижовка-Арена» стал выставочной площадкой, на которой развернулась экспозиция международной специализированной выставки «Рабочая одежда. Безопасность и охрана труда».

Одна из ее важнейших задач – демонстрация СИЗ, всего спектра рабочей одежды и обуви, систем безопасности и охраны труда, выпускаемых в Республике Беларусь и за рубежом. Так, помимо отечественных, можно было ознакомиться с образцами продукции производителей и поставщиков рабочей одежды и СИЗ

из России, Венгрии и Узбекистана.

Ежедневно в рамках программы выставки проходили семинары для специалистов по вопросам безопасности и охраны труда.



Новинка выставки – корпоративная командная игра по охране труда «Детектив о расследовании несчастного случая на производстве». Инициатором ее проведения выступило ГПО «Белтопгаз». Игрокам необходимо было восстановить обстоятельства произошедшего несчастного случая, определить виновных лиц и по результатам расследования составить акт формы Н-1 или НП.

Мероприятие посетили специалисты по охране труда и работники службы охраны труда и про-

мышленной безопасности предприятий газовой отрасли и аппарата управления ГПО «Белтопгаз». ■



Неделя
нулевого
травматизма

С 26 ФЕВРАЛЯ ПО 3 МАРТА В ОРГАНИЗАЦИЯХ ГПО «БЕЛТОПГАЗ» ПРОШЛА НЕДЕЛЯ НУЛЕВОГО ТРАВМАТИЗМА

Для обеспечения безопасности и здоровья работников на рабочих местах, исключения производственного травматизма в объединении проводится Неделя нулевого травматизма.

Данное профилактическое мероприятие является дополнением к ежедневной работе по охране труда. В период его проведения была организована многоплановая разъяснительная работа: интерактивные мероприятия – флешмобы, коучинги, панельные дискуссии, круглые столы, встречи руководителей организаций «Визит лидера» с персоналом, прорабатывались вопросы соблюдения требований законодательства об охране труда, профилактики травматизма, контроля за состоянием рабочих мест, правильности применения средств индивидуальной защиты перед началом выполнения работ, передвижения по территории и др. ■

100 лет
образования
Белорусской палаты
мер и весов
1924 – 2024 гг.

/ ДАТА /

БЕЛОРУССКОЙ МЕТРОЛОГИИ – 100 ЛЕТ

Метрология как наука и область практической деятельности охватывает все сферы жизни человека. Ее высокий уровень обеспечивает условия для повышения экономического потенциала страны, уровня развития науки, экспортных возможностей промышленности, защиты интересов граждан.

Развитие метрологической деятельности в Беларуси поставлено на устойчивую системную основу. Имеющиеся сегодня результаты по праву являются достоянием страны и гарантом ее технологической и экономической безопасности, дают импульс для дальнейшего совершенствования.

Метрологическая служба ГПО «Белтопгаз» – на защите интересов отрасли

В прошлом году на базе государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз» в соответствии с требованиями новой редакции Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» была

создана метрологическая служба ГПО «Белтопгаз». Основной целью ее создания стала выработка единых подходов в области метрологии для организаций, входящих в состав объединения.

29 февраля 1924 года был издан приказ Народного комиссариата финансов Белоруссии № 47 о создании Белорусской палаты мер и весов. До этого самостоятельной поверочной организации в республике не существовало.

Задачи службы включают представление и защиту интересов ГПО «Белтопгаз» и его организаций в Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, оказание информационных и консультационно-методических услуг, проведение метрологического мониторинга в организациях объединения, а также помощь им в подборе и приобретении измерительного оборудования.

В своей деятельности служба руководствуется Законом «Об обеспечении единства измерений», локальными нормативно-правовыми актами объединения и нормативными документами в области метрологии. ■

/ СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА /



ЮБИЛЕЙНАЯ ЗИМНЯЯ ОТРАСЛЕВАЯ СПАРТАКИАДА СОБРАЛА ЛЮБИТЕЛЕЙ СПОРТА



С 9 по 11 февраля на базе оздоровительного центра «Алеся» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» прошла XXX юбилейная зимняя Республиканская отраслевая спартакиада работников энергетики, газовой и топливной промышленности. Организаторами выступили Республиканский комитет Профсоюза Белэнерготопгаз и Министерство энергетики Республики Беларусь. Ставшее уже традиционным масштабное спортивное мероприятие в этом году было приурочено к 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

В соревнованиях приняли участие 17 команд, представлявших организации отрасли из всех областей республики и города Минска. Сильнейших определяли в шести видах спорта: настольном теннисе, плавании, зимнем спортивном рыболовстве, шашках, шахматах и зимнем многоборье комплекса «Здоровье».

Открывая спортивный праздник, заместитель председателя Профсоюза Белэнерготопгаз Александр Владимирович Жилко пожелал участникам побед, хороших результатов, честной борьбы и отличного настроения. Также с приветственным словом к собравшимся обратился заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Валерий Владимирович Ковалев.

Как всегда, команды показали высокий уровень подготовки. Участники были настроены решительно, каждый хотел побороться за награды и продемонстрировать свои спортивные навыки, физические и волевые качества.



По результатам общекомандного зачета победу одержала сборная РУП «Минскэнерго». На втором месте команда ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», на третьем – РУП «Витебскэнерго».

Организации ГПО «Белтопгаз» также достойно выступили и заняли призовые места в четырех видах спорта.



Так, первое место в соревнованиях по зимнему многоборью комплекса «Здоровье» завоевала сборная команда ОАО «Новогрудский завод газового оборудования».

Результаты общекомандного зачета

- I место – РУП «Минскэнерго»
- II место – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
- III место – РУП «Витебскэнерго»

Результаты команд в соревнованиях по видам спорта

Зимнее спортивное рыболовство

- I место – РУП «Могилевэнерго»
- II место – УП «МИНСКОБЛГАЗ»
- III место – РУП «Минскэнерго»

Шашки

- I место – РУП «Гомельэнерго»
- II место – УП «Брестоблгаз»
- III место – РУП «Могилевэнерго»

Шахматы

- I место – РУП «Витебскэнерго»
- II место – РУП «Минскэнерго»
- III место – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Комплекс «Здоровье»

- I место – ОАО «НЗГА»
- II место – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
- III место – РУП «Минскэнерго»

Настольный теннис

- I место – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
- II место – РУП «Витебскэнерго»
- III место – УП «Витебскоблгаз»

Плавание

- I место – РУП «Гомельэнерго»
- II место – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
- III место – РУП «Минскэнерго»

Серебро в зимнем спортивном рыболовстве у команды УП «МИНСКОБЛГАЗ», в шашках – УП «Брестоблгаз».

Третье место в соревнованиях по настольному теннису заняла сборная команда УП «Витебскоблгаз».

11 февраля прошло торжественное закрытие спартакиады и награждение победителей и призеров. ■

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ

Белтопгаз
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

Главный редактор – Варламова С.Д. / Редактор – Бычкова Р.Н. / Корреспондент – Прокопенко А.Е. / Верстка – Стрелковская С.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 29.02.2024. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 234.

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