



# Белтопгаз

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

Газета выходит 1 раз в месяц

№ 2 (108) февраль 2026 г.

Издание ГПО «Белтопгаз»

www.topgas.by

### Итоги работы энергокомплекса за 2025 год, задачи на 2026-й



**20 февраля на заседании коллегии Министерства энергетики Республики Беларусь были подведены итоги работы энергетического комплекса за прошедший год и поставлены задачи на текущий.**

В заседании коллегии приняли участие Заместитель Премьер-министра Республики Беларусь В.М. Каранкевич, Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей по промышленности, энергетике, транспорту, связи и цифровому развитию Ю.А. Панфилов, заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства А.М. Бекета, директор Департамента по энергоэффективности Госстандарта В.Т. Крецкий, представители республиканских органов государственного управления, начальники структурных подразделений центрального аппарата Министерства энергетики, руководители организаций отрасли.

На повестке дня – вопросы, касающиеся результатов работы энергосистемы за 2025 год и пятилетку в целом, динамика потребления энергоресурсов, вклад БелАЭС в энергобаланс страны, модернизация электрических и тепловых сетей, развитие местных топливно-энергетических ресурсов и торфяной отрасли, повышение надежности и устойчивости энергообеспечения и др.

Перед началом коллегии Министр энергетики Д.Р. Мороз провел традиционный пресс-подход для представителей республиканских СМИ, на котором ответил на вопросы о функционировании энергокомплекса Республики Беларусь.

Глава Минэнерго проинформировал, что в 2025 году организации отрасли выполнили доведенные Правительством задания и ключевые показатели, обеспечили надежное снабжение энергоресурсами потребителей реального сектора экономики и населения страны. Продолжилась системная работа

по обновлению основных производственных фондов организаций энергокомплекса, повышению надежности работы энергосистемы. При поддержке Главы государства реализованы важные для отрасли инвестиционные проекты.

Большое внимание Минэнерго в 2025 году и в прошедшей пятилетке уделяло реконструкции электросетевого хозяйства. **«В общем объеме за предыдущую пятилетку мы реконструировали более 12,6 тыс. км электросетей, обеспечили возможность пользования электрической энергией в нужды отопления и горячего водоснабжения в 1628 населенных пунктах. В конце прошлого года была принята Государственная программа «Устойчивая энергетика и энергоэффективность», которой предусмотрено масштабное увеличение объемов реконструкции электросетевой инфраструктуры в 1,5 раза. В следующей пятилетке нам предстоит реконструировать более 18,5 тыс. км электрических сетей»**, – сообщил руководитель отрасли.

В 2025 году потребление электрической энергии превысило 43 млрд кВт·ч. Устойчивую тенденцию к росту объема потребления показал такой сектор, как использование электрической энергии населением на нужды отопления и горячего водоснабжения, – увеличение на 40%. Существенно, более чем в 2,3 раза по отношению к прошлому году, выросло потребление электроэнергии электромобилями через зарядную инфраструктуру. Увеличился объем потребления электроэнергии и в реальном секторе экономики, например, в агропромышленном комплексе использование электрической энергии

В.М. КАРАНКЕВИЧ, Заместитель Премьер-министра Республики Беларусь:

*Итоги – это отправная точка для дальнейшего движения*

«В 2025 году система Минэнерго выполнила доведенные показатели и обеспечила надежное снабжение потребителей электрической и тепловой энергией, природным и сжиженным газом, торфяным топливом. Отмечена слаженная работа коллективов отрасли и их вклад в устойчивое функционирование экономики и социальной сферы. Задачи на 2026 год требуют дальнейшей концентрации усилий – реализации инвестиционных проектов, модернизации электросетевой инфраструктуры, активного обновления электрических и тепловых сетей, повышения надежности энергоснабжения. Особое внимание – стабильной работе газовой отрасли как основе устойчивости энергосистемы страны».

на выращивание овощей выросло на 17% и превысило 170 млн кВт·ч.

Количество потребленной тепловой энергии также увеличилось по отношению к предыдущему году и составило более 34,4 млн Гкал.

«В целом за последнюю пятилетку в стране выросло электропотребление в сравнении с предыдущей на 10%, при этом произошло снижение потребления природного газа на 4,5%. В 2025 году оно составило порядка 17 млрд м<sup>3</sup>», – констатировал Министр.

Отвечая на вопросы журналистов о факторах, влияющих на уменьшение потребления природного газа, Денис Равильевич отметил, что в первую очередь – это введение в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции, которая сегодня закрывает порядка 40% произведенной электрической энергии в стране. Именно поэтому в прошлом году Главой государства было принято решение о строительстве третьего энергоблока БелАЭС, а также прорабатывается вопрос о строительстве второй атомной электростанции.

Одной из приоритетных задач для энергокомплекса страны является вовлечение в топливно-энергетический баланс местных видов топлива. Так, за 2025 год объем потребления местных видов топлива увеличился на 6% и составил более 211 тыс. т условного топлива.

Как подчеркнул Министр, торф является национальным достоянием, играет существенную роль в формировании топливно-энергетического баланса страны. «В прошлом году, несмотря на тяжелые погодные условия, мы практически полностью выполнили поставленные задачи и добыли более 1,8 млн т этого ресурса. Из него будет произведено порядка 1,2 млн т торфяной продукции, 85% которой придется на энергетический сектор. Эта продукция топливной группы будет поставляться на энергетические объекты, а также на цементные заводы для использования в производстве».

Несмотря на введенные санкции со стороны западных стран, под которые в том числе попал и этот вид ресурса, экспорт торфяной продукции демонстрирует устойчивый рост. В 2025 году он увеличился на 12% и постепенно расширяет географию. 74% экспорта занимают продукты нетопливной группы. Это направление имеет важное значение для Беларуси. «Особое внимание мы уделяем производству продукции на основе глубокой переработки торфа. Здесь я хотел бы обратить внимание на два аспекта. Первый – это получение из торфа гуматов, которые могут быть использованы как в растениеводстве, так и в животноводстве.

Например, сегодня на сельскохозяйственных предприятиях Министерства энергетики мы проводим промышленный эксперимент – используем торфяной гумат в качестве пищевой добавки для крупного рогатого скота. Эта пищевая добавка позволяет улучшить показатели продуктивности животных, повысить эффективность ведения сельского хозяйства. Уверен, что после того, как мы проведем соответствующую апробацию на своих сельхозпредприятиях, это может быть масштабировано и на уровне страны», – считает глава Минэнерго.

Еще одно перспективное направление – получение органоминеральных удобрений на основе торфа. «По сути, это торф, который содержит в себе азот и соответствующие соли. Мы имеем таким образом комбинацию органических и минеральных удобрений. Минеральные удобрения ускоряют рост растений, а органические удобрения из торфа улучшают плодородие почвы. На настоящий момент мы получили промышленную партию этой продукции и видим уже заинтересованность из-за рубежа. Уверен, что это станет одним из существенных экспортных потенциалов для Республики Беларусь», – заключил Денис Равильевич Мороз. ■

## Итоги работы объединения за 2025 год, задачи на 2026-й



**В.В. КОВАЛЕВ:** «Задачи, над которыми мы будем работать в 2026 году, нам ясны и понятны. Коллективы организаций нацелены на их безусловное выполнение».

**17 февраля на заседании Совета ГПО «Белтопгаз» были рассмотрены итоги работы организаций, входящих в состав объединения, за 2025 год и определены задачи на 2026-й. В работе Совета приняли участие Министр энергетики Д.Р. Мороз, председатель Профсоюза Белэнерготопгаз А.М. Кравченко, члены Совета, руководители организаций объединения и начальники структурных подразделений аппарата управления.**

Открывая заседание, генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Валерий Владимирович Ковалев отметил: «Сегодня в рамках заседания мы должны рассмотреть все вопросы производственно-хозяйственной деятельности за 2025 год, который стал завершающим годом в реализации наших основных пятилетних отраслевых программ, проанализировать полученные результаты, сделать выводы и принять меры для того, чтобы в 2026 году наша система работала еще эффективнее».

Как сообщил генеральный директор, коллективами организаций, входящих в состав объединения «Белтопгаз», за прошедший год обеспечено бесперебойное и безаварийное снабжение потребителей природным и сжиженным газом, торфяной продукцией в востребованных объемах.

В целом по объединению выполнены все целевые и ключевые показатели работы. Достигнуты значительные результаты в сфере энергосбережения. Благодаря реализации энергосберегающих мероприятий было сэкономлено 3,6 тыс. т у.т., при установленном плане – 2,5 тыс. т у.т.

Для нужд потребителей Республики Беларусь за 2025 год поставлено через газораспределительную систему ГПО «Белтопгаз» природного газа 17 029,4 млн м<sup>3</sup>, добыто 1 млн 743 тыс. т торфа.

Валерий Владимирович также подчеркнул, что наряду с успехами имеют место и вопросы, которым необходимо уделить повышенное внимание в текущем году. Среди них – безусловное выполнение всеми организациями объединения ключевых показателей эффективности, платежная дисциплина за отпущенную продукцию, финансовое состояние отдельных предприятий, расширение номенклатуры и гео-

графии поставок продукции нетопливного назначения, охрана труда и профилактика производственного травматизма.

Детальный анализ деятельности организаций объединения в 2025 году был дан в докладах заместителей генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.В. Шавловского, В.В. Скворцова, В.Н. Лаптенка, С.И. Гурло, В.А. Семеновича, Д.Н. Сергеенко, Н.В. Кожана.

С отчетами выступили руководители ряда организаций объединения.

На рассмотрение членам Совета был представлен проект Положения «О Советах Старейшин в газовой и торфяной отраслях при ГПО «Белтопгаз». Докладчик – начальник отдела правового обеспечения ГПО «Белтопгаз» А.С. Купрейчик.

#### Общие показатели

За январь–декабрь 2025 года ГПО «Белтопгаз» выполнены задачи по обеспечению безаварийного и бесперебойного снабжения потребителей газообразными и твердыми видами топлива.

По итогам работы объединения обеспечен рост таких показателей, как выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг (104,5% к уровню прошлого года), чистая прибыль (133,4%). Задание по темпу роста инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах выполнено и составило 91,8% к уровню прошлого года, что выше плана на 3,8%. Темп роста экспорта товаров – 91,8% (план – 88,9%), темп роста экспорта услуг – 119,1% (113,0%).

В соответствии с Государственной программой «Энергосбережение» на 2021–2025 годы в отчетном периоде обеспечено выполнение всех установленных заданий.

Целевой показатель по энергосбережению составил «минус» 2,8% при задании «минус» 1,8%. Доля местных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в котельно-печном топливе (КПТ) достигла 73,6%, превысив планируемый уровень на 2,1%. Доля возобновляемых источников энергии в КПТ – 4,2%, при задании 0,8%.

Задание по снижению затрат на производство продукции, работ, услуг выполнено на 107,5%.

Доведенное Минэнерго организациям объединения задание по сдаче лома и отходов черных и цветных металлов по итогам 2025 года выполнено в полном объеме – 105,8% и 144,1% соответственно.

#### Газификация и развитие систем газоснабжения

В 2025 году газоснабжающими организациями была продолжена работа по газификации населенных пунктов и развитию газораспределительной системы республики. За январь–декабрь 2025 года газифицировано 42 сельских населенных пункта, в т.ч. 6 агрогородков. Введено в эксплуатацию 861,8 км газопроводов, газифицировано природным газом более 15 тыс. квартир, переведено со сжиженного на природный газ порядка 4,6 тыс. квартир.

К настоящему времени в Беларуси газифицированы природным газом все города, районные центры, 1047 агрогородков, 3778 сельских населенных пунктов. Общая протяженность газовых сетей страны – 69 227,1 км.

За январь–декабрь прошлого года для нужд потребителей Республики Беларусь через газораспределительную систему ГПО «Белтопгаз» поставлено 17 029,4 млн м<sup>3</sup> природного газа. Общий объем реализации сжиженного углеводородного газа составил 39,8 тыс. т.

По итогам работы за январь–декабрь 2025 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 33,3 млн руб., что обеспечило строительство сетей газоснабжения общей протяженностью 179 км.

В 2025 году газоснабжающими организациями объединения полностью выполнены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и повышению качества обслуживания объектов газораспределительной системы. Так, проведено комплексное приборное обследование 7756,92 км подземных газопроводов, что составляет 103% от годового плана, выполнены работы по ремонту 149 анодных заземлений катодных станций (100,7%).

В целях повышения безопасности абонентов-потребителей природного газа 1152 газопровода-ввода заменены на приставные снаружи здания (104,3%), на газовых стояках и вводах заменены 9112 единиц натяжных кранов на шаровые (120,6%).

Обновлен парк автомобилей по перевозке СУГ на 29 единиц (100%), отремонтировано 625 катодных станций (101%), проведена диагностика 812 отключающих устройств и оборудования ГРП (110,8%). Заменены 151 356 единиц морально устаревшего бытового газового оборудования (133,2%).

Особо значимыми для системы объектами, выполненными в рамках реализации Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы, утвержденной постановлением Министрства энергетики Республики Беларусь от 31.12.2020 № 48, являются:

- строительство закольцовки ГРС «Смолевичи» и ГРС «Гончаровка»;
- строительство газопровода для газоснабжения д. Речки Ивацевичского района;
- возведение газопровода высоко давления для газификации аг. Люденевичи Житковичского района.

Кроме того, продолжены работы по реконструкции Руденской ГНС с диспетчеризацией и автоматизацией технологических процессов.

В 2025 году газоснабжающими организациями обеспечено выпол-

нение в полном объеме запланированных 43 показателей Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021–2025 годы, в т.ч. построено 66 км газопроводов высокого и среднего давления.

Сводный целевой показатель за 2025 год составил 3,8% при плане – не менее 3,0%.

За 12 месяцев 2025 года на объектах газораспределительной системы аварий и инцидентов не произошло (за аналогичный период 2024 года – аварий и инцидентов также не допущено).

#### Итоги производственной деятельности предприятий торфяной промышленности

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

Организациями торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» добыто 1 743,4 тыс. т торфа (95,6% к уровню 2024 г.). Это позволит полностью выполнить производственные задания в 2026 году, а также обеспечить всех потребителей торфяным топливом.

Произведено 783,2 тыс. т торфяной топливной продукции (брикеты, сушенка). Выполнение годового плана составило 87,5%. Объем производства торфяной продукции нетопливной группы (торф верховой кипованный, грунты питательные, грунт покровный для выращивания шампиньонов) составил 190 тыс. т, или 111,5% от годового плана.

Объем реализации топливных брикетов и сушенки торфяной организациями торфяной промышленности объединения составил 783,6 тыс. т. В том числе 764,2 тыс. т – на внутреннем рынке, 19,4 тыс. т – на экспорт.

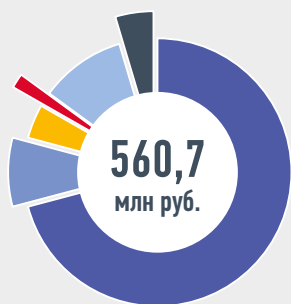
Объем реализации торфяной продукции нетопливного назначения (грунт торфяной, торф верховой и грунт покровный для выращивания шампиньонов) за 2025 год составил 195,3 тыс. т. В том числе на внутреннем рынке реализовано 141,4 тыс. т торфяной продукции нетопливного назначения, на экспорт поставлено 53,9 тыс. т продукции.

Организациями ГПО «Белтопгаз» реализован ряд значимых проектов по реконструкции и модернизации

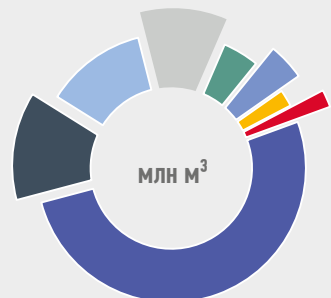


## Объем инвестиций в основной капитал за 2025 год

Собственные средства	399,4	млн руб.
Бюджетные средства	57,1	млн руб.
Средства инвестиционного фонда	33,8	млн руб.
Средства населения	13,6	млн руб.
Кредиты банков	40,5	млн руб.
Прочие источники	16,3	млн руб.



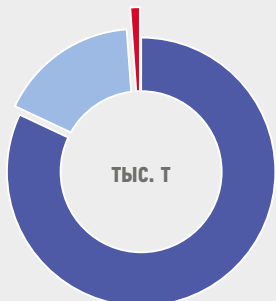
## Объем потребления природного газа в 2025 году и прогноз на 2026-й



	Факт за 2025 год	Прогноз на 2026 год
ГПО «Белэнерго»	8761,5 (52%)	9125,2 (52%)
Белнефтехим	2215,6 (13%)	2238,9 (13%)
Население	2068,5 (12%)	2068,5 (12%)
Прочие потребители	1782,6 (11%)	1779,1 (10%)
Минжилкомхоз	739,7 (4%)	759,8 (4%)
Минсельхозпрод	755,5 (4%)	794,5 (5%)
Минпром	345,3 (2%)	375,3 (2%)
Минстройархитектуры	360,7 (2%)	366,7 (2%)

## Объемы реализации сжиженного газа в 2025 году и прогноз на 2026-й

	Факт за 2025 год	Прогноз на 2026 год
Население	32,9 (82,7%)	31,3 (81,9%)
Юридические лица	4,5 (16,3%)	6,6 (17,3%)
АГЭС	0,4 (1%)	0,3 (0,8%)



торфоперерабатывающих производств:

– строительство цеха по кипованию торфа в филиале «Туршовка» ОАО «ТБЗ Усяж». Завершено выполнение строительно-монтажных работ по 1-му и 2-му пусковому комплексу объекта;

– реализация в ОАО «ТБЗ Дитва» пилотного проекта по замене паровой трубчатой сушилки;

– модернизация котельной с установкой котлоагрегата с предтопком в филиале «ТБЗ «Старобинский» УП «МИНГАЗ». Завершено выполнение строительно-монтажных работ 1-й очереди строительства объекта.

Сегодня торфяная отрасль переживает период серьезной трансформации. Снижение объемов потребления торфяной продукции населением, усиление конкуренции со стороны других местных видов топлива, снижение реализации брикетов на экспорт с учетом ввода санкций потребовали принятия мер по переориентации производств на нетопливное направление и глубокую переработку торфа.

Так, в 2025 году реализован проект в ОАО «ТБЗ Ляховичский» по производству жидких гуматов из торфа, а также был получен высококонцентрированный гумат для применения в животноводстве и растениеводстве. В планах на текущий год – опытно-промышленное производство сухого гумата в виде порошка.

На базе филиала «ТБЗ «Старобинский» УП «МИНГАЗ» совместно

скота составило 36,7 тыс. голов (107% к аналогичному периоду прошлого года), в том числе коров – 10,5 тыс. голов (111,5%).

Удой на одну корову – 9179 кг, что на 92 кг выше аналогичного периода 2024 года. Среднесуточный привес КРС – 826 г. В результате повышения продуктивности и роста поголовья крупного рогатого скота реализация молока увеличилась на 11,4 тыс. т (13,9%).

Валовой сбор зерновых культур (без кукурузы) составил 53,5 тыс. т, или 109,7% к уровню 2024 года, при урожайности 61,8 ц/га, что выше на 7,6 ц/га.

Заготовлено травяных кормов 80,5 тыс. т к.ед., или 30,8 ц к.ед./на усл. голову, произведено 11,3 тыс. т рапса при урожайности 35,6 ц/га и 2,8 тыс. т сои при урожайности 20,6 ц/га. Кроме того, произведено 20,1 тыс. т кукурузы на зерно при урожайности 83,5 ц/га.

Газоснабжающими организациями ГПО «Белтопгаз» за 2025 год оказана финансовая помощь сельхозфилиалам по долгосрочным вложениям в размере 51 млн руб., или 75,1% к уровню 2024 года.

## Охрана труда

Для обеспечения реализации Стратегии производственной безопасности Министерства энергетики Республики Беларусь на 2025 год, гармонизации целей, задач и намеченных мероприятий в области повышения культуры производственной безопасности ГПО «Белтопгаз»

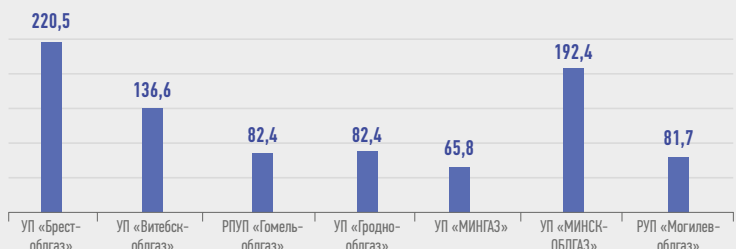
Он отметил, что ГПО «Белтопгаз» – это выстроенная и самодостаточная система, обладающая собственным промышленным, образовательным, проектным и образовательным потенциалом, что обеспечивает устойчивость объединения даже в непростых внешних условиях. Денис Равильевич подчеркнул, что устойчивость не должна приводить к самоуспокоенности: «Отрасль работает в условиях, требующих высокой управленческой собранности и оперативности. От эффективности нашей работы напрямую зависят устойчивость экономики и энергетическая безопасность государства».

## Основные цели и задачи на 2026 год:

- обеспечение экономики и населения природным и сжиженным газом, твердыми видами топлива в востребованных объемах;
- развитие газификации и систем газоснабжения, их качественная и безаварийная эксплуатация;
- добыча торфа и производство топливной и нетопливной продукции, обеспечение торфом и торфяной продукцией различных потребителей, поставки этого вида продукции на экспорт;
- промышленное производство, в основном экспортноориентированной, газоснабжающей и бытовой продукции, оборудования для систем газоснабжения, машин и механизмов для добычи и переработки торфа;
- выполнение мероприятий Программы комплексной модернизации торфяных производств на 2026–2030 годы;
- выполнение Государственных программ «Строительство жилья» и «Устойчивая энергетика и энергоэффективность» с полным освоением выделенных бюджетных средств;
- выполнение мероприятий Программы комплексной модернизации производств газовой сферы на 2026–2030 годы;
- обеспечение выполнения установленных ключевых показателей эффективности на 2026 год;
- внедрение современных ресурсо- и энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в целях экономии топливно-энергетических ресурсов;
- освоение новых видов продукции, повышение конкурентоспособности продукции и эффективности поиска рынков ее сбыта и т.д.;
- выполнение мероприятий по реализации требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины»;
- обеспечение реализации плана мероприятий по профилактике и предупреждению производственного травматизма;
- реализация проектов по использованию торфяного топлива, совместных с ЖКХ Минской области и ГП «Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания»;
- антикоррупционная работа;
- поддержание порядка на земле и производственных объектах;
- работа с персоналом (профессиональная, идеологическая, информационная и т.д.);
- реализация концепции «Нулевой травматизм» в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз».



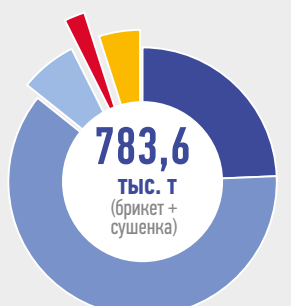
## Прирост сетей природного газа за 2025 год, км



Всего по ГПО «Белтопгаз» прирост сетей природного газа – 861,8 км.

## Структура реализации топливных брикетов и сушенки в 2025 году

Топливоснабжающие организации	190,8	тыс. т (24%)
Цементные заводы	480,9	тыс. т (61%)
Прочие организации	53,8	тыс. т (7%)
Экспорт	19,4	тыс. т (3%)
Объекты энергетики	38,7	тыс. т (5%)



с БГТУ завершено промышленное испытание производства органоминеральных удобрений на основе торфа с содержанием азота до 20%. В период реализации проекта были проведены переговоры с потенциальными потребителями из Казахстана и Китая. Этот проект будет масштабироваться и на других торфопредприятиях.

## Итоги работы агропромышленного комплекса

С успешными результатами работы завершили 2025 год и сельскохозяйственные филиалы газоснабжающих организаций. Производство валовой продукции в сопоставимых ценах составило 199,4 млн руб., в том числе 66 млн руб. – продукция растениеводства и 133,4 млн руб. – продукция животноводства. Прибыль от реализации продукции – 10,2 млн руб. Рентабельность реализованной продукции – 6,3%.

По состоянию на 1 января 2026 года поголовье крупного рогатого

разработана программа «Нулевой травматизм» с учетом концепции Vision Zero и корпоративная дорожная карта ГПО «Белтопгаз».

Дорожной картой Программы были определены мероприятия по охране труда и пожарной безопасности в 2025 году.

Реализация Программы и предусмотренных мероприятий позволила не допустить несчастных случаев на производстве со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период 2025 года.

## Подводя итоги

На заседании были озвучены задачи, поставленные перед организациями объединения на 2026 год.

Отдельный акцент сделан на преемственности поколений – развитии взаимодействия Совета Старейшин и Молодежного совета как основы устойчивого кадрового будущего отрасли.

Министр энергетики поблагодарил руководителей организаций объединения и их коллективы за достойные результаты работы.

ОФИЦИАЛЬНО  
в странеПравительство утвердило  
Республиканский план мероприятий  
по проведению в 2026 году  
Года белорусской женщины

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2026 г. № 69 «О проведении Года белорусской женщины» подписал Премьер-министр А.Г. Турчин. Документ подготовлен во исполнение пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 1 января 2026 г. № 1 «Об объявлении 2026 года Годом белорусской женщины».

Постановлением и Республиканским планом предусматривается реализация комплекса мероприятий, направленных на популяризацию роли женщины и ее вклада в развитие общества, а также достижение конкретных результатов по поддержке женщин и семей с детьми, формирование общественного диалога по тематике года.

Республиканским планом предусмотрено 61 мероприятие в части информационного обеспечения тематики года, тематические (спортивные, концертные и иные), а также правового регулирования поддержки женщин.

Ключевые направления Республиканского плана включают:

- формирование бренда белорусской женщины и медиаподдержка: открытие женского интернет-радио, медиапроекты #белоруска21века, #ВсеНачинаетсяСсемьи, ЖенскоеЛицоБеларуси;
- популяризация значимого вклада белорусских женщин на международных площадках: форумы международного уровня, усиление роли женщины в сохранении семьи и мира;
- продвижение здорового образа жизни и укрепление здоровья женщины: комплекс мер по профилактике различных заболеваний, проведение спортивно-оздоровительных акций и фестивалей;
- культурно-общественные мероприятия: многочисленные диалоговые площадки, выставки, акции, конкурсы, среди которых «Женщина года», «Семья года», семейный фестиваль «Вместе», молодежный проект «Дзвячочы вянок міру»;
- информационно-просветительские проекты «Рука помощи», «Точка опоры», «Быть мамой круто!» и другие.

Министерство труда и социальной защиты определено координатором деятельности государственных органов и других организаций по выполнению мероприятий Республиканского плана. ■

Правительство установило новые цены  
на газ, тепловую и электроэнергию  
для населения

Премьер-министр Беларуси А.Г. Турчин подписал Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 февраля 2026 г. № 93 «Об установлении для населения цен на газ, тарифов на электрическую и тепловую энергию».

Постановлением предусматривается увеличение с 1 марта 2026 года цен (тарифов), исходя из подходов, принятых при распределении прироста платежей по типовой квартире в размере 22,5 бел. руб. (или 0,5 базовой величины) между всеми жилищно-коммунальными услугами (в пределах параметров, определенных Указом Президента от 23 января 2026 года № 33 «Об установлении тарифов для населения в сфере жилищно-коммунального хозяйства на 2026 год»).

Цены на газ увеличиваются на 7,07% (удорожание платежа за счет роста тарифа на данную услугу – 0,93 бел. руб.).

Тарифы на электроэнергию увеличиваются на 7% (удорожание платежа – 2,99 бел. руб.).

Тарифы на теплоэнергию увеличатся с 1 июня 2026 года на 7,3% (удорожание платежа – 3,12 бел. руб., в том числе на отопление – 2,6 бел. руб., на горячее водоснабжение – 0,53 бел. руб.).

Удорожание одного баллона сжиженного газа – на 1,7 бел. руб. ■

Источник: government.by

## / ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ДЕЙСТВИИ /

Совет ГПО «Белтопгаз»: в Витебске обсудили  
меры по повышению эффективности кадровой политики

12-13 февраля в г. Витебске под председательством генерального директора В.В. Ковалева прошло заседание Совета ГПО «Белтопгаз», совмещенное с обучающим республиканским семинаром-совещанием.

Главная тема – выполнение требований Директивы Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко от 11 марта 2004 г. № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» и Декрета Президента от 15 декабря 2014 г. № 5 «Об усилении требований к руководящим кадрам и работникам организаций» в 2025 году.

В работе Совета приняли участие начальник отдела кадровой работы Минэнерго М.М. Булавик, руководители организаций объединения, заместители генеральных директоров по безопасности, режиму и кадрам, должностные лица, в функции которых входит контроль и обеспечение соблюдения требований Директивы № 1 и Декрета № 5, представители ГПО «Белэнерго», ГУ «Госэнергонадзор», ГП «БелРАО».

В ходе подведения итогов работы за 2025 год было отмечено значительное улучшение ключевых показателей. В частности,



в организациях объединения за отчетный период не допущено фактов смертельного травматизма, аварий и инцидентов на опасных производственных объектах. По сравнению с 2024 годом количество нарушений трудовой дисциплины снизилось на 20%, число случаев прихода на работу в состоянии опьянения уменьшилось в 2,7 раза – с 59 до 22, нарушения ПДД сократились на 10%.

По результатам обсуждения были определены задачи на 2026 год, ориентированные на дальнейшее повышение эффективности работы по реализации требований Директивы № 1 и Декрета № 5.

В заключительном слове генеральный директор объединения В.В. Ковалев подчеркнул: «Безопасность и дисциплина – это жизнь и здоровье наших сотрудников. Мы будем требовать от каждого руководителя полной ответственности».

Работа республиканского семинара-совещания на базе ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз» продолжилась 13 февраля. В центре внимания были вопросы укрепления трудовой дисциплины в рамках реализации Директивы № 1, усиления требований к руководящим кадрам и работникам организаций в соответствии с Декретом № 5. Участники обсудили ключевые темы, поделились опытом и наметили дальнейшие шаги по повышению эффективности кадровой политики и дисциплины на местах.

Двухдневное мероприятие стало ярким подтверждением того, что последовательная реализация законодательства обуславливает укрепление дисциплины, безопасности, устойчивое повышение качества услуг. ■



В рамках деловой программы участники Совета посетили производственные площадки филиала ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз» – аварийно-диспетчерскую службу и Центр технического обслуживания потребителей, где им были продемонстрированы современные цифровые решения, направленные на упрощение взаимодействия с клиентами и повышение качества сервиса.

## / КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ /

## 11 февраля генеральный директор ГПО «Белтопгаз» Валерий Владимирович Ковалев представил трудовым коллективам ОАО «НЗГА» и ОАО «ТБЗ Усяж» новых руководителей.

На должность директора ОАО «ТБЗ Усяж» назначен Михаил Викторович ХАМИЦЕВИЧ.



Михаил Викторович родился 24 февраля 1983 года в г.п. Старобине Солигорского района Минской области. В 2005 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Горные машины и оборудование», в 2015-м – прошел переподготовку в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

Свой трудовой путь начал в 2005 году мастером по ремонту на производственном республиканском унитарном предприятии «Старобинский ТБЗ».

С 2005 по 2007 год – инженер-конструктор, инженер отдела научных исследований, инженер 2 категории РУП «Белниитоппроект».

В период с 2007 по 2013 год работал в управлении торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз» в должностях: инженер сектора сырьевых ресурсов, ведущий, главный инженер отдела производства торфяной продукции, начальник отдела технического обеспечения производства.

В 2013 году назначен директором ОАО «ТБЗ Ляховичский».

С 2015 года до нового назначения возглавлял управление торфяной промышленности ГПО «Белтопгаз».

На должность директора ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» назначен Вадим Сергеевич ЮРЕВИЧ.

Вадим Сергеевич родился 28 октября 1983 года в г. Бобруйске Могилевской области. В 2006 году окончил Белорусско-Российский университет в Могилеве по специальности «Оборудование и технология сварочного производства», в 2022-м – прошел переподготовку в Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности».

После окончания вуза в 2006 году работал в РУП «Могилевоблгаз» электрогазосварщиком 4 разряда специализированной передвижной механизированной колонны.

С сентября 2006 года по 2013 год – в филиале «Могилевское районное производственное управление газового хозяйства» РУП «Могилевоблгаз» в должностях: мастер службы эксплуатации и ремонта внутридомового газового оборудования, мастер строительных и монтажных работ ремонтно-строительного участка, начальник службы режимов газоснабжения и учета расхода газа.

С 2013 по 2016 год – главный инженер Шкловского района газоснабжения филиала «Горецкое производственное управление» РУП «Могилевоблгаз».

С 2016 года до нового назначения работал в РУП «Могилевоблгаз» в должностях: ведущий инженер по перспективе производственно-технического отдела, заместитель начальника производственно-технического отдела, начальник производственно-технического отдела. ■



## / ПО ПРОФСОЮЗНОЙ ЛИНИИ /

**Безопасность и социальная защищенность человека труда как фундамент надежной работы энергосистемы**

26 февраля в Минске состоялось заседание Республиканского комитета Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности. Мероприятие собрало профсоюзных лидеров со всей страны, а также руководителей отрасли.



В заседании приняли участие заместитель Министра энергетики Республики Беларусь С.В. Реентович, генеральные директора ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, ГПО «Белэнерго» А.В. Панченко, ГУ «Госэнергогазнадзор» А.А. Озерец, ГП «Белорусская атомная электростанция» С.О. Бобович, председатель РОО ветеранов-энергетиков Е.И. Скалабан.

Перед профсоюзным активом стояла комплексная задача – подвести итоги масштабной работы за 2025 год и утвердить приоритетные направления деятельности на 2026-й, а также решить ряд организационных вопросов. Особое внимание было уделено темам новаций в социальном партнерстве и реальной защиты прав человека труда.

Как отметил председатель отраслевого профсоюза А.М. Кравченко, важнейшей вехой прошлого года стало подписание 30 апреля 2025 года двух новых тарифных соглашений, рассчитанных на период до 2028 года. Эти документы – фундамент взаимоотношений между работником и нанимателем в организациях энергетики, газовой и топливной промышленности. В числе конкретных новшеств, включенных в соглашения, – дополнительные гарантии для выпускников, получивших первое образование. Теперь надбавка за стаж работы гарантированно начисляется с даты приема на работу. Это стимул для молодых специалистов, приходящих на предприятия объединения. Кроме того, расширен перечень видов материальной помощи, а также четко определены размеры возмещения расходов работникам за пользование жилым помещением и имуществом. В течение года предприятия отрасли, соответствующим соглашениям, устанавливали и выплачивали дополнительные поощрения своим работникам и ветеранам к государственным и профессиональным праздникам, памятным датам.

Одним из приоритетных направлений работы остается правовой контроль. За год правовые инспекторы провели на предприятиях 24 проверки и 83 мониторинга. В итоге – 24 представления, 74 рекомендации и 9 справок, которые помогли

устранить 399 нарушений трудового законодательства.

Не менее результативно сработали и технические инспекторы: в год проведено 533 мониторинга состояния охраны труда и промышленной безопасности. Организациям направлены 63 справки и 470 рекомендаций об устранении 3470 нарушений, 72 единицы техники отключены из-за несоответствия нормам безопасности.

Отдельно Александр Михайлович остановился на деятельности Молодежного совета. 2025 год, ознаменованный 80-летием Великой Победы, стал мотиватором активной патриотической работы.

Подводя итоги, заместитель Министра энергетики С.В. Реентович дал оценку проделанной работе и обозначил ориентиры на будущее. Он отметил, что минувший год для отрасли выдался непростым, однако предприятия и профсоюз с честью преодолели все трудности, выполнив свои обязательства перед работниками отрасли.



Заседание Республиканского комитета не только подвело черту под достижениями прошлого периода, но и задало высокую планку на нынешний. Главный посыл прошедшей встречи – социальная защищенность, безопасность на рабочем месте и уважение к человеку труда остаются фундаментом, на котором строится надежная работа энергосистемы. ■

## / АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС /

**Профессиональный диалог: семинар-учеба в СПУ «Протасовщина»**

24–25 февраля СПУ «Протасовщина» УП «Гродноблггаз» стало площадкой для обмена опытом руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных филиалов организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» и ГПО «Белэнерго».

В работе семинара-учебы приняли участие генеральный директор ГПО «Белтопгаз» В.В. Ковалев, его заместители В.А. Семенович и С.И. Гурло, директора и представители сельхозфилиалов системы Минэнерго, компаний-производителей в области агротехнологий, приглашенные эксперты.

В программе – обзор современных агротехнологических решений и их практического применения. Отдельная тема – эффективность использования гуминовых удобрений. Производство и внедрение

препаратов на основе гуминовых кислот – направление, которому в объединении уделяется особое внимание. В 2024 году на базе ОАО «ТБЗ Ляховичский» совместно с ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы» создано опытное производство по выпуску новых видов жидких и сухих гуминовых удобрений на основе торфа «Гумат Рост», а также кормовой добавки и консервантов на основе гуминовых кислот для повышения эффективности кормления сельскохозяйственных животных и хранения кормов. За 2025 год сельскохозяйственные филиалы энергосектора закупили и использовали в растениеводстве, при закладке кормов и в животноводстве 118,1 т таких препаратов.

После завершения докладов участники семинара продолжили работу на базе РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси», где обсудили основные элементы технологии возделывания многолетних трав и мероприятия по уходу за озимыми в весенний период. ■

## / В КРУГУ СПЕЦИАЛИСТОВ /

**Стратегический курс на цифровизацию и надежность инфраструктуры**

26 февраля на базе УП «Витебскоблггаз» стартовало двухдневное заседание Научно-технического совета газовой отрасли ГПО «Белтопгаз». Мероприятие проходило под председательством первого заместителя генерального директора Д.В. Шавловского.



Главная тема встречи – развитие и обеспечение надежности сетевой и серверной инфраструктуры объединения. В кругу обсуждаемых вопросов – внедренные и перспективные программные комплексы, потенциал IT-сферы и ее интеграция в отрасль, а также меры по минимизации рисков и формированию долгосрочной стратегии цифровизации газоснабжения.

В продолжение дискуссии участники рассмотрели возможности использования ПК «Личный кабинет обслуживающей организации, не входящей в состав ГПО «Белтопгаз», ПК «Личный кабинет потребителя газа», ПК «Мириада» для физических лиц, развитие мобильных платформ «Автопарк» и «Дельта-3». Особое внимание было уделено разработке мобильного приложения «Личный кабинет» для Android, внедрению обучающих программ по вопросам с элементами 3D-моделирования.

Были заслушаны обзорные доклады представителей областных газоснабжающих организаций о состоянии IT-сферы организации, развитии, проблемных вопросах, планируемых мероприятиях.

По итогам двух дней определены приоритетные направления цифровизации и сформирована стратегия дальнейшего развития отрасли. ■

## / ЭКСПОРТНАЯ СТРАТЕГИЯ /

**ГПО «Белтопгаз» укрепляет позиции на российском рынке**

В середине февраля делегация ГПО «Белтопгаз» вернулась из рабочей поездки в Санкт-Петербург, привезя в свой актив ряд стратегически важных договоренностей. Участие в XIX конференции Ассоциации производителей посадочного материала, проходившей 11–13 февраля, стало очередным шагом в расширении белорусского присутствия на рынке Российской Федерации.

Делегация ГПО «Белтопгаз» по приглашению компании ООО «СКАЙ БЕРРИ ПРО» приняла участие в одной из ключевых отраслевых площадок, что принесло весомые практические результаты – для торфопредприятий объединения это была возможность не только презентовать свою продукцию, но и детально изучить потребности самого рынка сбыта.

По результатам переговоров было подписано соглашение о сотрудничестве, направленное на продвижение белорусской торфяной продукции и товаров ее глубокой переработки на российский рынок.

Представители ОАО «Торфобрикетный завод «Ляховичский» заключили договор на поставку в Россию 30 т высокоэффективного удобрения «Гумат Рост». В свою очередь УП «Витебскоблггаз» расширило линейку поставок: подписана спецификация на отгрузку 15 тыс. м<sup>3</sup> специализированного грунта для выращивания голубики.

Плодотворное сотрудничество с российскими партнерами развивается с 2023 года. За это время в Россию было поставлено более 13,5 тыс. т торфяной продукции. В денежном выражении объем экспорта уже превысил 1 млн долл. США, при этом показатели демонстрируют устойчивую положительную динамику.

ГПО «Белтопгаз» продолжает уверенно укреплять свои позиции, доказывая, что белорусский торф – это высокотехнологичное сырье для современного агропромышленного комплекса. ■



## Торфобрикетный завод «Сергеевичское»: вчера, сегодня, завтра

**ТБЗ «Сергеевичское» – один из столпов белорусской энергетической отрасли – имеет богатую, как и его торфяные месторождения, историю. Юбилей предприятия – это повод не только присмотреться к пройденному за 60 лет пути, но и определить ориентиры на будущее, опираясь на накопленный опыт и современные тенденции развития отрасли.**

### Сквозь призму времени

Торфопредприятие, расположенное в г.п. Правдинский Пуховичского района Минской области, было основано 16 февраля 1966 года, а в 1968 году завод введен в эксплуатацию. Запуск производства был обусловлен необходимостью обеспечения фрезерным торфом белорусских ТЭЦ – Жодинской, Березинской, Василевичской, Могилевской, Бобруйской. Кроме того, немаловажно было организовать снабжение топливными брикетами и торфом населения Руденска, Марьиной Горки, Пуховичей, других областей и районов, а также объектов сельского хозяйства.

В настоящее время филиал «ТБЗ «Сергеевичское», являясь структурным подразделением УП «МИНГАЗ», зарекомендовало себя как современное, динамично развивающееся предприятие, обеспечивающее торфяной продукцией белорусские цементные заводы, топливоснабжающие организации и население.

В последние годы акцент сделан на разработку и выпуск продукции нового поколения – грунтов для ландшафтного дизайна, востребованных у производителей цветов и рассады, а также лесхозов. Этот шаг – не просто расширение ассортимента, это способность предприятия адаптироваться к рынку, взяв вектор на диверсификацию производства.

### Следуя традициям

На заводе всегда делали ставку на модернизацию, периодически пересматривая перспективы развития: расширялись и реконструировались цеха, увеличивалась проектная мощность. И сегодня торфопредприятие не изменяет своим традициям. Директор филиала Евгений Владимирович Орда уверен – одним из самых значимых шагов стало внедрение автоматизации и цифровизации на всех этапах



Е.В. Орда, директор филиала «ТБЗ «Сергеевичское»



А.И. Бузун, первый заместитель директора – главный инженер

производственного процесса: от мониторинга влажности торфа до контроля качества на выходе.

«Цифровая трансформация позволяет оптимизировать технологический бизнес-процесс, иметь актуальную информацию и контролировать ситуацию на всех этапах производства. Это снижает издержки, себестоимость и повышает рентабельность. На нашем производстве сегодня человек задает показатели, а система подстраивает движение транспортеров, подачу сырья, время сушки, расход пара, чтобы на выходе получить качественный брикет», – рассказывает руководитель. – Системы видеонаблюдения, элементарная автоматическая разбивка зон опасности помогают мастерам видеть происходящее на всей территории,

а руководителям – оперативно принимать решения. Наша цель – осуществить полную цифровизацию всех процессов вплоть до внедрения автоматической системы списания топлива, начисления заработной платы персоналу».

### Культура труда и безопасность

Вопросы охраны труда, пожарной, промышленной и транспортной безопасности являются в филиале одними из приоритетных. Для их решения в работу внедряются инновации и новые концепции. Проводимые мероприятия по автоматизации труда направлены на максимальное исключение влияния человеческого фактора на техпроцессы. Так, современные системы, камеры и датчики доступа к оборудованию

позволяют контролировать процесс дистанционно и управлять рисками. Применение сканеров внешнего вида сотрудников на рабочих местах способствует предупреждению травматизма и повышению дисциплины.

### Векторы кадровой политики...

В настоящее время на предприятии работают 178 человек, средний возраст персонала – 42 года. Своим добросовестным трудом квалифицированный коллектив из года в год гарантирует достижение предприятием поставленных целей. Особая гордость завода – трудовые династии, в которых опыт и навыки передаются из поколения в поколение.

Основная задача кадровой политики – сформировать высокий авторитет на рынке труда и обеспечить достойные условия, чтобы каждый сотрудник гордился работой в филиале, а лучшие кадры стремились трудоустроиться именно здесь. Руководство ценит специалистов, готовых к развитию, поощряет инициативу, поэтому при закрытии вакансий предпочтение отдается кандидатам внутри коллектива, что способствует карьерному развитию и удержанию кадров.

С целью привлечения молодых специалистов филиал сотрудничает с профильными учебными заведениями (БНТУ, колледжи в Марьиной Горке, Смиловичах, Червене) – принимает участие в «Днях открытых

дверей», организует для будущих выпускников ознакомительные экскурсии на производстве и др.

Молодым специалистам и вносившим принятым сотрудникам из других населенных пунктов предоставляется арендное жилье, причем, в соответствии с Коллективным договором, расходы по найму жилого помещения компенсируются на период статуса «Молодой специалист».

В жизни коллектива успешно развиваются спортивные и творческие направления. Проводятся соревнования по мини-футболу, дартсу, шахматам, открыт тренажерный зал. Для сотрудников действует система частичного возмещения расходов на культурные мероприятия, посещение театров и музеев. Уже стало традицией проведение в Правдинском ежегодного, организованного ГПО «Белтопгаз», республиканского турнира по торфяному футболу на уникальном стадионе, открытие которого в 2024 году стало частью юбилейной истории. С каждым годом это зрелищное событие собирает все большее количество участников и зрителей.

### ... и социальной ответственности

«Сергеевичское» – не просто предприятие, а часть поселка Правдинский. Социальная сфера здесь не отделена от производственной деятельности, а рассматривается как неотъемлемая часть корпоративной ответственности. Важной составляющей социальной политики является взаимодействие с местным населением, поддержка школы и детских садов. Силами завода проведена реконструкция трех зданий под жилой фонд с целью предоставления арендного жилья, обустроены детская площадка, площадки для мини-футбола, баскетбола с уличными тренажерами.

### Задачи будущих периодов

«Сегодня мы гордимся достигнутым. Реконструкция завода, автоматизация производственных процессов, расширение социальной инфраструктуры поддерживают устойчивый рост предприятия и сохраняют конкурентоспособность на рынке. В планах – продолжение оптимизации производства, внедрение новых видов продукции на базе торфа и дальнейшее развитие сотрудничества с региональными партнерами для обеспечения стабильного будущего поселка и предприятия в целом.

Современный этап – это не только констатация достигнутого, а программа дальнейшего роста и развития», – убежден директор.

Так рождается новая страница истории предприятия, где промышленная мощь и человеческий капитал идут рука об руку. ■

Редакция



Представители трудовых династий: М.В. Бовкало, заместитель главного инженера; В.Ю. Быстрик, старший мастер по ремонту оборудования; А.М. Перуновский, машинист машин по подготовке торфяных месторождений



/ ЭНЕРГИЯ НОВОГО /

## Конструктивный диалог и амбициозные задачи: итоги заседания Молодежного совета Профсоюза Белэнерготопгаз

13 февраля в столице состоялось заседание Молодежного совета отраслевого Профсоюза Белэнерготопгаз. Мероприятие объединило лидеров молодежных движений, представляющих организации энергетического комплекса из всех регионов Беларуси. Ключевые темы встречи – анализ работы за минувший год и формирование повестки на 2026-й, призванной раскрыть кадровый и инновационный потенциал молодых работников отрасли.

В работе Совета приняли участие активисты и руководители молодежных первичных профсоюзных организаций. География участников подтвердила всеобъемлющий характер обсуждаемых вопросов и вовлеченность всех звеньев системы в единую профсоюзную работу.

С приветственным словом к собравшимся обратился председатель отраслевого профсоюза Александр Михайлович Кравченко. В своем выступлении он обозначил ключевую роль молодого поколения в поступательном движении топливно-энергетического комплекса страны. «Сегодня голос молодежи должен звучать громко и уверенно. Наша молодежь – мощнейший ресурс развития, и отраслевой профсоюз продолжит всестороннюю поддержку инициатив и проектов, которые рождаются в молодежной среде», – заявил Александр Михайлович, напутствуя участников на конструктивную работу.

Повестка заседания была сосредоточена на двух основных блоках – подведение итогов деятельности Совета за 2025 год и координация планов на перспективу. С подробным докладом выступила председатель Молодежного совета Профсоюза Белэнерготопгаз Александра Колеснева, которая представила не только количественные и качественные результаты работы за отчетный период, но и расставила акценты на наиболее значимых направлениях для дальнейшего роста.

Важной частью встречи стал открытый диалог и обмен опытом. Молодежные лидеры презентовали успешные практики, реализованные на своих предприятиях в 2025 году.

### Амбициозная повестка

Кульминация заседания – презентация и утверждение плана мероприятий на 2026 год. В фокусе внимания Совета оказались



три масштабных проекта, каждый из которых нацелен на развитие определенных компетенций молодых специалистов:

- III Молодежный форум Профсоюза Белэнерготопгаз. Мероприятие, уже ставшее традиционной площадкой для диалога, в этом году обещает выйти на новый уровень. Форум призван стать местом генерации инновационных идей, обсуждения актуальных вызовов отрасли и презентации смелых решений от молодых умов энергетического комплекса.

- Конкурс «Молодежный лидер». Проект направлен на выявление и поддержку талантливых

активистов, обладающих организаторскими способностями и готовых брать на себя ответственность.

- Научно-практическая конференция. Возвращение к формату научных дискуссий призвано стимулировать исследовательскую активность молодых работников. Участники конференции смогут представить результаты своих работ, обсудить с коллегами и руководством актуальные технологические задачи отрасли и предложить пути их решения, укрепив связь между наукой и производством.

Заседание Молодежного совета прошло в атмосфере конструктив-

ного диалога и делового сотрудничества. Участники подтвердили готовность к активной работе по всем намеченным направлениям.

**«Время смелых идей и амбициозных задач продолжается! Вместе строим будущее отрасли!»**, – такой посыл прозвучал от участников Молодежного совета, резюмирующих итоги встречи. Отраслевой профсоюз, в свою очередь, подтвердил готовность выступать надежным партнером и гарантом реализации молодежных инициатив, направленных на развитие газовой отрасли. ■

Редакция

/ КОММЕНТАРИИ /

## От слов к делу: молодежные проекты как драйвер развития отрасли



Особое внимание к молодежи как движущей силе отраслевого развития – приоритет Профсоюза Белэнерготопгаз. Председатель организации А.М. Кравченко дал комментарии редакции по итогам заседания Молодежного совета в Минске, отметив, что формирование профессиональной культуры, обеспечение безопасности и устойчивое развитие энергосистемы во многом зависят от молодых специалистов.

– В ходе заседания Молодежного совета мы еще раз убедились: молодое поколение не просто определяет будущее отрасли – оно становится движущей силой настоящей трансформации. Наши ребята выступают с конкретными предложениями и идеями, которые могут оперативно войти в работу предприятий и в общую стратегию развития. К слову, эти разработки получают признание на ежегодном Международном инженерном чемпионате среди школьников, студентов и молодых специалистов «CASE-IN», что подтверждает их высокий уровень.

Значимость молодежного движения я вижу в нескольких ключевых направлениях. Во-первых, молодые специалисты поднимают планку технологической грамотности и цифровизации, что особенно важно в энергетической отрасли, где скорость внедрения инноваций напрямую влияет на эффективность и безопасность работы. Во-вторых, подготовка проектов формирует навыки коммуникации и командной работы, учит видеть комплексные задачи в контексте всей инфраструктуры. В-третьих, молодежь становится связующим звеном между поколениями: она хранит память о прошлом, но уже строит будущее через новые подходы к управлению. В итоге мы получаем не просто молодых специалистов, а проактивных лидеров, готовых жить и работать на перспективу отрасли и страны.

В прошлом году на Молодежном форуме был применен новый формат: опре-

делены восемь направлений деятельности, по которым реализовывались проекты на протяжении 2025 года. Тематика обширна – информационно-просветительская работа, профориентация, работа с ветеранами и др.

Приведу некоторые примеры. Одна из важных инициатив – увековечение исторической памяти: проведение мероприятий на местах боевой и воинской славы, создание видеороликов и их распространение на встречах с участием ветеранов. Другой проект – оцифровка памятников: возможность через QR-коды получить подлинные сведения о погибших героях и боевых эпизодах. Такие проекты помогают сохранять связь между поколениями, делают историю страны ближе и понятнее современной молодежи, что в нашем деле особенно важно – память о подвигах и испытаниях должна служить ориентиром для будущих поколений.

Также наши молодые активисты проводят профориентационные и информационные мероприятия в школах, используя интерактивные игры и образовательный инструментариум. Это не просто просветительская работа – это выработка конкретных методик, которые можно масштабировать на регионы.

На перспективу разрабатывается программный продукт – мобильное/сетевое приложение, которое станет реальным инструментом для молодых специалистов и наставников, поскольку будет включать, например, перечень нормативной документации и задания в онлайн-формате, оценку опытного работника и его воспитанника. Это не только сократит период адаптации новых работников, но и сделает процесс наставничества прозрачнее.

Такой подход поможет заинтересовать и удержать молодежь на местах, повысить уровень профессионализма кадров.

Особое внимание на заседании Совета было уделено планам на 2026 год. В рамках подготовки к предстоящему в апреле Молодежному форуму мы предлагаем расширить границы конкурса «Молодежный лидер», чтобы выявлять и поддерживать самых активных молодых специалистов. Плюс к этому мы обсудили концепцию научно-практической конференции – шаг к углубленной работе в контексте научных и цифровых решений в нашей системе.

Отдельная тема – Международный профсоюзный патриотический форум молодежи «Память поколений – залог единства», который в ближайшие дни начнет свою работу в г. Сочи. Наш делегат на этом мероприятии – Александра Колеснева – выступит с презентацией по ключевым направлениям молодежной деятельности в энергосистеме Беларуси. Уверен, что форум предоставит возможность взаимного обмена опытом и лучшими практиками.

В завершение хочу подчеркнуть, что работа Молодежного совета Профсоюза Белэнерготопгаз демонстрирует системность, цельность и способность объединять теоретическую подготовку, практические проекты и реальное внедрение решений на предприятиях. Реализуемые инициативы направлены на повышение качества труда, безопасность, профориентацию и устойчивое развитие отрасли. В условиях ускоряющегося технологического прогресса молодежь выступает как двигатель трансформаций, что обеспечивает стабильность и развитие белорусской энергосистемы. ■

Редакция

## В лучших спортивных традициях: хроника зимней отраслевой спартакиады

С 6 по 8 февраля оздоровительный центр «Алеся» в Молодечненском районе превратился в эпицентр спортивного накала. Здесь проходила XXXII зимняя Республиканская спартакиада работников энергетики, газовой и топливной промышленности. Масштабный праздник спорта был приурочен к знаковой дате – 95-летию Белорусской энергосистемы.



В этом году на старт вышли 17 команд – сильнейшие коллективы энергетиков и газовиков со всей страны. Более 300 участников отдали предпочтение соревновательному азарту.

Торжественное открытие по традиции задало тон всему турниру. К спортсменам обратились заместитель Министра энергетики С.В. Реентович, председатель Профсоюза Белэнерготопгаз А.М. Кравченко, заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Д.Н. Сергеенко и заместитель генерального директора ГПО «Белэнерго» Т.Я. Кузнецова.

Программа XXXII спартакиады включала шесть дисциплин. Самые выносливые состязались в зимнем многоборье, выполняя комплекс «Здоровье». Скоростные качества проверяли в плавании. Ловкость и быстрота реакции были нужны в настольном теннисе. А стратегическое мышление оттачивали за шахматными и шашечными досками.

Отдельной строкой – спортивное рыболовство. Именно эта дисциплина показала, что терпение и хладнокровие работников газовой отрасли могут конкурировать с их же напором на производстве. Виртуозной тактикой ловли отличилась команда УП «МИНСКОБЛГАЗ», завоевав почетное 2-е место в этом виде программы.

В комплексном соревновании «Здоровье», где спортсменам пришлось выложиться по полной, достойно проявили себя представители Новоградского завода газовой аппаратуры. Продемонстрировав заводскую надежность и высокий уровень физической подготовки, сборная ОАО «НЗГА» заняла 2-е место в многоборье.

В общекомандном зачете развернулась нешуточная борьба. На вторую почетную ступень пьедестала поднялись работники УП «Витебскоблгаз». При этом витебская команда получила «серебро» в соревнованиях по плаванию и «бронзу» в шашках.

Победителям и призерам как в личных, так и в командных зачетах были вручены награды Профсоюза Белэнерготопгаз – кубки, дипломы и медали. Организаторы мероприятия – отраслевой профсоюз и Министерство энергетики – обеспечили высокий стандарт проведения спартакиады.

– Такие спартакиады – это не просто соревнования. Это укрепление корпора-

тивного духа, забота о здоровье наших работников и прекрасная традиция живого общения между коллегами из разных регионов, – уверен Александр Михайлович Кравченко.



### КОМАНДЫ-ПОБЕДИТЕЛИ XXXII зимней Республиканской отраслевой спартакиады

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

Результаты команд в соревнованиях  
по видам спорта:

#### Плавание

I место – РУП «Гомельэнерго»  
II место – УП «Витебскоблгаз»  
III место – РУП «Минскэнерго»

#### Зимнее многоборье «Здоровье»

I место – РУП «Минскэнерго»  
II место – ОАО «Новоградский завод газовой аппаратуры»  
III место – РУП «Гомельэнерго»

#### Шахматы

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

#### Шашки

I место – РУП «Витебскэнерго»  
II место – РУП «Гродноэнерго»  
III место – УП «Витебскоблгаз»

#### Настольный теннис

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

#### Спортивное рыболовство

I место – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
II место – УП «МИНСКОБЛГАЗ»  
III место – РУП «Могилевэнерго»

### Победители и призеры в личном зачете – представители команд организаций ГПО «Белтопгаз»

#### Плавание

100 м, мужчины до 35 лет

I место – Дмитрий Труханович,  
РПУП «Гомельоблгаз»

100 м, мужчины старше 35 лет

II место – Сергей Иванько, УП «Витебскоблгаз»

50 м, женщины до 35 лет

II место – Татьяна Клецова, РУП «Могилевоблгаз»

III место – Юлия Головач, УП «Витебскоблгаз»

#### Зимнее многоборье «Здоровье»

мужчины до 35 лет

II место – Никита Кондратенко, УП «Витебскоблгаз»

мужчины старше 35 лет

III место – Петр Свороб, ОАО «НЗГА»

женщины до 35 лет

I место – Анастасия Калей, ОАО «НЗГА»

II место – Анна Шестакова, УП «Витебскоблгаз»

женщины старше 35 лет

III место – Ольга Мягкова, РУП «Могилевоблгаз»

#### Шахматы

мужчины

II место – Роман Гриб, УП «Брестоблгаз»

женщины

I место – Александра Савченко, УП «Витебскоблгаз»

#### Шашки

женщины

II место – Надежда Зеленина, УП «Витебскоблгаз»

III место – Светлана Петух, УП «МИНСКОБЛГАЗ»

#### Настольный теннис

мужчины

II место – Вадим Гузаревич, УП «Брестоблгаз»

#### Спортивное рыболовство

мужчины

II место – Анатолий Фурсевич,  
УП «МИНСКОБЛГАЗ»

II место – Дмитрий Чиневич, УП «МИНСКОБЛГАЗ»

Поздравляем наших победителей  
с заслуженными наградами и желаем  
новых спортивных достижений! ■

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ

**Белтопгаз**  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФОПЕРЕРАБОТКА

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

Главный редактор – Варламова С.Д. / Редактор – Пухович И.А. / Корреспондент – Пучкова М.Е. / 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 27.02.2026. Объем 2 п.л. Тираж 299 экз. Заказ 148.

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

