



С Днем защитников  
Отечества  
и Вооруженных Сил  
Республики Беларусь!

С Днем женщин!



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся  
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№4 (576) 24 ФЕВРАЛЯ 2026 г.

## ■ ПРЕЗИДЕНТ

# «Основа дальнейшей результативности». Александр Лукашенко обозначил «мгновенные» задачи для правительства

**Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО, принимая отчет правительства за 2025 год, обозначил первоочередные задачи для Совета Министров.**

«Прямо сейчас первоочередные, мгновенные задачи правительства — срочно остановить спад в промышленности и разгрузить склады. Все ключевые предприятия еще вчера должны были быть взяты буквально на ручной контроль. Упаси вас бог сбрасывать со складов кому-то без денег ту или иную продукцию», — заявил Александр Лукашенко.

Президент поручил командировать на места специалистов министерств или концернов, которые смогут проревизировать работу маркетологов, служб сбыта, систем закупок. «Задача одна — срочно найти новые контракты. Дальше — сигнал наверх своему министру, пусть под этот экспорт (особенно на новые рынки) ищет вместе с вице-премьером и банками финансовую поддержку», — подчеркнул он.

Белорусский лидер также обозначил важность инвестиционных проектов, особенно в регионах: «Не сохраним материальную основу нашей экономики через новые промплощадки и производства — никогда не остановим отток людей». В связи с этим глава государства обратил отдельное внимание на такую программу, как «Один район — один проект», и назвал ее лакмусовой бумажкой работы каждого руководителя района и области.

«Плюс восстановление базовых предприятий: райагро-сервис, сельхозхимия, ПМК,



мелиорация. Все полномочия по стройке, экспертизе, финансам и кадрам — на места, вниз. Предрик (председатель районного исполнительного комитета. — Прим. БЕЛТА) — теперь ключевое звено системы власти в стране. По итогам полугодия проведем серьезный разбор этих вопросов», — заверил Александр Лукашенко.

Речь зашла и о таком показателе, как инфляция. Глава государства напомнил о том, что уровень инфляции был определен не выше 7%, но еще лучше, если инфляция не будет превышать 5–6%.

Президент подчеркнул, что допустить провала принятой программы пятилетки уже на старте ни в коем случае нельзя. «Пока не чувствуется военного положения, мобилизации кадров и желания ее выполнять.

Кто-то думает отсидеться или прикрыться «объективными причинами». Не получится. Если объявили время конкретных дел, то и за их отсутствие будет конкретный спрос», — предупредил он.

По словам Президента, ежегодно треть его поручений идет с отметкой «Не выполнено»: «С огнем шутите. И мы же туда направили целого генерала (речь про нынешнего руководителя Аппарата Совета Министров Валерия Вакульчика. — Прим. БЕЛТА). Военный человек... Неужели нельзя настроить подчиненных, чтобы все работало по-армейски».

Александр Лукашенко обратил внимание на то, что, несмотря на широкие полномочия и профессиональные компетенции премьер-министра и его заместителей, правительство

так и не стало мощным аналитическим и экономическим штабом в контексте решения межотраслевых задач. В связи с этим белорусский лидер отдельно остановился на роли и задачах вице-премьеров.

«Заместителям премьер-министра не надо подменять собой работу министров и тонуть в микроменеджменте. Ваша задача — выработка концептуальных предложений, увязка всех интересов и самое главное — экспорт», — заявил Александр Лукашенко.

Глава государства также заверил, что прыгать из одного теплого кресла в другое не выйдет: «Характеристику каждому управленцу теперь будут давать профильный министр и губернатор. Не важно, какой формы организация или если это рай-, горисполком. С волчьим

билетом нигде в стране на руководящей работе вас больше не будет. Максимум пойдете поднимать убыточный колхоз или завод», — резюмировал Александр Лукашенко.

Президент обратил внимание, что в Беларуси приняты все важнейшие документы до начала нового периода. «Системность в выполнении задач, оперативность, подготовка решений, если нужно, жесткая исполнительская дисциплина — основа вашей дальнейшей результативности. Хотите работать — давайте будем работать», — резюмировал белорусский лидер.

БЕЛТА

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ — ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА

Президент поручил планомерно усилить работу по модернизации тепловых и электрических сетей.

Речь идет о системном обновлении инфраструктуры — для повышения надежности теплоснабжения и электрообеспечения растущего спроса на электроэнергию.

В числе акцентов — развитие сетей с учетом:

- увеличения нагрузки на зарядную инфраструктуру;
- расширения использования электроотопления в жилом секторе;

• необходимости стабильного подключения новых потребителей.

При наличии достаточных генерирующих мощностей ключевой задачей становится именно развитие сетевой инфраструктуры.

## ■ НОВОСТИ ИЗ РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»

# Современные решения для надежного энергоснабжения

**Модернизация энергетической инфраструктуры — залог бесперебойной и безопасной работы Белорусской энергосистемы. Эта планомерная работа по обеспечению надежности энергоснабжения повсеместно проводится во всех регионах нашей республики. В частности, в филиале «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго», специалисты которого уже реализовали ряд важных проектов.**

Так, к началу текущего года работники филиала успешно завершили начавшиеся в 2025 году работы по объектам «Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в агрогородке Юровичи Калинковичского района» и «Реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ в деревне Богутичи Ельского района». Данные работы были проведены в рамках Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы и перспективного плана реконструкции электрических сетей существующего жилищного фонда граждан, в котором в период с 2021 по 2025 год предусматривалось использование электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения.

Работы по реконструкции электрических сетей в агрогородке Юровичи велись на протяжении четырех месяцев. В ходе реализации проекта была произведена замена более 17 км воздушных линий 0,4 кВ на воздушные линии с изолированными проводами (ВЛИ). Их применение позволило повысить надежность электроснабжения потребителей благодаря снижению последствий климатических воздействий. Например, исключены свлестывания проводов: как под непосредственным влиянием ветра и гололеда, так и вследствие касания ветвей деревьев. Также благодаря применению изолированных проводов повышенной механической прочности

практически исключаются их обрывы, полностью отсутствуют отключения из-за набросов посторонних предметов на провода. Кроме того, в ходе проведения работ по реконструкции электрических сетей было проложено 0,7 км кабельных линий 0,4 кВ.

Важным этапом реализации проекта стала и замена семи трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на новые с трансформаторами большей мощности типа ТМГЗЗ У/Зн-11 10/0,4 кВ, обеспечивающих повышенную устойчивость к несимметричным нагрузкам. Также в ТП № 554 была выполнена замена существующих трансформаторов на трансформаторы типа ТМГСУ11-250/10-У1 мощностью 250 кВА каждый с симметрирующим устройством. В РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ этой ТП также произведена замена оборудования.

Работы по реконструкции электрических сетей в деревне Богутичи производились на протяжении трех месяцев. В рамках работ смонтировано более 1,8 км воздушных линий 10 кВ с применением проводов, покрытых защитной изолирующей оболочкой (ВЛП), заменено порядка 5,7 км воздушных линий 0,4 кВ на ВЛИ. Также три трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ были заменены на новые (две из них — с увеличением трансформаторной мощности). Еще три ТП 10/0,4 кВ были установлены дополнительно. На всех смон-



тированных трансформаторных подстанциях были установлены трансформаторы типа ТМГЗЗ У/Зн-11 10/0,4 кВ.

Увеличение трансформаторной мощности подстанций 10/0,4 кВ и установка дополнительных подстанций, а также применение проводов большего сечения предоставили жителям агрогородка Юровичи Калинковичского района и деревни Богутичи Ельского района возможность использовать электрическую энергию для целей отопления и горячего водоснабжения.

«Всего в 2025 году в филиале «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» ремонт был выполнен на 1038 км воздушных линий электропередачи. Также были отремонтированы 10 подстанций 35-330 кВ, 220 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Специалисты провели реконструкцию воздушных линий 0,4 кВ с применением

самонесущих изолированных проводов в объеме 126,3 км. На воздушных линиях 10 кВ реконструкция с применением проводов, покрытых защитной изолирующей оболочкой, выполнена в объеме 50,8 км», — рассказывает заместитель главного инженера филиала «Мозырские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» **Юрий ЕРЕМЕНКО**.

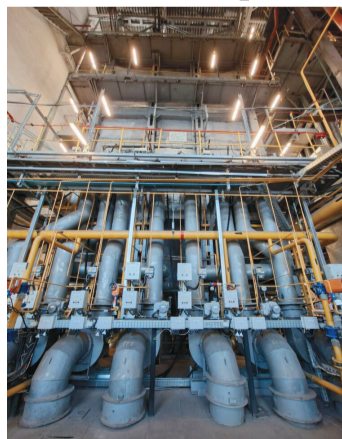
Наряду с плановым выполнением ремонтов специалисты осуществляли работы по замене морально и физически устаревшего оборудования на подстанциях 35-110 кВ. Важным событием в области повышения надежности электроснабжения стало начало строительства ВЛ-330 кВ «Мозырь — Петриков — Микашевичи» с реконструкцией ПС-330 кВ «Мозырь» и ПС-330 кВ «Микашевичи» в Гомельской и Брестской областях. Также начаты работы по реконструкции ПС-110 кВ «Лельчицы»,

в ходе которой планируется замена значительной части оборудования подстанции, в том числе замена трансформатора 35/10 кВ мощностью 4 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА. В планах у энергетиков на 2026 год — продолжение реализации начатых в 2025 году проектов, в том числе по реконструкции сетей 0,4-10 кВ и выполнение запланированных объемов по ремонту подстанций и сетей.



## Испытания и экологическая оптимизация котлоагрегата

**На Гомельской ТЭЦ-1 филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» завершены режимно-наладочные испытания водогрейного котлоагрегата №1 ПТВМ 100.**



Работы были проведены после капитального ремонта металлической дымовой трубы №1 высотой 55,8 метра. Испытания выполнялись специалистами подрядной организации ОАО «Белэнергоремналадка» совместно с эксплуатационным персоналом ТЭЦ.

Главной целью стало повышение надежности, экономичности и безопасности

работы оборудования. В ходе испытаний были решены две ключевые задачи. Первая — экологическая оптимизация режима горения, в ходе которой был определен оптимальный ко-

эффициент избытка воздуха, обеспечивающий минимизацию выбросов токсичных продуктов сгорания в атмосферу. Вторая — определение эксплуатационных характеристик котла: сняты и проанализированы технико-экономические параметры работы агрегата во всем диапазоне рабочих нагрузок для выявления наиболее эффективных режимов. Успешное завершение испытаний означает, что котлоагрегат №1 теперь функционирует в наиболее эффективном и безопасном режиме. Это ведет к снижению воздействия на окружающую среду, экономии топлива и повышению надежности теплоснабжения потребителей Гомеля.

## Переход на электроотопление

**Мощность подстанции 110 кВ «Светиловичи» увеличена в рамках программы перевода потребителей Ветковского района на электроотопление.**



В рамках реализации проектов по переводу потребителей на использование электроэнергии для целей отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления в населенных пунктах Столбун, Малые Немки, Яново Ветковского района выполнены работы по замене силового трансформатора ТМТН-6300/110/35/10 на трансформатор ТДТН-10000/110/35/10 на подстанции 110 кВ «Светиловичи» филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго».

Благодаря слаженной работе ОАО «Белэнергоремналадка» и персонала филиала оперативно выполнены работы по транспортировке, монтажу, наладке и испытанию нового трансформатора. Это позволило минимизировать риски для населения при проведении работ по замене оборудования в зимний период.

■ ЮБИЛЕЙ

# Профессионализм в решении каждой задачи

**Завершившийся 2025 год был богат на юбилей многих филиалов и структурных подразделений предприятий энергетической отрасли. Не стала исключением и служба тепловой автоматики и измерений филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго», отметившая свое 35-летие.**

**ЧТОБЫ БЫЛО ТЕПЛО В ДОМАХ**

В начале 1950-х годов на карте Минска появилось новое предприятие, ставшее ответом на потребность создать в столице систему централизованного теплоснабжения. С первых же дней работы организации — Управления тепловых сетей Минска (сегодня известного как филиал «Минские тепловые сети») — в ее структуре появилась и теплоизмерительная лаборатория. Именно это подразделение стало, в своем роде, родоначальником современной службы тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Спустя почти 40 лет деятельности, в 1990 году, в результате плановых изменений организационной структуры в филиале появилась служба ТАИ.

Сегодня служба осуществляет оперативное техническое обслуживание, а также ремонт и наладку средств измерений, контроля и автоматического регулирования основного и вспомогательного оборудования на районных котельных, понизительных насосных станциях (ПНС) и центральных тепловых пунктах (ЦТП) Минска. В технологическом процессе используется более 51000 единиц средств измерений, вторичных показывающих и регистрирующих приборов, электроприводов задвижек и исполнительных механизмов, защитно-пусковой и релейной аппаратуры.

«Главная задача структурного подразделения, как и всего филиала, заключается в обеспечении бесперебойного и качественного теплоснабжения потребителей. Наша служба выполняет важнейшую функцию в организации управления процессом производства тепловой энергии. Мыверяем, налаживаем и обслуживаем средства измерения и автоматики, которые позволяют оперативному персоналу безопасно, качественно и эффективно управлять технологическими процессами энергообъекта, исключить или свести к минимуму риск принятия ошибочных решений и действий при управлении энергооборудованием, достоверно контролировать безопасные условия труда персонала, а также состояние окружающей среды, — рассказывает руководство службы ТАИ. — Для этого с установленной периодичностью организовывается проверка показаний приборов



учета, технологических защит, сигнализаций и блокировок котлоагрегатов, насосного оборудования и других устройств, проводятся техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт всех средств измерений и автоматики».

Зона ответственности сотрудников подразделения охватывает территорию всего города. Оперативно-ремонтный персонал службы работает на всех котельных Минска («Орловская», «Харьковская», «Кедышко», «Масюковщина», «Шабаны», «Курасовщина», «Западная»). На каждом таком энергообъекте, представляющем собой отдельный производственный участок, трудятся мастер и электрослесари по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций. При возникновении любых неисправностей в работе многотысячного оборудования КИПиА котельной они первыми приходят на помощь своим коллегам и устраняют неполадки.

Работники производственного участка на ПНС и ЦТП службы тепловой автоматики и измерений, в свою очередь, обслуживают 11 понизительных насосных станций и 209 центральных тепловых пунктов столицы. Помимо мониторинга температуры, давления и расхода теплоносителя, персонал оперативно реагирует на технические неисправности и ликвидирует их. В ведении работников участка находятся тысячи единиц оборудования, включающие в себя средства измерения, запорную электрифицированную и регулируемую арматуру, отсечные клапаны, промежуточные и указательные реле, схемы технологических защит и блокировок, автоматические регуляторы и многое другое. Для оперативного контроля гидравлического режима тепловых сетей и параметров на магистралях города специалисты службы ТАИ активно участвуют в цифровизации про-

цесса передачи данных с ЦТП. На сегодняшний день организована передача данных в диспетчерскую службу филиала с 86 ЦТП. Это обеспечивает автоматический сбор и анализ информации о состоянии оборудования центральных тепловых пунктов и помогает эффективнее и качественнее выполнять поставленные задачи.

Также в службе ТАИ есть собственная лаборатория (производственный участок по проверке и ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики), территориально расположенная на базе котельной «Шабаны». В ее штате четыре специалиста во главе с мастером производственного участка. В арсенале службы — более 270 единиц образцовых и лабораторных средств измерений для проведения государственной и ведомственной проверки практически всех приборов, которые эксплуатируются на котельных, ПНС и ЦТП Минска. В этом плане подразделение идет в ногу со временем и планомерно обновляет эти устройства. Одним из последних был приобретен метрологический стенд для организации проверки средств измерений температуры в комплекте с термостатом, криостатом и автоматизированным рабочим местом (АРМ).

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Для поддержания стабильного и бесперебойного теплоснабжения столицы энергообъекты планомерно модернизируются и реконструируются. Это помогает значительно повысить их надежность и производительность. Одним из последних модернизированных объектов стала районная котельная (РК) «Кедышко».

«Работы на котельной были разделены на четыре пусковых комплекса. В объем работ входила модернизация паровых котлов с заменой горелок, которые ранее не позволяли в

полной мере выполнять задачи, стоящие сегодня перед АСУТП. А это и возможность дистанционного розжига котла, и контроль герметичности запорной арматуры газовых горелок. Автоматизация производственных процессов позволяет нам соответствовать требованиям времени и вести деятельность более безопасно, — отмечает руководство службы тепловой автоматики и измерений. — Также в ходе модернизации РК «Кедышко» были заменены подходящие к котлам газопроводы, водопроводы, паропроводы и мазутопроводы. Ко всему прочему, устанавливались абсолютно новые средства измерений, количество которых составило порядка 1000 единиц».

На текущий момент выполняется модернизация котельной «Орловская», реконструкция насосной станции НС МЗХ, начато строительство нового ГРП котельной «Кедышко». Еще одним важным этапом модернизации энергообъектов является оснащение котельных автоматическими системами контроля (АСК) вредных выбросов и парниковых газов в окружающую среду. Для измерения параметров уходящих газов на дымовых трубах устанавливаются газоанализаторы, определяющие состав и концентрацию газов, расходомеры, измеряющие их объем, приборы контроля выбросов твердых частиц (пылемеры), а также датчики давления и температуры.

Такие методы производственного экологического мониторинга направлены, в первую очередь, на охрану окружающей среды и защиту здоровья населения. В настоящее время на дымовых трубах котельных «Орловская», «Харьковская», «Кедышко», «Шабаны» и «Западная» выполнена установка современных средств измерения технологических параметров и приборов газового анализа. Это позволяет получить максимально точные метрологические характеристи-

ки системы контроля выбросов и соблюдения требования действующих НПА.

«В настоящее время собственными силами, а также с привлечением подрядных организаций выполняется большой комплекс работ по приведению узлов учета тепловой энергии в соответствие с требованиями ТКП 411-2021 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя». Данные мероприятия направлены на сокращение потерь тепловой энергии. Для этого в системе теплоснабжения на выводах тепломагистралей, узлах учета подпиточной воды и на теплоисточниках филиала устанавливаются современные средства измерений, внедряются системы автоматизированного сбора данных. К слову, в 2026 году планируем выполнить последний этап по автоматизации процесса передачи информации о параметрах теплоносителя и количестве отпущенной тепловой энергии», — добавляет руководство службы ТАИ.

**НА ПЕРВОМ МЕСТЕ — ЛЮДИ**

В потоке ежедневных рабочих задач в службе тепловой автоматики и измерений филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго» никогда не забывают, что главным достижением любого коллектива являются его работники. С особым почтением сотрудники службы ТАИ относятся к ветеранам отрасли, ценят и уважают те традиции, что они заложили в основу работы службы еще на заре ее становления.

Особое внимание уделяется и молодому поколению энергетиков. Приходя на свое первое рабочее место в службу тепловой автоматики и измерений, дипломированные специалисты получают от старших коллег поддержку и ценный опыт, что помогает им быстрее освоить производственные процессы и влиться в коллектив. С целью привлечения новых кадров руководство службы не раз выступало перед учащимися профильных учебных заведений. Благодаря этому молодые люди из первых уст получали ответы на все интересующие их вопросы, формировали реальное представление о будущей деятельности и налаживали связь с потенциальным работодателем.

Сегодня же коллектив службы ТАИ насчитывает более 50 человек. Слаженность и профессионализм каждого работника структурного подразделения позволяет решать сложные производственные задачи, ставить перед собой и достигать не менее масштабные и амбициозные цели.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

HEAG

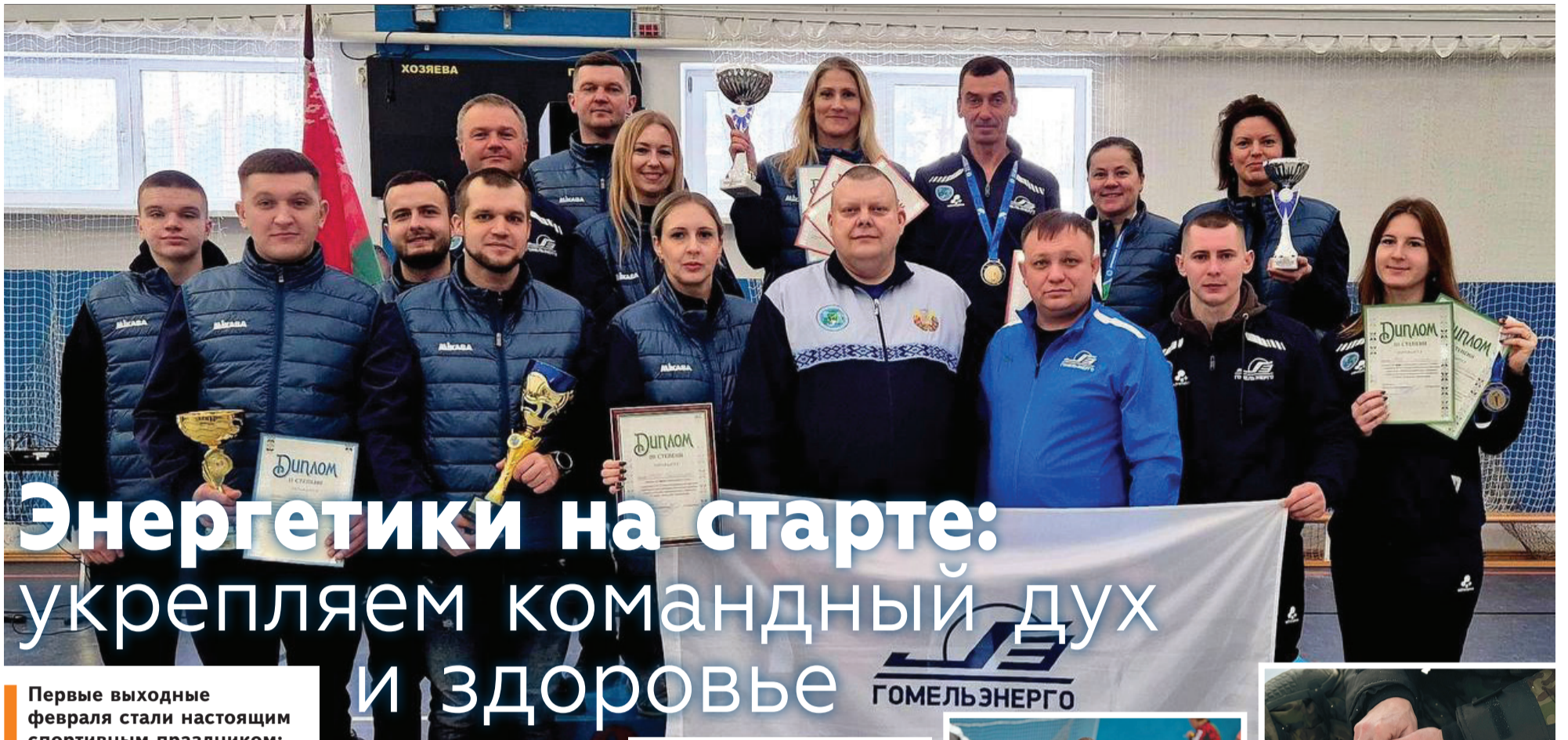
Искушение сдать будет особо сильным незадолго до победы.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА



ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00  
[WWW.AES.BY](http://WWW.AES.BY)

УНП 790274679



# Энергетики на старте: укрепляем командный дух и здоровье

Первые выходные февраля стали настоящим спортивным праздником: в 32-й раз традиционная зимняя Республиканская спартакиада работников энергетики, газовой и топливной промышленности укрепила командный дух и подчеркнула важность физической активности в профессиональной среде.

Спортивные состязания, организаторами которых выступили отраслевой профсоюз совместно с Министерством энергетики, стартовали 6 февраля на базе оздоровительного центра «Алеся» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». В этом году масштабное мероприятие было посвящено 95-летию Белорусской энергосистемы, а участие в нем приняли более 300 работников из 16 команд энерго- и газоснабжающих организаций.

«В организациях энергетического комплекса уделяется большое внимание культивированию здорового образа жизни, развитию физической культуры и спорта. Отраслевой профсоюз поддерживает это движение, ежегодно организуя зимние и летние спартакиады, турниры по различным видам спорта. В этом году зимние отраслевые соревнования проходят в 32-й раз, и это уже большая, славная история. Это не просто соревнования, а укрепление корпоративного духа, забота о здоровье наших работников и прекрасная традиция живого общения между коллегами из разных регионов», — отметил председатель Профсоюза Белэнерготопгаз Александр КРАВЧЕНКО.

Программа спартакиады была насыщенной. В течение трех дней работники, сменившие спецодежду на спортивную форму, демонстрировали физическую подготовку и навыки стратегического мышления. Всего соревнования проводи-



лись по шести дисциплинам, в каждой из которых определялись лучшие как в личных, так и в командных зачетах.

Комплекс «Здоровье» включал стрельбу из пневматической винтовки, силовую гимнастику и лыжные гонки. В командном зачете первое место заняла сборная РУП «Минскэнерго», второе — ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», третье — РУП «Гомельэнерго». В личных зачетах лучшие определялись в двух возрастных категориях. Среди мужчин до 35 лет не было равных Альберту РОМАНЦЕВИЧУ из РУП «Гродноэнерго», в категории старше 35 лет лучшим стал Сергей КРИВОШЕЕВ из РУП «Гомельэнерго». Среди женщин старше 35 лет наибольшее количество очков набрала Людмила МЕШКОВА из РУП «Минскэнерго».

Соревнования по плаванию проводились также в двух возрастных группах — до 35 лет и свыше 35 лет. Среди мужчин до 35 лет быстрее всех проплыл Дмитрий ТРУХАНОВИЧ из РУП «Гомельоблгаз». Его результат — 56.57 с. Результат 28.84 с показала Яна КРИГИНА из РУП «Минскэнерго», преодолев дистанцию в 50 метров и став лучшей пловчихой среди женщин до 35 лет. В возрастной группе старше 35 лет фаворитами оказались спорт-



смены РУП «Гомельэнерго». С лучшим результатом дистанцию в 100 м преодолел Станислав НЕВЕРОВСКИЙ. Ему на это потребовалось 55.06 с. А Елена ЛИСАЕВИЧ с результатом 31.23 с выиграла первенство среди женщин в своей категории. Итоговое командное золото завоевало РУП «Гомельэнерго», серебро — РУП «Витебскоблгаз», бронзу — РУП «Минскэнерго».

В спортивном рыболовстве в этот раз участвовали 32 человека — по двое от каждой команды. Самый большой улов оказался у рыбаков команды ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Вместе они наловили 7,38 кг рыбы и вырвались на первое место. Улов весом 4,54 кг принес второе место представителям команды РУП «Минскоблгаз». Третье место заняли представители



РУП «Могилевэнерго», поймав 3,86 кг рыбы.

Лучшим шашистом зимней спартакиады стал Сергей САДОВСКИЙ из РУП «Гродноэнерго», а лучшей шашисткой оказалась Виктория БЕЛАЯ из РУП «Витебскэнерго». В общекомандном зачете призовые места распределились следующим образом: золото — у сборной РУП «Витебскэнерго», серебро — у РУП «Гродноэнерго», бронзу забрала команда УП «Витебскоблгаз».

Что касается соревнований по шахматам, то среди мужчин лучшим стал Дмитрий НОВИЦКИЙ из команды ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». У женщин победу в этой дисциплине одержала Александра САВЧЕНКО из УП «Витебскоблгаз». В общекомандном зачете фаворитами определена сборная ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». За ними ко-



манда РУП «Минскэнерго» и РУП «Гомельэнерго» соответственно.

В соревнованиях по настольному теннису не было равных сборной ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Второе место в командном состязании досталось РУП «Гомельэнерго», третье — сборной РУП «Могилевэнерго».

По итогам всех соревнований в общекомандном зачете победу одержала сборная ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». На втором месте — сборная команда УП «Витебскоблгаз». Бронзовым призером стала сборная команда РУП «Гомельэнерго».

Поздравляем победителей и желаем новых спортивных достижений!

Ольга КОРНЕЕНКО

**СУЗОР'Е ЛЬВА**  
Энергетика — движущая сила прогресса

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

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

УНП 100045473

**ООО «ТРАНСМАШ»**  
Кабельные муфты 1-35кВ  
Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022  
Производственная марка  
«Термофит»

Фирменное обучение кабельщиков

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

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

УНП 600345272

