



## 20 млрд кВт·ч

выработал второй энергоблок БелАЭС с момента его включения в объединенную энергосистему страны (13 мая 2023 года).

Суммарно с момента включения в сеть первого энергоблока Белорусская АЭС выработала свыше 57 млрд кВт·ч.

### ■ ПРЕЗИДЕНТ

## «Беларусь всегда придерживалась и придерживается мира»

**Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 4 марта встретился с послом Ирана в Беларуси Алирезой САНЕИ.**

«Господин посол, я хочу, чтобы вы понимали, что сегодняшняя встреча носит не символический характер. Мы достаточно полно информированы о том, что происходит на Ближнем Востоке, и в том числе в дружественном нам Иране. Вы знаете, что Беларусь всегда придерживалась и придерживается мира. Войны для нас неприемлемы просто генетически, потому что Беларусь, находясь в эпицентре всех войн, хорошо познала суть этих войн. Мы потеряли миллионы миллионы людей во всех войнах, которые существовали в нашем регионе. А в основном мировые войны прокатывались на восток и обратно через нашу Беларусь», — сказал Президент.

«Поэтому вероломное нападение Израиля при поддержке США на Иран нам понятно и неприемлемо. Тем более что



в результате этого нападения погибли ни в чем не повинные жители, и прежде всего дети. Погиб духовный лидер Ирана **Али ХАМЕНЕИ**. Вы знаете, что у меня с ним были хорошие отно-

шения. По-моему, раза три мы с ним встречались, обсуждали мировые проблемы. Это гуманист, это человек не военный, нацеленный на защиту своего народа и своего государства.

Поэтому для меня абсолютно неприемлемо то, что произошло с ним, с его семьей и, еще хуже, с его женой, которая умерла от ран», — заявил белорусский лидер.

Александр Лукашенко еще раз передал соболезнования в связи с гибелью в Иране мирных жителей, детей и Али Хаменеи.

«Все, что я сказал, это понятно, видно всему мировому сообществу. Но меня настораживает тот факт, что государства Залива могут втянуться в эту войну и стать участниками этой дикой войны. Боюсь, что так и будет. Поэтому мировое сообщество, и прежде всего крупные государства, а еще прежде всего — Израиль и США, должны осознать, что этот конфликт может вылиться в непредсказуемые события», — подчеркнул Александр Лукашенко.

Президент заявил о желании обсудить с послом ситуацию на Ближнем Востоке, в Иране. «И задать вам один вопрос: чем мы в этой ситуации можем вам помочь исходя из той позиции, которую мы заняли по этому конфликту? МИД об этом достаточно прозрачно сказал. Это позиция руководства Беларуси и белорусского народа», — добавил Глава государства.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

### ■ КОЛЛЕГИЯ

## В Министерстве энергетики подвели итоги работы отрасли

**2025 год завершил пятилетний цикл развития отрасли. На коллегии в Министерстве энергетики обсудили результаты работы энергосистемы. Министр энергетики Денис МОРОЗ рассказал о динамике энергопотребления, оценил вклад Белорусской АЭС в энергобаланс страны, представил ход модернизации электрических и тепловых сетей, а также определил приоритеты на следующую пятилетку.**



### ПЯТИЛЕТКА 2021-2025: ЦИФРЫ И ДИНАМИКА

Денис Равильевич отметил, что итоги работы ведомства и энергетической отрасли страны оцениваются по ряду параметров. Один из них — объем производства электрической и тепловой энергии.

«Если говорить про электроэнергию, то в 2025 году мы остановились на пиковом потреблении — это порядка 43 млрд кВт·ч, как и в 2024 году. В прошлом году устойчивую тенденцию к росту показал такой сектор, как потребление электрической энергии населением на нужды отопления и горячего во-

доснабжения. Этот объем потребления электроэнергии вырос на 40 %, составив более 1,2 млрд кВт·ч против 900 млн в 2024 году», — отметил Глава ведомства.

Министр энергетики рассказал, что в 2025 году существенный рост объема потребления электроэнергии показывают электромобили — он увеличился в 2,2 раза. Суммарное потребление этим видом транспорта в нашей стране сегодня составляет порядка 200 млн кВт·ч.

Также растет объем потребления электрической энергии в реальном секторе экономики. К примеру, в агропро-

мышленном комплексе, где электроэнергию используют для выращивания овощей в защищенном грунте — для теплиц с досветкой. За прошлый год объем электроэнергии на эти нужды вырос на 17 % и превысил 170 млн кВт·ч.

«Если говорить про тепловую энергию, то ее объем у нас также вырос относительно 2024 года и превысил 34,4 млн гигакалорий», — заметил Денис Мороз.

Еще один важный параметр, который характеризует результат работы энергетиков — это эффективность производства энергетических ресурсов и их

**Заместитель  
Премьер-министра  
Виктор Каранкевич:**

«Задачи на 2026 год требуют дальнейшей концентрации усилий — реализации инвестиционных проектов, модернизации электросетевой инфраструктуры, активного обновления электрических и тепловых сетей, повышения надежности энергоснабжения».

транспортировка.

«По потерям тепловой энергии при транспортировке в прошлом году мы установили исторический рекорд — достигли величины потерь в 6,76 процента, — проинформировал Министр энергетики. — Это достаточно хороший показатель».

Коснулся он вопроса надежности работы энергетического комплекса. «Его ключевой задачей является своевременная и в полном объеме поставка энергетических ресурсов. Для этого на уровне Главы государства и Правительства принимаются соответствующие решения, разрабатываются комплексные программы, направленные на постоянную работу по повышению надежности», — отметил Глава ведомства.

В результате реализации этих программ в прошлом году количество отключений в основной сети было снижено на четверть и по итогам 2025 года составило порядка 700.

«Эта работа говорит о том, что в целом Министерство энергетики за минувший год и прошедшую пятилетку с поставленными задачами справилось», — подчеркнул Денис Мороз.

Окончание на с. 2

## КОЛЛЕГИЯ

# В Министерстве энергетики подвели итоги работы отрасли

Окончание.  
Начало на с. 1

## МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТЕЙ

Строительство в Республике Беларусь и ввод в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции создал надежный, стабильный источник электроэнергии, которая может быть использована в совершенно новых направлениях, ранее не рассматривавшихся. Например, использование ее на нужды отопления и горячего водоснабжения населения, электромобили, в майнинге, реальном секторе экономики.

«Но здесь мы сталкиваемся с проблемой готовности сетевой инфраструктуры для того, чтобы эту энергию от источника транспортировать к потребителю. В пятилетке 2021-2025 годов мы занимались постепенным наращиванием объемов реконструкции электрических сетей для удовлетворения этих потребностей. Если в начале пятилетки объем реконструкции составлял порядка 1700 км, то за прошлый год мы реконструировали практически 3500 км, а общий объем реконструкции за пятилетку составил 12 600 км. Это позволило более чем 1600 населенных пунктов перевести на использование электроэнергии на нужды отопления и горячего водоснабжения. Эта работа будет расширяться. В конце прошлого года была принята государственная программа «Устойчивая энергетика и энергоэффективность», которой предусмотрен полукратный рост объемов реконструкции электросетевой инфраструктуры», — сказал Денис Мороз.

За следующую пятилетку планируется реконструкция порядка 18 500 км электрических сетей. Все эти действия направлены на удовлетворение потребностей населения и реального сектора в востребованной электроэнергии.

Что касается тепловых сетей, то в прошлом году было реконструировано более 300 км. «Во время реконструкции производится замена старых труб на современные предварительно изолированные трубы, которые обладают лучшими показателями по энергоэффективности, а это позволяет постепенно повышать эффективность транспортировки тепловой энергии. В результате прошлогодней реконструкции потери тепловой энергии в тепловой сети снизились до 6,76%», — обозначил Министр.

## ЭЛЕКТРОКАРЫ И ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

За последние два года количество электромобилей в нашей стране увеличилось более чем в четыре раза. Сегодня по дорогам нашей страны с зелеными номерами ездит более 51 тысячи автомобилей.



«Главой государства заранее было принято концептуальное решение о необходимости развития зарядной инфраструктуры. В 2018 году был определен национальный оператор — «Беларусьнефть», который развивал соответствующую зарядную сеть. На настоящий момент в стране насчитывается порядка 2100 зарядных станций, которые обеспечивают упомянутое количество электромобилей. Это приводит к тому, что в локальных местах возникают соответствующие перегрузки по зарядным станциям», — рассказал Денис Равильевич.

Как отметил Глава ведомства, в прошлом году было принято решение добавить еще одного национального оператора, который также будет развивать электроразрядную инфраструктуру. «Правительством поставлена амбициозная задача многократно увеличить количество электромобилей в стране к 2030 году. Для реализации этой задачи необходимо увеличить количество зарядных станций как минимум на 16 тысяч единиц до 2030 года. Уверен, что операторы смогут справиться с этой задачей в том случае, если Министерство энергетики и подчиненные ему организации смогут решить вопрос своевременного подведения электросетевой инфраструктуры. Перед энергоснабжающими организациями уже поставлены соответствующие задачи, и мы этой работой занимаемся», — заметил Министр.

Увеличение количества электромобилей ожидаемо приведет

к росту потребления электрической энергии. Те автомобили, которые сегодня ездят по дорогам страны, за 2025 год через зарядные станции потребили порядка 92 млн кВт·ч. При этом часть заряжается от бытовой сети. Суммарное электропотребление электромобилей в стране оценивается примерно в 200 млн кВт·ч. Эти цифры наглядно демонстрируют растущую роль электротранспорта в энергобалансе страны.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕЛАЭС И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В 2025 году Белорусская АЭС выработала порядка 17 млрд кВт·ч. Доля атомной энергии в структуре потребления электроэнергии в стране достигла 40%, что является достаточно значимым показателем для энергобезопасности.

«Атомная электростанция — это надежный и стабильный источник энергии для нашей экономики. Более того, БелАЭС дает синергетический эффект не только для энергетиков, но и для смежных отраслей. С учетом этого в ноябре прошлого года на уровне Главы государства принято решение о дальнейшем развитии атомной генерации. Есть поручение о реализации проекта еще одного энергоблока на Белорусской АЭС и детальной проработке вопроса строительства второй атомной станции. Предположительным местом ее размещения рассматривается Могилевская область», — обратил внимание Денис Мороз.

В настоящий момент между

Министерством энергетики и Госкорпорацией «Росатом» создана межведомственная рабочая группа по формированию рамочного соглашения о строительстве третьего блока на площадке Белорусской АЭС.

«Ведется работа по подготовке этого рамочного соглашения. Технические параметры блока будут в значительной степени определяться тем, как будет развиваться энергетический сектор и промышленность в Республике Беларусь, какие темпы потребления электрической энергии будут наблюдаться. Убежден, что в ближайшее время мы выйдем на определенные договорен-

ности по рамочному соглашению, которое будет подписано на высоком уровне. Перед нами стоит задача — подписать его до конца 2026 года», — подчеркнул Министр.

Что касается второй атомной станции, то сейчас рассматриваются различные варианты ее конфигурации. Работа ведется проектными организациями Минэнерго совместно с Академией наук. На данный момент изучаются несколько аспектов: площадка, где ее можно разместить; технические параметры станции с учетом перспектив увеличения энергопотребления за пределами 2040 года.

Ольга КОРНЕЕНКО

INEX



СОЗДАЕМ И ВНЕДРЯЕМ ИТ-РЕШЕНИЯ И ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

- разработка, продажа и внедрение ПО
- устройства контроля и автоматизации
- поверка и ремонт приборов учета тепла
- подготовка к поверке трансформаторов тока и напряжения
- VR- и AR-технологии
- светодиодные решения

Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго», 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А  
<https://myinex.by>

Телефоны: +375 (212) 49-28-70, +375 (212) 49-28-55, e-mail: uc@vitebsk.energo.by



# Снижение отключений и повышение эффективности

**В 2026 году филиал «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» продолжает планомерную работу по автоматизации электрических сетей 10 кВ. Эта деятельность призвана существенно повысить надежность и качество электроснабжения потребителей региона.**

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Развитие автоматизированной системы управления (АСУ) районов электрических сетей является важной частью технической политики РУП «Могилевэнерго». Эта многоуровневая система сочетает в себе функции оперативно-диспетчерского, технологического и производственно-технического управления и обеспечивает совместное согласованное функционирование АСУ на уровне РЭС, участков электрических сетей и подстанций. Проекты по созданию автоматизированной системы управления выполняются хозяйственным способом силами персонала РЭС с использованием продукции и комплектующих материалов филиала «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго».

Впервые решение о начале автоматизации сети 10 кВ в филиале было принято в 2016 году. С учетом большой площади района, преимущественно покрытого лесом и расположенного в пойме Днепра, что при стихийных явлениях приводило к большому количеству отключений, в 2017-2018 годах были выполнены работы по автоматизации сети 10 кВ Быховского РЭС с установкой 83 реклоузеров на ВЛ-10 кВ и 101 комплекта управляемых вакуумных выключателей в трансформаторных подстанциях (ТП).

Следующий масштабный проект по автоматизации распределительных электрических сетей был реализован в Могилевском сельском РЭС. Он состоял из трех очередей строительства с установкой 160 реклоузеров на ВЛ-10 кВ и более 400 управляемых вакуумных выключателей в трансформаторных подстанциях. В 2023 году персонал Могилевского городского РЭС по зоне РП-35 областного центра выполнил установку 61 единицы управляемых вакуумных выключателей в ТП и РП. Кроме того, в диспетчерском зале района электрических сетей специалисты установили современные видеостены.

«До 2030 года планируется реализация проектных решений по зонам РП-370 и РП-790 — в каждой будет установлено по 39 управляемых вакуумных выключателей в трансформаторных подстанци-



Смонтированный вакуумный реклоузер на ВЛ-10 кВ

ях. В настоящее время в Могилеве уже установлено почти 800 единиц управляемых вакуумных выключателей в ТП и РП», — отмечает заместитель директора по капитальному строительству филиала «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» Вячеслав ЛИТВИНЧУК.

В прошлом году сразу в двух районах электрических сетей — Круглянском и Бельничском — были реализованы первые очереди автоматизации сетей 10 кВ. Так, в Круглянском РЭС был выполнен монтаж 26 реклоузеров на ВЛ-10 кВ и 19 управляемых вакуумных выключателей в ТП, в Бельничском РЭС установлено 2 реклоузера на ВЛ-10 кВ и 17 управляемых вакуумных выключателей в ТП.

## ПЛАН НА ПЯТИЛЕТКУ

Не менее масштабные мероприятия запланировали энергетики Могилевщины и на текущий год. В 2026 году предусматривается проведение соответствующих работ в Бельничском (2-я очередь), Чаусском (1-я очередь) и Шкловском (1-я и 3-я очереди) районах электрических сетей. В рамках автоматизации сетей по Бельничскому РЭС планируется выполнить монтаж 3 реклоузеров на ВЛ-10 кВ и 19 управляемых вакуумных выключателей в ТП, по Чаусскому РЭС — 14 реклоузеров на ВЛ-10 кВ и 11 управляемых вакуумных выключателей в ТП, по Шкловскому РЭС — 41 единицы реклоузеров на ВЛ-10 кВ и 47 управляемых вакуумных выключателей в ТП.



Современный диспетчерский зал Быховского РЭС

В планах у энергетиков до 2030 года — продолжить реализацию объектов автоматизации по распределительным электрическим сетям 10 кВ в областном центре, а также в Бельничском, Шкловском, Круглянском, Чаусском, Дрибинском и Горецком РЭС с установкой современного коммутационного оборудования и модернизацией диспетчерских щитов.

«Необходимо отметить, что специалисты РУП «Могилевэнерго» и его филиалов выполняют полный цикл работ. Проектно-сметная документация разрабатывается силами специалистов филиала «Инженерный центр», оборудование изготавливается на базе филиала «Энергоремонт», а строительно-монтажные работы по автоматизации сети 10 кВ выполняются силами персонала районов электрических сетей. Такой подход позволяет не только повысить качество, но и значительно снизить затраты на реализацию проектов», — подчеркивает Вячеслав Владимирович.

Данная автоматизация районов в перспективе позволит выделять поврежденные участки, что приведет к значительному уменьшению времени

отключения потребителей и увеличению полезного отпуска электроэнергии, а также к снижению трудозатрат персонала, эксплуатирующего данные распределительные сети. Кроме того, автоматизация сети 10 кВ снизит количество времени, затрачиваемого на поиск мест повреждения, транспортные затраты на оперативные переключения, позволит определять и указывать место повреждения в сетях 10 кВ на местности, выделять конкретный поврежденный участок на ВЛ-10 кВ, что значительно уменьшает объем работ по осмотру сетей при поиске повреждений, снижает риск производственного травматизма. Появляется возможность выбирать варианты действий диспетчера по заданным алгоритмам или на основании автоматически выполненных расчетов, рассчитывать потери электрической энергии и работу сети 10 кВ в режиме реального времени, видеть статистику по отключенным потребителям в режиме онлайн при оперативных переключениях и создающихся аварийных режимах.

По материалам филиала «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» подготовила Анастасия ЯРОШЕВИЧ

**Белорусский производитель кабельной продукции**

210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94Б

Лидер в своей отрасли

www.vikab.by

+375 (212) 48 01 12  
+375 (212) 48 01 17

**ЭНЕРГО КОМПЛЕКТ**

220019 г. Минск, п/з «Западная», ул. Монтажников, 37.  
Тел. 506 03 33 (приемная), 506 38 26 (отдел продаж)  
Факс (+37517)212 50 29. www.ecm.by. E-mail: mail@ecm.by

**ЭЦМ**

«БЕЛЭНЕРГОСТРОЙ ХОЛДИНГ»

**ОАО «Электроцентрмонтаж» реализует:**

- Конструкции кабельные сборные**  
(стойки кабельные — СК, длина от 400 до 2500мм, консоли кабельные — КК, (КК-110, КК-210, КК-410, КК-610), распорка стойки кабельной — РСК-61, основание стойки кабельной — ОСК-200) изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/005-2006.
- Короба кабельные типа ККП:**  
ККП-0,06/0,2-6; ККП-0,06/0,4-6;  
ККП-0,11/0,2-6; ККП-0,11/0,4-6;  
ККП-0,11/0,6-6 изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/007-2007.
- Короба кабельные типа КПП (КПН):**  
КПП (КПН) — 0,06/0,06-3;  
КПП (КПН) — 0,06/0,1-3;  
КПП (КПН) — 0,06/0,2-3;  
изготовлены согласно ТУ ВУ 190006177/008-2009.

УНП 190006177

# «Всегда мечтала о большой семье»

**Орден Матери — это не просто высокая оценка заслуг, а настоящее признание безмерной материнской силы и терпения. Этой почетной награды удостоиваются женщины, родившие и воспитавшие пятерых и более детей. В начале марта ею была отмечена работница агрофилиала «Вендорож» РУП «Могилевэнерго» Ольга КАЗАКОВА.**



Она родилась и выросла в агрогородке Заводская слобода. Окончила здесь же Хоновскую среднюю школу, а с 2009 года начала свой профессиональный путь в совхозе «Борок», который позже был реорганизован в агрофилиал «Вендорож».

«Тогда в столовую требовался помощник повара и раздатчик обедов. Я согласилась подработать и незаметно для себя осталась здесь почти на семнадцать лет. Правда, сейчас нахожусь в декретном отпуске и все время посвящаю детям», — рассказывает Ольга.

О большой семье героиня мечтала всегда. По-другому и быть не могло. «У моей мамы пятеро детей — один мальчик и все остальные девочки. У брата и сестер сейчас также по три-четыре ребенка. То есть мы с детства привыкли к тому, что нас много. Поэтому я даже не представляла, что у меня будет только один ребенок. Желание иметь большую семью, наверное, заложено в нас генетически», — делится многодетная мама.

Сегодня у Ольги пятеро детей. Старшая дочь Ангелина уже создала свою семью и недавно подарила маме внука Тимофея. Сын Матвей учится в десятом классе. Долгое время он мечтал стать пожарным, но сейчас планирует связать свою жизнь с IT-сферой.

В 2016-м в семье появился Глеб. Сейчас он учится в четвертом классе и твердо намерен стать милиционером. «Уже четко сказал, что будет только милиционером и никем больше. Решил для себя все с малых лет. Он очень любит ходить в библиотеку, изучает все про

динозавров, акул. Смотрит много образовательных программ по этим темам. Его это направление очень увлекает», — отмечает Ольга.

Средняя дочь Доминика родилась в 2018-м году и сейчас учится во втором классе. Девочка творческая: пока ей нравится рисовать картины по номерам, а также делать их из бисера.

«В 2024-м году у нас родилась Эвелина. Это наша «принцесса-атаманша» — так ласково мы ее называем в семье. Она уже поняла, что все для нее готовы что угодно сделать, и пользуется этим. Несмотря на свой возраст, она уже проявляет характер и больше всего тянется к старшему брату Матвею, который с удовольствием с ней нянчится», — замечает мама пятерых детей.

Ольга вспоминает, что вместе с мужем Александром они сознательно подбирали детям не простые имена, а более редкие и старинные. Супруг героини с 2020 года также трудится в агрофилиале «Вендорож» трактористом, хотя судьба свела их задолго до совместной работы — на местной дискотеке.

«Семья у нас очень дружная. И муж, и дети всегда помогают, и это у нас в порядке вещей.

Нет такого, что кто-то ставит себя на первое место, — подчеркивает Ольга. — На соседней с нами улице живут бабушка с дедушкой. Когда какие-то праздники, из городов приезжают мои братья и сестры. Все мы собираемся в родительском доме и вместе большой семьей отмечаем. Когда на улице тепло, выносим столы в сад, как в старых добрых фильмах. Летом вместе с мужем и детьми ходим купаться, весной — в лес».

Несмотря на бесконечный круговорот домашних дел — подъем в шесть утра, завтраки, бытовые хлопоты — Ольга находит время и для себя. Когда выдается свободная минута, многодетная мама может рисовать картины по номерам, но все больше отдает предпочтение книгам. Для нее это лучший способ восстановить силы, чтобы снова дарить их своей любящей семье.

Ольга Казакова с благодарностью отмечает роль родного предприятия в жизни их семьи.

«Большую помощь нам оказывает агрофилиал, поддерживает материально на все праздники, помогает собирать детей к школе. А в прошлом году произошло важнейшее событие — от «Вендорож» нам вручили ключи от собственного дома.

Нам предложили этот вариант еще на этапе строительства, и мы, конечно, согласились. Тогда нужно было предоставить справки о составе семьи и из БТИ, но это не составило труда. Зато теперь у нас свое жилье. В этом году планируем заняться огородом, чтобы на столе все было свое, домашнее. С землей наша семья работать любит и умеет», — делится Ольга.

Почетную государственную награду — орден Матери — Ольге вручили 5 марта. Путь к этому признанию был ответственным и долгим.

«О том, что мою кандидатуру рассматривают для награждения, я знала около года. Нужно было подготовить пакет документов, подтверждающих статус многодетной семьи. После нескольких этапов проверок в феврале мне сообщили дату торжественного вручения. Несмотря на то, что я была к этому готова, все равно очень волновалась. Для меня это награждение, безусловно, важное и знаковое событие, которое останется в памяти надолго», — подытожила многодетная мама.

## ■ АКЦИЯ

### За безопасность вместе!

**Со 2 по 18 марта в организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго», проходит республиканская пожарно-профилактическая акция «За безопасность вместе!».**

Акция направлена на снижение рисков гибели людей от внешних причин, просвещение, в том числе правовое, граждан в вопросах обеспечения безопасности жизнедеятельности, повышение информированности населения о возможностях государственных организаций по оказанию услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности, укрепление правопорядка, предупреждение правонарушений, совершаемых гражданами в состоянии алкогольного опьянения.

Организациями Минэнерго запланировано проведение разъяснительной работы по профилактике электро- и теплотравматизма, а также травматизма при пользовании газом в быту среди населения, проведение адресных проверок технического состояния электро-, теплоустановок, газоиспользующего оборудования в жилых помещениях граждан. Отдельное внимание будет уделено обследованию состояния домовладений одиноких и одиноко проживающих пожилых граждан, инвалидов, семей, в которых дети находятся в социально опасном положении.

**ВАЖНО: В рамках акции обратиться в территориальные органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям для проведения обследования противопожарного состояния своего жилья может любой желающий.**



Ольга КОРНЕЕНКО

**СУЗОРЬЕ 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@naldka.by  
naldka.by

УНП 100045473

Реклама в «Энергетике Беларуси»  
+375 17 397-46-39

**ОПТИМА**  
KEAZ

Гарантия 5 лет

Аппаратура для надёжных коммутаций и гарантированных отключений на промышленных объектах

г. Минск, ул. Асаналиева, д.27  
☎ +375 17 378-91-01, 396-65-03  
www.eskatel.by info@eskatel.by

Электротехническая продукция KEAZ

**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

**ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ**  
Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные индексы:  
**635472** (для ведомств),  
**63547** (для граждан)  
Цена договорная.

Адрес редакции:  
220004, Минск, ул. Романовская Слобода, 5 (к. 311).  
Факс (+375 17) 255-51-97,  
тел. (+375 17) 397-46-39  
E-mail: energybel@beltei.by

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция может публиковать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Материалы, переданные редакции, не рецензируются и не возвращаются.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
**Евгения САВИЦКАЯ**

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР  
Ольга КУДИНА  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
Ольга КОРНЕЕНКО,  
Анастасия ЯРОШЕВИЧ

Отпечатано в ОАО «Брестская типография» ЛП №02330/102 от 11.04.2014 г. 224113, г. Брест, пр-т Машерова, д. 75Б. Подписано в печать 16 марта 2026 г. в 17.00. Заказ № 412. Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ