



# ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издается  
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№22 (570) 25 НОЯБРЯ 2025 г.



Президент Беларуси  
Александр ЛУКАШЕНКО  
14 ноября провел совещание  
о результатах работы  
БелАЭС, увеличении  
электропотребления  
и предложениях  
о строительстве новых  
атомных мощностей.

■ ОФИЦИАЛЬНО

## Атомная энергетика: новые возможности для экономики и людей

«Пять лет назад, 7 ноября 2020 года, торжественно запущена в работу первая белорусская атомная электростанция в Островце, страна вступила в новую эру. Сооружение АЭС не только укрепило нашу энергетическую безопасность, но и определило дальнейшее развитие Беларуси как высокотехнологичного государства. Если хотите, наличие у страны собственной атомной станции — это в определенном смысле способ обеспечения суверенитета и независимости», — заявил белорусский лидер.

Он подчеркнул, что во главе угла на каждом этапе строительства и эксплуатации станции были и остаются безопасность и надежность.

### РЕШЕНИЕ ВО ВСЕХ СМЫСЛАХ ВЕРНОЕ

Александр Лукашенко отметил, что пятилетка — это достаточный период, чтобы подвести промежуточные итоги: «Мы обеспечили себя источником доступной, экологически чистой энергии на десятилетия вперед, получили экономический и экологический эффект».

**За все время работы станция выработала более 53 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, что позволило нам полностью отказаться от ее импорта. Также удалось снизить зависимость от природного газа (на 14,5 млрд м<sup>3</sup>),**

**доля которого в генерации энергии доходила до 95% (сейчас около 65%), и сэкономить бюджетные средства (более 1,6 млрд долларов).**

Кроме того, атомная станция кардинально изменила облик белорусской энергетики. В рамках интеграции БелАЭС в энергосистему реализована масштабная программа модернизации электросетей — реконструировано более 1,7 тыс. км, построены современные подстанции, внедрены прорывные цифровые технологии, повышающие надежность электроснабжения потребителей.

### НАКОПЛЕН УНИКАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«В стране сформирована новая отрасль экономики, созданы необходимая инфраструктура и современная система подготовки кадров. Всего этого мы не имели. За годы реализации национальной ядерной энергетической программы нами накоплены уникальные компетенции по вопросам проектирования, сооружения, эксплуатации и обслуживания объектов атомной энергетики. То есть мы научились благодаря специалистам из Российской Федерации, помощи руководства России строить подобные объекты», — подчеркнул белорусский лидер.

Один из итогов строительства БелАЭС — придание импульса росту энергопотреб-

ления. В 2024 году достигнут его исторический максимум — 43,3 млрд кВт·ч. За последние 5 лет прирост составил около 6 млрд кВт·ч.

«У нас 100% населения имеет доступ к электроэнергии», — сказал Президент.

**В рейтинге стран Европы Беларусь занимает 3-е место, где самая низкая цена на электричество. По данным рейтинга, опубликованного в июне 2025 года, самая низкая стоимость электроэнергии в Казахстане, России и Беларуси.**

Александр Лукашенко отметил, что за счет использования электричества для отопления и горячего водоснабжения, строительства электродомов повышается комфортность проживания сотен тысяч людей. В 2021–2025 годах возведено более 2 млн м<sup>3</sup> такого жилья. На электроотопление переходят и жители частных домов — за прошлый год подано более 160 тыс. заявок.

«Нам надо людям строить комфортное жилье. Чтобы отопление было электрическим. Это вообще чудо для человека», — подчеркнул белорусский лидер.

В стране также развивается электротранспорт, причем не только в крупных городах. «Пилотные проекты по переводу общественного транспорта на электрический внедрены в



Жодино, Новополоцке, Шклове», — привел данные Глава государства.

**На сегодняшний день в стране эксплуатируется более 44 тысяч электромобилей и насчитывается свыше 1870 зарядных станций**

### ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ РАЗВИТИЯ РАЙЦЕНТРОВ

Глава государства напомнил, что Островец, где построена АЭС, приобрел статус современного и перспективного города. Численность населения в нем увеличилась почти вдвое — с 8 тыс. до 15 тыс. человек. На станции работают около 3 тыс. человек, 30% из них — молодежь в возрасте до 32 лет, а средний возраст коллектива — 38 лет. «Выпускники энергетических факультетов мечтают попасть туда на работу. Прекрасный город. Не надо никого агитировать. По любым специальностям люди туда едут. По благоустройству, инженерной инфраструктуре, уровню

доходов (в тройке лидеров по всем регионам) мы считаем Островец золотым стандартом для развития районных центров», — отметил Александр Лукашенко.

Атомная станция — важнейший драйвер регионального развития на десятилетия вперед.

### ГЛОБАЛЬНЫЙ ТРЕНД

Александр Лукашенко отметил, что новые возможности для экономики с атомной энергетикой видят не только в Беларуси. Это уже глобальный тренд. Сегодня в мире эксплуатируется 416 ядерных реакторов, еще 63 находится на этапе строительства. «Все строят, кто может», — заметил Президент.

По прогнозам МАГАТЭ, общая мощность АЭС в мире в ближайшие 25 лет увеличится более чем в два раза, а доля атомной генерации в мировом производстве электроэнергии вырастет до 12%.

«Но еще вчера многие западные политики пытались сделать ставку исключительно на возобновляемую энергетику. Сегодня там уже рассказывают о преимуществах сооружения АЭС, даже термин новый появился — «ренессанс атомной индустрии». Это касается и соседних стран — Польши и Литвы, которые рьяно противодействовали строительству нашей атомной станции, — заметил белорусский лидер. — Все это подтверждает правильность выбранного тогда пути».

Продолжение на 2 стр.



■ ОФИЦИАЛЬНО

# Атомная энергетика: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ для экономики и людей



Продолжение.  
Начало на 1 стр.

Что касается дальнейшего развития атомной энергетики, Президент напомнил, что правительству было поручено проработать вопрос о сооружении второй АЭС или как минимум дополнительного третьего энергоблока на действующей станции. В связи с этим он предложил обсудить существенные особенности, преимущества и недостатки этих вариантов.

Первый вариант — строительство нового энергоблока на станции в Островце как второй очереди БелАЭС. Там есть все условия и специалисты: площадка для размещения, производственная, технологическая, социальная инфраструктура. Значит, есть возможность построить дешевле. «И грунты там уже исследованы от а до я, и там ничего уже не надо доисследовать», — констатировал Александр Лукашенко.

Второй вариант — сооружение новой станции на востоке страны, где это позволяют грунты. Соответствующая площадка рассматривалась еще при принятии решения о строительстве уже действующей АЭС. Строительство с нуля на новом месте потребует в большем объеме финансовых вложений и организационных решений, но даст мощный импульс для развития восточного региона. «Тоже из медвежьего угла превратим восточный регион в высокоразвитую территорию Беларуси. Это новые рабочие места, привлечение инвестиций, реализация инновационных проектов и внедрение новых технологий», — сказал Президент.

Глава государства отметил, что обсуждал с Президентом России Владимиром Путиным сотрудничество в ядерной энергетике в ходе встречи на Мировой атомной неделе в конце

сентября этого года: «Понимание и поддержка с российской стороны есть, очередь за нами. Мы прежде всего должны определиться, будем или не будем. Если будем, то когда, где».

## ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРЕТЬЕГО БЛОКА НА БЕЛАЭС

На БелАЭС будет построен дополнительный третий блок. Такое решение принято по итогам совещания у Президента Беларуси Александра Лукашенко о результатах работы БелАЭС, увеличении электропотребления и предложениях о строительстве новых атомных мощностей. Об этом решении сообщил вице-премьер **Виктор КАРАНКЕВИЧ**.



«По результатам совещания принято решение о развитии Островецкой атомной электростанции, реализации второй очереди — сооружения третьего энергоблока», — сказал он. — И параллельно будет организована работа по исследованию площадок на территории Могилевской области. Это дополнительное изыскание будет проходить, где возможно в дальнейшем в условиях роста электропотребления (если потребуется дальнейшее удовлетворение роста электропотребления за счет атомной энергетики) развитие атомной энергетики, и именно в Могилевском регионе». Оба процесса — со-

ружение третьего энергоблока на БелАЭС и исследование площадки в Могилевской области — будут идти параллельно, пояснил вице-премьер. «Но решение о второй очереди БелАЭС — вот сейчас, да, мы этим будем заниматься», — отметил Виктор Каранкевич.

Что касается возможного строительства в будущем еще одной атомной электростанции в Беларуси, он заметил: «В дальнейшем решение, которое необходимо будет рассматривать по дальнейшему развитию атомной энергетики, будет увязано и с ростом электропотребления».

## КАДРОВЫЙ АКЦЕНТ

Третий блок на БелАЭС, который решено строить в дополнение к двум действующим, потребует более 1 тыс. человек дополнительного персонала. Об этом по итогам совещания у Главы государства заявил генеральный директор Белорусской атомной электростанции **Сергей БОБОВИЧ**.



Отвечая на вопрос, сколько человек может понадобиться под расширение электростанции, Сергей Бобович сказал: «Думаю, что более тысячи».

Он подчеркнул, что на предприятии рады такому решению. «Жизнь показала, что сама реализация проекта и совместная работа над тем, как станция эксплуатируется, позволяет сегодня нам двигаться дальше», — сказал гендиректор.

По его словам, в настоящее время БелАЭС полностью укомплектована необходимыми кадрами. «Мы сегодня пополняем выпускаемыми вузов, ссузов. Необходимости в притоке при работе на двух блоках у нас нет. Ну и понятно, что сейчас с развитием дальнейшей атомной энергетики одной из основных задач будет подготовка персонала уже для третьего блока», — рассказал Сергей Бобович.

Он заявил, что БелАЭС работает стабильно и надежно, в штатном режиме. В настоящий момент один из блоков уже ушел в планово-предупредительный ремонт и будет находиться в нем до начала января. Второй блок находится на номинальной нагрузке.

По материалам БелТА

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

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ «ИНЖЕНЕРНЫЙ  
ЦЕНТР» РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»  
РЕАЛИЗУЕТ:



247500, Гомельская область, г. Речица, 1-й переулок Светлогорский, 3.  
Тел/факс +375 2340 6-23-93, e-mail: in\_center@gomelenergo.by



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

«БЕЛЭНЕРГОСТРОЙ ХОЛДИНГ»  
ОАО «Электроцентрмонтаж» реализует:

1. 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.

2. 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.

3. Короба кабельные типа ККП  
(КПН):  
ККП (КПН) — 0,06/0,06-3;  
ККП (КПН) — 0,06/0,1-3;  
ККП (КПН) — 0,06/0,2-3;  
изготовлены согласно ТУ ВУ  
190006177/008-2009.

IONEX



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





# 95 лет на страже энергии: история и развитие Белорусской ГРЭС



**В глубине Витебской области, среди озер и болот, вот уже 95 лет пульсирует энергия, давшая начало развитию энергетической отрасли Беларуси. Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» — не просто электростанция, а важный символ технического прогресса и инженерного мастерства, с которого началась история отечественной энергетики, написанная руками тысячи тружеников.**

## НАЧАЛО БОЛЬШОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

В 1920-е годы, когда СССР стремительно шагал по пути индустриализации, возникла потребность в возведении в Беларуси мощной электростанции. 6 мая 1927 года Постановлением № 327 Совета труда и обороны было утверждено строительство Осиновской электростанции на торфе — будущей ГРЭС союзного значения. Работы по сооружению энергообъекта начались уже 11 июля 1927 года. Местом расположения не случайно была выбрана деревня Орехи: рядом находились Осиновские болота с запасами торфа на площади около 6 тысяч гектаров, а Большое Ореховское озеро обеспечивало техническое водоснабжение станции. Вместе со строительством Белорусской ГРЭС зарождался и поселок энергетиков, который строился как жилой массив для тех, кто стал первопроходцем в энергетике.

Свой первый промышленный ток станция дала 8 ноября 1930 года. К этому времени были построены линии электропередачи напряжением 110 кВ на Витебск, Шклов, Могилев, а также линии 35 кВ на Оршу, Осинторф и Дубровно. После завершения второй очереди строительства в 1939 году



мощность БелГРЭС достигла 32 МВт. Военные, 1940-е годы стали тяжелыми для станции и ее работников. Однако уже к 1953 году мощность станции достигла довоенного уровня — 34,5 МВт.

## НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

С годами БелГРЭС менялась. В 1980-х котлоагрегаты были переведены на мазут, а паропроизводительность увеличилась до 75 т/ч. Турбоагрегат № 3 перевели в режим противодавления, снизив удельные расходы на отпуск электроэнергии с 530 до 250 г/кВт·ч. В 1996 году турбоагрегат № 2 был модернизирован: расход топлива составил 190 г/кВт·ч. С 1997 по 2003 годы станция перешла на природный газ. Были построены газопровод, ГРС, ГРП, модернизирована система автоматизации. В 2006 году реализован проект энергоблока на местных видах топлива — смеси древесины и торфа. В рамках программы «Энергетика-2010» установлен белорусский паровой котел производства ОАО «Белозерский энергомеханический завод». В 2007 году в состав филиала вошел цех по подготовке торфа «Осинторф», в 2017 — мини-ТЭЦ «Барань» и цех по добыче и вывозке торфа «Усвиж-Бук».

Сегодня филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебск-



энерго» остается в строю, выполняя поставленные задачи по отпуску тепловой и электрической энергии. Это динамично развивающаяся станция, одновременно охватывающая области добычи и транспортировки топлива, а также выработки энергии на двух источниках. Ключевым приоритетом работников станции по-прежнему является бесперебойное и качественное энергоснабжение потребителей. Филиал расположен в трех районах: Оршанском, Толочинском и Дубровенском. В его состав входят два энергоисточника

БелГРЭС и мини-ТЭЦ «Барань», два торфоцеха «Осинторф» и «Усвиж-Бук».

## ВО ГЛАВЕ УГЛА — ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Цех по подготовке торфа «Осинторф» является одним из старейших предприятий по добыче торфа в нашей стране, имеющее свою уникальную историю. Географически он расположен в Дубровенском районе. Благодаря слаженной работе коллектива, ответственности и высокому профессионализму, с которым сотрудники подходят к выполнению поставленных задач, сезонный план по добыче торфа выполняется стабильно и в срок.

Цех по добыче и вывозке торфа «Усвиж-Бук», расположенный в Толочинском районе, занимается добычей торфа, а также оказанием услуг по его отгрузке и доставке потребителям. Команда цеха по добыче и вывозке торфа «Усвиж-Бук» — это преданные своему делу специалисты, которые работают в гармонии с природой, преодолевая вызовы погоды и времени. Их труд — это не только добыча ресурсов, но и вклад в устойчивое развитие отрасли.

Еще одно динамично развивающееся структурное подразделение филиала — мини-ТЭЦ «Барань». Она расположена в одноименном живописном городе в Оршанском районе и обеспечивает централизованное теплоснабжение производственных предприятий и жилищно-коммунального сектора этого населенного пункта. Команда мини-ТЭЦ — это профессионалы, которые ежедневно поддерживают пульс города, обеспечивая его жителей бесперебойным теплоснабжением. Их труд — это сочетание исторического опыта и современных технологий, направленных на решение поставленных задач. Высокая квалификация персонала те-

плеелектроцентрали и его слаженный труд позволяют поддерживать высокий уровень надежности и эффективности работы оборудования.

## ЗНАКОВЫЙ ЮБИЛЕЙ

Сегодня сердце филиала бьется в ритме динамичной жизни, где переплетаются производственные триумфы, забота о людях и яркий калейдоскоп профессиональных праздников и событий.

«Белорусская ГРЭС — сегодня, как и десятилетия назад, по-прежнему продолжает занимать важное место в энергетике нашей страны, — отмечает директор филиала «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» **Александр ЛУЧКО.** — Она навсегда останется историческим символом рождения белорусской энергетики, фундаментом которой являются трудовые традиции, профессионализм, опыт и единство коллектива. 95 лет — это не просто дата. Это символ труда нескольких поколений, энергии, стремления к развитию и неустанныго служения нашей родной станции. Мы с честью продолжим славный путь и гордимся достижениями тружеников нашего предприятия. В ознаменование 95-летнего юбилея Белорусской ГРЭС желаю вам, дорогие энергетики, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и стойкости духа! Пусть ваш профессионализм, опыт и преданность делу и дальше ведут к новым вершинам! Желаю процветания, динамичного развития станции, реализации всех поставленных задач и планов! Пусть в ваших домах царит мир, благополучие и тепло, а поддержка коллег и дружба будут надежной опорой во всех начинаниях! Огромное спасибо за ваш труд! С юбилеем!

**Специалист по идеологической и социальной работе филиала «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Татьяна КРУТОВЦОВА**



# Энерготон «Энергоэффективность-2025» собрал будущих экспертов отрасли

10 и 11 ноября в Доме молодежи проходил молодежный энерготон «Энергоэффективность-2025», приуроченный к Международному дню энергосбережения. Организаторами выступили ГПО «Белэнерго», Департамент по энергоэффективности Республики Беларусь и Комитет по образованию Минского городского исполнительного комитета.



Энерготон — это форум для специалистов в определенной области, в рамках которого за ограниченный период времени вырабатываются и презентуются варианты решения проблемы. В этот раз за звание сильнейших боролись пять команд высших и средних специальных учреждений образования: Минского государственного энергетического колледжа, Белорусского государственного технологического университета, Белорусского национального технического университета, Белорусского государственного аграрного технического университета и Международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова Белорусского государственного университета.

Перед участниками стояла задача за два дня разработать рабочие прототипы веб-приложений, которые помогут вовлечь в практики энергосбережения. На выбор было предложено две темы. Первая — «Умный дом», где командам предстояло найти инновационные подходы для повышения энергоэффективности квартир и домов. Вторая — «Электроотопление в сельских населенных пунктах и малых городах», где нужно было найти современные IT-решения для устойчивого развития регионов.

Председатель экспертного совета энерготона **Леонид ПОЛИЩУК**, выступая на церемонии награждения, отметил, что мероприятие является уникальным. «Оно проводится впервые и на самом деле показало, насколько интересные и креативные ребята учатся в учреждениях образования нашей страны. Они не только раскрыли тему энергосбережения, но и использовали для этого разные виды энергии и технологий — все для повышения энергоэффективности и комфорта жизни граждан», — подчеркнул Леонид Леонидович.

В результате победителем энерготона стала команда Минского государственного энергетического колледжа. Второе место заняла команда Белорусского го-

сударственного аграрного технического университета, а третье — Белорусского национального технического университета. Также экспертным советом были вручены специальные призы командам Белорусского государственного технологического университета и Международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова Белорусского государственного университета.

«Вообще, это не первое подобное мероприятие, в котором мы участвуем от колледжа, однако это еще один шаг к будущему энергоэффективности нашей страны. Эта тема не совсем связана с моим направлением в учебе, но я активно участвую в мероприятиях не только уч-

реждения образования, но и всего города. Экология и энергоэффективность — это те вопросы, которые для меня имеют значение. Много людей среднего возраста, например, боятся новых технологий, а приложение, которое наша команда предложила в рамках энерготона, поможет им разобраться в теме. Также сам по себе умный счетчик, который предлагается использовать, направлен на отслеживание расхода электроэнергии. Исходя из этого, пользователь понимает, много это или мало, какую сумму в результате нужно будет заплатить», — рассказала капитан команды Минского государственного энергетического колледжа **Анна ЦЫГАНКОВА**.

**Ольга КОРНЕЕНКО**

## Сошлись в битве умов

В рамках XXIX Белорусского энергетического и экологического форума состоялся брейн-ринг «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» и «Охрана труда всегда!». Участие в этой интеллектуальной игре приняли представители ГПО «Белэнерго», РУП-облэнерго, а также государственного предприятия «Белорусская АЭС».



Мероприятие прошло в дружеской атмосфере соревновательного духа, а его главной целью стало повышение уровня знаний участников и выявление их профессиональных компетенций. Такой формат, уверенны организаторы, помогает создать единое поле для обмена опытом, поднять насущные вопросы, с которыми представители команд ежедневно сталкиваются в своей трудовой деятельности. Всего было проведено 3 игры, в каждой из которых между собой соревновались работники энергоснабжающих предприятий, газоснабжающих организаций, а также студенты технических вузов. Большая группа болельщиков активно поддерживала участников, придавая им уверенность в своих силах на протяжении всего события.

Участники команд продемонстрировали высокую вовлеченность и отличные навыки коллективной работы, что стало большим подспорьем для достижения высоких результатов. Призовые места по итогам мероприятия распределились

следующим образом: победу в интеллектуальной игре одержали работники ГПО «Белэнерго», серебро завоевали представители РУП «Гродноэнерго», бронзу — РУП «Гомельэнерго».

Ведущий инженер по охране труда управления охраны труда, пожарной и промышленной безопасности ГПО «Белэнерго» **Дмитрий ЛАПУСТА**, для которого участие в мероприятии такого формата стало дебютом, отметил, что состоявшаяся игра выдалась насыщенной и увлекательной. Интересные вопросы разной направленности, возможность проверить свои знания и приобрести уникальный опыт — это и многое другое получили участники в ходе проведения брейн-ринга. «В нашей команде были специалисты управлений релейной защиты и автоматики, охраны труда, пожарной и промышленной

безопасности, электрических режимов, эксплуатации электротехнического оборудования, финансов и отчетности. Всего — 5 человек. Среди участников были как те, кто впервые пробовал свои силы в отраслевом интеллектуальном турнире, так и более опытные игроки», — рассказывает Дмитрий Степанович.

Высокий уровень компетенций, оперативность и отличная командная работа, как подчеркнул собеседник, позволили представителям объединения подняться на первую ступень пьедестала. При этом дух соперничества не покидал участников до самого окончания интеллектуального баттла. Финальный вопрос брейн-ринга стал для них решающим: игроков из других команд они обошли с небольшим отрывом в несколько очков. «Затрагиваемые на игре темы касались развития не только

белорусской, но и мировой энергетики. Интересно было узнать, например, что одна из электростанций в Австралии в качестве топлива использует ореховую скорлупу. Любопытные были вопросы и по охране труда. В целом, стоит сказать, что участие в таких мероприятиях помогает существенно расширить свой кругозор», — добавляет Дмитрий Лапуста.

Приняла участие в отраслевом интеллектуальном турнире и ведущий экономист по финансовой работе управления финансов и отчетности ГПО «Белэнерго» **Ольга ДРОЗД**. Основательная подготовка и опыт участия в интеллектуальных квизах помогли ей почувствовать уверенность в своих силах и достичь высоких результатов. Победа в игре не только стала самым ярким моментом всего мероприятия, но и послужила поводом для гордости за себя, своих сокомандников, а также объединение. «Участие в таких событиях дает возможность познакомиться с игроками из других команд, проверить свои знания, развивает умение оперативно принимать решения», — отметила Ольга Павловна. — На игре также были вопросы, ответы на которые я находила еще в ходе подготовки к брейн-рингу. В частности, какая река обладает самым большим гидропотенциалом, а также где расположена древнейшая в мире угольная шахта. Это добавляло уверенности и решимости».

По завершении интеллектуальной игры состоялась торжественная церемония награждения, на которой победителям были вручены дипломы и памятные призы.

**Анастасия ЯРОШЕВИЧ**



# Дань памяти и подарок горожанам

**В преддверии  
Дня Октябрьской  
революции  
в городе Хойники  
в торжественной  
обстановке открыли  
обновленный после  
реконструкции сквер  
Энергетиков.**

## ИСТОРИЯ СКВЕРА И СВЯЗЬ С ЧЕРНОБЫЛЕМ

История этого сквера началась в апреле 2016 года. Тогда в микрорайоне «Юбилейный» его решили открыть в честь 30-й годовщины аварии на Чернобыльской АЭС. Здесь же был установлен закладной камень, на месте которого в 2018 году появился памятный знак, посвященный энергетикам Советского Союза, которые принимали участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986–1987 годах.

Важно отметить, что после аварии на Чернобыльской АЭС в зоне радиоактивного загрязнения на Гомельщине оказались критически важные энергообъекты — более 20 тыс. км линий электропередачи напряжением 0,38–10 кВ, около 8 тысяч подстанций 10/0,4 кВ и 6 тыс. км ЛЭП напряжением 35–110 кВ.

При этом для обеспечения эвакуированных жителей из 30-километровой зоны требовалось срочно строить новую инфраструктуру, которая остро нуждалась в надежном электроснабжении. Так, в течение двух лет энергетики вели масштабные работы по обеспечению электроэнергией наиболее пострадавших районов — Наровлянского, Брагинского, Чечерского, Кормянского, Хойникского и Ветковского. В результате было налажено электроснабжение строительной площадки моста через Днепр, жилья для переселенцев и временных летних лагерей для скота. Для этого возводились многочисленные воздушные линии напряжением 0,4, 10, 35 и 110 кВ, а также подстанции «Поселичи», «Мост» и «Гдень-2». Одним из ключевых объектов стал пункт санитарной обработки ПУСО-6 между Хойниками и Брагином. Для его снабжения была построена специальная подстанция с двумя трансформаторами по 10 МВА, мощная электродельная и цех с автоматизированными мойками для транспорта.

Всего в ликвидации участвовало более 1000 работников Гомельской энергосистемы, 906 из которых получили удостоверения ликвидаторов. Сегодня в РУП «Гомельэнерго» продолжают трудиться 125 участников-ликвидаторов, а более 300 находятся на заслуженном отдыхе.



## РЕКОНСТРУКЦИЯ И НОВЫЙ ОБЛИК

В 2024 году Хойникским райисполкомом было внесено предложение о благоустройстве сквера после реконструкции кабельных линий электропередачи, проходящих по его территории, а уже в текущем году РУП «Гомельэнерго» выполнил необходимые работы.

На территории общей площадью около 2 га создали входные группы и ограждения по периметру сквера, обустроили тротуары и пешеходные дорожки. Также установили скамьи и беседки, модернизировали детскую игровую площадку, выполнили работы по наружному электроосвещению и озеленению территории — всего было высажено 400 деревьев и 1000 кустарников.

## ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

5 ноября состоялась торжественная церемония открытия, в которой приняли участие председатель Хойникского райисполкома **Дмитрий ШПИГАНОВИЧ**, генеральный

директор РУП «Гомельэнерго» **Михаил КОВАЛЕНКО**, председатель профсоюза Белэнерготопгаз **Александр КРАВЧЕНКО**, генеральный директор РПУП «Гомельоблгаз» **Павел ГЕРБУЛОВ**, председатель Гомельской областной организации профсоюза **Константин ПАЛАЗНИК**, председатель Гомельской областной организации РОО ветеранов-энергетиков РУП «Гомельэнерго» **Михаил ПОЧИНОК**, заслуженный ветеран Белорусской энергосистемы **Александр ПЕТУХ**, а также руководители и сотрудники Гомельской энергосистемы, представители местных органов власти и жители города.

«Для нашего предприятия этот проект — больше, чем благоустройство. Это продолжение миссии не только обеспечивать регион энергией, но и вносить весомый вклад в его развитие, создавать комфортную среду для жизни и бережно хранить историческую память. Открытие обновленного сквера Энергетиков в Год благоустройства стало символом неразрывной связи поколений, данью ува-

жения героям-ликвидаторам и настоящим подарком жителям Хойников от энергетиков Гомельщины», — отметил на торжественном мероприятии **Михаил Коваленко**.

## НАГРАДЫ ЗА ВКЛАД В БЛАГОУСТРОЙСТВО

В торжественной обстановке за добросовестный труд, высокий профессионализм и значительный личный вклад в выполнение работ по благоустройству сквера были награждены специалисты РУП «Гомельэнерго». Благодарность Министра энергетики Республики Беларусь вручена заместителю начальника отдела капитального строительства филиала «Речицкие электрические сети» **Марии АЛИМОВОЙ**. Кроме того, благодарность Гомельского областного исполнительного комитета объявлена электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей Хойникского района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети» **Олегу БАЗУЛЬКО**.



Реконструкция сквера в Хойниках стало знаковым событием Года благоустройства, реализованным при непосредственном участии энергетиков. Этот проект не только преобразил городское пространство, создав современную зону отдыха для жителей, но и символически объединил прошлое и настоящее.

По материалам  
РУП «Гомельэнерго» подготовила  
**Ольга КОРНЕЕНКО**

## ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка

«ТРАНСМАШ» «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](mailto:info@transmash.by)  
Тел./факс (017) 378-63-14, (017) 232-92-43  
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14

УНП 600345272



Регистрационный №790 от 20.11.2009 г.

Учредители — ГПО «Белэнерго»  
и РУП «БЕЛТЭИ»

Подписные  
индексы:

635472

(для ведомств),

63547

(для граждан)

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](mailto: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  
25 ноября 2025 г.  
Заказ № 2303.  
Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ

