



Время конкретных дел

«Каким будет мир завтра, мы не знаем. Какой будет Беларусь – зависит только от нас. Поэтому давайте каждый на своем рабочем месте будем заниматься своим делом. Каждый должен думать о том, чтобы наша страна развивалась. Если не можем много, давайте чуть-чуть каждый год добавлять. Давайте будем делать все, чтобы для наших детей было место, где жить. Время выбрало нас, и это время конкретных дел!»

Продолжение на 2 стр.



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№24 (572) 23 ДЕКАБРЯ 2025 г.



Профессиональный праздник – День энергетика имеет глубокие исторические корни, связанные с великим планом ГОЭЛРО. Узнать больше о его становлении вы можете, отсканировав QR-код.



С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Энергетический комплекс по праву считается одним из ключевых элементов национальной экономики, успешное функционирование которого способствует укреплению индустриального потенциала страны, обеспечивает бесперебойную работу промышленных предприятий и социальных учреждений и, конечно, несет свет, тепло и комфорт в дома миллионов жителей нашей страны.

Благодаря вашему добросовестному труду, высокому профессионализму и компетентности в стране проводится системная работа по развитию сетевой инфраструктуры и

обновлению основных производственных фондов, реализуются высокотехнологичные проекты, осуществляется поэтапная цифровизация.

Текущий год для Белорусской энергосистемы стал временем подведения итогов и разработки новых планов. За минувшую пятилетку сделано немало, и нам есть чем гордиться. Реализован самый масштабный проект – строительство Белорусской атомной электростанции. Осуществлены планы, связанные с развитием пиковой генерации и строительством электрических котлов.

За последние пять лет мы нарастили объемы реконструкции сетей более чем в два раза, в этом году данный показатель превысит отметку в 3,4 тысячи километров.

Сейчас перед нами стоят масштабные задачи по дальнейшему развитию атомной генерации и строительству

третьего энергоблока Белорусской АЭС, повышению надежности энергоснабжения потребителей и укреплению энергетической безопасности нашей страны. Уверен, что ваше мастерство, опыт, искренняя преданность выбранной профессии и ежедневная самоотдача помогут осуществить намеченные планы и добиться новых успехов.

Особую признательность хочу выразить ветеранам энергосистемы, которые заложили ее лучшие трудовые традиции и внесли весомый вклад в развитие отрасли, а сейчас передают свой опыт новым поколениям энергетиков.

Дорогие друзья! В этот праздничный день желаю вам успехов во всех начинаниях, личных и профессиональных достижений, здоровья и благополучия!

ДЕНИС МОРОЗ,
Министр энергетики Республики Беларусь

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю коллектив Белорусской энергосистемы с профессиональным праздником – Днем энергетика!

В год исторической памяти, посвященный 80-летию Великой Победы, наш общий праздник приобретает особый смысл и новое звучание. Ведь наша отрасль – это фундамент истории страны, заложенный колоссальным трудом и несгибаемой волей нескольких поколений. Практически стерта войной с лица земли, энергетика Беларусь была восстановлена из руин руками героев-первоходцев. Их подвиг – не только в возрожденных энергообъектах, но и в прочной основе знаний, традиций и высочайшей ответственности, которую они заложили.

Сегодня энергетическая отрасль Беларуси – многогранная, высокотехнологичная и надежная система, которая является неотъемлемой частью экономического роста страны и благосостояния наших граждан.

К своему профессиональному празднику мы подошли с достойными результатами, укрепившими энергетическую независимость Беларуси. Успешно работает флагман энергосистемы – Белорусская атомная электростанция, обеспечивающая около 40 % внутренних потребностей страны в электрэнергии. Динамично растет электропотребление. Благодаря поддержке Президента и Правительства модернизируются производства и сетевая инфра-

структура, реализуются инновационные проекты, создаются новые рабочие места, повышается доступность и качество услуг для каждого потребителя.

Белорусская энергосистема – мощный, стablyно работающий комплекс, и в основе всех его достижений лежит ваш ежедневный кропотливый труд. Высокий профессионализм, ответственное отношение к делу и сплоченность коллективов были и остаются ключевыми факторами успешного преодоления любых вызовов, будь то масштабные задачи развития или борьба со стихией.

Глядя на опытных, мудрых ветеранов и талантливую, инициативную молодежь, мы понимаем, что в единстве поколений – залог всех наших будущих побед. Уверен, применяя бесценный опыт наших наставников и потенциал современных технологий, мы воплотим еще немало перспективных проектов на благо родной Беларуси.

Пусть энергия, которую вы щедро дарите стране, многократно возвращается к вам в виде неисчерпаемого оптимизма, личного счастья и профессиональных успехов!

В этот день от всего сердца желаю вам и вашим близким здоровья, достатка, семейного благополучия и, конечно же, мирного неба над нашей Беларусью. С праздником, дорогие энергетики!

АНДРЕЙ ПАНЧЕНКО,
генеральный директор ГПО «Белэнерго»

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности и от себя лично поздравляю многочисленный коллектив отрасли с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Энергетический комплекс Беларуси – это не просто цифры и технологии. Это сердце экономики страны, основа благополучия каждой семьи, гарант ее устойчивого развития. Профессиональный праздник – это выражение глубокого уважения и признательности всем, кто своим ответственным и самоутверженным трудом делает жизнь людей комфортной и светлой, вносит весомый вклад в экономическое и социальное развитие государства. Высокий профессионализм, компетентность, чувство ответственности, дисциплина и преданность делу – вот что отличает сегодняшних энергетиков и позволяет успешно решать поставленные задачи, проводить техническое перевооружение, осваивать современные технологии, активно внедрять инновации.

Особые слова признательности – ветеранам отрасли. На протяжении многих лет вы остаетесь верны выбранной профессии и сегодня щедро делитесь своим богатым опытом и глубокими знаниями с молодыми специалистами, укрепляя преемственность поколений и традиций отрасли.

Дорогие энергетики! Желаю вам бодрости духа, неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, благополучия, новых профессиональных достижений, экономической стабильности и уверенности в завтрашнем дне. Пусть в ваших домах всегда царят мир, тепло и согласие!

АЛЕКСАНДР КРАВЧЕНКО,
председатель Профсоюза Белэнерготопгаз

Время конкретных дел

Окончание. Начало на 1 стр.

Второе заседание VII Всебелорусского народного собрания (ВНС) проходило в Минске 18–19 декабря. Главным событием первого дня работы стало обращение Президента Республики Беларусь с Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию «Время конкретных дел».

Александр ЛУКАШЕНКО затронул ключевые темы современности — от экономического и социального развития Беларуси до формирования глобальных центров силы. Глава государства также ответил на вопросы участников Собрания. Это был открытый, честный, принципиальный диалог, который пять часов удерживал внимание огромной аудитории. Белорусский лидер четко расставил акценты в том, что касается внутренней и внешней политики Беларуси, и предельно конкретно сформулировал топ-10 приоритетных задач на предстоящую пятилетку. При этом Александр Лукашенко заявил, что будущее Беларуси зависит только от нас: «Каким будет мир завтра, мы не знаем. Какой будет Беларусь — зависит только от нас. Каждый должен думать о том, чтобы наша страна развивалась. Давайте делать все, чтобы для наших детей было место, где жить», — сказал глава государства.

«Моя задача — решение стратегических вопросов. У меня этих вопросов предостаточно», — отметил белорусский лидер.

«Время выбрало нас, и это время конкретных дел! Может быть, я не всех убедил в том, что нам надо обязательно сделать. Возможно, не нашел нужных слов. Я знаю, с чем вы абсолютно точно согласитесь и примите сердцем. Мы, наше поколение, не можем перел-

жить нерешенные проблемы и вопросы на плечи наших детей. Не имеем на это права», — сказал глава государства.

Президент Беларуси отметил, что энергетика является гарантом экономического развития и вопросом самодостаточности государства. «Преимущества Беларуси в данном аспекте очевидны. Построенная АЭС серьезно укрепила нашу независимость энергетическую. Но к 2030 году надо поднять этот уровень еще выше», — заявил Александр Лукашенко.

Белорусский лидер отметил, что мощности станции позволили осовременивать соответствующую инфраструктуру и стимулировать развитие электротранспорта. «За это время мы подключили 2 млн кв.м нового электрифицированного жилья. Современные белорусские электробусы курсируют не только в Минске и областных центрах, но и в «экспериментальных районах» — Жодино, Шклове, Новополоцке», — привел примеры глава государства.

Он подчеркнул, что правительству и губернаторам нужно расширять такой опыт совместно. «Запустите до городов-спутников комфортные надежные электробусы, не убивая маршрутки! Я хочу, чтобы меня услышали и те, кто «тикточается» в этих тиктоках. Я никогда не был против свободного выбора человека, гражданина, на чем ему перемещаться: на маршрутках или на автобусах. Но когда люди стоят в очереди и граждане ко мне обращаются, я не могу на это не обратить внимания. Мы немедленно произвели немало автобусов на газомоторном топливе, двигателях внутреннего сгорания, электробусов и запустили по маршруту. Выбирайте», — сказал Александр Лукашенко.

Президент назвал надежность энергетических объектов актуальным вопросом. «Министерству энергетики следует не откладывая занять-



ся строительством линий всех классов напряжения, а также подстанций с разумным запасом мощности. Ибо будет генерировать атомная электростанция, а этот продукт довести до населения мы не сможем. Провода старые, по-народному говоря, подстанции никакие — ту мощность, которая нужна в том или ином районе, деревне, не выдерживают», — сказал глава государства.

При этом, констатировал он, проводимая модернизация будет идти строго в рамках установленного порядка роста тарифов для населения и предприятий. «Люди к этому привыкли. Раньше было \$5 в

год, сейчас — половина базовой величины, Br21. Никаких скачков здесь не будет. И я хочу предупредить правительство. Даже дверь не открывайте тем специалистам от энергетики, которые к вам приходят и говорят: «Не укладываемся, себестоимость выше цены». Ну, так работайте, чтобы себестоимость была ниже», — заверил он.

Белорусам война не надо, наше счастье в мирной жизни. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко также заявил в Послании белорусскому народу и парламенту.

«Мы делаем все для того, чтобы не допустить войны. Мы

уже наелись этой войны. Еще поколение не умерло то, которое воевало. Нам война не надо. Наше счастье в мирной жизни. Мы не хотим больше сидеть в болотах и землянках. А чтобы этого не случилось, надо быть сильными, — подчеркнул Александр Лукашенко. — Мир сегодня такой, он был всегда таким: сильных всегда и везде уважали. Поэтому мы должны быть сильными».

Александр Лукашенко отметил, что санкции против Беларуси вводились совсем не из-за «диктатуры». В восточных странах, обратил он внимание, далеко не демократические режимы, но Западу выгодно дружить с ними. И деньги там льются рекой.

Александр Лукашенко высказался о роли Всебелорусского народного собрания в процессе правового регулирования. «Вы, уважаемые друзья, наделены высоким статусом. А это доверие народа, который вы представляете. Как делегаты вы уполномочены принимать самые важные решения — от экономики и формирования высших судов до вопросов мира и безопасности. Уже на этом заседании вам предстоит принять кадровые решения, предусматривающие серьезное обновление Конституционного и Верховного судов. Это не только омоложение судейского корпуса. ВНС должно обеспечивать незыблемость конституционного строя, преемственность поколений и гражданское согласие. Каждый должен носить, как знамя, высокое звание члена народного вече. Вы — будущее нашей страны», — подчеркнул он.

Во второй день заседания ВНС делегаты рассмотрели и утвердили Программу социально-экономического развития Беларуси на 2026–2030 годы, определив семь ключевых приоритетов для развития страны. Также был рассмотрен ряд кадровых и организационных вопросов.

По материалам БелТА

Делегаты ВНС поделились мнениями о важности проведения «народного вече»



Заместитель генерального директора по качеству Белорусской АЭС Александра ЕРИН:

— В прошлом году на первом заседании были приняты важные стратегические решения, в том числе утверждены Концепция национальной безопасности и Военная доктрина. За прошедшие полтора года с

того момента мы провели масштабную работу по взаимодействию с молодежью, общественными организациями и трудовыми коллективами. На встречах с ними мы рассказывали об основных положениях этих документов и своей деятельности.

Что касается второго заседания, то на нем также были приняты важные решения, рассмотрены ключевые аспекты социально-экономического развития страны, итоги минувшей пятилетки. На заседании утвердили Программу социально-экономического развития на 2026–2030 годы, определили дальнейший вектор экономического и общественно-политического развития

родной Беларуси. Теперь предстоит масштабная работа по ее рассмотрению, где будут учитываться все замечания и предложения граждан.

Нужно отметить, что отдельное внимание на заседании Президент уделил энергетике как гаранту экономического развития. Это вопрос самодостаточности государства. Преимущество Беларуси в данном аспекте очевидно. Александр Григорьевич подчеркнул, что построенная АЭС серьезно укрепила нашу энергетическую независимость, что для нас, бесспорно, является важным событием, но к тридцатому году надо поднять этот уровень еще выше.



Начальник Сенненского района электрических сетей филиала «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» Алексей СВЯЦКИЙ:

— Всебелорусское народное собрание — это наивысший орган народовластия в нашей стране. На его делегатов

возложена огромная ответственность за принятие стратегически важных решений по обсуждаемым вопросам, поскольку они определяют курс развития не только каждого региона, но и республики в целом.

ВНС уже доказало свою эффективность в новейшей истории Беларуси, внеся весомый вклад в обеспечение мира, стабильности и поступательного социально-экономического развития белорусского государства. Рост благосостояния граждан остается для нашей страны основным приоритетом.

Для этого необходимо

обеспечить выполнение планов, установленных на ближайшую пятилетку, в том числе в сфере энергетической безопасности. Большое внимание на втором заседании VII Всебелорусского народного собрания было уделено вопросам дальнейшего развития и модернизации энергетической отрасли, чтобы обеспечить ее надежность как для промышленности, так и для граждан нашей страны.

Для меня быть делегатом — это действительно очень ответственно, почетно. Я смогу сделать что-то большее для этого города, для тех людей, с которыми я живу рядом.



11 декабря в аппарате управления ГПО «Белэнерго» прошел семинар-совещание с участием заместителей руководителя и руководителей структурных подразделений организаций ГПО «Белэнерго», курирующих идеологическое направление работы. Его основной целью стало укрепление и систематизация идеологической деятельности в организациях объединения.

Мероприятие открыла заместитель генерального директора по идеологической работе и социальной политике ГПО «Белэнерго» Татьяна КУЗНЕЦОВА. В своем приветственном слове она подчеркнула фундаментальную роль встречи в формировании единой системы реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 9 апреля 2025 года № 12 «О реализации основ идеологии белорусского государства».

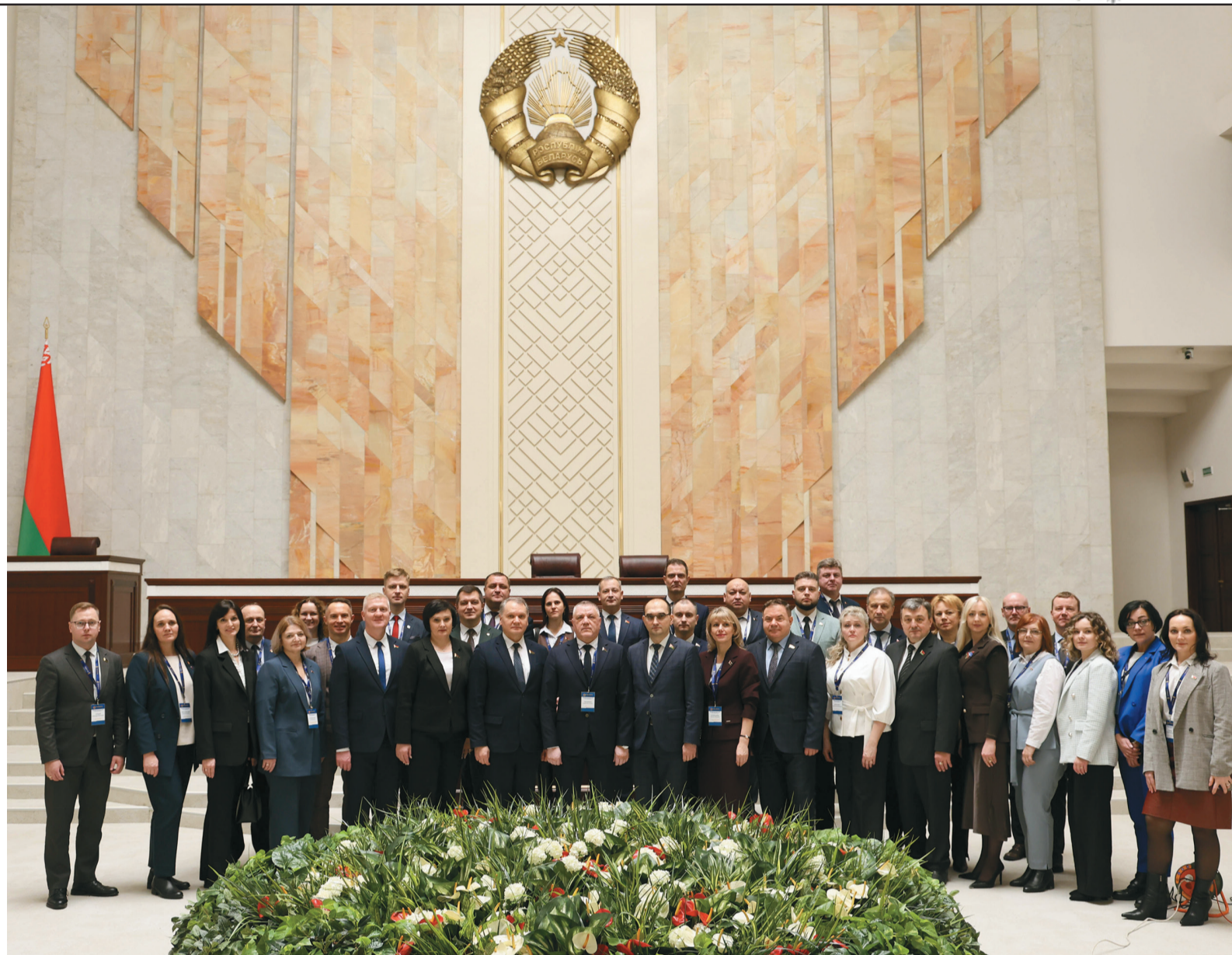
«Деятельность, которую мы сейчас ведем, полностью ложится в систему, описанную в директиве. Наша задача – не просто информировать, а воспитывать, вовлекать, объяснять. Чтобы каждый осознавал себя частью единого народа, уважал историю, ценил независимость, гордился страной. Директива предоставляет все необходимые инструменты для достижения этих целей», – подчеркнула Татьяна Янушевна.

Она также отметила, что в дальнейшей работе планируются углубленный анализ, координация и комплексный подход к идеологической деятельности по всему объединению, что обеспечит ее системное и эффективное развитие.

После торжественного исполнения Государственного гимна с приветственным словом выступил начальник Центра исследований государственного управления и общественного развития Научно-исследовательского института теории и практики государственного управления Академии управления при Президенте Республики Беларусь Олег ЕФРЕМОВ. Он представил основные подходы к построению идеологической работы в государственных органах и организациях с учетом требований Директивы № 12.

Олег Викторович акцентировал внимание на том, что идеологическая работа – это тонкое искусство. «Одно дело – знать определение идеологии, и совсем другое – воспитать в человеке подлинные ценности и убеждения», – подчеркнул он. Идеология, по его словам, является тем незыблым фундаментом, на котором строится устойчивое развитие общества и государства.

Он особо выделил значимость активной работы идеологов в цифровом пространстве: «Важно, чтобы идеологи эффективно работали в социальных сетях и мессенджерах, понимая их алгоритмы, и



Идеология – фундамент стабильности и развития

умели объединять вокруг себя активных граждан, любящих Родину и готовых участвовать в общественной жизни».

Примером такой работы, демонстрирующей глубокое понимание современных коммуникаций и истинный патриотизм, стал доклад заместителя генерального директора по идеологической и социальной работе РУП «Брестэнерго» **Андрея ГОРОХА**. Его выступление о деятельности в социальных сетях и мессенджерах, об участии в мероприятиях государственной важности, патриотического направления и благоустройства вызвало живой интерес у аудитории. Андрей Владимирович привел яркие примеры практической деятельности предприятий и его филиалов, показав реальные результаты.

Начальник отдела по идеологической работе и информационному обеспечению ГПО «Белэнерго» **Анастасия СНЕЖКО** посвятила свое выступление оценке эффективности идеологической деятельности в организациях объединения. Анастасия Сергеевна детально осветила ключевые аспекты, предоставив ценную методическую информацию и обозначив стратегические ориентиры для дальнейшего совершенствования.

Завершила семинар ведущий специалист по связям с общественностью отдела по идеологической работе и информационному обеспечению ГПО «Белэнерго» **Александра НАЗАРОВА**. Она представила

результаты анализа идеологической и информационной работы в объединении, убедительно подчеркнув неразрывную связь между эффективностью идеологической работы и качественным информационным обеспечением. Кроме того, она продемонстрировала проект единой информационной платформы для идеологов, который в будущем станет активным инструментом их деятельности.

Теорию, освоенную на семинаре, участники закрепили на практике. Во главе с генеральным директором ГПО «Белэнерго» **Андреем ПАНЧЕНКО**, делегация совершила познавательную экскурсию в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь. Здесь энергетики не только прикоснулись к богатой истории и величественной архитектуре главного законодательного органа страны, но и изучили тонкости работы белорусского парламента, ощущив пульс государственного строительства.

Особую значимость встрече придало выступление депутата **Антона КАРАНКЕВИЧА**. В формате открытого и конструктивного диалога были предметно обсуждены ключевые вопросы государственного строительства, стратегического социально-экономического развития и обеспечения энергетической безопасности страны – темы, жизненно важные для суверенитета Беларусь.

«Сегодня здесь мои колле-

ги, – поделился депутат. – До того, как прийти на работу в Палату представителей, более 20 лет я отработал в энергосистеме Беларусь. В моей трудовой книжке всего одна запись! Я прошел путь от электромонтера Бобруйских электрических сетей до директора этого предприятия. И сегодня мне особенно тепло вспомнилось то время».

Таким образом, визит в Палату представителей Национального собрания стал для идеологического актива ГПО «Белэнерго» фундаментальным этапом в углублении знаний о государственном устройстве Республики Беларусь, а также ярким свидетельством открытости и конструктивности диалога между властью и обществом, направленного на благополучие страны.

Не менее интересной и познавательной оказалась экскурсия по читальным залам Президентской библиотеки Республики Беларусь – одной из крупнейших научных специализированных библиотек

страны. Ее история началась 10 декабря 1933 года, когда она была основана как специальное отделение (филиал) Государственной библиотеки БССР им. В. И. Ленина и Библиографического института БССР при Доме Правительства.

Сегодня Президентская библиотека является современным информационным, культурным и научным центром, бережно сохраняющим уникальные фонды документов и предоставляющим доступ к ценным знаниям.

Завершая насыщенную программу, участники семинара отметили, что идеология – это не абстрактная теория, а живая каждодневная работа, которая ведется на всех уровнях государственного и общественного строительства. Это неоценимый труд, итогом которого становится стабильность, устойчивое развитие и уверенность в завтрашнем дне – как для каждого энергетика, так и для всей нашей суверенной и процветающей Беларуси.

Подготовила
Евгения САВИЦКАЯ

НЕАГ

Хижина, где смеются, богаче дворца,
где скучают.

КИТАЙСКАЯ ПОСЛОВИЦА

АЭС
КОМПЛЕКТ

ТЕЛ./ФАКС: (+375-17) 290-00-00, 290-07-07

WWW.AES.BY

УНП 790274679



■ НАСЛЕДИЕ

105 лет БНТУ:

открыта памятная доска лауреату Нобелевской премии Жоресу Алфёрову

11 декабря в рамках празднования 105-летнего юбилея Белорусского национального технического университета была открыта памятная доска лауреату Нобелевской премии по физике, академику АН СССР, академику РАН, иностранному члену АН Беларуси Жоресу Алфёрову. В торжественной церемонии приняли участие представители ГПО «Белэнерго» во главе с первым заместителем генерального директора – главным инженером Юрием ШМАКОВЫМ.

С 1947 по 1948 годы советский академик обучался на энергетическом факультете тогда еще Белорусского политехнического института, поэтому символично, что мемориальная доска появилась на здании, где он получал первые знания в энергетической области.

«Жорес Иванович для нашего университета не просто важная фигура, а член коллектива. Несмотря на свой высокий статус, он всегда оставался простым человеком, при первой возможности посещал Беларусь и наше учебное заведение. Эти встречи мы все вспоминаем с теплотой. Это человек удивительнейшего склада ума, открытый и душевно располагающий к себе. Он действительно внес вклад в развитие мировой науки, в 2000-м году получил Нобелевскую премию за разработку полупроводниковых гетероструктур, которые потом использовались в электронике, что дало начало дальнейшим исследованиям многочисленных ученых в данном направлении. Его мемориальная доска – вторая в нашем университете, и нужно продолжать эту тенденцию, знакомить молодежь



с историей и людьми, которые прославили нашу страну. Для них это будет своеобразной мотивацией и ориентиром, к чему следует стремиться», – подчеркнул во время торжественной церемонии открытия ректор Белорусского национального технического университета **Сергей ХАРИТОНЧИК**.

Первый заместитель Министра образования **Александр БАХАНОВИЧ** обратил внимание, что звание лауреата Нобелевской премии для любого ученого – высшее признание мировым сообществом его вклада в науку.

«Мне посчастливилось быть лично знакомым с Жоресом Ивановичем, присутствовать на его встречах. Его лекции были не только о науке, но прежде всего о жизни, мировоззрении, философии и отношении к окружающему. Он для всех является примером того, как нужно жить, работать и любить свою Родину», – отметил Александр Геннадьевич.

Как рассказала один из авторов мемориальной доски – архитектор, член Белорусского союза архитекторов, заместитель декана архитектурного факультета Белорусского национального технического университета **Наталья ШУЛЯКОВСКАЯ**, на мемо-

риальной доски был выбран более поздний период жизни Жореса Ивановича. Долго подбиралась фотография, которая смогла бы передать его внутренний мир и доброту. «Мемориальная доска должна стать историческим маркером, культурным кодом, ориентиром для студентов, причем не только энергетического факультета, но и всего БНТУ, и служить флагманом продолжения науки», – отметила Наталья Николаевна.

Кроме того, в рамках празднования 105-летнего юбилея на энергетическом факультете прошло расширенное заседание, в котором принял участие первый заместитель генерального директора – главный инженер Юрий Шмаков. Он поздравил университет со знаковым событием и передал поздравительные адреса от Министерства энергетики и ГПО «Белэнерго». Благодарность Министра энергетики была объявлена доктору технических наук, профессору университета **Павлу ХРАМЦОВУ**.

Затем Юрий Анатольевич вручил преподавателям энергетического факультета дипломы за руководство лучшими дипломными проектами в области электроэнергетики и теплоэнергетики.

Ольга КОРНЕЕНКО

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНО МАСТЕРСТВО

Названы лучшие службы изоляции и защиты от перенапряжений

С 27 октября по 28 ноября впервые в истории Белорусской энергосистемы прошел конкурс на звание лучшей службы изоляции и защиты от перенапряжений среди филиалов РУП-облэнерго.

Главной целью конкурса стало повышение квалификации специалистов, обмен опытом и выявление лучших практик. Всего в нем приняли участие шесть сильнейших команд, определенных на местном уровне.

Эксперты ГПО «Белэнерго» и РУП-облэнерго оценивали



участников по таким критериям, как ведение технической документации, состояние стационарной и передвижной, а также химической лабораторий.

В результате первое место занял филиал «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго». Второе место у филиала

«Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго», а третье – разделили филиал «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» и филиал «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго».

Поздравляем победителей!
По материалам ГПО «Белэнерго»



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

- разработка, продажа и внедрение ПО
- устройства контроля и автоматизации
- проверка 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

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

<https://myinex.by>



Белорусский производитель кабельной продукции

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

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:

- муфты для силовых кабелей на напряжение 1; 10кВ;
- устройства отпугивания птиц УОП-Т, УОП-В;
- щитки учета электроэнергии выносные ЩУЭВ-У1;
- щитки распределительные силовые универсальные ЩРСУ-У1;
- крепления полимерные универсальные КПУ-У1;
- корпуса щитков распределительных силовых универсальных;
- таблички информационные полимерные;
- бирки полимерные;
- пломбы полимерные;
- наконечники, гильзы алюминиевые;
- приборы учета электроэнергии.



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



ЭЦМ
2002
2005

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 «Электроцентромонтаж» 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 BY 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 BY 190006177/007-2007.



3. 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 BY 190006177/008-2009.



УНП 190006177

Мастерство и опыт на международном чемпионате

С 10 по 14 ноября в Екатеринбурге в 12-й раз прошел Международный чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек: навыки будущего».

От отраслевого соревнования между российскими предприятиями до международной платформы для развития компетенций и стратегического партнерства — такой путь прошло мероприятие, и в этом году объединило представителей 15 стран. Более 500 конкурсантов демонстрировали свои навыки и умения по 41 направлению.

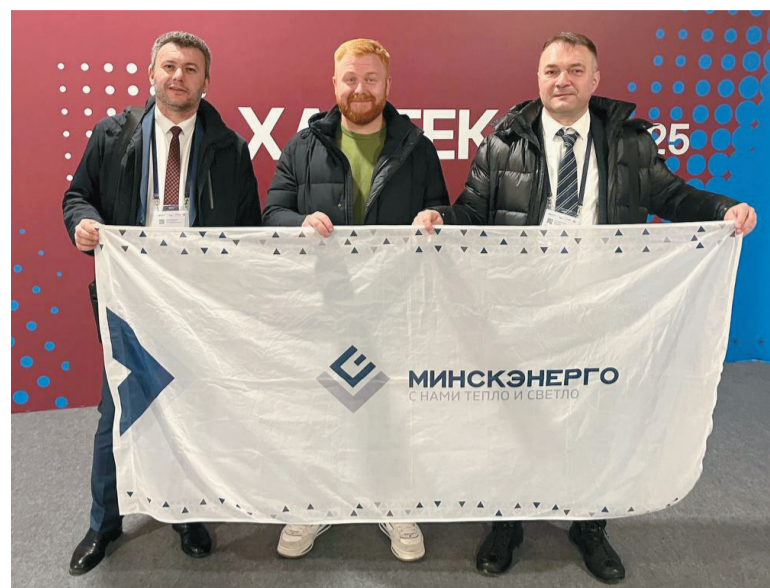
Беларусь на чемпионате представили специалисты РУП «Минскэнерго» — заместитель главного инженера по работе с персоналом **Анатолий НИКИТЕНКО**, директор филиала «Учебный центр подготовки и повышения квалификации персонала» **Вадим САРАНЦЕВ**, начальник службы кабельных линий филиала «Минские кабельные сети» **Игорь ЧЕПУРНОЙ** и электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий филиала «Минские кабельные сети» **Владимир ШВЕД**.

В рамках чемпионата участникам предстояло выполнить три сложных этапа, требующих



безупречного владения технологиями и оборудованием. На первом этапе нужно было смонтировать термоусаживаемую соединительную переходную муфту типа TRAJ-12/1x70-120-RU на кабеле с термостойкой изоляцией с пропиткой из синтетического состава типа ТЭВОКС ААлШп 3x120мс-10. Один участок линии был выполнен кабелем типа ТЭВОКС ААлШп 3x120мс-10, другой — типа АПвПу2г 1x120/70-10. На выполнение задания отводилось пять часов.

Второй этап представлял собой монтаж двух комплектов концевых муфт. Один комплект — это концевые муфты холодной усадки типа СИТ1.1203LRU на кабеле с изоляцией из сшитого поли-



этилена 10 кВ, второй — концевая термоусаживаемая муфта 10 кВ типа GUST-12/70-120/450-L12-RU на кабеле с термостойкой изоляцией с пропиткой из синтетического состава типа ТЭВОКС ААлШп 3x120мс-10. На этот этап также отводилось пять часов.

Третий этап включал в себя монтаж концевой кабельной муфты на кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена 35 кВ на компьютере с применением программного комплекса. По регламенту на него отводилось четыре часа.

По итогам соревновательных дней представитель филиала «Минские кабельные сети»

Владимир Швед занял второе призовое место в компетенции по эксплуатации кабельных линий. «Принять участие в чемпионате мне предложил начальник службы кабельных сетей **Игорь Иванович ЧЕПУРНОЙ**. Я сразу же согласился, потому что понимал, что подобные соревнования — это богатый опыт, который может пригодиться в будущем. Для участников организаторы подготовили рабочие места, предоставили кабельную арматуру и отрезки кабеля. А вот инструмент для работы я использовал свой. Выполнение заданий по нашей компетенции оценивала команда экспертов: это были как представители

других команд, так и независимые специалисты. Наиболее удачным для меня оказался третий этап — монтаж муфты 35 кВ на компьютере. Думаю, это связано с тем, что этап был последним, а за это время я освоился с атмосферой чемпионата, лучше понимал требования экспертов», — рассказал электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.

Как отмечает победитель, организация и проведение чемпионата были на высшем уровне. Однако, к сожалению, ему не удалось посмотреть на соревнования в других компетенциях.

«Анализируя результаты чемпионата, я понимаю, что еще есть куда расти, нужно развиваться в профессиональном плане и повышать свою квалификацию. За четыре дня в Екатеринбурге мне удалось познакомиться с коллегами из «Россетей», обменяться опытом, присмотреться к инструментам, которые они используют, узнать для себя новое в плане технологических приемов работы с кабелем и кабельной арматурой. Если представится такая возможность, то с удовольствием поучаствую в подобном мероприятии еще раз», — подчеркнул Владимир Швед.

Ольга КОРНЕЕНКО

■ НЕ ЭНЕРГЕТИКОЙ ЕДИНОЙ

Вдохновляя новое поколение энергетиков

11 декабря в Национальном детском технопарке прошла торжественная церемония закрытия Республиканского конкурса научно-технических проектов учащихся «ПроТехно».

Данный конкурс проходил впервые и объединил талантливых школьников, чьи разработки представляют собой смелые технологические решения на актуальные задачи в различных сферах. При этом каждая представленная работа продемонстрировала высокий уровень исследовательской культуры и глубокое понимание современных тенденций.

Всего в финал прошли 105 проектов, а по итогам оценки экспертов жюри в пяти номинациях были награждены 15 лауреатов. Также специальными призами ГПО «Белэнерго» наградили троих участников — **Матвея РУСАКОВА** за проект «Умная остановка»; **Никиту ЗЕЛЕНКОВСКОГО**, представившего робота для участия в соревнованиях «Езда по линиям»; **Никиту КАШУБО**, который предложил проект «Бе-



та-вольтанический энергетический элемент длительного действия». Эти разработки ярко показывают потенциал будущих специалистов в сфере инноваций и энергетики.

В рамках торжественного мероприятия была организована масштабная выставка проектов, где участники активно обменивались мнениями и оценивали идеи друг друга. В ней приняли участие представители ведущих белорусских предприятий, в том числе был организован стенд ГПО «Белэнерго». На нем были представлены информационные буклеты и рекламно-презентационные проспекты, содержащие инфор-

мацию о ГПО «Белэнерго», его деятельности, а также деятельности предприятий, входящих в состав объединения, ключевых задачах развития объединенной энергетической системы Беларуси в современных условиях. Желающие также смогли поучаствовать в интеллектуальной викторине с розыгрышем фирменных призов. Кроме того, на стенде предоставлялась информация по целевому обучению и проводились профориентационные беседы.

«Стенд вызвал большой интерес среди учащихся. Особенно им понравилась викторина, а также они активно интересовались целевым обучением и

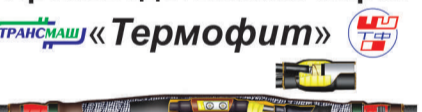
возможностями работы на предприятиях энергосистемы. Мы считаем, что подобные мероприятия важны и необходимы для стимулирования интереса молодежи к инженерным профессиям и формирования будущего кадрового потенциала нашей страны», — отметила инженер управления релейной защиты и автоматики ГПО «Белэнерго» **Ольга МАКОВЕЦ**.

Ольга КОРНЕЕНКО

ООО «ТРАНСМАШ» Кабельные муфты 1-35кВ

Сертификат соответствия ГОСТ 34839-2022

Производственная марка



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

