



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издаётся
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№21 (569) 18 НОЯБРЯ 2025 г.

■ ПРЕЗИДЕНТ

Цифровизация должна быть разумной, кибербезопасность – приоритетом

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО призвал к разумной цифровизации и обеспечению кибербезопасности. Об этом он заявил на совещании в Минске.

Говоря про цифровизацию, Президент отметил, что к этому вопросу нужно подходить разумно, не переводя всю информацию в цифру: «Не потому, что я консерватор. Вы знаете, что мне приходилось принимать решения по IT-технологиям. Почти никто в мире не занимался (этим) вопросами. — Прим. БелТА). Я принимал эти решения, в более решительном плане действовал. Не надо уже так сильно забегать вперед. И не надо нам все переводить в цифру».

Президент пояснил, что не следует прибегать к цифрови-



зации там, где без нее можно обойтись. «Там, где надо, давайте. Там, где можем без этого обойтись, давайте туда лезть не будем. Обеспечим эту кибербезопасность», — подчеркнул он.

Затрагивая тему кибербезопасности, Глава государства предложил, как и прежде, хранить некоторые вещи на бумажных носителях. Такое решение позволит сохранить информа-

цию и избежать ее утечек. «Давайте на бумажных носителях, как это было раньше, некоторые вещи будем определять. И народу слишком париться не надо: «Ах, персональные дан-

ные — номер телефона, еще что-то, адрес...» — предложил Александр Лукашенко.

В этой связи Президент не обошел вниманием и такую тему, как рациональное использование мобильных телефонов. Особенно это касается чиновников: «Никакого секрета, если у вас телефон, чем вы занимаетесь, куда вы ходите... Никакого секрета».

Несмотря на развитие мобильной связи, Глава государства выразил уверенность, что необходимо сохранить проводную телефонную сеть. «Это точно на серверах в Канаде или США не будет ваш разговор. В противном случае: ваш телефон лежит рядом — спецслужбы знают все, что у вас происходит. Включен, отключен — неважно», — добавил Александр Лукашенко.

БелТА

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

Лидеры в энергоэффективности и энергосбережении

В преддверии Дня энергосбережения состоялась торжественная церемония награждения победителей XI Республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности — 2025». По традиции мероприятие объединило представителей организаций, которые добились значимых результатов в рациональном использовании всех видов ресурсов, а экспертная комиссия отобрала наиболее инновационные и эффективные решения, технологии и проекты.

Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Елена МОРГУНОВА, выступая с приветственным словом, отметила, что в этом году на участие было подано почти полсотни заявок. «Это говорит о том, что конкурс значим, важен и интересен. Он выявляет новые технологии в области энергоэффективности, энергосбережения, зеленого экологичного транспорта — то, что сегодня востребовано в нашей стране и составляет ее национальную безопасность», — сказала Елена Михайловна.

Продолжение на 4 стр.



■ КОНФЕРЕНЦИИ

В Минске во второй раз прошла практическая конференция «Повышение энергоэффективности экономики Республики Беларусь». Мероприятие традиционно стало площадкой для конструктивного диалога и обмена опытом, где участники не только делились собственными передовыми разработками, но и познакомились с лучшими практиками, которые уже сегодня успешно реализовывают белорусские компании.

Конференция началась с пленарного заседания «Государственные приоритеты и стратегия повышения энергоэффективности экономики Республики Беларусь», где были рассмотрены основные направления развития отрасли на ближайшие годы. Своими мнениями о планах по достижению этой приоритетной цели участники поделились и в ходе экспертной дискуссии «Механизмы реализации Государственной программы «Энергосбережение» на 2026–2030 годы: задачи, вызовы и направления дальнейшего развития».

В рамках секции «Технологии, ресурсы и инновации для энергетической независимости и энергоэффективности эконо-

От стратегии до практики



мики» специалисты белорусских предприятий и организаций, выступая с докладами на актуальные темы, представляли реализованные решения, акцентируя внимание присутствовавших на их роли для развития энергоотрасли. О преимуществах и особенностях использования древесных топливных гранул (пеллет) на энергисточниках ГПО «Белэнерго» при установке новых котлов рассказала заместитель главного инженера по производству РУП «Белнипиэнергопром» **Ольга ГОРЯЧКО**. В своем докладе Ольга Александровна подчеркнула, что их использование направлено на повышение уровня энергетической безопасности республики. Также в числе преимуществ — обеспечение энергетической независимости за счет замены импортируемого природного газа местным возобновляемым видом топлива, высокая теплотворная способ-

ность и низкая зольность топлива, экологичность.

Один из энергообъектов, на котором будет реализован представленный проект, — районная котельная «Шабаны» филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго». В рамках проведения реконструкции на котельной планируется возвести отдельно стоящий паровой котел паропроизводительностью 20 т/ч. Он также будет оснащен системой автоматической подачи топлива, силосами-накопителями емкостью по 150 м³, современными фильтрами для очистки дымовых газов и механизмами сухого золоудаления. Увеличение использования местных видов топлива в топливном балансе на 16,6 тысяч тонн условного топлива позволит заместить 14,5 млн м³ природного газа. «Возведение пеллетных котельных — это пример того, как качественное межведомственное взаимодей-

ствие создает мультипликативный эффект. Он направлен не только на повышение уровня энергетической безопасности страны, экономической эффективности, но и монетизацию отходов деревообрабатывающих производств за счет утилизации отходов на пеллетных технологических линиях, улучшение пожарной безопасности. Что немаловажно, это также обеспечивает занятость населения в малых городах и сельской местности», — подытожила Ольга Горячко.

С темой «Практика внедрения и результаты эксплуатации энергоэффективных тонкостенных теплообменников ТТАИ в филиале «Жодинская ТЭЦ» РУП «Минскэнерго» выступил первый заместитель директора — главный инженер филиала **Дмитрий КОРШУН**. Представленный проект, по словам спикера, помог значительно сократить эксплуатационные затраты, увеличить надежность работы оборудования и обеспечить экономию топливно-энергетических ресурсов. «Кожухотрубный теплообменный аппарат с высококомпактным трубным пучком собран из тонкостенных труб (толщина стенки составляет не более 0,3 мм). Он применяется для подогрева и охлаждения жидких, паро- и газообразных сред. В сравнении с пластин-

чатыми аналогами, у трубчатых есть ряд существенных преимуществ. В первую очередь — это назначенный срок службы: 25 лет против 10-ти. Также можно выделить такие важные моменты внедренной разработки, как простота монтажа и технического обслуживания, высокая прочность, компактность, функция самоочистки», — добавил Дмитрий Геннадьевич.

Новая разработка в своем базовом исполнении была применена на трех объектах теплоэлектроцентрали. Срок реализации каждого из объектов занял от 1 до 2 месяцев. Экономический годовой эффект составил 406 тонн условного топлива при простом сроке окупаемости в 4,9 лет. Данные мероприятия по внедрению новой технологии теплообмена были реализованы в рамках программы РУП «Минскэнерго» по энергосбережению на 2022–2024 годы. Разработчиком проекта являлось РУП «БЕЛТЭИ».

К слову, проекты представленных докладов были высоко оценены жюри конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь — 2025». Данные технические решения принесли представителям белорусской энергосистемы дипломы I и II степеней в разных номинациях.

Анастасия ЯРОШЕВИЧ

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

Лидеры в энергоэффективности и энергосбережении

Продолжение. Начало на 1 стр.

Председатель Государственного комитета по стандартизации обратила внимание, что конкурс проводится в две стадии: сначала международным экспертным сообществом изучается большой пакет документов, а затем проводится инспекционный аудит на самих предприятиях. Он необходим для того, чтобы удостовериться, что данные решения действительно важны и могут быть реализованы.

Заместитель Министра энергетики **Владислав ДОЛГИЙ**, обращаясь к присутствующим, подчеркнул, насколько разнообразны продукты, оборудование и проекты участвуют в конкурсе. «За прошедшее десятилетие в этом конкурсе поучаствовало более 355 организаций. Новшества, которые здесь представляются, — это вклад в развитие нашей республики, а именно энергоэффективности, энергосбережения и природоохранных мероприятий», — заметил Владислав Александрович.

Всего на торжественной церемонии в десяти конкурсных номинациях вручили 65 наград 47 предприятиям энергетики, промышленности, химической и нефтехимической, дорожно-транспортной отраслей, а также жилищно-коммунального комплекса.

Так, в копилке РУП «Минскэнерго» оказалось сразу пять наград. В номинации «Реализованные проекты, мероприятия в сфере энергоэффективности, ресурсосбережения и экологической безопасности» диплом II степени получил филиал «Минская ТЭЦ-3» за воздухоподогреватель парового котла ТП-80

ст. № 6. Также в этой номинации диплом II степени вручили филиалу «Случицкие электрические сети» за внедрение автоматической системы регулирования (АСР) непрерывной продувки паровых котлов с замером солесодержания воды Случицкой мини-ТЭЦ в г. Случице.

Остальные награды РУП «Минскэнерго» — в номинации «Энергоэффективная технология года»: диплом II степени за замену пароводяных водоподогревателей на РК «Шабаны» у филиала «Минские тепловые сети»; диплом II степени за установку в тепловой схеме ТЭЦ кожухотрубных теплообменников марки ТТАИБ 200/2550 суммарной тепловой мощностью 3,14 МВт (2,7 Гкал/ч) для охлаждения обратной сетевой воды и нагрева сырой воды для ХВО у филиала «Жодинская ТЭЦ»; диплом III степени за установку частотно-регулируемых электроприводов на дымосос ДН-22 и дутьевой вентилятор ВДН-18 к/а № 8 на котельной № 2 г. Молодечно у филиала «Молодеченские электрические сети».

Трижды на сцену за значимой наградой поднимались представители РУП «Гомельэнерго». В номинации «Технологии, решения и проекты года в области цифровой трансформации и автоматизации» диплом I степени за конвертер протоколов MODBUS RTU — MQTTS вручили филиалу «Мозырские электрические сети». Также дипломом II степени, но уже в номинации «Предприятие года — лидер энергоэффективности Республики Беларусь», за систему мониторинга качества электрической энергии (СМКЭ) награжден филиал «Инженерный центр»

РУП «Гомельэнерго». За модернизацию схем контроля уходящих газов водогрейных котлов КВГМ-180 диплом II степени в номинации «Энергоэффективная технология года» получил филиал «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго».

Дважды по решению экспертной комиссии был награжден РУП «Брестэнерго». В номинации «Технологии, решения и проекты года в области цифровой трансформации и автоматизации» представители предприятия были отмечены дипломом II степени за внедрение ПТК АСДТУ в РУП «Брестэнерго». Вторая награда — диплом II степени в номинации «Энергоэффективная технология года» — досталась филиалу «Березовская ГРЭС» за управляемый шунтирующий реактор с РПН РТД-ЦУ-180000/330-У1.

В номинации «Технологии, решения и проекты года в области цифровой трансформации и автоматизации» диплом I степени за внедрение единого программного комплекса управления тепловыми сетями (ЕПКУТС) вручен представителям РУП «Гродноэнерго».

Дипломом I степени в номинации «Технология, проект года, основанные на использовании местных видов топлива» награжден РУП «Белнипиэнергопром» за реконструкцию РК «Шабаны» с возведением отдельно стоящей паровой котельной на топливных пеллетах паропроизводительностью 20 т/ч.

Также диплом I степени получили представители РУП «Белэнергосетьпроект». В номинации «Энергоэффективная технология года» они представили свой проект ПС 110/20 кВ Береговая для экс-

периментального многофункционального комплекса «Северный берег» (г. Минск).

В номинации «Проекты года по использованию электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Республики Беларусь» дипломом I степени были отмечены еще два предприятия энергосистемы. За нагрузочное устройство DLC-02 награду вручили филиалу «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго». РУП «Могилевэнерго» награждено за строительство ПС 110/10/10 кВ «Соломинка» для электроснабжения района многоэтажной жилой застройки «Соломинка-2» в г. Могилеве.

В номинации «Предприятие года — лидер энергоэффективности Республики Беларусь» дипломом II степени награждено государственное предприятие «Белорусская АЭС».

Также в этом году были учреждены специальные награды. Так, за существенный вклад в развитие культуры ресурсосбережения и популяризацию инновационных решений в области энергоэффективности газета «Энергетика Беларуси» награждена дипломом II степени в номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности».

Заместитель председателя Госстандарта — директор Департамента по энергоэффективности **Виталий КРЕЦКИЙ** в ходе мероприятия еще раз подчеркнул, что данный конкурс — это площадка, где безусловные лидеры энергоэффективности демонстрируют свой успех, делятся результатами и обмениваются опытом.

Поздравляем победителей!

Ольга КОРНЕЕНКО

■ СМОТР-КОНКУРС

Красота и порядок как часть корпоративной культуры

В Год благоустройства в ГПО «Белэнерго» состоялся масштабный смотр-конкурс на лучшее благоустройство территорий организаций.

Наша цель — не только обеспечивать надежное энергоснабжение, но и создавать комфортные, красивые и ухоженные территории. Мы убеждены, что порядок и эстетика являются неотъемлемой частью корпоративной культуры и заботы об окружающей среде.

За звание лучших боролись объекты энергетики — все, кто входит в большую семью ГПО «Белэнерго».

Гордимся тем, как много наших предприятий содержат свои территории в образцовом порядке!

ИТОГИ СМОТРА-КОНКУРСА ПО НОМИНАЦИЯМ:

Тепловые электростанции высокого и сверхкритического давления, АЭС:

1. Белорусская АЭС;
2. Филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»;
3. Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго».

Филиалы «Тепловые сети» (с учетом электростанций и котельных, в том числе обособленные базы районов тепловых сетей):

1. Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго»;
2. Филиал «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго»;
3. Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго».



Административные здания и территории филиалов «Электрические сети»:

1. Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»;
2. Филиал «Молодеченские электрические сети» РУП «Минскэнерго»;
3. Филиал «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго».

Административные здания и территории баз районов электрических сетей (РЭС) филиалов «Электрические сети»:

1. Березовский РЭС филиала «Барановичские электрические сети» РУП «Брестэнерго»;
2. Щучинский РЭС филиала «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»;
3. Дубровенский РЭС филиала «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго».

Обособленные электростанции среднего и низкого давления, котельные, гидро- и ветроэлектростанции:

1. Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»;
2. Брестская ТЭЦ филиала «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго»;
3. Речицкая мини-ТЭЦ филиала «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго».

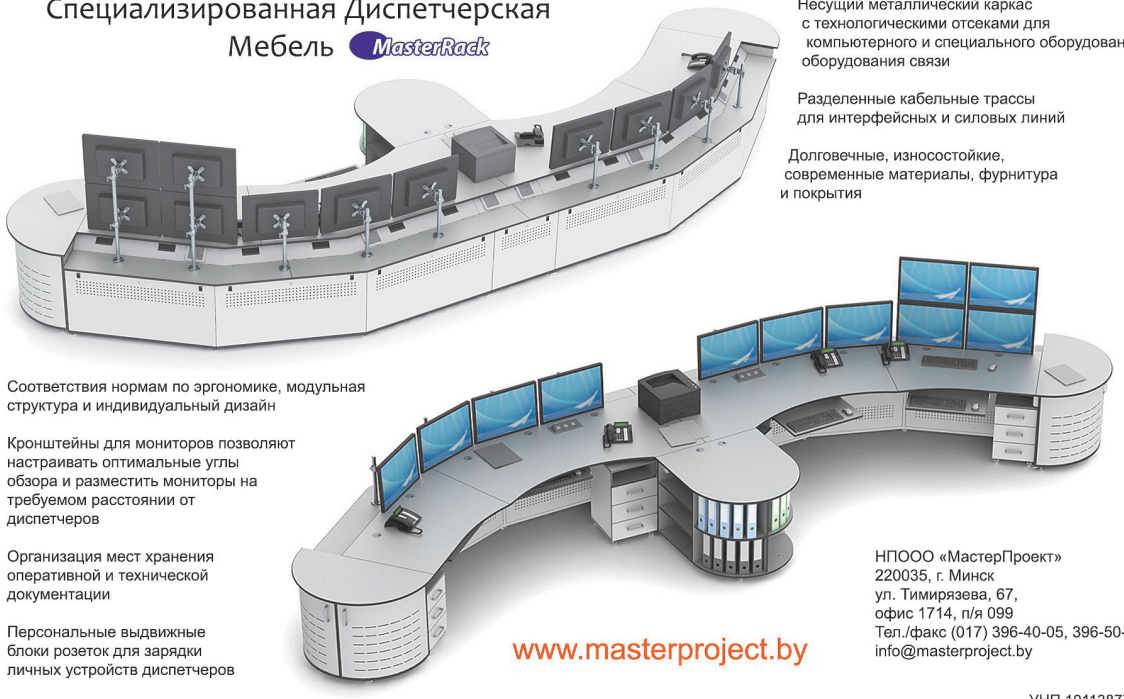
Административные здания и территории аппаратов управления:

1. Аппарат управления РУП «Могилевэнерго»;
2. Аппарат управления РУП «Минскэнерго»;
3. Аппарат управления РУП «Брестэнерго».

Благодарим каждую организацию за участие, труд и стремление сделать наши предприятия красивее и комфортнее!

ГПО «Белэнерго»

Специализированная Диспетчерская Мебель MasterRack



Несущий металлический каркас с технологическими отсеками для компьютерного и специального оборудования, оборудования связи

Разделенные кабельные трассы для интерфейсных и силовых линий

Долговечные, износостойкие, современные материалы, фурнитура и покрытия

Соответствия нормам по эргономике, модульная структура и индивидуальный дизайн

Кронштейны для мониторов позволяют настраивать оптимальные углы обзора и разместить мониторы на требуемом расстоянии от диспетчеров

Организация мест хранения оперативной и технической документации

Персональные выдвижные блоки розеток для зарядки личных устройств диспетчеров

НПО «МастерПроект»
220035, г. Минск
ул. Тимирязева, 67,
офис 1714, п/я 099
Тел./факс (017) 396-40-05, 396-50-75
info@masterproject.by

www.masterproject.by

УНП 101138777

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

Всегда на боевом посту

В День автомобилиста и дорожника свой праздник отмечают люди, чья профессиональная жизнь неразрывно связана с дорогой. Зачастую они играют первостепенную роль в быстром реагировании на чрезвычайные ситуации, скорости доставки специалистов при проведении плановых работ. Эта ключевая роль водителей жизненно важна для обеспечения работы всей энергосистемы.

На страже надежного электро-снабжения специалисты филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» стоят круглосуточно. Качественную и безаварийную работу энергосистемы обеспечивают оперативно-выездные бригады (ОВБ), быстро реагирующие как на плановые работы, так и на внештатные ситуации. Заместитель начальника службы механизации и автотранспорта филиала **Александр ЛИННИК** рассказывает, что для выполнения всех необходимых работ в организации имеется 24 машины ОВБ и вдвое больше водителей, от профессионализма которых зависит скорость прибытия на энерго-объект.

Водителем бригады ОВБ оперативно-диспетчерской



Иван Шумилов

службы филиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» **Иван ШУМИЛОВ** трудится с 2008 года. О том, что работа эта серьезная и крайне ответственная, мужчина знал не понаслышке: много лет этому делу посвятил его отец — **Владимир ШУМИЛОВ**. Некоторое время, как признается Иван, им даже посчастливилось поработать на одной машине. Семейную династию Иван Владими-

рович продолжает вот уже 17 лет, проявляя себя не только как компетентный специалист, но и как человек, на которого всегда можно положиться. «Отличительные профессиональные качества Ивана Шумилова — стрессоустойчивость, дисциплинированность, исполнительность, ответственность и грамотность. Он всегда выручает своих коллег, выходит на работу, по необходимости, и в выходные дни. Особое внимание Иван уделяет и своему транспортному средству, которое, благодаря бережному отношению, всегда находится в отличном состоянии», — положительно отзываясь о работнике Александр Линник.

Оперативно-выездная бригада состоит из одного водителя и двух электромонтеров и обеспечивает обслуживание подстанций напряжением 110 кВ, расположенных в Минске, своевременно реагирует на аварийные ситуации. От того, насколько быстро бригада придет на место вызова, зачастую зависит многое. Поэтому безукоризненные навыки вождения, соблюдение всех

правил дорожного движения и, что немаловажно, качественное техническое обслуживание автомобиля — главные задачи водителя ОВБ. За одну смену бригада в среднем совершает 3-4 плановых выезда. Рабочий график 2/2 по 12 часов в смену предполагает работу как в дневное, так и ночное время. Многолетний добросовестный труд Ивана Шумилова никогда не оставался незамеченным со стороны руководства предприятия. Мужчина неоднократно поощрялся грамотами и благодарностями, в этом году был удостоен нагрудного знака Министерства транспорта и коммуникаций «За работу без аварий» II степени.

Всего в этом году нагрудные знаки Министерства транспорта и коммуникаций «За работу без аварий» I и II степени получили 171 водитель предприятий, входящих в состав ГПО «Белэнерго», в том числе 37 профессионалов из РУП «Минскэнерго». В их числе — и водитель-электрик Молодечненского межрайонного отделения филиала «Энергосбыт» РУП «Минск-



Дмитрий Демиденко

энерго» **Дмитрий ДЕМИДЕНКО**. Водителем бригадного автомобиля оперативно-выездной бригады собеседник работает с 2014 года. По долгу службы водитель не только доставляет персонал для замены приборов учета электроэнергии, но и сам осуществляет эту работу. «Мы выезжаем на вызовы не только по Молодечно, но и по всему району. За один рабочий день бригада из двух человек может заменить в городских многоквартирных домах около 40 средств учета. Если же приходится ездить по всему району, то порядка 10–20 приборов. В среднем в день проезжаем от 70 до 180 км», — рассказывает о буднях своей профессиональной жизни Дмитрий Анатольевич.

Совмещать обязанности водителя и электрика работнику филиала, по его словам, нравится. Это привносит в рабочие будни разнообразие и помогает получить новый опыт. Помимо замены приборов учета электроэнергии, Дмитрий проводит с людьми разъяснительные беседы о правилах их эксплуатации, рассказывает, например, как правильно снимать показания. Эту работу он считает очень нужной и полезной, прежде всего — для людей.

За ответственное отношение к работе нагрудными знаками Министерства транспорта и коммуникаций «За работу без аварий» Дмитрий Демиденко награждается уже второй год подряд. Однако если в прошлом году он был удостоен знака II степени, то в этом заслуги специалиста были оценены еще выше: ему вручили знак I степени. «Приятно, что мою работу и труд моих коллег отметили на таком высоком уровне», — признается собеседник.

В этот профессиональный праздник хочется пожелать всем водителям предприятий объединения зеленого сигнала светофора, удачной и безаварийной дороги!

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**

**«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 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.

IONEX

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 проверке 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

Будущее за молодежью!

23 и 24 октября на базе РУП «Гомельэнерго» впервые прошел молодежный форум «Молодежный лидер», организованный совместно с республиканским производственным унитарным предприятием «Гомельоблгаз». Его главная цель — помочь молодым специалистам познакомиться с предприятиями, быстрее адаптироваться на рабочих местах и вовлечь их в производственную и общественную жизнь.

В рамках форума участники смогли пообщаться с генеральным директором РУП «Гомельэнерго» **Михаилом КОВАЛЕНКО**, генеральным директором РПУП «Гомельоблгаз» **Павлом ГЕРБУЛОВЫМ**, председателем Гомельской областной организации Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности **Константином ПАЛАЗНИКОМ** и председателем Объединенной профсоюзной организации РПУП «Гомельоблгаз» **Еленой РУССУ**.

«Первый молодежный форум — это, без преувеличения, знаковое событие для энергетической и газовой отраслей Гомельской области. Мы создали эту площадку, веря, что будущее наших предприятий — в руках талантливых, инициативных и преданных своему делу молодых специалистов. Встреча с участниками в рамках диалоговой площадки стала для меня важным и продуктивным мероприятием. Живой, открытый разговор, глубокие вопросы от молодежи — это лучший способ почувствовать пульс нового поколения. Думаю, что такой неформальный контакт помогает нам, руководителям, лучше понимать ожидания молодежи, а им — получить ясное представление о стратегии и ценностях предприятия. Уверен, что в дальнейшем этот форум станет нашей доброй традицией», — отметил Михаил Коваленко.

Также в рамках форума был реализован проект Совета молодежи — инженерный чемпионат «Качественное решение», в котором приняли участие десять команд из числа молодых специалистов двух предприятий. Они представляли инженерные решения, направленные на совершенствование газовой и энергетической отраслей по разным направлениям.

По итогам работы экспертной комиссии определены лучшие. Первое место разделили две команды — «Центро де



Инженерия» филиала «Инженерный центр» РУП «Гомельэнерго» и «ГАЗгольдер» филиала ПУ «Гомельоблгаз» РПУП «Гомельэнерго».

«Команда сформировалась спонтанно, мы с другими ребятами не особо знали друг друга, пришлось срабатываться на ходу. За это спасибо нашему куратору **Артему БРАИМУ**. В рамках чемпионата мы представили виртуального помощника на основе LLM с RAG-модулем «EnergyBot». Это чат-бот, который помогает молодым сотрудникам в их работе: можно задать интересующий вопрос, а бот выдаст актуальную и качественную информацию. У обычных нейросетей есть не-

достаток — они не всегда дают правильные ответы, наша система была лишена этого. Считаю, что преимущество нашего проекта в том, что он помогает в обучении и адаптации новых сотрудников, сокращает время поиска информации в огромном объеме документации и способствует предотвращению множества ошибок, допускаемых при работе. Понимаю, что над проектом еще предстоит поработать, но было приятно увидеть высокую заинтересованность коллег нашим выступлением. Если в будущем форум будет проводиться вновь, я с удовольствием приму участие. Работая над поиском решения проблемы, чувствуешь, что за-

стало отличной возможностью применить инженерные навыки для решения практической задачи. Этот опыт вдохновил меня продолжать участвовать в подобных форумах, чтобы реализовывать новые идеи и предлагать эффективные технологические решения», — подчеркнула она.

На втором месте по решению жюри оказалась команда «Инженерный потенциал» филиала «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго». Третье место заняла команда «Пуск Турбодетандер» филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго».

Кроме того, итоги подводились и по номинациям. Команда «КПД» филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» стала лучшей в номинации «Инновационный вектор». Команда «Центро де Инженерия» филиала «Инженерный центр» РУП «Гомельэнерго» удостоилась награды в номинации «Капитал роста». Лучшими в номинации «Эффект присутствия» признана команда «Поток энергии» филиала «Мозырская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго», а в номинации «Новый взгляд» — команда «ГАЗгольдер» филиала ПУ «Гомельоблгаз» РПУП «Гомельоблгаз».

Ольга КОРНЕЕНКО

нимаешься чем-то полезным и перспективным», — рассказал капитан команды «Центро де Инженерия», системный аналитик бюро инфраструктурных решений отдела информационных систем управления информационных технологий и кибербезопасности филиала «Инженерный центр» РУП «Гомельэнерго» **Евгений ГРИБАНОВ**.

Его сокомандница **Анастасия МУРАЧ** обратила внимание, что название команды «Центро де Инженерия» символизирует слияние технических идей, знаний и стремление к инновациям. «В нашей команде объединились молодые специалисты, желающие проявить инициативу, проверить свои силы в инженерных задачах и применить полученные знания на практике. Победа в инженерном чемпионате — результат слаженной работы людей, объединенных общими идеями, трудом и стремлением к новациям. Мероприятие

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
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

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
17 ноября 2025 г.
Заказ № 2302.
Тираж 7359.

АРХИВ НОМЕРОВ

