KOPHOPATUBHAS FASETA AO «HABJOJAPSHEPFO»

пятница · 8 сентября 2023 года

Nº 17 (2688)

Издается с 7 сентября 1978 года

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ТОО «ЭКИБАСТУЗТЕПЛОЭНЕРГО»: МОДЕРНИЗАЦИЯ В ДЕТАЛЯХ



Ход реализации инвестиционных проектов ТОО «Экибастузтеплоэнерго» проверили представители Департамента Комитета по регулированию естественных монополий по Павлодарской области (ДКРЕМ), неправительственные организации

и региональные СМИ. На 2023 год компания запланировала реализацию инвестиционных инициатив на общую сумму 577 728 000 тенге.

Одним из основных объектов реконструкции является здание водогрейного корпуса (КВТК). Проектом предусматривается устройство кровли из армированной мембраны, сэндвич-панелей и наливной битумно-полимерной мастики. Часть работ была выполнена в 2022 году ПК «СОЮЗ», остаточные работы выполняет ТОО «Берт».

Кроме этого, ТОО «Экибастузтеплоэнерго» проводит реконструкцию схемы сырой воды с заменой ПСВ №1,2 химического цеха ЭТЭЦ. Цель проекта – повышение надежности и эффективности работы оборудования, обеспечивающего подачу воды для технологических

нужд электростанции. На реализацию проекта выделено 96 млн 664 тыс. тенге. В 2023 году планируется закупка двух оборудований ВВП 22-530-4000 на сумму 88 млн 643 тыс. тенге. Это оборудование позволит увеличить производительность и качество подачи воды для химического цеха ЭТЭЦ.

В 2023 году в рамках Инвестиционной программы, компанией был произве-

ден закуп вышки—тура BC-250 в количестве 1 шт. Запланировано приобретение одного бульдозера Шантуй

SD-32, а также одного универсального погрузчика (Амкадор, bobcat S553 или bobcat S530).

ТОО "Экибастузтеплоэнерго" проводит реконструкцию схемы питьевой воды 6000м3 на техническую воду ЭТЭЦ, компания планирует перевести бак запаса питьевой воды 6000 м3 на техническую воду. Для этого необходимо скорректировать рабочий проект, который был разработан ТОО НПФ «СКЭП» и получил положительное

CTP. 2

заключение экспертизы. На корректировку проекта выделено 8 млн.21 тыс. тенге и будет выполнена тем же подрядчиком. После он будет отправлен на повторную экспертизу в ТОО «Нурэксперт».

Цель реконструкции - повысить эффективность использования водных ресурсов и снизить затраты на питьевую воду для ЭТЭЦ, обеспечение надежного и качественного водоснабжения для производственных нужд станции.

Благодаря инвестициям, Экибастузская ТЭЦ получит новую систему экологического контроля. Так, в рамках реализации инвестпроекта «Внедрение

системы экологического

контроля эмиссий на источниках выбросов в окружающую среду» Экибастузская ТЭЦ будет оснащена автоматизированной системой мониторинга эмиссий. Для этого предусмотрено 3 млн 216 тыс. тенге. Система позволит отслеживать и регулировать уровень загрязнения атмосферы от работы теплоэлектростанции, а также собирать и передавать данные о состоянии окружающей среды в соответствующие органы. В настоящее время

проводится корректировка проекта системы, разработанного ТОО «Атриум-





Ожидается, что внедрение системы экологического контроля повысит эффективность и безопасность работы Экибастузской ТЭЦ, а также способствует снижению воздействия на окружающую среду.

В рамках Инвестиционной программы "Тариф в обмен на инвестиции" на 2023 год, на Экибастузской ТЭЦ планируется провести капитальный ремонт трех котлоагрегатов. Общий объем инвестиций составляет 2 миллиарда 385 миллионов 516 тысяч тенге.

Один из котлоагрегатов, Е-90-3,9-



440КТ ст.№6, будет отремонтирован за счет средств в размере 650 млн 611 тыс тенге. Работы по ремонту будут

выполняться подрядной организацией ТОО «БЕРТ». Другие два котлоагрегата, БКЗ-75-39ФБ ст.№7 и ст.№8, также будут отремонтированы компанией ТОО «БЕРТ», с которой заключены соответствующие договоры. Стоимость ремонта котлоагрегата ст.№7 составляет 703 миллиона 804 тысячи тенге, а котлоагрегата ст.№8 - 1 миллиард 31 миллион 102 тысячи тенге.

Целью капитального ремонта котлоагрегатов является повышение надежности и эффективности работы тепловой электростанции, а также снижение выбросов вредных вешеств в атмосферу.

B 9TOM HOMEPE

АКТУАЛЬНО

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕСТИЦИЙ



о людях хороших

ИСКУССТВО РАБОТЫ С ЛЮДЬМИ

СТР. 3

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ГОТОВИМСЯ К 1 СЕНТЯБРЯ



CTP. 4

НОВОСТИ

Вопрос о строительстве АЭС вынесут на референдум

Об этом заявил Касым-Жомарт Токаев. Выступая с Посланием народу Казахстана, глава государства обратил внимание, что существуют разные мнения по поводу целесообразности строительства АЭС в нашей стране.

- С одной стороны, Казахстану как крупнейшему производителю урана в мире надлежит иметь собственную атомную генерацию. Некоторые специалисты высказываются за строительство станций с малыми реакторами. С другой, у многих граждан и ряда экспертов есть опасения касательно безопасности атомных станций. И это понятно, учитывая трагическое наследие Семипалатинского ядерного полигона. Нужно продолжить общественные слушания и всестороннее широкое обсуждение по данному вопросу, - сказал глава государства.

Токаев подчеркнул, что в 2019 году в своей предвыборной платформе он пообещал: по стратегически важным вопросам решения будут приниматься посредством референдумов. Со сроком проведения референдума определятся позднее. Напомним, АЭС планируют построить в селе Улькен Алматинской области.

В Казахстане состоялся аукцион по отбору проектов ГЭС суммарной мощностью 20 МВт

31 августа был проведен онлайн аукцион по возобновляемым источникам энергии для северной и южной зон единой электроэнергетической системы Казахстана по отбору проектов гидроэлектростанций мощностью 20 МВт. К участию в аукционных торгах были допущены 15 компаний. Предельная аукционная цена составила 41,23 тг/кВтч без НДС. В ходе проведения торговой сессии ценовой диапазон заявок, полученных от участников аукционных торгов составил от 41,23 до 17,5 тг/ кВтч. По итогам торгов победителями стали ТОО «Dala Solar» общей установленной мощностью по пяти проектам -10 МВт, ТОО «Бекзат» установленной мощностью проекта 4,8 MBт, TOO «FTR-Green LTD» установленной мощностью проекта 4.5 МВт. Снижение аукционной цены составило 57,6%, что считается хорошим результатом. Аукционные торги были направлены на отбор наиболее эффективных проектов и формирование рыночных конкурентных цен на электрическую энергию, производимую объектами ВИЭ.

К октябрю Казахстан подготовит свои газопроводы для транзита российского газа в Узбекистан

Вице-министр энергетики Казахстана Асхат Хасенов принял участие в ежегодном нефтехимическом форуме в Казани, приуроченном к 80-летию добычи нефти в Татарстане. Вице-министр отметил, что в условиях нарастающих вызовов перед нефтегазовой отраслью региона стоят конкретные задачи по применению экономически эффективных технологий интенсификации добычи, увеличению коэффициента извлечения нефти, вовлечению трудноизвлекаемых запасов, развитию нефтегазохимии с выпуском продуктов 4-5 переделов. Также Асхат Хасенов проинформировал участников Форума по проводимым реформам в сфере недропользования в части стимулирования геологоразведки и добычи газа в нашей стране и пригласил инвестировать в нефтегазовую отрасль Казахстана. По этим вопросам проведены переговоры

В Атырау провели конференцию, посвященную 30-летию начала морских операций на Северном Каспии

В международной конференции, организованной оператором Северо-Каспийского проекта - компанией «NCOC», принял участие вице-министр энергетики республики Алибек Жамауов, вице-министр экологии и природных ресурсов Галидулла Азидуллин, представители компаний промышленного сектора и эксперты нефтегазовой отрасли из Казахстана, США, России и Азербайджана. Спикеры отметили важность осуществления морских нефтегазовых операций на Северном Каспии, которые позволили привлечь в Казахстан иностранные инвестиции, новые технологии, мировой опыт в разработке сложнейших морских месторождений. Они также подчеркнули важность реализации крупных социальных проектов по всей стране.

Взаимные поставки электроэнергии в осеннезимний период обсудили представители Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана

Встреча представителей энергетических и водохозяйственных ведомств трех стран состоялась в Астане. Во время встречи стороны обсудили вопросы поставок электроэнергии в предстоящий осенне-зимний период и сотрудничество в других сферах. Достигнут ряд взаимных договоренностей, определены объемы и условия поставок. Также стороны условились проработать возможность внедрения механизма ведения почасового учета электрической энергии, заключить договоры на урегулирование внеплановых перетоков между хозяйствующими субъектами, пересмотреть действующие условия договоров на урегулирование внеплановых перетоков. Следующая встреча представителей водохозяйственных и энергетических ведомств состоится в ноябре 2023 года в Бишкеке.

АКТУАЛЬНО

ТОО «ПАВЛОДАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»: РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ



29 августа состоялся пресс-тур по объектам инвестиционной программы ТОО «Павлодарские тепловые сети» с участием представителей Департамента Комитета по регулированию естественных монополий по Павлодарской области, общественных организаций, депутатов и СМИ.

1 264, 231 млн тенге – такова общая сумма, запланированная на реализацию инвестиционных программ ТОО «Павлодарские тепловые сети» в 2023 году. В рамках этих программ компания осуществляет ряд масштабных проектов, направленных на модернизацию и улучшение тепловых сетей в Павлодаре.

Одним из таких проектов является реконструкция теплосети от ТК-302/4 до ж/д Сураганова, 20

протяженностью 246 метров. В связи с поднятием грунтовых вод и невысокого срока безаварийной работы, было принято решение поэтапной замены металлических труб в этом районе на трубопроводы в индустриальной ППУ-изоляции, применение которых позволяет снизить температурные и гидравлические потери, уменьшить коррозийность трубопроводов, а также уменьшить расходы на обслуживание и ремонт тепловых сетей. Работы по реконструкции начались в июне 2023 года и должны быть завершены до конца октября.

Еще одним важным проектом является реконструкция тепловой сети от ТК-134 до ТК-134/8 (1 этап) протяженностью 102 метра. Эта теплосеть относится к программе «Тариф в обмен на инвестиции», которая предусматривает повышение качества и надежности теплоснабжения за счет инвестирования части доходов от повышения тарифа на теплоэнергию в модернизацию тепловых сетей. Реконструкция

этой теплосети позволит устранить частые аварии и утечки теплоносителя, а также повысить эффективность использования энергоресурсов.

Продолжаются масштабные работы в рамках реконструкции насосной станции №3 с переоборудованием ее в центральную тепловую пункт (ЦТП) для теплоснабжения микрорайонов Лесозавод и Радиозавод. Данный проект, направленный на регулировку гидравлического режима подачи теплоносителя, позволит повысить качество теплоснабжения потребителей, а также создаст возможность подключения новых потребителей. Работы по реконструкции насосной станции начаты в 2019 году, их окончание и ввод ЦТП в эксплуатацию запланированы на 2025 год. Общая стоимость проекта после государственной экспертизы составляет 2 млрд тенге.

Кроме того, в рамках инвестпрограммы в 2023 году приобретено 3 единицы техники (автомастерская, вакуумная машина на шасси КамАЗ, автокран на шасси КамАЗ) на общую сумму 155 млн тенге. Закуп специальной техники позволил увеличить объемы капитальных и текущих ремонтов на тепловых сетях, повысить оперативность устранения аварийных ситуаций; значительно улучшить уровень оперативнодиспетчерского реагирования.

Представители ДКРЕМ, общественных организаций, депутаты высоко оценили усилия компании в модернизации и развитии теплоснабжения в городе, отметив позитивное воздействие реализации проектов на комфорт горожан и экономическое развитие.



ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

Уважаемые читатели! В рубрике «Городские подробности» мы публикуем новости из жизни города и региона от нашего информационного партнера – ИА Pavlodarnews.kz

АЭРОПОРТ ПАВЛОДАРА АДАПТИРУЮТ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

Стоимость строительно-монтажных работ оценили в 16,9 миллиарда тенге, сообщает корреспондент Pavlodarnews.kz.

План реконструкции искусственной взлетно-посадочной полосы павлодарского аэропорта прошёл государственную экспертизу. Об этом сообщил начальник регионального управления пассажирского и автомобильного транспорта Канат Кашкиров на аппаратном совещании в областном акимате.

– Получили положительное заключение государственной экспертизы. Разработана проектно-сметная документация. В отраслевое министерство направили бюджетную заявку на выделение средств из республиканского бюджета в 2024 году, – рассказал спикер.

По его словам, в планах реконструировать аэровокзальный комплекс, то есть адаптировать платформы к международным стандартам и увеличить пропускную способность с 200 до 400 пассажиров в час. Кроме того,

рассматривают возможность построить дополнительное здание рядом с объектом.

Канат Кашкиров добавил, что разработали техническое задание на проектирование, заключают договор с проектной организацией.

– Это очень важный проект. Взлетно-посадочная полоса в аэропорту некачественная. Чтобы в будущем мы могли принимать большие самолеты, реконструкция должна быть выполнена своевременно, – подчеркнул аким области Асаин Байханов.

Глава региона добавил, что это один из проектов регионального значения.

нроектов регионального значения.
Напомним, взлётно-посадочную полосу в аэропорту планируют расширить на 15 метров — до 60 метров. Собираются заменить светосигнальное оборудование, ограждение по периметру, патрульную дорогу и установить освещение и видеонаблюдение.



гают наши сотрудники, руководители

структурных подразделений. Обычно это

проблемные вопросы, связанные с работой

нашего предприятия.

Условно, студенту

нужно придумать, как

уменьшить тепловые

или электрические по-

тери. Авторы лучших

работ получают от нас

стипендию: учащиеся

колледжей – 10 МПР, а студенты вузов – 13

МРП. Так мы готовим

для себя кадры: стипендия выплачивается

с тем расчетом, что завершив обучение,

молодые специали-

сты устроятся к нам на

производство. Мы мо-

тивируем их, готовим

для себя кадровый

резерв, - объясняет Наталья Семенова.

Сотрудники учебного центра орга-

низуют не только конкурс студенческих

работ, но и конкурс профессионального

мастерства для действующих сотруд-

ников. Электрики и сварщики получают

задание по своей специальности, с

которым должны справиться как можно

быстрее. К примеру, нужно на время

собрать определенную схему так, чтобы

она заработала. Победители получают

центре четко распределены. Помимо

руководителя, здесь трудятся два инже-

нера в подготовке кадров и преподава-

вой путь на предприятии начала в 2008

нования учебного центра прошло всего

четыре года. Работа была построена

по-другому, документации было меньше,

объем работы был меньше. Мы зани-

мались только внутренним обучением.

Тогда у нас работали два инженера,

секретарь, библиотекарь и начальник. Потом штат изменился, некоторые долж-

ности сократили. В 2009 году в учебный

центр пришел Василий Михайлович

Томилин. Он очень хороший управленец,

и ему удалось наладить работу. Рабочий

году, инженером по подготовки кадров.

При этом рабочие задачи в учебном

Наталья Владимировна свой трудо-

Когда я устроилась, с момента ос-

денежный приз.

тель казахского языка.

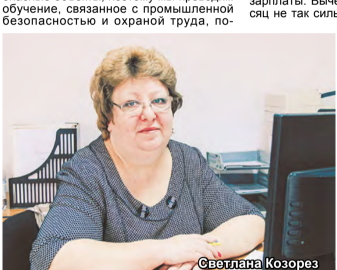
о людях хороших

ИСКУССТВО РАБОТЫ С ЛЮДЬМИ

Уже не первый год в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» существует собственный учебный центр. Здесь отвечают за подготовку и переподготовку сотрудников. Это напрямую влияет на качество их работы. Также собственный учебный центр — это возможность решить проблему нехватки кадров и удержать молодых специалистов, замотивировать их учиться дальше.

Учебный центр при АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» существует практически 20 лет - с 2004 года. Сейчас здесь трудятся четыре человека, на их плечах лежат все организационные вопросы, касающиеся обучения работников и студенческой практики. Руководит учебным центром Наталья Семенова.

- Основная задача учебного центра — подготовка и переподготовка персонала, повышение квалификации сотрудников. Наши ТЭЦ, трубопроводы, котлы, турбины, электросети, все это опасные объекты, поэтому мы проводим обучение, связанное с промышленной безопасностью и охраной труда, по-



жарно-технический минимум. Также предусмотрено индивидуальное обучение прямо на рабочем месте. В таких случаях за сотрудником закрепляют опытного наставника, - говорит Наталья Семенова.

Индивидуальное обучение проводится в двух случаях. Если у нового сотрудника есть профильное образование, но нет опыта работы, и наоборот – если сотруднику не хватает теоретических знаний. Обучение проводится в течение месяца, после чего работник сдает экзамен.

Кроме того, с 2015 года предприятии действует программа «PROFENERGY», ориентированная на поддержку молодых специалистов и привлечение свежих кадров – вчерашних выпускников вузов и колледжей. Что для этого делается?

Работникам, которые хотят повысить свою квалификацию и продолжить образование, могут предоставить беспроцентную ссуду для оплаты обучения. За успешное окончание учебы предусмотрен солидный денежный бонус – половина оклада или целый оклад. Еще работник может рассчитывать на



оплачиваемый учебный отпуск. Все это часть системы мотивации сотрудников.

- Объясню, как это работает. Сотрудник пишет заявление, и предприятие предоставляет ему беспроцентную ссуду на обучение. Эту сумму частями в течение года будут высчитывать из зарплаты. Вычеты по 20-30 тысяч в месяц не так сильно ударят по семейному

бюджету, и человеку не придется брать кредит на обучение. Разумеется, беспроцентную ссуду можно получить, только поступив на приоритетные для АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» специальности. Это теплоэнергетика, автоматизация управления, электроэнергетика. На того же психолога отучиться за счет предприятия не выйдет, - привела пример Наталья Семенова.

В прошлом году через учебный центр АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошли около четырех тысяч человек. Смежной специальности об-

учились 299 сотрудников, повысили свою квалификацию 764 человека, прошли обучение по охране труда, технике

по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности 367 работников, повторную проверку знаний - более 2,5 тысячи сотрудников.

Однако в учебном центре помогают не только действующим сотрудникам АО «Павлодарэнерго» и его «дочек», но и работают с вузами и колледжами Павлодара и Экибастуза. Студенты профильных специальностей, защитившие студенческие работы на предоставленную тему, могут рассчитывать на стипендию от предприя-

тия. Также есть возможность устроиться на оплачиваемую производственную практику.

 Раз в год мы проводим конкурс студенческих работ. Темы предлапроцесс при нем стал понятнее и проще, рассказывает Наталья Семенова.

Со временем с должности инженера Наталью Владимировну повысили до ведущего инженера, потом – до руковоВ ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

8 СЕНТЯБРЯ

1952 — вышло первое издание повести Эрнеста Хемингуэя «Старик и море».

2022 — Карл III стал королём Великобритании после смерти своей матери Елизаветы II, которая находилась на троне с 1952 года.



Родились:

1912 — Александр Иванов-Крамской (ум. 1973), гитарист, композитор, дирижёр, заслуженный артист РСФСР.

1918 — Дерек Бартон (ум. 1998), английский химик, лауреат Нобелевской премии (1969).

1976 — Шенг Схалкен, нидерландский теннисист, экс-11-я ракетка мира.

дителя. Поэтому работу учебного центра она знает от и до.

Сегодня здесь трудятся два инженера по подготовке кадров - Светлана Козорез и Зульфия Жайсанбаева. Они занимаются организацией практики и курсового обучения, работают с учебными заведениями, распределяют практикантов, составляют приказы, занимаются подготовкой резерва кадров, отвечают за организацию конкурса студенческих работ, решают вопросы, связанные с индивидуальным обучением и повышением квалификации сотрудников.

Также в учебном центре есть свой преподаватель казахского языка — Анара Жаминова. Несложно догадаться, какая перед ней стоит задача. На курсы по изучению государственного языка может записаться любой сотрудник компании, списки формируются заранее.

Небольшой, но дружный коллектив учебного центра выполняет важную работу. Обучение персонала — это, буквально, инвестиция в будущее предприятия. Тем более учебный центр играет ключевую роль в том, чтобы привлечь молодых специалистов, замотивировать и удержать опытные кадры.









3HEPIETMK

ИЗУЧАЕМ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

KABAK TIJIH YÜPEHEÜIKI

Үй телефоны. - Домашний телефон. Жумыс телефоны. - Рабочий телефон. Кенсе телефоны. - Телефон офиса. Телефон аппараты. - Телефонный аппарат.

Менің нөмірімді жазып алыңыз. Запишите мой номер.

Сізде уялы телефон бар ма? -У вас есть сотовый телефон?

Сіз маған ұялы телефоныма телефон шалыңыз(соғыңыз). -

Позвоните мне на сотовый телефон.

Ұялы телефон сатып алайын деп едім. -

Я хотел купить сотовый телефон.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Коллектив управления по работе с персоналом от всего сердца поздравляют с днем рождения Смирнову Людмилу Анатольевну:

«Желаем Вам крепкого здоровья, успешных рабочих будней и легкости в принятии важных решений, пусть каждый Ваш день наполняется яркими моментами. Ваше лидерство и мудрость вдохновляют нас!»







Коллектив Лаборатории металлов и сварки и Службы производственного контроля от всей души поздравляют с юбилеем Татьяну Ковчак:

«От души поздравляем Вас с днем рождения и всем коллективом желаем лёгких трудовых будней! Пусть будет как можно меньше забот и авралов, и как можно больше премий и праздничных дней. С улыбкой просыпайтесь на работу и на позитивной ноте заканчивайте свой день. Пусть все неурядицы остаются за рабочим столом, а в семейном кругу царят лишь любовь, дружба и взаимопонимание».



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

СОБЕРЕМ РЕБЕНКА В ШКОЛУ



Собрать ребенка в школу - задача непростая. Ежегодно ОО "Локальный профсоюз работников энергосистемы **"Павлодарэнерго" в преддверии** Дня знаний проводит акцию «Дорога добра». Семьям, в которых трое и более детей, материальную помощь оказывают школьникам. Каждому вручают по 3000 тенге на приобретение канцелярских товаров, детям с ограниченными возможностями здоровья до 18-ти лет по 6000 тенге. Кроме того, семье сотрудника предприятия, состоящей из 15 человек, помимо денежных средств каждому ребенку – школьнику, вручили пакет с канцелярскими товарами.

Собрать ребенка в школу - задача непростая. Ежегодно ОО "Локальный профсоюз работников энергосистемы "Павлодарэнерго" в преддверии Дня знаний проводит акцию «Дорога добра». Семьям, в которых трое и более детей, материальную помощь оказывают школьникам. Каждому вручают по 3000 тенге на приобретение канцелярских товаров, детям с ограниченными возможностями здоровья до 18-ти лет по 6000 тенге. Кроме того, семье сотрудника предприятия, состоящей из 15 человек, помимо денежных средств каждому ребенку – школьнику, вручили пакет с канцелярскими товарами.

К акциям в отношении детей мы относимся с особым вниманием, - рассказывает председатель ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «ПАВ-ЛОДАРЭНЕРГО»» Балтабек Толеубаев.

По традиции всегда стараемся организовывать мероприятия в новогодние празд-

ники, день защиты детей - это могут быть билеты на елки, различные развлекательные мероприятия и др. В пред-

дверии школьного учебного года оказываем материальную поддержку. В этом году оказана помощь 401 школьнику и 16 детям с ограниченными возможностями здоровья на сумму 1,3 млн тенге.

Также в рамках акции представители профсоюзной организации в преддверии праздника посетили многодетную семью из города Аксу. Чета Воропаевых воспитывает 13 детей: старшей - 26 года, младшему - пять, шестеро - учащиеся

среднего учебного заведения. Живут дружно: старшие помогают по - хозяйству, приглядывают за младшими.

Глава семейства уже 10 лет работает сварщиком на западном предприятии электрических сетей АО «ПРЭК». Конечно, обеспечить большую семью не просто, признается Олег Александрович, но они справляются, к тому же помогают и соседи, и сослуживцы. Как рассказала мама Анастасия Харисовна, имеющая статус «Мать-героиня», помощь от профсоюза оказалась очень кстати:

«У нас семья большая, поэтому очень много затрат. Но дети - это самое большое счастье, и мы с супругом рады, что у нас их тринадцать. Спасибо вам за заботу, поддержку и дружественную помощь. Самое главное, что вы дарите нашим детям улыбки и веру в добро».

Чету Воропаевых мы навещаем уже не раз и всегда у них с порога вкусно пахнет сдобой и пирогами, которые пекут уже старшие девочки в семье. И как обычно, пока дети с любопытством разглядывали канцтовары, супруги Воропаевы пригласили гостей к столу. У этой большой дружной семьи – большое сердце и они рады каждому гостю.



Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет своих юбиляров: Айжан Бердибаеву и Елену Стоцкую. Пусть каждый ваш день будет наполнен хорошими новостями и волнительными сюрпризами, а окружают вас только приятные и искренние люди!

ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет Татьяну Проценко и Кульшат Шарыкбаеву. Желаем жить в гармонии с собой, находить источники вдохновения даже в мелочах! Пусть времени хватает не только на работу, но и на отдых и встречи с близкими!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет Виктора Зеленова. Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 60-летием Жанайдара Байжанова. Пусть каждый день приносит радость, удачу и новые идеи, а в семье царит мир!

Работники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 55-летием Мархабата Сматаева. Желаем крепкого здоровья, семейного тепла, спокойных и интересных рабочих будней!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют юбиляров: **Ивана Логвиненко**, **Андрея** Триллера, Валерия Либерду, Джамбула Нурмагамбетова, Кизата Абжанова, Наталью Татуру, Владислава Федорова и Калижана Кабиева. Пусть вам всегда улыбается удача, жизнь будет насыщенной и яркой!

Коллектив производственно-технического управления АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет Камилю Сулейменову. Желаем больших успехов, финансового благополучия, настояшей любви и отличного настроения! Пусть на жизненном пути вам встречаются только надежные и близкие по духу люди! Пусть в жизни всегда будет к чему стремиться, чему удивляться и кем дорожить!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет Валентина Смирнова и Жоламана Белгибаева. Желаем безаварийной работы, уверенности в своих силах и бесконечной удачи!

Коллеги из механического цеха ТЭЦ-3 поздравляют Александра Кухарского и Андрея Максименко. Желаем здоровья, семейного благополучия и уважения в коллективе, большого счастья и море везения!

Работники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют с 60-летием Сергея Ходякова. Пусть жизнь не стоит на месте, а меняется в лучшую сторону! Счастья, здоровья и добрых

Коллектив электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляет с юбилеем начальника смены Асхата Туткышбаева. Пусть работа приносит вам удовольствие, дом будет полной чашей, а в делах всегда царит порядок!

Управление по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет главного специалиста Елену Денисенко. Желаем с легкостью воплощать мечты в реальность, становиться лучше и достигать новых вершин!

Коллеги из отдела реализации тепловой энергии ТОО «Экибастузтеплоэнерго» поздравляют **Рашиду Кусаинову.** Пусть в жизни не будет поводов для грусти, мечты сбываются, а улыбки не угасают!

Коллектив ТОО «Экибастузские тепловые сети» поздравляет директора предприятия Евгения Банченко, Тимура Шукеева, Снежану Аверьянову, Юлию Чепурную-Черкашину. Пусть каждый день приносит новые возможности, в жизни будет меньше огорчений, а дом будет наполнен теплом и уютом!

Работники котло-турбинного цеха Экибастузской ТЭЦ поздравляют Евгения Гаврилова и Ларису Макарову. Пусть вам во всем сопутствует удача! Желаем финансовой стабильности, энергии, сил и благополучия! Шагайте по жизни с улыбкой!





- Газета сверстана и отпечатана в ТОО «Дом печати»,
- Тираж 1500 экземпляров
- Выходит по пятницам, 2 раза в месяц

г. Павлодар, ул. Астана, 143 Объем 1 п. л. Заказ № 1388

Собственник: АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"

Главный редактор: Телефон редакции: 8 (7182) 39-98-70 Роман Гончаренко

E-mail: pr@pavlodarenergo.kz

Адрес редакции: 140000, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Кривенко, 27

я № 13842-Г выдан