

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПОЗНАКОМИЛИСЬ С АВТОМАТИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ЗА РУБЕЖОМ

Вопрос качественного и бесперебойного обеспечения павлодарцев тепловой энергией является одним из приоритетных в группе компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Доставить тепло и горячую воду в каждый дом – вот главная задача специалистов тепловых сетей. Внедрение современных автоматизированных систем управления позволит тепловикам не только в кратчайшие сроки выявлять и устранять повреждения, но и осуществлять контроль и управление режимами работы теплосетей. К слову, в соседнем зарубежье автоматизация тепловых сетей внедрена уже давно. Специалисты группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с системой цифровизации познакомились лично, посетив города Казань, Саранск и Набережные Челны.

Выбор городов не был случайным. Казань и Саранск являются столицами своих республик, где реализуются масштабные программы по автоматизации теплоснабжения. В Набережных Челнах уже достигнут значительный прогресс в автоматическом управлении процессом транспортировки тепловой энергии потребителям, сбора информации, её анализа и ведение режима тепловых сетей в автоматическом режиме.

«У нас возникли предпосылки по соз-

перераспределять теплоноситель между северным и южным частями города, улучшая гидравлический режим в проблемных районах. Вторым этапом была реализована откачивающая насосная станция №6, она расположена на обратном трубопроводе в районе алюминиевого завода. Станция автоматизирована и имеет возможность передачи данных на диспетчерский пункт. А в этом году мы планируем ввести в эксплуатацию насосную станцию №3, она находится в непосредственной близости от ТЭЦ-3.



Сейчас в планах уже имеющиеся данные на 3 насосных станциях перевести на диспетчерский пункт с возможностью удаленного мониторинга ситуации и последующий перевод этих насосных станций в дистанционный режим управления», - рассказывает первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Вадим Лесин.

Тепловики отмечают, в Павлодаре необходимо автоматизировать систему транспортировки теплоносителя до каждого потребителя. Работа в этом направлении уже началась. Благодаря совместной работе специалистов ТОО «Павлодарские тепловые сети» и ТОО «Павлодартехэнерго» выявлены уязвимые места, где необходима установка дистанционно-регулируемой запорной арматуры, определены места установки датчиков для измерения давления и температуры теплоносителя.

Отметили наши специалисты и современное программное обеспечение ZuluThermo - набор программ для гидравлических расчетов тепловых сетей. Оно значительно помогает в

режимов и знать, какой режим наиболее подходит», - объяснил заместитель главного инженера по эксплуатации ТОО «Павлодарские тепловые сети» Павел Плетухов.

Изучили также практику отказа от центральных тепловых пунктов, с переходом на автоматизированные индивидуальные тепловые пункты, расположенные внутри многоквартирных жилых домов. Внедрение АИТП не только является современной тенденцией, но и открывает возможности для значительного повышения качества теплоснабжения. Данная мера позволяет не только уменьшить затраты на транспортировку теплоносителя, но и обеспечивает индивидуальный контроль температурного режима в жилом доме.

«Общее впечатление от поездки у нас очень положительное, нам организовали радушный прием. Во всех 3 городах очень высокий уровень технических специалистов, люди воодушевленные, многие из них стояли у истоков реализации проекта по автоматизации теплоснабжения городов. Есть общие подходы, общие направления, но каждый город индивидуален, в зависимости от тех задач, которые решают предприятия тепловых сетей. Мы подчёркнули для себя много полезного и полученные наработки будем применять с учетом нашей климатической зоны и возможностей реализации», - подвел итог поездки Вадим Лесин.



работе и позволяет просчитывать работу технологического оборудования тепловых сетей. ZuluThermo позволяет моделировать режимы работы тепловой сети, анализировать аварийные ситуации, оценивать эффективность мероприятий по модернизации и перспективному развитию систем централизованного теплоснабжения.

«При помощи данной программы и имея реальную базу данных для каждого участка тепловой сети потребителей, такие, как длины шероховатости трубопроводов, количество компенсаторов, количество отводов, наличие запорной арматуры, диаметры, протяженность, и т.д. мы сможем просчитывать математические модели гидравлических

АО «ПРЭК» ПРОКЛАДЫВАЕТ НОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Строительство кабельных линий в рамках инвестиционной программы 2024 года ведется наряду с плановыми ремонтами сетей электроснабжения. Предприятием запланировано строительство ка-

бельных линий 10кВ протяженностью около 13 тыс. метров. Работы выполняются подрядной организацией ТОО «РемСтройМонтаж-Универсал».

На сегодняшний день работы по замене кабельной линии ведутся во дворе жилого дома по ул. Всеволода Иванова, 49/1. Необходимость замены обусловлена физическим износом, данная линия эксплуатируется с 1973 года.

Также подрядчики ведут аналогичные работы по адресу Архангельская, 4А, где от надежности электроснабжения зависит множество потребителей частного жилого сектора.



данию цифровой модели тепловых сетей после реализации двух проектов. Мы построили насосную №2/3, это новая современная насосная, которая помогает увеличивать гидравлический режим и

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

СОТРУДНИКУ АО «ПРЭК» ВРУЧИЛИ КЛЮЧИ ОТ ДОМА



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

В ЛАБИРИНТЕ ЦИФР



СТР. 3

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ЭНЕРГЕТИКИ ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ



СТР. 4

НОВОСТИ

Президент Казахстана подписал закон «О теплоэнергетике»

Документ регулирует общественные отношения, возникающие в процессе производства, передачи, реализации и потребления тепловой энергии для качественного функционирования и развития систем теплоснабжения. Законом модернизирована система регулирования теплоэнергетической отрасли путем внедрения новых и усиления существующих инструментов для обеспечения ее качественного и бесперебойного функционирования. Определены цели, задачи, принципы государственного регулирования в области теплоэнергетики. Внедрены инструменты планирования развития и оценки состояния теплоэнергетической отрасли для обеспечения последовательного и эффективного ее развития. В частности, Министерство энергетики утвердит ключевые и целевые показатели теплоэнергетики по регионам, секторам производства, транспортировки, реализации, потребления тепловой энергии, разработанные отраслевыми госорганами. Структурирована система теплоснабжения, регламентированы права и обязанности субъектов теплоснабжения и потребителей их услуг. Системы теплоснабжения в зависимости от их мощности и подключенной нагрузки потребителей подразделены на централизованную, местную и индивидуальную системы. Обновлены механизмы тарифного регулирования, поддержки энергосбережения, использования возобновляемых источников энергии в теплоэнергетике для повышения инвестиционной привлекательности сектора.

Министры энергетики Казахстана и Турции обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества

Алмасадан Саткалиев провел встречу с министром энергетики и природных ресурсов Турции Аппарсланом Байрактар, в рамках которой обсуждались вопросы дальнейшего развития сотрудничества в сфере энергетики. Глава Минэнерго сообщил, что для придания дополнительного импульса сотрудничеству в электроэнергетической отрасли, Казахстан готов к обсуждению и обмену опытом по развитию и внедрению передовых инновационных технологий и лучших мировых практик, в том числе - по строительству высоковольтных линий электропередачи, применению систем накопления энергии для интеграции в возобновляемых источников энергии. В республике уже успешно работают немало турецких компаний, таких как: «ENKA», «GATE Construction», «Senimdi Kurylyş», успешно реализующих крупные ЕРС контракты в нефтегазовой отрасли. На встрече турецкая сторона выразила заинтересованность в транзите казахстанского газа, а также в вопросах сотрудничества в проектах по добычи и разведки энергоресурсов.

Демонопользовать газовый рынок предложили в Казахстане

В Агентстве по защите и развитию конкуренции сообщили, что Казахстан почти полностью газифицирован, но из-за монополии его установка для обычных казахстанцев стала слишком дорогой. По данным ведомства, Атырауская, Актюбинская, Жамбылская, Мангистауская, Западно-Казахстанская области и города Алматы, Шымкент уже оснащены газом на 90%. Кызылординская, Костанайская и Туркестанская области – более 50-75%, а Астана, ВКО, Карагандинская, Акмолинская области и область Улытау находятся на стадии активной газификации. Там процент оснащения населения топливом доходит до 40%. При этом «КТГ Аймак» является монополистом на рынке розничной реализации товарного газа в 10 регионах страны. Там отсутствует конкуренция и конечная стоимость услуг по подключению газа сильно выросла.

АЗРК предлагает привлечь в индустрию частных инвесторов и независимые организации. Более того, единая система газоснабжения регионов будет раздроблена – подключением к сетям, опрессовкой, опломбировкой, ремонтом и другими услугами будут заниматься различные предприятия. Это затронет и саму «КТГ Аймак», обеспечив равный доступ к транспортным мощностям и газу другим субъектам рынка. Благодаря этим мерам, казахстанцы смогут экономить на закупке товарного газа около 2 млрд тенге без НДС в год. Антимонопольный орган даже предложил законодательно начать регулирование цен всех субъектов рынка по его реализации.

Кинис Ураков назначен новым гендиректором ТОО «МАЭК»

5 июля заместитель акима Мангистауской области Аббат Урисбаев представил коллективу предприятия генерального директора ТОО «МАЭК». Кинис Ураков трудовую деятельность начал в 1989 году помощником машиниста экскаватора и поднялся до должности экономиста, заместителя начальника планово-экономического отдела ОАО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное объединение» в городе Рудный Костанайской области. Также работал на руководящих должностях промышленных предприятий в городах Рудный, Атырау, Караганда, Шымкент, Актау. С 2010 года занимал должность генерального директора АО «КазАзот». В 2019 году был назначен генеральным директором ТОО «МАЭК-Казатомпром». Заместитель акима области поставил перед новым руководителем предприятия ряд конкретных задач, касающихся обеспечения питьевой водой населения региона, подготовки к предстоящему отопительному сезону, а также продолжения программы модернизации комбината.

АКТУАЛЬНО

СОТРУДНИКУ АО «ПРЭК» ВРУЧИЛИ КЛЮЧИ ОТ НОВОГО ДОМА

30 июня жители села Жалаулы Актогайского, чьи дома были признаны непригодными к проживанию в результате паводков, стали счастливыми обладателями новых благоустроенных домов. Одним из них стал дежурный электромонтер АО «ПРЭК» в селе Актогай Мархабат Сматаев.

Весной в селе Жалаулы Актогайского района из-за разлива реки было затоплено 14 домов. 9 удалось отремонтировать, а вот еще 5 восстановлению не подлежали. Для решения этой проблемы было принято решение о строительстве новых домов на возвышенности. Их удалось возвести всего за 2 с половиной месяца. Активное участие в этой социально значимой инициативе приняло АО «ЦАЭК», выступив в качестве одного из спонсоров проекта.

«Я очень рад, что люди, чьи дома пострадали и были признаны аварийными, справляют сегодня новоселье. По поручению Президенты страны Касым-Жомарта Токаева мы полностью ликвидировали последствия чрезвычайной ситуации в селе Жалаулы. Выражаю признательность группе компаний ERG и АО «ЦАЭК» за помощь в строительстве нового жилья для пострадавших семей», - сказал аким области Асаин Байханов, на церемонии вручения ключей.

Новые дома разработаны по индивидуальному проекту и отвечают всем современным требованиям комфортного



проживания в сельской местности. В них есть отдельные спальни, ванная комната, кухня, котлы длительного горения, а также все необходимые удобства. Кроме того, новоселы получили бытовую технику, которую подарили депутаты областного и городских маслихатов.

Коллеги Мархабата Сматаева, специалисты группы компании АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», не остались в стороне - из собственных средств собрали более 5 млн.тенге. Деньги разделили между 4 специалистами компании, чьи дома пострадали во время паводков.

«Я и не думал, что за такой короткий срок, нам построят новые дома. Я все два месяца сам приходил и контролировал строительный процесс – все на моих глазах делали, - поделился Мархабат Сматаев, электромонтер АО «ПРЭК». - Хочу выразить благодарность всем, кто не оставил нас в трудную минуту. Отдельное спасибо хочу выразить коллективу и руководству АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», АО «ПРЭК», а также профсоюз за оказанную моей семье материальную помощь».

ГОРОДСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

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

ГДЕ ХРАНЯТСЯ ДЕНЬГИ ПАВЛОДАРЦЕВ ПО ОСМС

В Фонде социального медицинского страхования рассказали, где размещают активы, передает корреспондент @Pavlodarnews.kz.

Взносы и отчисления поступают на специальный счет в Национальном банке, а оттуда направляются медорганизациям за услуги, оказанные гражданам.

По закону «Об обязательном социальном медицинском страховании» фонд социального медстрахования осуществляет инвестиционную деятельность путем размещения активов, тех самых средств ОСМС, в финансовые инструменты через Нацбанк. При этом между фондом и Нацбанком заключен договор доверительного управления.

«Временно свободные денежные средства, то есть те, которые остаются после оплаты медицинских услуг в системе ОСМС, Нацбанк размещает в ценные бумаги и депозиты строго в соответствии с утвержденным перечнем финансовых инструментов. Это позволяет получать инвестиционный доход, то есть увеличить сумму накопленных активов ОСМС, которые в свою очередь направляются исключительно на оплату медицинских услуг и не могут быть использованы на содержание фонда».

При этом фонд самостоятельно не размещает средства ОСМС», – пояснили в фонде.

По официальным данным, остаток чистых активов ОСМС на начало этого года составил 933 миллиарда тенге, которые были накоплены с 2017 года.

За четыре месяца этого года сумма взносов и отчислений по ОСМС составила 441 миллиард тенге, в том числе получено 42 миллиарда инвестиционного дохода. Сумма расходов на оплату медпомощи достигла 354 миллиарда тенге. Таким образом, на 1 мая остаток активов фонда – 1020 миллиарда тенге. Данные средства размещены Нацбанком в краткосрочные депозиты (направляются на текущую оплату медпомощи) – 171 миллиард тенге, в средне- и долгосрочные облигации – 108 миллиардов тенге, в государственные ценные бумаги – в сумме 741 миллиард тенге.

В фонде отметили, что это дает плюсы системе и пациентам.

«За 2023 год полученный инвестиционный доход составил 113 миллиардов тенге, то есть дополнительные 113 миллиардов в бюджет пакета ОСМС. Важно отметить, что рост инвестиционного дохода в сравнении с 2022 годом составил 1,6 раза. Эти средства вместе с остальными активами ОСМС в начале 2024 года были направлены на выплату аванса в размере 30 процентов по договорам с медицинскими организациями на 2024 год. Данный механизм эффективного хранения средств ОСМС был заложен при утверждении законодательства об обязательном социальном медицинском страховании и позволяет преумножать активы системы, что в том числе дает возможность ежегодно увеличивать количество оказываемых медицинских услуг и обеспечить доступность медицинской помощи для казахстанцев», – рассказали в фонде.

По финансово-хозяйственной деятельности фонда социального медицинского страхования и активам ОСМС ежегодно проводится внешний независимый аудит. Финансовая отчетность по итогам года размещается в депозитарии Министерства финансов РК, а также на официальном сайте фонда.

Также ФСМС регулярно отчитывается в Правительстве РК и перед депутатами Парламента РК в рамках консолидированной отчетности Правительства РК.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

В ЛАБИРИНТЕ ЦИФР

Как на любом крупном предприятии, в АО «ПРЭК» есть своя бухгалтерия. Здесь трудятся восемь человек. На них лежит большая ответственность, и только им под силу разобраться в лабиринтах цифр и отчетов. Сотрудники бухгалтерии отвечают за сбор и обработку информации о хозяйственной деятельности компании, детальное отображение этой деятельности и ее результатов, формирование на основании полученных данных бухгалтерской и налоговой отчетности, а также за то, чтобы две тысячи сотрудников вовремя получили зарплату. Также работники бухгалтерии готовят отчеты для руководства и госорганов.

Мы никогда не сидим без работы. Нам приходят счета-фактуры от поставщиков, составляем реализацию нашим потребителям – тоже счета-фактуры. Рассчитываем зарплаты и аванс, это делается дважды в месяц. Все начисления, декларации, все должно быть сдано в срок. Заместитель по налогам занимается налоговым учетом. Также обрабатываем запросы от сторонних организаций. Самая «горячая» пора – подготовка квартальных и годовых отчетов. А еще в октябре и ноябре проводится промежуточный аудит финансовой отчетности, с февраля по июнь проводится аудит годовой финансовой отчетности. Это занимает достаточно много времени, – говорит главный бухгалтер предприятия Алёна Юрьевна Махрачёва.

АО «ПРЭК» обслуживает всю область, в период ремонтной компании – с апреля по октябрь каждую неделю в командировку отправляют десятки сотрудников. Мы как бухгалтерия занимаемся начислением и перечислением командировочных расходов, реестры обычно составляются раз в неделю, но бывают и внезапные командировки. В одном реестре может быть 80 или даже 130 фамилий. После получения авансовых отчетов от работников, мы их проверяем и проводим в базе данных 1С. Объем работ очень большой, – объясняет Алёна Махрачева, показывая четыре увесистых папки с документами.

Алёна Махрачёва работает в компании с 2006 года. Начинала оператором в УРиКе, параллельно получала высшее образование, работала кассиром. После окончания вуза ее перевели в бухгалтерию. Постепенно Алёна Юрьевна выросла до должности главного бухгалтера АО «ПРЭК». Когда начинала работать на предприятии, приходные кассовые ордера еще заполняли от руки. Сейчас процесс более автоматизирован, но часть документов, с которыми работает бухгалтерия, должна дублироваться на бумаге. Все подшивается в папки. Когда приходит проверка, смотрят именно оригиналы документов, заверенные печатью и подписью. Однако большая часть работы все-таки ведется в электронном формате.

Я как-то задумалась, почему до сих пор работаю в бухгалтерии. Поняла, что очень люблю цифры. Например, мне очень нравится собирать расшифровки к квартальной финансовой отчетности. Мне нравится не планировать, а именно анализировать данные, – рассказывает

главный бухгалтер. – А еще у нас замечательный коллектив, очень дружный, всегда помогаем друг другу.

Заместителем главного бухгалтера по налогам трудится Марина Павловна Семичёва. Она пошла по стопам мамы, которая тоже много лет проработала в бухгалтерии.

Девять лет назад меня пригласили в АО «ПРЭК». До этого работала на предприятиях, где численность сотрудников – 600 человек, а здесь – две тысячи. Объем работы, конечно, больше, но задачи интереснее. Сейчас я отвечаю за



Наталья Харитоновна

налоги и основные средства, – говорит Марина Семичёва. – Наша работа требует большой внимательности. Поэтому мы постоянно учимся и отслеживаем изменения в законодательстве. Цель налогового учета – формирование полной и достоверной информации для целей налогообложения всех хозяйственных операций на предприятии. В нашем случае на предприятии ведется учет по 20 видов налогов, отчислений.

За вопросы, связанные с производственной частью, отвечает ее коллега Светлана Максимова. На предприятии она трудится с 2018 года. На выбор специальности тоже повлияли родители: мама работала экономистом, а дочь выбрала профессию бухгалтера.

На мне – все, что касается бухгалтерского учета производства: проверка и ведение бухгалтерского учета, контроль правильности отнесения затрат и доходов по счетам, видам услуг, центрам ответственности, контроль работы бухгалтеров. Закрываете месяц, формируете отчетность. Часто бывают запросы от ДКРЕМа, АО «ЦАЭК» и других госорганов. Ведение учета прочих услуг, реализации ТМЦ, контроль кассовых операций. Но самая интересная часть работы – квартальные отчеты, на которые уходит не один день, – говорит Светлана Максимова.

Оксана Ключкова – уже десять лет работает бухгалтером по услугам. Это аренда, автоуслуги, вода, электроэнергия, расходы по материалам. В начале

карьеры Оксана успела поработать на заводе, но без профильного образования было сложно, поэтому девушка поступила в вуз. Получив диплом и став мамой, пришла в АО «ПРЭК». На предприятии также трудится ее супруг.

Особенно много работы у бухгалтеров в начале месяца, – говорит Оксана Ключкова.

За основные средства отвечает Анна Постыряк. Это 34 тысячи позиций, в том числе – ТП, КТП, приборы учета, линии электропередачи. Такого количества основных средств нет ни в одном подразделении АО «ПАВЛОДАР-ЭНЕРГО».

Чтобы провести списание, нужно понимать, с чем ты работаешь. Чем один счетчик отличается от другого, как они в принципе выглядят. Иногда просим фотографии, чтобы разобраться. Разговариваем с инженерами, вникаем, какой проведен ремонт – капитальный или реконструкция. Это нужно, чтобы разложить все по полочкам и не допустить ошибку, – объясняет Анна Постыряк.

Одна из самых опытных сотрудниц бухгалтерии – Наталья Леонидовна Харитоновна. Здесь она отработала уже 25 лет. Начинала на ТЭЦ-2, спустя несколько лет перешла в «Севказэнергоремонт», позже, после присоединения РЭСов, пришла в АО «ПРЭК». Сейчас отвечает за зарплатный фонд.

Когда я только пришла в профессию, у меня на столе стояли счета, которые потом сменились калькуляторы, работавшие от сети. За 25 лет многое изменилось, – говорит Наталья Харитоновна. – Сегодня я отвечаю за учет, начисление заработной платы и предоставление деклараций в налоговую. Работаю не только с бумагами, но и с людьми. Это держит в тонусе. У нас вся область, 12 районов, у каждого из двух тысяч сотрудников свои проблемы. У некоторых



Диана Федорова

алименты, задолженности, поэтому работаем еще и с частными судебными исполнителями. Занимаемся начислением отпускных, больничными листами, выдаем справки для оформления пенсии. Наша работа живая и интересная.

За соседним столом трудится Диана Федорова. Она занимается списанием материалов, отслеживает приход материалов от поставщиков.

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

12
ИЮЛЯ

1918 — в мэрии седьмого парижского округа состоялось бракосочетание художника Пабло Пикассо и балерины Ольги Хохловой, а потом в русской церкви — венчание.

1931 — во Франции открыт памятник мушкетёру д'Артаньяну.



1943 — Вторая мировая война: в ходе битвы на Курской дуге у железнодорожной станции Прохоровка произошло танковое сражение, одно из крупнейших в мировой истории.

Родились:

100 до н. э., ок. — Гай Юлий Цезарь (ум. 44 до н. э.), древнеримский государственный и политический деятель, полководец и писатель.

1813 — Клод Бернар (ум. 1878), французский физиолог, основоположник эндокринологии.

У нас вся семья работает в АО «ПРЭК». Тетя была начальником планового отдела, и часто рассказывала мне о своей работе, когда я была еще ребенком. Мама больше 25 лет работает на предприятии монтером. С супругом я тоже познакомилась на работе. Он заместитель начальника службы подстанций. Вообще у нас на предприятии много семейных династий, – говорит девушка. – Работа в бухгалтерии мне нравится. Увлекает сам процесс: выяснять, кто, что и куда списал, почему так сделали. Мне повезло, что у меня были хорошие учителя.

В штате бухгалтерии два работника финансового сектора.

Ведущий экономист по финансовой работе Абилахасимова Анна и экономист по финансовой работе Танцура Ирина. Финансовый сектор ведет реестр платежей, проводит все банковские операции, формируют отчет о движении денежных средств.

Нужно сказать, что коллектив бухгалтерии АО «ПРЭК» хоть и небольшой, но сплоченный. От их профессионализма зависит результат работы всего предприятия.



Слева направо: Оксана Ключкова, Светлана Максимова, Марина Семичёва, Анна Постыряк



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Дружный коллектив химического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Любовь Леонидовну Борисенко** с днем рождения!

Желаем Вам неиссякаемой жизненной энергии, пусть стабильность, успех и процветание будут постоянными вашими спутниками во всех начинаниях. Пусть улыбка и радость на лице присутствуют всегда!



СПАСИБО!

Коллектив секретариата АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» благодарит **Ксению Вабишевич** за совместную работу и желает дальнейших успехов!

Уход с любимой работы не назовешь праздником, но мы тебя поздравляем с новой страничкой в твоей жизни! Пусть это будет началом чего-то нового в твоей жизни. Ты несомненно отличный сотрудник, и просто хороший человек! Пусть тебе по жизни всегда везет, сопутствует удача, новые победы, успехи и достижения! Впереди тебя ждет столько интересного и нового, найди себя в новом месте и вперед! У тебя все получится! Спасибо за совместную работу, нам будет тебя не хватать!



ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ВАЖНЫЙ ШАГ НА ПУТИ
К УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

В Усть-Каменогорске с 25 по 27 июня прошел VI Пленум Центрального Комитета Казахстанского отраслевого профсоюза энергетиков (Казэнергопрофсоюз). В центре внимания Пленума оказались острые проблемы, с которыми сегодня сталкиваются энергетики Казахстана: износ основных активов, низкая заработная плата, отсутствие социальной поддержки в тарифах.

Доклад председателя ЦК Казэнергопрофсоюза **Оразбека Бекбасова** был посвящен поиску путей решения этих проблем. Председатель отметил, что износ основных активов в электроэнергетике достиг угрожающих размеров, что негативно влияет на условия труда и безопасность работников. Он также обратил внимание на программу "Тариф в обмен на инвестиции", которая, по мнению профсоюза, не решает проблему социальной защиты населения, из-за сдерживания тарифов.



Казэнергопрофсоюз предложил ряд мер по улучшению ситуации в отрасли, в том числе:

Передать полномочия по регулятивной деятельности от КРЕМ и ЗК Министерства национальной экономики в ведение Министерства энергетики. Это позволит профсоюзу более эффективно

влиять на тарифную политику и добиваться повышения заработной платы энергетиков.

Включить в перечень "Производств, работ, профессий работников, занятых на работах с вредными (особо вредными) условиями труда" отдельный раздел "Энергетика". Это позволит обеспечить энергетикам право на досрочную пенсию и другие социальные льготы.

Включить в Правила формирования тарифов отдельной строкой социальную поддержку в объеме не менее 5% от фонда оплаты труда. Это позволит работодателям выделять средства на улучшение условий труда и социальную поддержку своих работников.

В рамках Пленума члены ЦК Казэнергопрофсоюза посетили АО "Устькаменогорская ГЭС" и ознакомились с работой и перспективами развития старейшей гидроэлектростанции Казахстана.

Ожидается, что предложения, выработанные на Пленуме, будут рассмотрены на уровне правительства и найдут свое отражение в законодательстве.

21 июня в Астане состоялся обучающий семинар для технических инспекторов по охране и безопасности труда. Мероприятие, организованное АО "Казахстанский отраслевой профсоюз энергетиков" и Учебным центром Федерации профсоюзов РК, собрало 23 специалиста с предприятий тепло- и электроэнергетики страны.

В числе участников семинара были и представители АО «Локальный профсоюз энергетиков АО «Павлодарэнерго»: технический инспектор АО «ПРЭК»

ЭНЕРГЕТИКИ ПОВЫШАЮТ
КВАЛИФИКАЦИЮ

Алексей Кальян и технический инспектор ТОО «Павлодарские тепловые сети» **Даулет Шаихов**.

Насыщенная программа семинара охватила широкий спектр актуальных вопросов в сфере охраны труда: от основ концепции безопасного труда Республики Казахстан на 2024-2030 годы до задач технической инспекции Проф-

союза в создании безопасных условий труда работников. Особое внимание было уделено вопросам общественного контроля за безопасностью и охраной труда, а также методике расследования несчастных случаев.

Проведение семинара стало не только ответом на поручение Федерации профсоюзов РК по активизации работы обучения специалистов по охране труда, но и важным шагом к повышению квалификации технических инспекторов. Участники семинара получили не только исчерпывающие ответы на все интересующие их вопросы, но и сертификаты о прохождении обучения, а также необходимые раздаточные материалы.

По словам участников, подобные мероприятия являются не только актуальными и своевременными, но и крайне необходимыми. Семинар стал отличной площадкой для обмена опытом и знаниями в сфере охраны труда, а также послужил стимулом для дальнейшего совершенствования работы по обеспечению безопасных условий труда на предприятиях энергетического комплекса Казахстана.



Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергобыт» поздравляет своих юбиляров: **Ряписову Ларису и Кашимову Бибикуль**. Пусть сбываются мечты, все вокруг радуется и вдохновляет! Желаем крепкого здоровья и море улыбок!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют **Мунтынову Асель, Неустроеву Ирину, Васюка Олега, Кусмиденову Айжан, Мустафенова Бекибая**. Пусть в работе не будет неудач, а жизнь бьет ключом, сбываются самые смелые мечты и желания!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Каверина Константина, Тимофеева Юрия, Камарникову Наталью, Чешко Викторю, Абенова Ерболата**. Желаем с легкостью воплощать мечты в реальность и достигать новых вершин! Пусть близкие люди всегда радуют своим теплом и поддержкой!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Паскаря Алексея, Шершунова Юрия, Какенова Бисмюлю**. Пусть каждый прожитый день приносит новый опыт и дарит положительные эмоции! И пусть вас всегда окружают близкие по духу люди!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Мостового Сергея и Исагалиева Даулета**. Желаем сибирского здоровья, финансового благополучия, успеха во всем! Пусть жизнь подарит массу возможностей для воплощения идей и планов!

Работники Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Козлову Матильду**. Пусть дни будут безоблачны, наполнены только приятными делами, а вечера будут счастливыми, семейными и уютными!

Коллектив отдела режима и наладки АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет с 50-летием **Матчюна Виктора**. Желаем, чтобы каждый день начинался с улыбки! Хорошего настроения и благополучия!

Персонал профилактория «Энергетик» поздравляет **Шабельникову Светлану**. Пусть ваша жизнь будет насыщенной, полной радости и искренних эмоций! Желаем находить поводы для радости даже в самый хмурый день!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляет начальника смены **Абильдебаева Каната** и машиниста-обходчика **Савинова Александра**. Пусть сбываются желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Работники участка водоснабжения и канализации ТЭЦ-2 поздравляют с 60-летием **Нурожина Каироллу**. Пусть каждый ваш день будет наполнен улыбками, хорошими новостями и положительными эмоциями!

Коллеги из электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Попова Даниила**. Пусть удача будет на вашей стороне! Солнечных отпусков, здоровья и вдохновения!

Коллектив железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Жапаргазинова Серика**. Пусть каждый день будет наполнен яркими эмоциями и событиями, и пусть каждый год будет лучше предыдущего!

Работники строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Ткаченко Ирину**. Желаем, чтобы каждый день был наполнен радостью и светом, чтобы здоровье было крепким, а все мечты непременно сбывались!

Сотрудники хозяйственного участка ТЭЦ-3 поздравляют **Айткулову Татьяну и Султагаеву Раису**. Желаем всегда стремиться к лучшему, достигать невозможного, побеждать любые обстоятельства!

Управление по работе с персоналом АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Бойко Надежду**. Желаем, чтобы каждый день был ярким и удивительным! Пусть вас окружают родные и любящие люди!

