

«ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК» ИНВЕСТИРУЕТ 4,5 МЛРД ТЕНГЕ В СТАБИЛЬНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ РЕГИОНА

28 августа состоялся информационный тур по реализации инвестиционных проектов АО «Павлодарская РЭК». Представители Департамента Комитета по регулированию естественных монополий (ДКРЕМ), неправительственных организаций и СМИ посетили подстанцию «Ленинская» и три трансформаторных подстанции, где энергетики рассказали о реконструкции электрооборудования для бесперебойного электроснабжения.

В этом году на модернизацию и ремонт оборудования АО «Павлодарская РЭК» направило 4,5 млрд тенге из собственных средств, в том числе 1,8 млрд тенге было привлечено по государственной программе «Тариф в обмен на инвестиции». Эти средства направлены на повышение надёжности электроснабжения павлодарского региона.

Важным инвестобъектом АО «ПРЭК» стала реконструкция оборудования на подстанции «Ленинская» 110/10 кВ.

«Она является узловой подстанцией, через которую обеспечивается необходимый уровень напряжения, поддерживаемый от АО «ЕЭК». Также от работы подстанции «Ленинская» зависит надёжность электроснабжения Иртышского, Актогайского, Железинского, некоторых Аксуских районов и района Теренколь», – отметил Алексей Толстых, заместитель генерального директора АО «ПРЭК», главный инженер.

По программе «Тариф в обмен на инвестиции» энергетики проводят капитальный ремонт 11 трансформаторных и комплектных трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ; строят 53,6 км новых воздушных линий 0,4 кВ в районах Павлодарской области, проводят реконструкцию воздушных линий 110 кВ и 10 кВ, протяжённостью 75,3 км.

Все эти мероприятия направлены на обеспечение стабильного и надёжного электроснабжения для населения и предприятий Павлодарского региона.



РЕКОНСТРУКЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСЕТИ ВЕДЕТСЯ НА ТЭЦ-3

Специалисты АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» проводят масштабную реконструкцию схемы подпитки тепловой сети на ТЭЦ-3. Эти работы являются частью инвестиционной программы компании на 2025 год.

Проект предусматривает полную замену устаревшего оборудования: насосов, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и запорной арматуры.

В процессе реконструкции на теплосети внедряется автоматизированная система управления. Это позволит оптимизировать технологические процессы и осуществлять более тщательный контроль.

«Основная цель — создание двух независимых схем подпитки: для городских теплосетей и для промышленных предприятий северной зоны Павлодара, – отметил Павел Чесноков, начальник управления автоматизированных систем управления технологическими процессами. – Такое разделение позволит оперативно выявлять и устранять повреждения на сетях, повысить надёжность оборудования и обеспечить безопасную и экономичную работу станции».



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ОБСУДИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЮ ТЭЦ-2



СТР.2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ



СТР. 3

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ИСТОРИЯ В ФОТОГРАФИЯХ



СТР. 4

НОВОСТИ

На Карагандинской ТЭЦ-3 началось строительство нового энергоблока

Это позволит обеспечить теплом и электричеством около 400 жилых домов, а также социальные объекты в регионе. Торжественная церемония закладки капсулы времени прошла 10 сентября 2025 года. В ней приняли участие аким Карагандинской области, вице-министр энергетики РК и другие официальные лица. Проект планируют реализовать к 2028 году. Новый энергоблок будет производить дополнительно 140 МВт электроэнергии и 180 Гкал/ч тепла. Проект реализуется при финансировании Евразийского банка развития.

С завода «Болашак» направят полмиллиона тонн сжиженного газа на коммерческие и нефтегазохимические проекты

СУГ рассматривается как стратегический ресурс, используемый не только в качестве топлива, но и в нефтегазохимической промышленности. Для стабильного снабжения населения и промышленных предприятий Министерством формируется ежеквартальный план поставок СУГ вне товарных бирж. Ежемесячно в регионы поставляется от 130 до 140 тысяч тонн газа, производимого десятью заводами. С конца 2026 года начнутся поставки СУГ с завода «Болашак» на месторождении Кашаган. Согласно утверждённому плану, 65% от общего объёма производства — около 455 тысяч тонн — будет направлено коммерческим потребителям, включая проекты в сфере нефтегазохимии. Реализация этих мер направлена на стабилизацию внутреннего рынка, развитие переработки СУГ и повышение добавленной стоимости в отрасли.

Астана, Бишкек и Ташкент договорились о водно-энергетическом балансе до 2026 года

В Чолпон-Ате (Кыргызская Республика) по итогам трехсторонней встречи энергетических и водохозяйственных ведомств Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана был подписан ряд протоколов, регулирующих водно-энергетический баланс в регионе. Как сообщили в Минэнерго, ключевой документ фиксирует обязательства сторон по обеспечению попусков воды из Токтогульского водохранилища в обмен на поставки электроэнергии из Казахстана и Узбекистана в Кыргызскую Республику. Также согласованы условия транзита электроэнергии из Российской Федерации в Кыргызстан через энергосистемы Казахстана. Данные меры направлены на поддержание необходимого уровня воды в водохранилище и обеспечение поливной водой южных областей Казахстана в предстоящий вегетационный период. Кроме того, с узбекской стороны подписан протокол о поставках электроэнергии в Казахстан в объеме около 900 млн кВтч с марта по декабрь 2026 года. Этот объем предназначен для покрытия прогнозируемых дефицитов в южной энергосистеме Казахстана во время ремонтов на электрических станциях. Достигнутые договоренности позволяют снизить риски в предстоящий осенне-зимний период и обеспечивают предсказуемые условия для накопления воды к следующему вегетационному сезону, что является ключевым фактором для аграрного сектора юга Казахстана.

В регионах Казахстана заменят 17 тысяч километров электролиний

В Казахстане активно ремонтируют энергетические объекты. В этом году на ремонт направят 376 миллиардов тенге, что на 13% больше, чем в прошлом. Всего планируется обновить 17 тысяч километров линий электропередачи, 420 подстанций и 3,5 тысячи распределительных пунктов и трансформаторных подстанций. К примеру, одним из таких объектов стала подстанция «Фурмановская» в Северо-Казахстанской области, где в конце августа проведена замена масла и ремонт маслянонаполненного оборудования, замена изоляторов, настройка выключателей и ревизия релейной защиты. Также выполнены работы по трансформаторам Т-1 и Т-2, включая испытания, замену ввода и силикагеля, регулировку разъединителей и полную ревизию заземления.

Казахстан и Energy China заключили соглашение о строительстве солнечной электростанции на 300 МВт

В рамках восьмого заседания Казахстанско-Китайского делового совета в Пекине состоялось подписание ключевых коммерческих документов по проекту строительства солнечной электростанции в Туркестанской области. Церемония подписания Соглашения об инвестициях и договора о покупке электроэнергии между Министерством энергетики РК и компанией China Energy Engineering Group прошла в присутствии Главы государства Касым-Жомарта Токаева. Уже известно, что новая солнечная электростанция будет расположена в Сауранском районе Туркестанской области. Объем инвестиций в проект составит около 320 млн долларов. Реализация запланирована на 2025–2026 годы. Проект направлен на укрепление энергетической безопасности южных регионов Казахстана и развитие «зеленой» генерации.

В Шымкенте оценили состояние тепловых сетей с использованием роботизированного комплекса

Министерство энергетики Республики Казахстан объявило об успешном завершении пилотного проекта по внутритрубной диагностике тепловых сетей в городе Шымкент. Проект реализован с применением роботизированного комплекса, основанного на технологии акустического резонанса. Комплекс позволяет определять остаточную толщину стальных трубопроводов, выявлять участки коррозии и другие дефекты. Его состав включает мобильную лабораторию, внутритрубный инспекционный прибор и систему сбора и анализа данных. Для повышения точности диагностики используются технологии искусственного интеллекта.

АКТУАЛЬНО

В «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ОБСУДИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЮ ТЭЦ-2 С КОМПАНИЕЙ ИЗ КИТАЯ

В рамках развития и модернизации региональной энергетической инфраструктуры, представители АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» провели переговоры с китайской государственной компанией Harbin Electric International. На встрече, которую возглавил генеральный директор «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель, стороны обсудили возможность сотрудничества по вопросу установки нового турбоагрегата на Павлодарской ТЭЦ-2.

Специалисты Harbin Electric International посетили ТЭЦ-2, детально ознакомились с цехом, где планируется установка нового оборудования. Этот визит позволил им оценить масштаб проекта и предложить наиболее эффективные решения.

Harbin Electric International — это китайская государственная компания, специализирующаяся на проектировании, производстве и поставке оборудования для



энергетической промышленности, включая турбины, котлы и электрические машины. Компания занимается проектированием и строительством энергетических объектов, включая тепловые электростанции и системы возобновляемой энергетики. Выступает как поставщик решений «под ключ».

РЕМОНТ РАСПРЕДУСТРОЙСТВ ПРОВОДИТСЯ НА ТЭЦ-2

Специалисты Павлодарской ТЭЦ-2 проводят работы по капитальному ремонту электрооборудования: трансформаторов связи, масляных выключателей 110 кВ, а также шинных и линейных разъединителей открытого распределительного устройства 110 кВ (ОРУ).



«Все работы направлены на то, чтобы обеспечить надёжное электроснабжение города и наших потребителей», — отметил Антон Халеппо, заместитель начальника по ремонту электрического цеха ТЭЦ-2.

После ремонта металлические конструкции и порталы окрашивают антикоррозийной краской. Это необходимо для защиты конструкций ОРУ от коррозии и повышения их износостойкости.

Также в этом году на ТЭЦ-2 энергетики ремонтируют четыре трансформатора собственных нужд, которые преобразуют напряжение 10 кВ в 3,15 кВ для питания всей станции. На сегодняшний день ремонт трёх трансформаторов уже закончен.

«Сейчас специалисты приступили к ремонту последнего резервного трансформатора ТСН-20Т. На нём демонтируют систему обдува и радиаторы, выполняют выемку активной части, приводят в норму контакты распределительных устройств и заменяют все прокладки», — пояснил Антон Халеппо, заместитель начальника по ремонту электрического цеха ТЭЦ-2.

Такой комплексный ремонт позволит повысить надёжность оборудования и обеспечит бесперебойную работу станции в зимний период.

СОТРУДНИКИ ГПЭС ПРОИЗВОДЯТ РЕМОНТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Работники службы трансформаторных и распределительных пунктов Городского предприятия электрических сетей АО «Павлодарская распределительная электросетевая компания» проводят текущий ремонт силового трансформатора №2 на трансформаторной подстанции № 173.

«Сотрудники ГПЭС выполняют чистку трансформатора и его изоляции, доливку масла, протяжку болтовых соединений. В случае выявления дефектов, они также будут устранены», — пояснил Юрий Волошанин, заместитель главного инженера Городского предприятия электрических сетей АО «ГРЭК».

Текущий ремонт энергетики проводят, чтобы обеспечить надёжность оборудования и стабильное электроснабжение павлодарцев.

На время проведения ремонта трансформатора №2, жилые дома переподключены на электроснабжение от силового трансформатора №1. Во всех домах есть свет.

Перед ремонтом энергетики отключают электроснабжение потребителей. Это необходимо, чтобы вывести оборудование в ремонт и переподключить потребителей к альтернативному источнику питания. Такие кратковременные отключения производят в ночное время, в часы минимальной нагрузки, чтобы минимизировать неудобства для павлодарцев.

Плановые переключения не влияют на параметры напряжения и не представляют угрозы для работы бытовых приборов.



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Когда речь заходит о безопасности, компромиссов быть не может. Особенно на предприятии, где каждый день - это работа с мощным оборудованием, высокими температурами и давлением. Одна ошибка может привести к травме, именно поэтому в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» к вопросам охраны труда и промышленной безопасности подходят не формально, а со всей ответственностью.

Эти задачи возложены на плечи профессионалов из управления безопасности и охраны труда, которое возглавляет Андрей Викторович Турков.

Сразу после школы он устроился на железную дорогу - в подразделение пассажирских перевозок. Начинать аккумулятором, затем работал осмотрщиком-ремонтником вагонов. Уже тогда он активно интересовался вопросами безопасности.

Способного 18-летнего парня заметил его наставник - опытный инженер по технике безопасности, и посоветовал Андрею получить профильное образование.

Получив диплом специалиста по безопасности жизнедеятельности, Андрей Викторович устроился в пожарную часть предприятия, где четыре года занимался профилактической работой и даже участвовал в тушении реальных пожаров.



Андрей Турков

- Кроме того, мы разрабатываем мероприятия по охране труда, выполняем предписания от госорганов - санэпидемстанции, энергослужбы, управления труда. Если происходит несчастный случай, то участвуем в расследовании в составе специальной комиссии.

На предприятии также проводятся проверки знаний по охране труда, организуются обязательные инструктажи.

- Одному из видов проверок мы уделяем больше всего времени и сил - это День безопасности и охраны труда. Сейчас мы проводим его в перекрестном формате, когда руководители подразделений приходят друг к другу. Например, с ТЭЦ-2 на ТЭЦ-3, и наоборот. После таких проверок мы обязательно проводим совещание, где все протоколируем, ставим на контроль, назначаем сроки, - говорит Максим Скрипник.

Скрипник.

Он также рассказал о том, как отмечается Всемирный день охраны труда в апреле. Сотрудники управления проводят лекции, и определяют лучших работников в сфере безопасности. Это те, кто не имеет нарушений и проявляет ответственность. Их поощряют грамотами и денежными сертификатами.

- Мы также стараемся вовлекать детей наших сотрудников в тему безопасности. Каждый год проводим конкурсы детских рисунков и поделок на тему охраны труда, - говорит Максим Скрипник.

Максим Николаевич работает в управлении безопасности уже 10 лет. Самые частые нарушения, по его словам, - это расстегнутая спецодежда, закатанные рукава, не надетый подборочный ремень или бардак на рабочем месте. А вот грубые нарушения чаще допускают подрядчики, а не работники АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

- Наказываем за грубые нарушения. Например, если кто-то работает на высоте без страховки или режет болгаркой без защитного кожуха, - говорит Максим Скрипник. По огневым работам тоже строго следим, чтобы все оборудование было в порядке, манометры поверены, расстояния между баллонами соблюдены. У сварщиков и резчиков должна быть полная спецодежда - не только куртка, но и штаны.

За мелкие нарушения сотрудников лишают премии, а вот за серьезные можно получить выговор или даже потерять работу.

- Когда я только устроился, лет 10 назад, нарушений было в разы больше. Сейчас - совсем другая картина, - отмечает Максим Николаевич.

Если посмотреть на статистику, еще десять лет назад на предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» происходило до 5 несчастных случаев в год. Сегодня - это единичные происшествия.



Максим Скрипник

В 2014 году он случайно увидел объявление о конкурсе на должность инженера по технике безопасности в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Пройдя собеседование, Андрей Турков стал частью команды. Год спустя его назначили ведущим инженером, а в 2017 году - главным специалистом в новом управлении безопасности и охраны труда, которое он позже возглавил.

- Безопасность сотрудников на производстве имеет первостепенное значение. Для компании важно, чтобы каждый работник возвращался домой здоровым и невредимым, к семье и близким, - уверен Андрей Турков.

Сейчас под его руководством работают 5 специалистов по охране труда и 8 фельдшеров, в том числе - на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3: главный специалист по безопасности и охране труда Марина Кулагина, ведущий инженер по БиОТ ТЭЦ-3 Юлия Туркова, инженер по БиОТ ТЭЦ-2 Роман Шкиря.



Жаслан Кунабаев

- Наша основная задача - это обеспечение безопасности на производстве и нулевой травматизм. Мы проводим профилактические мероприятия, следим за тем, чтобы работы выполнялись безопасно, внедряем нормативные документы и контролируем, как работают подрядные организации, - рассказал главный специалист управления и бывший пожарный Максим Скрипник.



Роман Шкиря

- Мы всегда повторяем: к подготовке рабочего места надо подходить очень серьезно. Контролирующие лица должны перепроверять все по два-три раза, - говорит главный специалист управления.

На случай любой внештатной ситуации на предприятии разработан свой алгоритм действий. Своя четкая роль отведена и сотрудникам здравпункта. В том числе - Светлане Викторовне Грачевой, старшему фельдшеру ТЭЦ-3. Всю свою жизнь она посвятила меди-

цине. После училища ее, совсем молодую девочку, отправили в Узбекистан, где она три года жила и работала почти в спартанских условиях - в вагончике в степи. Шла масштабная стройка, тянули газопровод, а Светлана и ее коллеги помогали рабочим и их семьям. Потом был



Светлана Грачева

тракторный завод, военная кафедра, и только в 2012 году Светлана Грачева пришла в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - на ТЭЦ-3, где и работает по сей день.

- Если рабочий получает травму, я всегда за него искренне переживаю. Но о выборе профессии никогда не жалела, - говорит Светлана.

Ежедневно с 7:00 до 8:00 утра фельдшеры проводят предсменный осмотр. Они измеряют давление и оценивают общее состояние. Если человек чувствует себя плохо или жалуется на недомогание, его не допускают к работе и отправляют на прием к врачу. Это обязательная процедура для всего оперативного персонала.

В течение дня фельдшеры также оказывают помощь всем, кто обращается с жа-

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

29
АВГУСТА

490 до н. э. — греческий воин Фидиппид пробежал от города Марафон до Афин, принёс весть о победе греков над персами. Когда в 1896 году в Афинах проходили первые современные Олимпийские игры, в его честь был устроен забег между Марафоном и Афинами. С тех пор марафон стал классической дистанцией, и соревнования по марафонскому бегу стали одним из самых популярных видов лёгкой атлетики.



1624 — Первая субмарина прошла испытания в Лондоне.

Родились:

1897 — Ирен Жوليو-Кюри (ум. 1956), французская женщина-физик, лауреат Нобелевской премии по химии (1935).

лобами. В случае серьезных проблем, таких как подозрение на инфаркт, аппендицит или другие острые состояния, они немедленно вызывают скорую помощь. Кроме того, фельдшеры отвечают за профилактические прививки - от дифтерии, столбняка и гриппа. Вакцины им предоставляет вторая поликлиника.

- Сейчас, с 5 августа по 12 сентября, сотрудники проходят ежегодный медосмотр. Поэтому утром я еду в поликлинику и контролирую процесс. После медосмотра всех сотрудников, у которых выявили какие-то заболевания, допустим, гипертонию или анемию, мы будем направлять на дообследование и лечение по месту жительства. Также сотрудников, у которых выявили проблемы со здоровьем, временно отстраняют от потенциально опасных работ, - говорит Светлана Грачева.

Для Светланы, как и для всех ее коллег безопасность - не пустой звук. Каждый день работники управления безопасности и охраны труда АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прикладывают максимум усилий, чтобы все сотрудники вернулись к семьям живыми и здоровыми.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

От всего коллектива примите самые искренние поздравления с юбилеем! Мы ценим ваш профессионализм, мудрость и постоянную поддержку. Желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших успехов во всех начинаниях. Пусть каждый день приносит вам радость и благополучие!



Сотрудники управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Динару Исакову** с днем рождения!

Поздравляем с днем рождения!
Желаем счастья и добра,

Улыбок, солнечного настроения,
Любви, здоровья и тепла.



Коллектив УРиТ поздравляет с днем рождения диспетчера **Ерболата Темиргалиева!** Уважаемый коллега, прими самые теплые поздравления с днем рождения! Желаем успехов в труде и высот нереальных. Хороших доходов, блестящих побед! Мечты исполняются пусть моментально. Вам счастья, коллега, на тысячу лет!



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

В «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ОБСУДИЛИ ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РК

В актовом зале АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялась встреча коллектива с представителями Народной партии Казахстана. Целью визита стало разъяснение ключевых положений Послания Президента РК Касым-Жомарта Токаева.

Представители партии детально осветили стратегические инициативы, направленные на укрепление экономики и социальной сферы страны. Особое внимание было уделено развитию IT-технологий и энергетического сектора, а также их роли в обеспечении стабильности и роста.

Сотрудники «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» приняли активное участие в дискуссии. Они задавали вопросы и высказывали свои мнения по поводу внедрения IT-решений в производство, популяризации технических профессий среди молодежи и другим актуальным темам. Встреча прошла в формате живого и продуктивного диалога.



ПРОФСОЮЗ «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ОКАЗАЛ ПОДДЕРЖКУ ШКОЛЬНИКАМ



1 сентября — важный день для каждого ребёнка. К сожалению, не у всех семей есть возможность подготовить своих детей к школе.

ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» ежегодно проводит акцию помощи школьникам. В этом году поддержку получили 497 детей из многодетных семей, а также дети с ограниченными возможностями.

- К мероприятиям и акциям в отношении детей мы всегда относимся с особым вниманием, - рассказывает председатель ОО «Локальный профсоюз работников

энергосистемы АО «Павлодарэнерго» Балтабек Толеубаев. — Готовим новогодние праздники, проводим день защиты детей, различные развлекательные мероприятия и др. На приобретение школьной формы, рюкзаков, канцтоваров и других необходимых принадлежностей было выделено 2,5 миллиона тенге. Эта инициатива помогает семьям и их детям уверенно начать учебный год и сосредоточиться на получении знаний.

Семьи, получившие поддержку, поблагодарили ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» за внимание и доброту.

Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет своих юбиляров: **Срымову Мадину, Баянову Светлану, Филиппову Юлию, Бахарева Вячеслава.** Желаем крепкого здоровья, успехов в работе и бесконечного везения! Пусть каждый день приносит вам радость и новые победы!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет коллег: **Акумбаева Асета, Федотова Виктора, Гуржий Сергея, Савостьяненко Владимира, Бабешко Геннадия, Сербину Марину, Королева Дмитрия.** Желаем достигнуть всех поставленных целей, гармонии в душе и невероятной удачи во всем!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Сланбекова Бекболата, Толеубаева Манарбека, Шакимову Розу, Казизова Марата.** Желаем, чтобы ваши идеи всегда находили поддержку, а усилия приносили результаты!

Управление ремонтов АО «ПРЭК» поздравляет **Акылова Дулата, Демченко Виталия.** Желаем стабильности, процветания и огромного счастья!

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-2 поздравляют с 60-летием **Искакова Тимура.** Желаем всегда добиваться своего, наслаждаться каждым днем и каждой минутой!

Коллеги из химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Бортник Наталью.** Желаем крепкого здоровья, удачи во всех делах, и чтобы каждый рабочий день приносил только радость!

Персонал хозяйственного участка ТЭЦ-3 поздравляет **Оленбург Анну.** Пусть ваша энергия и позитив заряжают всех вокруг, а жизнь будет полна счастья!

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет начальника участка **Юсупова Даурена.** Пусть жизнь не стоит на месте, а меняется в лучшую сторону!



ИСТОРИЯ ПРОФСОЮЗНОЙ ЖИЗНИ В ФОТОГРАФИЯХ

В главном здании АО «Павлодарэнерго» открылась фотовыставка, посвященная 120-летию профсоюзного движения Казахстана.

Экспозиция создана при поддержке председателя ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» Балтабека Толеубаева и Территориального объединения профсоюзов Павлодарской

области. На выставке представлены архивные фотографии, рассказывающие о работе и жизни энергетиков. Многие сотрудники узнали на снимках своих коллег и наставников.

Экспозиция показывает, как важны трудовые традиции и единство коллектива. Она стала связующим звеном между прошлым и настоящим, вдохновляя на дальнейшую работу.

