

## ИНВЕСТИЦИИ В НАДЕЖНОСТЬ



26 августа представители Департамента Комитета по регулированию естественных монополий (ДКРЕМ), неправительственных организаций и СМИ посетили Павлодарские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Во время информационного тура энергетики продемонстрировали ход реализации инвестиционных проектов и рассказали, как готовят станции к предстоящему отопительному сезону.

В этом году на модернизацию и ремонт оборудования АО «ПАВЛОДАР-



ЭНЕРГО» выделило 2,7 млрд тенге из собственных средств. Дополнительно 2,4 млрд тенге было привлечено по государственной программе «Тариф в обмен на инвестиции». Эти средства направлены на повышение надёжности и эффективности работы станций.

Одним из самых важных проектов этого года является реконструкция воздухоподогревателей (ВЗП) на шести котлоагрегатах ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

«Кубы ВЗП со временем изнашиваются и забиваются золовыми отложениями, что снижает эффективность котлоагрегатов. Их замена позволит существенно повысить надёжность работы оборудования и снизить износ», - рассказал Сергей Петров, и.о. директора ТЭЦ-3.

Также на Павлодарской ТЭЦ-3 ведутся работы по реконструкции схемы подпитки теплосети. Это важный шаг для оптимизации технологического процесса и обеспечения стабильного и бесперебойного теплоснабжения северного района Павлодара.

Все эти мероприятия направлены на одну главную цель: обеспечить стабильную и надёжную работу оборудования в условиях растущих потребностей города, чтобы жители Павлодара получили качественное и бесперебойное отопление в предстоящий осенне-зимний период.



### СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ПРЭК» ВОССТАНОВИЛИ ОПОРЫ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПОСЛЕ УРАГАНА

14 августа в Павлодарском энергоузле произошло отключение электроэнергии. Причиной стал сильный ветер, который привёл к падению семи опор воздушной линии электропередачи 110 кВ №113/1 Кызылжар-Краснокутское. Эта линия имеет стратегическое значение для всей Павлодарской области, поскольку она соединяет левый и правый берега Иртыша, обеспечивая стабильное энергоснабжение.

Потребители были оперативно переключены на резервные источники питания, что позволило в кратчайшие сроки восстановить подачу электроэнергии в дома и на предприятия.

В настоящее время ведутся масштабные восстановительные работы. Бригады электромонтеров АО «Павлодарская РЭК» доставили новые опоры и приступили к их монтажу.

«В данный момент идут восстановительные работы. Бригады АО «ПРЭК» занимаются их сборкой и установкой, а также ремонтом провода и грозотроса. Все 7 опор уже установили. В работах задействованы 18 специалистов и 13 единиц спецтехники», - рассказывает Алексей Пронин, директор производственно-ремонтного предприятия АО «ПРЭК».

Все работы по установке опор электропередачи и восстановлению электро-снабжения по воздушной линии №113/1 планируется завершить 20 августа.



### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

##### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО



#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

##### ОТ МАШИНИСТА-ОБХОДЧИКА К НАЧАЛЬНИКУ СМЕНЫ

СТР. 2



СТР. 3

#### ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

##### ПЕДАГОГИ ПОСЕТИЛИ ТЭЦ-3

СТР. 4





## НОВОСТИ

**В Казахстане на ремонт энергообъектов выделено 376 миллиардов тенге**

Министр энергетики РК Ерлан Аккенженов на заседании Правительства доложил о ходе подготовки к предстоящему отопительному сезону, заверив, что все ремонтные работы будут завершены в срок. Как сообщил министр, в этом году на электростанциях запланирован ремонт 10 энергоблоков, 63 котлов и 39 турбин. К настоящему моменту завершён ремонт 5 энергоблоков, 22 котлов и 12 турбин, остальные находятся на разных стадиях. На ремонт энергетических объектов выделено 376,7 млрд тенге, что на 13% больше, чем в прошлом году.

В сфере электросетей запланировано отремонтировать 17 тыс. км линий электропередачи, 420 подстанций и 3,5 тыс. трансформаторных подстанций. По словам Аккенженова, на данный момент отремонтировано 77% линий электропередач, 68% подстанций и 73% распределительных пунктов. Министр также отметил, что в рамках подготовки к отопительному сезону запланирована реконструкция и капитальный ремонт 323 км тепловых сетей, из которых уже выполнено 215 км, или 66%.

**Казахстан увеличит мощность энергогенерации на 7,3 гигаватта**

В Казахстане планируется реализовать 29 проектов в сфере энергогенерации, которые позволят увеличить общую мощность более чем на 7 ГВт. Об этом сообщили в Минэнерго. Известно, что проекты должны быть реализованы до 2029 года, общий объём при этом инвестиций составит 6,2 трлн тенге.

На модернизацию действующих объектов направят 1,7 трлн тенге, что позволит увеличить мощности на 2 050 МВт. На строительство новых объектов - 4,4 трлн тенге. Это сумма на реализацию 15 проектов. В числе крупных проектов, которые сейчас находятся в разработке - перевод на газ Алматинских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, строительство новых парогазовых установок в Туркестанской и Мангистауской областях, а также ввод маневренных мощностей в Атырауской, Актобинской и Жамбылской областях. Реализация этих планов позволит к 2029 году снизить уровень износа электростанций на 17% и обеспечить надёжное энергоснабжение страны.

**Нужна ли Семее новая ТЭЦ?**

На встрече с жителями Семей вице-министр энергетики Кудайберген Арымбек рассказал о планах по развитию энергетической инфраструктуры региона. Особое внимание было уделено решению проблем с дефицитом тепла и горячей воды в городе.

Ключевым проектом станет строительство новой ТЭЦ-3. Её тепловая мощность составит 1060 Гкал, а электрическая — 360 МВт. Это позволит полностью покрыть дефицит тепла в правобережной части Семей и обеспечить горожан централизованным горячим водоснабжением. Власти также займутся обновлением тепловых сетей, износ которых в Семей достигает 59%. В рамках подготовки к отопительному сезону будет отремонтировано 26 км сетей и 23 теплоисточника. В ближайшие годы планируется отремонтировать ещё 53 км, что позволит снизить износ до 49%. Помимо этого, в регионе активно развивается возобновляемая энергетика. В планах — строительство двух новых ветровых станций общей мощностью 110 МВт.

**В Таразе продолжается реконструкция двух тепловых магистралей**

Специалисты Министерства энергетики проверили, как идет реконструкция М-1 и М-3. В ведомстве сообщили: работы по магистрали М-1 охватывают улицы Сыпатай батыра, Толе би и Турысова. Общая протяжённость объекта — более 6 км. С начала реализации проекта, стартовавшего в прошлом году, уже заменено 4,6 км трубопровода. В 2025 году предусмотрено обновление ещё 1,5 км. Демонтаж и установка труб и лотков завершены, проводятся работы по обратной засыпке. Строительно-монтажные мероприятия стартовали 26 апреля, их завершение намечено на конец августа. Гидравлические испытания прошли в соответствии с техническими требованиями. Что касается тепломагистрали М-3, она проходит по улицам Жамбыл даңғылы, Қонаев и Сейфуллин. Общая длина участка составляет 1,4 км. В текущем году в рамках проекта предусмотрена замена 650 метров труб, из которых 526 метров уже смонтированы. Завершение работ планируется к середине сентября.

**В ВКО разработают карту будущих малых ГЭС**

В Восточном Казахстане формируется атлас перспективных площадок для строительства малых гидроэлектростанций. По данным акимата, на территории области выявлено 95 участков, где возможно возведение таких объектов. Их суммарная мощность может достигать порядка 2 гигаватт. Основой для расчётов стал анализ водных ресурсов и гидрологической структуры рек. Напомним, более 40% всех водных ресурсов Казахстана сосредоточено именно в ВКО, что создаёт благоприятные условия для развития малой гидроэнергетики.

При этом сегодня регион остаётся энергозависимым: в 2024 году в области произведено 4,8 млрд кВт/ч, что не покрывает всех потребностей. Малая гидроэнергетика, уверены специалисты, способна не только снизить дефицит, но и сократить нагрузку на традиционные источники генерации. При этом стоимость строительства одной станции оценивается в пределах от 3 до 20 млн долларов. Для ускорения подготовки предлагается направить 65 млн тенге через СПК «Ертіс» на изыскательские работы. Ожидается, что потенциальные инвесторы будут определены в сентябре на международном инвестиционном форуме в Усть-Каменогорске.

## АКТУАЛЬНО

**В ПАВЛОДАРЭНЕРГО ОБСУДИЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО С ENERGY CHINA TERC**

В рамках стратегического развития и модернизации энергетической инфраструктуры региона, руководство АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» встретилось с представителями Тяньцзиньской электростроительной компании (ТЕРС). Этот визит стал важным шагом в поиске партнёров для внедрения передовых технологий и повышения эффективности работы местных энергетических объектов.

Делегацию «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» возглавил генеральный директор Олег Щемель. На встрече стороны

обсудили возможность сотрудничества по вопросу установки нового турбоагрегата на Павлодарской ТЭЦ-2.

Чтобы получить полное представление о текущем состоянии инфраструктуры, представители ТЕРС посетили Павлодарскую ТЭЦ-2. Они детально ознакомились с цехом, где планируется установка нового оборудования. Этот визит позволил китайским специалистам оценить масштаб необходимых работ и предложить наиболее эффективные решения.

Тяньцзиньская электростроительная компания, являющаяся дочерней структурой Energy China, зарекомендовала себя как один из крупнейших мировых ЕРС-подрядчиков. ТЕРС специализируется на проектировании, строительстве и модернизации энергетических объектов по всему миру. Её обширный опыт делает компанию надёжным партнёром для реализации крупных проектов.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО**

В рамках регулярных учений специалисты штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» отработали учебную тревогу в профилактории «Энергетик». По легенде, на четвертом этаже произошло возгорание из-за короткого замыкания. Весь персонал и отдыхающие были оперативно эвакуированы. На место прибыли службы пожарной части по охране объектов тэц-2 и тэц-3 и оперативной службы города. В ходе учений спасатели вынесли «пострадавших» на носилках и передали их медикам.

Как отметил начальник штаба Шаймуран Шаймарданов, в этом году особое внимание уделяется учениям на административных зданиях, таких как АБК ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, офис «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», а также в домах отдыха и профилактории, где постоянно находится много людей. Из профилактория было эвакуировано более 30 человек.

Такие мероприятия проводятся, чтобы отработать действия как пожарных, так и сотрудников объектов. Это позволяет людям в случае реального происшествия знать, как действовать, безопасно покинуть помещения и обезопасить себя. По результатам учений действия всех подразделений были оценены положительно.

**БУЛЬДОЗЕРЫ ТЭЦ-2 ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ**

На Павлодарской ТЭЦ-2 продолжается активная подготовка к отопительному сезону 2025–2026 годов. Сотрудники топливно-транспортного цеха проводят плановое техническое обслуживание и ремонт спецтехники, чтобы обеспечить бесперебойную подачу угля на станцию в зимний период.

Энергетики выполняют следующие работы:

Бульдозер Б-10 прошёл средний ремонт, включая капитальный ремонт двигателя. В настоящее время он находится на стадии обкатки, чтобы подтвердить его полную работоспособность.



Бульдозеры Б-10 и СД-16 проходят текущее техническое обслуживание.

На бульдозер СД-16 будет установлен новый двигатель. Оборудование уже приобретено и проходит необходимую проверку перед монтажом.

«Бульдозеры играют ключевую роль в подаче топлива. В этом году будет приобретён новый бульдозер SD-26, что позволит обеспечить стабильную работу угольного склада и успешно пройти отопительный сезон», — отметил Андрей Спиридонов, начальник топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2.



## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ОТ МАШИНИСТА-ОБХОДЧИКА  
К НАЧАЛЬНИКУ СМЕНЫ

**Владимир Владимирович** - начальник смены турбинного цеха на ТЭЦ-3. Его рабочий день - это непрерывный поток задач. Еще до обеда нужно успеть оформить наряды и допуски, а после - осмотреть оборудование и убедиться, что все системы работают без сбоев.

- Наша основная задача - обеспечить стабильную и бесперебойную выработку тепла и электроэнергии, - говорит Владимир Главацкий. - Особенно важно строго выдерживать электрический график.

В энергетике Владимир уже почти 30 лет. Начав с должности машиниста-обходчика вспомогательного оборудования, вырос до старшего машиниста, а потом и до начальника смены.

Тот же путь выбрал и его брат-близнец Сергей.

- Мы двойняшки. Я с детства увлекался техникой и собирался в технический вуз. У брата тоже была такая тяга, поэтому вместе поступили и закончили, - рассказывает Владимир.

После первого курса братьев забрали в армию. Чтобы восстановиться в институте, Сергею и Владимиру пришлось за полтора месяца сдать три сложных экзамена. Однако после вуза пути их немного разошлись.

Владимир сначала два года отработал на одном из павлодарских заводов, потом устроился на мебельную фабрику, и только спустя еще один год пришел на ТЭЦ-3, где и работает больше 25 лет.

- Сергей с первого дня работал на ГРЭС-1, а потом перевелся на ТЭЦ. В последние годы перед уходом со станции работал начальником смены, потом по здоровью ушел на более легкую должность - ему сделали операцию на сердце, - объяснил Владимир Главацкий.

Каждая его смена длится по 12 часов. В течение этого времени приходится постоянно держать руку на пульсе.

- Чтобы предотвратить аварийную ситуацию, нужно действовать быстро: у тебя есть секунды на размышления. Конечно, за годы работы случалось всякое. Однажды произошла утечка технической воды под генератором. Вода бьет струей, а нагрузка генератора - 60 мегаватт, - вспоминает Владимир Главацкий. - Среагировали мы мгновенно: сразу же отключили генератор, остановили турбину. За несколько часов все устранили.

У него как у начальника смены день расписан по минутам. Работы всегда хватает, особенно - утром. В это время телефон у Владимира не смолкает, а в кабинет один за другим заходят и выходят сотрудники.

- Потом я обхожу все тепловые щиты, чтобы проверить, как работает оборудование, проверяю параметры. Затем перехожу в цех, где осматриваю рабочие места, на которые допустил персонал. Ведь там ведутся ремонтные работы, - рассказывает Владимир Владимирович.

Начальник смены турбинного цеха подчеркивает: в энергетике невозможно



Владимир Главацкий

знать все. Бывает, что теория расходится с практикой. К тому же, на станции так много технологических схем, что предусмотреть все невозможно.

- Сколько работаешь, столько и учишься. Те, кто заявляет, что уже все знают на ТЭЦ и что их уже ничем не удивить, - заблуждаются. Невозможно знать все. Теоретически ты можешь знать, как должен идти процесс, но на практике есть еще множество нюансов, - рассказал энергетик со стажем.

В последние годы процесс работы ему и другим сотрудникам «турбинки» сильно облегчила модернизация. Автоматизированные системы отчасти заменили ручной труд, и теперь не нужно «крутить каждую задвижку, рискуя надорваться».



- Мы продолжаем модернизацию производства. Сейчас идет реконструкция схемы подпитки теплосети, меняем насосы, запорно-регулирующую арматуру. Обновляем КИП - контрольно-измерительные приборы, которых у нас очень много, - отмечает Владимир.

Несмотря на колоссальную ответственность, начальнику смены важно уметь переключаться. Для нашего героя таким «переключателем» стал велотуризм. Вместе с товарищами-энергетиками он проехал сотни километров по Казахстану и Алтаю.

Велоспортом Владимир увлекся, уже работая на ТЭЦ-3. Началось все в 2003 году, когда его коллега Андрей Шнейдер - заядлый турист - приобщил товарищей к своему увлечению. Поначалу идею поддержали около 30 человек, но когда дошло до дела, осталась четверка единомышленников: Владимир, Андрей, Игорь Гринев и Юрий Лавриненко.

Начали они с поездки в Баянаул. Их первый маршрут был простым - 250 километров по асфальтированной дороге. Однако в следующий раз, чтобы сделать путешествие интереснее, решено было ехать по проселочной тропе, найденной на старых картах. В итоге туристы сбились с пути и потерялись в степи.

- Мы решили поехать по старой проселочной дороге, которая была короче километров на 30. Тропу нашли, но она сильно заросла, и мы заблудились. Воды осталось совсем мало - где-то полтора литра на троих. К счастью, мы нашли дорогу и выехали в районе кафе за Майкаином, где нас уже знали и хорошо встретили - напоили и накормили, - вспоминает Владимир.

Дважды товарищи ездили на Алтай: 500 километров туда и обратно. Весь груз, включая палатки, приходилось везти с собой. Вес рюкзаков достигал 40 килограммов.

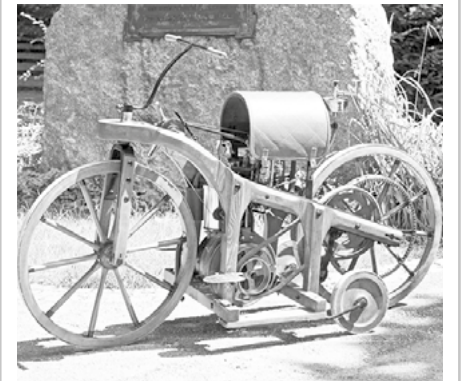
- Однажды мы поехали в Баянаул с детьми. Поднялись в пять утра, а тут ветер и ливень. Дети проехали только километров 10 и повернули назад, потом почти сутки проспали от усталости, а мы продолжили путь. Ехать приходилось против ветра, под сильным дождем. Хорошо, что наш друг Юра, КМС по велоспорту, научил нас правильной технике езды: мы ехали друг за другом, меняясь местами. А еще лучше, если машину догонишь, КАМАЗ какой-нибудь, и пристройшься за ним в

## В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

29  
АВГУСТА

**1831** — Майкл Фарадей успешно применил первый электрический трансформатор

**1885** — немецкий инженер Готтлиб Даймлер получил патент на первый мотоцикл.



**1966** — «The Beatles» дали свой последний концерт в парке Кендлстик в Сан-Франциско. Завершили они его песней Литтла Ричарда «Long Tall Sally».

## Родились:

**1915** — Ингрид Бергман (ум. 1982), шведская киноактриса, обладательница трёх «Оскаров».

**1958** — Майкл Джексон (ум. 2009), американский певец, танцор, композитор, «король поп-музыки».

потоке воздуха, - рассказывает Владимир Главацкий.

Интересно, что для своих путешествий он пересел с горного велосипеда на советский «Турист». По его словам, именно эта модель оказалась самой надежной.

- У меня был горный велосипед, но в нем оказался заводской брак, поэтому я пересел на «Турист». Так и ездю до сих пор. Даже на Алтай на нем ездил, - говорит Владимир.

Сейчас, в свои 55 лет, Владимир Владимирович продолжает заниматься спортом, но уже не так активно. Свободное время посвящает встречам с друзьями и семьей.

- Надо же как-то отвлекаться от работы, иначе можно сойти с ума, - шутит он.

По словам Владимира, и в жизни, и в работе главное - не терять интерес. Поэтому он всегда стремится учиться и узнавать что-то новое.



Владимир и Сергей Главацкие





## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Сотрудники управления делами АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Ерубаеву Айнагуль Оразбаевну, Каниеву Гульнар Такишовну, Котлярову Валентину Анатольевну** с днем рождения!

Дорогие коллеги, поздравляем с днём рождения! Желаем вам неиссякаемой жизненной энергии, счастья и гармонии. Пусть каждый день будет наполнен улыбками близких и теплотой, а мечты сбываются!



## ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

## ПЕДАГОГИ ПОСЕТИЛИ ТЭЦ-3

Преподаватели географии из учебных заведений Павлодарской области побывали на Павлодарской ТЭЦ-3, чтобы изнутри ознакомиться с работой энергетиков. Визит был организован по инициативе Института повышения квалификации педагогических кадров «Өрлеу».

Во время экскурсии 25 педагогов ознакомились с процессом производства тепловой и электрической энергии, пообщались со специалистами станции, задали им вопросы и посетили основные цеха.

Особое внимание преподаватели уделили экологической политике предприятия, узнав о мерах по снижению воздей-

ствия на окружающую среду и осмотрев оборудование для постоянного экологического мониторинга.

«Целью экскурсии стало повышение квалификации учителей географии нашей области, для того, чтобы в дальнейшем они смогли дать ученикам более глубокие знания. ТЭЦ-3 — это стратегический объект и экологический фактор является здесь одним из важнейших», — рассказала Замзагуль Оразбаева, куратор группы.

Гости поблагодарили энергетиков за предоставленную возможность посещения станции и теплый прием.



## БЛАГОДАРНОСТЬ

Машинист топливоподачи топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 Валерия Моисей выражает благодарность коллективу цеха за моральную и материальную поддержку, а также желает коллегам счастья, здоровья и благополучия в семьях.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые энергетики!

Так устроена жизнь, что у каждого человека наступает тот самый момент, когда наступает время уходить на заслуженный отдых. За плечами десятки трудовых лет и, еще неосознанное понимание, как дальше жить.

Обращаемся к тем, кто задается таким вопросом, что быть рядом с бывшими коллегами, проводить интересно и плодотворно свое время, у них есть прекрасная возможность. Именно энергетики отличаются своей сплоченностью, умением дружить и не терять друг друга из вида. А значит, быть полезными, такими же востребованными, как и раньше в трудовом коллективе. И это уже много значит.

Уважаемые коллеги, работающие на предприятиях энергетики, обращаемся к вам с просьбой, если в вашем окружении есть ветераны энергопредприятий. Возможно они живут с вами по соседству, или родственники, чьи-то близкие люди.

Просим помочь и оказать содействие связаться с ветеранской организацией. Телефон: 8 707 52 800 53 – председатель Совета ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Светлана Александровна Волкова, 8 777 334 07 48 – председатель Совета ветеранов ТЭЦ-2 Надежда Федоровна Березикова, 8 775 210 78 91 – председатель Совета ветеранов ТЭЦ-3 Нурия Фахрутдиновна Гарифулина.

## Поздравляем!

Персонал АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Милеева Виктора, Тургумбаева Игоря**. Пусть в жизни все складывается по вашему сценарию! Желаем вдохновения, поддержки и удачи!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет **Лашенова Олега, Беспяева Расула, Еременеву Оксану, Пфафинрот Даниэля**. Желаем, чтобы каждый день был как пятница – легким и в ожидании чего-то хорошего!

Работники Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют **Джумабекова Асета, Мустафину Айымгуль, Пащенко Елену**. Пусть успех идет с вами в ногу, а неудачи обходят стороной!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем своего директора **Олега Ключкова** и начальника седьмого участка **Топтуна Сергея**. Желаем отличного настроения, безграничного счастья и море удачи!

Персонал Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет с 60-летием **Дисенова Кабидена**. Желаем мира в душе, порядка в делах и искренних улыбок!

Коллеги из АО «ПРЭК» поздравляют старшего архивариуса **Сайдашеву Альфию**. Счастья, уверенности и гармонии в каждом дне! Пусть все усилия приводят к нужным результатам!

Работники управления реализации АО «ПРЭК» поздравляют **Воробьеву Наталью**. Пусть каждый день будет как хорошо сыгранная партия в шахматы – с победой в финале!

Коллеги из Дома отдыха АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Бедрина Александра**. Пусть все складывается именно так, как вам нужно!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Барам Маната**. Желаем вам спокойствия, стабильности и душевного тепла!

Сотрудники турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Машкину Ирину**. Пусть у вас будет все сразу: и время, и силы, и желание!

Коллектив химического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Каратецкую Евгению, Колегова Игоря, Целищеву Татьяну**. Желаем ярких идей и приятных встреч! Здоровья на долгие годы и любви на всю жизнь!

Персонал электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Листратенко Кирилла, Шарипову Анжелику**. Пусть все в жизни складывается легко и случается вовремя!

Работники строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Рубежного Алексея**. Пусть жизнь радует: делами, людьми и хорошими новостями!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Дюсенбаева Айдына**. Пусть удача станет вашим верным спутником и в жизни будет меньше тревог! И пусть работа будет частью жизни, а не всей жизнью!

Коллеги из химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Ибраева Виктора**. Желаем простого человеческого счастья без лишних условий!

Цех водоснабжения и канализации поздравляет **Васильева Владимира, Тарабина Дениса**. Пусть каждый новый день будет для вас маленьким шагом к большому мечтам!

Сотрудники цеха тепловой автоматики и измерений поздравляют **Головач Дениса**. Пусть ваш жизненный путь будет ровным, а если и с поворотами, то только к лучшему!

Персонал электрического цеха ТЭЦ-3 поздравляет **Репина Михаила**. Желаем, чтобы в жизни всегда был смысл! Пусть любая цель становится реальностью шаг за шагом!

Управление закупок АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Кравченко Елену**. Пусть хорошее случается чаще, чем вы ожидаете! Пусть вас всегда окружают настоящие профессионалы и надежные друзья!

