

## БОЛЕЕ 15 МИЛЛИАРДОВ ТЕНГЕ ПОТРАТЯТ НА РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ПАВЛОДАРСКОЙ ТЭЦ-2



Более 15 млрд. тенге запланировано реализовать в этом году на ремонт и модернизацию основного и вспомогательного оборудования на Павлодарской ТЭЦ-2 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». Из них на инвестиционные проекты выделяются около 10,4 млрд. тенге, еще 4,6 млрд. тенге будет реализовано в рамках ремонтной программы.

Павлодарская ТЭЦ-2, введенная в эксплуатацию в 1961 году, является старейшей станцией города. Все эти годы она стабильно обеспечивает производство электрической и тепловой энергии. Сегодня объект находится в стадии глубокой реконструкции.

Благодаря системному подходу и ежегодным капитальным ремонтам за последние три года износ удалось снизить до 69,6%. План работ на 2026 год нацелен на дальнейшее снижение износа. График составлен так, чтобы ремонт оборудования не влиял на бесперебойное снабжение потребителей.

В 2026 году на Павлодарской ТЭЦ-2 запланировано проведение капитальных ремонтов двух котлоагрегатов и одного турбоагрегата. При этом первый котлоагрегат выведут в капитальный ремонт уже 15 марта.

«2026 год станет отправной точкой для проведения реконструкции турбоагрегата № 1. В этом году планируется разработка проекта по замене турбины и определение подрядчика для выполнения полного цикла работ - от демонтажа до пуска наладки», - рассказал Олег Щемель, генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

В ближайшее время на Павлодарской ТЭЦ-2 планируют начать автоматизацию котлоагрегатов. Внедрение АСУ ТП (автоматизированных систем управления) минимизирует влияние человеческого фактора и позволяет предотвращать технологические сбои на ранних стадиях.

Важную роль в успешном проведении кампании играет квалификация персонала. Для сотрудников группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» создана система профессионального роста: более 3 тысяч работников группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ежегодно проходят обучение на базе собственного учебного центра, проводятся конкурсы профессионального мастерства, поддерживается заочное обучение сотрудников в ВУЗах. Уже сегодня многие сотрудники, задействованные в ремонтах, прошли обучение, что позволяет выполнять сложные технологические операции максимально качественно.

Помимо технического перевооружения, на ТЭЦ-2 идет масштабное обновление бытовых условий. Проводится поэтапный ремонт административного корпуса, турбинного цеха, замена окон, обновление кабинетов, санитарных узлов, душевых.

Борис Камалетдинов, заместитель начальника



### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и от себя лично поздравляю вас с прекрасными весенними праздниками — Международным женским днем и праздником обновления Наурыз мейрамы!

Весна для энергетиков — это не только время пробуждения природы, но и период подведения ответственных итогов, а также старт подготовки к новым свершениям. Символично, что эти мартовские дни объединяют в себе нежность и созидательную силу, верность традициям и стремление к созиданию.

Особые слова признательности адресованы нашим женщинам. Ваша роль в отрасли неопределима: вы виртуозно сочетаете высокий профессионализм на производстве с умением хранить домашний уют. Пусть ваша жизнь будет наполнена вдохновением, а в семьях всегда царит гармония.

Наурыз — символ единства, процветания и глубокого уважения к нашим корням. Для нас этот праздник имеет особое значение: подобно тому, как весеннее солнце пробуждает землю, наш с вами труд приносит свет и тепло в каждый дом. Пусть этот год будет щедрым на добрые перемены, подарит каждой семье достаток, мир и согласие.

Желаю вам крепкого здоровья, весеннего настроения и неиссякаемой жизненной энергии!

**Олег Щемель,**  
Генеральный директор  
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



котельного цеха по эксплуатации Павлодарской ТЭЦ-2, подчеркивает важность этих работ: «Профессионализм и полная отдача возможны только там, где о человеке заботятся на деле. Современные душевые и отремонтированные помещения - то, что необходимо каждому сотруднику после сложной смены на производстве».

План работы по модернизации, ремонтной кампании и повышению квалификации работников является инвестицией в стабильную и безопасную работу станции, для города это - гарантия надежного энергоснабжения.

### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

#### ЭНЕРГЕТИКИ ГОТОВЫ К ПАВОДКУ



СТР. 2

#### О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

#### КРУГЛОСУТОЧНО НА СВЯЗИ



СТР. 3

#### ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

#### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



СТР. 4

## НОВОСТИ

**Западный Казахстан объединят с Единой энергосистемой до конца 2027 года**

Это позволит повысить энергетическую безопасность западных регионов и эффективнее использовать маневренную генерацию для компенсации дисбалансов мощности между севером и югом. В рамках проекта планируется строительство линии электропередачи напряжением 500 кВ протяженностью более 600 километров. Завершить работы намерены в декабре 2027 года. В целом, до 2035 года в стране планируется построить около 6,6 тысячи километров новых линий электропередачи и реконструировать еще 10,5 тысячи километров существующих сетей.

**За 6 лет выработка электроэнергии в Казахстане выросла на 16%**

Как сообщили в Министерстве энергетики, по итогам 2025 года выработка в стране составила 123,1 млрд кВт·ч, что на 4,4% выше запланированного показателя. За последние 6 лет объем выработки электроэнергии в стране увеличился со 106 млрд до 123,1 млрд кВт·ч. Таким образом, общий прирост генерации достиг тех самых 16%, что, как отмечают в министерстве, связано с модернизацией действующих электростанций и вводом новых мощностей.

В 2026 году в Казахстане ожидается дальнейший рост производства электроэнергии. По информации ведомства, выработка может достигнуть 126,5 млрд кВт·ч. Основной вклад в увеличение показателей должны обеспечить новые энергетические мощности общим объемом около 2,4 тыс. МВт. Среди ключевых проектов 2026 года в министерстве назвали запуск парогазовой установки в Кызылорде мощностью 240 МВт и строительство ПГУ в Туркестане на 1000 МВт. Кроме того, продолжается модернизация Алматинских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3.

**Два банка готовы профинансировать на создание зеленого энергетического коридора через Каспий**

Мажилис ратифицировал Соглашение о стратегическом партнерстве в области производства и передачи зеленой энергии между Казахстаном, Узбекистаном и Азербайджаном. Проект предусматривает создание международного энергетического коридора. Ключевым технологическим элементом станет прокладка высоковольтного кабеля по дну Каспийского моря. Как пояснили в министерстве энергетики, такое решение позволит Казахстану получить прямой выход на электроэнергетический рынок Европейского союза через аналогичный проект в Черном море.

Сейчас разработкой технико-экономического обоснования занимается международная консалтинговая компания CESI из Италии. Стоимость подготовки ТЭО оценивается примерно в 1 млн евро и финансируется за счет грантовых средств Азиатского банка развития и Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, которые подтвердили готовность направить на поддержку проекта до 2 млн долларов. По информации министра энергетики Ерлана Аккенженова, реализация инициативы позволит значительно увеличить экспортный потенциал страны и укрепить позиции Казахстана в международных энергетических проектах.

**25 новых участков, потенциально подходящих для добычи газа, планируют изучить в Казахстане**

Министерство энергетики совместно с АО «НК «QazaqGaz» реализует комплексную программу геологоразведки. Так, в прошлом году нацкомпания расширила портфель активов и заключила пять контрактов на недропользование. Речь идет об участках Малдыбай, Шалкар, Аккудук, Северный-2 и Саралжын. По трем проектам были привлечены стратегические партнеры, тогда как на двух участках работы ведутся силами профильной дочерней организации. Также сообщается о развитии международного сотрудничества - подписано соглашение с CNPC, ожидается заключение контракта по участку Северный-1. Кроме того, совместно с компанией Eni начато изучение участка Каменковский.

Отдельно в ведомстве отметили сотрудничество с корпорацией Chevron. По данным министерства, завершена интерпретация данных 3D-сейсморазведки по участку КТ-III, что позволило перейти к стадии экономической оценки проекта. Параллельно с поиском новых месторождений подготовлен комплексный отчет по созданию новых подземных хранилищ газа вдоль ключевых магистральных газопроводов. В 2026 году планируется увеличить темпы освоения ресурсной базы: в программу управления государственным фондом недр намерены включить 25 новых перспективных участков. В том числе, география поисковых работ расширится за счет получения трех лицензий на государственное геологическое изучение недр в Центральном Прикаспии, Тенизском и Шу-Сарысуском бассейнах. Наряду с этим компания приступит к детальному анализу перспективности Балхашского осадочного бассейна для уточнения дальнейших программ геологоразведки.

**В США построят первый за последние 50 лет НПЗ**

Проект реализует компания America First Refining в Браунсвилле (штат Техас). Об этом президент Дональд Трамп сообщил в соцсетях. Объем инвестиций оценивается примерно в 300 млрд долларов. В реализации проекта участвуют партнеры из Индии, включая крупнейшую частную энергетическую компанию Reliance. Предполагается, что новый НПЗ будет ориентирован на обеспечение американского рынка и экспорт нефтепродуктов. Ожидается, что запуск предприятия позволит увеличить производство энергии в США и создаст тысячи рабочих мест.

## АКТУАЛЬНО

**ЭНЕРГЕТИКИ И СПАСАТЕЛИ ОТРАБОТАЛИ СЦЕНАРИИ ВОЗМОЖНЫХ ПАВОДКОВ**

В Павлодарской области состоялись масштабные учения «Көктем-2026». Главная задача - отработка слаженных действий при паводках. Особая роль в учениях отводится энергетикам, так как они несут ответственность за ключевые объекты жизнеобеспечения. АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания» продемонстрировали полную готовность своих аварийно-технических команд к паводкам.

Звенья управления АО «Павлодарская РЭК» приняли участие в областном смотре сил экстренного реагирования. Городская аварийно-техническая команда электрических сетей показала образцовые результаты: при проверке теоретической подготовки специалисты продемонстрировали высокий уровень знаний по ликвидации нештатных ситуаций. Осмотр техники и снаряжения также прошел без нареканий.

Практические навыки энергетиков продемонстрировали в районах области. 26 февраля в Актогайском районе личный состав РЭС провел тактико-специальные учения. Энергетики отработали ведение аварийно-восстановительных работ на сетях в условиях экстремального таяния снега; инженерную разведку местности и взаимодействие с полицией и спасателями; сценарии эвакуации из зон угрозы.

25-27 февраля, по сценарию учений, в готовность приведены подразделения АО «Павлодарская РЭК» в ключевых районах:



Актогайский РЭС: 9 человек и 3 единицы спецтехники.

Железинский РЭС: 7 человек и 2 единицы техники.

Лебяжинский и Качирский РЭС: по 6 специалистов и 2 единицы техники в каждом.

Майский РЭС: группа из 4 человек и 1 единицы техники.

Участие АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания» в учениях «Көктем-2026» подтвердило, что система и специалисты области готовы к «большой воде».

**БОЛЕЕ 3000 ЭНЕРГЕТИКОВ ЕЖЕГОДНО ПРОХОДЯТ ПОДГОТОВКУ В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ**

Более 3 тысяч сотрудников группы компаний АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ежегодно проходят обучение на базе собственного учебного центра.

«Учебный центр АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» для переподготовки сотрудников, повышения их квали-

фикации функционирует с 2004 года. Мы проводим обучение по разным направлениям: промышленной безопасности, смежным профессиям; обучаем стропальщиков, электросварщиков, газорезчиков; преподаем пожарно-технический минимум и не только», - рассказала руководитель учебного центра Наталья Семенова.

После прохождения курса каждый сотрудник получает удостоверение и свидетельство, подтверждающие его квалификацию.

«Учусь по специальности стропальщик. Эти знания нам очень пригодятся в работе с бульдозером. Мы обучаемся безопасным методам выполнения стропальных работ, правилам грузоподъемности механизмов», - рассказал машинист бульдозера Валерий Кабаев.

Небольшой, но дружный коллектив учебного центра выполняет важную работу, ведь обучение персонала - это инвестиция в будущее предприятия. Центр играет ключевую роль в том, чтобы привлечь молодых специалистов, замотивировать и удержать опытные кадры.

**ПРОФИЛАКТОРИЙ «ЭНЕРГЕТИК» ПРИГЛАШАЕТ НА ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ**

Хотите поправить свое здоровье, отдохнуть и набраться сил? Профилакторий «Энергетик» предлагает профессиональные медицинские услуги своим посетителям.

Профилакторий «Энергетик» рассчитан на 60 пациентов-отдыхающих и работает по следующим направлениям:

Болезни опорно-двигательного аппарата.  
Болезни периферической нервной системы: радикулиты, невриты, полиневриты.

Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Оздоровительные ванны разных видов.  
Физиолечение.

А также оздоровительные массажи и многое другое! Вас ждут комфортабельные уютные номера с кабельным телевидением: стандарт, полулюкс, апартаменты.

Работает профилакторий «Энергетик» понедельник по пятницу с 8:00 до 17:30 часов по адресу ул. Ак. Чокина, 1А.

В субботу профилакторий работает с 8:00 до 12:00 часов.

С прейскурантом на все предоставляемые услуги можно ознакомиться на официальном сайте АО «ПАВ-



ЛОДАРЭНЕРГО» во вкладке «База отдыха «Энергетик».

Забронировать номера и записаться на консультацию можно по телефону: 8 (7182) 61-08-48, 62-01-53, 8-701-318-52-72

Санаторий-профилакторий «Энергетик» - с заботой о каждом!



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## КРУГЛОСУТОЧНО НА СВЯЗИ

Диспетчерская служба городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» работает круглосуточно. Именно сюда стекается вся информация о состоянии электрических сетей, отсюда координируют работу оперативных бригад и здесь же принимают важные решения, от которых зависит стабильное электроснабжение всего города.

Руководит диспетчерской службой опытный энергетик Кисматолла Касымканов. На предприятие он пришел в октябре 1999 года, сразу после окончания учебы. Правда, тогда организация называлась иначе - «Павлодарэнергосервис».

Начинал Кисматолла Касымканов с самой первой ступени - электромонтером службы кабельных линий. Затем успел поработать в оперативно-выездной бригаде, был диспетчером и старшим диспетчером. Диспетчерскую службу возглавляет с 2021 года.

- Сначала по линиям электропередачи напряжением 110-35 кВ электроэнергия



Кисматолла Касымканов

чем приступить к работе, специалисты уточняют, где уже выполняются ремонты и нет ли аварийных отключений.

- Мы принимаем смену, смотрим, есть ли аварии, какие работы запланированы.

После этого распределяем бригады, выдаем наряды и разрешения на допуск. Дальше уже контролируем работу по всему городу, - рассказывает коллега Сергея - диспетчер Руслан Уахитов.

Помимо контроля за оборудованием, специалисты диспетчерской службы ежедневно принимают десятки обращений от жителей. Павлодарцы звонят, когда пропадает электричество, искрит проводка или необходимо проверить напряжение. При этом подразделение работает круглосуточно и круглогодично, вне зависимости от погодных

условий.

- Люди не всегда знают, куда обратиться: у кого-то нет света, у других вопросы по оплате. Бывает, что звонят с проблемами по воде или канализации. Всем мы стараемся помочь, либо направить в нужную службу, - говорит электромонтер распределительных сетей Галина Робертус, которая работает в диспетчерской службе уже 26 лет.

Иногда количество звонков резко увеличивается - например, во время плановых работ или внезапных отключений.

- Когда отключается целый микрорайон, звонков очень много. Даже если мы сразу объясняем жителям, что произошло отключение и свет в ближайшее время восстановят, люди все равно

переживают и звонят не один раз, - рассказывает Галина Ивановна.

В таких ситуациях диспетчерам приходится включать не только профессиональные знания, но и стрессоустойчивость.

- Конечно, бывают недовольные потребители. Люди привыкли, что электричество есть всегда - работают насосы, котлы, бытовая техника. Поэтому мы стараемся как можно быстрее восстановить электроснабжение и объяснить людям ситуацию, - отмечает Сергей Гуржий.

Особенно напряженной работа диспетчерской службы становится в период сильных ветров, ураганов или паводков. В такие моменты нагрузка на оперативные бригады резко возрастает.

- Если погодные условия сложные и все бригады заняты, то нагрузка очень большая. В такие моменты важно быстро и правильно распределить силы и как можно быстрее устранить повреждения, - говорит Руслан Уахитов.

На месте за организацию работы бригады отвечает мастер. Он выдает наряды, контролирует допуск к работам и следит за тем, чтобы сотрудники использовали необходимые средства защиты.

Также в составе диспетчерской службы есть инженер и техник, которые занимаются аналитической работой: отслеживают контрольные замеры нагрузок, анализируют загруженность линий и подстанций, ведут статистику отключений.

- Мы видим, как меняется нагрузка на подстанции за несколько лет, какие линии чаще отключаются. Это помогает принимать решения, где нужно усиливать сети или проводить модернизацию, - поясняет Сергей Гуржий.

В энергетике он работает уже около 13 лет. В профессию Сергея привел отец, который также трудится в этой сфере, но только в «Тепловых сетях». Начинал Сергей в кабельной службе, затем не-



Сергей Гуржий

поступает на головные подстанции города. Здесь напряжение преобразуется до 6-10 кВ, - объясняет начальник диспетчерской службы Кисматолла Касымканов. - Далее по линиям электроэнергия поступает на трансформаторные подстанции, где напряжение снижается до 0,4 кВ - это привычные для потребителей 380 и 220 вольт. После этого по распределительным сетям электричество поступает в жилые дома, школы, детские сады, больницы и на предприятия.

На каждом этапе процесс передачи электроэнергии находится под контролем специалистов. Так, оперативно-диспетчерская служба обслуживает сети напряжением 0,4-10 киловольт. Трудятся здесь около 30 человек. Это диспетчеры, оперативный персонал, инженерно-технические специалисты и мастера.

- Диспетчер координирует работу ремонтных и оперативных бригад, контролирует отключения и переключения электроустановок, выдает разрешения на допуск к работам, - рассказывает старший диспетчер Сергей Гуржий.

Каждая смена в диспетчерской начинается с передачи дежурства. Прежде,



Галина Робертус

сколько лет отработал электромонтером оперативно-выездной бригады. Позже стал мастером диспетчерской службы, а несколько лет назад занял должность старшего диспетчера.

- Я начинал с рабочих должностей, постепенно набирался опыта, - говорит он.

Сегодня работа диспетчерской во многом автоматизирована. Компью-

В ДЕНЬ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ

13  
МАРТА

**1781** — Английский астроном Вильям Гершель с помощью собственноручно изготовленного телескопа открыл седьмую планету Солнечной системы — Уран.

**1869** — химик Д. И. Менделеев закончил составление своей Периодической таблицы.

**1989** — была изобретена Всемирная паутина (World Wide Web, WWW), более известная как Интернет.



Родились:

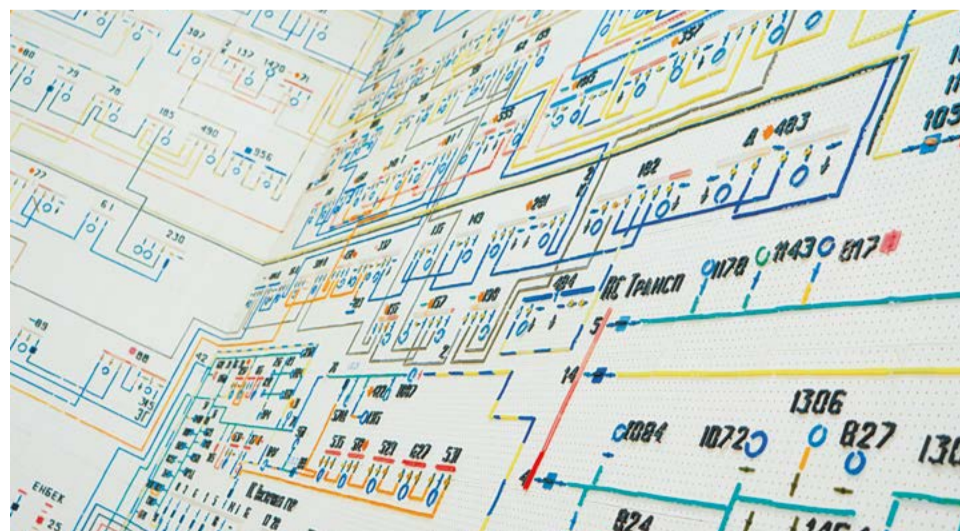
**1916** — Жак Фреско (ум. 2017), социальный инженер, промышленный дизайнер, создатель «Проекта Венера»

**1988** — Доминик Ландертингер, австрийский биатлонист, 4-кратный призёр Олимпийских игр, чемпион мира в масс-старте (2009).

терные системы помогают мониторить нагрузку на сети и отслеживать состояние оборудования. Однако многое по-прежнему зависит от внимательности и опыта специалистов. Не просто так в помещении диспетчерской установлены несколько стационарных телефонов, лежат рации и служебные мобильные телефоны. А на стене размещена большая мнемосхема городских электрических сетей - своеобразная карта, которая помогает быстро ориентироваться в ситуации.

- Наша задача - чтобы люди просто включали свет и не задумывались о том, какая большая работа стоит за этим, - говорят в диспетчерской службе.

И действительно, привычный комфорт павлодарцев - свет в окнах домов, работающая техника и освещенные улицы - все это во многом зависит от людей, которые круглосуточно следят за электрическими сетями города и оперативно реагируют на любые сбои. Именно поэтому диспетчерская служба работает всегда, и в праздники, и в выходные.



## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллектив УРиТ поздравляет с днём рождения диспетчера **Данила Евгеньевича Мокина!**

Уважаемый коллега, прими самые теплые поздравления с днём рождения! Желаем профессиональных успехов, грандиозных планов, интересных идей. Пусть в семье царят взаимопонимание и любовь, сбываются желания, растёт благосостояние!

## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

## В АО «ПРЭК» СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС КРАСОТЫ «МИСС ВЕСНА»



«Конкурс Мисс Весна у нас проводится впервые. Девушки очень волновались, но каждая из них выступила очень хорошо», - рассказала Надежда Герман, председатель цехового комитета, инженер службы высоковольтных сетей, организатор конкурса.

Конкурс включал три этапа: визитная карточка, конкурс интеллектуальных вопросов и художественный конкурс. В перерывах между конкурсами выступали сами сотрудники АО «Павлодарской РЭК».

В преддверии Международного женского дня в АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая компания» состоялся корпоративный конкурс «Мисс Весна». За корону сразились пять девушек – специалистов АО «ПРЭК». Организовал конкурс для прекрасной половины энергетиков ОО «Локальный профсоюз энергосистемы ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

«Каждая участница продемонстрировала свои таланты в пении, танцах, рукоделии. Все выступили хорошо. Жюри было очень сложно выбрать победителя», - поделился Балтабек Толеубаев, председатель жюри, представитель ОО «Локальный профсоюз энергосистемы ПАВЛОДАРЭНЕРГО».



По итогам конкурса корону «Мисс Весна» АО «Павлодарская РЭК» завоевала Айман Имантулина, инженер Городского Предприятия Электрических сетей АО «ПРЭК». Номинацию «Мисс Очарование» завоевала Диана Ни-



ценко, электромонтер по эксплуатации электросчетчиков, номинацию «Мисс Оригинальность» - Ирина Грюкачева, экономист по труду. Еще две участницы Динара Тусупова, начальник сервисного центра Управления реализации, и Элиза Копылова, инженер Лебяженских РЭС, получили звание «Приз зрительских симпатий».

«Я очень рада, что завоевала титул «Мисс Весна». Я волновалась, конечно, переживала. Тем более, что все девочки выступили достойно, - поделилась Айман, победитель конкурса. - Хочу всем посоветовать не стесняться, участвовать в конкурсах и побеждать».

Участницам вручили ленты Мисс по своей номинации и денежные сертификаты.

## Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: **Байкуша Николая, Мусияка Владимира**. Пусть каждый новый день приносит радость, вдохновение и уверенность в завтрашнем дне!

Сотрудники ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют **Марковскую Ирину, Такиянову Шолпан, Битакаеву Мейрамгуль, Мельникова Виктора, Тимошик Валентину, Лель Ирину**. Желаем крепкого здоровья, благополучия и как можно больше светлых и счастливых моментов!

Коллектив бухгалтерии АО «ПРЭК» поздравляет **Пешкову Галину**. Пусть работа приносит удовлетворение, а в жизни всегда находятся поводы для улыбок и хорошего настроения!

Персонал Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет **Воронина Сергея, Громова Олега, Козик Александра**. Желаем уверенно идти к новым целям и находить верные решения в любой ситуации!

Коллеги из Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют юбиляров: **Федченко Ларису, Айтмагамбетова Бекболата**. Пусть рядом всегда будут надежные друзья и единомышленники, а впереди ждут только добрые события!

Персонал канцелярии АО «ПРЭК» поздравляет **Костенко Надежду**. Желаем гармонии, душевного тепла и как можно больше приятных встреч и радостных моментов!

Коллеги из управления ремонтов поздравляют с 50-летием **Бессмертного Валерия**. Желаем легко достигать всех намеченных целей!

Коллектив канцелярии АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Сабитову Анарию**. Желаем успехов в работе, вдохновения и благополучия во всех начинаниях!

Коллеги из производственно-технического управления АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют **Дүйсекенову Асем**. Пусть впереди будет как можно больше ярких идей, возможностей и достижений!

Персонал службы производственного контроля АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет **Бер Эрнэста**. Желаем уверенности в своих силах, стабильности и новых профессиональных успехов!

Коллектив топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Скуридина Владимира, Суратай Жалгаса**. Пусть каждый день приносит хорошие новости, и вам всегда хватает поддержки и понимания!

Персонал электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Мироненко Владислава**. Желаем крепкого здоровья, удачи и исполнения самых заветных желаний!

Коллеги из железнодорожного цеха ТЭЦ-3 поздравляют с 55-летием **Войну Виктора**. Пусть в жизни будет больше счастливых моментов и приятных открытий!

Коллектив котельного цеха ТЭЦ-3 поздравляет начальника смены **Таукенова Мырзабека** и котлоциста **Акишева Андрея**. Желаем благополучия, уверенности в завтрашнем дне и новых достижений!

Работники строительного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Галкина Александра**. Пусть каждый день приносит хорошие перемены!

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют начальника смены **Сергееву Наталью** и аппаратчика химводоочистки **Криулину Ирину**. Желаем вдохновения, удачи и душевного равновесия!

Персонал цеха тепловой автоматики и измерений ТЭЦ-3 поздравляет **Ткаченко Данила** и **Чепурного Николая**. Пусть все задуманное легко реализуется, а жизнь радует позитивными новостями!

Работники АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют с 70-летием начальника штаба гражданской обороны **Шаймарданова Шаймурана**. Желаем крепкого здоровья, долгих лет, уважения коллег и благополучия!



## В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПОЗДРАВИЛИ ЖЕНЩИН С 8 МАРТА

Женщин-энергетиков АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравили в честь праздника 8 марта.

