

## АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - 60!



Созданное в 1964 году, «Павлодарэнерго» стало движущей силой развития энергетики Павлодарского региона. Компания объединила разрозненную систему области в мощный и централизованный энергетический комплекс, обеспечивая Павлодарский регион электричеством и теплом.

Сегодня «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - это вертикально интегрированная компания, которая включает предприятия генерации, транспортировки и сбыта электрической и тепловой энергии с установленной электрической мощностью 765 МВт, тепловой - 1486 Гкал/ч; с 180 подстанциями, более 15 тысячами км электрических и свыше 400 км тепловых сетей.

Компания является стержнем жизнеобеспечения для более чем 600 тысяч

жителей и около 13 тысяч юридических лиц Павлодарского региона.

Но самое ценное богатство ПАВЛОДАРЭНЕРГО - это люди. На предприятиях групп компаний трудятся более 4 тысяч высококвалифицированных специалистов. Каждый из них - профессионал своего дела.

С каждым годом компания растет и развивается, сохраняя традиции энергетики. На предприятиях внедряют современные цифровые технологии, модернизируют оборудование. И все это благодаря вам - нашим специалистам. Именно люди самое ценное богатство нашего предприятия, наш золотой фонд. Именно вы ежедневно, в любую погоду и в любое время суток, трудитесь, чтобы в наших домах было светло и тепло.

«ПАВЛОДАРЭНЕРГО» было, есть и будет надежной опорой энергетической стабильности Павлодарского региона!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!  
От имени всего коллектива АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и от себя лично сердечно поздравляю вас с национальным праздником - Днем Республики Казахстан!

Этот день, олицетворяющий суверенитет и национальное возрождение, является одним из самых значимых в истории страны. Он символизирует единство, стабильность и общее стремление к процветанию.

Для нас, энергетиков, День Республики - это особый повод подтвердить свою миссию. Мы понимаем, что надежное энергоснабжение является фундаментом для развития и благополучия каждого гражданина и каждой сферы экономики.

Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, благополучия и стабильности. Пусть в нашей Республике всегда царят мир, согласие и процветание!

22 октября АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» отметило свой 60-летний юбилей. Поздравляю каждого сотрудника с этим праздником!

ПАВЛОДАРЭНЕРГО вот уже 60 лет является стержнем жизнеобеспечения для жителей Павлодарского региона. За годы мы добились много: увеличили выработку электрической и тепловой энергии, модернизировали оборудование. И все это благодаря вам - нашим специалистам. Именно люди самое ценное богатство нашего предприятия, наш золотой фонд. Именно вы ежедневно, в любую погоду и в любое время суток, трудитесь, чтобы в наших домах было светло и тепло.

В этот праздничный день хочу выразить особую благодарность:

Коллективу АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - за ваш ежедневный, нелегкий труд, профессионализм и преданность делу, особенно в условиях повышенной ответственности.

Нашим ветеранам - за мудрость, опыт и неоценимый вклад в становление энергетической системы.

Желаю всем сотрудникам безаварийной, безопасной работы и уверенности в завтрашнем дне.

Олег Щемель,  
Генеральный директор  
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАВЛОДАРЭНЕРГО ВСТРЕТИЛСЯ СО СТУДЕНТАМИ-ЭНЕРГЕТИКАМИ

Лекцию для будущих энергетиков в Торайгыров Университете провел генеральный директор АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» Олег Щемель. Встречу посвятили мотивации в энергетической отрасли.

Генеральный директор отметил, что в энергетике случайных людей не



бывает. Чтобы стать настоящим профессионалом своего дела, необходимо приложить немало усилий и терпения. По мнению руководителя, будущее стабильной энергетики - за молодыми специалистами, готовыми к непрерывному обучению, работе с современными технологиями, активному участию в социальной жизни компании.

«В энергетике много специальностей, которые требуют не только знаний, но и определенных свойств характера. Для оперативной работы человек должен обладать стрессоустойчивостью, умением быстро принимать решения на основе знаний и производственных инструкций. Для инженеров производственно-технических служб необходимы усидчивость, аналитический склад ума, для инженера быстрота принятия решения не обязательна. Важно выбирать специализацию из особенностей своего характера, чтобы работа при-

носила удовлетворение и была максимально полезна компании», - рассказал Олег Щемель.

Лекция прошла в формате живого диалога, где студенты смогли задать вопросы о карьерных перспективах и сложностях работы на ТЭЦ.

«Я считаю такие беседы очень полезными. Я уже определилась, мое резюме уже лежит в ПАВЛОДАРЭНЕРГО», - поделилась Лаура Тұранәлі, студентка 4 курса факультета теплоэнергетики.

«Я собираюсь работать после университета в ПАВЛОДАРЭНЕРГО. На лекции мне было очень интересно узнать, как генеральный директор компании построил карьеру от электротеслера до генерального директора группы компаний», - поделился Олжас Ибрагим, студент 4 курса факультета теплоэнергетики.



«На лекции было очень интересно. Всегда именно при таком общении между потенциальным руководителем и будущим работником создаются доверительные отношения. Лично мне сразу захотелось устроиться в ПАВЛОДАРЭНЕРГО», - сказал Владислав Крикошлыков, студент 3 курса факультета электроэнергетики.

### В ЭТОМ НОМЕРЕ

#### АКТУАЛЬНО

#### ПОДТВЕРДИЛИ ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА



СТР. 2

#### ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

#### КОМАНДА ТЭЦ-3 СТАЛА ЛУЧШЕЙ



СТР. 3

#### ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

#### ПРОФСОЮЗНЫЙ ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ



СТР. 4

## ▼ НОВОСТИ

Минэнерго опровергло информацию о дефиците газа в Астане после атаки беспилотников на Оренбургский ГПЗ

Министерство энергетики Казахстана выступило с заявлением, касающимся сообщений о потенциальных перебоях с поставками газа в Астану и другие регионы страны, вызванных атакой беспилотников на Оренбургский газоперерабатывающий завод. В ведомстве подчеркнули, что временная приостановка работы Оренбургского ГПЗ не оказала влияния на объемы поставок газа в Казахстан. Было отмечено, что информация о возможном дефиците газа в столице и других областях не соответствует действительности.

Газоснабжение осуществляется в штатном режиме и в полном объеме. Стабильность поставок гарантируется за счет резервных механизмов, а все недополученные объемы оперативно замещаются в рамках действующих контрактов. Напомним, ранее сообщалось о временном прекращении приема сырого газа с казахстанского месторождения Караганак на Оренбургском ГПЗ из-за аварийной ситуации, возникшей вследствие атаки БПЛА. В результате была повреждена инфраструктура завода, что привело к возгоранию в одном из цехов.

## Казахстан и Чехия договорились о совместном производстве фильтров для электростанций

Министерство энергетики Казахстана и чешская компания «ZVVZ Engineering» подписали меморандум, направленный на развитие сотрудничества в сфере экологизации и модернизации энергетической отрасли. Стороны договорились о взаимодействии по организации локального производства фильтрующего оборудования в Казахстане, обучению казахстанских специалистов в энергетической сфере, а также совместной подготовке ТЭО и внедрению современных установок фильтрующего оборудования на угольных электростанциях страны. Подписание данного документа открывает новые возможности для привлечения передовых технологий и способствует повышению экологической эффективности отечественных электростанций.

Также казахстанская делегация посетила завод Doosan Škoda Power — одного из мировых лидеров по производству паровых турбин, где ознакомились с полным циклом производства, включая технологии реновации и модернизации турбин. Особое внимание было уделено вопросам продления срока службы оборудования.

## На Кашагане продолжается строительство газоперерабатывающего завода

На Кашагане активно ведется строительство газоперерабатывающего завода мощностью 1 млрд. кубометров. Сейчас на объекте трудятся около 2 000 специалистов, включая 170 человек в ночные смены. Задействовано 340 единиц техники. Завершен монтаж дымовых труб, идут работы по бетонированию фундаментов, монтажу и покраске металлоконструкций, установке и обвязке технологического оборудования, а также сборке резервуаров и сферических емкостей. Также продолжается строительство наружных инженерных сетей. Нужно подчеркнуть, что на Кашагане будет построен еще один ГПЗ объемом 2,5 млрд кубометров. Это позволит перерабатывать до 3,5 млрд кубометров кашаганского газа.

## Подрядчиков для строительства ТЭЦ в Семее и Усть-Каменогорске выберут до конца года

Напомним, в январе 2025 года сообщалось, что в Казахстане при участии России построят три новых ТЭЦ. Позже стало известно, что страна реализует эти проекты самостоятельно. Строительство ТЭЦ в Кокшетау уже перешло в активную фазу, контракт подписан. По словам председателя правления АО «Самрук-Энерго» Кайрата Максутова, оборудование будет китайским, строительство будет осуществлять казахстанско-китайский консорциум. Что касается ТЭЦ в Семее и Усть-Каменогорске, утверждая, что Казахстан строит самостоятельно, подразумевают, что «Самрук-Энерго» выступит заказчиком строительства. Финансирование — казахстанское. Ведется работа по привлечению потенциальных подрядчиков. Как сообщил Кайрат Максутов, в этом проекте может принять участие и «Интер РАО», и другие международные подрядчики, в том числе — китайские.

## Премьер-министр потребовал разработать программу утилизации старых газовых баллонов

Решение принято на заседании правительства на фоне роста числа происшествий, связанных со взрывами газового оборудования. Как подчеркнули в пресс-службе премьер-министра Казахстана, проблема износа и неправильной эксплуатации баллонов становится все более актуальной в стране. По данным министерства по чрезвычайным ситуациям РК, только за прошлый год произошло свыше 70 случаев взрывов газовых баллонов, в результате которых пострадали около 90 человек. В большинстве ситуаций причиной происшествий стало нарушение правил безопасности и отсутствие своевременной проверки технического состояния оборудования.

Отдельную тревогу вызывает тот факт, что на данный момент в Казахстане продолжают использоваться порядка 350 тысяч устаревших бытовых газовых баллонов, срок эксплуатации которых превышает 40-50 лет. Такие емкости представляют потенциальную угрозу для жизни и здоровья граждан, особенно в жилых домах и на дачных участках. Министерству энергетики поручено разработать порядок изъятия и утилизации бытовых газовых баллонов, отработавших нормативный срок службы.

## ▼ ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

## КОМАНДА ТЭЦ-3 СТАЛА ЛУЧШЕЙ В СОРЕВНОВАНИЯХ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

16 и 17 октября на Павлодарской ТЭЦ-2 состоялись II соревнования профессионального мастерства оперативного персонала АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В этом году соревнования приурочены к 60-летию компании. Также были приглашены работники из АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Всего за звание «Лучшего по профессии» сразилось 30 оперативных специалистов.

Продолжение на стр. 3



## ▼ АКТУАЛЬНО

## «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» ПОДТВЕРДИЛО ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА



В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» состоялся внешний надзорный аудит интегрированной системы менеджмента. По итогам аудита компания успешно подтвердила свою приверженность высоким мировым стандартам.

Аудит проводился с участием официальных представителей ТОО «TÜV Rheinland Kazakhstan».

Ключевой задачей аудита стала проверка соответствия всех бизнес-процессов компании строгим требованиям международных стандартов, включая:

ISO 9001:2015 (Система менеджмента качества - СМК)

ISO 14001:2015 (Система экологического менеджмента - СМОС)

ISO 45001:2018 (Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда - СМПБОТ)

ISO 50001:2018 (Система энергетического менеджмента - СЭНМ)

Независимые эксперты ТОО «TÜV Rheinland Kazakhstan» провели тщательную оценку деятельности всех ключевых подразделений АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». По итогам проверки аудиторы подтвердили, что интегрированная система менеджмента функционирует эффективно, обеспечивая стабильно высокое качество производимой тепловой и электрической энергии, а также оказываемых услуг потребителям.

## В СЕЛЕ КЕНЖЕКОЛЬ ПРОВЕДЕНЫ ПЛАНОВЫЕ РАБОТЫ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Специалисты АО «Павлодарская РЭК» проводят замену фарфоровых изоляторов на современные стеклянные на воздушной линии 10 кВ, фидера №4 подстанции села Кенжеколь.

«Работы выполняются под напряжением, без отключения потребителей. Такой способ позволяет проводить техническое обслуживание без перерывов в электроснабжении и не доставлять неудобств жителям села Кенжеколь. Всё выполняется в соответствии с графиком текущего ремонта», — рассказал Али Каиров, мастер службы распределительных сетей Павлодарской РЭС АО «ПРЭК».

Замена изоляторов с применением современных методов работы под напряжением — важная часть профилактических мероприятий, направленных на повышение надежности и безопасности линий электропередачи.





**Окончание. Начало на стр. 2**

За два дня команды преодолели пять сложных этапов, где проверялись знания оперативного персонала по охране труда, оказанию медицинской помощи, правилам технической эксплуатации, пожарной безопасности, а также практические навыки оперативных работников по обходам оборудования и допуску на подготовленное рабочее место.

«Все команды выступили очень достойно, победители соревнований определялись по наибольшему количеству набранных баллов», - рассказал старший судья соревнований Сергей Кондратьев, заместитель главного инженера АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Оценивала участников судейская коллегия в составе семи человек, куда вошли представители АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Победителей определили на закрытом заседании судейской комиссии.

По итогам соревнований первое общекомандное место заняла команда Павлодарской ТЭЦ-3.

Лучшие в своих номинациях:

«Лучший начальник смены котельного цеха» - Денис Лазаренко (Павлодарская ТЭЦ-3)

«Лучший начальник смены турбинного цеха» - Алексей Марков (Павлодарская ТЭЦ-2)

«Лучший начальник смены электрического цеха» - Евгений Стратенко (Павлодарская ТЭЦ-3),

«Лучший машинист котельного цеха» - Павел Карауш (Павлодарская ТЭЦ-3),

«Лучший машинист турбинного цеха» - Михаил Фраш (Петропавловская ТЭЦ-2),

«Лучший электромонтер электрического цеха» - Руслан Галиев (Павлодарская ТЭЦ-3).

«Команда ТЭЦ-3 приложила большие усилия, чтобы достичь победы в соревнованиях, подтянула свои теоретические знания, практические навыки, тренировалась. Мы очень рады, что мы победили. Хотелось бы выразить благодарность организаторам и обратить внимание, что развитие персонала - это основная часть в нашей деятельности. Ведь как говорил С. Торайтыров, Ум - это умение применять знания на практике», - поделился капитан команды Павлодарской ТЭЦ-3 Сергей Петров, главный инженер ТЭЦ-3.



## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



Коллектив ОРиК Управления распределения и контроля электроэнергии АО «ПРЭК» поздравляет оператора Ибраеву Гульмиру Шаймуратовну с 50-летним Юбилеем! Так хочется счастья тебе пожелать, А самое главное - не унывать. Пусть радость тебе доставляет работа, Пусть только приятными будут заботы. Всего тебе мирного, доброго, ясного, Всего светлого и прекрасного.

Желаем, чтоб солнце входило в твой дом, Любые мечты исполнялись, Чтоб радость и счастье ходили гуськом, И в жизни друзья не терялись.  
С днем рождения!

## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## 45 ЛЕТ НЕПРЕРЫВНОГО СТАЖА

Сергей Дубинец работает на Павлодарской ТЭЦ-2 уже более 45 лет, посвятив свою жизнь энергетике. Он начал свой путь в 1979 году, сразу после службы в армии, с должности дежурного монтёра. Благодаря своей

ответственности, уже через год он был назначен начальником смены электрощека.

В течение девяти лет Сергей Дубинец руководил коллективом, параллельно получая высшее образование на факультете «Электрические станции» в индустриальном институте. С 1989 года и по сегодняшний день он бессменно возглавляет смену станции.

«Работа начальника смены — это постоянный контроль за режимами работы оборудования, бесперебойная подача тепла и электроэнергии в город, а также организация ремонтных работ. Это огромная ответственность, и справиться с ней помогает только слаженная командная работа», — отмечает Сергей Дубинец.



За годы работы на станции он ни разу не пожалел о своём выборе. «Конечно, были моменты, когда хотелось сменить работу. Но родной коллектив и станция, где я знаю каждую деталь, удержали меня. Это не просто место работы — это часть моей жизни», — признаётся Сергей Михайлович.

На протяжении долгих лет Сергей Дубинец является наставником для молодых специалистов, делится накопленным опытом. При этом он продолжает осваивать все новшества в энергетической сфере.

«Очень важно, чтобы новое поколение энергетиков учились и было жаждым до знаний. Лучшие специалисты работают именно здесь — и я горжусь, что являюсь частью этой команды», — подчеркнул он.

В свободное время Сергей Михайлович предпочитает отдыхать на природе: он любит рыбачить с друзьями, собирать грибы и ухаживать за дачей.

## Поздравляем!

Персонал ТОО «АТП «Инвест» поздравляет своих юбиляров: Асанаева Бауыржана, Абсагиева Болата, Каймульдинова Бисенбая, Поломошнова Якова, Омарова Армана, Тусупова Нурлана. Желаем бесконечного счастья, уверенности в завтрашнем дне и находить волшебство в обычных вещах!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляет Жиембаеву Айгуль, Рондо Наталью, Яценко Марию, Скипидарова Толепбергенова, Ахметжанова Серика. Желаем, чтобы каждый понедельник был похож на пятницу, и все задачи легко решались!

Коллектив Восточного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляет Санину Галину. Желаем находить верные решения в любой ситуации!

Коллеги из Западного предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют юбиляров: Тогжигитова Акылбека и начальника сектора сбыта Иртышского РЭСа Лебедеву Валентину. Пусть каждый новый день приносит вам вдохновение и повод для улыбки!

Коллектив производственно-технического управления АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет инженера-энергетика Погорельскую Анну. Пусть удача идет с вами рука об руку, куда бы вы ни направлялись!

Сотрудники секретариата АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляют Митенкову Даю. Пусть судьба преподносит вам только приятные сюрпризы! И пусть рядом всегда будут те, кто ценит вас по-настоящему!

Работники механического цеха ТЭЦ-2 поздравляют заместителя начальника цеха Герасимова Владимира. Желаем приятных встреч, искренних разговоров и душевных вечеров!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет заместителя начальника цеха по ремонту Фролова Алексея и машиниста топливоподачи Жапарову Викторию. Желаем находить радость в мелочах и не терять вкуса к жизни!

Коллектив химического цеха ТЭЦ-2 поздравляет Каркинбаеву Саню. Пусть впереди вас ждет больше удивительных моментов и приятных открытий!

Коллеги из электрического цеха ТЭЦ-2 поздравляют Колесникову Ирину. Пусть в жизни будет как можно больше счастливых моментов! Желаем, чтобы за каждым поворотом вас ждали только приятные открытия!

Топливно-транспортный цех ТЭЦ-3 поздравляет Кирдяшкину Евдокию, Чернякова Виктора. Пусть мечты всегда сбываются, и никакие трудности не смогут сбить вас с выбранного пути!

Управление телекоммуникаций АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» поздравляет Буллата Рустема. Пусть в жизни будет как можно больше поводов для радости и как можно меньше — для грусти!

## ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

## ПРОФСОЮЗНЫЙ ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ

