

75
AMOZ

«АТЫРАУ МҮНАЙ ӨНДЕУ ЗАУЫТЫ» ЖШС БАСЫЛЫМЫ

28 мамыр
2021 жыл
ЖҰМА

НОВАТОР

№ 10 (4474)

1948 ЖЫЛДАН БАСТАП ШЫҒАДЫ

WWW.ANPZ.KZ

БҮГІНГІ НӨМІРДЕ:



ЖАҢА АВТОБУСТАРМЕН -
ЖАҢА БАҒЫТҚА!



ОЧЕВИДЕЦ ЯДЕРНЫХ
ВЗРЫВОВ

1 МАУСЫМ - ХАЛЫҚАРАЛЫҚ БАЛАЛАРДЫ ҚОРҒАУ КҮНІ



Машинист
технологических насосов
ПитН Эльдар Каражанов
и ведущий инженер отдела
отгрузки Индира Вазир –
молодая заводская семья,
воспитывающая трех
прекрасных дочерей.

Адия Бекбулат, 8 лет:

«Мои родители работают на заводе. Папа-машинист, мама – инженер. В свободное от работы время мама с папой гуляют с нами на набережной, покупают нам мороженое. Я люблю танцевать и хожу в танцевальный кружок. А еще мне нравится рисовать. Когда вырасту, я тоже буду работать на заводе».



Бақтияр Нұржұмаев
көкс және күкірт
өндірісінің операторы.
Қазіргі таңда 1 қыз
2 ұлдың әкесі.

Мансур Қамидолла, 8 жаста:

«Мен өскенде футболшы болғым келеді. Бұл қызығушылық маған әкемнен дарыған деп ойлаймын. Өйткені ол зауыттың құрама командасында футбол ойнап, талай жеңістерге жеткен. Ағаларыма барамыз, бірге ойын ойнаймыз. Әкемнің қасымызда болғаны жақсы, барлығымыз қыдырамыз. Отбасыммен уақыт өткізген қатты ұнайды».

Мы работаем вместе с заводом!



Айсауле Кабденова, 7 лет:

«Моя мама Нуржа трудится на заводе. Она - специалист по обучению. Мы, вместе с сестренкой Сарой и братиком Айсұлтаном любим играть в прятки, догонялки. А бабушка помогает мне делать уроки. Мне нравится математика, и когда я стану большой, то выучусь и как мама буду работать на заводе».



Амангелді Кенжеғалиев 1993 жылдан бері Атырау мұнай өндеу зауытының мұнай өндіру және тасымалдау өндірісінің операторы. Бос уақытын немерелерімен өткізгенді ұнатады.

Батырхан Кенжеғалиев, 10 жаста:

«Менің атам зауытта жұмыс жасайды. Атамды жұмыстан күтіп аламын. Екеуіміз ойындар ойнаймыз. Көлік жөндеуді үйретеді. Атаммен уақытым қызықты өтеді. Атамды қатты жақсы көремін және жұмыстан оралуын асыға күтемін».

ҚАҰПСИЗДІК

САПА

ТУРАҚТЫЛЫҚ



БЕЗОПАСНОСТЬ

КАЧЕСТВО

СТАБИЛЬНОСТЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ – ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАВОДА

12 мая 2021 года в рамках рабочей поездки по западному региону Казахстана Атырауский НПЗ посетила делегация АО «ФНБ «Самрук-Казына» во главе с председателем Правления Алмасадамом Саткалиевым. В ходе визита делегация объехала территорию предприятия, где осмотрела построенные в рамках модернизации установки комплексов по производству ароматических углеводородов и глубокой переработки нефти.

Кроме того, глава фонда посетил строительную площадку новых механических очистных сооружений открытого типа (МОС), где ознакомился с ходом реализации проекта TAZALYQ, в рамках которого также предусматривается строительство закрытого канала нормативно-очищенных стоков и рекультивация полей испарения.

«2021 год объявлен годом экологии по группе компании «КазМунайГаз», и, понимая свою ответственность перед атырауским регионом, наш завод прикладывает все усилия, чтобы минимизировать негативное воздействие от деятельности на окружающую среду. В частности, реализует масштабный экологический проект TAZALYQ, который находится на контроле у Главы государства», – сказал генеральный директор ТОО «АНПЗ» Ш. Данбай

Как отметил директор АНПЗ в своем докладе, в настоящее время идут под-



готовительные работы к рекультивации полей испарения (прокладка подъездных путей к полям, подготовка площадок для строительства оградительной дамбы между городской частью полей и частью, принадлежащей АНПЗ).

В рамках этого проекта будет осушена и рекультивирована часть полей испарения, принадлежащая АНПЗ, а заводские стоки направлены на строящиеся городские канализационно-очистные сооружения (КОС).

Реализация проекта TAZALYQ завершится в 2023 году и позволит полностью прекратить сброс сточных вод завода на поля испарения, их эксплуатацию, исключить негативное воздействие на грунтовые воды, флору и фауну Атырауского региона в целом. Кроме того, благодаря новым МОС забор воды из реки Урал сократится на 10%, а 20% очищенных заводских стоков будет направлено на повторное использование.

После объезда состоялось рабочее совещание с участием руководителей производственных и других подразделений завода, в ходе которого были обсуждены текущие вопросы деятельности завода.

ЖАҢА ЖОБА

ASPEN HYSYS – ОҢТАЙЛАНДЫРУ ПАКЕТІ

Aspen HYSYS стационарлық режимде модельдеуге, химиялық-технологиялық өндірістерді жобалауға, жабдықтың өнімділігін бақылауға, көмірсутектер мен мұнай химиясын өндіру және өңдеу саласындағы оңтайландыру мен бизнес-жоспарлауға арналған бағдарламалық пакет болып табылады.

Hysys бағдарламалық пакеті технологиялық процестерді есептеудің сенімді және тексерілген әдістері негізінде құрылған. 25 жылдан астам уақыт бойы HYSYS Мұнай және газ өндіру, Мұнай және газ өңдеу процестерін модельдеу үшін қолданылады. Бүгінгі таңда инженерлер мен технологтар HYSYS-ті технологиялық процестерді жобалау кезінде стационарлық модельдерді құру, жабдықтың күйін бақылау және ақауларды анықтау, технологиялық режимдерді оңтайландыру, бизнесті жоспарлау және активтерді басқару құралы ретінде қолданады.

HYSYS ыңғайлы интерфейсті және инженерлік есептеулер үшін қуатты құралдарды біріктіреді, бұл инженерлерге бағдарламалық пакетті максималды тиімділікпен пайдалануға және оның көмегімен технологиялық процестер туралы қосымша білім алуға мүмкіндік береді.

HYSYS – тің негізгі ерекшеліктері:

Ыңғайлы графикалық интерфейс (PFD – Process Flowsheet Diagram). Бағдарлама терезесінде пайдаланушыға ыңғайлы түрде технологиялық процестің схемасы көрсетілген. Бағдарлама компьютерлік тышқанның көмегімен нысандарды көшіру, кесу, қою, және қосу мүмкіндіктеріне ие. Үлкен схемаларды құру кезінде бірнеше нысанды бөлек ішкі схемаға біріктіруге болады.

Нақты термодинамикалық модельдер.

HYSYS термодинамикалық модельдерін қолдану физикалық қаси-

еттерді, көлік қасиеттерін, фазалық тепе-теңдікті кепілдендірілген жоғары дәлдікпен есептеуге мүмкіндік береді. Бағдарламада пайдаланушы компоненттерін қосу мүмкіндігі бар кең мәліметтер базасы бар.

Ашық сәулет.

HYSYS арнайы термодинамикалық және кинетикалық модельдерді, сондай-ақ кіріктірілген бағдарламалау тілін (VisualBasic аналогы) қолдана отырып, жабдық бірліктерінің модельдерін жасауға мүмкіндік береді. Сіз өзіңіздің жеке бағдарламаларыңызды (VisualBasic, C++, Excel ортасында жасалған) hysys бағдарламасымен қосып, қолдана аласыз, оның стандартты мүмкіндіктерін кеңейтіп, интеграцияланған технологиялық есептеу жүйелерін жасай аласыз.

Модульдік операциялардың кең кітапханасы.

HYSYS құрамына колонналардың, реакторлардың, жылу алмастырғыштардың, циклондар мен сүз-

гілердің статикалық және динамикалық модельдері кіреді, сонымен қатар сіз HYSYS-те логикалық операцияларды қолдана аласыз. Бұл модельдерді қолдану өте нақты нәтиже береді және резервуардың төгілуі немесе толып кетуі, кері ағуы сияқты жағдайларды анықтауға мүмкіндік береді.

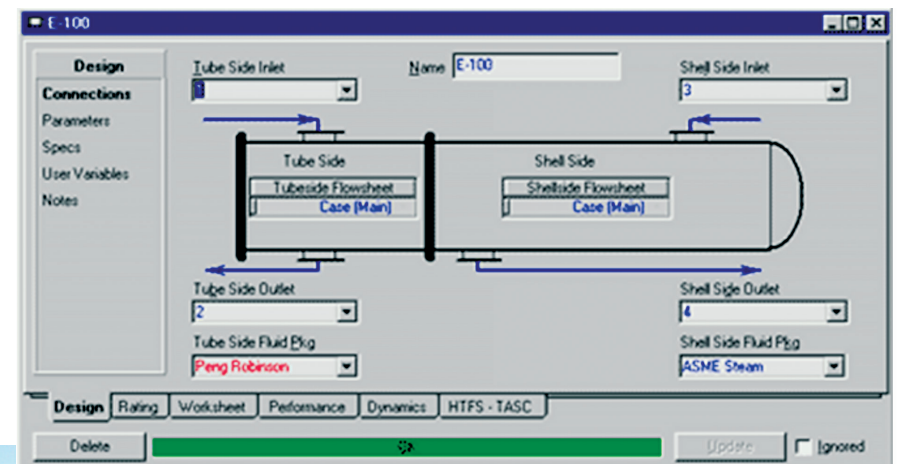
Кірістірілген модульдерден басқа, HYSYS қосымша модульдерді қолдайды. Қосымша модульдер hysys стандартты мүмкіндіктерін кеңейтеді.

Ашық архитектураның арқасында HYSYS Қосымша модульдер ретінде AspenTech-тің жеке бағдарламалары да, AspenTech-тің серіктес бағдарламалары да әрекет етеді. Қосымша модульдер нақты өндірістің ерекшелігін ескере отырып, HYSYS-ті баптауға мүмкіндік береді.

Ең танымал қосымша модульдерге мыналар жатады:

Мұнай өндеуде қолданылатын негізгі қондырғыларды есептеуге арналған Aspen RefSYS бағдарламалық пакеті.

Hysys бағдарламасын пайдалану айтарлықтай экономикалық нәтиже береді: қондырғылардың өнімділігі мен кірістілігі артады. Hysys бағдарламасын қолдану барысында дизайнды оңтайландыру - қысқа мерзім-



де қондырғының рентабельділігін, қауіпсіздігі мен сенімділігін бағалау мүмкіндігіне ие болу, жабдықтың жай-күйін бақылау-жабдықтың оңтайлы режимде жұмыс істейтініне сенімді болу, жұбаны іске асыру шығындарын азайту-қателіктер санын азайту және жобаның сенімді сыйымдылығын арттыру сынды экономикалық әсерлерге қол жеткізіледі.

Арман СЕИТҚАЛИЕВ,
Оңтайландыруды жоспарлау бөлімінің бастығы

КАДРОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ



Приказом генерального директора №46к от 19 апреля 2021 года Рахимжан Жадикбаевич Жангабылов назначен первым заместителем генерального директора по производству – главным инженером ТОО «АНПЗ».

Р.Ж.Жангабылов родился 23 июня 1966 года. Образование: Казанский химико-технологический институт имени С.М.Кирова (1988 г.). Специальность: инженер-механик.

Трудовая деятельность: ТОО «АНПЗ»: от слесаря - до менеджера по механике группы сопровождения проекта управления капитального строительства (1988 - 2006 гг.); АО «НК «КазМунайГаз»: главный менеджер департамента нефтепереработки (2006-2009 гг.); АО «КазМунайГаз – переработка и маркетинг»: директор департамента технической политики (2009 - 2011гг.); АО «НК «КазМунайГаз»: директор департамента развития нефтепереработки и нефтехимии; директор департамента управления активами нефтепереработки и нефтехимии (2011-2013гг.); ТОО «ПетроКазахстанОйлПродактс»: технический директор; вице-президент по модернизации и развитию (2013-2019гг.); ТОО СП «Caspi Bitum»: заместитель генерального директора по производству (2019- 2020 гг.); АО «НК «КазМунайГаз»: директор департамента нефтепереработки; начальник управления нефтепереработки (2020-2021гг.).

МЕТОДОЛОГИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ LEAN 6 SIGMA В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

Концепция «Бережливого производства» в объединении с методологией «6 Sigma» - основа, обеспечивающая устранение дефектов в процессах и сокращение всех видов потерь. С 2016 года в ДЗО АО НК «КазМунайГаз» начато внедрение программы «Lean 6 Sigma».

За период 2016-2020 г. в рамках реализации программы Lean 6 Sigma достигнуты следующие результаты:

и рационализации рабочего места, 5 Почему и т.д. Всем этим инструментам статистического анализа обучены

ментов создается планомерный проект, который позволяет решить проблемы производства с получением экономического эффекта.

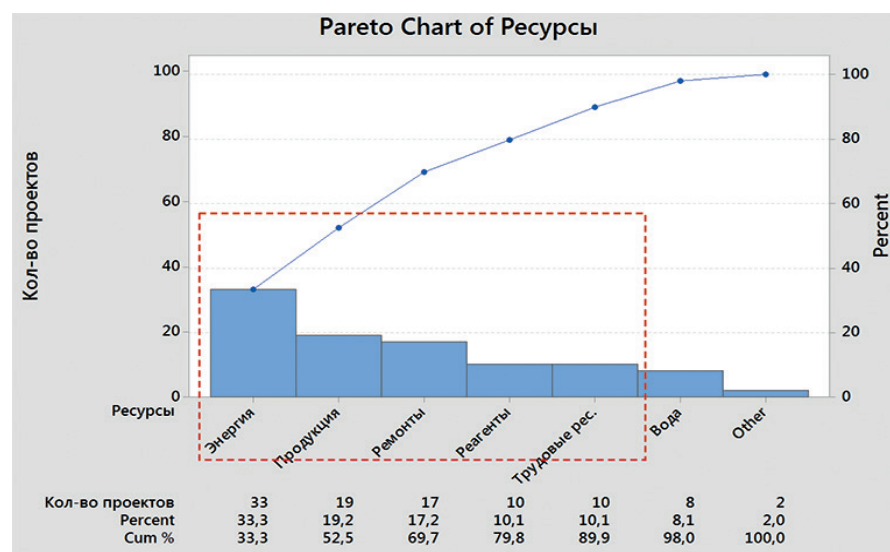
На сегодняшний день ряд предприятий нефтегазовой отрасли успешно внедрили методологию Lean 6 Sigma. Среди них можно особо выделить такие крупные компании, как KMG International, ТОО «Тенгизшевройл» и ПАО «СИБУР Холдинг», НЛМК, ПО «Газпром нефть», АО «Зарубежнефть». Это свидетельствует о высокой эффективности данной методики, которая



Основными оптимизируемыми показателями внедренных проектов являются: сокращение энергии 33%; увеличение выхода продукции 19,5%; сокращение ремонтов оборудования 17,2%; снижение расхода реагентов и времени выполнения работ на уровне 10%.

Особенностью проектов является то, что внедренные проекты достигнуты без вложения существенных инвестиций за счет анализа данных существующих процессов. Так же следует отметить, что в период внедрения программы Lean 6 Sigma в АО «КазМунайГаз» успешно реализуется тиражирование внедренных проектов между НПЗ.

Залогом успеха внедренных проектов является первичный сбор данных для выявления конкретных проблем, анализ и выработка решений, последующее отслеживание результатов. Для анализа данных используется ПО Minitab, а также ряд других инструментов: диаграмма Fishbone, диаграмма Парето, 5S-система организации



специалисты НПЗ в рамках обучения на «Зеленых и Черных поясов», «Мастеров Черных поясов» Lean 6 Sigma.

Применяя концепцию Lean 6 Sigma с использованием подходящих инстру-

набирает популярность в сфере нашей деятельности.

Аскар САРСЕНБАЕВ,
ведущий инженер технического отдела

ДАМУ

ЖАҢА АВТОБУСТАРМЕН – ЖАҢА БАҒЫТҚА!

2021 жылы «Gold Sunray» ЖШС қызметкерлердің жағдайын жақсарту мақсатында бірнеше автокөліктерді сатып алды. Тамаша үрдіс жалғасын тауып, мекеме тағы да 53 орындық 2 комфорттық YUTONG маркалы автобусын пайдалануға берді.

«Жыл басынан бері автокөлік цехын дамыту стратегиясын орындау мақсатында біздің көліктеріміздің қатарын 53 орындық сапалы, ыңғайлы, қызметкерлер үшін барлық жағдай жасалған YUTONG маркалы үш автобусымен толықтырған болатынбыз. Бүгін тағы да екеуімен толығып отыр. Көліктер жылтыту және салқындату жүйелерімен қамтамасыз етілген.», - дейді «Gold Sunray» ЖШС директоры Нұрашбек Ермағамбетов.

Шарт бойынша жұмысшыларға қаланың 13 бағыты бойынша автобустар қызмет көрсетіліп жүрген болатын. Қазіргі таңда бағыттар қатары да кеңейді.

«АМӨЗ» ЖШС Бас директоры Шухрат Данбайдың тапсырмасымен «Gold

Sunray» мекемесі «Нұрсая» ықшам ауданы бағытын жаңартып, «Самал» және «Дамба» бағыттарына жаңа маршруттар ашылып, қызметін көрсетуде», - дейді Нұрашбек Ермағамбетов.

Осыған дейін де Атырау мұнай өңдеу зауытымен тығыз байланыстағы Gold Sunray мердігер мекемесі көптеген автокөліктерді жаңартқан болатын. Соның ішінде 2020 жылы тасымалдау сапасын арттыру мақсатында әр қайсысы 30 орындық 5 бірлік SAZ маркалы автобустары сатып алынып, пайдалануға берілген болатын. Және де түрлі кездесулер мен зауыттың ішкі қажеттілігін қамтамасыз ету мақсатында 11 орындық бір Toyota Hi Ace шағын автобусы алынған.

Естеріңізге сала кетейік, Атырау мұнай өңдеу зауыты мен «Gold Sunray» ЖШС арасындағы өзара тиімді ынтымақтастық 2014 жылдан бері жалғасып келеді.

Арайлым ҚАБДЕШОВА
Суретке түсірген
Данияр МУХАМБЕТОВ



ЛЕКЦИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ

Благодаря спонсорской поддержке АНПЗ профессора ведущих российских вузов читают лекции студентам Атырауского университета нефти и газа им. С. Утебаева. Тем самым ТОО «АНПЗ» выполняет принятые на себя обязательства в рамках меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве с АУНиГ.

Гостевая лекция магистра, старшего преподавателя РГУ им. Губкина Екатерины Юрьевны Сердюковой на тему «Особенности разработки вариантов переработки нефти: поточные схемы и расчеты» прошла в университете 30 апреля. Лекцию посетили 60 слушателей, среди которых были преподаватели и студенты АУНиГ, КБТУ, инженеры Атырауского НПЗ, общественные деятели г. Атырау и другие желающие.

Лекция проходила в онлайн-формате с возможностью диалога преподавателя со слушателями. Екатерина Юрьевна рассказала об актуальных направлениях нефтепереработки и нефтехимии в России и других странах, поделилась передовым опытом работы НПЗ Российской Федерации, рассмотрела современные методики расчета и проектирования деятельности НПЗ. Затем состоялось обсуждение актуальных вопросов, которые затрагивались в ходе лекции; слушатели отметили важность



темы и поблагодарили профессора за интересное выступление.

Цикл открытых гостевых лекций известных зарубежных профессоров и старших преподавателей проводится в АУНиГ с начала учебного года. За это время перед студентами выступили ученые Российского государственного университета им. И.М. Губкина, Санкт-Петербургского государственного технологического института, Уфимского государственного нефтяного технического университета и Российского технологического университета.

По словам декана индустриально-технологического факультета, профессора Айгуль Букановой, подобные лекции для будущих нефтепереработчиков являются хорошей возможностью узнать о тонкостях своей профессии, поскольку, кроме новой информации, гостевая лекция – это всегда и новый взгляд, и новый подход, и встреча с интересными людьми.

ГЕРОЙ СРЕДИ НАС

ОЧЕВИДЕЦ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ

В нашем заводском коллективе немало людей с интересными жизненными историями и судьбами. Один из них – машинист технологических насосов установки ТАМЭ Абай Туралиев. Он является единственным на АНПЗ ветераном Семипалатинского испытательного ядерного полигона. Об этом Абай никогда и никому не рассказывал. Сыграл свою роль гриф секретности. Но нам удалось разговаривать очевидца исторических событий тех лет и узнать подробности его биографии.



После окончания средне-технического училища, в 1982 году А.Туралиев поступил в Карагандинский индустриально-педагогический техникум. Но новоиспеченного студента вскоре призвали в армию. – Помню, нас привезли на железнодорожный вокзал и посадили в вагоны. Никто ничего не говорил о пункте назначения. Все ясно стало позже, когда нас привезли в Семипалатинскую область. Наша воинская часть №54054 располагалась в городе Курчатов, – вспоминает А.Туралиев. – Это был абсолютно секретный город, огороженный колючей проволокой по периметру в три ряда, и жил там, в основном, офицерский состав. Действовал строжайший пропускной режим. А на карте Курчатов обозначался как тупиковая железнодорожная станция «Конечная».

Город, где жили военные, располагался в 45 километрах от испытательного полигона, где производились атомные и термоядерные взрывы. Из истории известно, что на испытание первой атомной бомбы приезжал лично Л. П. Берия.

– Мы жили в казарме – это было четырехэтажное здание. И однажды, вдруг гулкий звук, наша казарма зашаталась, выбило все окна, некоторые упали с кроватей. Это была ударная волна взрыва. Вот так мы ощутили на себе ее последствия. Позже, они сказались и на здоровье: у многих солдат были головные боли, – рассказывает Абай Туралиев. – Были и

жертвы, и груз «двести», о котором сейчас не хочется вспоминать... Местность в зоне полигона – горная, и, хотя испытания производились под землей, тем не менее, после взрыва в воздухе образовывалось облако. Сразу же проводились аэросъемки для оценки мощности взрыва.

Абай служил в инженерных войсках. Вместе с сослуживцами он строил конструкции из железобетонных изделий для перекрытия шахт, где производились ядерные взрывы.

Отслужив два года, А.Туралиев вернулся в Атырау. Более 20 лет он работает на Атырауском нефтеперерабатывающем заводе, где в свое время трудились его родители, а сегодня уже и его два сына – инженеры по энергетике и КИП. Сейчас ветеран Семипалатинского испытательного ядерного полигона (СИЯП) вместе с другими, кто служил там, а их в Атырау более 200 человек, ратует за то, чтобы им присвоили особый статус, приравнивали их к воинам-афганцам и ликвидаторам Чернобыльской аварии. – В соседней России, Украине и других бывших союзных республиках такие как мы, ветераны СИЯП защищены государством. Мы тоже будем ходатайствовать о том, чтобы правительство нашей страны приняло во внимание наши заслуги и оказало нам поддержку – сказал А.Туралиев.

Индира САТЫЛГАНОВА,
Фото Данияра МУХАМБЕТОВА

ВАКЦИНА

АУЫРМАЙТЫН ЖОЛ ІЗДЕ

Үш нәрсенің алдын ал: аурудың алдын ал, жаудың алдын ал, қайта қозған даудың алдын ал деген халық даналығы. Расында да дертке шалдығып, жанның қиналғанын сезінгеннен кейін ғана денсаулықтың қадірін түсіне бастайтындығымыз жасырын емес. Соның ішінде қазіргі заманда түрі, түсі белгісіз кеселдер белең алып, деннің саулығына аса мән беретін заман туындаған уақытта тіпті қиын. Солардың бірі – короновирус инфекциясы.

Суретке түсірген
Райымбек Жәнібеков



2019 жылдан бері барлық елді сергелденге түсіріп, ел басына күн туған заман болды. Аталмыш дерттен айығудың бірден-бір жолы – ол вакцина. Қазіргі таңда зауыттың көпшілігі екпе алып үлгерді. Десек те, қисық ойдың жетегінде жүрген, вакцинаға деген сенімсіздікпен қарайтын жандар да аз емес. Сол себепті АМӨЗ аумағындағы «Медикер-Жайық» медициналық орталығының терапевт-дәрігері Гүлнара Суханбердиева зауыт қызметкерлері мен аутсорсинг мекеме қызметкерлеріне түсіндірме жұмыстарын жүргізді.

Көп сұрақтардың бірі екпенің адам денсаулығына әсері мен ерікті түрде жүргізілетіндігі аясында болды.

Тек қана зауыт қызметкерлері ғана емес, халықтың көпшілігі де мессенджерлер арқылы таратылатын түрлі әңгімелерге қанық. Оның ішінде шындыққа жанасатындығы болса да, қаңқу сөздер де аз емес. Тіпті кейбір ақпарат-

тар құлаққа түрпідей тиетіндігі жасырын емес.

«Денсаулықтың кепілі, COVID-19 дертіне төтеп беретін жолдардың бірі ол – вакцина. Өзіңіздің де жақыныңыздың да өміріне қауіп төндірмей, уақыт жоғалтпай екпе салдырған дұрыс. Қазіргі таңда біздің Медикер-Жайық медициналық орталығында «Sputnik-V» ресейлік екпесі салынууда. Медициналық көрсеткіштеріне байланысты вакцина салдыруға болмайтын жандарды біз кейінге қалдырамыз. Жалпы екпенің теріс әсері байқалмай жатырған жоқ. Көбі екі бөлігін де алып, қазіргі таңда жағдайларының жақсы екендігін айтады. Кез-келген ақпаратқа сеніп, қорқудың қажеті жоқ», – дейді дәрігер.

Сонымен қатар зауыт қызметкерлері туындаған сұрақтарына мардымды жауап алып, кездесу соңында да маманның кеңесіне жүгінді.

Арайлым ҚАБДЕШОВА

TIGIN

АМӨЗ ОТАНДЫҚ ӨНІМДІ ҚОЛДАЙДЫ

“TiginIndustry” ЖШС кәсіпорындарды жеке қорғаныс құралдарымен, арнайы киім мен аяқ киіммен кешенді қамтамасыз ету саласындағы инновациялық және тиімді шешімдерді ілгерілетумен айналысады. Аталмыш компания сонымен қатар отандық Tigin брендінің арнайы киімдерінің заманауи желісін сәтті дамытуда.

Компания өнеркәсіптік кәсіпорындар бейінді қызметке көбірек назар аударуы, бұл ретте қызметкерлерді қорғау, пайдаланылатын ЖҚҚ сапасы, жеткізілімдердің уақтылы болуы, есепке алу, дербестендіру және IT технологияларды енгізу – әлемнің қазіргі заманғы болмысының талап ететін табиғи процестері екендігіне нақты сенім білдіреді.

«Көбінесе біз кәсіпорындарда жұмыс киімдерін беру антисанитариялық жағдайда қандай да бір инфрақұрылымсыз жүретінін көреміз, мәлиері жоқ киім мен аяқ киімнің сериясы, сапалы есеп жоқ, өнімді есткізу мерзімі жиі бұзылады, сапалы жату, сәйкестендіру қызметі жоқ, жалпы қорғаныс құралдарының сапасы сын көтермей жатады. Біз осы принциптерді бұзамыз және жаңа тиімді шешімдерді енгіземіз», – дейді компания директоры Сергей Григориаді.

«Tigin» компаниясы мұнай-газ саласындағы ірі кәсіпорындарда толық циклді аутсорсинг жобасын іске асырған Қазақстан Республикасындағы жалғыз компания болып табылады.

Жобаның басты бөлігі өзінің “TiginSoft” бағдарламалық жасақтамасын енгізу болып есептеледі. Бағдарлама әрбір қызметкердің

антропометриялық деректерін жүйеге енгізуге, тауарлық-материалдық құндылықтарды (ТМҚ) алу немесе тапсыру туралы СМС хабарламаның келуіне, қойма қалдықтарын жоспарлауға, арнайы киімді жеке таңбалауға, ТМҚ ұсынылатын сервисі мен сапасына қанағаттанудың онлайн-сауалнамаларын жүргізуге, әрбір қызметкер бөлінісінде кәсіпорынды жарактандырудың әртүрлі жоспарлы есептерін ұсынуға және есепке алуға, бақылауға және тиімділікке байланысты көптеген басқа мәселелерді шешуге мүмкіндік берді.

«Осы тәсілдің арқасында кәсіпорын қызметкерлерінің әлеуметтік қанағаттанушылығының өсуі байқалды, өйткені сыртқы түрі, жұмыс киімдері мен ЖҚҚ сапасы ең жақсы әлемдік және отандық стандарттарға сәйкес келеді. Қауіпсіздік техникасы қызметкерлері қауіпсіздіктің және өндірістің қамтамасыз етілуін толығымен бақылайды. Пандемия кезінде жоба өзін жақсы жағынан көрсетті, біздің команда кәсіпорынның барлық 100% ЖҚҚ-мен жабдықталуы үшін мүмкін және мүмкін емес нәрсені жасады. Команданың қамтамасыз етуге осындай шоғырлануы



аутсорсинг сервисінің негізгі бөлігі болып табылатын уақтылы қамтамасыз етудің 100% қауіпсіздігін бұзбай, осындай форс-мажорлардан сәтті өтуге мүмкіндік берді», – дейді компания өкілі.

Қазақстандық өнеркәсіптік кәсіпорындарды қамтамасыз етудің болашақ форматы дәл осылай болады деп санаймыз, өйткені IT технологияларды енгізудің арқасында процестердің тиімділігін арттыруға ұмтылудағы қазіргі заманғы үрдіс – бұл біз бүгін көріп отырған болашақ. Одан әрі аутсорсинг тәсілі кәсіпорында құнды кадрларды сақтауға көмектеседі. Компанияның даму жоспарына, сөзсіз, ҚР жетекші өнеркәсіптік

кәсіпорындарында аутсорсингтік жобаларды дамыту, заманауи стильдегі арнайы киімнің отандық брендін дамыту, үздік әлемдік сапа стандарттарына сәйкес келетін отандық ЖҚҚ өндірісі кіреді. Компания өндіріс жұмысының тиімділігін арттыратын ең озық және инновациялық шешімдерді қолдана отырып, өнеркәсіптік кәсіпорындарда қызметкерлерді қорғауды жақсарту үшін одан әрі жұмыс істеуді жоспарлап отыр.

Естеріңізге сала кетейік, Атырау мұнай өңдеу зауыты 2019 жылдан бастап аталмыш компаниямен етене қызмет жасауда.

Арайлым ҚАБДЕШОВА
Суретке түсірген Данияр
МУХАМБЕТОВ

«НОВАТОР» басылымы
№10. 28 мамыр 2021 жыл

РЕДАКЦИЯ МЕКЕН-ЖАЙЫ:
060001, Атырау қ.,
«АМӨЗ» ЖШС, З.Қабдолов к-сі,1
тел.: 25-97-71, тел.факс: 25-96-75

Газет «Print House Gergona» ЖШС
баспаханасында басылды.
Алматы қ, Помяловский к-сі,
29 «А»/1. Тел: 398-94-59,
250-47-40, 398-94-60; ф.250-47-39
Тиражы 1200 дана
Тапсырыс № 863

БҰҚАРАМЕН БАЙЛАНЫС
ЖӨНІНДЕГІ БӨЛІМІ:
бастығы А.Татиева
«MEDYAGROUP» ЖК:
жетекшісі – Д.Мұхамбетов
редакторлар: И.Сатылғанова,
А.Аймұратқызы.

Газет
Қазақстан Республикасының
баспасөз және бұқаралық
ақпарат министрлігінде
1992 жылғы 27 мамырда
тіркеліп, тіркеу туралы
№790 күәлігі берілген

Газет редакциясы жарнама
материалдары мен хабарландырулар,
құттықтаулар және көңіл айту
мазмұнына жауап бермейді.

НОВАТОР