



صفحه ۱

دیپلماسی انرژی
در دستور کار غول
پتروشیمی ایران



صفحه ۷

جهشی بزرگ
در ایمنی محیط کار
با فناوری
هوش مصنوعی



www.pgpic.ir Sun, 24 November 2024 یکشنبه ۴ آذرماه ۱۴۰۳

جزییات بزرگ‌ترین رویداد نوآوری در صنعت پتروشیمی

همایش ملی پتروفن ۱۴۰۳، آذرماه برگزار می‌شود

همایش پتروفن ۱۴۰۳ به عنوان یکی از مهم‌ترین رویدادهای نوآورانه صنعت پتروشیمی، ۱۹ تا ۲۱ آذرماه سال جاری با هدف تعمیق نوآوری و فناوری و ارائه نیازهای فناورانه صنعت پتروشیمی در هفت حوزه اصلی برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، پتروفن ۱۴۰۳ به عنوان یکی از رویدادهای کلیدی در تقویم صنعتی کشور، با تمرکز ویژه بر نوآوری و توسعه پایدار فناورانه در صنعت پتروشیمی از ۱۹ تا ۲۱ آذرماه در مرکز همایش‌های کوشک وزارت نفت برپا می‌شود. در این همایش ملی که با حمایت معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، وزارت نفت، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و هلدینگ‌های حوزه پتروشیمی برگزار می‌شود، نیازهای فناورانه صنعت در حوزه‌های «مواد شیمیایی و کاتالیست»، «تجهیزات ثابت و دوار»، «برق و ابزار دقیق»، «بهبود و تحول در فرآیند»، «آب، انرژی و محیط زیست»، «دانش فنی فرآیندی و توسعه محصول» و «دیجیتالیزاسیون» مورد بررسی و ارائه قرار می‌گیرند.

از دیگر ویژگی‌های برجسته پتروفن ۱۴۰۳، اهدای جایزه نوآوری صنعت پتروشیمی است که با هدف تشویق و تقدیر از شرکت‌هایی که در زمینه نوآوری و فناوری پیشرو عمل کرده‌اند، به برگزیدگان اهدا می‌شود.

همایش پتروفن که در سال‌های گذشته نیز توانسته است بستری مناسب برای تعامل و همفکری بین شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های پتروشیمی فراهم سازد، امسال نیز با تأکید بر توسعه پایدار، نوآورانه و فناورانه، نقش مهمی در پیشبرد اهداف استراتژیک صنعت پتروشیمی ایفا خواهد کرد.



رکوردشکنی بی‌سابقه «فارس» در تولید، فروش و سودآوری



پروژه نوآورانه تصفیه و
بازچرخانی آب سنتزیت
در پتروشیمی اروند
کلنگ‌زنی شد

صفحه ۳



با راه‌اندازی پروژه
ملی پتروشیمی صدف،
کام ملت ایران
شیرین می‌شود

صفحه ۶



نقش استراتژی‌های
هلدینگ‌ها
در تقویت رقابت‌پذیری
و هم‌افزایی سازمانی

صفحه ۸

همایش
پتروفن ۱۴۰۳
۱۹ لغایت ۲۱ آذر
مرکز همایش‌های کوشک وزارت نفت

مسیر نوآوری صنعت پتروشیمی
بزرگ‌ترین رویداد ارائه نیازهای فناورانه صنعت پتروشیمی در ۷ حوزه

مواد شیمیایی و کاتالیست، تجهیزات ثابت و دوار، برق و ابزار دقیق، بهبود و تحول در فرآیند
آب، انرژی و محیط زیست، دانش فنی فرآیندی و توسعه محصول، دیجیتالیزاسیون

اهدای جایزه نوآوری صنعت پتروشیمی به شرکت‌های پیشرو

پتروفن
petrofan.pgpic.ir
دبیرخانه همایش: ۰۲۱-۸۸۳۲۹۰
petrofan@pgpic.ir

دیپلماسی انرژی در دستور کار غول پتروشیمی ایران

افزایش تعامل با جهان، کلید توسعه پرشتاب هلدینگ خلیج فارس است

گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس در راستای پروژه توسعه پرشتاب هلدینگ، با استفاده از دیپلماسی انرژی به دنبال افزایش تعامل با شرکت‌های بین‌المللی است.

به گزارش روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، بزرگ‌ترین هلدینگ پتروشیمی ایران که در سال ۱۴۰۲ موفق به تولید ۲۴۰۷ میلیون تن محصول و افزایش ۲۲ درصدی فروش با ۵۰۹ هزار میلیارد تومان شده است، افزایش تعاملات با دیگر کشورهای راستای توسعه شبکه فروش، ارتقای تکنولوژی و ایجاد کانال‌های جدید مالی را در دستور کار خود قرار داده است.

بر همین اساس این شرکت که در این سال مالی موفق به کسب ۱۲۴ هزار میلیارد تومان سود خالص شده، با ۱۶ شرکت خارجی برای مشارکت در اجرای طرح‌های بالادستی و پائین دستی و نیز تاسیس شرکت مشترک و ایجاد کانال مالی مذاکره کرده و با دو شرکت و بانک خارجی در همین راستا به توافق اولیه رسیده که در شرایط سخت تحریمی دستاورد مهمی برای این شرکت و کشور محسوب می‌شود.

از سوی دیگر هلدینگ خلیج فارس با تعریف پروژه‌های فرامرزی و تمرکز بر ظرفیت‌های آمریکای جنوبی به دنبال تعریف منافع جدید در حوزه بین‌الملل است و در همین راستا اقدامات موثری برای ساخت و راه‌اندازی یک پترو پالایشگاه در ونزویلا صورت گرفته است.

سفر معاونان وزیر نفت، اعضای کمیسیون انرژی و دکتر علی عسکری به عسلویه

وزیر نفت در امور حقوقی و مجلس و جمعی از مدیران ارشد وزارت نفت، موسی احمدی، رئیس و اعضای کمیسیون انرژی مجلس و دکتر علی عسکری مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس به منظور بازدید از طرح‌های توسعه‌ای منطقه ویژه اقتصادی پارس به عسلویه سفر کردند.

بازدید از طرح پتروشیمی هنگام و همچنین نشست مشترک با مدیران عامل شرکت‌های مستقر در منطقه و مسئولان محلی از جمله برنامه‌های این سفر دو روزه بود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، معاون وزیر نفت در امور حقوقی و مجلس و جمعی از مدیران ارشد وزارت نفت و مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس به منظور بازدید از طرح‌های توسعه‌ای منطقه ویژه اقتصادی پارس به عسلویه سفر کردند.

حمید بورد مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، حسن عباس‌زاده مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بهروز نعمتی، معاون



برای نمایش فیلم اسکن کنید

گزارش مجمع عمومی عادی سالیانه منتهی به پایان خرداد ۱۴۰۳:

رکوردشکنی بی سابقه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در تولید، فروش و سودآوری



برای نمایش فیلم اسکن کنید



عسلویه، پتروآرمنند لردگان، نگین سنقر، پترو پرک پویا، پترو فراز هوران و پتروشیمی آوات اورامان نیز از هشت طرح زیرمجموعه گروه پتروشیمی با ظرفیت تولید سالانه ۵۴۲ هزار تن و سرمایه‌گذاری ۵۸۲ میلیون دلار و ۱۱ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان هستند.

● راه‌اندازی ۶ پروژه در ۱۴۰۳

علی عسکری در ادامه اعلام کرد: راه‌اندازی ۶ پروژه آپادانا خلیج فارس، فاز دوم پتروشیمی هنگام، صدف عسلویه، ارغوان گستر ایلام، هایکو پتروشیمی کارون و پلی آلومینیوم کلراید پتروشیمی ارومیه برای سال ۱۴۰۳ برنامه‌ریزی شده است.

وی با اشاره به اینکه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، دو سیاست توسعه بالادست و پایین دست پتروشیمی را در پیش گرفته است، اظهار داشت: اقدام‌های لازم برای اجرای پارک‌های تخصصی پتروشیمیایی به منظور توسعه پایین دست صنعت در حال انجام است که مجموع سرمایه‌گذاری ۵.۵ میلیارد دلار با ظرفیت سالانه ۴.۶۵ میلیون تن محصول به ارزش تقریبی ۶۰۹ میلیارد دلار است و امیدواریم تا دو ماه آینده عملیات اجرایی نخستین پارک پتروشیمی در مکران از سوی پیمانکار آغاز شود.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در ادامه توسعه بالادست صنعت نفت را از دیگر سیاست‌های شرکت برای تأمین خوراک پایدار عنوان و بیان کرد: احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای شرق کارون از سوی بیدبلند خلیج فارس با سرمایه‌گذاری یک میلیارد و ۱۰۹ میلیون دلاری از این اقدام‌هاست که بر اساس برنامه ۱۲ فلر در آینده نزدیک و در مجموع ۵۹ فلر تا پایان سال آینده خاموش می‌شوند که موجب تأمین کسری خوراک پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس و جلوگیری از سوزانده شدن گازهای همراه نفت به منظور حفاظت از محیط زیست مشتمل بر ۲۷ پروژه فرعی برای ۷ میدان نفتی مستقل می‌شود. همچنین سرمایه‌گذاری ۷۰ میلیون دلاری در خطوط انتقال گازهای فلر میدان دارخوین و غرب کارون برای تأمین کسری خوراک پالایش گاز هویزه خلیج فارس و تأمین خوراک ۱۱۰ میلیون فوت مکعب با انعقاد قرارداد با شرکت نفت و گاز اروندان در راستای این سیاست است. علی عسکری درباره توسعه میدان‌های نفتی و گازی گفت: بر اساس تفاهمی که با شرکت ملی نفت انجام شده است، توسعه میدان‌های مازون خامی با سرمایه‌گذاری ۴۴۰ میلیون دلار و حجم گاز در جای ۳.۱۷ تریلیون فوت مکعب و میدان نفتی اهواز با حجم نفت مخزن ۴۶.۷ میلیارد بشکه نفت و سرمایه‌گذاری ۲۴۴ میلیون دلار در حال پیگیری است.

وی تبدیل متانول به بنزین برای کمک به جبران ناترازی بنزین کشور و ایجاد ارزش افزوده از متانول، بازسازی و نوسازی تأسیسات فرآوری سر جاهی برای افزایش تولید و در نتیجه افزایش تأمین خوراک و مذاکره برای توسعه میدان‌های جدید را از برنامه‌های آتی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس دانست.

● ۴۱۰ قرارداد و تفاهم‌نامه همکاری با شرکت‌های فناوری و دانش بنیان

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با تأکید بر حمایت حداکثری شرکت از ساخت داخل و بومی‌سازی در صنعت اظهار کرد: این

رشد به ۵۰۹ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ رسیده و پیش‌بینی می‌شود امسال به ۷۰۹ هزار میلیارد تومان برسد.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به تحقق سود خالص شرکت اصلی در سال مالی منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳ معادل ۳۹ هزار میلیارد تومان و ۵۶ هزار میلیارد تومان در سال مالی منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳ گفت: سود ناخالص در سال مالی منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳ معادل ۶۸ هزار میلیارد تومان رسید و این رقم به ۱۳.۲ درصد رشد به ۷۷ هزار میلیارد تومان در سال مالی منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳ رسیده است.

● سود خالص ۱۲۴ همتی فارس

علی عسکری ادامه داد: سود خالص تلفیقی از ۱۰۱ هزار میلیارد تومان در سال مالی منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳ به ۱۲۴ هزار میلیارد تومان در سال مالی منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳ رسیده است و هلدینگ خلیج فارس با وجود نوسانات بورس ۱۰۷ درصد در سه سال گذشته برای سهام‌داران رشد داشته است.

وی با اشاره به اینکه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در سال ۱۴۰۳ از محل سود انباشته و سایر اندوخته‌ها ۲۸ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان به شرکت پارسال نیز از محل سود انباشته به ۷۵ هزار میلیارد تومان افزایش سرمایه داد و امیدواریم سرمایه‌های شرکت ۱۰۰ هزار میلیارد تومانی شود.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در زمینه پروژه‌های بهره‌برداری شده گفت: فاز نخست مگا پروژه هویزه خلیج فارس، مگا پروژه پتروشیمی الفین گچساران پس از ۱۹ سال، آمونیاک پتروشیمی هنگام، بازسازی واحد پارازایلین پتروشیمی بوعلی سینا، ایستگاه پیش‌تراکم ان‌جی‌ال ۹۰۰ و ۱۰۰۰ از سوی پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس و تصفیه‌خانه صنعتی پتروشیمی بندر امام از پروژه‌هایی بودند که در یک سال و نیم گذشته به بهره‌برداری رسیده است.

علی عسکری با بیان اینکه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۳۲ پروژه توسعه‌ای و ۲۶ میلیون تن ظرفیت در حال نصب در دست اجرا دارد، افزود: از این تعداد، ۱۷ پروژه اصلی با ظرفیت تولید سالانه ۲۴ میلیون تن و سرمایه‌گذاری ۹ میلیارد و ۸۱۵ میلیون دلار و ۱۰۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان، شامل پروژه‌های آپادانا خلیج فارس، فاز دوم پتروشیمی هنگام، پتروشیمی دهدشت، صنایع پلیمر گچساران، فاز دوم پالایشگاه هویزه خلیج فارس، بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل شرق کارون، هرمز خلیج فارس، الماس ماهشهر، ابن سینا اندیشکام PDH/PP پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس، PDH/PP پتروشیمی پارس، PVC اروند، پتروشیمی گلستان، پارک‌های افق چابهار، پتروشیمی تفتان آریا، پتروشیمی بروجرد و پتروشیمی پالایشگاه شهید سلیمانی است.

به گفته وی، طرح‌های هایکو پتروشیمی کارون، کلر آلکالی، بازیافت اتان و پیش‌تفکیک آروماتیک پتروشیمی بندر امام، شیرین‌سازی برش سنگین و بازیابی گازهای فلر پتروشیمی نوری و طرح توسعه نیروگاه مبین با ۶۰۲ میلیون دلار و ۳ هزار و ۹۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری، هفت پروژه بزرگ بین‌مجموعه‌ای گروه است.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ادامه داد: طرح‌های پلی آلومینیوم کلراید پتروشیمی ارومیه، ارغوان گستر ایلام، صدف

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اعلام رکوردشکنی‌های متعدد بزرگ‌ترین هلدینگ پتروشیمی ایران در تولید، فروش و سودآوری از جمله ثبت رکورد ۷.۲۴ میلیون تن تولید محصول و کسب سود تقریبی ۱۲۴ هزار میلیارد تومانی همراه شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، شرکت برای سال مالی منتهی به پایان خرداد ۱۴۰۳، دوشنبه ۳۰ مهرماه با حضور بیش از ۸۱ درصد سهام‌داران و به ریاست رضا توکلی در مرکز همایش‌های بین‌المللی پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد. بعد از استقرار هیئت رئیسه، دکتر علی عسکری به ارائه گزارش عملکرد هیئت مدیره پرداخت.

وی با بیان اینکه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس همراه و همگام با سیاست‌های دولت چهاردهم و در کنار رئیس‌جمهور دانشمند، توانمند و انقلابی و همچنین وزیر نفت کارداران و باتجربه برای رفع ناترازی‌ها و بهبود شرایط تولید خواهد بود، قرارگیری نام این شرکت در بین بیست شرکت برتر شیمیایی جهان را افتخاری متعلق به آحاد ملت و سهام‌داران دانست.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با بیان اینکه جایگاه این شرکت امسال در بین ۱۰۰ شرکت پتروشیمی برتر جهانی در رده بندی معتبر SICI از ۲۷ به ۲۹ پله ارتقا به رتبه هجدهم رسید، اظهار داشت: این مهم با تلاش شبانه‌روزی همه همکاران محقق شده و در شرایطی که اکثر شرکت‌های پتروشیمی جهان به دلیل نوسانات قیمت محصولات و پایین آمدن قیمت نفت و فرآورده‌های پتروشیمی با کاهش سود مواجه بودند، مسیر افزایش سودآوری خلیج فارس متوقف نشد و این شرکت در رتبه بندی SICI از نظر سودآوری رتبه پنجم جهان را کسب کرد.

وی با اشاره به اینکه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس مردمی‌ترین شرکت ایرانی است و میلیون‌ها نفر سهام‌دار آن هستند، افزود: امیدواریم با بهبود محیط کسب و کار برای همه بخش‌های کشور، سود بیشتری کسب شود.

نایب‌رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، در ادامه از افزایش بیش از ۱.۵ میلیون تنی تولید این گروه در سال ۱۴۰۲ خبر داد.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، اظهار داشت: در سال ۱۴۰۲ در حالی موفق به تولید ۲۴/۷ میلیون تن محصول شدیم که ۶.۶ درصد بیشتر از سال ماقبل آن است. همچنین تولید گروه در سال ۱۴۰۱ معادل ۲۳.۲ میلیون تن، در سال ۱۴۰۱ معادل ۲۲.۲ میلیون تن و در سال ۱۳۹۹ معادل ۲۰.۵ میلیون تن محصول بود و پیش‌بینی می‌شود تولید گروه با ۱۶ درصد رشد به ۲۸.۷ میلیون تن تا پایان سال ۱۴۰۳ برسد.

به گفته مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، افزایش تولید ۵۱۸ هزار تنی در پتروشیمی بندر امام، ۴۰۰ هزار تنی در پتروشیمی پارس، ۶۰۸ هزار تنی در پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس و ۲۷۳ هزار تنی در پالایش گاز هویزه خلیج فارس از نقش مهمی در این افزایش تولید در گروه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس داشته است.

علی عسکری ادامه داد: فروش کل گروه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۱۶۵ هزار میلیارد تومان در سال ۱۳۹۹، ۳۰۷ هزار میلیارد تومان در ۱۴۰۰ و ۴۱۸ هزار میلیارد تومان در ۱۴۰۱ بوده که با ۲۲ درصد

در چهارمین نشست ساخت داخل شرکت‌های زیرمجموعه گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس اعلام شد

داخلی سازی ۳ هزار میلیاردی بیش از ۲۶۰۰ قطعه در هلدینگ خلیج فارس



رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با بیان اینکه مجتمع‌های نوری، مبین، تندگویان و بندرامام براساس ارزیابی‌ها در بخش ارزش قطعات مکانیک جزو برترین‌های این بخش بوده‌اند، افزود: مجتمع‌های فجر، مبین، تندگویان، لردگان و اروند در بخش برق و ابزار دقیق و مجتمع‌های نوری، گچساران، تندگویان و بوعلی در زمینه مواد شیمیایی و کاتالیست‌ها در گروه برترین مجتمع‌ها قرار گرفته‌اند. آروند در ادامه این گزارش به معرفی شرکت برتر داخلی که با مجتمع‌های زیرمجموعه هلدینگ در بخش ساخت داخل همکاری داشته‌اند پرداخت و گفت: امیدوارم بتوانیم در آینده ۱۰ شرکت برتری را که بیشترین مرادده مالی را با هلدینگ دارند معرفی کنیم.

وی یادآور شد: براساس ارزیابی انجام شده، مجتمع‌های بوعلی، مبین، نوری، پارس، اروند، فجر، بندرامام، تندگویان و بیدبلند خلیج فارس جزو شرکت‌هایی هستند که عملکرد مطلوبی داشته‌اند. همچنین در ادامه این نشست، چالش‌های ساخت داخل از سوی شرکت‌ها مطرح و بررسی شد و نمایندگان ساخت داخل پتروشیمی‌های بوعلی، نوری، مبین انرژی خلیج فارس، ایلام، اروند، پارس، فجر انرژی خلیج فارس به ارائه دستاوردهای مجتمع‌های زیرمجموعه خود در ۶ ماه ابتدای امسال پرداختند.

رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، با اشاره به وندورلیستی که این شرکت داشته و از سوی مدیریت توسعه این مجموعه تدوین شده است، یادآور شد: آخرین نسخه وندورلیست ما که نسخه هشت است، سه سال پیش به همه شرکت‌ها ابلاغ شده است؛ این نسخه شامل سازندگان ایرانی و تأمین‌کنندگان خارجی است در حالی که باید تمرکز بر سازندگان داخلی باشد. آروند با بیان اینکه مدیریت توسعه هلدینگ خلیج فارس طی ۶ ماه گذشته کارگروه‌هایی را برای به روزرسانی وندورلیست‌ها تشکیل داده است، ادامه داد: شرکت‌هایی که با مجموعه هلدینگ همکاری می‌کنند برای قرار گرفتن در وندورلیست این گروه باید درخواست‌های خود را به این مدیریت ارسال کنند تا ارزیابی شوند.

● برترین مجتمع‌های هلدینگ در ساخت داخل

وی در این نشست به دستاوردهایی که شرکت‌ها در این مدت در بخش ساخت داخل داشته‌اند اشاره کرد و گفت: براساس ارزیابی انجام شده، پتروشیمی‌های نوری، گچساران، تندگویان، بوعلی و مبین برترین شرکت‌ها در بخش ساخت داخل هستند. همچنین برترین مجتمع‌ها براساس کدینگ، مجتمع‌های پتروشیمی اروند، تندگویان، پارس، کارون، بوعلی، نوری و پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس بوده‌اند.

در ادامه این نشست، بابک آروند، رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ضمن ارائه گزارشی از عملکرد ساخت داخل مجتمع‌های زیرمجموعه این گروه در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ گفت: در این مدت ۲ هزار و ۶۶۶ قطعه کد منحصربه‌فرد داخلی ساخته شده است که از جمله آن‌ها می‌توان به ۳۴ مورد در بخش مواد شیمیایی، کاتالیست و روغن و ۲۲۳ مورد هم در بخش برق و ابزار دقیق اشاره کرد.

وی با بیان اینکه ارزش ساخت داخل انجام شده در ۶ ماه ابتدای سال ۱۴۰۳ بالغ بر ۳۰۲ هزار میلیارد تومان است، یادآور شد: براین اساس معادل ۷۵ میلیون دلار از خروج ارز جلوگیری شده است.

رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به نمایشگاه‌های مهمی مانند ایران پتروکم که هلدینگ خلیج فارس به منظور حمایت از ساخت داخل برگزار می‌کند، افزود: در این نمایشگاه که نمایشگاه تخصصی ساخت داخل است، بالغ بر ۳۰۶ هزار میلیارد تومان قرارداد ساخت داخل امضا شده که حاکی از رویکرد این گروه به سوی ساخت داخل و حمایت از سازندگان داخلی است.

● به روزرسانی فهرست وندورلیست هلدینگ

آروند در ادامه به بحث وندورلیست شرکت‌ها نیز اشاره کرد و گفت: فهرست تأمین‌کنندگان و سازندگان معتبر یکی از مهم‌ترین بخش‌ها در ساخت داخل است، اینکه ما بدانیم برای ساخت داخل چه ابزارهایی در اختیار داریم، با چه ریسک‌هایی مواجه هستیم تا ریسک‌های ساخت داخل را کاهش دهیم، همه از مسائلی است که در بخش وندورلیست با آن مواجه هستیم.

وی با بیان اینکه بخش تأمین کالا و ساخت همه مجتمع‌ها معمولاً یک وندورلیست برای خود دارد، ادامه داد: معتقدم بهترین فهرست‌هایی که در بخش مذاکرات و تأمین کالای مجتمع‌ها وجود دارد در کارگروه‌های ساخت داخل نیز بررسی شود تا بتوانیم ریسک‌های ساخت داخل را تا حد ممکن کم کنیم.

رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس از داخلی سازی ۲ هزار و ۶۶۶ قطعه کد منحصربه‌فرد در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ در این گروه خبر داد و گفت: ارزش ساخت داخل انجام شده در این مدت بالغ بر ۳۰۲ هزار میلیارد تومان بوده و معادل ۷۵ میلیون دلار از خروج ارز جلوگیری شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، رضا مهدی‌نژاد، رئیس چرخه عمر دارایی‌های شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، در چهارمین نشست ساخت داخل شرکت‌های زیرمجموعه گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس که با حضور نمایندگان ساخت داخل مجتمع‌ها برگزار شد.

هدف از برگزاری این نشست‌ها راه‌یابی بستر مناسب برای استفاده حداکثری از ظرفیت ساخت در شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس عنوان کرد و گفت: در بحث ساخت داخل باید به این مسئله نیز توجه داشته باشیم که شرکت‌های سازنده باید افزون بر توجه به کیفیت تولید، به اقتصاد پروژه نیز توجه داشته باشند تا بتوانند به همکاری با ما ادامه دهند. وی با بیان مسائل و چالش‌هایی که شرکت‌ها در بخش ساخت داخل با آن مواجه هستند، افزود: در آینده افزون بر بحث ساخت داخل بر بحث زنجیره تأمین نیز تمرکز خواهیم کرد؛ زیرا مجتمع‌هایی در زمینه ساخت داخل موفق هستند که تیم بازرگانی با تیم فنی آن‌ها هماهنگ و همراه باشند.

رئیس چرخه عمر دارایی‌های شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به مصر بودن این شرکت در تکمیل زنجیره، ادامه داد: به‌تازگی طی نامه‌ای از همه مجتمع‌ها خواسته‌ام در صورتی که خرید خارجی انجام می‌دهند، حتماً موضوع در کارگروه ساخت داخل نیز مطرح شود. به این ترتیب که آبی‌توان این کالاها تجهیز را داخلی سازی کرد یا باید وارد شود و اگر هم وارد شود در نهایت باید به فکر داخلی سازی آن باشیم.



برای نمایش فیلم اسکن کنید

«اروند» پیشتاز محیط زیست در مسیر صنعت سبز؛

پروژه نوآورانه تصفیه و بازچرخانی آب سنتزیت در پتروشیمی اروند کلنگ زنی شد

● **قدردانی از تلاش‌های بی‌وقفه برای حفاظت از محیط زیست**
در ادامه مراسم و در سخنانی که در این آیین ایراد شد، دکتر لاهیجان زاده معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های کشور ضمن تقدیر از اقدامات شکل گرفته در پتروشیمی اروند عنوان کرد: «این تلاش‌ها که منجر به حذف و کاهش آلاینده‌ها شده است، بیانگر تعهد عمیق مدیرعامل عملگرای پتروشیمی اروند و همکاری جدی و موثر دستگاه‌ها بوده است و برای دستیابی به استانداردهای بالاتر محیط زیستی این روند نیازمند حمایت و استمرار است.»

● **ابراز امیدواری و اعلام حمایت از سوی مقامات محلی**
مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان در ادامه این آیین با اشاره به ظرفیت این پروژه تصریح کرد: «پروژه تصفیه و بازچرخانی آب که با ظرفیت ۸۰ متر مکعب در ساعت قادر به تصفیه پساب خواهد بود، مورد ستایش است و این امر با تلاش‌های مدیریت و کارشناسان پتروشیمی اروند محقق شده است.»

از سوی دیگر، حسین پور رئیس کل دادگستری بندر امام خمینی، ضمن اعلام حمایت کامل دستگاه قضا از اجرای پروژه‌های زیست محیطی، آمادگی خود را برای تسریع روند اجرایی آن‌ها و رفع موانع اعلام کرد.

پس از پایان مراسم کلنگ‌زنی، اعضای هیات از پروژه‌های کلیدی دیگری همچون ساخت فیلتر پرس دوم و اسلج تانک چهارم بازدید کردند. این پروژه‌ها که نقش مهمی در مدیریت پساب و پسماند دارند، بر پایه فناوری‌های پیشرفته و به‌روز برنامه‌ریزی شده‌اند و انتظار می‌رود تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری کامل برسند.



فجر انرژی به دنبال روش‌ها و تکنولوژی‌های نوین تصفیه آب و پساب

انتخاب یونی و رزین‌های تبادل یونی بوده که به‌طور پیوسته یون‌ها را حذف می‌کند و جایگزینی برای سیستم‌های تصفیه با رزین است.

کنداکت خروجی این روش کمتر از یک میکروزیمنس و احیای رزین‌ها با جریان برق بوده و راندمان این سیستم ۹۵ درصد است. همچنین (LOW TEMPERATION EVAPORATION) برای تصفیه پساب‌ها، بدون محدودیت در کیفیت و ناخالصی در ورودی به کار می‌رود.

روش این کار بر اساس تبخیر در دمای پایین به‌وسیله ایجاد خلأ و کنذانس کردن بخار حاصله و تولید آب بدون املاح است.

نمک باقیمانده در خشک‌کن‌ها به‌کریستال تبدیل می‌شود. در پایان این سمینار، حاضرین به بررسی این روش‌ها در زمینه‌های مختلف پرداختند.

آیین کلنگ‌زنی پروژه تصفیه و بازچرخانی آب سنتزیت مجتمع پتروشیمی اروند در راستای کاهش آلاینده‌های زیست محیطی، بهره‌وری تولید و بهبود پایدار مدیریت پساب و پسماند صنعتی، با حضور مدیران ارشد سازمان حفاظت محیط زیست و مدیران محلی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی پتروشیمی اروند، ۲۳ آبان ۱۴۰۳، هیاتی متشکل از معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های کشور، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان خوزستان رئیس دادگستری بندر امام خمینی و متخصصان و مدیران شرکت‌های پتروشیمی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با هدف آغاز عملیات اجرایی و کلنگ زنی پروژه نوآورانه تصفیه و بازچرخانی آب سنتزیت در مجتمع پتروشیمی اروند حضور یافتند.

● **چشم‌انداز روشن برای مدیریت نوین زیست محیطی**
در ابتدای این آیین رسمی در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، مدیرعامل پتروشیمی اروند با تشریح پروژه‌های در دست اقدام شرکت تاکید کرد: «این پروژه آغازگر مسیری برای رسیدن به دوران جدیدی از مدیریت زیست محیطی در مجتمع است و با اجرای این پروژه‌ها، پتروشیمی اروند به یکی از پیشگامان صنعت سبز در کشور تبدیل خواهد شد و تا سال ۱۴۰۴، اکثر پروژه‌های طراحی شده به بهره‌برداری خواهند رسید.»

مدیرعامل پتروشیمی اروند در ادامه افزود: «پتروشیمی اروند با ارتقای سیستم‌های محیط زیستی و مدیریت پساب و پسماند، به حذف کامل آلاینده‌ها متعهد است و بیش از ۲۰ پروژه جدید برای بهبود وضعیت محیط زیستی طراحی کرده که اکثر آنها تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری خواهند رسید.»

از سامانه برات الکترونیکی زنجیره تأمین در پتروشیمی اروند رونمایی شد

راهکاری نوین برای تأمین مالی هوشمند و کاهش تورم



معتبرترین شرکت پتروشیمی کشور تأکید کرد: «این شرکت همواره در صف مقدم نوآوری‌ها و پیشرفت‌ها قرار دارد و پتروشیمی اروند به عنوان یک الگو در صنعت، نه تنها در حوزه تولید، بلکه در زمینه‌های مالی و تجاری نیز به پیشرفت‌های قابل توجهی دست یافته است.»

غلامرضا پرستش ادامه داد: «این نقش پیشگامانه، پتروشیمی اروند را به یک شریک استراتژیک برای بانک تجارت تبدیل کرده و فرصت‌های جدیدی را برای هر دو طرف ایجاد کرده است.»

وی همچنین به مزایای برات الکترونیکی و تأثیر آن بر مشتریان پتروشیمی اروند اشاره کرد و گفت: «با رونمایی از این خدمت جدید، مشتریان قادر خواهند بود تا به راحتی از خدمات پتروشیمی اروند بهره‌مند شوند و فرایند خرید برای آن‌ها تسهیل گردد که این سامانه نه تنها نیاز به سپرده بانکی را از بین می‌برد، بلکه امکان انعطاف‌پذیری بیشتری را در فرایندهای مالی ایجاد می‌کند.» پرستش در پایان با تأکید بر تأثیرات مثبت این سامانه در سطح کلان، اظهار داشت: «امیدواریم با استمرار این همکاری‌ها و ایجاد طرح‌های جدید، بتوانیم به توسعه پایدار صنعت پتروشیمی و تأمین مالی هوشمند کمک کنیم.»

تحول در تجارت با رونمایی از سامانه برات الکترونیکی زنجیره تأمین در پتروشیمی اروند

این سامانه نوآورانه که با مشارکت مدیریت شرکت پتروشیمی اروند و بانک تجارت ایجاد شده، به مشتریان اجازه می‌دهد تا با سهولت بیشتری محصولات مورد نیاز خود را به صورت اعتباری خریداری کنند.

مدیر مالی شرکت پتروشیمی اروند، در این مراسم با اعلام نخستین اجرای این سامانه در کشور عنوان کرد: «برات الکترونیکی یکی از اسناد تجاری بانکداری است که تمامی مراحل آن به صورت سیستمی انجام می‌شود و استفاده از این سامانه، نخستین بار در کشور و با عاملیت بانک تجارت در پتروشیمی اروند به کار گرفته شده است.»

علیرزاده با تشریح مزایای «برات الکترونیکی» افزود: «یکی از مزیت‌های کلیدی برات الکترونیکی، امکان صدور سریع آن است که تنها در یک روز کاری انجام می‌شود و به حضور فیزیکی نیاز ندارد، درحالی‌که صدور آن‌ها معمولاً پنج روز به طول می‌انجامد. همچنین، برخلاف آن‌ها بانکی که نیازمند ۱۰ درصد سپرده نقدی است، برات الکترونیکی هیچ‌گونه سپرده‌ای طلب نمی‌کند که منجر به کاهش چشمگیر هزینه‌ها برای مشتریان می‌شود.»

وی با اشاره به تأثیر مثبت این سامانه در کاهش هزینه‌های مالی و تسهیل فرایندهای تجارت، از دیگر شرکت‌های پتروشیمی و صنایع کشور دعوت کرد تا از برات الکترونیکی برای تأمین مالی مشتریان خود بهره‌برداری کنند و تصریح کرد: «این ابتکار، جایگزینی کارآمد برای LC‌های بانکی است و می‌تواند موجب رونق کسب‌وکار در صنایع پایین دستی شود و بر روابط تجاری پتروشیمی اروند و مشتریان تأثیری مثبت بگذارد.»

مدیرعامل شرکت پتروشیمی اروند در آیین رونمایی سامانه برات الکترونیکی زنجیره تأمین، این ابتکار را نمایانگر پیشرفت‌های نوین در صنعت پتروشیمی دانست و گفت: ضمن تسهیل معاملات و کاهش هزینه‌های مشتریان، این سامانه در تأمین مالی هوشمند و کاهش تورم نقش بسزایی ایفا خواهد کرد.

به گزارش روابط عمومی پتروشیمی اروند، آیین رونمایی از سامانه برات الکترونیکی زنجیره تأمین با حضور مدیران ارشد شرکت پتروشیمی اروند و بانک تجارت در مجتمع پتروشیمی اروند برگزار شد.

در این آیین، کریمی با تأکید بر به‌کارگیری ابزارهای نوین برای تأمین سرمایه در گردش مشتریان گفت: «در سال‌های اخیر، ما با همکاری بانک تجارت، برای اولین بار ال‌سی سه جانبه را راه‌اندازی کردیم و این مدل تجاری در بورس کالا به صورت فعال جانداختیم. این رویکرد نوین، در راستای پاسخگویی به نیازهای مشتریان و رفع مشکلات مالی آن‌ها شکل گرفته است و هم‌اکنون با معرفی برات الکترونیکی، گامی بلند در راستای تسهیل معاملات برای مشتریان خود خواهیم برداشت.»

مدیرعامل پتروشیمی اروند در ادامه به تأثیر نقدینگی بر تورم اشاره کرد و بیان داشت: «اگر ما بتوانیم با استفاده از برات الکترونیکی و ایجاد پول هوشمند، به کاهش نقدینگی و در نهایت به کاهش تورم کمک کنیم، قطعاً سود آن به مردم خواهد رسید. ممکن است تأثیر فوری این تغییرات به‌وضوح دیده نشود، اما با ایجاد زیرساخت‌های مناسب و پیشرفت‌های مداوم، نتایج مثبتی حاصل خواهد شد و می‌توان به پایداری اقتصادی کمک کرد.»

کریمی در ادامه سخنان خود در آیین رونمایی از برات الکترونیکی زنجیره تأمین به اهمیت همکاری میان پتروشیمی اروند، بانک تجارت و مشتریان اشاره کرد و یادآور شد: «مدل اجرایی برات الکترونیکی با هم‌فکری و همکاری نزدیک بین این سه ذی‌نفع توسعه یافته است و این مدل با ریسک حداقلی و نزدیک به صفر، به تأیید همه ذی‌نفعان رسیده است.»

مدیرعامل شرکت پتروشیمی اروند در ادامه به مزایای برات الکترونیکی برای مشتریان پرداخت و افزود: «با استفاده از این ابزار، مشتریان علاوه بر استفاده از پول نقد و ال‌سی، امکان خرید با برات الکترونیکی را نیز دارند. این نشان دهنده ارزشی است که ما برای مشتریان قائل هستیم و به دنبال رفع مشکلات آن‌ها هستیم.» کریمی همچنین بر اهمیت پایداری سودآوری پتروشیمی اروند تأکید کرد و گفت: «این اقدامات نه تنها به افزایش سهم بازار و جلب مشتریان جدید کمک می‌کند، بلکه به کاهش نقدینگی و بهبود شرایط اقتصادی کشور نیز خواهد انجامید.»

مدیرعامل شرکت پتروشیمی اروند در پایان سخنان خود با تقدیر از کارکنان شرکت پتروشیمی اروند و بانک تجارت تصریح کرد: «از تمامی همکاران خود در پتروشیمی اروند و بانک تجارت برای زحماتشان در این راستا تشکر می‌کنم و این همکاری، می‌تواند منجر به ایجاد یک مدل تجاری موفق برای کل کشور شود.»

در ادامه این آیین، مدیر شعب بانک تجارت در استان خوزستان با اشاره به نقش پتروشیمی اروند به عنوان یکی از بزرگ‌ترین و

در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی

پتروشیمی اروند با ساخت دهکده اقتصاد مقاومتی به حمایت از خانوارهای بدسرپرست و بی‌سرپرست می‌آید

خانوارهای بدسرپرست و بی‌سرپرست با ایجاد اشتغال است. این پروژه در زمینی به مساحت ۸۰۰ مترمربع احداث می‌شود و فرصت‌های شغلی جدیدی ایجاد خواهد کرد. دهکده اقتصاد مقاومتی، به عنوان بخشی از تعهدات اجتماعی شرکت پتروشیمی اروند، با هدف بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی سرپرستان خانوار طراحی شده و این اقدام بخشی از تلاش‌های شرکت برای ایفای نقش در مسئولیت‌های اجتماعی و حمایت از جامعه محلی است.

دادستان شهرستان بندرماهشهر، دادستان و رئیس دادگستری و بخشدار بندر امام خمینی (ره)، حضور داشتند، مدیران شهری با تقدیر از عملکرد شرکت پتروشیمی اروند در حوزه توسعه جامعه پیرامونی، این سازمان را پیشتاز در مسئولیت‌های اجتماعی معرفی کردند و از اقدامات این شرکت در راستای توسعه و توجه به جامعه پیرامونی قدردانی کردند. هدف از احداث این دهکده اقتصادی که قرار است طی شش ماه آینده به بهره‌برداری برسد، حمایت از اقتصاد

از سوی وزیر نفت: عنوان برتر پدافند غیرعامل به مدیرعامل فجر انرژی رسید

وزیر نفت در لوحی به مناسبت روز نکوداشت پدافند غیرعامل، علی‌زال خان مدیرعامل شرکت فجر انرژی خلیج فارس را به عنوان نفر برتر این حوزه انتخاب کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت فجر انرژی خلیج فارس، در متن لوحی که به امضای مهندس محسن پاک‌نژاد خطاب به زال خان رسیده، آمده است که «همت و پشتکار شما به جهت لحاظ نمودن اصول و الزامات پدافند غیرعامل در زیرساخت‌های صنعتی تحت مدیریت خود مورد توجه دست‌اندرکاران و متولیان پدافند غیرعامل و مدیریت بحران در صنعت نفت قرار گرفته است و به عنوان نفر برتر در این حوزه انتخاب گردیده‌اید.»

گفتنی است، شرکت فجر انرژی خلیج فارس به عنوان پیشران صنعت پتروشیمی و قلب تپنده این صنعت وظیفه تولید و تأمین سرویس‌های حیاتی شرکت‌های پتروشیمی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی را بر عهده دارد.

فجر انرژی میزبان نمایندگان ملت

جعفر قادری رئیس کمیسیون جهش تولید و نظارت بر اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ مجلس، زینب قیصری رئیس فراکسیون امنیت انرژی مجلس، پیام برزگر مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی و فریدون اسعدی دبیرکل اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفتی از شرکت فجر انرژی خلیج فارس بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت فجر انرژی خلیج فارس، بازدید از واحدهای مختلف اعم از نیروگاه ناحیه ۱، تفکیک هوا ناحیه ۱ و آب ناحیه ۱، آشنایی با فعالیت‌ها و ماموریت فجر انرژی با توجه به سرمایه‌گذاری ۲۰۵ میلیارد دلاری و بررسی سرمایه‌گذاری‌های جدید بخشی از این بازدید بود که دهم آبان انجام شد.

بازدید از GIS (ساختار توزیع برق ۱۳۲ کیلوولت) ناحیه ۱ و طرح دغدغه مدیران فجر انرژی، پیرامون همکاری با وزارت نیرو برای برق‌تربقی در فصول گرم سال و وصول مطالبات و قیمت‌گذاری‌های مربوطه نیز در بخش دیگری از این بازدید مطرح شد.

با اعلام مدیرعامل پتروشیمی بندر امام

پروژه هایکو در آستانه راه اندازی قرار گرفت

مدیرعامل پتروشیمی بندر امام در جریان بازدید از پروژه راهبردی هایکو پتروشیمی کارون اعلام کرد این طرح با تأمین مالی پتروشیمی بندر امام تا پایان سال جاری به نقطه قابل قبولی برای راه اندازی خواهد رسید.

به گزارش روابط عمومی پتروشیمی بندر امام، دکتر سپهدار انصاری نیک با قدردانی از تلاش های کارکنان و تأکید بر اشتیاق آن ها برای به ثمر رسیدن این پروژه، به دلایل طولانی شدن زمان اجرای طرح اشاره کرد و افزود: یکی از عوامل این تأخیر، مشکلات مالی پروژه بود که با حمایت و تأمین مالی پتروشیمی بندر امام سعی کردیم به پیشرفت این طرح کمک کنیم.

وی همچنین با اشاره به گذشت بیش از ۵۵ ماه از آغاز پروژه، تأکید کرد: راه اندازی این واحد بر اساس استانداردهای ملی و جهانی باید در دستور کار قرار بگیرد و امیدواریم با بهره برداری کامل، پتروشیمی کارون به حداکثر ظرفیت تولید برسد.

انصاری نیک همچنین بر استفاده از تجربیات این پروژه در توسعه طرح های کلیدی دیگر نظیر پروژه های کلر آلکالی و زنجیره PVC در پتروشیمی بندر امام تأکید کرد.

لازم به ذکر است طرح هایکو پتروشیمی کارون برای تولید مونوکسید کربن، هیدروژن و بخار با فشار بالا طراحی شده ولی این طرح به دلایل متعدد از جمله کمبود نقدینگی، فرایند بهره برداری و افتتاح آن به طول انجامید.

پتروشیمی بندر امام به عنوان سهام دار اصلی این پتروشیمی در دو سال اخیر تأمین مالی پروژه هایکو را بر عهده گرفت و باعث توسعه و پیشرفت این پروژه شد.

از بهبود چشمگیر شاخص کیفیت پساب های خروجی تا کمک به کاهش مصرف آب شیرین از رودخانه کارون

گام های سبز پتروشیمی پنجاه ساله

پتروشیمی ها به عنوان یکی از صنایع استراتژیک و بزرگ، نقش مهمی در توسعه اقتصادی کشورها ایفا می کنند و به تولید محصولات گوناگون از مواد اولیه تا محصولات نهایی می پردازند. با این حال، فعالیت این صنایع در عین تأمین نیازهای روزمره و صنعتی، می تواند تأثیرات محیط زیستی گسترده ای نیز داشته باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، افزایش آلاینده های محیط زیستی ناشی از فعالیت های پتروشیمی به یکی از چالش های اصلی در سطح جهانی تبدیل شده است و به همین دلیل، تلاش برای کاهش این آلاینده ها و حفظ منابع طبیعی از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

در این راستا، بسیاری از مجتمع های پتروشیمی با اجرای پروژه ها و ابتکارات محیط زیستی، به دنبال کاهش اثرات منفی خود و تحقق اهداف توسعه پایدار هستند.

پتروشیمی بندر امام به عنوان بزرگ ترین مجتمع پتروشیمی منطقه ویژه اقتصادی ماه شهر، در دو سال اخیر با اجرای طرح توسعه ای «بندر امام نوین»، اقدامات محیط زیستی مهمی را برای ارتقای پایداری و حفاظت از محیط زیست به انجام رسانده است. این اقدامات نشانگر تعهد این مجتمع به کاهش آلودگی ها و بهبود عملکرد محیط زیستی خود بوده و به عنوان الگویی در میان صنایع پتروشیمی کشور مطرح شده است.

از جمله این اقدامات، احداث بزرگ ترین تصفیه خانه صنعتی کشور بوده که به گفته مدیرکل دفتر مقابله با آلودگی های دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، با بازچرخانی و استفاده مجدد از



آلودگی های محیط زیستی است.

مسدود کردن مسیرهای ارسال مواد هیدروکربنی ضایعاتی به چاله های سوخت، از دیگر اقدامات مهم این مجتمع در راستای کاهش آلاینده های محیط زیستی بوده است. این اقدام نشان دهنده تعهد پتروشیمی بندر امام به کاهش اثرات منفی تولیدات خود و افزایش ایمنی محیط زیستی است.

● کاشت بیش از ۸ میلیون اصله نهال

حرادر خورهای منطقه، به عنوان بخشی از برنامه های جامع محیط زیستی این مجتمع انجام شده است. این اقدام، علاوه بر کاهش آلودگی های محیط زیستی، به حفاظت و توسعه اکوسیستم های طبیعی منطقه کمک می کند و مورد تقدیر مدیرکل حفاظت محیط زیست استان خوزستان قرار گرفته است.

تلاش های محیط زیستی پتروشیمی بندر امام تحسین مسئولان استانی و ملی را به دنبال داشته است. معاون پایش فراگیر سازمان حفاظت محیط زیست و مدیرکل حفاظت محیط زیست استان خوزستان، ضمن بازدید از این مجتمع، از اقدامات صورت گرفته قدردانی کرده و آن را هم سو با بیانات مقام معظم رهبری در زمینه محیط زیست دانسته اند.

همزمان با بازدید مهندس عباس زاده و نمایندگان مجلس از منطقه ویژه اقتصادی صورت گرفت:

بازدید از طرح های توسعه ای پتروشیمی بندر امام

خانه مرکزی شرکت و آئین آغاز به کار عملیات اجرایی شمع کوبی پروژه واحد کلر آلکالی از جمله برنامه های این هیأت عالی پس از بازدید در مجتمع پتروشیمی بندر امام بود.

لازم به ذکر است اعضای کمیسیون های مجلس و مدیران نفتی و پتروشیمی کشور هفته گذشته نیز از پروژه ها و شرکت های پتروشیمی در عسلویه بازدید کردند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و برخی از اعضای کمیسیون انرژی، تلفیق اقتصادی و حمایت از تولید مجلس شورای اسلامی با حضور در منطقه ویژه اقتصادی و بازدید از برخی شرکت های این منطقه از پتروشیمی بندر امام نیز بازدید و در جریان آخرین دستاوردها و اقدامات این مجتمع قرار گرفتند.

بازدید از اسکله، بازدید از پروژه واحد بازیافت اتان، بازدید از پروژه احداث واحد پیش تفکیک خوراک واحد آروماتیک، بازدید از تصفیه



اهدای بیش از ۵ هزار بسته فرهنگی - آموزشی پتروشیمی بندر امام به دانش آموزان کم برخوردار

آیین اهدای بیش از ۵ هزار بسته فرهنگی - آموزشی پتروشیمی بندر امام به دانش آموزان کم برخوردار با حضور دکتر انصاری نیک مدیرعامل پتروشیمی بندر امام، حیات مقدم نماینده ماه شهر در مجلس، امام جمعه شهرستان و جمعی دیگر از مسئولین شهرستانی در فرهنگسرای فردوسی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پتروشیمی بندر امام، دکتر سپهدار انصاری نیک مدیرعامل پتروشیمی بندر امام در این مراسم ضمن تأکید بر نقش مهم این مجتمع در حوزه مسئولیت های اجتماعی اظهار داشت: پتروشیمی بندر امام یک بنگاه مسئولیت اجتماعی است که با جلوگیری از هدرروی گازها در استان خوزستان این گازها را به محصولات با ارزش افزوده تبدیل می کند و مانع ایجاد آلودگی در استان می شود.

انصاری نیک همچنین افزود: پتروشیمی بندر امام متعلق به مردم شریف ماه شهر، بندر امام و استان خوزستان می باشد و هر خیری که این بنگاه اقتصادی دارد متعلق به مردم بوده لذا از نماینده محترم مردم در مجلس خواستاریم که در حوزه تأمین پایدار خوراک این مجتمع حمایت کند تا مجتمع بتواند عملکرد موفق تری در حوزه مسئولیت های اجتماعی برای مردم و استان داشته باشد.

وی به برخی از مسئولیت های اجتماعی این مجتمع نیز پرداخت و اظهار داشت: با توجه به نقش پیشروی این مجتمع در حوزه

مسئولیت های اجتماعی اقدامات مهمی در زمینه کمک به ساخت مدرسه و دانشگاه؛ زیرساخت های فرهنگی و عبادی، کمک به زیرساخت درمانی و بیمارستان های شهر، کمک به شهرداری و فضای سبز شهرستان و همچنین کمک به حفظ محیط زیست انجام داده است که انشالله تداوم نیز خواهد داشت.

مدیرعامل پتروشیمی بندر امام به اهدای بیش از ۵ هزار بسته فرهنگی - آموزشی در راستای مسئولیت های اجتماعی نیز اشاره کرد و افزود: همزمان با آغاز سال تحصیلی برای حمایت از دانش آموزان کم برخوردار در سال جدید بیش از ۵ هزار بسته آموزشی - فرهنگی در نظر گرفتیم که من از آن به عنوان کوله های دانش نام می برم. وی خاطر نشان کرد: این کوله های دانش را به دانش آموزان کم برخوردار ارائه می دهیم که برای آینده کشور و میهنمان تحصیل کنند.

لازم به ذکر است اقلام مورد نظر از موسسه ای که متشکل از کارگران و زنان بدسرپرست خریداری شده و به دانش آموزان کم برخوردار اهدا خواهد شد که یک نوع کار خیر دوطرفه می باشد.



یازدهم آبان ماه سال ۱۳۹۹ با حضور مدیرعامل پتروشیمی شهید تندگویان و مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان خوزستان برگزار و عملیات اجرایی طرح جدید زیست محیطی این شرکت با هدف صرفه جویی و مدیریت مصرف آب آغاز شد. این پروژه با تلاش شبانه روزی و بی وقفه همکاران واحد خدمات فنی این شرکت در آبان ماه سال ۱۴۰۳ افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

خصوص در فصل تابستان، استفاده بهینه از منابع آب، بازیافت آب برج های خنک کننده با استفاده از تکنولوژی مدرن، تأمین کمبود آب RO برج های خنک کننده در فصول گرم و صرفه جویی در مصرف آب، هدف اصلی از ساخت و بهره برداری از پروژه سیستم تصفیه و بازیافت آب بلودان برج های خنک کننده است. مراسم کلنگ زنی پروژه بلودان کولینگ PTAY

در مراسم افتتاحیه پروژه بلودان کولینگ PAT2 مطرح شد

عزم راسخ شگویا برای حل معضلات محیط زیستی

پتروشیمی شهید تندگویان حل معضلات محیط زیستی منطقه است و در این مسیر از هیچ تلاشی فروگذار نخواهد کرد.

مدیرعامل پتروشیمی شهید تندگویان تصریح کرد: هدف پتروشیمی شهید تندگویان تبدیل شدن به یک شرکت پاک، سبز و حامی محیط زیست است

و این پروژه یکی از چندین پروژه ای است که در سال های اخیر در این مجتمع اجرایی شده است. لازم به ذکر است؛ با توجه به اقلیم آب و هوایی منطقه ویژه اقتصادی ماه شهر و کمبود آب به

مراسم افتتاحیه پروژه محیط زیستی بازیافت بلودان کولینگ PTAY با حضور مدیرعامل، مدیران و کارکنان این مجتمع و همچنین، سردار هاشمی، فرمانده منطقه سوم دریایی و هیات همراه وی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پتروشیمی شهید تندگویان، سیدرضا قاسمی شهری، در این مراسم با اشاره به اینکه حفاظت از محیط زیست باید یکی از اولویت های صنعت پتروشیمی باشد، اظهار داشت: عزم راسخ



دستاوردی دیگر برای شرکت مبین انرژی خلیج فارس در نیمه اول سال ۱۴۰۳

تحقق ۹۴٪ از برنامه فروش

شرکت مبین انرژی خلیج فارس در نیمه اول سال ۱۴۰۳، با رویکردی استراتژیک و مدیریتی قوی، موفق به تحقق ۹۴٪ از برنامه فروش خود شد. این عملکرد در حالی به دست آمد که بازار با چالش‌های مختلفی مواجه بود، از جمله کاهش تقاضا در برخی بخش‌ها. با این حال، تیم متخصص و متعهد شرکت مبین انرژی خلیج فارس توانست با استفاده از استراتژی‌های موثر، برنامه فروش خدمات خود را تا حد کاملی تحقق بخشد.

در این دوره، عملکرد فروش شرکت مبین انرژی خلیج فارس به نسبت برنامه که به شرح زیر است:

- فروش برق: ۱۰۵٪
- فروش بخار: ۱۱۷٪
- فروش آب شیرین: ۱۰۷٪
- فروش اکسیژن: ۱۰۹٪
- فروش آب کولینگ: ۱۱۰٪

این آمار نشان می‌دهد که، رشد ۱۱۷٪ در فروش بخار و ۱۱۰٪ در فروش آب کولینگ به ویژه نشان دهنده تقاضای پایدار برای این محصولات است.

با وجود چالش‌های موجود، از جمله کاهش تقاضا در برخی از بخش‌ها مانند آب شیرین، شرکت مبین انرژی خلیج فارس با اتخاذ استراتژی‌های مناسب و نوآورانه توانسته است به این موفقیت دست یابد. مدیریت هوشمندانه و تمرکز بر بهینه‌سازی فرآیندهای فروش، نقش بسزایی در دستیابی به این نتایج داشته است. مدیریت این شرکت بر آن است تا با استفاده از تجربیات کسب شده و بهره‌گیری از دانش پرسنل خود، به توسعه و ارتقاء خدمات خود ادامه دهد.

در ادامه، ما برنامه‌ریزی کرده ایم تا با سرمایه‌گذاری در توسعه نیروگاه‌ها، به بهبود مستمر کیفیت خدمات و محصولات خود بپردازیم. همچنین، بر اساس تحلیل‌های دقیق بازار و نیازهای آینده، در نظر داریم به تنوع محصولات خود افزوده و به مشتریان خدماتی جامع‌تر ارائه دهیم.

تحقق فروش ۹۴ درصدی نسبت به برنامه شرکت مبین انرژی خلیج فارس در نیمه اول سال ۱۴۰۳، نشانه‌ای از استراتژی‌های مؤثر مدیریت و توانمندی‌های بی‌نظیر این شرکت در بازار انرژی است. شرکت مبین انرژی خلیج فارس با ایمان به پتانسیل‌های خود، همواره در تلاش است تا به مشتریان خود بهترین خدمات را ارائه دهد.



عملکرد چشمگیر مبین انرژی خلیج فارس در نیمه نخست سال ۱۴۰۳

رشد ۱۷ درصدی تولید

توانایی مدیریت و بهینه‌سازی تولید خود را در سطح بالایی داراست. این موفقیت‌ها نمایانگر برنامه‌ریزی دقیق و مدیریت تولید محور شرکت مبین انرژی می‌باشد. با توجه به عملکرد مثبت مبین انرژی در این بازه زمانی، انتظار می‌رود که این شرکت بتواند در ادامه سال نیز به رشد خود ادامه دهد و جایگاه خود را به عنوان یکی از پیشروان صنعت پترو انرژی کشور حفظ کند.

مبین انرژی خلیج فارس همچنان به عنوان یک شرکت پیشرو در صنعت پترو انرژی ایران، تلاش می‌کند تا با بهره‌گیری از همت پرسنل و مدیریت کارآمد، به ارتقای بهره‌وری و کاهش هزینه‌های عملیاتی ادامه دهد. این موفقیت‌ها می‌تواند نقش مهمی در توسعه اقتصادی منطقه و افزایش توان صادراتی کشور ایفا کند.

• عملکرد مدارهای آب خنک‌کننده
یکی دیگر از دستاوردهای مهم مبین انرژی در نیمه نخست سال ۱۴۰۳، عملکرد مدارهای آب خنک‌کننده بوده است. تولید آب خنک‌کننده مدار با باز به ۱۰۰ درصد از برنامه مصوب دست یافته و آب خنک‌کننده مدار بسته نیز با دستیابی به ۱۰۹ درصد از برنامه، عملکردی فراتر از انتظارات نشان داده است. آب خنک‌کننده نقشی حیاتی در کنترل دمای تجهیزات صنعت پتروشیمی دارند و بهینه‌سازی آن‌ها به افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های عملیاتی سایر شرکت‌های پتروشیمی کمک شایانی می‌کند.

• چشم‌انداز روشن مبین انرژی
شرکت مبین انرژی خلیج فارس با این دستاوردهای مهم در نیمه نخست سال ۱۴۰۳، نشان داده است که

اهداف برنامه‌ریزی شده رسیده است. همچنین، تولید آب شیرین که یکی از نیازهای اساسی صنایع مستقر در منطقه است، با رسیدن به ۱۰۷ درصد از برنامه تعیین‌شده، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

• موفقیت در تولید آب بدون املاح و اکسیژن MP

در زمینه تولید آب بدون املاح، مبین انرژی خلیج فارس به موفقیت چشمگیری دست یافته است. تولید این محصول استراتژیک به ۱۰۲ درصد از برنامه مصوب رسیده که نه تنها نشان دهنده بهینه‌سازی فرآیندهای تولیدی است، علاوه بر این، تولید اکسیژن MP نیز به ۱۰۹ درصد از برنامه مصوب رسیده است.

شرکت مبین انرژی خلیج فارس با انتشار گزارش عملکرد شش ماهه نخست سال ۱۴۰۳، دست‌یابی به موفقیت‌های قابل توجهی در حوزه تولید خبر داد. طبق این گزارش، این شرکت توانسته است ۱۷ درصد فراتر از برنامه تولید مصوب عمل کند، که نشان دهنده تلاش‌های مداوم و استفاده بهینه از منابع و مدیریت تولید محور است.

• افزایش تولید در تمامی بخش‌ها

شرکت مبین انرژی، بزرگ‌ترین تامین‌کننده انرژی صنعت پتروشیمی ایران محسوب می‌شود، در نیمه نخست سال جاری موفق به افزایش تولید در بخش‌های مختلف خود شده است. تولید نیتروژن به ۱۱۴ درصد بیش از برنامه مصوب، تولید برق به ۱۰۷ درصد و تولید بخار به ۱۱۷ درصد از

فرآیندهای ذخیره‌سازی و انتقال در سطح شرکت است. مبین انرژی خلیج فارس با استفاده از دانش فنی پیشرفته و تلاش گروهی، این پروژه را به عنوان یکی از اهداف استراتژیک خود در راستای حفظ محیط زیست و ایمنی اجرایی کرد. از طریق همکاری مستمر میان واحدهای مختلف و مدیریت بهینه فرآیندها، این شرکت توانسته است به نتایج قابل توجهی در زمینه بهبود زیرساخت‌ها و ایمنی دست یابد.

این پروژه به تمرکز بر استانداردهای ایمنی و بهره‌وری بالا، مثالی از تعهد مبین انرژی به پایداری و ایمنی در تمامی بخش‌های عملیاتی خود است. شرکت مبین انرژی خلیج فارس همچنان به اجرای پروژه‌های مشابه در راستای حفظ ایمنی و بهبود کیفیت عملیات ذخیره‌سازی ادامه خواهد داد.

غیر مخرب، از جمله تست MFL، به اجرا درآمد. این تست‌ها به منظور بررسی سلامت و کیفیت کف مخازن انجام شده و در نهایت بخش‌های مورد نیاز تعمیر و نواقص شناسایی شده اصلاح شدند. یکی از چالش‌های این پروژه، نبود امکان اولیه برای تخلیه و جابجایی محتویات هر مخزن به مخازن دیگر در طراحی اولیه بود. اما با بازبینی و اصلاح طراحی سیستم تخلیه (unloading) این امکان فراهم شد و تیم‌های عملیاتی موفق شدند تا به طور کامل فرآیند تخلیه و جابجایی را با موفقیت انجام دهند.

شرکت مبین انرژی خلیج فارس با این پروژه نه تنها توانست ایمنی تجهیزات حیاتی خود را بهبود بخشد، بلکه عملکرد و بهره‌وری مخازن ذخیره‌سازی را نیز افزایش داد. این اقدام بخشی از تعهد مبین انرژی به حفظ ایمنی، کاهش ریسک‌های عملیاتی و ارتقاء سطح کیفی

تست‌های فنی بر روی مخازن گازیوویل را با همکاری چندین واحد عملیاتی به اتمام رساند.

شرکت مبین انرژی خلیج فارس با هدف بهبود عملکرد و ایمنی تجهیزات ذخیره‌سازی، پروژه‌ای جامع را برای تخلیه، لایروبی و انجام تست‌های غیر مخرب بر روی مخازن گازیوویل خود آغاز کرد. این پروژه که به عنوان یکی از اولویت‌های اصلی واحد نیروگاه این شرکت تعریف شده بود، با موفقیت و در همکاری مشترک با چندین واحد کلیدی از جمله بهره‌برداری، خدمات فنی، تعمیرات و HSE به پایان رسید. در این پروژه، به منظور افزایش سطح ایمنی و بهینه‌سازی عملکرد مخازن، ابتدا عملیات تخلیه و جابجایی گازیوویل بین مخازن موجود انجام شد. پس از اتمام تخلیه، فرآیند لایروبی و تمیزکاری مخازن به منظور آماده‌سازی آن‌ها برای انجام بازرسی‌های فنی و تست‌های

اجرای موفقیت‌آمیز تست غیر مخرب MFL مخازن گازیوویل در مبین

مبین انرژی خلیج فارس با اتمام موفقیت‌آمیز پروژه بازرسی و تست‌های فنی مخازن گازیوویل به ایمنی و بهره‌وری بالاتر دست یافت.

شرکت مبین انرژی خلیج فارس با تمرکز بر افزایش ایمنی و بهره‌وری مخازن گازیوویل خود، پروژه مهم تخلیه، لایروبی، تمیزکاری و انجام

نصب فلومتر راداری در خروجی تصفیه‌خانه مبین انرژی برای اولین بار در منطقه

• پایش و حفاظت از محیط زیست، هدف اصلی شرکت مبین انرژی خلیج فارس

مبین انرژی خلیج فارس تنها دریافت‌کننده پساب‌های صنعتی شرکت‌های تولیدی منطقه پتروشیمی با تکیه بر استانداردهای جهانی و استفاده از تکنولوژی‌های نوین، همواره سعی در ارتقای سطح حفاظتی محیط زیست و کاهش آلاینده‌های صنعتی دارد. نصب فلومتر راداری نیز به عنوان بخشی از همین سیاست‌های پایدار و متعهدانه شرکت، تأثیر بسزایی در کنترل و نظارت بر پساب‌های صنعتی خواهد داشت. فلومتر راداری نصب شده می‌تواند به طور مداوم و دقیق داده‌هایی از حجم، سرعت و کیفیت جریان پساب‌ها ارائه دهد که این اطلاعات برای اطمینان از رعایت الزامات زیست محیطی حیاتی هستند.

• اهمیت فناوری‌های نوین در حفظ محیط زیست توسط مبین انرژی خلیج فارس

با پیشرفت فناوری و افزایش نیاز به حفظ منابع طبیعی، شرکت‌های پیشرو مانند مبین انرژی خلیج فارس اهمیت بیشتری به استفاده از تکنولوژی‌های نوین در مدیریت پایدار محیط زیست می‌دهند. نصب این فلومتر راداری که از فناوری‌های پیشرفته در حوزه پایش آلاینده‌ها استفاده می‌کند، نه تنها به بهبود عملکرد تصفیه‌خانه کمک می‌کند، بلکه به ایجاد تصویری پایدار و مثبت از شرکت مبین انرژی خلیج فارس در زمینه حفاظت از محیط زیست نیز می‌انجامد.

شرکت مبین انرژی خلیج فارس، به عنوان پیشرو در حوزه مدیریت زیست محیطی و پایش آلاینده‌های صنعتی، با نصب اولین فلومتر راداری در خروجی تصفیه‌خانه خود در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، گام مهمی در مسیر بهبود پایش پساب‌های صنعتی برداشته است. این پروژه که برای اولین بار در منطقه اجرا شده، به منظور بهینه‌سازی کنترل آلاینده‌ها و ارتقای استانداردهای زیست محیطی، با استفاده از فناوری روز دنیا پیاده‌سازی شده است.

به گفته مدیر پروژه سرکار خانم مهندس سخایی، این اقدام بخشی از استراتژی جامع "مبین انرژی خلیج فارس" برای بهبود و تقویت زیرساخت‌های نظارتی و مدیریتی در حوزه پایش محیط زیست است. فلومتر راداری نصب شده در خروجی تصفیه‌خانه این شرکت، به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین تجهیزات کنترلی، امکان اندازه‌گیری و نظارت دقیق بر جریان پساب صنعتی خروجی را فراهم می‌سازد. این تجهیزات با قابلیت ثبت داده‌های لحظه‌ای و ارسال آن‌ها به سامانه‌های مدیریتی سازمان محیط زیست، به تحلیل و مدیریت بهتر پساب‌های صنعتی کمک می‌کند.

مدیریت مبین انرژی خلیج فارس تأکید کرده است که این اقدام جدید با هدف تقویت نظارت بر آلاینده‌ها و بهبود عملکرد تصفیه‌خانه انجام شده است. این سیستم به مدیران و مسئولان فنی شرکت این امکان را می‌دهد که همواره اطلاعات دقیق و به‌روزی از کیفیت و حجم جریان پساب خروجی داشته باشند و در صورت لزوم اقدامات لازم را برای کاهش انتشار آلاینده‌ها به محیط زیست انجام دهند.

صدر نشینی مبین انرژی بر تالار شیشه‌ای

اطلاعات به موقع فراهم کرده است. به همین دلیل، مبین انرژی خلیج فارس نه تنها به عنوان شرکتهای درخشان در صنعت انرژی شناخته می‌شود، بلکه در بازار سرمایه نیز به عنوان الگویی از پاسخگویی و شفافیت مورد توجه قرار گرفته است.

از دیگر عوامل موفقیت مبین انرژی، بهره‌گیری از سیستم‌های مدرن مدیریت اطلاعات است که امکان تجزیه و تحلیل دقیق و گزارش دهی شفاف را فراهم می‌کند. این سیستم‌ها به شرکت کمک می‌کنند تا ضمن رعایت دستورالعمل‌های حاکمیت شرکتی، اطلاعات مرتبط با سهامداران و سایر ذینفعان به طور دقیق و به موقع افشا شود. این فرآیندها در کنار پایبندی به قوانین و مقررات مرتبط با قانون تجارت، موجب ارتقای اعتماد عمومی به شرکت شده است.

مبین انرژی با ایجاد یک فرهنگ سازمانی مبتنی بر اصول شفافیت و پاسخگویی، زمینه‌ای فراهم کرده تا تمامی کارکنان و مدیران در راستای تحقق اهداف و ارزش‌های شرکت به صورت هماهنگ عمل کنند. این فرهنگ موجب شده تا همه اجزای سازمان در راستای اهداف مشترک حرکت کنند و به تعهدات خود در برابر جامعه و بازار سرمایه پایبند باشند.

این دستاورد ارزشمند، حاصل تلاش همه جانبه تیم‌های مختلف و رهبری جناب آقای مهندس فرزانه مدیر عامل محترم در مبین انرژی است که با دقت و تعهد، ساختاری را شکل داده‌اند که قابلیت پشتیبانی از رشد پایدار و تحقق اهداف استراتژیک شرکت را داراست.

شرکت مبین انرژی خلیج فارس به عنوان برترین شرکت بورسی در رعایت اصول حاکمیت شرکتی و شفافیت اطلاعات معرفی شد. به گزارش سازمان بورس و اوراق بهادار شرکت مبین انرژی خلیج فارس توانست با کسب جایگاه نخست در رعایت اصول حاکمیت شرکتی و شفافیت اطلاعات، جایگاه ویژه‌ای در بین شرکت‌های بورسی به دست آورد.

سازمان بورس در راستای ارزیابی و نظارت بر عملکرد شرکت‌های بورسی، گزارش‌هایی درباره میزان رعایت دستورالعمل‌های حاکمیت شرکتی، شفافیت اطلاعات و قوانین مرتبط را تهیه و به صورت دوره‌ای منتشر می‌کند.

طبق گزارش منتشر شده مبین انرژی خلیج فارس با کسب امتیاز برجسته ۹۹.۸۸ به عنوان شرکت برتر در حوزه پتروشیمی معرفی گردید.

کسب این امتیاز، نشان دهنده یک ساختار سازمانی کارآمد و یکپارچه است که به رعایت دقیق اصول مدیریتی، شفافیت اطلاعات و پاسخگویی پایبند است. این موفقیت را می‌توان نتیجه عملکرد هماهنگ تیم‌های مختلف در مبین انرژی دانست که در چارچوب‌های تعیین شده از سوی سازمان بورس و اوراق بهادار ایران فعالیت می‌کنند.

ساختار سازمانی مبین انرژی خلیج فارس به گونه‌ای طراحی شده که امکان ارزیابی و کنترل مستمر عملکرد بخش‌های مختلف فراهم است. این ساختار با تفکیک دقیق وظایف و مسئولیت‌ها، فرآیندهایی برای اطمینان از رعایت اصول شفافیت و افشای

بازدید مدیران ارشد صنعت پتروشیمی از روند نصب نخستین فلرزمینی و پاک صنعت نفت ایران باراه اندازی پروژه ملی پتروشیمی صدف، کام ملت ایران شیرین می شود

در بازدید اعضای کمیسیون انرژی مجلس و معاونان وزیر نفت مطرح شد ۲۸ کشتی محصول آمونیاک هنگام صادر شد



رئیس و اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس و هیئت همراه از واحد آمونیاک و اوره شرکت پتروشیمی هنگام در عسلویه بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی هنگام، در این بازدید، مدیرعامل شرکت پتروشیمی هنگام گزارشی اجمالی از دوفاز اوره و آمونیاک این شرکت ارائه داد و گفت: با ورود دکتر علی عسکری به عنوان مدیرعامل گروه و نگاه و حمایت ویژه ایشان، محصول آمونیاک طرح پتروشیمی هنگام بعد از ۱۷ سال به تولید رسید. غلامرضا جمشیدی با بیان اینکه با شناسایی بازارهای صادراتی

مدیران ارشد صنعت پتروشیمی از جمله مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی خلیج فارس به عنوان مدیران ارشد صنعت پتروشیمی صدف، با مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی خلیج فارس و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی خلیج فارس در این بازدید بر ضرورت تکمیل پروژه صدف خلیج فارس به عنوان یک طرح استراتژیک و دارای بالاترین ارزش افزوده در پارک استابین تأکید کرد و گفت: امید است این پروژه ملی هرچه سریع تر به بهره برداری برسد و کام ملت بزرگ ایران را شیرین کند. مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز در این دیدار با تأکید بر حمایت کامل از تکمیل این پروژه ملی، ضرورت رفع موانع و مشکلات به ویژه در خصوص تأمین مالی رابه سهام داران پروژه یادآور شد.

مدیران ارشد صنعت پتروشیمی از جمله مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی خلیج فارس به عنوان مدیران ارشد صنعت پتروشیمی صدف، با مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی خلیج فارس در این بازدید بر ضرورت تکمیل پروژه صدف خلیج فارس به عنوان یک طرح استراتژیک و دارای بالاترین ارزش افزوده در پارک استابین تأکید کرد و گفت: امید است این پروژه ملی هرچه سریع تر به بهره برداری برسد و کام ملت بزرگ ایران را شیرین کند. مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز در این دیدار با تأکید بر حمایت کامل از تکمیل این پروژه ملی، ضرورت رفع موانع و مشکلات به ویژه در خصوص تأمین مالی رابه سهام داران پروژه یادآور شد.

بازدید مدیران ارشد شرایط اضطراری شرکت های پتروشیمی منطقه پارس از دماوند انرژی عسلویه

مدیران ارشد شرایط اضطراری شرکت های پتروشیمی منطقه پارس از عملیات اتصال ایستگاه چهارم آب آتشنشانی به رینگ آب آتشنشانی فاز دو بازدید کرد. سیاهوش میرحاجی با بیان اینکه ایستگاه چهارم آب آتشنشانی شرکت دماوند علی رغم راه اندازی در سنوات گذشته به شبکه اصلی آب آتشنشانی فاز دو پتروشیمی ها متصل نشده بود و ۹ مجتمع این منطقه تنها به یک رینگ آتشنشانی تغذیه می شد اظهار داشت این اقدام بزرگ نقش مهمی در پایداری ایمنی در منطقه دارد و با توجه به حساسیت منطقه پارس، اتصال ایستگاه

اخبار مناطق



حمایت شرکت ملی صنایع پتروشیمی از پتروشیمی هنگام برای تسریع در راه اندازی واحد اوره

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران در دیدار با سرپرست پتروشیمی هنگام، بر حمایت این نهاد حاکمیتی در راستای تسریع در راه اندازی واحد اوره این شرکت تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی هنگام، مهندس محسن بیگلریگی یک روز پس از انتصاب خود به عنوان سرپرست شرکت پتروشیمی هنگام با دکتر حسن عباسزاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی دیدار کرد.

سرپرست شرکت پتروشیمی هنگام در این دیدار با تشریح آخرین شرایط تولید واحد آمونیاک و پیشرفت و راه اندازی واحد اوره این مجتمع تولیدی، در خصوص مشکلاتی نظیر محدودیت های خوراک، لجستیک و زیرساخت های صادراتی به گفتگو پرداخته و سرمایه گذاری در طرح های بهینه سازی مصرف گاز را در برابر عدم قطعی گاز این مجتمع پیشنهاد داد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در این دیدار با اشاره به روحیه تلاش و پشتکار سرپرست این شرکت پتروشیمی بر حمایت تام این نهاد حاکمیتی برای رفع مشکلات و گلوگاه های پیش رو تأکید داشت.

گفتنی است در هفته جاری مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران از پتروشیمی هنگام بازدید خواهد کرد.



رشد ۱۳ درصدی تولید پتروشیمی ارومیه نسبت به سال گذشته

پتروشیمی ارومیه در مهرماه سال جاری ۸۰۹۰۱ تن محصول تولید کرد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۳ درصد رشد داشت. به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی ارومیه، عملکرد مهرماه شرکت پتروشیمی ارومیه حاکی از رشد تولید، حجم فروش و درآمد عملیاتی شاروم است.

پتروشیمی ارومیه در مهرماه سال جاری با تولید ۸۰۹۰۱ تن محصول رشدی ۱۳ درصدی را نسبت به مهرماه سال گذشته رقم زده از طرفی این حجم تولید برابر با میزان تولید ۶ ماه گذشته و در قیاس با متوسط تولید سال ۱۴۰۲ میزان ۴ درصد رشد را نشان می دهد. حجم فروش پتروشیمی ارومیه در مهرماه نسبت به شهریور ماه با ۹ درصد رشد به ۳۰۰۴۶ تن و درآمد حاصله نیز (۷۱ درصد رشد نشان می دهد. ضمن آنکه این دو پارامتر نسبت به مهرماه سال گذشته

نیز با افزایش چشمگیری روبرو شده اند. حجم تولید ارومیه در ۷ ماه گذشته با ۳۰ درصد رشد نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۶۴۰۳۹۸ به ۸۴۰۵۱۱ تن و حجم فروش با ۴۰ درصد رشد از ۵۸۰۲۲ تن در مهرماه سال قبل به ۶۴۰۳۹۸ تن رسیده است.

شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس و فتح قله های تعالی در نگهداشت دارایی ها



شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس موفق به دریافت تقدیرنامه «یک ستاره تعالی مدیریت نگهداشت دارایی ها» در هفتمین دوره جایزه ملی تعالی نگهداشت و مدیریت دارایی های فیزیکی ایران شد. به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس، با گذشت تنهاییک سال از آغاز فرآیند نگهداری و تعمیرات در مجتمع شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس با تلاش و همت متخصصان و کارکنان خود توانست در هفتمین دوره جایزه ملی تعالی، تقدیرنامه یک ستاره تعالی مدیریت نگهداشت دارایی ها را کسب کند.

رئیس تعمیرات شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس افزود: در ابتدا، با وجود نوپا بودن شرکت و چالش های موجود در حفظ تداوم تولید در مراحل آغازین راه اندازی، با هماهنگی بین ادارات برنامه ریزی راهبردی، مدیریت دارایی های فیزیکی و مدیریت نگهداری و تعمیرات، در این جایزه شرکت کردیم. پس از حضور تیم ارزیابی و بررسی فعالیت ها، دستورالعمل ها و عملکرد صحیح ادارات مختلف، موفق به کسب تقدیرنامه تک ستاره تعالی شدیم که این دستاورد فراتر از انتظار تیم ارزیاب بود.

مهندس علیرضا دانشیار بیان کرد: این موفقیت مرهون همت والای کارکنان و متخصصان شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس است که با تعهد، تخصص و کارگروهی منسجم، توانستند در مدت زمان کوتاهی سیستم های نگهداری و تعمیرات را به سطح استانداردهای تعالی برسانند. تلاش بی وقفه این تیم های متخصص، نه تنها در بهینه سازی فرآیندها و کاهش هزینه های تعمیرات موثر بوده، بلکه باعث ارتقای کیفیت عملکرد مجموعه و حفظ دارایی های مهم سازمان شده است. مهندس شیخ مسئول مدیریت دارایی های فیزیکی شرکت نیز ضمن تشکر از حمایت های مدیریت ارشد شرکت به اقدامات کلیدی انجام

شده در راستای کسب این موفقیت اشاره کرد: شرکت با بازنگری و تهیه شناسنامه فرآیندهای کسب و کار مرتبط با نگهداری و تعمیرات، دسته بندی تجهیزات بر اساس درجه بحرانبیت و تأثیر آن ها بر برنامه نگهداشت، برنامه توانمند سازی نیروی انسانی حوزه نت، ایجاد زیرساخت های مناسب انبارداری قطعات یدکی و آغاز برنامه کدگذاری، همچنین تدوین دستورالعمل های ایمنی و آغاز فعالیت های شناسایی ریسک های شغلی تعمیرات و پایش شاخص های کلیدی نگهداشت تجهیزات، توانست سطح عملکرد خود را به استانداردهای بالاتری برساند و به این موفقیت ارزشمند دست یابد.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به جدیت و تعهد تیم نگهداشت و تعمیرات شرکت، هدف بعدی ما دستیابی به مقام های بالاتر از جمله سه ستاره و دریافت تندیس های بلورین در سال های آینده است. این مسیر با تلاش و همدلی همه کارکنان و متخصصان شرکت ادامه خواهد داشت و ما مصمم هستیم که در سال های پیش رو به استانداردهای بالاتری در مدیریت نگهداشت دست یابیم. شایان ذکر است که انجمن نگهداری و تعمیرات ایران، به عنوان معتبرترین مرکز در زمینه نگهداری در کشور، جایزه ملی نگهداری را با هدف نهادینه سازی مدل تعالی نگهداری و با اهدافی از جمله: ایجاد فضای تشویقی برای سازمان ها جهت خودارزیابی و شناخت نقاط قوت و زمینه های بهبود، بهینه سازی نظام های نگهداری و تعمیرات، ایجاد فضای تبادل تجربیات و دانش بین سازمان های موفق است. از دیگر اهداف این انجمن: ایجاد زبان مشترک و چارچوب مفهومی در مدیریت نگهداری برای سازمان های ایرانی، توسعه فرهنگ تعالی و ترویج مفاهیم سرامدی نگهداری و ارتقای جایگاه نگهداری در برنامه ریزی ها و تصمیم سازی های کلان اقتصادی و سازمانی است.

اخبار انتصابات

سرپرست جدید شرکت پتروشیمی هنگام منصوب شد

محسن بیگلریگی در حکمی از سوی دکتر علی عسکری به عنوان سرپرست پتروشیمی هنگام منصوب شد.

مدیرعامل جدید پتروشیمی نوری منصوب شد

دکتر علی عسکری در حکمی با تقدیر از تلاش های مهندس صاعی در دوران مسوولیت، غلامرضا جمشیدی را به عنوان مدیرعامل جدید پتروشیمی نوری منصوب کرد.

سرپرست مدیریت مالی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس منصوب شد

معاون مالی سرمایه گذاری و سهام گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس در حکمی محمود رضایی را به عنوان سرپرست مدیریت مالی گروه منصوب کرد.

آگهی

صندوق سرمایه گذاری با درآمد ثابت ساحل سرمایه امن خلیج فارس

صندوق سرمایه گذاری با درآمد ثابت ساحل سرمایه امن خلیج فارس، گزینه ای مطمئن و جذاب برای سرمایه گذاری است که به دنبال کسب سود منظم و پایدار با ریسک کم هستند. این صندوق با تمرکز بر سرمایه گذاری در اوراق با درآمد ثابت، سپرده های بانکی و اوراق مشارکت، بازدهی ماهانه ای معادل ۲،۴۵ درصد ارائه می دهد. این میزان بازدهی در مقایسه با گزینه های دیگر با ریسک کم، به افزایش پایدار سرمایه در طول زمان کمک می کند. ویژگی های صندوق با درآمد ثابت ساحل سرمایه امن خلیج فارس ریسک پایین: با سرمایه گذاری در اوراق با درآمد ثابت و سپرده های بانکی، ریسک از دست دادن سرمایه به حداقل می رسد و سرمایه گذاران می توانند با خیال راحت از بازدهی مطمئن بهره مند شوند.

بازدهی ثابت و پایدار: بازدهی ماهانه ۲،۴۵ درصد، درآمدی منظم و قابل پیش بینی برای سرمایه گذاران فراهم می کند و گزینه ای مناسب برای کسانی است که به دنبال سوددهی مستمر هستند. نقدشوندگی بالا: امکان نقدشوندگی سریع در این صندوق، به سرمایه گذاران اجازه می دهد تا در مواقع نیاز، سرمایه خود را بدون دغدغه برداشت کنند.

معافیت مالیاتی: صندوق های سرمایه گذاری مشمول معافیت های مالیاتی هستند که این ویژگی به بازدهی بیشتر و رشد سرمایه کمک می کند.

مدیریت حرفه ای: تیمی از متخصصان بازار سرمایه، مدیریت این صندوق را بر عهده دارند و با رصد روزانه بازار، بهترین استراتژی ها را برای حفظ و رشد سرمایه به کار می گیرند.



عملیات احداث تصفیه خانه فاضلاب بهبهان با سرمایه گذاری پالایشگاه بید بلند خلیج فارس

خاطر نشان کرد: حفظ محیط زیست و سلامت عموم مردم همواره از اصول اساسی شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس است از همین رو برنامه ریزی برای احداث جاده سلامت و پیاده روی به طول یک کیلومتر از درب تصفیه خانه فاضلاب بهبهان تا کمربندی راه و ترابری شهر بهبهان انجام شده است. مهندس امین نژاد همچنین به نقش کلیدی همکاری میان بخش های خصوصی و دولتی اشاره کرد و گفت: پروژه تصفیه خانه فاضلاب با همکاری و مشارکت شرکت آب و فاضلاب خوزستان و با نظارت دقیق کارشناسان محیط زیست به اجرا درآمده است چراکه مجموعه بید بلند خلیج فارس به اهمیت این پروژه در ارتقاء سطح بهداشت و سلامت جامعه و همچنین حفاظت از محیط زیست واقف است و انتظار داریم که با تکمیل این طرح، تحولات مثبتی در شهرستان بهبهان شاهد باشیم.

باکتریایی، ویروسی و شیمیایی موجود در فاضلاب شهری را به طور کامل حذف کند که با این اقدام، از ورود حجم عظیمی از فاضلاب آلوده به رودخانه مارون جلوگیری خواهد شد و کیفیت آب های سطحی و زیرزمینی منطقه به طور قابل توجهی بهبود خواهد یافت. وی در ادامه افزود: یکی از مهم ترین اهداف این پروژه، کاهش فشار بر منابع آب شرب محدود و تبدیل فاضلاب به پساب با کیفیت لازم برای استفاده در فرآیندهای پالایشگاهی است؛ پساب تصفیه شده در واحدهای تولید پروپیلن شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس مورد استفاده قرار خواهد گرفت که منجر به بهره وری بیشتر و کاهش مصرف آب شیرین می شود. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس با تأکید بر صنعت سبز شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس



وی با اشاره به تفاهم نامه این پروژه افزود: تفاهم نامه همکاری بین پالایشگاه بید بلند خلیج فارس و شرکت آب و فاضلاب خوزستان به ارزش ۱۰۰۰ میلیارد تومان و با مدت اجرای ۳۶ ماه در زمین به مساحت ۱۰ هکتار از بهمن ماه ۱۴۰۲ به مرحله اجرا درآمده است که این قرارداد به صورت بیع متقابل (Back Buy) منعقد شده و شرکت پترو پایدار ایرانیان به عنوان پیمانکار و مهندسین تهران بوستن به عنوان طراح، مسئولیت اجرای این طرح را بر عهده دارد. امین نژاد با تأکید بر مسئولیت های اجتماعی شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس، خاطر نشان کرد: تصفیه خانه مذکور با ظرفیت تصفیه روزانه ۳۶ هزار متر مکعب فاضلاب، قادر خواهد بود تا مواد آلی،

عملیات احداث تصفیه خانه بزرگ فاضلاب شهرستان بهبهان با سرمایه گذاری اولیه ۱۰۰۰ میلیارد تومان توسط شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس انجام است. به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس مهندس محمود امین نژاد مدیرعامل شرکت در خصوص عملیات احداث تصفیه خانه فاضلاب بهبهان اظهار کرد: این پروژه در راستای مسئولیت های اجتماعی شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس آغاز شده و به عنوان یکی از بزرگ ترین طرح های زیست محیطی در استان خوزستان محسوب می شود که گامی بزرگ در جهت ارتقاء سلامت عمومی و حفاظت از محیط زیست منطقه به شمار می آید.

پروژه «طراحی فرآیندهای هلدینگ خلیج فارس» در دستور کار قرار گرفت

استقرار سیستم مدیریت فرایندها در شرکت های مادر یا هلدینگ ها با استقرار سیستم فرایند ریک شرکت متفاوت است. از این رو ما به دنبال این هستیم که با استقرار چنین سیستمی با هدف اثربخشی در سیستم شرکت های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس در نهایت به ارزش آفرینی سهام داران برسیم. وی با اشاره به برگزاری چهارروزه این دوره که شامل مروری بر شرکت های مادر و مفاهیم مرتبط با آن، مدیریت فرایندهای سازمانی، الگوسازی فرایندهای سازمانی و BPMN2 است، افزود: هدف ما از برگزاری چنین دوره ای این است که بتوانیم با کمک هم به طراحی الگوی مطلوبی برای فعالیت و اجرای پروژه ها در هلدینگ خلیج فارس بپردازیم و شاید این الگو نیز به الگویی برای سایر هلدینگ ها تبدیل شود.

مشاور پروژه معماری کسب و کار در تعریف هلدینگ ها و انواع آنها با بیان اینکه شرکت های هلدینگ با سرمایه گذار هستند و یا مدیریتی تصریح کرد: هر کسب و کار چند منظوره ای هلدینگ نیست. شخصیت حقوقی مستقل کسب و کارها، نفوذ متقابل ملاحظه در شرکت های تابعه و مدیریت و تعیین جهت و بسترسازی و ایجاد هماهنگی میان شرکت های زیرمجموعه از جمله نکات حائز اهمیت در هلدینگ ها به شمار می آیند. میرسعید قاضی ادامه داد: سازماندهی شرکت های هلدینگ از سوی ستاد مرکزی (مادر) به صورت نفوذ قابل ملاحظه و با کنترل خواهد بود. وی تأکید کرد: در سازماندهی شرکت های هلدینگ باید به راهبردینگها، مادر، مدیریت فرایندها، ارزش آفرینی ستاد، سبک ایفای نقش شرکت مادر و حاکمیت توجه شود. براساس برنامه ریزی های انجام شده مقرر شده است که پروژه «طراحی فرایندهای هلدینگ خلیج فارس» با مشارکت اعضای کارگاه در سه نشست دیگر پیگیری شود.

توسعه سازمانی و پیمان رشیدیپور، رئیس ارزیابی عملکرد و توسعه سازمانی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس ضمن خوشامدگویی و تبیین اهداف نشست، بر لزوم تعریف فرایندهای هلدینگ مبتنی بر مفاهیم استراتژی های سرپرستی و سبک های مادری، به منظور ارزش آفرینی حداکثری تأکید کردند. افزون بر این، پیش از برگزاری کارگاه های هم اندیشی، مروری بر مفاهیم نظری شرکت های مادر از سوی میرسعید قاضی، مشاور معماری پروژه فرایند و نیما زاهدی، عضو ملی کمیته جایزه تعالی پیرامون موضوع نشست (هم افزایی و ارزش آفرینی توسط شرکت های مادر) ارائه شد. نیما زاهدی در این کارگاه با بیان اینکه در دنیای مدیریت به دلیل رقابتی و جهانی شدن و همچنین افزایش عدم قطعیت ها، تصدی دولت ها کمتر شده و توجه به شرکت هایی با کسب و کارهای مختلف افزایش یافته است، بیان کرد: استراتژی ها نیز در ایران به سمت رویکرد هلدینگ ها در حرکت هستند، اما پرسش اینجاست که هلدینگ ها هم اکنون باید چگونه منابع خود را به چند کسب و کار اختصاص دهند، چگونه با آنها در ارتباط باشند و سبک مدیریتشان به چه نحوی باشد تا منجر به ارزش آفرینی شود. وی با معرفی رویکردهای مختلف مدیریتی و نگاه آنها به کسب و کار، با تأکید بر توجه به روش هایی که منجر به ارزش آفرینی و همچنین جلوگیری از نابودی ارزش می شوند، گفت: ما به دنبال این هستیم که بتوانیم به یک الگو کسب و کار مبتنی بر ارزش افزوده بالا با نگاه به تجربیات جهانی دست یابیم. در ادامه این نشست، میرسعید قاضی، مشاور پروژه معماری کسب و کار نیز در ارائه خود با عنوان «تأثیر سبک مادری و مکانیزم های ارزش آفرینی بر مدیریت فرایندها در شرکت های مادر» اظهار داشت:



ارزش آفرینی حداکثری در هلدینگ خلیج فارس با استقرار نظام مدیریت فرایندهای کسب و کار کارگاه «مکانیزم های ارزش آفرینی و تأثیر سبک مادری بر مدیریت فرایندها در شرکت های مادر» همسو با استقرار نظام مدیریت فرایندهای کسب و کار ستاد شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، این کارگاه به عنوان نخستین نشست هم اندیشی واحدهای ستاد با شرکت های تابعه با هدف هم تراز کردن الگوی ذهنی مدیران مرتبط با این موضوع در سطح گروه و تمرکز بر محورهای آشنایی با اصول و مبانی نظری شرکت های مادر، مروری بر رویکردهای ایفای نقش مادری در شرکت های مادر، مروری بر رویکردهای ارزش آفرینی در شرکت های مادر، برگزاری کارگاه های تخصصی مرتبط، بررسی فرصت های ایفای نقش مادری و بررسی مکانیزم های ارزش آفرینی گروه در هتل پارسیان انقلاب برگزار شد. نمایندگان همه واحدهای ستادی و شرکت های تابعه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در این کارگاه حضور داشتند. در ابتدای این نشست، فرشاد اسفندیاری، مدیر ساختار و

گزارش

جهشی بزرگ در ایمنی محیط کار با فناوری هوش مصنوعی

تعیین شده، امکان تحلیل های پیشرفته و شناسایی الگوهای بلندمدت در زمینه ایمنی را خواهد داشت. این قابلیت به مدیران اجازه می دهد تصمیمات اساسی برای بهبود مستمر ایمنی اتخاذ کنند. پیاده سازی این گونه سیستم های هوشمند، نتایج چشمگیری به همراه دارد. کاهش قابل توجه در نرخ حوادث، بهبود زمان واکنش به شرایط اضطراری و افزایش بهره وری عملیاتی از جمله دستاوردهای این پروژه است. این موفقیت، فرصت های جدیدی را پیش روی سایر مجموعه های صنعتی، به ویژه شرکت های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس، قرار می دهد. این تجربه موفق نه تنها نشان دهنده توانمندی متخصصان داخلی در حوزه های پیشرفته هوش مصنوعی و بینایی ماشین بوده، بلکه الگویی عملی برای همکاری صنعت و فناوری در راستای ارتقای ایمنی و بهره وری محسوب می شود. این اقدام ارزنده، حاصل کار تیمی همدل و با دانش از همکاران و رؤسای محترم سایت پایانه ها و مخازن، اسکله و بارگیری، اداره توسعه محصول، فناوری و نوآوری، حراست و حمایت مدیر ارشد مجتمع و به خصوص مدیر عامل با دانش و جهادی شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس و تیم مدیریت تحول دیجیتال پژوهشگاه صنعت نفت بوده و می تواند الهام بخش سایر مجموعه های صنعتی برای حرکت به سمت ایمنی هوشمند و پایدار و نقطه عطفی در تحول دیجیتال صنعت نفت و گاز کشور به شمار آید.

زدن نامناسب و پارک غیرمجاز را شناسایی می کند. سیستم پلاک خوان نصب شده در ورودی مجتمع، با کنترل دقیق بر تردد خودروها و ایمنی فردی، الگوریتم های پیشرفته یادگیری عمیق، استفاده نادرست یا عدم استفاده از لوازم حفاظت فردی توسط کارکنان را تشخیص می دهند. یکی از قابلیت های برجسته این سیستم، تشخیص سریع شرایط اضطراری مانند نشستی و آتش سوزی بوده که در صورت تشخیص سریع اقدام به هشدارها می کند. وضعیت تجهیزات حیاتی مانند فلر به طور مستمر پایش شده و هرگونه تغییر در وضعیت نرمال تجهیزات نیز سریعاً گزارش می شود. این پلتفرم هوشمند همچنین بر مدیریت دسترسی کارکنان نظارت داشته و می تواند استفاده افراد فاقد صلاحیت از تجهیزات حساس مانند تجهیزات آتش نشانی را نیز تشخیص دهد. در حوزه ایمنی عملیاتی نیز، تخلفاتی مانند عبور نفرات از محدوده بار معلق و حضور در نواحی عملیاتی ممنوعه توسط این سیستم سریعاً شناسایی می شود. سیستم مذکور همچنین قادر به مدیریت پارکینگ و تشخیص پارک خودروهای غیرمجاز در مناطق مشخص شده است. از دیگر ویژگی های کلیدی این پلتفرم، سیستم هشدار سریع آن است که تخلفات و شرایط نایمن را از طریق پیامک به افراد واجد صلاحیت گزارش می دهد. این قابلیت امکان واکنش سریع به موقعیت های بالقوه خطرناک را فراهم خواهد کرد. علاوه بر این، سیستم با ثبت و تحلیل داده ها در بازه های زمانی

اهمیت ایمنی صنعتی در پالایشگاه ها، لزوم بهره برداری از فناوری های نوین و سیستم های هوشمند را در این محیط ها بویژه در پالایشگاه ها اجتناب ناپذیر کرده است. با ظهور هوش مصنوعی (AI) و تحول دیجیتال در صنایع نفت و گاز، پالایشگاه های پیشرو بکارگیری این فناوری های پیشرفته را در اولویت فعالیت های خود قرار داده اند. در همین راستا، پالایشگاه گاز بید بلند خلیج فارس، به عنوان یکی از شرکت های جوان و نوآور در گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس که نقش کلیدی را در تامین حدود هفت درصد گاز کشور و همچنین تولید و صادرات محصولات شیمیایی ایفا می کند، با همکاری پژوهش گاه صنعت نفت گامی اساسی را در پیاده سازی تکنولوژی دیجیتال برداشته است. این پالایشگاه با بهره گیری از سیستم های مبتنی بر یادگیری ماشین (Machine Learning) و پردازش تصویر (Image Processing)، اقدام به تهیه یک پلتفرم جامع برای پایش و تجزیه و تحلیل برخط (Real-time Analytics) در حوزه ایمنی صنعتی و بهداشت کرده است. این سیستم پیشرفته با استفاده از الگوریتم های بینایی ماشین (Computer Vision) و شبکه های عصبی عمیق (Deep Neural Networks)، قادر به شناسایی و پیش بینی خطرات بالقوه است. سیستم هوشمند ایمنی در سایت پایانه ها و مخازن شرکت پالایش گاز بید بلند خلیج فارس، طیف گسترده ای از جنبه های ایمنی را پوشش می دهد. این سیستم با دقت بالا بر ترافیک داخلی نظارت کرده و تخلفاتی مانند سرعت غیرمجاز، دور

از مشعل تا ثروت:

گام بلند شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس به سوی آینده‌های سبز



در دنیای امروز که بحران‌های زیست‌محیطی به یکی از چالش‌های اصلی بشر تبدیل شده، اهمیت حفاظت از منابع طبیعی و استفاده بهینه از آن‌ها بیشتر از همیشه احساس می‌شود. هر روز، میلیاردها دلار از منابع ارزشمند کشورها به دلیل عدم مدیریت صحیح و سوختن گازهای همراه نفت، به آتش می‌رود و به عنوان یک معضل زیست‌محیطی و اقتصادی به چالش‌های جدی تبدیل می‌شود.

سال‌هاست که گازهای ارزشمند و آرزو در آسمان خوزستان بی‌وقفه می‌سوزند، تاجایی که چشم‌ها به دیدن دود و آلودگی خورگرفته‌اند. این وضعیت چنان ادامه یافته که دیدن آسمانی پاک و خالی از آلودگی، به آرزویی دست‌نیافتنی برای مردم این دیار تبدیل شده است؛ آرزویی که شاید روزی با تدابیر درست و بهره‌برداری بهینه از این منابع ارزشمند به واقعیت بپیوندد.

در این راستا، جمع‌آوری مشعل‌های غرب کارون توسط شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس، به عنوان یکی از پروژه‌های کلیدی در صنعت نفت و گاز کشور، گامی بلند در مسیر کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی به شمار می‌رود. این اقدام نه تنها از سوختن بی‌رویه گازها جلوگیری می‌کند و به بهبود کیفیت هوای خوزستان کمک می‌کند، بلکه فرصتی طلایی برای تبدیل گازهای هدررفته به ارزش افزوده و بهره‌وری اقتصادی بیشتر فراهم می‌آورد؛ تحولی که می‌تواند آسمان آبی خوزستان را از یک رؤیا به واقعیت نزدیک کند. از دیرباز مشعل‌ها به عنوان نماد اتلاف منابع شناخته شده است که سال‌ها در میادین نفتی خوزستان می‌سوزند و گازهای گلخانه‌ای را به جو آزاد می‌کنند.

این فرایند نه تنها به آلودگی هوا و تغییرات اقلیمی در این استان دامن می‌زند، بلکه به منابع طبیعی نیز آسیب می‌زند. بر اساس فرمایشات رهبر معظم انقلاب اسلامی، «صرفه‌جویی در منابع و کاهش هدررفت باید در اولویت قرار گیرد»؛ این نگرش در دل پروژه‌های جمع‌آوری مشعل‌های غرب کارون توسط شرکت پالایش هویزه خلیج فارس به وضوح نمایان است. در واقع، جمع‌آوری مشعل‌ها نه تنها یک اقدام فنی، بلکه یک مسئولیت اجتماعی

و ملی است که می‌تواند در راستای تحقق توسعه پایدار و حفظ محیط زیست مؤثر باشد.

شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس به عنوان یکی از پیشگامان این حوزه، با هدف جمع‌آوری گازهای همراه نفت و تبدیل آن به انرژی‌های پاک، به سراغ پروژه‌های مختلف رفته است.

در این راستا، این شرکت با بهره‌گیری از فناوری‌های روز و تیم‌های متخصص، در تلاش است تا گازهایی که سال‌ها در آسمان خوزستان سوزانده می‌شدند، را جمع‌آوری کرده و به شبکه سوخت سراسری کشور تزریق کند. این اقدام نه تنها به تأمین انرژی پایدار کمک می‌کند، بلکه موجب ایجاد ارزش افزوده و رشد اقتصادی نیز می‌شود.

در این خصوص گفت‌وگویی با مدیرعامل شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس که چندی پیش به عنوان «مدیر سبز صنعت پتروشیمی ایران» ملقب شده است، داشتیم.

او گفت وگورا این‌گونه آغاز کرد: «هرگاه از بلندی به آسمان خوزستان نظاره کردم و شعله‌های بی‌وقفه مشعل‌ها را در دوردست دیدم، حسی از آندوه در دلم شکل می‌گیرد؛ گویی شاهد سوختن ثروت‌های ملی هستیم که به جای آبادانی، در آتش می‌سوزد. این شعله‌ها نه تنها امروز را آلوده کرده‌اند، بلکه آینده‌ای پر از نگرانی برای نسل‌های بعد ترسیم می‌کنند.

اکنون وظیفه ماست که با هر تلاش و ابتکاری، به خاموشی این مشعل‌ها یاری رسانیم. اقدامی که نه تنها هوای پاک‌تر به ارمان می‌آورد، بلکه از افزایش گازهای گلخانه‌ای، گرمایش زمین و کاهش بارندگی جلوگیری می‌کند و مسیری به سوی آینده‌ای سبزتر می‌گشاید.»

پیشرفت‌های پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس از تأسیس تا بهره‌برداری در سال ۱۴۰۱

افشین کیانی یادآوری کرد: شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس باهدف جمع‌آوری گازهای همراه نفت در منطقه غرب کارون و کاهش آلودگی زیست‌محیطی، از سال ۱۳۹۲ توسط مهندسی توسعه نفت و با مشارکت مالی پتروشیمی بندر امام و قرارگاه حضرت خاتم در زمینی به وسعت ۱۸۰ هکتار در نزدیکی شهرستان هویزه آغاز شد و تا سال ۱۳۹۵ به پیشرفت ۲۱ درصدی دست یافت.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس در این خصوص بیان کرد: در سال ۱۳۹۵ تصمیم به واگذاری پروژه به شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس گرفته شد در نهایت در سال ۱۳۹۶، پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس به شکل رسمی تأسیس و نام‌گذاری شد. هدف از تأسیس این شرکت، جمع‌آوری گازهای همراه نفت از ۷ میدان اصلی منطقه غرب کارون شامل میدان‌های آزادگان شمالی، آزادگان جنوبی، یاران شمالی، یاران جنوبی، یادآوران، دارخوین و جفیر بوده است.

او با اشاره به تحریم‌های بین‌المللی اظهار داشت: «با وجود تمامی چالش‌ها و تحریم‌های ظالمانه، این پروژه توانست از سال ۱۳۹۹ به شکل جدی شروع به کار کند و سرانجام در اردیبهشت ۱۴۰۱ با حضور رئیس‌جمهور وقت به بهره‌برداری رسمی رسید.»

کیانی همچنین به دو هدف اصلی این پروژه اشاره کرد و گفت: «اولین هدف، کاهش آلودگی زیست‌محیطی ناشی از سوختن گازهای همراه نفت است که در گذشته مشکلات فراوانی برای محیط زیست و سلامت مردم خوزستان به وجود آورده بود. دومین هدف نیز تبدیل

این منابع ملی به ثروت ارزی است که می‌تواند تأثیرات مثبتی بر وضعیت اقتصادی کشور داشته باشد.»

مدیرعامل شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس ادامه داد: «از زمان راه‌اندازی، توانستیم بخش مهمی از گازهای همراه نفت را جمع‌آوری کنیم و به عنوان خوراک به پتروشیمی بندر امام و شبکه سوخت سراسری تزریق کنیم. با راه‌اندازی فاز اول پالایشگاه، درآمدزایی قابل توجهی برای شرکت ایجاد شد که به پیشبرد سایر مراحل پروژه کمک کرد.»

او تأکید کرد که این پروژه علاوه بر تأمین منابع ارزی، توانسته است حجم زیادی از گازهای سوزانده در منطقه را مهار کرده و آن‌ها را به ثروت ملی تبدیل کند. پالایش گاز هویزه خلیج فارس با این اقدامات، نقشی کلیدی در کاهش آلودگی زیست‌محیطی و ارتقای بهره‌وری اقتصادی ایفا می‌کند.

پالایشگاه هویزه، پیشگام در کاهش گازهای گلخانه‌ای و حفظ محیط زیست

شرکت پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس با دریافت خوراک کامل، توانایی حذف سالانه ۱۴ میلیون تن گازهای گلخانه‌ای را دارد. این اقدام نه تنها به کاهش آلودگی زیست‌محیطی کمک می‌کند، بلکه به کشور این امکان را می‌دهد که بخش عمده‌ای از تعهدات خود در راستای توافقنامه پاریس را به‌تعمیل محقق سازد. مدیرعامل این شرکت در این باره گفت: «با حذف این میزان گاز در سال، گامی بزرگ در جهت بهبود وضعیت محیط زیست کشور و تأمین تعهدات بین‌المللی خود برداشته ایم.»

کیانی در ادامه افزود: «علاوه بر جنبه‌های محیط زیستی، بهبود کیفیت هوا و کاهش آلودگی نیز از اهداف اصلی ماست. این گازها مانند ثروت یک خانواده هستند که در آتش می‌سوزند و ما به عنوان مسئولین این دیار وظیفه داریم که هر چه بیشتر به کاهش این آلودگی‌ها کمک کنیم.»

مدیرعامل پالایشگاه هویزه خلیج فارس در پایان گفت: «این وظیفه نه تنها به دوش مسئولان خوزستان، بلکه به عهده تمامی مقامات کشور است که باید در راستای خاموش کردن این مشعل‌ها تلاش کنند. همه ما باید در این مسیر مشارکت کنیم و به حفظ محیط زیست و منابع طبیعی کشور کمک کنیم. اقداماتی که امروز انجام می‌دهیم، تأثیر عمیقی بر آینده محیط زیست و سلامت مردم خواهد گذاشت.»

این پروژه که از نظر اقتصادی و زیست‌محیطی تأثیر عمیقی بر جامعه و نسل‌های آینده خواهد داشت، نه تنها به نیازهای حال پاسخ می‌دهد، بلکه به عنوان یک گام مؤثر در راستای تحقق تعهدات بین‌المللی ایران در زمینه کاهش گازهای گلخانه‌ای نیز محسوب می‌شود. در واقع، جمع‌آوری مشعل‌ها توسط شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس، نشان‌دهنده همت والای فرزندان ایران برای حفظ محیط زیست و استفاده بهینه از منابع طبیعی است.

در پایان، این مسیر روشن و امیدبخش نه تنها بر بستر فناوری و مدیریت صحیح، بلکه بر اساس همبستگی ملی و اراده همگانی برای حفاظت از کره زمین بنا شده است. شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس با این اقدام، امید به آینده‌ای سبزتر و پایدارتر را در دل مردم زنده نگه می‌دارد.

مقاله HSE مهرناز نیکخواه: گذری تخصصی تغذیه و رژیم درمانی



مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست

تغذیه درمانی پزشکی در کبد چرب غیر الکلی

کبد چرب غیر الکلی یک بیماری پیش‌رونده کبدی بوده که از استئاتوز هپاتوسیت‌ها (تجمع بی‌رویه تری‌گلیسرید در سلولهای کبدی در حدود ۱۰-۵٪ وزن کبد) شروع شده و در صورت عدم کنترل به مراحل پیشرفته‌تر و در نهایت به سیروز (مرحله آخر بیماری کبدی - نیاز به پیوند کبد) و حتی سرطان سلولهای کبدی ختم می‌گردد.

کبد چرب غیر الکلی معمولاً بصورت مزمن و بعلا عادات غذایی ناسالم و سبک زندگی بی‌تحرك ایجاد می‌گردد. این بیماری عمدتاً همراه اختلالات متابولیک همانند دور کمر بیش از نرمال (چاقی شکمی)، اختلال تحمل گلوکز یا دیابت نوع ۲، دیس‌لیپیدی و سندرم متابولیک بوده و پیشرفت بیماری بستم سیروز نیز علاوه بر سن به وجود این بیماری‌ها بستگی دارد. گفته میشود که ۷۰٪ افراد مبتلا به کبد چرب، اضافه وزن و خصوصاً تجمع چربی در ناحیه احشایی بدن دارند. اهمیت پیشگیری و کنترل این بیماری یکی بدلیل آمار قابل توجه و رو به رشد ابتلا به آن و دیگری بعلا بزرگشت پذیر بودن کبد چرب در مراحل اولیه (قبل از فیبروز شدن بافت کبد) با اصلاح سبک زندگی می‌باشد. مطالعات نشان میدهند که ۳۰٪ جمعیت کشور ایران بدون محدودیت سن و جنس به مرحله کبد چرب مبتلا میباشند؛ عبارت دیگر توجه به پیشگیری از این بیماری با تغذیه سالم و زندگی فعالتر در کودکان چاق خصوصاً کودکانی که هایپرتریگلیسریدی می‌زنتیکی دارند از اهمیت بسزائی برخوردار میباشد.

کاهش وزن آهسته و تدریجی خط اول پیشگیری و درمان مراحل اولیه بیماری کبد چرب غیر الکلی می‌باشد. باید در نظر داشت که کاهش وزن شدید و سریع میتواند این بیماری را بستم سیروز هدایت نموده و خطر بروز سنگ کیسه صفرا را نیز افزایش دهد. بر اساس مطالعات، کاهش وزن به میزان ۵-۳٪ موجب بهبود استئاتوز شده اما تا ۱۰٪ کاهش وزن برای بهبود نکروز التهابی کبد ضروری میباشد.

پیروی از یک برنامه غذایی کم کالری، با شاخص گلیسمی متوسط تا کم (کاهش مصرف کربوهیدرات‌های تصفیه شده و توجه به مصرف سبزیجات، صیفی جات، حبوبات و غلات کامل) به همراه اصلاح نوع چربی‌های مصرفی (تأمین میزان چربی مورد نیاز روزانه از منابع غیر اشباع خصوصاً روغن زیتون، روغن کانولا و مغز‌های بی‌نمک ضمن محدودیت مصرف چربی‌های اشباع به حداکثر ۷٪ و مصرف چربی‌های ترانس به حداکثر ۱٪ کل کالری روزانه)، کاهش مصرف مواد غذایی التهاب‌زا (خصوصاً گوشت‌های فرآوری شده)، تغییرات رفتاری (خصوصاً کاهش مصرف شیرینی جات یا هر دسر شیرین بلافاصله پس از غذا، کاهش مصرف دخانیات و الکل) و افزایش فعالیت بدنی (ترکیب استقامتی و قدرتی) منجر به کاهش وزن مورد نیاز برای بهبود کبد چرب می‌گردد؛ ولی باید توجه داشت که این اصلاحات نباید صرفاً بصورت یک برنامه درمانی مدت‌دار در نظر گرفته شود بلکه باید در شیوه ی زندگی افراد لحاظ گردد.

برخی داروها و مکمل‌های غذایی نیز در بهبود بیماری کبد چرب غیر الکلی توصیه میگردد. ترکیبات گیاهی بسیاری (مانند لیپوگل حاوی عصاره خشک گل خارمریم) در کنترل کبد چرب میتوانند مورد تجویز قرار گیرد ولی باید در نظر داشت که اثر گذاری داروها و مکمل‌ها در کنار خط اول درمان معنی‌دار خواهد بود. به منظور پیشگیری و درمان مراحل اولیه کبد چرب بررسی سطح ویتامین D سرم و اصلاح آن در صورت وجود کمبود یا عدم کفایت ضروری می‌باشد. همچنین در افرادی که همزمان مبتلا به دیابت و سرطان نبوده و همچنین داروهای ضد انعقاد خون مصرف نمی‌کنند؛ مکمل ویتامین E (آلفاتوکوفرول) به میزان ۴۰۰ IU در روز به مدت ۲ ماه تجویز می‌گردد. در کنار مصرف ویتامین E باید حتما دریافت کافی منابع غذایی ویتامین C (سبزیجات و میوه‌های تازه) مورد توجه قرار گیرد. اثر بخشی ویتامین E در صورت تجویز به‌همراه داروی متفورمین و افزایش فعالیت بدنی بیشتر میشود. مصرف تیازولیدین دیون‌ها (افزایش دهنده حساسیت به انسولین) و استاتین‌ها نیز تحت نظر پزشک توصیه میگردد.

دریافت روزانه مکمل امگا ۳ (۱ گرم در روز)، مکمل پروبیوتیک (لزوم نگهداری در دمای یخچال) و مکمل زوروتول (۵/۵ گرم در روز به مدت ۸ هفته) نتایج خوبی در بهبود کبد چرب غیر الکلی نشان داده است. علاوه بر این مصرف چای سبز و قهوه (هر کدام ۲ فنجان در روز)، سیر و زنجبیل، سبزیجات متنوع و میوه‌های رنگارنگ (تا ۳ واحد در روز و توزیع در میان وعده‌ها) نیز مورد توصیه میباشد. البته در افراد مبتلا به کبد چرب که همزمان مشکلات انعقادی خون (اعم از افت پلاکت، افزایش INR و PT) وجود دارد؛ بهتر است مکمل‌های امگا ۳ و ویتامین E و زنجبیل و سیر مصرف نگردد. افراد دیابتی و افراد با سابقه سرطان نیز بهتر است مصرف ویتامین E را بدون کمتر شروع کنند.

مقاله محسن یوسفی؛ مدیر آینده‌نگاری، سید کسب و کار و برنامه‌ریزی



نقش استراتژی‌های هلدینگ‌ها در تقویت رقابت پذیری و هم‌افزایی سازمانی

در دنیای کسب‌وکار امروز، هلدینگ‌ها نقش حیاتی در مدیریت پورتفولیوی کسب‌وکارهای متنوع و دستیابی به هم‌افزایی سازمانی ایفا می‌کنند. هلدینگ‌ها، به عنوان شرکت‌های مادر، مسئول نظارت و هدایت چندین واحد تجاری زیرمجموعه هستند و با استفاده از استراتژی‌های هدفمند، منابع را به بهترین شکل تخصیص می‌دهند تا ارزش بیشتری ایجاد کنند. این استراتژی‌ها نه تنها به بهینه‌سازی عملیات کمک می‌کنند، بلکه مزیت رقابتی هلدینگ‌ها را در بازار تقویت می‌کنند.

۱) استراتژی‌های هلدینگ‌ها: از مدیریت پورتفولیو تا هم‌افزایی

یکی از استراتژی‌های اصلی که هلدینگ‌ها از آن استفاده می‌کنند، استراتژی پورتفولیو (Portfolio Strategy) است. این استراتژی شامل ارزیابی و مدیریت عملکرد واحدهای مختلف کسب‌وکار است. هلدینگ‌ها برای انجام این کار از ابزارهایی مانند ماتریس BCG (Boston Consulting Group) یا ماتریس GE (General Electric) استفاده می‌کنند. این ابزارها به آن‌ها کمک می‌کنند تا واحدهای پر فروش و سودآور را شناسایی کرده و در آن‌ها سرمایه‌گذاری کنند و در عین حال کسب‌وکارهای ضعیف‌تر را واگذار یا بازسازی کنند. این رویکرد به هلدینگ‌ها این امکان را می‌دهد که پورتفولیوی سودآور و بهینه داشته باشند.

برخی از هلدینگ‌ها به استراتژی هلدینگ مالی (Financial Holding) روی می‌آورند که در آن، تمرکز آن‌ها بیشتر بر مدیریت جنبه‌های مالی و سرمایه‌گذاری‌های زیرمجموعه‌ها است، بدون آن‌که در عملیات روزمره آن‌ها دخالت کنند. هدف اصلی این نوع هلدینگ‌ها افزایش بازده مالی و بهینه‌سازی بازگشت سرمایه است.

در مقابل، استراتژی هلدینگ‌های عملیاتی (Operational Holding)

بیشتر در امور عملیاتی و استراتژی‌های اجرایی زیرمجموعه‌های خود دخالت دارند و به این ترتیب، هم‌افزایی میان واحدهای مختلف کسب‌وکار ایجاد می‌کنند که به افزایش کارایی و کاهش هزینه‌ها منجر می‌شود.

۲) استراتژی‌های سطح شرکت: جهت‌گیری کلی سازمان

در سطح شرکت، استراتژی‌ها بیشتر به تعیین جهت‌گیری کلی و تصمیم‌گیری‌های کلان مربوط می‌شوند. رایج‌ترین استراتژی‌ها در این سطح شامل موارد زیر است: استراتژی رشد (Growth Strategy): شرکت‌ها معمولاً به دنبال رشد از طریق توسعه داخلی یا از طریق ادغام و تملیک (Mergers & Acquisitions - M&A) هستند. ادغام و تملیک‌ها این امکان را می‌دهند که یک هلدینگ به سرعت مقیاس خود را افزایش داده و سهم بازار خود را گسترش دهد.

استراتژی تنوع (Diversification Strategy): این استراتژی به هلدینگ‌ها کمک می‌کند تا وارد بازارهای جدید شوند و وابستگی خود را به یک صنعت خاص کاهش دهند.

تنوع می‌تواند به صورت تنوع مرتبط (Related Diversification)، جایی که کسب‌وکارهای جدید با فعالیت‌های اصلی مرتبط هستند، یا تنوع غیرمرتبط (Unrelated Diversification) که شامل ورود به صنایع کاملاً جدید است، انجام شود.

استراتژی بازسازی (Retrenchment Strategy): در مواقع رکود اقتصادی، شرکت‌ها ممکن است تصمیم به کاهش اندازه خود گرفته و از بازارهای کم‌سود خارج شوند تا منابع خود را حفظ کرده و در شرایط بحرانی بقای خود را تضمین کنند.

۳) استراتژی‌های سطح کسب‌وکار: رقابت در بازار

در سطح کسب‌وکار، استراتژی‌ها به نحوه رقابت در بازار مربوط می‌شوند. برخی از استراتژی‌های رایج در این سطح عبارتند از: رهبری هزینه (Cost Leadership): تمرکز بر کاهش هزینه‌ها به طوری که محصولات با قیمت‌های رقابتی‌تری عرضه شوند. تمایز (Differentiation): ایجاد ویژگی‌های منحصر به فرد در محصولات