

صنایع پتروشیمی



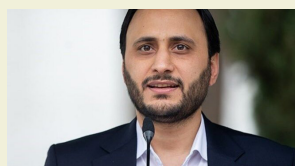
در ۲ سال اخیر همه نخبگان دانشکده نفت جذب شدند

صفحه ۳



بازپس گیری زمین؛ مکمل ابطال مجوز

صفحه ۴



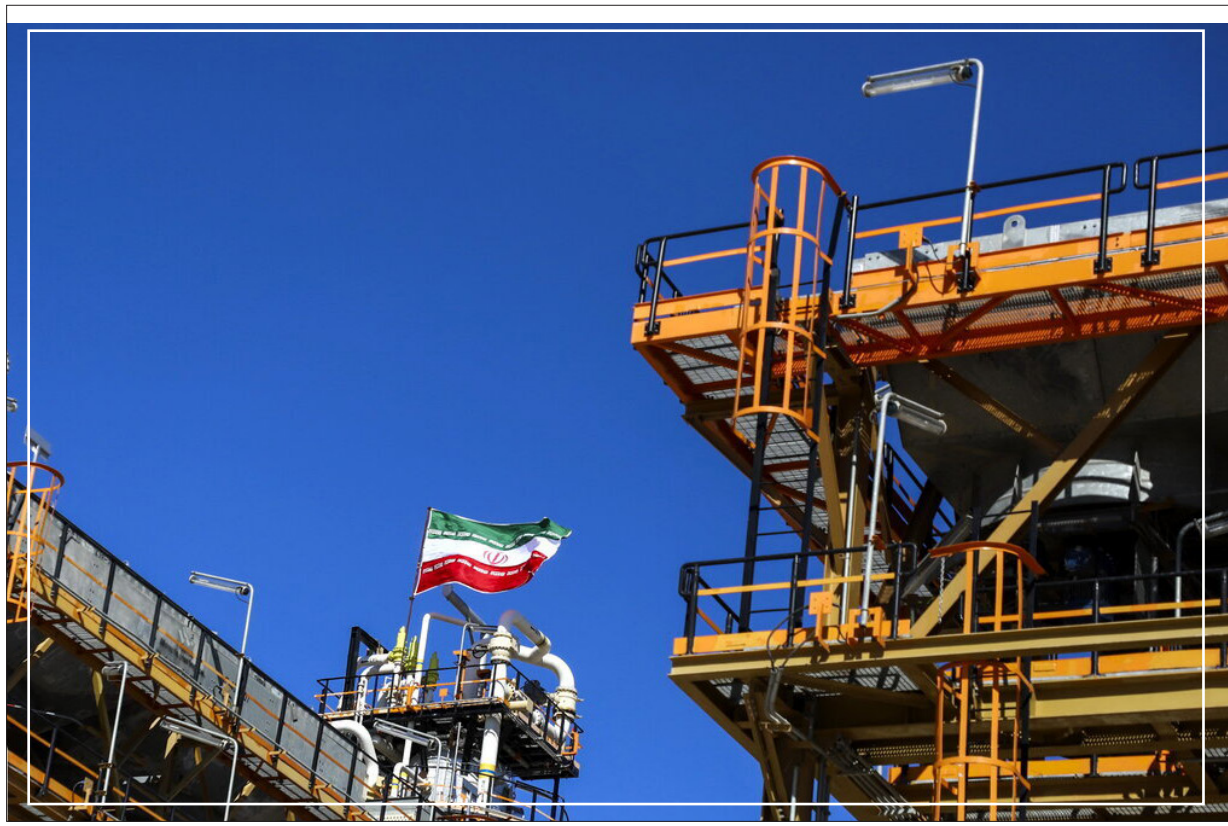
فعالسازی ۶ هزار کسبوکار تعطیل در کشور

صفحه ۶



کاربرد هوش مصنوعی در صنایع پتروشیمی

صفحه ۸



تولید ۸۰ درصد کاتالیست‌ها در داخل کشور

سیاسی، فشارهای اقتصادی و عواملی که ممکن است بر تجارت ما تأثیر بگذارد، در میان سرآمدان جهان حضور داشته باشیم. نشان‌زاده خاطر نشان کرد: فقط در ۱۰ درصد از نیاز در حوزه کاتالیست و تجهیزات دوار خودکفا نیستیم که آن هم در پنج سال آینده برطرف می‌شود. وی درباره رویداد پتروفن سال گذشته، توضیح داد: پارسال ۸۰ نیاز فناورانه ارائه و ۱۳ همت قرارداد منعقد شد که بخشی از آن مربوط به قبل و بخشی مربوط به نیازهایی بود که در این رویداد احصا شد. امسال نیز ۲۳۰ نیاز در هفت دسته احصا شده است که امیدواریم تعداد زیادی از آن‌ها به قرارداد تبدیل شود. رویداد پتروفن ۱۴۰۲، از ۱۲ تا ۱۴ آذرماه با شعار «پتروشیمی در مسیر نوآوری» در مرکز همایش‌های بین‌المللی صداوسیما برگزار می‌شود. در این رویداد، شرکت‌های پتروشیمی نیازهای خود را به سازندگان داخلی ارائه می‌دهند.

به گفته فعالان صنعت نفت، در گذشته بیش از ۴۰۰ میلیون دلار در سال، کاتالیست خریداری می‌شد که این میزان در حال حاضر به نصف رسیده است و بیش از ۸۰ درصد کاتالیست‌ها در داخل تولید می‌شود. یکی از معضلات صنعت نفت و پتروشیمی در ایران، وابستگی به کالاهای حساس و صنعتی است. در دولت سیزدهم حرکت جدیدی برای خودکفایی در تولید این محصولات با استفاده از شرکت‌های دانش بنیان شروع شده است. در همین زمینه، «حسن نشان‌زاده مقدم» معاون برنامه ریزی هلدینگ خلیج فارس بر ضرورت اجرای اسناد بالادستی درباره حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، قوی شدن اقتصاد و کم کردن اتکای صنایع پتروشیمی به خارج از کشور تأکید کرد و افزود: اقتصاد زمانی قوی می‌شود که در کنترل داخل باشد. وی با بیان ضرورت اعتماد به دانش‌بنیان‌ها و توان داخل به‌منظور قوی شدن اقتصاد کشور، گفت: باید خود را طوری قوی کنیم که فارغ از هرگونه معادلات

انس پالادیوم	
نرخ فعلی:	۱,۰۷۵.۵
بالاترین قیمت روز:	۱,۰۷۹.۵
پایین ترین قیمت روز:	۱,۰۴۵.۰۳
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳ آذر
نرخ روز گذشته:	۱,۰۷۵.۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

انس پلاتین	
نرخ فعلی:	۹۳۹.۵
بالاترین قیمت روز:	۹۳۹.۵
پایین ترین قیمت روز:	۹۳۹.۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۴ آذر
نرخ روز گذشته:	۹۳۹.۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

انس نقره	
نرخ فعلی:	۲۴,۳۳۳.۵
بالاترین قیمت روز:	۲۴,۳۳۸.۵
پایین ترین قیمت روز:	۲۳,۵۷۲.۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳ آذر
نرخ روز گذشته:	۲۴,۳۳۳.۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

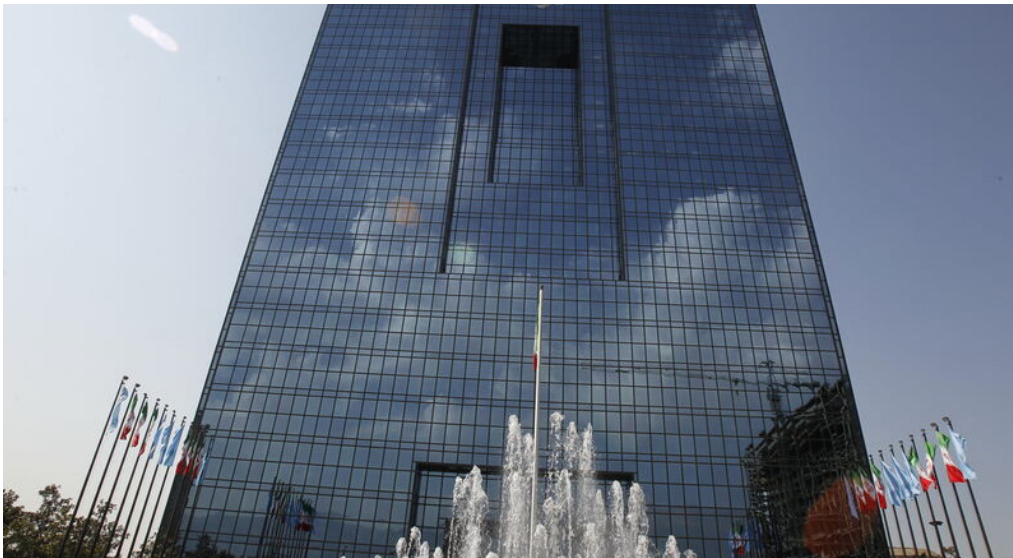
انس طلا	
نرخ فعلی:	۲,۰۰۲.۸۵
بالاترین قیمت روز:	۲,۰۰۳.۲۷
پایین ترین قیمت روز:	۱,۹۹۱.۵۶
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳ آذر
نرخ روز گذشته:	۲,۰۰۲.۸۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

« بیش از ۱۰ هزار تن کود شیمیایی بین کشاورزان بوشهری توزیع شد

مدیر خدمات حمایتی کشاورزی استان بوشهر گفت: امسال ۱۰ هزار و ۲۷۵ تن کود شیمیایی بین کشاورزان این استان توزیع شده است.

خسرو عمرانی اظهار کرد: از این میزان کود پنج هزار و ۸۶ تن در شهرستان دشتستان، یک هزار و ۳۶۷ تن در شهرستان دشتی، ۹۱۶ تن در شهرستان بوشهر، ۶۰۳ تن در شهرستان تنگستان، ۷۲۸ تن در شهرستان دیر، یک هزار و ۱۰۶ تن در گناوه، ۲۳۹ تن در شهرستان دیلم، ۷۵ تن در شهرستان جم، ۶۰ تن در شهرستان کنگان و ۸۵ تن در شهرستان عسلویه توزیع شده است.

رشد مثبت نشانگر حرکت اقتصاد در مسیر درست



مریم سبزواری - بانک مرکزی اعلام کرد: تأمین مالی بخش‌های مولد اقتصاد در اولویت‌های این بانک قرار دارد و در این راستا، تمرکز بر پیاده‌سازی و اجرای سیاست‌های اعتبار و طراحی ابزارهای مالی جهت تسهیل تأمین مالی بنگاه‌ها قرار گرفته است.

بانکی در این زمینه مؤید آن است؛ بر اساس آمار و اطلاعات موجود، تسهیلات پرداختی شبکه بانکی در پایان شهریورماه سال ۱۴۰۲ به رقم ۲۴۳۶۲۶ هزار میلیارد ریال رسیده است که نسبت به دوره مشابه سال قبل رشد ۲۱.۲ درصدی را نشان می‌دهد.

همچنین سهم تسهیلات سرمایه در گردش از کل تسهیلات پرداختی در پایان شهریورماه سال ۱۴۰۲ برابر ۶۴.۶ درصد بوده که نشان می‌دهد به منظور رفع تنگنای مالی بنگاه‌ها، بخش عمده تسهیلات اعطایی در جهت تأمین نیازهای نقدینگی کوتاه‌مدت آن‌ها تخصیص یافته است. در پاسخ به ادعای سوم نویسندگان در خصوص کوچک کردن بی‌سابقه بازار ارز، لازم است اقدامات بانک مرکزی و تحولات تراز تجاری کشور مورد اشاره قرار گیرد. بانک مرکزی به منظور پایش، تخصیص و تأمین بهینه نیازهای واقعی ارز، در کنار سامانه نیما، مرکز مبادله ارز و طلای ایران را راه‌اندازی کرده است که نرخ ارز و تمامی ترانکس‌های ارزی رسمی کشور از طریق این سامانه و بر اساس شرایط عرضه و تقاضا انجام می‌شود. در این سازوکار، مأموریت بانک مرکزی مدیریت نرخ ارز و تسهیل فرایند تأمین ارز بر اساس اولویت‌های اصلی کشور است. لازم به ذکر است بانک مرکزی از طریق مدیریت هوشمند و فعالانه در بازار، تحولات ارزی را رصد و متناسب با آن اقدامات خود را اجرا می‌کند و این اقدامات نه تنها تحدید بازار را به همراه نداشته است بلکه باعث شده است تا نیازهای ارزی بیشتری تأمین شوند؛ بررسی تراز تجاری کشور (بر اساس آمارهای گمرک) نشان می‌دهد که ارزش واردات گمرکی در هفت‌ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۲ معادل با ۳۶۰ میلیارد دلار بوده که نسبت به دوره مشابه سال قبل (۳۲۰ میلیارد دلار)، رشد ۱۲.۶ درصدی را داشته و همچنین ارزش واردات گمرکی در پایان سال ۱۴۰۱ نسبت به پایان سال ۱۴۰۰، رشد ۱۸.۵ درصدی داشته است. در پایان ذکر این نکته ضروری است که هدف غایی و نهایی بانک مرکزی، کنترل نرخ تورم است و در این مسیر با تعیین هدف برای نرخ رشد نقدینگی در کنار اجرای سیاست هدایت اعتبار، تلاش شده است تا ضمن تأمین نیازهای بخش مولد اقتصاد، از ایجاد نقدینگی ناشی از فعالیت‌های غیرمولد اجتناب و به تبع آن از نرخ‌های بالاتر تورم اجتناب شود. بدیهی است.

بیکاری روندی کاهشی داشته و نرخ بیکاری فصل دوم سال جاری، کمترین نرخ بیکاری تحقق یافته طی ۱۸ سال گذشته بوده است (نمودار ۲)؛ لذا برخلاف ادعای نویسندگان، تحولات تولید و اشتغال نشان می‌دهد که اقتصاد کشور در شرایط رونق قرار دارد.

۲- بررسی سیاست پولی و ارزی بانک مرکزی

نویسنده مطلب سه ویژگی سیاست‌های پولی و ارزی بانک مرکزی را به این صورت برشمرد: اول، سرکوب شدید مالی، ایجاد تنگنای خفه‌کننده بخش خصوصی برای تأمین مالی و کوچک کردن بی‌سابقه بازار ارز. در پاسخ به ادعای سرکوب شدید مالی، باید به این نکته اشاره کرد که دولت و بانک مرکزی در واکنش به تکانه‌های اقتصادی، بسته سیاستی شامل مجموعه‌ای از سیاست‌های متوازن به منظور تثبیت اقتصادی را طراحی و عملیاتی کرده است که کاهش نرخ رشد نقدینگی و مهار انتظارات تورمی را به همراه داشته است. در نتیجه این تحولات، بازارهای دارای از جمله سکه، ارز، مسکن و خودرو از ثبات مناسبی در هفت‌ماهه ابتدایی سال جاری برخوردار بوده و در کنار آن نرخ‌های سود اقتصاد روندی افزایشی داشته است که در نتیجه آن، دارای‌های با بازدهی ثابت نظیر سپرده بانکی، اوراق دولتی و سایر ابزارهای با درآمد ثابت از استقبال مناسبی از سوی سرمایه‌گذاران برخوردار شده‌اند. در همین ارتباط، نسبت پول به نقدینگی در پایان مهرماه سال جاری به ۲۴.۳ درصد رسیده است که حاکی از جذاب شدن سپرده‌گذاری نزد شبکه بانکی است. مجموعه این تحولات، برخلاف نظر نویسندگان، مبین سرکوب شدید مالی در اقتصاد کشور نیست. در پاسخ به ادعای دوم نویسندگان در خصوص ایجاد تنگنای خفه‌کننده بخش خصوصی برای تأمین مالی، لازم به ذکر است که تأمین مالی بخش‌های مولد اقتصاد در زمره اولویت‌های بانک مرکزی قرار دارد و در این راستا، تمرکز بانک مرکزی بر پیاده‌سازی و اجرای سیاست هدایت اعتبار و طراحی ابزارهای مالی (مانند اوراق گام، بسات الکترونیکی و فاکتورینگ) جهت تسهیل تأمین مالی بنگاه‌ها قرار گرفته است. این امر سبب شده است تا علی‌رغم کاهش قابل توجه نرخ رشد نقدینگی، کماکان تأمین مالی بنگاه‌ها بدون ایجاد محدودیت و تنگنا، انجام شود که عملکرد شبکه

در واکنش «رکود اقتصادی در راه است؟»، اعلام کرد: این رسانه انتقاداتی در خصوص سیاست‌های پولی و مالی بانک مرکزی مطرح کرده است. در این گزارش ضمن اشاره به سیاست‌های پولی بانک مرکزی طی دو سال اخیر، نتایج حاصل از آن مورد اشاره قرار خواهد گرفت. در مطلب به این نکته اشاره می‌کند که ماهیت اصلی سیاست ارزی و پولی و مالی دولت برای حفظ قیمت دلار و کنترل تورم، سرکوب شدید مالی و ایجاد تنگنای خفه‌کننده بخش خصوصی برای تأمین مالی، کوچک کردن بی‌سابقه بازار ارز و فشار مالیاتی بی‌مبانی دو سال اخیر بوده است که در نتیجه آن نه تنها در هدف کنترل یا دست‌کم کنترل رشد تورم موفق نبوده‌اند بلکه به شکل‌گیری رکودی نگران‌کننده و پیش‌رونده در اقتصاد منجر شده است. در ادامه به ذکر عواملی پرداخته است که از نظر ایشان باعث تشدید وضعیت رکودی می‌شود: تلاش دولت برای تأمین کسر بودجه دست‌کم ۴۰۰ هزار میلیارد تومانی بودجه سال جاری، تداوم نرخ کاهنده سرمایه‌گذاری، توقف پروژه‌های سرمایه‌گذاری بخش‌های عمومی و خصوصی در حوزه‌های ساختمان، فولاد و پتروشیمی و ریزش کم‌سابقه و بی‌پای شاخص بورس، کاهش پیاپی قیمت خودرو، کاهش نسبی قیمت مسکن در تهران و کلانشهرها همراه با کاهش معاملات و دپوی میلیون‌ها تن محصولات در زنجیره فولاد از گندله تا مقاطع فولادی همراه با کاهش سفارش برای ماه‌های آینده.

۱- بررسی وضعیت تولید و بیکاری در دو سال اول دولت سیزدهم

مهم‌ترین شاخص ارزیابی اقتصادی کشور (از حیث رکود و رونق)، بررسی وضعیت تولید و نرخ بیکاری آن است. به طور معمول، زمانی اقتصاد وارد رکود شده است که نرخ رشد اقتصادی روندی نزولی و یا منفی داشته و در طرف مقابل روند نرخ بیکاری صعودی باشد. بر اساس آمار و اطلاعات موجود، نه تنها روند تولید ناخالص داخلی کشور طی دوره استقرار دولت سیزدهم (فصل سوم سال ۱۴۰۰ الی فصل اول سال ۱۴۰۲)، نزولی نبوده است بلکه طی دوره فصل اول سال ۱۴۰۱ تا فصل اول سال ۱۴۰۲، نرخ رشد اقتصادی با نفت و بدون نفت مثبت و افزایشی بوده است (نمودار ۱). علاوه بر این، در دو فصل اخیر نرخ

خبر

« کانال دریایی موازی منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) در حال احداث است



مدیر کل بندر و دریانوردی خوزستان گفت: کانال دسترسی دریایی به موازات کانال فعلی به منظور ارتقای ضریب ایمنی در راستای پدافند غیرعامل در حال احداث است تا این بندر در برابر تهدیدات مصون سازی شود. ابوطالب گرایلو در نشست هماهنگی رزمایش ترکیبی پدافند غیرعامل بندر و دریانوردی استان خوزستان در بندر امام خمینی (ره) با ۱۱ هزار هکتار وسعت، بزرگترین منطقه ویژه اقتصادی بندری کشور نقش حیاتی در تأمین کالای اساسی کشور دارد. وی حفظ و تداوم کارکرد بندر را از اصول مهم در زمان وقوع بحران و مدیریت آن عنوان کرد و افزود: پیش‌بینی کانال‌های دسترسی دریایی نسبت به تمهید و حفظ دسترسی دریایی به عرض ۲ کیلومتر در دست اقدام است. گرایلو گفت: منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) به دلیل اهمیت، زیرساخت و جایگاه مهم آن همواره تلاش کرده است با فعال نگه داشتن خدمات خود پرچمدار ارائه خدمات در کشور باشد. مدیر کل بندر و دریانوردی استان خوزستان افزود: خدمات این بندر مهم حتی در دوران جنگ تحمیلی نیز با وجود تهاجم دشمن و تهدیدات مختلف متوقف نشد و تلاش شده است در این سال‌ها با رعایت اصول پدافند غیرعامل در برابر همه تهدیدات مصون‌سازی شود. وی ادامه داد: افزایش توان عملیاتی با حفظ آمادگی کامل تجهیزاتی و ارتقاء ظرفیت باربری اسکله‌ها به منظور افزایش توان پذیرش کشتی‌ها و تخلیه و بارگیری شناورهای ورودی در راستای اجرای اصول پدافند غیرعامل است. گرایلو همچنین حفظ و نگهداری راه‌های دسترسی به بندر را مورد تأکید قرار داد و گفت: بازسازی و تعریض بزرگراه منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره)، جاده کمربندی بندر امام خمینی (ره) به آبادان، همچنین مسیرهای کنارگذر از طریق صنایع پتروشیمی از مصادیق بارز اجرای اصول و الزامات پدافند غیرعامل در منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) است. منطقه ویژه بندر امام خمینی (ره) در جنوب خوزستان یکی از بنادر استراتژیک کشور در امر صادرات و واردات کالاهای اساسی است. پارسال حدود ۴۳ میلیون تن انواع کالا در منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) تخلیه و بارگیری شده که ۱۵ میلیون تن آن کالای اساسی بود. این منطقه ویژه تأمین کننده ۷۰ درصد کالای اساسی وارداتی کشور است. این رزمایش در اسکله سه، پایانه نفتی، پایانه کالای خطرناک مجتمع بندری امام خمینی (ره) با موضوع اطفاء حریق شناور، امداد و نجات در دریا، رفع آلودگی دریایی، اطفاء حریق مخزن نفتی، مقابله با نشت ماده شیمیایی، تخلیه اضطراری و تداوم کار کرد‌ها برگزار شد.

« بیش از ۲۰۰ هزار میلیارد ریال بدهی گاز استان بوشهر وصول شد

رئیس کل دادگستری استان بوشهر گفت: با ورود دادگستری استان به موضوع مطالبات شرکت گاز استان بوشهر از پتروشیمی‌ها، ۲۰۸ هزار میلیارد ریال وصول شد. مهدی مهرانگیز در بوشهر اظهار کرد: یکی از مشکلات شرکت گاز استان بوشهر طلب ۹۰۰ هزار میلیارد ریالی از شرکت‌های پتروشیمی مستقر در استان بوشهر است که با وجود پیگیری‌های فراوان از طرف این شرکت محقق نشده بود. افزود: به محض اطلاع از این موضوع با هدف حفظ حقوق عامه و جلوگیری از تضییع حقوق بیت المال، دادگستری استان بوشهر اقدام به ارسال نامه‌ای به وزیر نفت کرده و از شخص وزیر نفت خواسته شد تا نسبت به پیگیری موضوع و وصول طلب اقدام کند.

خبر

« اجرای سیاست یکپارچه‌سازی صادرات محصولات پتروشیمی در بازارهای هدف

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی از راهبرد یکپارچه‌سازی صادرات محصولات پتروشیمی در بازارهای هدف خبر داد و گفت: یکپارچگی و همکاری صادرکنندگان محصولات پتروشیمی می‌تواند زمینه‌ساز حضور موفق‌تر و پایدار ایران در بازارهای جهانی باشد.

به گزارش از وزارت نفت، «مرتضی شاهمیرزایی» در حاشیه حضور در ششمین دوره نمایشگاه بین‌المللی واردات چین CIIE اظهار داشت: محصولات مختلف تولیدی مجتمع‌های پتروشیمی ایران با بالاترین کیفیت در کشورهای مختلف جهان عرضه می‌شود و در این مسیر هم‌گرایی میان صادرکنندگان ضروری است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه باید از رقابت منفی میان صادرکنندگان صنعت پتروشیمی جلوگیری شود، گفت: صادرکنندگان باید در تراز جمهوری اسلامی و به دور از هرگونه رقابت منفی فعالیت کنند و شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای یکپارچگی و همکاری میان صادرکنندگان برنامه‌ریزی‌های مطلوبی را انجام داده است.

وی تصریح کرد: باید بازارهای هدف را با حکمت و عزت شناسایی کنیم و در عرضه و فروش به منافع کشور توجه شود.

شاهمیرزایی با بیان اینکه بدخواهان و دشمنان نظام جمهوری اسلامی در عرصه‌های مختلف شکست خورده‌اند، افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اتخاذ سیاست‌های منسجم و راهبردی، به دنبال فراهم کردن حضور یکپارچه صادرکنندگان محصولات پتروشیمی ایران در بازارهای هدف است.

وی ادامه داد: چین در حالی یکی از بزرگترین تولیدکنندگان متانول در جهان است که به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین واردکنندگان محصولات پتروشیمی نیز به شمار می‌آید که با توجه به مقدار ظرفیت تولید متانول در صنعت پتروشیمی ایران، عمده بازار تولیدکنندگان ایران این کشور است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، به روند توسعه صنعت پتروشیمی ایران در برنامه‌های هفتم و هشتم توسعه اشاره کرد و با تأکید بر حمایت کامل از سرمایه‌گذاری‌های خارجی در طرح‌های جدید پتروشیمی، بیان داشت: قطب‌های جدید توسعه پتروشیمی در مناطق مکران، انرژی بر پارسین، فاز دوم منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)، دیر، کنگان و قطب جدید لامرد، ظرفیت بالایی برای تولید انواع محصول پتروشیمیایی دارد. شاهمیرزایی گفت: در برنامه‌های توسعه پیش‌رو، منطقه جاسک به قطب پتروپالایشگاه‌های کشور تبدیل خواهد شد که با جذب سرمایه‌های تازه ضمن افزایش ظرفیت تولید در بالادست، با پیاده‌سازی سیاست تکمیل زنجیره ارزش و ایجاد شهرک‌های صنعتی و پتروشیمیایی، صنایع پایین‌دست نیز در منطقه رشدی قابل توجه خواهد کرد.

وی اظهار داشت: هم‌اکنون ۱۱۰ طرح توسعه‌ای در صنعت پتروشیمی در حال اجراست که با سرمایه‌گذاری‌های تازه، سبد تولید محصولات پتروشیمی ایران متنوع‌تر خواهد شد.

قبل از دولت سیزدهم سرمایه‌گذاری در صنعت نفت صورت گرفت که این امر موجب بروز مشکلاتی برای کشور شد، اما دولت سیزدهم تلاش کرد تا تحریم‌های نفتی را خنثی کند و در این مدت اقدامات خوبی در حوزه نفت و گاز صورت گرفت.



در ۲ سال اخیر همه نخبگان دانشکده نفت جذب شدند

تحولات، رشد اقتصادی و تأمین امنیت انرژی را در دولت سیزدهم رقم زده است.

آیت الله علیرضا اعرافی افزود: یکی از مسائلی که نیاز به برنامه ریزی، حرکت سازنده و فرهنگ سازی دارد، مصرف حامل‌های انرژی است، در سفرهای مختلفی که به نقاط متعدد دنیا داشته‌ام، دیده‌ام که مردم با چه مشقت و سختی‌هایی با هزینه‌های بالای، مصرف انرژی را مدیریت می‌کنند ولی متأسفانه در کشور ما چنین مدیریت و برنامه ریزی شکل نگرفته است.

مدیر حوزه‌های علمیه ادامه داد: به‌عنوان حوزه علمیه و برخورداری از شبکه عظیم تبلیغی که در سراسر کشور داریم، این آمادگی وجود دارد تا با در اختیار قرار دادن محتوای لازم به منظور فرهنگ سازی مصرف بهینه سوخت، در خدمت وزارت نفت باشیم.

اعراف در خصوص پیشرفت‌های وزارت نفت در دولت سیزدهم تصریح کرد: در گزارشی که ارائه شد توجه به جامعه نخبگانی و جذب افراد متعهد به منظور جلوگیری از مهاجرت نخبگان اقدام بسیار ارزشمندی است چراکه دغدغه اول بسیاری از کسانیکه مهاجرت می‌کنند، نبود فضای لازم برای ارائه دانش و مهارت‌های خود است و سپس مسائل مالی و در نهایت نگاه‌های سیاسی، اینکه نسبت به جذب نخبگان علمی اهتمام دارید اقدام بسیار شایسته و ارزشمندی است.

حوزه نفت و گاز در دستور کار دولت سیزدهم قرار گرفت افزود: طی ۲ سال اخیر ۲۸ هزار میلیارد دلار پروژه افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت که یک نمونه آن پروژه یاسوج است که ۲ دهه نیمه‌کاره بود و در دولت سیزدهم این پروژه تکمیل شد که تولید را در کشور افزایش داد.

وی بیان داشت: افزایش صادرات محصولات پتروشیمی از برنامه دولت بود که سال گذشته صادرات این محصولات ۱۴ میلیارد دلار بوده است و هم‌اکنون نیز ارزش نفت کشور به ۳۳۰ میلیارد دلار رسیده است. اوچی افزود: طی ۲ سال اخیر در زمینه منابع ارزی مشکلی نداشتیم این در حالی بود که دولت سیزدهم با ۴۵۰ هزار میلیارد تومان کسری بودجه کار خود را شروع کرد و با تلاش‌های صورت گرفته این کسری بودجه با درآمدهای نفتی جبران شد.

وزیر نفت بیان داشت: در ابتدای کار دولت سیزدهم ۱۵۰ شرکت دانش‌بنیان در بخش صنعت نفت فعالیت داشتند که امروز این آمار به ۶۰۰ شرکت رسیده است. وی با بیان اینکه در سه ماهه اول امسال رشد اقتصادی گروه صنعت نفت ۱۹ درصد بوده که در تاریخ بی‌نظیر است، افزود: پیش‌بینی می‌شود که تا پایان امسال رشد اقتصادی گروه صنعت نفت بین ۱۵ تا ۲۰ درصد باشد.

مدیرحوزه‌های علمیه نیز در این دیدار گفت: وزارت نفت با اتکا به نیروی انسانی متعهد و انقلابی، پشتوانه

وزیر نفت با بیان اینکه در سال‌های گذشته نخبگان حوزه نفت از کشور خارج شدند، گفت: طی ۲ سال اخیر همه نخبگان دانشکده نفت، جذب این وزارتخانه شدند و اکنون همه مهندسان فعال در حوزه نفت و گاز از نخبگان ایرانی هستند و نیروی خارجی نداریم. جواد اوجی عصر جمعه در دیدار با مدیرحوزه‌های علمیه کشور اظهار کرد: هم‌اکنون بیش از ۸۰ درصد تجهیزات و ادوات مورد نیاز صنعت نفت در داخل کشور به دست جوانان ایرانی تولید می‌شود که این مهم صرفه‌جویی در خروج ارز را به دنبال داشته است. وزیر نفت بیان داشت: قبل از دولت سیزدهم سرمایه‌گذاری در صنعت نفت صورت نگرفت که این امر موجب بروز مشکلاتی برای کشور شد، اما دولت سیزدهم تلاش کرد تا تحریم‌های نفتی را خنثی کند و در این مدت اقدامات خوبی در حوزه نفت و گاز صورت گرفت.

وی با بیان اینکه تلاش دشمنان در راستای جلوگیری از درآمدزایی ارزی ایران است، گفت: با روی کار آمدن دولت سیزدهم دیپلماسی عزتمندانه در پیش گرفته شد که این امر موجب خنثی‌سازی اقدامات دشمن شد و در حالی که دولت سیزدهم کار خود را با تولید روزانه ۲ میلیون ۲۰۰ هزار بشکه آغاز کرد، امروز سه میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه نفت تولید می‌کنیم. اوجی با بیان اینکه تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام

« ایران مسیری ارزان برای ترانزیت کالا

معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه کشورمان با بیان اینکه اولویت دولت سیزدهم توسعه روابط با کشورهای همسایه است، گفت: ترکمنستان شریک راهبردی ایران در حوزه سیاسی و اقتصادی است.

مهدی صفری در همایش تجاری ایران و ترکمنستان، اظهار داشت: تا سال ۲۰۰۵ میزان تجارت ایران و ترکمنستان به پنج میلیارد دلار رسید که اگر همان روند ادامه می‌یافت، امروز به ۱۰ میلیارد دلار می‌رسید.

وی افزود: به دلیل مسائلی، روند رشد تجارت ایران و ترکمنستان متوقف شد. معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه کشورمان تأکید کرد: ترکمنستان تنها کشوری است که با جمهوری اسلامی ایران هیچ مشکل و اختلاف مرزی ندارد و این کشور شریک راهبردی ایران در حوزه سیاسی و اقتصادی است. صفری تأکید کرد: زمانی که دولت سیزدهم بر سر کار آمد، آیت‌الله ریسی رییس‌جمهوری اولویت خود را توسعه روابط با همسایگان قرار داد. وی ادامه داد: نخستین سفر رئیس‌جمهوری ایران به ترکمنستان انجام شد

و پس از آن ارزش تجارت دو کشور با رشد خوبی به ۵۰۰ میلیون دلار رسید. معاون وزیر خارجه ابراز امیدواری کرد تجارت ایران و ترکمنستان به پنج میلیارد دلار و سپس به ۱۰ میلیارد دلار برسد. صفری اضافه کرد: جمهوری اسلامی ایران در ۱۰ سال گذشته رشد بسیار عالی از جمله در حوزه خدمات فنی و مهندسی داشته و صادرات این بخش ترکیب با فناوری‌های مدرن است، البته ترکمنستان هم رشد خوبی داشته است. وی اظهار داشت: امروز ایران بر لبه فناوری حرکت می‌کند و به‌عنوان مثال پروژه‌هایی را در آمریکای لاتین در حال اجرا دارد که بازدهی کاری آن کشور را در کنترل ایستگاه‌ها، مسیرها و فشار گاز ۲۵ درصد افزایش داده و فاز نخست این پروژه ۱۰۰ میلیون دلار و فاز آخر آن ۱.۲ میلیارد دلار است. معاون وزیر خارجه کشورمان با بیان اینکه ایران امروز می‌تواند به راحتی در بخش پتروشیمی و پالایشگاه لایسنس بدهد، گفت: جمهوری اسلامی ایران در تولید داروهای سرطان به‌ویژه سرطان خون ید طولایی دارد و در این زمینه در آمریکای لاتین توانستیم شرکت آمریکایی را کنار زده و برنده یک مناقصه شویم.

« ۱۰ درصد محصولات دانش بنیان‌ها مربوط به حوزه پتروشیمی است

دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در حوزه توسعه بازار اقتصاد دانش با بیان اینکه بزرگترین مسئله امروز حوزه پتروشیمی اقتصادی کردن تولید محصولات مورد نیاز است، گفت: ۹ هزار و ۲۸۰ شرکت دانش بنیان در کشور فعالیت دارند که ۱۰ درصد محصولات این شرکت‌ها به حوزه پتروشیمی مربوط می‌شود. رضا سلطانی زاده امروز شنبه در نشست خبری رونمایی از پوستر رویداد تقاضامحور پتروفن که با حضور مدیر عامل گروه سرمایه‌گذاری پتروشیمی ایرانیان (پترول) به عنوان بزرگترین شرکت فعال سرمایه‌گذاری در بازار سرمایه وابسته به شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس برگزار شد، اظهار داشت: رویداد پتروفن امسال با دو رویکرد هم افزایی بین دستگاه‌ها و بازیگران حوزه پتروشیمی کشور همچنین اتصال دانش بنیان‌ها با هلدینگ خلیج فارس برگزار می‌شود.

«هدف گذاری ارتقای تجارت بین ایران و یونان به ارزش سه میلیارد یورو

رییس اتاق بازرگانی شهر پیرئاس یونان در دیدار با هیات تجاری اعزامی از اتاق مشترک بازرگانی ایران - یونان، ضمن اشاره به ظرفیت‌های فراوان اقتصادی بین ایران و یونان، خواستار افزایش تجارت دوجانبه به ارزش سه میلیارد یورو شد. به گزارش از سفارت ایران در آتن، واسیلیس کورکیدیس در سخنانی در جمع تجار ایرانی در شهر پیرئاس بزرگترین شهر بندری یونان افزود: روابط ایران و یونان بر پایه اشتراکات فرهنگی و تاریخی بنا نهاده شده و به دلیل موقعیت خاص دو کشور از لحاظ اقتصادی حایز اهمیت فراوان است.

وی اظهار داشت: یونان پنجره ورود تجار ایرانی به اتحادیه اروپا است و ایران هم در ثقل تحولات خاورمیانه قرار دارد بنابراین تجار ۲ کشور باید از این فرصت بی‌همتا در راستای ارتقای تجارت دوجانبه بین خود استفاده کنند. واسیلیس کورکیدیس افزود: ایران جایگاه رفیعی در اقتصاد خاورمیانه و آسیا ایفا می‌کند و بنابراین دارای ظرفیتی است که می‌توان از آن برای گسترش اقتصاد یونان بهره‌برداری کرد. سفیر جمهوری اسلامی ایران در یونان نیز در سخنانی گفت: ایران به عنوان یکی از نخست کشورهای شکل گرفته در دنیا از ظرفیت‌های گردشگری، تجاری، فناوری، کشاورزی، صنعتی و فرهنگی و هنری کم‌نظیری برخوردار است و به دلیل قربات‌های فرهنگی و تمدنی با یونان می‌تواند نقش بسزایی در ارتقای اقتصاد این کشور ایفا کند. ملک حسین گیوزاد افزود: ایران یکی از مهمترین راههای دسترسی و ترانزیتی کشورهای آسیای میانه به بازارهای بین‌المللی است. محصولات صادراتی ایران شامل کالاهای و اقلامی همچون نفت، مواد شیمیایی و پتروشیمی، میوه و خشکبار، فرش و کالاهای صنعتی است که قابل صدور به دیگر کشورها از جمله یونان است. نایب رییس اتاق مشترک بازرگانی ایران - یونان نیز در میان تجار یونانی ضمن تشکر از دعوت اتاق بازرگانی پیرئاس آمادگی تجار ایرانی برای گسترش حجم روابط تجاری با یونان را ابراز کرد. نادر کشتکار گفت: بندر پیرئاس به عنوان بزرگترین بندر تجاری و مسافری اروپا و چهارمین بندر بزرگ تجاری اروپا از اهمیت زیادی برای بخش‌های تجاری ایران به ویژه در حوزه کشتیرانی و خدمات مربوطه برخوردار است. وی افزود: مطمئن هستیم هر دو طرف محدودیت‌های موجود در روابط فیما بین را درک کرده و برای آن راه حلی پیدا می‌کنند. بزرگی اقتصاد ایران و نقش اصلی یونان در کشتیرانی بر کسی پوشیده نیست و ما آماده استفاده از ظرفیت‌های بندر پیرئاس در بهبود مناسبات اقتصادی بین ایران و یونان هستیم. هیاتی متشکل از ۲۵ تاجر ایرانی عضو اتاق مشترک بازرگانی ایران-یونان در حوزه‌های مختلف تجاری از جمله گردشگری، کشاورزی، داروسازی، خدمات فنی و مهندسی، ساختمان‌سازی و غیره به ابتکار بخش اقتصادی سفارت جمهوری اسلامی ایران هفته گذشته به آتن سفر کرد. هیات تجاری ایران طی این سفر سه روزه خود ضمن بازدید از مراکز تجاری و بنگاه‌های اقتصادی یونان، در نشست‌های «بی تو بی» با تجار و شرکت‌های یونانی مذاکره و درباره گسترش روابط بازرگانی خود گفت و گو کردند.

حر منصوری
عبدالملکی کنش‌گر
برجسته محیط
زیست و موسس
انجمن دیده‌بان
میانکاله نیز با
طرح همین پرسش
در گفت‌وگو با
خبرنگار ایرنا تاکید
می‌کند که مساله
اصلی و مهم‌تر از
ابطال موافقتنامه
بازگرداندن زمین
۹۰ هکتاری به وضع
سابق و منابع ملی
است.



بازپس گیری زمین؛ مکمل ابطال مجوز پتروشیمی میانکاله

مونا هادی - پرونده پتروشیمی میانکاله با ابطال موافقتنامه ساخت این واحد از سوی وزارت نفت بسته شد و حالا دوستان محیط زیست انجام اقدامات جدی دیگری را مکمل این تصمیم دولت می‌دانند که بازپس گیری و اعاده به وضع سابق زمین واگذار شده به سرمایه گذار پتروشیمی و تعیین ضوابط و ویژه حفاظت از ذخیره گاه‌های زیست کره برای جلوگیری از دست‌اندازی‌های مشابه از جمله آن است.

واگذار شده به سرمایه‌گذار به سرعت بازپس گیری و اعاده به وضع سابق شود. از نگاه کنش‌گران محیط زیست و مخالفان ساخت پتروشیمی در حسین‌آباد بهشهر، بازپس نگرفتن زمین واگذار شده و پایان راه دانستن ابطال موافقتنامه ساخت پتروشیمی می‌تواند نیمه‌کاره رها کردن فرایند جلوگیری از آسیب به عرصه‌های مرتعی این منطقه باشد.

«زمزمه‌های جایگزینی مجوز پتروشیمی به فولاد»

از نگاه این گروه به توجه به تکراری بودن تلاش برای ایجاد یک واحد ناسازگار با محیط زیست در مراتع حسین‌آباد، هدف اصلی از این اقدامات در اختیار گرفتن زمین‌های منطقه است. مصداق این ادعا نیز برای آن‌ها، باز شدن پرونده پتروشیمی میانکاله پس از به سرانجام نرسیدن تلاش‌ها برای ساخت پالایشگاه نفت بهشهر در همین مراتع است.

از اواخر دهه ۸۰ و به ویژه در اوایل دهه ۹۰ بحث ساخت پالایشگاه نفت بهشهر در ۱۳۱ هکتار از زمین‌های همین منطقه مورد پیگیری برخی مسئولان قرار گرفته بود. اما در نهایت پس از چند سال رفت و برگشت مسئولان به سرانجامی نرسید و مدتی بعد همین زمین‌ها با پرونده‌ای به نام «پتروشیمی مازندران» هدف قرار گرفتند. حالا نیز با ابطال

«ضرورت بازپس گیری مرتع انتشار این خبر بسیاری از دوستان محیط زیست و میانکاله را پس از حدود ۲ سال پیگیری مستمر و کنش‌گری‌های اجتماعی و زیست‌محیطی خوشحال کرد، اما پرسش همه این افراد این است که با ابطال موافقتنامه، تکلیف زمین ۹۰ هکتاری واگذار شده به سرمایه‌گذار پتروشیمی چه می‌شود؟

حر منصوری عبدالملکی کنش‌گر برجسته محیط زیست و موسس انجمن دیده‌بان میانکاله نیز با طرح همین پرسش در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا تاکید می‌کند که مساله اصلی و مهم‌تر از ابطال موافقتنامه بازگرداندن زمین ۹۰ هکتاری به وضع سابق و منابع ملی است.

وی می‌گوید: پارسال هم که دفتر ارزیابی سازمان حفاظت محیط زیست اعلام کرد مجوزی برای این طرح صادر نشده درخواست کردیم تا مسئولان به فکر بازپس گیری زمین باشند. اما زمین در اختیار سرمایه‌گذار ماند. اکنون که مجوز این پروژه باطل شده ماندن زمینی ملی در اختیار سرمایه‌گذار توجیهی ندارد.

این درخواست تابستان سال گذشته نیز پس از اعلام مخالفت دفتر ارزیابی زیست‌محیطی سازمان حفاظت محیط زیست با ساخت پتروشیمی در مراتع حسین‌آباد مطرح شده بود که زمین ۹۰ هکتاری

مرتع ۹۰ هکتاری حسین‌آباد که طی یک دهه اخیر بر خلاف جغرافیای آرام و بکرش، به محدوده‌ای پرحاشیه تبدیل شده بود، بیش از یک سال است که در میان ستون‌های فلزی و فنس‌های پیرامونش محصور شده و حالا با ابطال موافقتنامه ساخت پتروشیمی میانکاله در این مرتع، پرسش مهم دوستان محیط زیست این است که آیا این مرتع ارزشمند به شرایط پیشین بازمی‌گردد؟

روز گذشته ۲۱-آبان- هوشنگ فلاحیان، معاون برنامه‌ریزی وزارت نفت در نامه‌ای خطاب به مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی گهر مازندران (نام جدید شرکت متقاضی احداث پتروشیمی میانکاله که با نام صنایع پتروشیمی امیرآباد مازندران فعالیت می‌کند) انقضای موافقت‌نامه مقدماتی وزارت نفت با احداث پتروشیمی میانکاله را اعلام کرد.

در این نامه دریافت نشدن مجوز زیست‌محیطی و ناترازی گاز طبیعی در کشور دلیل ابطال موافقتنامه اعلام شده و نوشته شده است: «موافقت مقدماتی صادره مذکور برای شرکت صنایع پتروشیمی گهر مازندران (صنایع پتروشیمی امیرآباد مازندران سابق) به شماره ثبت ۵۶۳۱۳۴ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۳۵۸۵۳۱ از درجه اعتبار ساقط و ابطال می‌گردد.»

«منطقه آزاد مهران بهترین مکان برای احداث پارک پتروشیمی در ایلام است»



مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس با اشاره به حمایت هلدینگ خلیج فارس از راه اندازی پارک پتروشیمی در منطقه آزاد مهران، گفت: اجرای این طرح بزرگ پتروشیمی، در راستای اشتغالزایی و توسعه واحدهای پایین دستی صنعت پتروشیمی بسیار مهم و ارزشمند است.

علی عسکری در مراسم جانمایی پارک پرو پروپیلن در منطقه آزاد مهران، با اشاره به راه اندازی مجموعه پتروشیمی ارغوان گستر ایلام، اظهار کرد: این شرکت در تولید انواع پلی پروپیلن با گریدهای همو پلیمر، کوپلیمر تصادفی و کوپلیمر بلوک فعالیت خواهد داشت.

وی با اشاره به اینکه در ایجاد صنایع پایین دستی شرکت پتروشیمی ارغوان گستر ایلام رابطه مستقیمی با پارک پتروشیمی که امروز در منطقه آزاد مهران جانمایی می شود، دارد، ابراز کرد: راه اندازی پارک پلی پروپیلن در سفر رییس جمهور در دور اول به این استان مورد تاکید قرار گرفته است که بعد از کار کارشناسی ها و بررسی های لازم، منطقه آزاد مهران برای اجرای این طرح انتخاب شده است. مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس با اشاره به لزوم مشوق های لازم برای سرمایه گذاری، افزود: زمین مورد نیاز برای جانمایی پارک پتروشیمی باستانی دارای ویژگی های خاصی از نظر فنی و موقعیتی باشد به نظر ما منطقه آزاد مهران که امروز از آن بازدید شد، برای اجرای طرح پارک پرو پروپیلن مناسب است.

عسکری با اشاره به اینکه با رایزنی هایی استاندار ایلام، مقدمات تامین خوراک برای این پارک فراهم شده است، تصریح کرد: مشکلی برای راه اندازی این پارک در استان و منطقه مهران نداریم و مقدمات اجرای این طرح را فراهم و امید است در آینده بتوانیم شاهد اجرایی شدن مقدمات آن در استان باشیم. وی با تاکید بر اینکه راه اندازی این پارک نقش مهمی می تواند در راستای رونق تولید و اشتغال در استان ایلام داشته باشد، گفت: این پارک در راستای توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی و تکمیل زنجیره ارزش است که با توجه به تاکیدات مقام معظم رهبری و رییس جمهور در راستای فاصله گرفتن از اقتصاد نفتی، راه اندازی پارک پتروشیمی بسیار مهم و ارزشمند خواهد بود. مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس با تاکید بر اینکه فاصله گرفتن از اقتصاد نفتی جزو اهداف راهبردی نظام است، ابراز کرد: پتروشیمی یک مزیت نسبی است و جمع آن با پارک و صنایع پایین دستی، می تواند پدیده ای موفق را در استان ایلام رقم بزند. وی با اشاره به اینکه توسعه زنجیره تولید از اهداف مهم این پارک پرو پروپیلن است، افزود: انشاالله با عزم تیم جدید و با کمک و همکاری استاندار و مسئولان استان مقدمات عملیات اجرایی پارک پتروشیمی در منطقه آزاد مهران فراهم خواهد شد.

در فهرست ذخیره گاه های باقی بمانند، یکی از این ذخیره گاه های مهم میانکاله است که باید عرصه های آن به طور کامل حفاظت شود. مرتع حسین آباد نیز در محدوده بینابینی ذخیره گاه زیست کره و تالاب میانکاله قرار دارد و طبق ضوابط بین المللی نباید تغییری در ساختار آن ایجاد شود.

وی می افزاید: ذخیره گاه های زیست کره تعریف متفاوتی از تالابها دارند و گستره شان بیشتر از تالاب است. تالاب میانکاله حدود ۶۸ هزار هکتار مساحت دارد، اما مساحت ذخیره گاه زیست کره میانکاله ۱۰۰ هزار هکتار است، یعنی بخشی از ذخیره گاه میانکاله بیرون از مرزهای تالاب میانکاله قرار دارد و مرتع حسین آباد نیز در همین محدوده قرار گرفته است.

این کنش گر محیط زیست تصریح می کند: متأسفانه در کشور ما ضوابط و مقررات محیط زیستی هنوز درباره ذخیره گاه های زیست کره تعریف حقوقی مشخصی در نظر گرفته نشده است. اما اگر چنین طرح هایی در این عرصه ها اجرا شود، طبق ضوابط و مقررات بین المللی ذخیره گاه از فهرست جهانی خارج خواهد شد.

منصوری عبدالملکی خاطر نشان می کند: پیگیری های ما نشان می دهد که مکانباتی از سوی برخی دستگاه های مرتبط برای برگرداندن مالکیت زمین به عرصه های ملی انجام شده است. اما هنوز این هدف محقق نشده است. با توجه به اهمیت این موضوع ضروری است که تکلیف مرتع حسین آباد با بازپس گیری کل عرصه و بازگرداندن به وضع سابق روشن شود تا مدتی بعد باز هم شاهد اقدام و تلاش برای در اختیار گرفتن این زمین به بهانه اجرای یک طرح اقتصادی نباشیم.

با این نگاه و با توجه به تکرار چندباره تلاش برای در اختیار گرفتن زمین های این منطقه به شیوه های گوناگون و با اتکا به استفاده از نفوذ اداری برخی مسئولان در بالاترین سطح، می توان گفت که کماکان سایه این قبیل برنامه ها بر سر مرتع حسین آباد بهشهر و زمین های اینچنینی استوار است. مگر این که با اعلام یک ابلاغیه بدون هر گونه تبصره برای اما و اگر ساختن، پرونده این دست اندازی ها برای همیشه بسته شود.

مازندران مطرح کرد و به شائبه برانگیز بودن اصرار بر دریافت زمین در این منطقه اشاره داشت، گفت: «زمین کشاورز از دستش در می آید و دامدار دیگر مرتع برای دام ندارد. در انتهای شرقی این منطقه -مرتع حسین آباد- و کنار همین جایی که قرار است پتروشیمی ساخته شود، سال ۱۳۸۵ حدود ۶۰ هکتار زمین برای ایجاد شرکت گلخانه ای اختصاص داده شد. سازه سبکی زدند، فعالیت هایی را آغاز کردند و تعدادی از جوانان منطقه را سر کار بردند. زمین ها را که حسابی پاک تراشی کردند در یکی دو سال اخیر زمین ها را دارند برای فروش به مزایده می گذارند.»

«حفظ ذخیره گاه زیست کره»

دلیل مهم دیگری که برای بازپس گرفتن مرتع ۹۰ هکتاری حسین آباد وجود دارد، حفاظت از ذخیره گاه زیست کره میانکاله است که تعریفی فراتر از تالاب میانکاله دارد. بنا به نظر کارشناسان حوزه محیط زیست، اجرای این قبیل طرح ها در مناطقی مانند تالاب میانکاله با مقررات و ضوابط حفاظت از ذخیره گاه های زیست کره مغایرت دارد و می تواند به خارج شدن این ذخیره گاه زیست کره از فهرست ذخیره گاه های زیست کره جهان شود.

طبق تعاریف مرسوم به مناطق حفاظت شده طبیعی -زیستی بین المللی که علاوه بر حفاظت، دستاوردهایی مانند ایجاد سایت های مطالعاتی برای دانشمندان و تجربه مهارت انسان در پشتیبانی از توسعه پایدار را نمایان می کنند ذخیره گاه زیست کره گفته می شود. معرفی برخی مناطق به عنوان ذخیره گاه زیست کره از سوی یونسکو، با هدف پیشگیری از تغییرات برگشتناپذیر و بهره برداری ناپایدار از منابع طبیعی انجام می شود و یکی از تقسیم بندی های مهم حفاظتی جهان به شمار می آید.

حسرت منصور عبدالملکی به این نکته نیز به عنوان یکی از دلایل مهم برای بازپس گیری زمین اشاره می کند و می گوید: ما در کشور ۱۳ ذخیره گاه زیست کره داریم که طی سال ها برای حفاظت از آن ها تلاش شد تا طبق استانداردهای مورد تایید بین المللی



موافقتنامه ساخت پتروشیمی در مرتع حسین آباد این پرسش ایجاد می شود که آیا پتروشیمی آخرین تلاش برای در اختیار گرفتن این عرصه های ذخیره گاه زیست کره میانکاله است یا باز هم احتمال دارد که طرح و برنامه جدیدی

سمیه رفیعی رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس شورای اسلامی ۱۷ فروردین ۱۴۰۱ در برنامه تلویزیونی «هفت سلامت» که از شبکه تلویزیونی سلامت پخش می شود، روی آنتن زنده تلویزیون پس از این که انتقادهایی را نسبت به طرح پتروشیمی

«یک میلیارد دلار در چابهار سرمایه گذاری شده است»

مدیر کل بنادر و دریانوردی سیستان و بلوچستان گفت: دولت برای آماده سازی و افتتاح فاز نخست بندر شهید بهشتی چابهار حدود بیش از یک میلیارد دلار سرمایه گذاری انجام داده و این بندر بهترین و کم هزینه ترین مسیر ترانزیت به کشورهای آسیای میانه و افغانستان است.

قاسم عسکری نسب گفت: بندر چابهار موقعیت مناسبی برای حمل و نقل، ترانزیت و ترانشیپ (حمل و نقل دریایی) کالا دارد و ظرفیت بندر شهید بهشتی چابهار که پس از افتتاح فاز نخست به هشت و نیم میلیون تن رسیده پذیرای کشتی های ۱۰۰ هزار تنی است.

وی به مزیت های بندر چابهار اشاره کرد و افزود: زیرساخت های کنونی و پسرکانه ای در حال توسعه بندر چابهار نگاه جدید شرکت های کشتیرانی منطقه و جهان را برای رسیدن به بازارهای کشورهای CIS (کشورهای آسیای میانه) و افغانستان از تمرکز بر خلیج فارس خارج و به دریای عمان و بین بنادر چابهار، صحرار و گوادر معطوف می کند.

مدیر کل بنادر و دریانوردی سیستان و بلوچستان گفت: اجرا و تکمیل راه آهن چابهار - زاهدان - سرخس، خط لوله گاز ایران شهر - چابهار، پتروشیمی توسعه نگین مکران، ایجاد صنایع فولاد، ساخت فرودگاه بین المللی چابهار و همچنین توسعه بندر کشورهای همسایه از جمله عمان (بندر صحرار) و پاکستان (گوادر) می تواند نقش مهمی برای جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی و توسعه تجارت و ترانزیت داشته باشند.

وی بیان کرد: در همین راستا حرکت به سمت آسان تر کردن قوانین مناطق ویژه اقتصادی در بنادر شهید بهشتی و کلانتری به منظور تسهیل سرمایه گذاری و ارائه خدمات بندری ارزان و سریع و سرمایه گذاری بخش خصوصی در حوزه تریمینال مواد معدنی، مخازن نگهداری مواد پتروشیمی و نفتی و ساخت اسکله های اختصاصی نفتی علاوه بر فراهم کردن زمینه رسیدن

به افق های برتر منطقه ای، تعیین کننده نقش کلیدی بندر چابهار به عنوان موتور مولد توسعه سواحل مکران و محور شرق کشور و دروازه طلایی ترانزیتی به کشورهای CIS و افغانستان است.

عسکری نسب بیان کرد: چابهار فاصله نزدیکی با افغانستان محصور در خشکی دارد و این کشور را می تواند به آب های اقیانوسی متصل و انواع کالاهای آن (معادن، محصولات کشاورزی و خشکبار) را به دنیا صادر کند. وی افزود: بزودی این منطقه راهبردی به قطب اقتصاد و تجارت تبدیل خواهد شد و شاهد اشتغال و توسعه خواهیم بود.

مدیر کل بنادر و دریانوردی سیستان و بلوچستان گفت: بندر چابهار محدودیتی برای توسعه ندارد و یک بندر مطمئن در حوزه ترانزیت، صادرات، واردات و ترانشیپ به کشورهای همجوار ایران است.

وی ادامه داد: بندر چابهار ظرفیت خوبی برای بانکرینگ (سوخت رسانی به کشتی عبوری) دارد و در این زمینه مطالعات لازم از سوی سازمان بنادر و دریانوردی انجام شده است. عسکری نسب تصریح کرد: در صورت ترانزیت و ترانشیپ کالا در بندر چابهار با بندر صحرار عمان یک مرحله عملیات تخلیه و بارگیری کمتر از سایر بنادر است. وی با اشاره به اینکه چابهار در منطقه بهترین بندر برای ترانشیپ کالا به کشورهای خلیج فارس است، افزود: هزینه تخلیه کالا در بندر شهید بهشتی یک هزار دلار به ازای هر کانتینر ارزانتر از بندر همجوار داخلی و خارجی است. مدیر کل بنادر و دریانوردی سیستان و بلوچستان گفت: ۲ میلیارد تن مواد معدنی و سنگ های قیمتی در افغانستان می تواند از طریق چابهار به دنیا حمل شود. به گفته وی: بندر چابهار با قرار گرفتن در شمال اقیانوس هند و شرقی ترین نقطه سواحل کشور موسوم به سواحل مکران از نظر جایگاه حمل و نقل چند وجهی بین المللی در مسیر ۲ کریدور شمال - جنوب و شرقی - غربی واقع است و دروازه طلایی ترانزیت به کشورهای CIS (کشورهای آسیای میانه) و افغانستان به حساب می آید.

توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی از برنامه‌های راهبردی خوزستان است

رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان با بیان اینکه توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی یکی از برنامه‌های راهبردی استان است گفت: برای استقرار و توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی ۲ منطقه در خوزستان در نظر گرفته شده است. مهرداد نیکو روز در هفتمین نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان در سرسرای استانداری خوزستان بیان کرد: یکی از مکان‌های تعیین شده در این راستا، منطقه ۲ ویژه پتروشیمی در مسیر ماهشهر به هندیجان و دیگری شهرک انرژی در شهرستان امیدیه است. وی گفت: با وجود اینکه ۳۰ درصد صنایع بالا دستی پتروشیمی در خوزستان قرار دارد اما سهم استان از صنایع پایین دستی این بخش تنها سه درصد است.

فعالسازی ۶ هزار کسب و کار تعطیل در کشور



حوزه‌های پتروشیمی و فرآورده‌های پایین دستی نفت توسعه پیدا کرد، و با این درآمدها جلوی خلق پول گرفته شد.

علیرضا حیدری - سخنگوی دولت با اشاره به عملکرد دولت سیزدهم در حوزه اقتصادی گفت: در ۲ سال گذشته بیش از ۶ هزار کارگاه، کارخانه و کسب و کارهای تعطیل یا نیمه تعطیل، فعال شده و به چرخه تولید بازگردانده شدند.

آمدهای سرراغ بانک‌ها و امسال از خلق نقدینگی بانک‌ها ممانعت می‌کنیم.

وی خاطر نشان کرد: بانک‌ها به صورت ماهانه مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و هر بانکی که در استاندارد تعریف شده، حرکت نکند، ماه بعد می‌تواند تسهیلات بدهد.

وی با بیان اینکه بر خلاف پیش‌بینی رئیس کل سابق بانک مرکزی از تورم ۱۰۰ درصد پیشگیری شد گفت: برغم عوامل تورم‌زایی مانند جنگ روسیه و اوکراین، وقوع اغتشاش‌ها و همچنین اصلاح اقتصادی برای رشد، تورم اکنون حدود ۳۹.۵ درصد است.

بهداری جهرمی تصریح کرد: البته این نرخ تورم نیز بالاست ولی دولت تورم ۶۰ درصدی را تحویل گرفت، نتیجه راهبرد غلط دهه گذشته را به نام استراتژی درست ۲ سال اخیر نگذاریم.

وی گفت: کارنامه این ۲ سال، کاهش تورم ۶۰ درصدی است که اسناد آن فقط محرمانه دولتی نبود، ۶۲ اقتصاددان نیز نامه نوشتند، که مسئولان اقتصادی دولت قبل هم عضوشان بودند.

وی تاکید کرد: با فعال کردن کسب و کارها و تمرکز بر پیشران‌های اقتصادی مثل حوزه انرژی، حدود چهاردهم درصد رشد اقتصادی ایجاد شده ناشی از برجام و یک دهه تعامل برای حل مشکل‌ها، در ۲ سال گذشته به ۴.۲ درصد رسید.

وی با بیان اینکه نرخ بیکاری به پایین‌ترین نرخ در ۲۰ سال گذشته به ۷.۹ درصد کاهش یافت گفت: همچنان نرخ بیکاری بالا است، اما این بیماری مزمن در مسیر درمان قرار گرفته و مراحل بهبود را سپری می‌کند.

جهرمی یادآور شد: سال گذشته ۹۰۰ هزار نفر به جمعیت شاغل فعال در کشور افزوده شد، بیش از نرخ افزایش جمعیت، شغل ایجاد شده است.

سخنگوی دولت با بیان این مطلب که به واسطه راهبرد یک دهه گذشته، نرخ تجاری جهانی کشور حداقلی شد گفت: این نرخ تحت تاثیر تحریم‌ها به حدود ۸۰ میلیارد دلار رسیده بود.

از تولیدکنندگان دریافت کنیم. وی با تاکید بر اینکه هدف دولت شناسایی فرارهای مالیاتی است گفت: احتمال دارد سال بعد باز هم نرخ دریافت مالیات کاهش پیدا کند. سخنگوی دولت در بخش دیگری از سخنان گفت: با معطل نماندن صرف به میز مذاکره‌ها، در عین پیشبرد بحث مذاکره، با رفتن به مسیرهای خنثی‌سازی تحریم‌ها، فروش نفت را مرحله به مرحله افزایش داده‌ایم.

وی با ذکر این نکته که هر ماه نسبت به ماه قبل نفت بیشتری به فروش رسیده است تصریح کرد: بر روی ارزش افزوده سرمایه‌گذاری کردیم و به جای فروش نفت خام، برای نخستین بار در تاریخ کشور، در پالایشگاه فراسرزمینی در ونزوئلا با توان فنی مهندسی داخلی، نفت داخل را فرآوری کرده و با ایجاد ارزش افزوده به فروش رساندیم. بهادری جهرمی بیان داشت: حوزه‌های پتروشیمی و فرآورده‌های پایین دستی نفت توسعه پیدا کرد، و با این درآمدها جلوی خلق پول گرفته شد.

سخنگوی دولت با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم حمایت از اقشاری که درآمدهای حداقلی داشتند، افزایش پیدا کرد گفت: در سال ۹۹ حداقل درآمد سربازان وظیفه چهار میلیون و ۲۰۰ هزار ریال بوده، اما امروز میانگین حقوق سرباز مجرد ۴۵ میلیون ریال و سرباز متاهل نیز ۷۵ میلیون ریال است، که به ۹۰ میلیون ریال هم افزایش می‌یابد. وی یادآور شد: در همین سال، کمترین حقوق کارمندی و کارگری ۲۲ میلیون ریال بود، ولی الان ۷۹ میلیون ریال است.

سخنگوی دولت افزود: قبض‌های آب، برق و گاز نیز برای اقشار آسیب‌پذیر در صورتی که مطابق الگو مصرف کنند، رایگان شد.

بهادری جهرمی گفت: در این دولت مدیریت بحران صورت گرفت تا با جلوگیری از خلق نقدینگی، شیب تورم را نداشتیم، در مرحله اول دولت از خودش شروع کرد، مرحله دوم

علی بهادری جهرمی پنجشنبه شب در سومین نشست نمایشگاه روایت پیشرفت در سالن اجتماعات باغ موزه انقلاب اسلامی و دفاع مقدس قم همچنین اظهار داشت: در حوزه کشاورزی نیز برای صادرات محصول‌های باغداران در سطح خارجی بازاریابی و یا ارزش افزوده شد.

وی با بیان اینکه در این مدت سعی شد تا وابستگی دولت به درآمدهای نفتی کاهش پیدا کند خاطر نشان کرد: در ۶ ماهه نخست دولت سیزدهم ۱۸ میلیون درگاه پرداختی که حتی صاحب آن مشخص نبود، سامان‌دهی شد.

بهادری جهرمی در ادامه سخنان با اشاره به نتیجه شفافیت مالی در حوزه کسب و کارها افزود: تا شروع دولت سیزدهم حدود ۲ میلیون و ۵۰۰ مودی مالیاتی داشتیم، ولی اکنون ۹ میلیون داریم. وی اضافه کرد: درآمدهای مالیاتی کشور هر سال حدود ۶۰ درصد افزایش پیدا کرده و در حال حاضر نیز بیش از سه برابر آغاز به کار دولت است. سخنگوی دولت همچنین اظهار کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون ۵۲ درصد منابع عمومی بودجه دولت از طریق مالیات تامین شده است.

بهادری جهرمی تصریح کرد: اکثر بودجه عمومی معکوس شد، چون همیشه بیشتر بودجه عمومی را نفت تامین می‌کرد.

وی اضافه کرد: درآمدهای نفتی نیز افزایش یافته، اما بودجه عمومی را به نفت وابسته نکرده‌ایم تا اگر فروش این محصول متوقف شد، مجبور نشویم مانند دولت قبل خلق پول کنیم.

وی یادآور شد: درآمد حاصل از فروش نفت وارد صندوق ذخیره ارزی شده و برای پرداخت بارانه‌ها و تسهیلات تبصره ۱۴ هزینه می‌شود.

جهرمی در ادامه افزود: این در حالی است که برای کسب و کارهای مولد هفت و هشت درصد کاهش دریافت مالیات قرار داده‌ایم.

وی یادآور شد: در قانون بودجه ۱۴۰۲ لایحه‌ای را پیشنهاد دادیم که به جای ۲۵ درصد، در سال اول ۲۰ درصد و در سال دوم نیز ۱۸ درصد مالیات

۸۶ درصد نیروهای شاغل در پتروشیمی ایلام بومی است

مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس با بیان اینکه ۸۶ درصد نیروهای شاغل در پتروشیمی ایلام بومی است، گفت: سرمایه نیروی انسانی، فرهنگ کار و تلاش و ارتقای آن در استان ایلام بایستی تقویت شود.

علی عسگری، در جریان بازدید از مجتمع پتروشیمی ایلام و نشست با مدیرعامل این شرکت، با تقدیر از همه دست‌اندرکاران و متولیان راه اندازی این شرکت در استان ایلام از گذشته تا کنون، اظهار کرد: این شرکت در طول تاریخ احداث تا کنون با فراز و نشیب‌هایی مواجه بوده اما یک ثروت عظیم در ایلام به شمار می‌رود.

وی با تاکید بر اینکه پتروشیمی ایلام، یکی از شرکت‌های پتروشیمی کم نظیر در کشور به حساب می‌آید، افزود: این شرکت با کاهش خوراک در منطقه با مشکلاتی مواجه بوده است که تلاش می‌شود که برای سودآور شدن این شرکت و رشد فعالیت‌های آن برای خوراک، اقدامات مناسبی به منظور کاوش و استخراج گاز بیشتر برای پتروشیمی انجام شود.

عسگری با تاکید بر پیگیری مدیرعامل و مسئولان این شرکت در راستای رونق، تحرک و صادرات بیشتر به منظور رشد تولید در استان، اظهار کرد: صنایع گوناگونی در این مجتمع مشغول به فعالیت بوده و بر اساس آماري که اعلام شده حدود ۱۴ درصد نیروهای متخصص این مجتمع غیربومی و ۸۶ درصد افراد شاغل بومی هستند.

مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس با اشاره به اینکه به کارگیری این حجم از نیرو در پتروشیمی ایلام این یک افتخار بزرگ برای استان است، ابراز کرد: این امر موجب می‌شود که قله‌ای از صنعت، دانش، تجربه و سرمایه در استان شکل گرفته و سطح استان را ارتقاء دهد.

وی با تاکید بر اینکه بایستی سرمایه نیروی انسانی، فرهنگ کار و تلاش و ارتقای آن در استان ایلام تقویت شود، گفت: مدیران شرکت پتروشیمی ایلام می‌بایست با بخش‌های فرهنگی و صنعتی و مردم همکاری و تعامل لازم را داشته باشند، این مجموعه، مرکزی بسیار مهم است و از مردم استان نیز انتظار می‌رود که این مجموعه را حمایت و حفاظت کنند. عسگری یادآور شد: قطعا در پایین دست این شرکت نیز طرح‌ها و پروژه‌هایی شکل خواهد گرفت که موجب توسعه و ایجاد اشتغال در استان خواهد شد.

مدیرعامل پتروشیمی ایلام نیز در این نشست، اظهار کرد: تا کنون یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار در پتروشیمی ایلام سرمایه‌گذاری شده است. «سید غلامحسین گرشاسی» با بیان اینکه کمبود خوراک و زبان انباشته مهم‌ترین مشکلات پیش‌روی این شرکت است، تصریح کرد: استثنای‌ترین واحد شیرین‌سازی کشور در پتروشیمی ایلام راه‌اندازی شده است.

وی افزود: در ۶ ماهه نخست سال ۱۴۰۲، پتروشیمی ایلام بیش از ۸۵ درصد تحقق برنامه تولید داشته است.

گرشاسی با اشاره به اینکه روند تولید اتیلن در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال گذشته افزایش یافته است، ادامه داد: در ۶ ماهه نخست سال جاری ۶۹۲ تن اتیلن تولید شده است.

« انعقاد قرارداد ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار یورویی در ماشین‌سازی اراک

مدیرعامل شرکت ماشین‌سازی اراک گفت: قرارداد ساخت و راه‌اندازی مخازن کروی پتروشیمی هرمز خلیج فارس به ارزش ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار یورو در این واحد تولیدی دانش‌بنیان منعقد شد. رضا سسرای گفت: محل اجرای این پروژه بندر عسلویه است و مدت زمان اجرای آن از تاریخ ابلاغ (آبان ماه) ۱۲ ماه در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: این قرارداد در سامانه کدال (پایگاه اطلاعات جامع شرکت‌های پذیرفته شده در بورس) ثبت شده و عملیات ساخت آن نیز از هم اکنون در شرکت آغاز شده است.

آمادگی گمرک کرمانشاه برای ایجاد بخش تخصصی پتروشیمی



صنایع را در این سرمایه‌گذاری دخیل کنیم. اگر صنایع و هلدینگ‌های بزرگ مانند خلیج فارس و فولاد مبارکه، مسوولیت تامین مالی طرح را بر عهده بگیرند و ناترازی را جبران کنند، قطعی گاز نخواهند داشت.

اکبر محمدی - ناظر گمرکات استان و مدیر کل گمرک کرمانشاه، ایجاد گمرک پتروشیمی را در تسریع و تسهیل صادرات محصولات پالایشگاه و پتروشیمی‌های کرمانشاه مفید به فایده دانست و آمادگی این اداره کل را برای راه‌اندازی گمرک تخصصی حوزه پتروشیمی اعلام کرد.

« نرم افزار جامع لوله‌کشی پروژه‌های بزرگ صنعتی طراحی شد



فناوران یک شرکت دانش‌بنیان نوآور موفق به طراحی یک نرم افزار اجرایی شدند که امکان کنترل و پایش همه مراحل اجرای پایپینگ (لوله‌کشی) از مرحله دریافت نقشه‌ها تا آزمایش پکیج و خطوط و تهیه صورت وضعیت‌های موقت و دائم را دارد.

به گزارش از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، عمران بائوچ رییس هیات مدیره شرکت دانش بنیان پترونیرو صبا در خصوص این نرم افزار توضیح داد: سیستم مدیریت پایپینگ، یک سامانه متمرکز نرم‌افزاری مبتنی بر وب است که با رابط کاربری ساده و کاربرپسند با هدف مدیریت بخش لوله‌کشی در پروژه‌های مختلف و به منظور افزایش بهره‌وری و کارایی نفقات شاغل در پروژه، طراحی و اجرا شده است.

به گفته وی، این نرم‌افزار دارای بخش‌های مختلف از قبیل «دفتر فنی» مشتمل بر فرم‌های مختلف جهت ورود Line Sheet, Revision, Joint History, MTO, Transmittal و خروجی، TQ و پایش جبهه‌های کاری، «کنترل کیفی» مشتمل بر فرم‌های مدیریت و صدور گزارش‌های روزانه واحد کنترل کیفی (فیتاپ، جوش، درخواست و اجرای رادیوگرافی، Spool Release، تنش‌زدایی، سختی سنجی، ساخت، نصب و جوشکاری ساپورت و ...)، «ساپورت» شامل فرم‌های ورود اطلاعات و مدیریت اوزان و اجزای سازنده ساپورت است. این فناوری ادامه داد: «تست پکیج» شامل فرم‌های ورود اطلاعات و کنترل گردش تست پکیج در واحدهای مختلف از زمان ساخت تست پکیج تا مرحله تست و Reinstatement.

«کنترل متریا» شامل فرم‌های ورود اطلاعات صدور MIV و MRV و بررسی آنلاین بالانس متریا، بخش «کنترل پروژه» که طی آن تمام خروجی‌های مورد نیاز واحد کنترل پروژه شامل گزارش‌های پیشرفته روزانه، هفتگی و ماهیانه، گزارش‌های مختلف در بازه‌های زمانی مشخص، گزارش‌های تجمعی و تفکیک متناسب با نیاز پروژه و بخش «مدیریت» شامل تمام گزارش‌های تجمعی و تفکیکی مدیریتی که به صورت آنلاین وضعیت پروژه را در اختیار مدیران قرار می‌دهد، از دیگر بخش‌های این نرم افزار است. بائوچ همچنین اظهار داشت: این سامانه در حال توسعه بخش‌های سیویل، نصب تجهیزات و برق و ابزار دقیق است که در آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. وی افزود: این سامانه با شناسایی جبهه‌های کاری با الگوریتم‌های مختلف بر اساس متریا موجود، باعث سرعت بخشی و تسهیل روند اجرای عملیات لوله‌کشی میگردد. رییس هیات مدیره شرکت دانش بنیان پترونیرو صبا با بیان اینکه شرکت پترونیرو صبا از ابتدای تاسیس تاکنون، تلاش کرده با نگاهی پروژه محور در رفع نیازها و کاستی‌های موجود است.

در حال حاضر، با بهره‌مندی از نیروی کار جوان و متخصص، استفاده از دانش فنی به روز شده، بهینه‌سازی فرآیند تولید، محصولات جانبی متنوعی (حلال‌های صنعتی و ...) تولید و عرضه می‌نماید و به یک تولیدکننده شناخته شده مؤثر آلکیل بنزن خطی و حلال‌های صنعتی تبدیل شده است. این شرکت به منظور حفظ و افزایش سهم بازار خود در بازارهای منطقه‌ای و جهانی، به دنبال گسترش صادرات محصولات خود به سایر نقاط جهان است. این شرکت در زمینی به مساحت ۶۳ هکتار واقع گردیده است و در بهمن ماه سال ۱۳۸۳ رسماً به بهره‌برداری رسید.

استان کرمانشاه ۲ مرز رسمی و ۵ بازارچه مرزی دارد

استان کرمانشاه در مجموع ۳۷۱ کیلومتر مرز مشترک با کشور عراق دارد و در امتداد این مرز ۲ مرز رسمی و پنج بازارچه مرزی فعال است. شهرستان مرزی قصرشیرین با بیش از ۲۷ هزار نفر جمعیت در غرب کرمانشاه با عراق ۱۸۶ کیلومتر مرز دارد که در امتداد این مرز ۲ معبر رسمی پرویزخان و خسروی قرار دارد و مبادلات اقتصادی، تجاری و صادرات کالا به اقلیم کردستان و حکومت مرکزی عراق از این ۲ مرز انجام می‌شود. عمده کالاهای صادراتی از مرز رسمی پرویزخان قصرشیرین با مناطق کردنشین عراق به ویژه شهرهای کلا، سلیمانیه، موصل، خانقین و کرکوک در بخش مرکزی این کشور انجام می‌شود. مرز خسروی در ۲۰ کیلومتری قصرشیرین دارای بزرگترین پایانه زمینی بین‌المللی خاورمیانه است.

نیز گام‌های مثبت و مفیدی را برداشته باشد. در این جلسه رئیس هیأت مدیره شرکت پتروشیمی بیستون نیز ضمن تشریح عملکرد و فعالیت‌های شرکت، اشاره‌ای به محصولات تولیدی داشت و افزود: این شرکت در زمینه تولید و فروش محصولات خود توانسته است علاوه بر حضور چشمگیر در عرصه رقابت داخلی، گام‌های قابل توجه‌ای در صادرات محصولات خود و ایجاد بازارهای متفاوت در بازار جهانی برداشته است.

«براندیشه» رئیس هیأت مدیره شرکت پتروشیمی بیستون در ادامه ضمن تقدیر و تشکر از همکاری و همراهی مجموعه گمرکات استان کرمانشاه با پتروشیمی بیستون در صادرات محصولات خود افزود: بقا و ادامه حیات واحدهای تولیدی کشور در گرو تعامل و همکاری سازمانها و دستگاه اجرایی است و از آنجا که شاکله اصلی واحدهای تولیدی را صادرات محصولات آنان تشکیل می‌دهد لذا گمرک نقش ویژه‌تری را بر عهده خواهد داشت، پس هرچه تسریع و روانسازی امورات بیشتر باشد موفقیت‌های واحدهای تولیدی نیز بیشتر و ماندگاری آنان در بازارهای بین‌المللی نیز ادامه دار خواهد بود.

شرکت پتروشیمی بیستون در ۸ جاده کرمانشاه-بیستون واقع گردیده و از عمده تولیدکنندگان آلکیل بنزن خطی (L.A.B) و آلکیلات سنگین (H.A.B) در ایران و منطقه خاورمیانه است.

این شرکت با تولید ۵۵ هزار تن L.A.B در سال در راستای پاسخ به نیازهای صنایع پایین دستی داخلی برای تولید مواد شوینده و محصولات بهداشتی و همچنین با صادرات این محصولات نقش مهمی در رشد اقتصادی ایران و منطقه داشته و به عنوان صادرکننده پیشرو در ایران شناخته شده است.

علی اصغر عباس‌زاده در بازدید از پتروشیمی بیستون در جلسه‌ای با حضور رئیس هیأت مدیره، مدیرعامل و مدیران بخش‌های کاری این شرکت، اظهار کرد: از آنجا که استان کرمانشاه با دارا بودن پالایشگاه و چندین پتروشیمی فعال، یکی از قطب‌های این صنعت در کشور و دارای جایگاه مناسبی است، بنابراین از حیث صادرات محصولات نفتی و پتروشیمی نیز شرایط مطلوب و ممتازی دارد.

وی تأکید کرد که مجموعه گمرکات استان کرمانشاه این آمادگی را دارد تا در صورت اختصاص مکانی مشترک و مورد موافقت پالایشگاه و پتروشیمی‌های فعال استان کرمانشاه و با فراهم نمودن بستری مناسب مورد نیاز با تخصیص نیرو و استقرار کارشناس گمرکی به صورت خدمات فوق‌العاده گمرکی در صادرات محصولات پالایشگاه و پتروشیمی‌های کرمانشاه ارائه خدمت نماید. عباس‌زاده افزود: ارائه خدمات فوق‌العاده گمرکی در این مکان، در سرعت بخشی به فرایند تشریفات گمرکی محصولات و فرآورده‌های نفتی و پتروشیمی استان نقشی تأثیرگذار خواهد داشت.

ناظر گمرکات استان و مدیر کل گمرک کرمانشاه بخشی دیگر از سخنان خود ارائه تسهیلات و خدمات گمرکی به واحدهای تولیدی، تعامل و همکاری هرچه بیشتر با تولیدکنندگان و صادرکنندگان خوشنام را از رویکردهای گمرک بیان کرد و افزود: از آنجا که گمرک سازمانی بین‌المللی است و روانسازی و ارائه تسهیلات گمرکی در سرلوحه کار این سازمان است لذا گمرک ایران نیز در راستای اجرای قوانین منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای خود ضمن ایفای نقش ملی خود از جهت اینکه از چرخه جهانی نیز عقب‌نماند در انجام وظایف بین‌المللی

« همکاری ایران و بنگلادش زمینه رشد اقتصادی ۲ کشور را فراهم می‌کند

سفیر بنگلادش در ایران گفت: بازدید هیات‌های تجاری ایرانی و بنگلادشی از ظرفیت‌های و توانمندی‌های اقتصادی و تولیدی همدیگر، می‌تواند به رشد تجارت ۲ کشور کمک کند.

«منجورول کریم خان چودری» روز پنجشنبه در نشست با استاندار بوشهر اظهار کرد: برای شناخت ظرفیت‌های اقتصادی دو کشور نیاز است تجار و

بازرگان ایران و بنگلادش از نزدیک این قابلیت‌ها را ببینند. وی افزود: روابط ایران با بنگلادش در طول تاریخ حسنه و با احترام به طرفین و صمیمی بوده و می‌تواند در توسعه روابط تجاری دو کشور به عنوان یک شاخص لحاظ کرد.

سفیر بنگلادش در ایران با اعلام این که استان بوشهر دارای ظرفیت‌های بسیار خوبی است، تصریح کرد: این ظرفیت‌ها در حوزه خرما، مواد اولیه پوشاک و نساجی و تجارت بندری بیشتر احساس می‌شود.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

کاربرد هوش مصنوعی در صنایع پتروشیمی



توسعه روش‌های دقیق سیستماتیک و علمی برای پشتیبانی از تصمیمات مهندسی و سیاست‌گذاری در جهت توسعه پایدار صنایع را می‌توان جزو فرآیندهایی دانست که توان جانمایی هوش مصنوعی به عنوان یک راه حل برای مدیریت و کنترل بهینه فرآیندهای شیمیایی را دارا هستند.

در راستای بررسی پتانسیل‌های هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی برنامه‌های علمی عملیاتی توسط بنیاد نالفرد پی اسلون ALFRED P. SLOAN، تأمین شده است و هدف آن ایجاد چارچوبی مدون می‌باشد که تصمیم‌گیرندگان را برای انتخاب روش‌های ارزیابی مناسب و شاخص‌های عملکرد برای تعیین کمیت انرژی و پیامدهای زیست‌محیطی کاربردهای هوش مصنوعی در تولید مواد شیمیایی، راهنمایی می‌کند. مشارکت‌کنندگان شامل موسسه حقوق محیط‌زیست، دانشگاه برکلی UC BERKELEY و دانشگاه ییل YALE هستند.

صنایع شیمیایی 90 درصد از محصولات روزمره ما را تشکیل می‌دهند. طبق برآوردهای مجمع جهانی اقتصاد (WEF) حدود 10 میلیون نفر در این حوزه مشغول به کار هستند. با جهش فناوری‌های دیجیتال، تغییراتی اساسی در ماهیت و ساختار فرآیندهای صنایع به وجود آمده‌اند و صنایع شیمیایی نیز از این موضوع مستثنی نیستند. در سال 2017، مجمع جهانی اقتصاد و موسسه ACCENTURE، پیش‌بینی نمودند که در سال‌های آینده کاربردهای فناوری در صنعت و تجارت گسترده‌تر شده و فناوری به نوعی در مدیریت فرآیندها هم نقش خواهد داشت. صنایع شیمیایی را باید جزو صنایع با درجه پذیرش بالا در فناوری‌های نوین دانست و این موضوع با ورود فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین به پروسه‌های صنایع شیمیایی در جهت برآورده ساختن الزاماتی نظیر کاهش هزینه‌ها، کاهش خطا و افزایش ایمنی به همراه کاهش اثرات زیست‌محیطی مشهود است. بنا به عقیده محققینی نظیر یائو برای کاربردهای بهینه هوش مصنوعی در صنایع پتروشیمی و شیمیایی لزوم تدوین دستورالعمل‌هایی یکپارچه و مدون احساس می‌شود.

به نظر می‌رسد در چارچوب ارابه دستورالعمل‌هایی عملی به شرکت‌های شیمیایی در زمینه انتخاب، یکپارچه‌سازی و به‌کارگیری روش‌ها و معیارهای تحلیلی مناسب برای تعیین کمیت انرژی و مزایای زیست‌محیطی کاربردهای هوش مصنوعی می‌توان سه سوال را بیان کرد:

۱- چه روش‌هایی می‌توان تجزیه و تحلیل و ارزیابی مناسبی برای صرفه‌جویی بالقوه در مصرف انرژی و فواید زیست‌محیطی حاصل از به‌کارگیری هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی به دست آورد؟

۲- بهترین سطح/مقیاس برای تجزیه و تحلیل و بررسی فرصت‌های به‌کارگیری هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی کدامند؟

۳- چگونه برای درک تأثیرات کاربردهای مختلف هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی می‌توان شاخص‌ها و تحلیل‌هایی را انتخاب نمود و توسعه داد؟

بر اساس گزارش مجمع جهانی اقتصاد در نقشه راه صنایع شیمیایی، هوش مصنوعی می‌تواند حداقل در پنج حوزه بر روی صنایع شیمیایی اثرگذار باشد.

۱. سطوح بالاتر کارایی و بهره‌وری: از طریق بهینه‌سازی عملیاتی، افزایش مزایای رقابتی و کاهش هزینه‌ها

۲. نوآوری از طریق دیجیتالی شدن: کمک به افزایش بهره‌وری در تحقیق و توسعه و در نتیجه کاهش زمان ورود به بازار

۳. مدیریت داده و آنالیز اطلاعات: درک بهتر از نیازهای مشتری و بنابراین بهینه‌سازی پیشنهادها متناسب با نیازهای مشتری

۴. تأثیر بر نیروی کار: تغییرات در وظایف و فرصت‌ها و همچنین نیازهای شغلی با تحول دیجیتال

۵. تغییرات در ارابه پاسخ به نیازها بر اساس تعریف اکوسیستم دیجیتال و زنجیره تامین نوین: تغییرات در زنجیره تامین و نظام ارائه محصول بر اساس متدهای تعریفی اکوسیستم دیجیتال.

«تأثیرات فناوری‌های صنعتی نسل چهارم بر صنایع شیمیایی»

بر اساس تعاریف پذیرفته شده بین‌المللی صنعت به چهار نسل تقسیم‌بندی می‌شود که هر نسل با بروز نوآوری‌ها و فناوری‌هایی دچار تحول شده‌است. طبق تعریف صنعت نسل چهارم، صنعتی است که از سیستم‌ها و بسترهای دیجیتال و خودکار و با ارتباط «ابری» در کنار فناوری‌هایی نظیر هوش مصنوعی در فرآیندها و سازوکارها حداکثر استفاده را می‌برد. بر این اساس فناوری‌های ذکر شده بر صنایع شیمیایی نیز تأثیرگذار هستند. تأثیرات فناوری‌های صنعتی نسل ۴ بر صنایع شیمیایی را می‌توان در سه حوزه بررسی کرد:

۱- عملیات و فرآیندهای صنعتی

۲- توسعه و بهبود فضای کسب‌وکار

۳- زنجیره تامین.

بناظر می‌رسد ویژگی‌های هوش مصنوعی نظیر سرعت پردازش کلان داده‌ها در مینیمم بازه زمانی، توانایی انجام عملیات با درصد خطای بسیار کم و افزایش ضریب امنیت اطلاعات به همراه افزایش اطمینان‌پذیری فرآیندها را می‌توان از مواردی دانست که باعث جذابیت این فناوری در صنایع شیمیایی که جزو صنایع حساس به شمار می‌روند، دانست.

صنایع شیمیایی را

باید جزو صنایع با

درجه پذیرش بالا

در فناوری‌های نوین

دانست و این موضوع

با ورود فناوری‌هایی

مانند هوش مصنوعی

و یادگیری ماشین

به پروسه‌های صنایع

شیمیایی در جهت

برآورده ساختن

الزاماتی نظیر کاهش

هزینه‌ها، کاهش خطا

و افزایش ایمنی به

همراه کاهش اثرات

زیست‌محیطی

مشهود است. بنا

به عقیده محققینی

نظیر یائو برای

کاربردهای بهینه

هوش مصنوعی در

صنایع پتروشیمی و

شیمیایی لزوم تدوین

دستورالعمل‌هایی

یکپارچه و مدون

احساس می‌شود.

افزایش کارایی عملیاتی، کاهش هزینه‌ها و بهبود رضایت مشتری، هوش مصنوعی (ARTIFICIAL INTELLIGENCE-AI) را به‌کار برده‌اند. به گفته دکتر «یوان یائو»، استادیار علوم و مهندسی پایدار در گروه مواد بیولوژیکی جنگل، در حال حاضر تعداد فرآیندهای از شرکت‌ها از این فناوری برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در فرآیندهای تولید و بهبود بهره‌وری انرژی در حال استفاده در عملیات خود هستند. تحقیقات نشان می‌دهد که صنعت شیمیایی حدود 10 درصد کل مصرف نهایی انرژی در جهان و 7 درصد انتشار گازهای گلخانه‌ای را تشکیل می‌دهد. طبق گزارش‌های آژانس حفاظت از محیط زیست ایالات متحده، صنایع شیمیایی از سال 2011 تاکنون بیش از 800 میلیون تن گازهای گلخانه‌ای تولید کرده‌اند. گازهای گلخانه‌ای تابش خورشید را در جو زمین به دام انداخته و سیاره زمین را به اندازه کافی گرم، می‌کنند تا زندگی را حفظ کند. با این وجود، از زمان انقلاب صنعتی در اواخر دهه 1700 و اوایل دهه 1800، کشورها غلظت بیشتری از این گازها را در اتمسفر آزاد می‌کنند که در ادامه منجر به افزایش درجه حرارت در سطح جهانی و تغییر آب‌وهوایی می‌شود.

کاهش مصرف انرژی و کاهش اثرات تخریبی محیط‌زیستی از جمله ثمرات کاربردهای استفاده از هوش مصنوعی در صنایع پتروشیمی و شیمیایی هستند. امروزه شرکت‌های زیادی دست به تحقیق و توسعه روش‌های جدید استفاده از هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی زده‌اند به عنوان مثال، «بورهالیس BOREALIS»، یک شرکت شیمیایی اتریشی که هشتمین تولیدکننده بزرگ پلی‌اتیلن و پلی‌پروپیلن در جهان است، یک برنامه هوش مصنوعی را برای توسعه استفاده بهینه از انرژی و تأسیسات و در نتیجه کاهش انتشار مواد زائد در محیط و کاهش هزینه‌ها مورد استفاده قرار داده‌است. بسیاری از شرکت‌ها همچنین تلاش می‌کنند تا روش‌های ارزیابی مناسب و شاخص‌های عملکرد را با کاربردهای مختلف و پیچیده هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی مطابقت دهند. این موضوع در کوتاه مدت می‌تواند بر روی بازار سرمایه‌گذاری اولیه استفاده از هوش مصنوعی در صنایع شیمیایی اثراتی را بگذارد اما در دراز مدت کفه ترازو به نفع این فناوری سنگینی می‌کند و صنایع مختلف و به‌ویژه شیمیایی، هوش مصنوعی را در سازمان خود نه به عنوان یک ویژگی بلکه استاندارد عملیاتی ادغام خواهند کرد.

مواد شیمیایی و صنایع این حوزه دارای نقشی اساسی در زندگی و پیشرفت‌های جامعه بشری هستند. مواد شیمیایی بخش اعظمی از متریل‌های تشکیل‌دهنده در جهان امروزی را شامل می‌شوند و تقریباً می‌توان در هر صنعتی و فرآیندی ردی از وابستگی آن صنعت و فرآیند به مواد شیمیایی در بخش‌های مختلف‌اش پیدا کرد. امروزه دو چالش عمده صنایع شیمیایی را می‌توان در بهینه‌سازی صنعت و کسب‌وکارهای این حوزه و نگرانی‌ها در زمینه میزان آسیب‌رسانی صنایع، فرآیندها و مواد شیمیایی به محیط زیست و اکوسیستم سیاره زمین دانست. در همین رابطه یکی از مواردی که بیش‌ترین میزان حساسیت و نگرانی در زمینه آن وجود دارد بحث انتشار گازهای گلخانه‌ای در جو است که در ادامه باعث تسریع گرمایش زمین می‌شود. خوشبختانه فناوری‌های نسل جدید توانسته‌اند کمک‌های مناسبی به ارابه‌کارهای بهینه‌سازی صنایع و کاهش اثرات زیان‌بار آنها در کنار افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها ارائه نمایند. در حوزه صنایع شیمیایی هم یکی از جدیدترین فناوری‌هایی که توانسته کمک زیادی به بهبود فرآیندهایی مانند کنترل و مدیریت در این صنعت بکند را می‌توان هوش مصنوعی به شمار آورد. هوش مصنوعی شاخه‌ای از علوم کامپیوتر است که متمرکز بر ساخت سیستم‌ها و فرآیندهایی است که قادر به انجام وظایفی هستند که معمولاً به توانایی‌های شناختی انسان مانند یادگیری و حل مساله نیاز دارند. با توجه به نیازهای صنایع نوین در زمینه‌هایی مانند کاهش هزینه‌های تولید محصولات، مدیریت مصرف انرژی، افزایش بهره‌وری و همچنین نیاز به پردازش‌های پیشرفته هوشمند در مراحل و فرآیندهای مورد استفاده در صنعت تولید مواد شیمیایی، استفاده از فناوری‌هایی نظیر هوش مصنوعی در این صنایع مورد توجه کارشناسان و متخصصین این صنعت قرار گرفته‌است. استفاده از راهکارها و ابزارهای مبتنی بر AI و صنعت نسل ۴ می‌تواند تأثیرات مهمی بر فاکتورهای موثر بر کیفیت محیط‌زیست از جمله کاهش انتشار و کنترل دفع مواد آلاینده افزایش بازده مصرف انرژی و مدیریت بهینه منابع طبیعی داشته‌باشد. با توسعه استفاده از فناوری‌های هوشمند در فرآیندهای صنعتی و خدماتی تعاریف جدیدی از سیستم‌های صنعتی از جمله صنعت سبز (GREEN INDUSTRY) شکل گرفته‌اند. طی دهه گذشته، صنایع شیمیایی برای