

# صنایع پتروشیمی



## توجه ویژه صنعت هسته‌ای به تکنولوژی‌های روز دنیا

صفحه ۲



## میزبانی ایران از وزرای اقتصادی قاره آفریقا

صفحه ۳



## فاز توسعه ۶۰ هکتاری شهرک صنعتی اردبیل آماده بهره‌برداری است

صفحه ۴



## تحقق وعده دولت؛ پتروشیمی گچساران در مدار تولید محصول

صفحه ۶



## آیا ایران نفت خود را مفت می‌فروشد؟

خام در بودجه سال ۱۴۰۳ بوده است؛ در جداول بودجه به طور مشخص اعلام شده که دولت قصد دارد، روزانه یک میلیون بشکه نفت به خارج از کشور صادر کند که میزان درآمد این میزان فروش برای دولت بیش از ۱۱ میلیارد دلار در سال پیش‌بینی شده است.

با تقسیم رقم ۱۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار درج شده در جدول‌های بودجه‌ای بر ۳۶۵ روز سال می‌توان گفت که ادعای مطرح شده در زمینه ارزان‌فروشی نفت در سال جاری تأیید می‌شود؛ اما این تمام ماجرا نبوده و فقدان بررسی دقیق جداول بودجه‌ای موجب انتشار مطالب گمراه‌کننده و خلاف واقع شده است.

برای توضیح این مساله باید به ماده هفت قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه در رابطه با فرایند برنامه‌ریزی و بودجه‌ریزی و نظارت بر عملکرد و هزینه‌های دولت اشاره کرد؛ در این ماده قانونی اشاره شده که درآمدهای حاصل از صادرات نفت و گاز تنها مختص به دولت جمهوری اسلامی ایران نبوده و برخی ارگان‌ها و دستگاه‌های دیگر نیز از عواید صادرات نفت و گاز سهم دارند.

ادعای فروش ارزان نفت خام (۳۲ دلار) در بودجه ۱۴۰۳ در حالی منتشر شده است که طبق بررسی‌ها، ایران وضعیت مناسبی در صادرات نفت خام دارد و طبق جداول بودجه‌ای امسال، قیمت هر بشکه نفت خام بیش از ۸۰ دلار ارزیابی شده است.

در روزهای اخیر یکی از رسانه‌ها مدعی شده که دولت در سال جاری قصد دارد هر بشکه نفت را تنها ۳۲ دلار به فروش رساند؛ این مساله با توجه به قیمت روز نفت خام در جهان که بیش از ۸۰ دلار برای هر بشکه است، کمی عجیب به نظر می‌رسد؛ البته این رسانه ادعا کرده که علت ارزان بودن پیش‌بینی درآمد نفتی ایران، به دلیل ارائه تخفیف زیاد به کشور چین است.

طبق ماده هفت قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه درآمدهای حاصل از صادرات نفت و گاز تنها مختص به دولت جمهوری اسلامی ایران نبوده و برخی ارگان‌ها و دستگاه‌های دیگر نیز از عواید صادرات نفت و گاز سهم دارند؛ این ادعا، محاسبه قیمت هر بشکه نفت از میزان درآمد پیش‌بینی شده دولت از طریق فروش نفت

گازوئیل	
	نرخ فعلی: ۷۸۲
۷۸۲.۵	بالاترین قیمت روز: ۷۸۲.۵
۷۷۸.۲۵	پایین‌ترین قیمت روز: ۷۷۸.۲۵
۲۸	بیشترین مقدار نوسان روز: ۲۸
۰.۳۲%	درصد بیشترین نوسان روز: ۰.۳۲%
۷۸۲.۲۵	نرخ بازگشایی بازار: ۷۸۲.۲۵
۰۸:۲۵:۰۰	زمان ثبت آخرین نرخ: ۰۸:۲۵:۰۰
۷۸۳.۷۵	نرخ روز گذشته: ۷۸۳.۷۵
۰.۵۱%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۵۱%
۴	میزان تغییر نسبت به روز گذشته: ۴
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته: کاهش

بنزین	
	نرخ فعلی: ۲.۷۳۴۷
۲.۷۴۰۳	بالاترین قیمت روز: ۲.۷۴۰۳
۲.۷۳۱۱	پایین‌ترین قیمت روز: ۲.۷۳۱۱
-	بیشترین مقدار نوسان روز: -
-	درصد بیشترین نوسان روز: -
۲.۷۴۰۳	نرخ بازگشایی بازار: ۲.۷۴۰۳
۰۸:۲۶:۰۷	زمان ثبت آخرین نرخ: ۰۸:۲۶:۰۷
۲.۷۴۴	نرخ روز گذشته: ۲.۷۴۴
۰.۳۴%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۳۴%
۰.۰۰۹۳	میزان تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۰۰۹۳
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته: کاهش

نفت برنت	
	نرخ فعلی: ۸۷.۵
۸۷.۹۹	بالاترین قیمت روز: ۸۷.۹۹
۸۷.۳۳	پایین‌ترین قیمت روز: ۸۷.۳۳
۰.۲	بیشترین مقدار نوسان روز: ۰.۲
۰.۰۵%	درصد بیشترین نوسان روز: ۰.۰۵%
۸۷.۹۸	نرخ بازگشایی بازار: ۸۷.۹۸
۰۸:۲۲:۳۰	زمان ثبت آخرین نرخ: ۰۸:۲۲:۳۰
۸۸.۲۱	نرخ روز گذشته: ۸۸.۲۱
۰.۸۱%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۸۱%
۰.۷۱	میزان تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۷۱
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته: کاهش

نفت خام (WTI)	
	نرخ فعلی: ۸۳.۵
۸۳.۶۱	بالاترین قیمت روز: ۸۳.۶۱
۸۲.۹۷	پایین‌ترین قیمت روز: ۸۲.۹۷
۰.۱۸	بیشترین مقدار نوسان روز: ۰.۱۸
۰.۵۲%	درصد بیشترین نوسان روز: ۰.۵۲%
۸۳.۴۴	نرخ بازگشایی بازار: ۸۳.۴۴
۰۸:۲۶:۰۷	زمان ثبت آخرین نرخ: ۰۸:۲۶:۰۷
۸۳.۶۶	نرخ روز گذشته: ۸۳.۶۶
۰.۵۹%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۵۹%
۰.۴۹	میزان تغییر نسبت به روز گذشته: ۰.۴۹
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته: کاهش

## « میزان تولید پتروشیمی بوشهر ۳۷ درصد افزایش یافت

مدیرعامل شرکت پتروشیمی بوشهر گفت: این پتروشیمی در سال گذشته در ۳۴۳ روز و به نوعی ۹۵ درصد سال تولید داشت که نسبت به سال ۱۴۰۱ رشد ۳۷ درصدی در میزان تولید تجربه کرده است. جواد حاتمی در نشست هم اندیشی راهکارهای تحقق حداکثری جهش تولید با مشارکت مردم در صنعت ارز آفرین پتروشیمی با حضور معاون وزیر نفت اظهار کرد: پتروشیمی بوشهر در سال گذشته با ۵۱۰ میلیون دلار صادرات در این شاخص رشد ۱۸ درصدی داشته و همچنین موفق به کسب درآمد ۲۰۰ هزار میلیارد ریال شده است. وی بیان کرد: ظرفیت تولید پتروشیمی بوشهر حدود ۹ میلیون و ۲۴۸ هزار تن است که بخشی از این محصولات به صورت خوراک به مصرف واحدهای دیگر مجتمع می‌رسد و بخش دیگر به عنوان محصول نهایی صادر می‌شود.

## توجه ویژه صنعت هسته‌ای به تکنولوژی‌های روز دنیا



**عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس تاکید کرد: نباید اجازه دهیم روند فعلی رشد اقتصادی در کشور متوقف شود و نیاز است با سیاست‌گذاری‌های درست به راه خود ادامه دهیم.**

## مریم سبزواری - رئیس سازمان انرژی اتمی ایران گفت: در سازمان انرژی اتمی سعی کرده‌ایم از نقطه آغاز تا پایان از تکنولوژی‌های روز دنیا نظیر هوش مصنوعی در انجام فرایندها استفاده کنیم.

دنبال سلب حقوق ملت ایران بوده و با تهدید و ایجاد موانع در پی توقف پیشرفت‌های علمی فناوریانه هستند اما در مجموعه‌های علمی و دانشگاهی همچون سازمان انرژی اتمی ایران، هیچ‌کدام از این اقدامات موجب توقف همکاران ما نشده است.

وی ادامه داد: هرچه توطئه‌ها گسترش پیدا کرد، اراده همکاران ما تقویت شد و توانستند مصمم‌تر به کار خود ادامه دهند به طوری که اکنون شاهد هستیم که صنعت هسته‌ای ایران در محورهای مختلف دارای رتبه‌های جهانی است در حالی که به آن اشاره نمی‌کنند و به ذکر موفقیت‌های ما نمی‌پردازند.

اسلامی گفت: دلیل نپرداختن به موفقیت‌ها این است که کشور خود را از چتر نظام سلطه خارج کرده و به شکل مستقیم مسیر را طی می‌کنیم و خوشبختانه با وجود همه محدودیت‌ها اکنون در زمینه سوخت هسته‌ای جزو معدود کشورهای دارنده این چرخه کامل قرار داریم. وی توضیح داد: دلیل مخالفت استعمارگران با در اختیار داشتن چرخه سوخت این است که موجب شکافت علم، گسترش علم و فناوری کشور در همه سطوح می‌شود. رییس سازمان انرژی اتمی ایران در ادامه گفت: دانشگاه خلیج فارس به عنوان یک مرکز آموزشی از ظرفیت‌های علمی و آموزشی بسیار خوبی بهره‌مند است و همجواری آن با نخستین نیروگاه اتمی کشور زمینه‌ساز تعاملات و همکاری‌های پیوسته شده است. این همکاری‌ها اکنون برقرار است که با حضور استاندار محترم بوشهر و نیز به پیشنهاد رییس این دانشگاه مقرر شد تا تفاهم‌نامه همکاری‌های بلند مدت با هدف ظرفیت‌سازی برای رشته‌های هسته‌ای میان سازمان انرژی اتمی ایران

و دانشگاه خلیج فارس منعقد شود. اسلامی تاکید کرد: سازمان انرژی اتمی ایران موافق برقراری چنین همکاری‌های مستمر است و با توجه به درخواست مطرح شده بابت راه‌اندازی دانشگاه انرژی اتمی در استان و شهر بوشهر، ان‌شاءالله هماهنگی‌هایی لازم را در فرایندهای اجرایی این سازمان انجام خواهیم داد تا بتوانیم با توجه به طرح توسعه‌ای که در کشور ایجاد می‌کنیم.

سوخت اکنون به صورت یکپارچه استفاده کنیم و این فناوری جای خود را در فرایندهای مختلف صنعت هسته‌ای باز کرده و در حال گسترش دامنه استفاده از تکنولوژی‌های جدید هستیم. اسلامی خاطر نشان کرد: برای ما مهم است که فرایندهای نظارتی، کنترلی و مدیریتی در صنعت هسته‌ای و سازمان انرژی اتمی ایران به گونه‌ای اجرایی شود که اطلاعات و آگاهی‌ها به‌روز باشد و به عبارت بهتر تصمیم‌گیری‌های به‌هنگام داشته باشیم. بخش‌هایی از این هدف به صورت طبیعی اتفاق افتاده و بخش‌هایی نیز باید به فرایندها افزوده شود تا پس از تکمیل بتوانیم این پتانسیل‌ها را در دستور کار قرار دهیم. رییس سازمان انرژی اتمی ایران در ادامه با اشاره به سهم ۱،۵ درصدی هوش مصنوعی در تولید ناخالص ملی کشورها گفت: اکنون در شرایطی قرار داریم که به لحاظ انسانی و ساختاری نیازمند تحول در حوزه مدیریت و صنعتی هستیم تا بتوانیم بهره‌وری محصولات و سطح رقابت خود را در عرصه بین‌المللی ارتقا دهیم زیرا با محقق شدن این موارد مهم، سهم ما در بازارهای جهانی گسترش می‌یابد.

وی افزود: هنگامی که شما با توسعه فناوری مواجه می‌شوید، نیاز به تعلیم و تربیت نیروی انسانی لازم برای صنایع مختلف دارید تا جامعه بتواند از مواهب آن بهره‌مند شود؛ این مساله عمدتاً از طریق دانشگاه‌ها انجام می‌شود بنابراین لازم است در این زمینه به شکل مساله محور حرکت کنیم تا با تعامل مناسب با صنایع مختلف به این کار فوق‌العاده ارزشمند به خوبی پرداخته شود.

## « لزوم گسترش همکاری با دانشگاه‌ها

## اولویت سازمان انرژی اتمی ایران

معاون رییس‌جمهور در ادامه این همایش با اشاره به اینکه لزوم گسترش همکاری با دانشگاه‌ها به عنوان یک باور و اولویت در سازمان انرژی اتمی ایران و میان مجموعه مدیران و متخصصان و به شکل عملیاتی دنبال می‌شود، تصریح کرد: مخالفان پیشرفت کشور همواره در محیطی مملو از دشمنی و مزاحمت به

به گزارش سیاست خارجی ایران، دانشگاه خلیج فارس بوشهر امروز دوشنبه، میزبان محمد اسلامی، معاون رییس‌جمهور و رییس سازمان انرژی اتمی ایران در نخستین کنفرانس دوسالانه بین‌المللی «هوش مصنوعی و علوم داده» در جریان سفر وی به استان بوشهر بود. رییس سازمان انرژی اتمی ایران به عنوان یکی از سخنرانان نخستین کنفرانس دوسالانه بین‌المللی «هوش مصنوعی و علوم داده» دانشگاه خلیج فارس که با حضور صنایع مختلف کشور از جمله صنعت هسته‌ای برگزار شد، با اشاره به اینکه پیشرفت علمی و توسعه فناوری زمانی اتفاق می‌افتد که نتایج آن بتواند در زندگی مردم تاثیرگذار و قابل مشاهده باشد، اظهار کرد: توجه به چرخه نوآوری در کشور برای پیش‌بینی از جریان توسعه و پیشرفت بسیار حایز اهمیت است و برای اینکه پیشرفت‌های حاصل شده در زندگی مردم قابل لمس و مشاهده باشد، لازم است که مسایل به بهترین شکل ممکن شناسایی شوند. وی با اشاره به اینکه در محیط علمی دو عامل گسترش علم و نیز تقاضا و نیاز به علم وجود دارد و کشورها می‌توانند توسعه یافته به شکل فعال این موارد را دنبال می‌کنند؛ گفت: خاستگاه این نگاه در دانشگاه‌ها و فضای دانشگاهی است و هرچه نسبت به این مساله اهتمام و اشتیاق وجود داشته باشد، تاثیر آن در خدمات به بهترین شکل قابل رویت است. اسلامی افزود: در همین راستا صنایع و واحدهای فعال سازمان انرژی اتمی در کشور به ویژه در ارائه خدمات به استفاده بهینه از این فرصت‌ها نیاز دارند که ضرورت دارد تا در این مسیر، به‌کارگیری هوش مصنوعی در افزایش تاثیر خدمات به شکل خاص مورد توجه قرار گیرد. وی در ادامه با بیان اینکه هوش مصنوعی شامل مجموعه‌ای از نرم‌افزارها و سیستم مدیریت داده است که در فرایندهای مختلف به‌کار گرفته می‌شود؛ درباره نقش هوش مصنوعی در حوزه فناوری‌های هسته‌ای عنوان کرد: در سازمان انرژی اتمی ایران سعی شده از هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های روز دنیا از نقطه صفر یعنی معادن برای جمع‌آوری اطلاعات و داده‌ها، شناسایی کان‌سنگ‌ها، حمل و نقل و فرآوری چرخه

خبر

## « استفاده از فناوری هسته‌ای برای افزایش کیفیت محصولات نفتی

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با اشاره به نمایش دستاوردهای بزرگ علمی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های زیرمجموعه آن، در حاشیه نمایشگاه پتروتک، گفت: تلاش می‌کنیم از سرریز فناوری‌های به‌دست آمده در صنعت هسته‌ای کشور برای افزایش کیفیت محصولات نفتی بهره ببریم. وحیدرضا زیدی فرد صبح امروز (دوشنبه، سوم اردیبهشت) در حاشیه آیین امضای تفاهم‌نامه جامع همکاری مشترک میان سازمان انرژی اتمی ایران و وزارت نفت با بیان اینکه با آغاز به‌کار دولت سیزدهم بحث افزایش همکاری میان این وزارتخانه و سازمان انرژی اتمی ایران بیشتر مورد تاکید قرار گرفت، گفت: امروز با امضای این تفاهم‌نامه همکاری‌ها در مسیر فنوارشدن صنعت نفت منسجم‌تر پیش خواهد رفت.

وی با اشاره به ارائه دستاوردهای بزرگ علمی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های زیرمجموعه آن در حاشیه نمایشگاه پتروتک، ادامه داد: تلاش می‌کنیم از سرریز فناوری‌های به‌دست آمده در صنعت هسته‌ای کشور، برای افزایش کیفیت فرایندها، تجهیزات و محصولات نفتی بهره ببریم.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با اشاره به رتبه نخست وزارت نفت در زمینه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: با حمایت شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه هسته‌ای می‌توانیم به فناوری‌های جدیدی در زمینه آزمایشگاه‌های مرجع، استانداردهای بالاتر، ایمنی و دیگر موارد مرتبط دست یابیم. محمد قنادی مراغه، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران نیز در این مراسم با تاکید بر اینکه امروز روز خوبی برای دو صنعت بزرگ نفت و هسته‌ای کشور است، گفت: کاربردهای فناوری هسته‌ای در صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی آن قدر زیاد است که نمی‌توان حتی در چند ساعت نیز همه آن‌ها را شرح داد.

وی با بیان اینکه تاکنون دستاوردهای خوبی در زمینه استفاده از فناوری هسته‌ای در بخش‌های مختلف صنعت نفت همچون اکتشاف، چاه‌پیمایی، نشت نفت، چگالی‌سنجی، صحت‌سنجی و... انجام شده است، افزود: با امضای این تفاهم‌نامه شاهد رونق بیشتر همکاری‌های عمیق بین سازمان انرژی اتمی ایران و وزارت نفت در آینده نزدیک خواهیم بود. معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی سازمان انرژی اتمی ایران به تاکید‌های وزیر نفت و رییس سازمان انرژی اتمی ایران برای تشکیل کارگروه‌های مشترک بین دو نهاد دولتی برای امضای قراردادها پس از امضای این تفاهم‌نامه اشاره کرد و گفت: تفاهم‌نامه‌ای که امروز امضا شد نقش مهمی در تسریع ساخت تجهیزات ابزار دقیق و افزایش همکاری‌های دو طرف خواهد داشت. قنادی ادامه داد: فعالیتی در صنعت نفت کشور وجود ندارد که نتوان آن را با فناوری هسته‌ای گره زد و این دو صنعت همواره دروازه ورود فناوری‌های نو به کشور بوده‌اند.

سیاست‌های دولت ارزآوری محصولات پتروشیمی را افزایش داد

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: حرکت عمومی به سمت زنجیره ارزش در دولت سیزدهم باعث افزایش ارزآوری صادرات محصولات پتروشیمی شده است.

مرتضی شاهمیرزایی در عسلویه اظهار کرد: صادرات محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ به میزان ۱۶ میلیارد دلار ارزآوری داشته است، وی با بیان اینکه پتروشیمی به‌طور کلی صنعت اول کشور است افزود: میزان صادرات محصولات پتروشیمی سال ۱۴۰۲ در حال جمع‌بندی است ولی با اینکه قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی پارسال کاهش چشمگیری داشت یک میلیون تن صادرات محصولات پتروشیمی ایران بیشتر از سال ماقبل آن بود.



۹۰ درصد نیروهای پتروشیمی ایلام بومی هستند

مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلام با بیان اینکه در حال حاضر ۹۰ درصد نیروهای این شرکت بومی هستند، گفت: چشم‌انداز پتروشیمی در ایلام روشن بوده و به‌عنوان بزرگ‌ترین صنعت در غرب کشور در مسیر توسعه قرار دارد.

غلامحسین گرشاسبی در جریان دیدار رئیس کل دادگستری استان ایلام با کارکنان و بازدید از بخش‌های مختلف پتروشیمی ایلام با اشاره به نام‌گذاری سال ۱۴۰۳ به نام «جهش تولید با مشارکت مردم» اظهار کرد: توجه به شعار سال مورد تأکید رهبر معظم انقلاب اسلامی نصب العین مجموعه کارکنان پتروشیمی ایلام است.

وی تصریح کرد: بار معنایی بسیاری بزرگی در واژه جهش تولید نهفته است چرا که با توجه به شرایط موجود آنچه از همه ما انتظار می‌رود این است که به صورت ویژه کار کرده و عقب ماندگی‌ها را جبران کنیم.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلام یادآور شد: وقتی جهش در یک زمینه و یا یک تولید روی می‌دهد، باید زمینه‌ایمن نیز برای این فعالیت هم فراهم شود، اگر خواهیم زمینه‌های جهادی و توجه به مقوله جهش را عملی کنیم باید زمینه امنیت شغلی و اقتصادی آن هم شکل گیرد.

وی خواستار همکاری بیش از پیش مسئولان استانی با مجموعه پتروشیمی ایلام شد و گفت: برای جهش تولید باید نقاط ضعف را برطرف کرد، امید می‌رود مسئولان استان کمک کنند تا با همراهی و تعامل با یکدیگر بتوانیم در انجام وظیفه خود که همانا افزایش و تنوع تولید و سطح کیفی محصولات است، به درستی عمل کنیم.

گرشاسبی افزود: هیچ سازمان و ارگانی بدون ضعف نیست، مهم‌ترین کار این است که بتوانیم درصدد رفع موانع موجود برایم و مشکلات را برطرف کنیم.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلام یادآور شد: طی بازه زمانی یک سال و نیم گذشته پتروشیمی ایلام توانست اولین مجموعه آن جی.ال را در دشت عباس دهلران راه اندازی کند.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ بیش از ۶۸۰ هزار تن محصول شامل اتیلن، پلی‌اتیلن سنگین، پروپیلن، بنزین، پیرولیز، CFO و DMDS CHAVAR۶۵ تولید شده است، گفت: در فروردین سال ۱۴۰۳ نسبت به فروردین سال ۱۴۰۲ تولید در مجتمع پتروشیمی ایلام ۳۵ درصد رشد داشته است.

گرشاسبی خاطر نشان کرد: چشم‌انداز ما روشن است و به‌عنوان بزرگ‌ترین صنعت در غرب کشور که در مسیر توسعه قرار دارد، امیدواریم فرصت‌های سرمایه‌گذاری پیش روی ما در استان، بیشتر از گذشته شود.

وی با تأکید بر اینکه همراهی مسئولان با یکدیگر باعث امیدآفرینی خواهد شد، خاطر نشان کرد: تلاش ما این است که باری را به مجموعه دولت اضافه نکنیم و خود درصدد رفع موانع و مشکلات برایم.

رئیس کل دادگستری استان ایلام امروز سه شنبه از مجموعه پتروشیمی ایلام بازدید کرد و در جریان فعالیت‌های تولیدی این مجتمع عظیم صنعتی در استان قرار گرفت.

معاون سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به برنامه‌های کشت فراسرزیمینی در آفریقا از سوی وزارت کشاورزی، بیان کرد: ۸۷۰ میلیون هکتار زمین کشاورزی بکر در این قاره وجود دارد که فرصت کشت ۲ تا ۳ مرتبه در سال را برای کشاورزان فراهم کرده است.



میزبانی ایران از وزرای اقتصادی قاره آفریقا

ایران عدم شناخت متقابل را به عنوان مهم‌ترین مانع گسترش تجارت بین ایران و کشورهای آفریقایی معرفی کرد و افزود: چهره معیوبی از قاره آفریقا به ما معرفی شده است؛ در نقطه مقابل آفریقایی‌ها نیز با پتانسیل‌های تجاری ایران چندان آشنا نیستند؛ از این رو می‌توان گفت یکی از اهداف برگزاری دومین اجلاس بین‌المللی ایران و آفریقا به نوعی شناخت توانمندی‌های صادراتی ایران است.

وی در پاسخ به این پرسش که استقبال آفریقایی‌ها از برگزاری این اجلاس چگونه بوده است، افزود: سازمان توسعه تجارت ایران برای اکثر وزرای اقتصادی کشورهای آفریقایی دعوت‌نامه ارسال کرده است؛ بیش از نیمی از وزرا برای حضور در این اجلاس اعلام آمادگی قطعی کرده‌اند؛ همچنین چند تن از روسای جمهور و نخست‌وزیران و معاونان و هیات‌های تجاری آفریقایی در این اجلاس شرکت خواهند کرد.

قنادزاده سطح دومین اجلاس بین‌المللی ایران و آفریقا را بی‌نظیر توصیف کرد و افزود: بیش از ۱۵۰ نشست B2B، ۱۲ کمیته تخصصی، پنل‌های اختصاصی متعدد برای صنایع از جمله پنل تخصصی صنایع فولاد، پنل تخصصی پتروشیمی و پنل تخصصی کشاورزی در این اجلاس برگزار خواهد شد.

به گفته این مقام مسئول، تجارت ایران با این قاره بر صادرات چند کالا ویژه متمرکز است از این رو روند صادرات با این کشورها نوسان دارد. اما تردیدی نیست که ظرفیت تجارت دوجانبه می‌تواند به ده‌ها میلیارد دلار برسد. در حال حاضر کفه تجارت یک طرفه است، به همین دلیل چندان عدد مرادفات تجاری بالا نمی‌رود؛ به عنوان نمونه تجارت امسال ایران با کشورهای آفریقایی

معاون ارتقای کسب و کارهای بین‌المللی سازمان توسعه تجارت ایران ضمن اشاره به مزیت‌های تجاری ایران و قاره آفریقا، از اعزام هیات معدنی ایرانی به شمال آفریقا برای بررسی ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های معدنی این قاره خبر داد.

به گزارش از سازمان توسعه تجارت ایران، سید محمد صادق قنادزاده، معاون ارتقای کسب و کارهای بین‌المللی سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به اهمیت تجارت با قاره آفریقا، گفت: بی‌شماری فرصت‌های ناشناخته تجاری در این قاره بر همه تجار مسلم شده است؛ به بیان دیگر این ذهنیت وجود دارد که آینده تجارت دنیا در آفریقا رقم خواهد خورد.

وی آفریقا را دارنده منابع بکر استحصال نشده معرفی کرد و افزود: آفریقا انبار تأمین منابع اولیه در دنیا محسوب می‌شود؛ با واکاوی رفتار قدرت‌های بزرگ تجاری این مهم مشخص می‌شود که آنها بر توسعه روابط تجاری با قاره آفریقا متمرکز شده‌اند؛ به عنوان نمونه چین و ترکیه حجم مرادفات تجاری خود را با این قاره افزایش داده‌اند.

قنادزاده با تأکید بر اینکه ملت و دولت‌های آفریقایی با ایران زاویه سیاسی ندارند، تصریح کرد: از بعد تجارت عقلانی، افزایش حجم مبادلات تجاری با کشورهای آفریقایی یک امر مسلم است؛ همچنین مقام معظم رهبری و ریاست جمهوری بر توسعه روابط تجاری و اقدامات ویژه با کشورهای آفریقایی تأکیدات ویژه دارند؛ در حالی که تجارت ایران با کشورهای این قاره در ۴ دهه اخیر به محاق رفته است؛ از این رو در تلاشیم که غفلت از این بازارها را پوشش بدهیم.

معاون ارتقای کسب و کارهای سازمان توسعه تجارت

پایانی دولت دوازدهم ۴۲ هزار میلیارد ریال بود که اکنون به ۱۶۳ هزار میلیارد ریال افزایش یافته و این امر سبب شده تا استان ما به کارگاه بزرگ عمرانی تبدیل شود؛ زنگنه ادامه داد: تلاش داریم حجم سرمایه‌گذاری دولت در گلستان را تا افاق ۱۴۰۴ به رقم ۲۲۵ همت افزایش دهیم تا بدین ترتیب سرانه درآمدی مردم این استان را که در آغاز فعالیت دولت نصف میانگین کشوری بود، ارتقا دهیم. استاندار گلستان همچنین با تشریح اقدامات دولت سیزدهم در بخش‌های گوناگون زیرساختی این استان، اظهار کرد: علایق بخشی خلیج گرگان و لایروبی کانال آبرسان آشوراده با اعتبار پنج هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال، احیای پروژه پتروشیمی گلستان پس از ۱۸ سال توقف با سرمایه‌گذاری ۴۰۰ هزار میلیارد ریال و پیگیری راه‌اندازی کرده است.

دولت ۱۶۶ هزار میلیارد تومان در گلستان سرمایه‌گذاری کرد استاندار گلستان از سرمایه‌گذاری ۱۶۶.۵ همتی دولت سیزدهم در این استان خبر داد و گفت: این سرمایه‌گذاری صرف آغاز عملیات اجرایی یا افتتاح تعداد قابل توجهی از پروژه‌های عمرانی و طرح‌های اقتصادی در استان شد. به گزارش از پایگاه اطلاع‌رسانی استاندار گلستان، علی محمد زنگنه روز سه‌شنبه در گردهمایی منطقه‌ای ائمه جمعه سه استان «گلستان، مازندران و خراسان شمالی» با حضور حجت‌الاسلام «حاجی علی اکبری» رئیس شورای سیاست‌گذاری ائمه جمعه کشور، افزود: گلستان در آغاز فعالیت دولت سیزدهم هزار و ۲۰۰ پروژه نیمه تمام داشت که به کمتر از ۸۰۰ پروژه کاهش یافته است. وی اضافه کرد: اعتبارات تملک دارایی‌ها (عمرانی) گلستان هم در ۲ سال

## «۶۰۰ نیاز صنایع خراسان شمالی در سامانه «نان» ثبت شد

رییس پارک علم و فناوری خراسان شمالی گفت: ۶۰۰ نیاز فناورانه صنایع و شرکت های استان در سال ۱۴۰۲ شناسایی و در سامانه نظام ایده ها و نیازها (نان) ثبت شد. محمدرضا قربانی اظهار کرد: سال گذشته پنج رویداد تانا (توسعه و ارتقای زیست بوم نوآوری استان ها) فولاد، آلومینا، لوله گستر، پتروشیمی و صنایع کوچک و متوسط در خراسان شمالی برگزار شد. وی افزود: نیازها و مشکلات صنایع و شرکت های استان در رویداد تانا به افراد صاحب ایده، نخبگان و محققان ارائه شد. رییس پارک علم و فناوری خراسان شمالی تصریح کرد: برگزاری این رویدادها باعث شد تا در مجموع ۱۴۲ تفاهم نامه برای رفع نیازها بین صنایع و شرکت های دانش بنیان و همچنین محققان، نخبگان و اعضای هیات علمی دانشگاه ها امضا شود.

## «تکمیل زنجیره ارزش، گلوگاه «جهش تولید» در صنعت پتروشیمی است



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، گلوگاه راهبرد جهش تولید در صنعت پتروشیمی را تکمیل زنجیره ارزش محصولات دانست. به گزارش از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، «مرتضی شاهمیرزایی» در نشست های تخصصی جداگانه با مدیریت های صنایع پایین دستی، کنترل تولید و طرح های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بر اهتمام جدی دولت سیزدهم در تحقق راهبرد «جهش تولید» از طریق تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی و حمایت قاطع از واحدهای تولیدی تاکید کرد.

معاون وزیر نفت در نشست تخصصی با مدیریت صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بیان داشت: افزون بر هدف گذاری های انجام شده برای تکمیل زنجیره متانول، پلیمر و پلی پروپیلن، باید به زنجیره تولید اتیلن نیز توجه شود.

وی با بیان اینکه باید شهرک های تخصصی پتروشیمیایی به طور تخصصی احداث شوند، گفت: افزون بر تامین نیازهای کشور، توسعه صادرات نیز در تکمیل زنجیره محصولات مختلف باید در نظر گرفته شود.

شاهمیرزایی، عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ را دستاوردی بزرگ دانست و ادامه داد: همکاری مطلوب هلدینگ ها و شرکت های پتروشیمی در فروش اعتباری، سبب رونق تولید و اقتصاد واحدهای کوچک در حوزه صنایع تکمیلی شد.

وی همچنین در نشست تخصصی با مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با تاکید بر لزوم رشد تولید در صنعت ارزش آفرین پتروشیمی، افزود: باید از همه ظرفیت های موجود در صنعت پتروشیمی برای تحقق این هدف استفاده کرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تاکید بر اهمیت همگرایی و همکاری میان هلدینگ ها و شرکت های پتروشیمی برای تحقق رشد تولید، گفت: مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی نقشی مهم، تاثیرگذار و راهبردی در زمینه افزایش همکاری ارکان مختلف صنعت دارد.

شاهمیرزایی اضافه کرد: صنعت پتروشیمی پیشران صنایع مختلف کشور است و توسعه این صنعت ارزش آفرین سبب رشد و ارتقای دیگر صنایع نیز خواهد شد.

وی تصریح کرد: بومی سازی کاتالیست های مورد نیاز صنعت گامی بزرگ برای تولید پایدار مجتمع های پتروشیمی است که این مهم با تلاش شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و شرکت های دانش بنیان همکار می تواند صنعت پتروشیمی ایران را به طور کامل از واردات کاتالیست ها بی نیاز کند.

کلینیک با هدف  
عارضه یابی و بهبود  
عملکرد و احیای  
واحدهای صنعتی راكد و  
نیمه فعال تشکیل شده  
است و سال گذشته با  
پایش واحدهای تولیدی  
۲۲ واحد راكد استان به  
چرخه تولید بازگشت.



## فاز توسعه ۶۰ هکتاری شهرک صنعتی اردبیل آماده بهره برداری است

مونا هادی - مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان اردبیل از آماده سازی ۶۰ هکتار از فاز توسعه شهرک صنعتی اردبیل برای اجرای طرح های تولیدی و صنعتی در اردیبهشت ماه خبر داد.

مناطق داده می شود. وی در ادامه برگزاری تورهای صنعتی، نمایشگاه ها، حمایت از دانش بنیان شدن، برگزاری دوره های آموزشی، حمایت از پایان نامه های دانشجویی، شناسایی نیازهای فناورانه واحدهای تولیدی، ارائه برنامه های حمایتی به منظور جذب سرمایه گذاران خارجی، کمک به افزایش صادرات محصولات صنعتی و اخذ مجوزهای استاندارد سازی واحدهای تولیدی، حمایت های خوشه ای از واحدهای تولیدی را از دیگر مشوق های سرمایه گذاری در استان ذکر کرد.

«سه هزار میلیارد ریال طرح عمرانی در شهرک های صنعتی اردبیل در دست اجراست» وی با اشاره به اجرای طرح های عمرانی در شهرک ها و نواحی صنعتی استان افزود: بیش از ۲۰ طرح عمرانی با اعتباری بالغ بر سه هزار میلیارد ریال در شهرک های صنعتی استان در حال اجراست. علایی ادامه داد: بهسازی و آسفالت هشت خیابان شهرک صنعتی اردبیل، تکمیل ساختمان فناوری و کسب و کار شهرک صنعتی اردبیل، اجرای پست برق ۶۳ کیلو ولت با ظرفیت ۴۰ مگاوات شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل، جدول گذاری و زیرسازی معابر ناحیه صنعتی هسجین و اجرای شبکه آب و برق ناحیه صنعتی هسجین از طرح های اجرا شده در

اجراست، افزود: از بدو تاسیس شهرک های صنعتی استان تاکنون بیش از هزار و ۵۰۰ قرارداد واگذاری زمین با سرمایه گذاران در سطح بیش از ۶۵۰ هکتار منعقد شده است که از این میزان ۷۰۰ واحد صنعتی دارای پروانه بهره برداری با اشتغالزایی بیش از ۱۳ هزار نفر در شهرک ها و نواحی صنعتی استان فعال است و بقیه نیز با پیشرفت فیزیکی متفاوت از مرحله پی ریزی تا نصب ماشین آلات در دست اجراست. وی ادامه داد: از این تعداد ۷۰ واحد تولیدی و صنعتی راكد و غیرفعال در شهرک های صنعتی شناسایی شده که با ارائه تسهیلات سایر کمک های لازم به دنبال فعال کردن آنها هستیم.

### «مشوقها و تسهیلات ویژه سرمایه گذاران و کارآفرینان

علایی از واگذاری زمین به سرمایه گذاران با شرایط نقد و اقساط و همچنین واگذاری زمین به سرمایه گذاران از طریق سامانه الکترونیکی با هدف جلوگیری از ایجاد رانت و رعایت عدالت در فرآیند واگذاری زمین خبر داد و گفت: اعمال بخشودگی تا ۵۰ درصد اقساط قیمت حق بهره برداری زمین در مناطق کمتر توسعه یافته (شهرک های صنعتی کوثر گرمی و نواحی صنعتی رضی، نیر، مشگین شهر، هسجین، نوجه ده، روح کنده، شکرآب و پارس آباد) از مشوق هایی است که به سرمایه گذاران این

هاشم علایی اظهار کرد: برای تامین زمین طرح های تولیدی مرکز استان، فاز توسعه ۶۰ هکتاری شهرک صنعتی اردبیل در حال آماده سازی است که جدول بندی و زیرسازی معابر، پست برق ۶۳ کیلوولت و خط توزیع برق فشار متوسط هوایی آن اجرایی شده و تامین سایر زیرساخت ها هم در دست اجراست.

وی افزود: برای اجرای این طرح ها، اعتباری بالغ بر ۲ هزار میلیارد ریال هزینه شده و تلاش می شود مراحل واگذاری زمین، طی چند ماه آینده آغاز و در اختیار سرمایه گذاران قرار داده شود.

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان اردبیل ادامه داد: شهرک صنعتی اردبیل با مساحت بیش از ۷۰۰ هکتار به عنوان بزرگترین و مهم ترین شهرک صنعتی استان اردبیل محسوب می شود که علاوه بر قطب تولید، بخش اعظمی از اشتغال استان را هم به خود اختصاص داده است.

### «۸۰۰ طرح تولیدی در شهرک های صنعتی استان اردبیل در دست اجراست»

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان اردبیل با بیان اینکه ۸۰۰ طرح صنعتی با پیشرفت فیزیکی متفاوت از مرحله پی ریزی تا نصب و تجهیز ماشین آلات در شهرک های صنعتی استان در دست

« غرقه خوزستان در نمایشگاه اکسیو ۲ زنجیره ارزش را معرفی می کند

رئیس اداره بازرگانی خارجی اداره کل صنعت، معدن و تجارت خوزستان گفت: غرقه استانداری خوزستان در ششمین نمایشگاه توانمندی‌های صادراتی جمهوری اسلامی ایران (اکسیو) به معرفی ۲ زنجیره ارزش خرما و آبیان می‌پردازد. مصطفی دهقان بیان کرد: در این دوره از نمایشگاه مقرر شده استان‌های با زنجیره ارزش محصول و یا کالایی در غرقه‌های اختصاصی استان‌ها معرفی کنند. وی گفت: خوزستان از جمله استان‌هایی است که در توسعه زنجیره ارزش خرما و آبیان اقدامات بسیار ارزنده‌ای دارد و این نمایشگاه اقدام به معرفی ۲ زنجیره ارزش خواهد کرد.

« زیرساخت ناحیه صنعتی اصلاندوز و موران

تامین می‌شود

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل با بیان اینکه بیش از ۹۰ درصد واحدهای تولیدی و صنعتی مستقر در شهرک‌های صنعتی استان فعال است، گفت: ۲۰ شهرک و ناحیه صنعتی با مساحت یک هزار و ۴۰۰ هکتار در استان اردبیل فعال است که از این تعداد زیرساخت‌های ۱۸ شهرک و نواحی صنعتی تامین شده و زیرساخت ۲ ناحیه صنعتی موران و اصلاندوز هم در آینده تامین می‌شود. به گفته علایی، در تمامی شهرستان‌های استان به غیر از شهرستان سرعین، شهرک و ناحیه صنعتی راهاندازی شده است.

وی کمبود زمین و کمبود اعتبارات عمرانی را ۲ مشکل اساسی توسعه شهرک‌های صنعتی برشمرد و اظهار کرد: مشکلات موجود به طور ویژه پیگیری و عملیاتی خواهد شد تا با حرکت چرخه‌های صنعت، شاهد افزایش تولید و اشتغال در استان باشیم.

علایی نقش آفرینی بخش خصوصی را رمز موفقیت توسعه صنعت استان دانست و خواستار تغییر نگاه مدیران برای حمایت از سرمایه‌گذاری و رفع موانع تولید شد.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل ادامه داد: برای حل مشکلات موجود، نیازمند حمایت همه‌جانبه هستیم و امیدواریم با تلاش شبانه‌روزی و کار جهادی و کمک مسئولان و اصحاب رسانه، بتوانیم به توسعه صنعتی استان کمک کنیم.

« احیای ۲۰ واحد تولیدی راکد در

شهرک‌های صنعتی اردبیل

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل از احیای ۲۲ واحد راکد و غیرفعال در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان اردبیل در سال گذشته خبر داد و گفت: احیای این واحدهای راکد با استفاده از ظرفیت‌های این شرکت و هماهنگی با کارگروه رفع موانع تولید ممکن شده و زمینه اشتغال مجدد برای بیش از ۹۰۰ نفر هم ایجاد شد و مقرر است امسال هم ۲۰ واحد تولیدی راکد به چرخه تولید بازگردد.

وی کاهش بروکراسی اداری را از ضرورت‌های جذب سرمایه‌گذاری در استان برشمرد و ادامه داد: کلینیک کسب و کار شرکت شهرک‌های صنعتی یکی از ظرفیت‌های موجود در استان برای حمایت از تولید و کمک به احیای واحدهای راکد است که در این کلینیک، مشکلات واحدهای تولیدی به صورت میدانی مورد احصا و رصد قرار گرفته و راهکارهای مناسب برای رفع موانع و مشکلات آنان پیشنهاد می‌شود.

علایی افزود: این کلینیک با هدف عرضه‌یابی و بهبود عملکرد و احیای واحدهای صنعتی راکد و نیمه‌فعال تشکیل شده است و سال گذشته با پیش واحدهای تولیدی ۲۲ واحد راکد استان به چرخه تولید بازگشت.

« احداث ۶ ایستگاه آتش‌نشانی در

شهرک‌های صنعتی استان اردبیل

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل گفت: در سال‌های اخیر ۶ ایستگاه آتش‌نشانی با خودرو و ادوات آتش‌نشانی در شهرک صنعتی یک و ۲ اردبیل، خلخال، گرمی، پارس‌آباد و مشگین‌شهر با هزینه‌ای بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال احداث شده است. علایی از انعقاد تفاهم‌نامه واگذاری راهبری ایستگاه آتش‌نشانی شهرک‌های صنعتی به شهرداری‌های

استان خبر داد و افزود: طی تفاهم‌نامه شرکت شهرک‌های صنعتی، فرمانداری، شهرداری و شرکت خدماتی شهرک صنعتی خلخال، امور راهبری ایستگاه آتش‌نشانی شهرک صنعتی به شهرداری‌ها واگذار می‌شود.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل همچنین گفت: برای کاهش خسارات و خسارات مادی و انسانی ناشی از حوادث و سوانح غیرمترقبه و با توجه به لزوم ارتقای ایمنی واحدهای تولیدی و ساکنان همجوار شهرک‌های صنعتی، این شرکت آماده واگذاری امور راهبری ایستگاه‌های احداث شده به شهرداران است تا خسارات ناشی از آتش‌سوزی در این مناطق به حداقل برسد.

« استقرار ۱۳ واحد دانش‌بنیان در

شهرک‌های صنعتی استان اردبیل

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل با بیان اینکه ۱۳ واحد صنعتی در اردبیل تبدیل به شرکت دانش‌بنیان شده است، اظهار کرد: این شرکت‌ها در زمینه تولید شیرهای صنعتی و پالایشگاهی، قطعات خودرو، کربن فعال صنایع پتروشیمی، انواع ماشین‌آلات بسته‌بندی صنایع، صنایع الکترونیکی و انواع باتری فعال هستند.

طبق اظهارات علایی، هزینه آموزش کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان از سوی شهرک‌های صنعتی پرداخت می‌شود و علاوه بر آن در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی هم از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت بیشتری شده است.

وی از معرفی شهرک تخصصی آب شهرستان نیر به عنوان قطب تولید آب معدنی کشور خبر داد و گفت: استان اردبیل به عنوان قطب تولید شیرآلات ساختمانی کشور و به عنوان قطب تولید محصولات ام دی اف در کشور که عمده محصولات در شهرک صنعتی ۲ اردبیل و شهرک غیردولتی آرتا تولید می‌شود، معرفی شده است.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل همچنین به تشکیل سه کنسرسیوم صادراتی در استان اشاره کرد و افزود: سه خوشه صنعتی لبنیات، پلاستیک و فرش دستبافت در استان اجرا شده و سه خوشه صنعتی صنایع چوب و مبلمان، پوشاک و شیرآلات هم به زودی در استان راهاندازی خواهد شد.

وی ادامه داد: مرکز خدمات فناوری، کسب و کار شهرک صنعتی یک اردبیل راه‌اندازی شده و عملیات اجرایی ساختمان فناوری شهرک صنعتی ۲ اردبیل هم با هدف واگذاری دفاتر به مشاوران، کارشناسان و شرکت‌های ارائه دهنده خدمات در دست اجرا قرار گرفته است.

« اراضی شهرک‌های صنعتی اردبیل به

صورت الکترونیکی واگذار می‌شود

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل گفت: برای شفاف‌سازی امور و کاهش بروکراسی‌های اداری، فرآیند واگذاری زمین در شهرک‌های صنعتی اردبیل به صورت الکترونیکی انجام می‌شود.

وی ادامه داد: در فرآیند جدید، شرکت شهرک‌های صنعتی هیچ گونه دخل و تصرفی در نحوه واگذاری قطعات به سرمایه‌گذاران ندارد و تمامی مراحل درخواست زمین توسط متقاضیان انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اردبیل افزود: در این فرآیند الکترونیکی، اولویت دریافت زمین با کسانی خواهد بود که زودتر وارد سامانه شده و مراحل ثبت‌نام را سپری کرده باشند.

« هشتاد هزار میلیارد ریال گاز ماهانه

در سکوی فروزان دود می‌شود

رئیس کل دادگستری استان بوشهر گفت: بررسی‌های کارشناسان نشان می‌دهد که فقط از محل فلرسوزی، ماهانه معادل ریالی هشتاد هزار میلیارد ریال گاز از سکوی میدان نفتی فروزان در خلیج فارس وارد فضا می‌شود. مهدی مهرانگیز در نشست هم‌اندیشی با رسانه‌های استان بوشهر اظهار کرد: این در حالی است که نه تنها سکوی‌های نفتی فروزان بلکه چندین سکوی فلر در پارس جنوبی روزانه در حال سوختن گاز هستند که باز یافت گاز آنها می‌تواند درآمدهای هزاران میلیاردی برای کشور در بر داشته باشد.

وی افزود: در کنار اندوخته‌های مالی، وجود این فلرسوزی‌ها سلامت مردم را به خطر انداخته و ضایعات زیست محیطی نیز ایجاد می‌کند.

رئیس کل دادگستری استان بوشهر تصریح کرد: یکی از مهمترین مطالبات مردم استان از قوه قضاییه که در دیدار بهمن ماه سال گذشته رئیس قوه قضاییه از استان نیز به اطلاع ایشان رسانده شد همین موضوع فلرسوزی‌ها بوده است.

مهرانگیز ادامه داد: به این شرکت‌ها ۲ سال فرصت داده شده تا به شکل علمی بتوانند موضوع فلرسوزی را پایان دهند در غیر این صورت برخورد قضایی انجام می‌شود.

وی در خصوص وصول مطالبات دولت از پتروشیمی‌های مستقر در استان بوشهر گفت: پتروشیمی‌ها به بهانه‌های واهی از دی ماه سال ۱۴۰۰ تاکنون از پرداخت مطالبات خود در عرصه آلاینده‌ها به دولت طفره رفته‌اند که با پیگیری‌های حقوقی و قضایی توسط دادگستری استان بوشهر، تاکنون ۴۰۰ هزار میلیارد ریال از سرجمع ۹۰۰ میلیارد ریال بدهی از پتروشیمی‌ها اخذ و به حساب دولت واریز شده است.

رئیس کل دادگستری استان بوشهر در خصوص پرداخت عوارض آلاینده‌ها بیان کرد: تاکنون پرداخت ۱۰ هزار میلیارد ریال از حق آلاینده‌ها قطعی شده. ۱۹۰ هزار میلیارد ریال تا هشتم اردیبهشت و ۱۹۰ هزار میلیارد ریال دیگر تا اواخر تیرماه پرداخت می‌شود که می‌تواند جان تازه‌ای به کالبد شهرها و روستاهای استان بدمد.

مهرانگیز بیان کرد: در سال گذشته، ۴۳ بازدید از زندان و ملاقات با زندانیان انجام و به مناسبت سال جدید، ماه رمضان و تعطیلات عید فطر، ۶۵۰ نفر از زندانیان از مرخصی این ایام و به خصوص لیالی قدر استفاده کردند.

وی با اشاره به توجه خاص دادگستری استان بوشهر به بازدید از خانواده‌های زندانی، عنوان کرد: در طول یک سال گذشته به شکل متوسط هر هفته از ۲۰ خانواده زندانی بازدید و به شیوه‌های گوناگون از خرید مایحتاج روزانه تا درمان فرزندان و کرایه منزلشان شان به آنها مساعدت می‌شود.

رئیس کل دادگستری استان بوشهر با اشاره به جلسه اخیر مدیران دادگستری‌های کشور با ریاست قوه قضاییه به شکل ویدئویی، گفت: توجه به موضوع زندان و خانواده‌های زندانیان، تناسب قرارهای صادره با جرم، حیثیت خانوادگی، سن و سال و صدور حکم جایگزین حبس مورد تاکید ایشان بوده است.



شهرک‌های صنعتی استان است. وی همچنین از اجرای مدول دوم تصفیه‌خانه شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیارد ریال خبر داد و گفت: این طرح با هدف تصفیه پساب خروجی واحدهای تولیدی از محل منابع ملی و داخلی و بخشی از محل مصوبات سفر ریاست جمهوری اجرا شده است.

« توسعه نواحی صنعتی در مناطق محروم

علایی با اشاره به توسعه نواحی صنعتی در مناطق محروم استان افزود: توسعه و تملک اراضی جدید با کمک مسئولان استان و دستگاه‌های مرتبط شامل پیگیری توسعه ناحیه صنعتی نیر با مساحت ۴۷ هکتار و ایجاد شهرک‌ها و نواحی صنعتی هل‌آباد با مساحت ۵۰ هکتار، بیله‌سوار با مساحت ۳۰ هکتار، بزرند گرمی با مساحت ۳۰ هکتار و شهرک انرژی‌های خورشیدی در دستور کار قرار گرفته است.

وی همچنین از آماده‌سازی معابر ۶۰ هکتار از فاز سوم شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل با اعتباری بالغ ۸۰۰ میلیارد ریال با هدف تامین زمین مورد نیاز سرمایه‌گذاران در مرکز استان خبر داد و گفت: علاوه بر این طرح در شهرک صنعتی ۲ اردبیل شبکه برق ۲۰ کیلوولت و خط ۲ مداره فاز ۹۵ هکتاری شهرک شماره ۲ اردبیل با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال در دست اجراست.

علایی همچنین به اجرای شبکه توزیع آب فاز ۶۰ هکتاری شهرک ۲ اردبیل اشاره کرد و افزود: طرح آبرسانی به ناحیه صنعتی پارس‌آباد، جدول‌بندی و آسفالت معابر ناحیه صنعتی پارس‌آباد، اجرای شبکه روشنایی نواحی صنعتی مشگین‌شهر و رضی، اجرای آسفالت باند رفت و معابر شهرک صنعتی اردبیل، شروع عملیات اجرایی ناحیه صنعتی اصلاندوز، اجرای شبکه توزیع آب و احداث منبع هوایی یک هزار مترمربعی و ایستگاه پمپاژ آب فاز سوم شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل از دیگر طرح‌های در دست اجرای شرکت شهرک‌های صنعتی اردبیل است.

## «کنفرانس ملی تحول دیجیتال و سیستم‌های هوشمند» در لارستان آغاز شد

دومین کنفرانس ملی تحول دیجیتال و سیستم‌های هوشمند با حضور مهمانان برجسته علمی و صنعتی از سراسر کشور، صبح امروز (چهارشنبه) در لارستان آغاز به کار کرد. رییس مرکز آموزش عالی لارستان و رئیس کنفرانس ملی «تحول دیجیتال و سیستم‌های هوشمند» در مراسم افتتاحیه گفت: این اولین کنفرانس ملی در لارستان است که به صورت حضوری و در سطح ملی برگزار می‌شود و حضور شخصیت‌های برجسته در شهرستان به یافتن نقشه راهی برای توسعه کمک می‌کند. عبدالکریم افروزه افزود: کنفرانس‌های علمی عموماً بستری مناسب برای تبادل و ارائه جدیدترین یافته‌ها و دستاوردها و شناسایی نیاز روز صنعت توسط اندیشمندان و صاحب نظران است.

## تحقق وعده دولت؛ پتروشیمی گچساران در مدار تولید محصول



**میزان صادرات کالا از استان در سال گذشته ۵۱۰ هزار تن ثبت شد که این رقم نسبت به سال ماقبل ۲۲ درصد افزایش دارد**

**علیرضا حیدری - ایرانی ترین مجتمع پتروشیمی کشور که پس از ۵۲ دهه در ۲۶ تیر سال ۱۴۰۲ با سفر استانی هیات دولت به کهگیلویه و بویراحمد و با حضور آیت الله ریسی در شهرستان گچساران راه اندازی شد در یک بازه زمانی کوتاه در مسیر شتاب و تولید محصول قرار گرفته است.**

الفین کشور در صنعت پتروشیمی گچساران جایگاه ویژه‌ای را به خود اختصاص داده است. حجم کاتالیست مصرفی در صنعت نفت گچساران بیش از ۱۰۰ تن است که از سوی یکی از شرکت‌های دانش بنیان و پیشرو در صنعت کاتالیست پس از آزمایش‌های متعدد ساخته و تحویل شرکت پتروشیمی گچساران داده شد. گفت: همچنین برای نخستین بار مشعل‌های تمام کوره‌های الفین این واحد صنعتی که شامل ۶۷۰ برنر می‌باشد با توان داخلی ساخته شده است. سیاهپور ادامه داد: در پتروشیمی گچساران داخلی سازی چهار دستگاه پمپ کرایونیک (سرد سرویس) برای انتقال اتیلن و اتان با دمای انجام و شیر اطمینان خطوط بخار این مجتمع که به عنوان یک سوپاپ اطمینان عمل می‌کند از سوی یک شرکت دانش بنیان ایرانی ساخته شده است.

رییس جمهور گفت: کارخانه پتروشیمی شهرستان گچساران که بخش عمده‌ای از مراحل ساخت آن به دست متخصصان ایرانی انجام شده مصداق هنر مقاومت در برابر تحریم هاست.

آیت الله سید ابراهیم ریسی در آیین افتتاح کارخانه پتروشیمی گچساران در تیرماه ۱۴۰۲ با اشاره به اینکه صنعتگران ایرانی برای ساخت این کارخانه سنگ تمام گذاشتند بیان کرد: بهره‌برداری از کارخانه‌های پتروشیمی به عنوان واحدهای فراوری منابع نفت و گاز راه توسعه و ایجاد فرصت‌های شغلی را فراهم می‌کند. رییس جمهور با تاکید بر اینکه ایجاد زنجیره تولید محصولات تولیدی از مزایا و ویژگی‌های کارخانه پتروشیمی گچساران است گفت: جمع‌آوری مشعل‌های گازی از دیگر ارمان‌های کارخانه پتروشیمی گچساران است که ضمن فراهم کردن شرایط کاهش آلودگی‌های زیست محیطی به تولید و پیشگیری از خام‌فروشی منجر می‌شود.

غرب، همچنین مجتمع‌های پتروشیمی ممسنی، دهدشت، بروجن، کازرون و پلیمر گچساران را نیز تأمین می‌کنند. بیان کرد: این پتروشیمی، همچنین نقش مؤثری در بهبود و ارتقای شرایط اقتصادی شهرستان گچساران و شهرهای اطراف خواهد داشت، به طوری که این طرح در زمان ساخت برای بیش از ۳ هزار نفر و در زمان بهره‌برداری برای حدود یک‌هزار و ۵۰۰ نفر به‌طور مستقیم و تا سه برابر به‌طور غیرمستقیم اشتغال‌زایی داشته است. سیاهپور تصریح کرد: طراحی، ساخت و نصب تجهیزات مهم مورد نیاز پتروشیمی گچساران با همکاری مراکز دانش بنیان و بیش از ۷۰ شرکت ایرانی انجام شده است.

### «۸۳ درصد تجهیزات پتروشیمی گچساران تولید داخل است»

رییس مجتمع پتروشیمی گچساران گفت: ۸۳ درصد تجهیزات نصب شده در پتروشیمی گچساران تولید متخصصان داخلی ایران است که این میزان صرفه‌جویی ۲۶۹ میلیون یورویی را به ارمان داشته‌ا که خود نشان می‌دهد این صنعت به جوانان نخبه کشور اعتماد دارد.

سیاهپور ابراز کرد: شرکت پتروشیمی گچساران برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و توجه ویژه به تولید داخل و بومی سازی، در بخش‌های مختلف از تجهیزات ساخت داخل استفاده کرده است. وی ادامه داد: در همین راستا در این واحد صنعتی از ساخت تجهیزات داخلی از جمله کاتالیست تبدیل استیلن به اتیلن، پمپ‌های کرایونیک، مشعل‌های کوره‌های الفین، شیرهای اطمینان بسیار خاص و حساس و کنترل ولوها در انواع مختلف و... استفاده شده است. سیاهپور با بیان اینکه این تجهیزات صنعتی برای نخستین بار بومی سازی شده‌اند گفت: طرح الفین گچساران به‌عنوان ایرانی‌ترین

طرح ساخت خط لوله سراسری اتیلن غرب در سال ۸۱ به منظور توسعه و آبادانی مناطق محروم غرب کشور به تصویب رسید و عملیات اجرایی آن در زمین به مساحت ۱۵۷ هکتار در سال ۸۳ با اعتبار بیش بینی شده ۱.۳ میلیارد یورو آغاز شد. با روی کار آمدن دولت سیزدهم و تاکید آیت الله ریسی بر تکمیل طرح‌های نیمه تمام عملیات ساخت این طرح اقتصادی شتاب گرفت و پس از ۵۲ دهه راه اندازی و هم اکنون در مدار تولید پایدار قرار گرفت و محصول این مجتمع که ماده اولیه بسیار مهم و پرمصرف در صنعت به‌شمار می‌رود به خط لوله اتیلن غرب کشور تزریق خواهد شد. بطوری که رییس جمهور در آیین افتتاحیه این طرح در تیرماه ۱۴۰۲ گفته بود که کارخانه پتروشیمی شهرستان گچساران که بخش عمده‌ای از مراحل ساخت آن به دست متخصصان ایرانی انجام شده مصداق هنر مقاومت در برابر تحریم هاست و صنعتگران ایرانی برای ساخت این کارخانه سنگ تمام گذاشتند.

### «پتروشیمی گچساران به تولید محصول رسید»

رییس مجتمع پتروشیمی گچساران گفت: مجتمع پتروشیمی گچساران، بزرگترین طرح صنعتی استان کهگیلویه و بویراحمد بوده که با سرمایه‌گذاری حدود ۳/۱ میلیارد یورو به دست توانمند صنعتگران ایرانی و با پیگیری‌های مسئولین شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ایجاد شد. مسعود سیاهپور افزود: این واحد صنعتی با دریافت گاز اتان از شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس پهپان، سالانه یک میلیون تن اتیلن و ۸۴ هزار تن +۳ (برش پروپان و سنگین‌تر) تولید می‌کند که علاوه بر درآمدزایی و خلق ثروت، خوراک مجتمع‌های واقع در مسیر خط لوله سراسری اتیلن

«تولید سالانه ۵۰ میلیون مترمکعب پساب از تصفیه‌خانه‌های استان مرکزی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، از تولید سالانه ۵۰ میلیون متر مکعب پساب از خروجی تصفیه‌خانه‌های این استان خبر داد.

حشمت‌اله عباسی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، افزود: این میزان پساب، فرصتی ارزنده در زمینه بازچرخانی آب در صنایع استان به شمار می‌رود. وی بیان کرد: استفاده از پساب در سال‌های اخیر در کشور مورد توجه قرار گرفته و نقطه عطف آن موضوع بازچرخانی پساب در لایحه بودجه است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی گفت: این مهم با پیگیری‌های دولت و وزارتخانه در دستور کار قرار گرفته و در ماه گذشته از ۲ قرارداد با موضوع سرمایه‌گذاری صنعت در باز چرخانی آب رونمایی شد.

عباسی، با اشاره به انعقاد قرارداد و آغازی پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهرهای شازند، آستانه و مهاجران به صنایع استان افزود: این پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۰ هزار میلیارد ریال شامل تکمیل تاسیسات فاضلاب در شازند، آستانه و انتقال و بازچرخانی پساب فاضلاب تصفیه‌خانه مهاجران است.

وی بیان کرد: شرکت پتروشیمی شازند پروژه بازچرخانی پساب، ۵۶ کیلومتر اصلاح شبکه فاضلاب، ۴۶ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب، اصلاح سه هزار و ۴۴۳ فقره انشعاب فاضلاب و ساخت تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت ۹ هزار و ۴۹۰ مترمکعب در شبانه روز در شهر مهاجران و پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند را نیز با اجرای ۴۸ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب را در برنامه خود دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی گفت: نصب ۱۰ هزار انشعاب فاضلاب با همکاری مشترکین هر ۲ شهر، تکمیل تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت هفت هزار و ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز در شهرهای شازند و آستانه در دستور کار قرار دارد.

عباسی، آزاد کردن آب آشامیدنی از صنایع بزرگ استان را یکی از مهمترین مزایای این طرح عنوان کرد و افزود: با انتقال آب آشامیدنی صنایع به شهرهای مجاور، مشکل کم‌آبی کاهش پیدا می‌کند.

وی، عملیات تصفیه فاضلاب را شامل تصفیه فیزیکی، تصفیه بیولوژیکی و تصفیه شیمیایی عنوان کرد که با فرآیندهای مختلف انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی گفت: برای حصول اطمینان از رعایت حدود ابلاغی در استانداردها، پایش‌های دوره‌ای و مستمر کیفی پساب خروجی انجام می‌شود. عباسی به کاهش بارندگی و تنش‌های آبی پیش روی استان در تابستان اشاره کرد و افزود: با جابجایی تخصیص آب مصرفی صنایع استان با پساب و استفاده از این آب در بخش آشامیدنی، پایداری شبکه آب شرب شهری استان تضمین می‌شود.

آب مورد نیاز استان مرکزی از ۷۲۶ حلقه چاه، ۴۲ رشته چشمه و ۲۶ رشته قنات تأمین می‌شود و در بخش شهری ۳۳۷ هزار مشترک و در روستاها ۱۶۹ هزار مشترک وجود دارد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت بر ایجاد دبیرخانه دائمی اجلاس همکاری‌های اقتصادی ایران و آفریقا در این وزارتخانه و پیگیری مسائل مهم در جهت توسعه روابط برد برد با کشورهای آفریقایی تاکید کرد. عباس علی آبادی روز جمعه در دومین اجلاس ایران و آفریقا اظهار داشت: این دبیرخانه دائمی گام مهمی است تا مسیر توسعه همکاری‌های تجاری و اقتصادی بین ایران و آفریقا هموار شود. وی افزود: تلاش برای اصلاح تعرفه‌های گمرکی در جهت توسعه روابط برد برد با کشورهای آفریقایی یکی از مسائل مهمی است که از طریق این دبیرخانه پیگیری خواهد شد.

## فرصت سوزی ممنوع!



مهندس حیدر نیا  
با بیان اینکه  
صنعت پتروشیمی  
ایران علی‌رغم  
تحریم‌های  
ظالمانه، همچنان  
از ظرفیت‌های  
عظیمی برای رشد  
و توسعه برخوردار  
است، اظهار  
داشت: ما با تکیه  
بر دانش و تخصص  
داخلی و اتکا به  
توان جوانان نخبه،  
می‌توانیم قله‌های  
موفقیت را در این  
صنعت فتح کنیم.

اکبر محمدی - مدیرعامل پتروشیمی شیراز با تاکید بر اینکه فرصت سوزی ممنوع است، گفت: نوآوری و خلاقیت، کلید فتح بازارهای جهانی است.

### وزارت نفت ۲۳۸ پروژه در کهگیلویه و بویراحمد اجرا کرد

معاون نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز شرکت ملی نفت ایران گفت: ۳۳۶ پروژه عمرانی و اقتصادی در استان کهگیلویه و بویراحمد از محل مسوولیت‌های اجتماعی وزارت نفت تعریف شده که در ظرف ۲ سال گذشته تاکنون ۲۳۸ مورد از این طرح‌ها به بهره برداری رسیده است.

با یک دارایی روز شنبه در جلسه شورای برنامه ریزی و توسعه استان کهگیلویه و بویراحمد اظهار داشت: ۳۳۶ طرح مسوولیت‌های اجتماعی نفت در قالب مصوبات دور سفر ریاست جمهوری به کهگیلویه و بویراحمد با اعتباری بیش از ۶ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال در این استان آغاز شد که تاکنون ۲۳۸ طرح به بهره برداری رسیده است.

وی بیان کرد: این طرح‌ها شامل ۱۳۸ طرح عمران روستایی (طرح هادی)، ۷۸ طرح ورزشی، ۵۲ مورد آموزشی، ۲۵ طرح آبرسانی، ۱۵ طرح در حوزه راه، ۱۳ پروژه بهداشتی و ۱۵ پروژه در سایر بخش‌ها بوده است.

داری تصریح کرد: سهم اعتبارات کهگیلویه و بویراحمد در سال جاری از محل مسوولیت‌های اجتماعی نفت ۳۰ هزار میلیارد ریال است که با برنامه ریزی به پروژه‌های مشخص شده تخصیص داده خواهد شد.

وی اضافه کرد: اولویت تخصیص اعتبارات در حوزه بهداشت، راه روستایی، ورزش و جوانان، طرح‌های آبرسانی و آموزش خواهد بود.

رییس سازمان برنامه و بودجه کهگیلویه و بویراحمد نیز در این جلسه با اشاره به اینکه این استان در دور دوم سفر ریاست جمهوری بیشترین میزان سهم اعتباراتی را داشته است گفت: در دور دوم ۸۵ هزار میلیارد ریال اعتبار برای کهگیلویه و بویراحمد مصوب شد.

جهانگیر شاهینی تصریح کرد: از این میزان ۲۱ هزار میلیارد ریال اعتبارات برنامه و بودجه و مابقی از محل مسوولیت‌های اجتماعی وزارت نفت است. وی اضافه کرد: تاکنون بخش زیادی از اعتبارات دور دوم به پروژه‌های عمرانی تخصیص داده شد.

شاهینی اضافه کرد: پروژه‌های بخش راه، بهداشت و درمان، سلامت و آموزش در اولویت تخصیص اعتبارات است. وی بر همکاری همه نهادها در عملیاتی شدن پروژه و جذب اعتبارات مشخص شده تاکید کرد و افزود: دستگاه‌های اجرایی تا ۳۱ تیرماه سال جاری نسبت به جذب اعتبارات مشخص شده اقدامات لازم را باید انجام دهند. استاندار کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به افزایش خوب سهم اعتبارات مسوولیت‌های اجتماعی وزارت نفت به این استان گفت: این استان با توجه به ظرفیت‌های نفت و گازی ظرفیت زیادی برای تخصیص اعتبارات بیشتری دارد. سید علی احمدزاده اظهار کرد: کهگیلویه و بویراحمد در طول سال رقم قابل توجهی از صادرات و تولید نفت و گاز کشور را دارد و نیاز است در اعتبارات مسوولیت اجتماعی وزارت نفت به صورت ویژه دیده شود. وی اضافه کرد:

بسیار توجه به اینکه بخش زیادی از پروژه‌های عمرانی نیمه تمام استان از دولت گذشته به یادگار مانده افزود: این استان دارای ظرفیت‌های خوبی برای حضور سرمایه‌گذاران در حوزه‌های مختلف بخصوص نفت و گاز است.

سال آینده رشدهای خوب و چشمگیری را تجربه خواهند کرد و این رشد به خصوص در کشورهای در حال توسعه بیش از سایرین مشهود خواهد بود.

این موضوع سطوح رقابتی در تولید را از یکسو و کسب بازارهای مختلف از سوی دیگر را افزایش خواهد داد و باعث می‌شود تولیدکنندگان و غول‌های پتروشیمی دنیا طی سال‌های آتی برای کسب این بازارها از استراتژی‌های جدید، متنوع و کالاهای باکیفیت‌تر و با هزینه کمتر استفاده کنند.

در چنین مسیری آینده تولیدکنندگان ایرانی که با انواع چالش‌های مختلف در زمینه تولید و صادرات روبه‌رو هستند چگونه خواهد بود؟ از چالش‌های حوزه خوراک گرفته تا حمل‌ونقل و تا موانع مرتبط با سیاست‌های دولتی و موضوعاتی هستند که مانند یک سرعت گیر در این مسیر رقابتی عمل خواهند کرد.

مدیرعامل پتروشیمی شیراز در ادامه با اشاره به این موضوع گفت: با توجه به چالش‌های پیش روی صنعت پتروشیمی ایران، باید از فرصت‌های پیش رو نیز به نحو احسن استفاده کرد. بازارهای جهانی پتروشیمی در حال رشد هستند و این فرصتی مناسب برای تولیدکنندگان ایرانی است تا سهم خود را از این بازارها افزایش دهند. برای این کار، باید به دنبال راهکارهای نوآورانه و خلاقانه برای تولید محصولات باکیفیت‌تر و با هزینه کمتر باشیم.

همچنین، باید با رفع چالش‌های موجود مانند مشکلات مربوط به تأمین خوراک، موانع صادرات و بروکراسی‌های اداری، مسیر را برای حضور موفق در بازارهای جهانی هموار کنیم.

با توسعه زیرساخت‌های صادراتی و تسهیل فرآیندهای مرتبط، حضور خود در بازارهای جهانی را بیش از پیش تقویت کنیم.

وی با تأکید بر اهمیت سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه، استفاده از فناوری‌های نوین، توسعه سبد محصولات با تمرکز بر محصولات با ارزش افزوده بالا، توجه به مسوولیت‌های اجتماعی و حفظ محیط زیست، و همچنین استقرار نظام‌های مدیریت نوین و کارآمد، گفت: بقاء و پیشرفت در بازار جهانی، صنعت پتروشیمی ایران باید به دنبال راهکارهای نوآورانه و خلاقانه در دو بخش مدیریت و محصولات و خدمات باشد.

مهندس حیدر نیا در ادامه سخنان خود با تأکید بر استفاده از تجارب افراد کارآمد و خلاق در این حوزه، بیان کرد: برای نوآوری در این صنعت، باید از تجارب افراد کارآمد و خلاق در این حوزه بهره ببریم. همچنین، باید با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی همکاری کرده و از آخرین دستاوردهای علمی و فناوریانه در این صنعت استفاده کنیم. علاوه بر این، باید با استقرار نظام‌های مدیریت نوین و کارآمد، فرآیندهای تولید و خدمات خود را بهینه کرده و راندمان را افزایش دهیم.

مهندس حیدر نیا در بخش دیگری از سخنان خود، به ظرفیت‌های بالقوه بازارهای جهانی پتروشیمی اشاره کرد و گفت: با توجه به رشد تقاضا برای محصولات پتروشیمی در سطح جهانی، فرصتی طلایی برای حضور پررنگ‌تر تولیدکنندگان ایرانی در این بازارها فراهم شده است.

وی گفت: بازارهای جهانی پتروشیمی ظرف چند

مهندس احمدرضا حیدر نیا در جمع خبرنگاران با اشاره به چشم‌انداز روشن صنعت پتروشیمی ایران، نوآوری و خلاقیت را کلید فتح بازارهای جهانی دانست.

وی در این نشست خبری، ضمن تشریح دستاوردها و برنامه‌های آتی این شرکت، بر لزوم اتخاذ رویکردی نوین برای مقابله با چالش‌های پیش رو و حضور موفق در عرصه رقابت بین‌المللی تأکید کرد.

مهندس حیدر نیا با بیان اینکه صنعت پتروشیمی ایران علی‌رغم تحریم‌های ظالمانه، همچنان از ظرفیت‌های عظیمی برای رشد و توسعه برخوردار است، اظهار داشت: ما با تکیه بر دانش و تخصص داخلی و اتکا به توان جوانان نخبه، می‌توانیم قله‌های موفقیت را در این صنعت فتح کنیم.

وی در ادامه با برشمردن موانع موجود در مسیر پیشرفت صنعت پتروشیمی، خاطر نشان کرد: مواردی مانند فرسودگی تجهیزات، بروکراسی‌های اداری، نوسانات نرخ ارز و کمبود نقدینگی، مانند سرعت‌گیرهایی هستند که حرکت رو به جلو این صنعت را کند می‌کنند.

مدیرعامل پتروشیمی شیراز با تأکید بر ضرورت رفع این چالش‌ها، تصریح کرد: ما باید با اتخاذ تدابیر هوشمندانه و برنامه‌ریزی دقیق، این موانع را از سر راه برداریم و زمینه را برای جهش تولید و صادرات محصولات پتروشیمی فراهم کنیم.

وی در ادامه افزود: برای استفاده حداکثری از این فرصت، باید به دنبال راه‌حل‌های نوآورانه و خلاقانه برای تولید محصولاتی با کیفیت برتر و قیمت تمام‌شده رقابتی باشیم. همچنین، لازم است

اجتماعی استاندارد تشکیل و نحوه جذب نیروها در صنایع بویژه پتروشیمی ها را رصد می‌کند. وی افزود: بر اساس تصمیم‌های اتخاذ شده که پشتوانه اجرایی دارد با هر گونه تخلف برخورد و در افزایش استخدام نیروهای بومی تاکید شده است.

«اولویت جذب نیرو در صنایع نفت و گاز با متقاضیان بومی است استاندار بوشهر: اولویت جذب نیرو در صنایع نفت و گاز با متقاضیان بومی است استاندار بوشهر بر لزوم افزایش جذب نیروهای بومی استان بوشهر در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی تاکید و شیوه بکارگیری این نیروها را اعلام کرد. احمد محمدی زاده اظهار کرد: هیاتی به ریاست معاون سیاسی، امنیتی و

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

سردبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت سیمان در بازار کشور

قیمت (تومان)	نام محصول
قیمت سیمان پاکتی درب کارخانه	
۶۴,۸۰۰	تهران ۲
۵۵,۰۰۰	تهران پوزولان
۶۹,۰۰۰	جاجرود ۲
۵۳,۹۰۰	شاهرود ۲
۵۶,۵۰۰	ساوه پوزولان
۶۴,۹۰۰	ساوه تیپ ۲
۶۰,۰۰۰	آبیک ۲
۵۳,۵۰۰	مرکب آبیک
۵۵,۹۰۰	فیروزکوه
۴۹,۹۰۰	مرکب فیروزکوه
۵۵,۹۰۰	فراز ۲
۵۰,۵۰۰	مرکب فراز
۴۵,۵۰۰	سیزوار
۶۹,۰۰۰	نیزار
۵۷,۹۰۰	نکاتپ ۲
۶۶,۵۰۰	تیپ ۵ تهران
سیمان فله درب کارخانه	
۱,۱۶۰,۰۰۰	تهران ۲
۱,۰۴۰,۰۰۰	تهران تیپ ۵
۱,۱۲۸,۰۰۰	ساوه ۲
۱,۱۱۹,۰۰۰	تیپ ۱ ساوه
۱,۰۹۵,۰۰۰	آبیک
۹۳۲,۰۰۰	شاهرود
۱,۰۱۵,۰۰۰	فیروزکوه
۱,۱۸۶,۰۰۰	نیزار

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۶۵۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۷۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۳۱,۰۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۴۵۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۵۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۰۹۰,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۱۲۱,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۳۹۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۷
دلار بانک مرکزی	۴۳,۱۸۰
یوروی بانک مرکزی	۴۷,۱۸۷
درهم بانک مرکزی	۱۱,۷۵۷

قیمت روز خودروهای داخلی در بازار آزاد

خودرو	قیمت به تومان
پژو پارس سال ۱۴۰۲ (LX)	۸۰۵,۰۰۰,۰۰۰
پژو ۲۰۶ تیپ ۲ مدل ۱۴۰۱	۵۹۵,۰۰۰,۰۰۰
پژو ۲۰۶ تیپ ۳ پانوراما ۱۴۰۲	۶۴۰,۰۰۰,۰۰۰
پژو ۲۰۷ پانوراما اتوماتیک TU5P مدل ۱۴۰۲	۹۱۰,۰۰۰,۰۰۰
پژو ۲۰۷ دنده ای ۱۴۰۲ (فرمان برقی)	۷۴۵,۰۰۰,۰۰۰
تارا اتوماتیک ۷۲ مدل ۱۴۰۲	۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰
تارا دنده ای ۷۱ مدل ۱۴۰۲	۸۰۵,۰۰۰,۰۰۰
رانا پلاس سقف شیشه‌ای ۱۴۰۲	۶۸۰,۰۰۰,۰۰۰
دنا معمولی ۱۴۰۱	۷۲۵,۰۰۰,۰۰۰
دنا پلاس ۵ دنده توربو ۱۴۰۰	۷۹۰,۰۰۰,۰۰۰
دنا پلاس ۶ دنده توربو چهار ایریک ۱۴۰۲	۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰
ام وی ام X22 دنده‌ای اسپرت لاکچری ۱۴۰۲	۸۳۰,۰۰۰,۰۰۰
ام وی ام X22 اتوماتیک اسپرت لاکچری ۱۴۰۱	۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰
پراید ۱۵۱ مدل ۱۴۰۲	۳۰۵,۰۰۰,۰۰۰
ساینا S دنده‌ای مدل ۱۴۰۲	۴۰۵,۰۰۰,۰۰۰
ساینا EX دنده‌ای ۱۴۰۱	۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰
تیبا صندوق دار SX بنزینی ۱۴۰۱	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰
تیبا ۲ (رینگ فولادی) ۱۴۰۱	۳۹۵,۰۰۰,۰۰۰
شاهین G مدل (۱۴۰۲)	۶۷۰,۰۰۰,۰۰۰
کوییک دنده‌ای R مدل ۱۴۰۲	۴۱۵,۰۰۰,۰۰۰
زامیاد وانت نیسان بنزینی آپشنال ۱۴۰۱	۵۷۵,۰۰۰,۰۰۰
زامیاد وانت نیسان دوگانه سوز آپشنال ۱۴۰۲	۶۲۰,۰۰۰,۰۰۰

جدیدترین قیمت خودروهای وارداتی در بازار



مدل خودرو	قیمت به تومان
رنو کولیوس ۲۰۱۸	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
رنو تالیسمان E3 مدل ۲۰۱۸	۵,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
میتسوبیshi اوتلندر تیپ ۲۰۱۸	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سونت ۱.۵ لیتر ۲۰۲۳	۲,۱۶۶,۰۰۰,۰۰۰
کیا اسپورتیج ۴ سیلندر GT لاین ۲۰۱۸	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سورنتو ۴ سیلندر GT لاین مدل ۲۰۱۷	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سراتو ۲.۰ لیتر اتوماتیک ۲۰۱۸	۳,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سراتو (مونتاژ) ۲.۰ لیتر آپشنال ۳۳۹۸ سایپا	۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
هیوندای النترا ۲.۰ لیتر مدل ۲۰۱۸	۳,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰
هیوندای سانتافه (۴x۴) سیلندر دو دیفرانسیل مدل ۲۰۱۸	۶,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
هیوندای توسان (۲x۳۵) لیتر دو دیفرانسیل مدل ۲۰۱۸	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
لکسوس NX ۲۰۱۷ H ۲۰۱۷ هفت کلید مدل	۱۰,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت مرغ و مشتقات آن

نوع مرغ	قیمت (تومان)
ران مرغ بدون پوست بدون دنبالچه چربی سرساق	۱۲۸,۵۰۰
مغز ران بدون پوست بدون استخوان	۱۴۹,۵۰۰
ساق مرغ بدون پوست و سرساق	۱۲۵,۰۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال	۱۴۶,۵۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال، بازو	۱۴۹,۵۰۰
ران و سینه بدون پوست بدون دنبالچه شش گردن بال	۱۳۸,۰۰۰
بال کبابی ساده - بدون نوک بال	۹۵,۰۰۰
بازوی کبابی ساده	۷۹,۵۰۰
مخلوط بال و بازو کبابی ساده	۹۲,۰۰۰
فیله مرغ	۱۷۸,۰۰۰
گردن مرغ بدون پوست	۵۰,۰۰۰
شنتیسل بدون آرد	۱۷۵,۰۰۰
جوجه کباب بی استخوان و بدون بازو ساده	۱۷۹,۰۰۰
دل مرغ پاک کرده	۲۹,۰۰۰
جگر مرغ	۱۹,۰۰۰
سنگدان مرغ	۱۹,۰۰۰
پای مرغ	۱۸,۰۰۰
بلدرچین منجمد بسته ۱۰۰۰ گرمی	۱۱۵,۰۰۰
بلدرچین منجمد بسته ۵۰۰ گرمی	۸۹,۰۰۰
بلدرچین کامل تازه (بسته ۱۰۰۰ گرمی)	۱۲۵,۰۰۰
مرغ کامل تازه، بسته بندی کیسه ای (پوشش کیسه نایلونی)	۸۱,۵۰۰
تخم مرغ بسته بندی ۱۵ عددی بسته بندی	۴۷,۹۰۰
تخم مرغ بسته بندی ۲۰ عددی بسته بندی	۶۲,۹۰۰
تخم مرغ بسته بندی ۹ عددی بسته بندی	۳۵,۹۰۰
تخم مرغ بسته بندی ۶ عددی بسته بندی	۲۹,۹۰۰

قیمت انواع میوه و سبزی

میوه	قیمت (ریال)
آناناس	۱,۲۵۰,۰۰۰
لیمو شیرین	۳۶۰,۰۰۰
خیار گلخانه ای	۲۵۰,۰۰۰
پرتقال شمال	۱۵۰,۰۰۰
موز	۶۹۰,۰۰۰
انبه	۹۹۰,۰۰۰
گلابی	۵۳۰,۰۰۰
سیب زرد	۲۹۵,۰۰۰
انار	۳۴۰,۰۰۰
کیوی	۳۸۰,۰۰۰
سیب قرمز	۲۹۰,۰۰۰
نارنگی	۵۴۰,۰۰۰
لیموترش	۲۳۰,۰۰۰
نارنگی	۱۸۰,۰۰۰
پرتقال رسمی جنوب	۲۰۰,۰۰۰
تره بار	۱۱۰,۰۰۰
سیب زمینی	۱۴۰,۰۰۰
بادمجان دلمه	۱۴۹,۰۰۰
پیاز (زرد و سفید)	۱۱۰,۰۰۰
خیار سالادی	۲۸۰,۰۰۰
سبزی پاک کرده	۲۴۰,۰۰۰
فلفل دلمه سبز	۲۷۰,۰۰۰
فلفل دلمه رنگی	۶۹,۰۰۰
فلفل ریز و کبابی انواع	۱۳۵,۰۰۰
کاهو رسمی پاک کرده	۱۶۰,۰۰۰
کاهو پیچ سالادی	۱۲۰,۰۰۰
کدو حلوائی	۲۲۰,۰۰۰
کدو مسمایی	۸۵,۰۰۰
کرفس	۱۶۵,۰۰۰
کلم بروکلی	۷۵,۰۰۰
کلم سفید	۱۹۰,۰۰۰
کلم قرمز	۲۵۰,۰۰۰
لوییا سبز قیطونی	۸۸,۰۰۰
هویج فرنگی و ایرانی	۱۴۰,۰۰۰
ذرت معمولی (بال)	۱۶۵,۰۰۰
زنجبیل تازه	۱۳۵,۰۰۰
گوچه فرنگی	۳۰,۰۰۰
سبزی دسته ای کوچک	۳۰,۰۰۰