

صنایع پتروشیمی



افزایش ۸ درصدی مصرف گاز بخش خانگی در سال گذشته

صفحه ۲



افزایش ۶۳۰ هزار بشکه‌ای تولید و صادرات نفت ایران

صفحه ۳



بازدید رئیس جمهور از پتروشیمی مکران در جنوب سیستان و بلوچستان

صفحه ۵



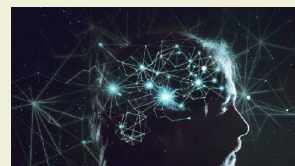
مذاکره برای توسعه ۱۰ میدان جدید نفتی و

صفحه ۶



همکاری بین ایران و پاکستان افزایش خواهد یافت

صفحه ۷



کاربرد هوش مصنوعی در صنایع پتروشیمی

صفحه ۸



یک میلیارد یورو سرمایه گذاری ارزی شرکت‌های وابسته به وزارت کار در حوزه پتروشیمی

مرتضوی تاکید کرد: این قراردادها مثل قرارداد گذشته نیست که تنها نوشته شود و منتظر عملیات باشیم در همه این طرح‌ها همزمان اجرامی شود. در همین راستا تیم حوزه کارگری و کارفرمایی فعال هستند و مجموعه این تفاهمنامه یک میلیارد یورو سرمایه گذاری ارزی است. وی با اشاره به رونق تولید برای امیدواری کرد تا به تولید برسیم و بستر تحقق منویات رهبری صورت گیرد ضمن اینکه همکاران در کشوری در وسیعی کار می‌کنند و طرح‌های توسعه‌ای خوبی دارند تا در یک بازه زمانی یکساله به تولید برسند امیدوارم قدمی که سربازان در مجموعه وزارت کار و بخش خصوصی به عمل می‌آورند مورد رضایت مردم باشد. وی افزود: افزایش تولید و بهره‌وری منجر می‌شود تا خروجی آن کاهش بیکاری و رنگار شود و مشکلات مردم برطرف شود از رسانه‌ها که زحمت می‌کشند تشکر میکنیم سخنگوی مردم رسانه‌ها هستند که مشکلات مردم را به مدیران منتقل می‌کنند شاید نقدی هم باشد ولی نقد باید منصفانه و اطلاع‌رسانی توأم با هنر باشد.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، گفت: مجموعه تفاهمنامه‌های شرکت‌های زیر مجموعه وزارت کار از جمله تاپیکو با سایر بخش‌های خصوصی و دولتی در حوزه پتروشیمی یک میلیارد یورو سرمایه گذاری ارزی است. سید صولت مرتضوی در بازدید از نمایشگاه نفت و امضای تفاهمنامه‌های تاپیکو اظهار داشت: از همه برگزار کنندگان و دست‌اندرکاران در حوزه نفت و پتروشیمی و شرکت‌ها و مخصوصاً بخش خصوصی که طلایه دار توسعه صنعت در کشورمان هستند قدردانی می‌کنم امیدواریم این سرمایه گذاری‌ها منجر به افزایش تولید اشتغال شود. وی افزود: امروز همکاران ما در وزارت کار در ۲ مجموعه حضور پر رنگ دارند که یکی از آنها تاپیکو وابسته به شرکت شستا در حوزه پتروشیمی است که اقدامات موثری انجام داده است. وزیر کار ادامه داد: در حوزه تولید تلاش‌های وافری در گذشته صورت گرفته است در نامگذاری امسال در حوزه رشد تولید ۱۰ تفاهمنامه بین شرکت‌ها تاپیکو با پیمانکاران آن در حوزه دانش پژوهی و دانش بنیان امضا شد.

مشارکت دانش بنیان‌ها در صنعت نفت جنوب به ۳۰ هزار میلیارد ریال افزایش می‌یابد

۱۵ هزار میلیارد ریال رسیده است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب خاطر نشان کرد: حجم همکاری‌های این شرکت و دانش بنیان‌ها تا پایان امسال به بیش از ۳۰ هزار میلیارد ریال خواهد رسید. دانشی در خصوص توجه به مسائل زیست محیطی عنوان کرد: امیدواریم با اقداماتی که در شرکت‌های دانش بنیان انجام می‌شود بتوانیم با کمک تکنولوژی و نوآوری‌های روز، به صورت پرتابل بر محیط زیست مناطق عملیاتی توجه بیشتری شود. وی همچنین به برگزاری نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران اشاره کرد و گفت: در مدت زمان برگزاری این رویداد، برای رفع برخی چالش‌های صنعت نفت و همچنین بومی‌سازی قطعات و تجهیزات مورد نیاز، با سازندگان و شرکت‌های توانمند داخلی مذاکره می‌شود. شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به عنوان بزرگترین شرکت تابعه شرکت ملی نفت ایران با ۴۵ میدان و ۶۵ مخزن هیدروکربوری بزرگ و کوچک در گستره‌ای افزون بر ۷۰ هزار کیلومتر مربع از استان بوشهر تا شمال خوزستان، حدود ۸۰ درصد نفت خام و ۱۶ درصد گاز کشور را تولید می‌کند. در این قلمرو وسیع نفتی میدان‌های بزرگی همچون اهواز، گچساران، مارون، آغاچاری، کرنج و پارسی و بی‌بی حکیمه قرار دارند.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: مشارکت شرکت‌های دانش بنیان در اجرای پروژه‌های مختلف این شرکت تا پایان امسال به ۳۰ هزار میلیارد ریال افزایش خواهد یافت. علیرضا دانشی: موضوع زنجیره ارزش تولید در صنعت نفت اهمیت زیادی پیدا کرده و همواره برنامه‌های کاری مهمی را در دستور کار داریم. وی بیان کرد: توسط شرکت‌های فناوری و دانش بنیان‌ها، تجهیزات و قطعات کاربردی ساخته شده که می‌تواند شتاب در تحقق برنامه‌های تدوین شده برای زنجیره ارزش تولید صنعت نفت را در پی داشته باشد. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با اشاره به اینکه عملیاتی شدن تجهیزات ساخته شده مسئله مهمی است بیان داشت: برنامه‌ریزی‌های لازم برای بهره‌برداری و استفاده از این تجهیزات انجام شده که قطعا آثار قابل توجهی در صنعت نفت خواهند داشت. دانشی بر استفاده هرچه بیشتر از توان شرکت‌های دانش بنیان تاکید کرد و ادامه داد: تا قبل از دولت سیزدهم، حجم قراردادهای کاری با اینگونه شرکت‌ها ۷۰۰ میلیارد ریال بوده است. وی تصریح کرد: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون، مشارکت شرکت‌های دانش بنیان در رفع نیازهای مختلف شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به

«شرکت‌های زیر مجموعه وزارت کار ۱۰ تفاهم‌نامه همکاری در حوزه پتروشیمی امضا کردند
۱۰ تفاهم‌نامه همکاری در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی از سوی شرکت سرمایه‌گذاری (تاپیکو) با بخش خصوصی
و دولتی در حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی به امضا رسید.
«سیدصورت مرتضوی» در بازدید از نمایشگاه نفت و انرژی در مراسم امضای ۱۰ تفاهم‌نامه همکاری حضور پیدا کرد.
این تفاهم‌نامه‌ها توسط شرکت‌های پتروشیمی غدیر، فن آوران، آبادان، خراسان شیمی بافت، تکین آوین و شیمیایی
فرآورده قشم بود. این تفاهم‌نامه‌ها در راستای ایجاد بسترهای مناسب برای بهبود و گسترش همکاری‌های اقتصادی،
فناوری و تبادل تجارب و دانش فنی در حوزه‌های پتروشیمی است.

افزایش ۸ درصدی مصرف گاز بخش خانگی در سال گذشته



**معاون وزیر نفت
تاکید کرد: وزارت
نفت نیز برنامه‌های
خوبی را در این
زمینه آغاز کرده و
امیدواریم گام‌های
خوبی را در این
زمینه برداریم.**

مریم سبزواری - مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به اینکه مصرف گاز بخش خانگی در سال گذشته رشد ۸ درصدی داشته است، گفت:
**بر اساس برنامه ششم توسعه، یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب باید گاز را به شبکه تزریق کنیم اما این عدد در سال گذشته با تمام ظرفیت
۸۵۰ میلیون متر مکعب بوده است.**

گاز و افزایش درآمدهای ارزی کشور، توجه به ساخت
داخل و استفاده از توان شرکت‌های دانش بنیان،
پیگیری و تنظیم آیین نامه‌های سال ۱۴۰۲ و ...
جزو این طرح‌ها است.

وی با اشاره به اینکه ۵ طرح ذخیره‌سازی که در
سال‌های گذشته در اولویت قرار نداشتند را فعال
کردیم که ۲ طرح فعال شده است، ادامه داد: از آن
جمله می‌توان به طرح شوربچه دی اشاره کرد که
برداشت گاز را به ۲۰ میلیون متر مکعب می‌رساند.
مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تاکید کرد:
همچنین طرح سراجا که ۲ ظرفیت ذخیره‌سازی را
از یک میلیارد متر مکعب به ۱.۵ میلیارد متر مکعب
افزایش خواهد داد. طرح‌های بعدی ذخیره‌سازی
های روزمینی است.

وی گفت: ایجاد ذخایر گاز روزمینی در کنار صنایع
و نیروگاه‌ها برای عبور از زمان اوج مصرف از اقدامات
مهم دیگر است. همچنین طرح‌های جمع‌آوری
گاز مشعل در حال انجام است و مزایده جمع‌آوری
گازهای مشعل برگزار شده که نتیجه آن به زودی
مشخص خواهد شد. به گفته چگنی، برای تقویت
شبکه گاز در مناطق شمال شرق نیز اولویت بعدی
است که قرارداد آن امضا شده است. وی با بیان اینکه
تعمیرات اساسی پالایشگاه‌های گازی نیز در اولویت
است، افزود: امیدواریم پالایشگاه‌ها و سایر تاسیسات
در برنامه و زمان پیش‌بینی شده تعمیرات اساسی را
پشت سر گذارند.

چگنی ادامه داد: در سال گذشته اصلاحیه مصوبه
شورای اقتصاد به هدف تعیین شرکت ملی گاز به
عنوان متولی تعویض ۴.۱ میلیون بخاری تعیین شد
که نقش مهمی در بهینه‌سازی مصرف خواهد داشت.
وی با اشاره به اینکه افتتاح گازرسانی به ۲۴
شهر، ۲۳۰ روستا و بالغ بر ۴ هزار و ۲۰۰ صنعت در
سال جاری انجام خواهد شد، گفت: عملیات اجرایی
گازرسانی به ۱۶ شهر، یک هزار و ۶۰۰ روستا و یک هزار
و ۹۰۰ صنعت نیز در برنامه عملیاتی امسال قرار دارد.

مصرف را تجربه کند. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران
با اشاره به اینکه باید مدیریت مصرف انجام شود، گفت:
با تکالیف مجلس بحث بهینه‌سازی در دستور وزارت
نفت قرار دارد و این در حالی است که بحث بهینه
سازی موضوعی فرا بخشی است.

وی افزود: بیشتر مصارف و شدت مصرف انرژی در
بخش مسکن، صنعت، نیرو و کشاورزی است و خارج
از مسئولیت‌های وزارت نفت قرار دارد.
چگنی با تاکید بر اینکه صنایع اغلب انرژی را بر است،
ادامه داد: در بخش مسکن نیز الگوی مناسبی برای
توسعه مسکن نداریم و با وجود میحث ۱۹، شاهد این
هستیم که ساختمان‌ها از الگوی استاندارد پیروی نمی
کنند. همچنین هدر دهی در بخش کشاورزی نیز
بسیار بالا است. وی تصریح کرد: در بخش نیروگاهی
بر اساس تکالیف قانونی باید راندمان نیروگاه‌ها افزایش
پیدا کند اما اقدام خوبی در این زمینه انجام نشده
است و این موارد خارج از اراده وزارت نفت است و
سیاست‌گذاران کشور باید اقدام کنند زیرا تنها راه
حل ناترازی، بهینه‌سازی مصرف است.

معاون وزیر نفت تاکید کرد: وزارت نفت نیز برنامه
های خوبی را در این زمینه آغاز کرده و امیدواریم گام
های خوبی را در این زمینه برداریم.

ایجاد ذخایر گاز روزمینی در کنار صنایع و نیروگاه
ها برای عبور از زمان اوج مصرف از اقدامات مهم دیگر
است. همچنین طرح‌های جمع‌آوری گاز مشعل در
حال انجام است و مزایده جمع‌آوری گازهای مشعل
برگزار شده که نتیجه آن به زودی مشخص خواهد شد
وی با تاکید بر اینکه در سال گذشته میانگین دما ۲
درجه پایین‌تر از سال ۱۴۰۰ بود و بخش خانگی رشد
۸ درصدی مصرف را تجربه کند، گفت: در سال جاری
پروژه‌های مهمی را در دستور کار داریم.

چگنی به اولویت‌های شرکت ملی گاز در سال ۱۴۰۲
اشاره کرد و افزود: تکمیل و بهره‌برداری از طرح
های نیمه تمام اولویت دار، اهتمام ویژه در بهینه
سازی مصرف، تولید حداکثری گاز، توسعه تجارت

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به اینکه
مصرف گاز بخش خانگی در سال گذشته رشد ۸
درصدی داشته است، گفت: بر اساس برنامه ششم
توسعه، یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب باید گاز
را به شبکه تزریق کنیم اما این عدد در سال گذشته
با تمام ظرفیت ۸۵۰ میلیون متر مکعب بوده است.

مجید چگنی امروز پنج‌شنبه ۲۸ اردیبهشت ماه-
در حاشیه دومین روز از بیست و هفتمین نمایشگاه
بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در نشست
خبری با بیان اینکه در دولت سیزدهم شاهد جهش
خوبی در حوزه‌های مختلف به ویژه صنعت نفت به
وجود آمده است، افزود: در صنعت گاز شاهدیم با تلاش
و فعالیت‌های مستمر و جهادگونه توانستیم مأموریت
ها و مسئولیت‌های خود را به انجام برسانیم.

وی ادامه داد: امسال نیز پروژه‌های زیادی داریم
که توسعه صنعت گاز کشور را به دنبال خواهد داشت.
معاون وزیر نفت با تاکید بر اینکه سال گذشته
چالش اصلی تامین سوخت زمستانی بود، گفت: با
همکاری مردم توانستیم زمستان سخت را که در ۲۵
سال گذشته کم‌نظیر بود، با تامین پایدار گاز پشت
سر بگذاریم. وی با اشاره به اینکه مصارف گاز در
بخش خانگی رشد زیادی داشت و ناترازی را تشدید
کرد، افزود: ناترازی بالغ بر ۳۰۰ میلیون متر مکعب
در روز است و این ناترازی نیازمند اتخاذ تصمیمات
خاص است.

چگنی با اشاره به برنامه ششم توسعه، ادامه داد:
بر اساس این برنامه، یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر
مکعب باید گاز را به شبکه تزریق کنیم اما این عدد
در سال گذشته با تمام ظرفیت ۸۵۰ میلیون متر
مکعب بوده است.

وی تصریح کرد: اگر برنامه‌های بالادستی به
درستی پیش می‌رفت، این اختلاف ۴۰۰ میلیون
متر مکعبی ایجاد نمی‌شد.

در سال گذشته میانگین دما ۲ درجه پایین‌تر
از سال ۱۴۰۰ بود و بخش خانگی رشد ۸ درصدی

خبر

«اختصاص حدود ۷۰۰ میلیون یورو
برای بومی‌سازی توربوکمپرسورها و
توربین‌های نفتی

معاون وزیر نفت با اشاره به امضای ساخت و
بومی‌سازی ۱۴ توربوکمپرسور نفت با استفاده
از توان داخلی به ارزش ۱۸۳ میلیون یورو،
گفت: نزدیک به ۵۰۰ میلیون یورو دیگر در
قالب طرح‌های پیشرو برای ساخت ۶۰ دستگاه
توربین و کمپرسور جدید به شرکت‌های ایرانی
واگذار خواهد شد.

محسن خجسته مهر در مراسم امضای
قرارداد ساخت ۱۴ توربوکمپرسور نفت بین
شرکت ملی نفت و شرکت توربوکمپرسور
نفت در حاشیه سومین روز از بیست و سومین
نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با
اشاره به اینکه امسال سال «رشد تولید و مهار
تورم» است، افزود: رشد تولید در صنعت نفت
فقط به معنای افزایش تولید نفت و گاز نیست،
بلکه هر تولیدی که به عنوان پشتیبانی‌کننده
نفت و گاز باشد را رشد تولید می‌دانیم.

وی ادامه داد: امروز قرارداد ساخت یکی از
تجهیزات دوار مورد نیاز نفت و گاز انجام می
شود. تجهیزات دوار یکی از تجهیزات انتقال
نفت و گاز و تزریق آن برای رساندن به مبادی
مصرف و صادرات است.

خجسته مهر تاکید کرد: تجهیزات دوار از
جمله توربوکمپرسورهای موجود در تاسیسات
نفت و گاز قدیمی بوده و با افت بازده مواجه
هستند.

وی با بیان اینکه اغلب سازندگان
توربوکمپرسورهای فعلی شرکت‌های خارجی
بوده و حاضر به تعمیرات نیستند، گفت: امسال
شرکت ملی نفت تصمیم گرفت در قالب تولید
بار اول و ایرانی کردن تجهیزات دوار، ساخت
۱۴ توربوکمپرسور را به شرکت توربوکمپرسور
ایران واگذار کند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود:
ارزش این سرمایه‌گذاری ۱۸۳ میلیون یورو
است و در میادین مناطق نفتخیز جنوب مورد
استفاده قرار خواهد گرفت.

وی با اشاره به اینکه در برنامه داریم تا
حدود ۵۰۰ میلیون یورو دیگر در قالب
طرح‌های پیشرو برای ساخت ۶۰ دستگاه
توربین و کمپرسور جدید به شرکت‌های
ایرانی واگذار شود، ادامه داد: این اقدامات
راهبردی و در قالب طرح‌های پیشران است و
امیدوارم در مدت کوتاهی نخستین محصول را
برای تجهیزات دوار توسط توربوکمپرسور نفت
شاهد باشیم. خجسته مهر تصریح کرد: در مسیر
راهبرد که افزایش و رشد تولید است، به دنبال
آن هستیم تا شرکت‌های ایرانی حداکثر سهم
را داشته باشند. وی با تاکید بر اینکه در برنامه
هفتم رشد هشت درصدی اقتصاد مد نظر
است، گفت: در بند هشت برنامه هفتم توسعه
به افزایش تولید نفت و گاز، ایجاد زنجیره
ارزش و ایرانی کردن و فناوری کردن تولید نفت
و گاز اشاره شده است. مدیرعامل شرکت ملی
نفت ایران اظهار داشت: شعار نمایشگاه امسال
هم «تولیدفناورانه و مصرف بهینه» است و
ساخت این تجهیزات نیز با هدف بهینه‌سازی
و بالا بردن بازده انجام می‌شود.

قرارداد ساخت و بومی سازی ۱۴ توربو کمپرسور نفت امضا شد

قرارداد ساخت و بومی سازی ۱۴ توربو کمپرسور نفت با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در حاشیه بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی امضا شد. قرارداد ساخت و بومی سازی ۱۴ توربو کمپرسور ۱۵ مگاواتی بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت توربو کمپرسور نفت امروز (جمعه) در حاشیه سومین روز از بیست و هفتمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و با حضور «محسن خجسته مهر» معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران امضا شد. ارزش این قرارداد برای ساخت این تعداد توربو کمپرسور ۱۸۳ میلیون یورو برآورد می شود.



قرارداد ساخت و بومی سازی ۱۴ توربو کمپرسور نفت امضا شد

معاون وزیر نفت گفت که با بهینه سازی مصرف و کاهش قاچاق به میزان روزانه ۳۰ میلیون لیتر و با احتساب قیمت ۸۰ سنت در هر لیتر، سالیانه ۸.۷ میلیارد دلار صرفه جویی در کشور اتفاق خواهد افتاد.

جلیل سالاری در سومین روز از بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با اشاره به اینکه بهینه سازی، سوخت پنجم است، افزود: می توان از سوخت محوری به سود محوری حرکت کنیم و هم دانش بنیانی را جلو ببریم و هم ارزش افزوده ایجاد کنیم.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران با بیان اینکه شدت مصرف انرژی در کشور چهار برابر میانگین جهانی است، ادامه داد: به دلیل وجود صنایع انرژی بر دش کشور، مصرف انرژی توسط صنایع بیش از ۳۵ درصد متوسط جهانی است.

سالاری اضافه کرد: در حوزه حمل و نقل از سال ۸۶ که ساماندهی مصرف سوخت انجام شد، کل ناوگان سبک ۹.۷ میلیون دستگاه خودرو بود. با توجه به اینکه سالیانه یک میلیون خودرو اضافه شده، اکنون ۲۳ میلیون خودرو در کشور وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه ۲۲ درصد خودروهای سبک کشور سن بالای ۲۰ سال دارند، گفت: پارسال ۴.۹ میلیون کارت سوخت در کشور تولید شد که از این میزان ۱.۱ میلیون کارت سوخت برای خودروهای نوشماره بود، اما از تبصره ۱۳ برای اسقاط خودروهای فرسوده غفلت شد.

معاون وزیر نفت ادامه داد: سالیانه ۱.۱ میلیون خودرو به کشور اضافه می شود، اما این خودروها به طور متوسط به ازای هر ۱۰۰ کیلومتر پیمایش بیش از ۱۰ لیتر بنزین مصرف می کنند.

وی به مصرف بالای ۱۱۰ میلیون لیتر بنزین در روز اشاره کرد و افزود: با ۲۰ درصد کاهش مصرف، ۲۰ میلیون لیتر بنزین صرفه جویی می شود.

سالاری با تاکید بر اینکه روند مصرف بنزین شتابان است، تاکید کرد: فقط در سال ۹۹ رشد مصرف بنزین منفی شد که آن هم به دلیل کرونا بود.

وی با اشاره به اینکه اکنون مصرف روزانه ۱۱۲ میلیون لیتری بنزین را تجربه می کنیم، گفت: با توجه به قیمت پایین انواع سوخت در کشور و با احتساب هزینه انتقال و توزیع، اکنون قیمت تمام شده از قیمت عرضه بیشتر است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران افزود: با توجه به تفاوت قیمت با کشورهای همسایه و اختلاف ۲۵ تا ۳۰ هزار تومانی قیمت، قاچاق جذاب است.

وی ادامه داد: باید با سیاست های غیر قیمتی و با استفاده از فناوری های جدید جلوی قاچاق را گرفت.

سالاری تاکید کرد: در خودروهای سنگین یک میلیون ناوگان دیزلی در کشور موجود است که سن ۶۸ درصد آنها بیش از ۲۰ سال است؛ این در حالی است که استانداردهای جهانی هشت تا ۱۰ سال است و فرسودگی مصرف سوخت را افزایش می دهد.

وی با اشاره به

اینکه در میدان

مشترک آزادگان

جنوبی ۷۰ درصد

رشد دکل حفاری را

در دولت سیزدهم

شاهدیم، گفت:

این موضوع نشان

می دهد حفاری

ها سرعت پیدا

کرده است و ۴۰

حلقه چاه جدید با

سرمایه گذاری ۴۰۰

میلیون یورو حفاری

شده که ۴۵ هزار

بشکه به تولید از

آزادگان جنوبی

افزوده شد.



افزایش ۶۳۰ هزار بشکه ای تولید و صادرات نفت ایران در سال ۱۴۰۱

امسال نیز طرح های دیگر به بهره برداری خواهند رسید و تا پایان ۱۴۰۴ طرح های جمع آوری گازهای همراه به نتیجه برسند. این طرح ها علاوه بر راهبردی بودن، پیشرو هم هستند، افزود: در بخش تولید نفت و گاز به توفیقات خوبی رسیدیم و این در حالی است که طرح های بالادستی بین ۵ تا ۷ سال زمان اجرا نیاز دارد اما در سالی که گذشته توانستیم ۶۳۰ هزار بشکه به تولید نفت اضافه کرده و به صادرات نفت ایران اضافه کنیم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: اولویت تولید از آزادگان جنوبی مشترک است و در حال حاضر در اروندگان از میادین مشترک ۳ برابر میادین مستقل نفت تولید می شود.

وی با اشاره به اینکه در میدان مشترک آزادگان جنوبی ۷۰ درصد رشد دکل حفاری را در دولت سیزدهم شاهدیم، گفت: این موضوع نشان می دهد حفاری ها سرعت پیدا کرده است و ۴۰ حلقه چاه جدید با سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیون یورو حفاری شده که ۴۵ هزار بشکه به تولید از آزادگان جنوبی افزوده شد.

در بخش تولید نفت و گاز به توفیقات خوبی رسیدیم و این در حالی است که طرح های بالادستی بین ۵ تا ۷ سال زمان اجرا نیاز دارد اما در سالی که گذشته توانستیم ۶۳۰ هزار بشکه به تولید نفت اضافه کرده و به صادرات نفت ایران اضافه کنیم، خجسته مهر تاکید کرد: تا شهریور و ردیف اول فرآورش مرکزی به بهره برداری می رسد و شاهد افزایش تولید نفت خواهیم بود.

وی با بیان اینکه بهره برداری از فاز ۱۱ تا چند ماه آینده انجام خواهد شد، افزود: اکنون ۴ حلقه چاه حفاری شده و تا پاییز امسال ۲ حلقه چاه دیگر اضافه خواهد شد. معاون وزیر نفت ادامه داد: یکی از موضوعات مهم در پارس جنوبی است و به تولید گاز از میدان بلال رسیدیم و اولین چاه توصیفی - اکتشافی آن به جریان آمد.

وی با اشاره به اینکه قرارداد لایه نفتی پارس جنوبی منعقد شده و امیدواریم در آینده نزدیک آن را تنفیذ کنیم و کار اجرایی آغاز شود، گفت: برنانه برای نگهداشت تولید در پارس جنوبی حفاری ۷۰ حلقه چاه جدید است که تا یک ماه آینده مناقصه ۱۵ حلقه چاه اعلام می شود و در دو مرحله بعد هر کدام ۱۰ حلقه چاه حفاری خواهد شد.

فشارافزایی در میدان گازی پارس جنوبی است و تا ۱۰ سال آینده بزرگترین طرح بالادستی بین ۱۵ تا ۲۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز دارد. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به طرفیت ۷۰۰ میلیون دلاری برای ساخت بار اول در بخش بالادستی صنعت نفت اشاره کرد و افزود: برخی از این اقدام برای تولید بار اول آماده امضای قرارداد است. شرکت ملی نفت ایران در دولت سیزدهم از ارائه برنامه عبور کرده و به مرحله اجرا رسیده است.

وی با اشاره به تعریف ۵۰ میلیارد دلار طرح پیشرو در شرکت ملی نفت در قالب ۷ طرح اشاره کرد و ادامه داد: مهمترین طرح، طرح فشارافزایی در میدان گازی پارس جنوبی است و تا ۱۰ سال آینده بزرگترین طرح بالادستی بین ۱۵ تا ۲۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز دارد و مانند تولد دوباره میدان گازی پارس جنوبی است که امروز این قرارداد با یک

خجسته مهر دومین طرح تولید از میادین گازی کیش و پارس شمالی به ارزش ۱۵ میلیارد دلار دانست و گفت: تا یک سال آینده مصمم هستیم فاز اول میدان گازی کیش را به تولید برسانیم و اکنون ۲ دکل حفاری در میدان گازی کیش مسقر هستند و قرارداد ای پی سی آن با یک شرکت ایرانی امضا شده است.

وی با بیان اینکه طرح بعدی بسته ۴ میلیارد دلاری تولید گاز از میادین گازی صرکت نفت مناطق مرکزی است، افزود: توسعه یکپارچه میدان آزادگان شمالی و جنوبی به ارزش ۷ میلیارد دلار طرح پیشرو بعدی است که یک سال پیش تفاهم نامه آن امضا شد و اکنون ۱۸ هزار میلیارد تومان مسدودی منابع آن انجام شده است. معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه هدفگذاری ۵۷۰ هزار بشکه تولید نفت از آزادگان جنوبی اشاره کرد و ادامه داد: ۳۲۰ حلقه چاه جدید در میدان آزادگان جنوبی حفاری خواهد شد.

وی به تصویب توسعه فاز دوم میدان مشترک یادآوران اشاره کرد و گفت: در آینده نزدیک تمام اقدامات فنی، حقوقی و قراردادی انجام شده و وارد فاز اجرا خواهد شد. خجسته مهر تاکید کرد: آخرین طرح پیشرو جمع آوری گازهای همراه است و حدود ۵ میلیارد دلار در حال حاضر طرح های جمع آوری گازهای همراه داریم و

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به تعریف ۱۶۰ میلیارد دلار طرح نفتی تا سال ۱۴۰۸، گفت: در سالی که گذشته توانستیم ۶۳۰ هزار بشکه تولید نفت کشور را افزایش دهیم و به صادرات نفت ایران اضافه کنیم. محسن خجسته مهر امروز پنجشنبه ۲۸ اردیبهشت ماه - در حاشیه بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در نشست خبری با بیان اینکه این نمایشگاه در مقایسه با نمایشگاه های گذشته نشان دهنده اراده صنعت نفت ایران است، افزود: صنعت نفت ایران به تکنولوژی های ویژه ای در بخش های مختلف دست پیدا کرده است و شرکت های خارجی به دنبال استفاده از آن هستند.

وی ادامه داد: در بخش سرمایه گذاری، ساخت و اجرا از حضور شرکت های خارجی و بین المللی استقبال می کنیم و به دنبال تعاملات دو سویه هستیم. خجسته مهر با اشاره به اینکه برخی شرکت های خارجی به دنبال گسترش تعاملات بیشتر در صنعت نفت ایران هستند، گفت: زیرا ایران دارای توانمندی است و کشورها با هم خود را در یک همآوردی تلقی کنند تا تعاملات اجرایی شود. وی تاکید کرد: ایران تا سال ۱۴۰۸ حدود ۱۶۰ میلیارد دلار پروژه نفتی تعریف شده داریم و ظرفیت خالی این ۱۶۰ میلیارد دلار به گونه ای است که شرکت های خارجی و ایرانی حضور پیدا کنند.

معاون وزیر نفت با تاکید بر لزوم حداکثر سازی سهم بخش خصوصی و ایرانی در پروژه های نفتی، افزود: رشد اقتصادی ۸ درصدی برای اقتصاد ایران پیش بینی شده که صنعت نفت با جذب سرمایه ۱۶۰ میلیارد دلاری می تواند نقش بزرگی در رشد اقتصادی داشته باشد.

وی ادامه داد: در برنامه هفتم توسعه به دنبال تعریف طرح های پیشرو هستیم. خجسته مهر تصریح کرد: ساخت ایرانی تجهیزات دوار از رویکرد های جدی در شرکت ملی نفت ایران است که راهبردی و استراتژیک است و اگر چه از نظر تعداد و کمیت کم است اما ارزش بالایی دارد.

وی حداکثر سازی اکتشاف را طرح پیشرو دیگر عنوان کرد و گفت: ایران در زمینه نفت و گاز و اکتشافات به تکنولوژی های خاصی در ساخت و اجرا رسیدیم. ۵۰ میلیارد دلار طرح پیشرو در شرکت ملی نفت در قالب ۷ طرح وجود دارد که مهمترین طرح، طرح

« طرح توسعه پتروشیمی لردگان از ۳۵ درصد پیشرفت برخوردار شد

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری گفت: طرح توسعه پتروشیمی لردگان از صنایع پایین دستی این مجتمع در دست اجراست و تا کنون سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه این مجتمع در زمینی به مساحت ۱۸ هزار هکتار در دست احداث است، اظهار داشت: زیربنای این مجتمع ۷۶ هزار مترمربع است و به صورت مشارکتی از سوی دولت و بخش خصوصی در حال تکمیل است.

به گزارش ایرنا، شرکت پتروشیمی لردگان یکی از شرکت‌های تابعه گروه پتروشیمی سرمایه‌گذاری ایرانیان است که در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار با سرمایه‌گذاری ۷۵۴ میلیون یورو ارزی و یک هزار و ۱۲۳ میلیارد تومان احداث و تجهیز شده است.



وی با اشاره به توسعه سامانه جامع تجارت گفت: همه چیز را شفاف می‌کنیم. گفتیم هر کس ثبت سفارش کند، در مرتبه اول ۵ درصد پولش را بگذارد، اما در مرتبه دوم و سوم ۱۰ و ۱۵ درصد پول را بگذارد. همین اقدام، درخواست‌ها را واقعی‌تر کرد. بنابراین دیگر کسی نمی‌تواند بیهوده ثبت سفارش کند یا حجم سفارش خود را بی‌دلیل زیاد کند.

« کاهش چشمگیر قاچاق و عرضه روغن موتورهای تقلبی در بازار



مدیرعامل شرکت نفت سپاهان گفت: میزان قاچاق و عرضه روغن موتورهای تقلبی در بازار با سزای کارهای در نظر گرفته شده، به طور چشمگیری کاهش پیدا کرده است.

محمد امیر نیکو همت در حاشیه بیست و هفتمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در نشست خبری با اشاره به اقدامات انجام شده برای جمع‌آوری روغن موتورهای تقلبی از بازار، اظهار داشت: در سال گذشته با تته‌پاتی که در بازار روغن اتفاق افتاد و مذاکراتی که با مسوولان وزارت صمت داشتیم، راهکارهای خوبی مطرح شد.

وی افزود: در این راستا شبکه مویرگی که بتواند تامین‌کننده توزیع باشد در کشور ایجاد شد و توانستیم در ۲۶ استان کشور پایگاه ایجاد و روغن‌های اصلی در این استان‌ها توزیع کنیم، همچنین بقیه استان‌ها نیز برای امسال هدفگذاری شده که در همه آنها پوشش داده می‌شود.

مدیرعامل شرکت نفت سپاهان اظهار داشت: وقتی توزیع توسط خود شرکت انجام شود به مراتب میزان تقلب کاهش می‌یابد و اگر قاچاقی نیز انجام شود توسط شرکت توزیع اتفاق نمی‌افتد. او ادامه داد: فروشی که اتفاق می‌افتد نیز باید در سامانه‌های تجارت و سامانه‌هایی که توسط وزارت صمت تکلیف شده ثبت شود و مورد مانیتورینگ قرار بگیرد و این مساله کمک می‌کند تا تقلب و اشکالی که در سطح خرد انجام می‌شد را بتوان به بهترین وجه مدیریت کرد.

نیکو همت خاطر نشان کرد: اکنون میزان تقلب و فروش روغن موتورهای تقلبی در بازار به شدت کاهش یافته است و میزان قاچاقی که در محصولات ما اتفاق می‌افتاد نیز در سال ۱۴۰۱ به صفر رسید.

وی با اشاره به مزیت‌های این شبکه مویرگی، بیان داشت: با سزای کارهایی که انجام شد، امکان توزیع روغن موتورهای با کیفیت و با قیمت ثابت ممکن شده است و در مجموع می‌توان گفت قاچاق و توزیع روغن موتور تقلبی در بازار کاهش چشمگیری داشته است.

مدیرعامل شرکت نفت سپاهان با اشاره به محصولات جدید ارائه شده در بازار نیز گفت: به دنبال ارتقای کیفیت تولیدات هستیم که این موضوع افزایش ارزش‌آوری کشور را تضمین می‌کند. بر این اساس نه فقط در پارافین‌ها، بلکه در روغن‌های پایه دو و سه نیز به دنبال افزایش کیفیت و حفظ بازارهای بین‌المللی و داخلی هستیم. نیکو همت تاکید کرد: در سال ۱۴۰۱ بیش از ۱۱ هزار تن صادرات فینیش اولیه به کشورهای اروپایی، آسیایی و آفریقایی صادر شد و با اقداماتی که در سال ۱۴۰۲ در دست اجرا داریم می‌توانیم به افزایش صادرات بپردازیم.

مهار تورم را با رشد تولید دنبال می‌کنیم

مونا هادی - رئیس جمهور گفت: مهار تورم را با رشد تولید پیگیری می‌کنیم و نمی‌خواهیم مانند گذشته، این اقدام همراه با رکود محقق شود.

بچرخد، پول در یک ساختمان محبوس می‌شود و این اقدام مشکلی در کشور را حل نمی‌کند.

برخی از بانک‌ها ساختمان‌هایی می‌گیرند به دلیل اینکه ارزش افزوده ای برای آنها دارد که این یکی از آسیب‌های نظام پولی ما به شمار می‌رود و به جای اینکه تولید رونق گیرد و چرخ‌های آن بچرخد، پول در یک ساختمان محبوس می‌شود و این اقدام مشکلی را در کشور حل نمی‌کند.

رئیس جمهور گفت: نظام بانکی باید تلاش کند که بانک‌ها ثروت خود را در مسیر تولید برای کمک به سرمایه‌گذار بکار گیرند.

وی بیان کرد: نسبت به مجوزهای کسب و کار در کارهای خرد سامانه‌ای ایجاد شد که از نماینده ویژه رئیس‌جمهور در سواحل مکران به طور جدی خواهیم برای مجوزهای کلان در کشور بدون هیچ توقیفی مجوز دریافت کنند.

رئیس‌جمهور تصریح کرد: ما باید علاوه بر مسائل کلی و جلسه‌ای، مصدق‌های جلو برویم؛ اگر مصدق‌های پیش‌نویس مشکل حل نمی‌شود تاکید می‌کنم این موضوع با حساسیت و دلسوزی دنبال شود.

وی افزود: فعالیت‌های اقتصادی با مشکلاتی مواجه هستند باید مصدق‌های دنبال شود تا شاهد رفع مشکلات آنها باشیم. رئیس‌جمهور گفت: مجوزهای دولتی باید تسهیل و توجیه منطقی داشته باشد تا از بروز مشکلات جدی جلوگیری شود.

وی بیان کرد: باید تسهیلات لازم در شهرک‌های صنعتی برای کارآفرینان و سرمایه‌گذاران به نحوی باشد که مشوق آنها باشد نه مانع آنها، معتقد هستیم گران دادن اراضی به تولیدکنندگان و سرمایه‌گذاران مانع کار آنها می‌شود. رئیس‌جمهور تصریح کرد: جلوگیری از

رئیس‌جمهور بیان کرد: برخی اراضی به بخش‌هایی واگذار شده که هنوز کار جدی روی آنها صورت نگرفته که خود جای سوال است.

وی تصریح کرد: برای تولید موانعی داریم و از ابتدا رهبر انقلاب بر روی تولید تاکید کرده اند، بویژه در هشت سال اخیر که محور بیانات ایشان برای همگان موضوع تولید بوده است.

رئیس‌جمهور بیان اینکه اقتصاد مقاومتی محور تولید است، ادامه داد: پیشرفت، رفع مشکلات اجتماعی و اقتصادی، استقلال سیاسی و اقتصادی در گرو تولید است و رفع نگرانی نسبت به رشد نقدینگی با موضوع تولید است که هر چه به سمت تولید برود این نگرانی را کم می‌کند.

وی بیان کرد: مهار تورم را در رکورد دنبال نمی‌کنیم بلکه در رشد تولید دنبال می‌کنیم.

رئیس‌جمهور گفت: یکی از مشکلات این است که نرخ استهلاک بیشتر از نرخ سرمایه‌گذاری است و این خوب نیست که باید نسبت به این شاخص نگران شد و حتما دنبال کرد تا این موضوع تغییر کند و نگرانی رفع شود. وی ادامه داد: سرمایه‌گذاران هم باید تلاش کنند تا نشان دهیم رشد سرمایه‌گذاری بیشتر از استهلاک است. رئیس‌جمهور با تاکید بر اینکه بانک‌ها باید حتما از سرمایه‌گذاری و تولید حمایت کنند، گفت: اگر نقدینگی بانک‌ها به سمت تولید نیاید باید تسهیلات تکلیفی آنها با نگاه رشد تولید باشد چون تمام نگاه‌ها باید با رشد تولید تنظیم شود در غیر این صورت جایی از کار ایراد دارد. وی اظهار داشت: برخی از بانک‌ها ساختمان‌هایی می‌گیرند به دلیل اینکه ارزش افزوده ای برای آنها دارد که این یکی از آسیب‌های نظام پولی ما به شمار می‌رود و به جای اینکه تولید رونق گیرد و چرخ‌های آن

آیت‌الله ابراهیم رئیسی روز پنجشنبه در نشست فعالان اقتصادی و اجتماعی پیشرفت و آبادانی مکران اظهار داشت: از همه سرمایه‌گذاران، کارآفرینان، شرکت‌های فعال، کارگران و مهندسان و همه افرادی که در خلق این اثرات ارزشمند برای کشور در منطقه که نوید تولید، ارزش افزوده و تکمیل زنجیره کار هستند، تشکر می‌کنیم که تمام امورات به صورت علمی با مطالعه لازم و مرحله به مرحله پیش می‌رود.

وی بیان کرد: سیستان و بلوچستان دارای ظرفیت بسیاری است، مکران مورد بحث برای همه کارآفرینان و سرمایه‌گذاران و کسانی است که به آینده درخشان برای ایران فکر می‌کنند.

رئیس‌جمهور گفت: در دیدارهایی که با مسوولان عالی‌کفوهای این ۲ سال داشته‌ایم، کمتر شخصیت و رئیس‌دولتی بوده که مهمان ما باشد اما به چابهار و ظرفیت‌های آن اشاره نکنند؛ از نشست‌های گرفته تا سایر نشست‌ها با روسای مناطق، همه به ظرفیت بندر چابهار و مکران اشاره کرده‌اند.

وی بیان کرد: در دیدار امروز با نخست‌وزیر پاکستان هم اشاره شد که چابهار منطقه بسیار مستعدی است که ظرفیت‌های فراوانی برای سرمایه‌گذاری دارد و باید از این ظرفیت استفاده کرد.

رئیس‌جمهور اظهار داشت: این منطقه بسیار با استعداد و قابل توجه هم برای سرمایه‌گذاری و هم اقتصاد دریا، گردشگری، توسعه در حوزه‌های مختلف نفت، گاز و پتروشیمی است که به درستی این منطقه انتخاب شده است.

وی افزود: در بازدید امروز مجموعه باختر و کشت و صنعت چابهار را دیدیم، این مجموعه نشان داد به طور منظم سرمایه‌گذاری و پیشرفت آن دنبال شده است.

«واریز سهم ۴۷۰ میلیارد تومانی هلدینگ خلیج فارس برای پروژه پتروشیمی گلستان

استاندار گلستان با اشاره به واریز ۴۷۰ میلیارد تومان برای افزایش سرمایه سرمایه‌گذاری ۳۰ هزار میلیارد تومانی هلدینگ خلیج فارس به عنوان سرمایه نقدی این شرکت برای سرمایه‌گذاری در پتروشیمی گلستان گفت: فاز اول رفع مشکل راه‌اندازی این صنعت پایان یافت

علی محمد زنگانه گفت: گره این انتظار ۱۸ ساله در ماراتن ۱۸ ماهه و با کار کارشناسی مدیریت شده از سوی دولت سیزدهم به طور کامل باز شد. وی بیان کرد: تحقق این مشکل ۱۸ ساله از ابتدای دولت سیزدهم و با پشتیبانی کامل آیت‌الله ریسی در دستور کار قرار گرفت که انجام آن بدون مشارکت و حمایت تاثیرگذاران گلستان از جمله نماینده ولی فقیه، نمایندگان مجلس، ریسی قوه قضاییه، دستگاه قضایی و دستگاه‌های نظارتی استان امکان‌پذیر نبود.

بازدید رئیس جمهور از پتروشیمی مکران در جنوب سیستان و بلوچستان



رئیس جمهور از عملیات ساخت پتروشیمی مکران در جنوب سیستان و بلوچستان به ظرفیت هشت و نیم میلیون تن بازدید کرد و از نزدیک روند پیشرفت این مجموعه را مورد بررسی قرار داد.

مدیرعامل شهرک پتروشیمی توسعه نگین مکران روز پنجشنبه در حاشیه این مراسم در گفت و گو با خبرنگار ایرنا گفت: سرمایه‌گذاری ۱۴ میلیارد یورویی برای ساخت پتروشیمی مکران و تکمیل آن با ظرفیت هشت و نیم میلیون تن در حال انجام است که پس از آغاز فعالیت و تولید محصول برای هزاران نفر ایجاد اشتغال می‌کند.

علیرضا منبری ایبانه اظهارداشت: هلدینگ خلیج فارس، صندوق فرهنگیان، صنایع پتروشیمی سنیان، صنایع اردیبهشت، صنایع لیپار، کیمیا صنعت مینا و بدر شرق شستان از جمله سرمایه‌گذاران پتروشیمی مکران هستند.

وی با بیان اینکه دولت برای توسعه زیرساخت‌های سیستان و بلوچستان اعتبارات ویژه‌ای تخصیص و از هر کوششی برای تکمیل طرح‌های مهم زیرساختی نظیر راه آهن، ساخت جاده‌ها و پتروشیمی و فولاد دریغ نمی‌کند و همه سرمایه‌گذاران را تشویق و حمایت می‌کند، بیان کرد: همه زیرساخت‌های پتروشیمی شامل برق و آب در حال انجام و قرار است در مدت زمان ۱۰ ساله تمامی قسمت‌های پتروشیمی تکمیل و بهره‌برداری شود.

مدیرعامل شهرک پتروشیمی توسعه نگین مکران با اشاره به اینکه ۶۰ درصد جمعیت کشورهای پیشرفته در نزدیک سواحل زندگی می‌کنند ولی در کشور ایران فقط پنج درصد ساحل نشین هستند، افزود: ایران اسلامی بیش از یک دهه در غرب کشور درگیر جنگ و بعد از آن یک دهه در حوزه سازندگی بوده و سواحل به نوعی نادیده گرفته شده است.

وی ادامه داد: در سال ۱۳۸۹ رهبر معظم انقلاب سواحل مکران را گنج پنهان مطرح و بعد از آن مکران مسوولان به آن تاکید کردند و در برنامه ششم توسعه و دیگر برنامه‌ها نیز به توسعه سواحل مکران تاکید شده است.

منبری ایبانه گفت: در برنامه‌های مختلف چابهار و منطقه مکران هاب سوم پتروشیمی کشور مطرح و بعد از آن اوایل دهه ۹۰ پتروشیمی مکران در زمینی به وسعت حدود یک هزار و ۲۰۰ هکتار در ۲۰ کیلومتری شهر چابهار توسط شرکت شستان آغاز بکار کرد.

مدیرعامل شهرک پتروشیمی توسعه نگین مکران تصریح کرد: برای نخستین بار در چابهار قرار است پتروشیمی زنجیره کامل تولید محصولات را اجرایی کند.

وی افزود: پتروشیمی ماهشهر در قبل از انقلاب و عسلویه بعد از انقلاب شکل گرفته و اشکالاتی نظیر زیست محیطی و سایر حوزه‌ها دارند که همه موارد در پتروشیمی چابهار رعایت شده و در فاصله ۲۴ کیلومتری از سواحل اقیانوسی و ۳۵ کیلومتری بندر شهید بهشتی جانمایی و اجرایی شده است.

منبری ایبانه با اشاره به اینکه یکی از اهداف پتروشیمی نگین مکران اشتغالزایی و تولید است، گفت: هنرستان پتروشیمی در چابهار یک سال در انتظار تحویل یک مکان برای راه‌اندازی و آغاز مهارت آموزی است.

وی بیان کرد: با تکمیل فاز یک طی ۱۰ سال آینده که شامل پنج جی تی ایکس، یک اوره امونیاک، یک مینی ال ان جی و یوتیلیتی است که خوراک همه اینها گاز متان و خط انتقال آن از ایرانشهر به چابهار در حال کار است و بیش از ۱۲ هزار شغل جدید ایجاد می‌شود.

مدیرعامل شهرک پتروشیمی توسعه نگین مکران ادامه داد: مجموعاً ۲ هزار و ۴۰۰ نیروی فعال در شهرک پتروشیمی مشغول فعالیت هستند که حدود ۶۰ درصد بومی شهرستان چابهار و یا روستاها و شهرهای همجوار هستند.

وی گفت: برای انتقال گاز ابتدا شرکت پتروشیمی در سال ۱۳۹۵ اقدامات را آغاز کرد و هم‌اکنون توسط شرکت گاز در حال کار است.

«جمع آوری بیش از ۸۰ درصد از گازهای همراه در مناطق نفتخیز جنوب مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با بیان اینکه ۸۰ درصد از گازهای همراه نفت در مناطق نفتخیز جنوب جمع‌آوری می‌شود، گفت که با اجرای قراردادهای موجود در جمع آوری گازهای همراه، ۸۳۰ میلیون فوت مکعب گاز در مدت ۲.۵ سال آینده به نتیجه می‌رسد.

علیرضا دانشی ز در حاشیه سومین روز از بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی اظهار داشت: مناطق نفتخیز جنوب ۷۵ درصد تولید نفت و ۱۶ درصد گاز کشور را برعهده دارد و در پنج استان فعال است.

وی ادامه داد: در دولت سیزدهم در زمینه بازسازی تاسیسات به دلیل فرسودگی در سال‌های قبل، برنامه‌هایی در سطح الارض و تحت الارض انجام و بیش از سه برابر سال‌های گذشته تعمیرات اساسی انجام شد.

دانشی با اشاره به انجام تعمیرات ۱۰ توربین، خاطر نشان کرد: توربین‌هایی که در حال بازسازی هستند به کار باز می‌گردند.

وی با اشاره به انجام اقدامات موثر در توسعه مخازن، گفت: در دولت سیزدهم، ۷۰ مصبوه از هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران اخذ شد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اظهار داشت: توجه به مراکز دانش بنیان و علمی فکر کردن و علمی عمل کردن در دولت سیزدهم انجام شده است و فقط در سال ۱۴۰۱، نزدیک به یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برنامه تعریف و توجه به مراکز دانش بنیان انجام خواهد شد و امیدواریم در انتهای سال ۱۴۰۲ این رقم را به سه هزار میلیارد تومان برسانیم.

وی ادامه داد: ارتباط خوبی با پتروشیمی‌ها برای تامین خوراک برقرار شده است.

به گفته دانشی، پایداری حوزه انرژی توجه به مسوولیت اجتماعی حوزه پیرامونی صنعت نفت است.

وی یادآوری کرد: در گذشته قراردادی با هلدینگ خلیج فارس و پالایشگاه گاز بیدبلند امضا شده بود که در ابتدای دولت سیزدهم فقط ۱۰ درصد پیشرفت داشت، اما در سال ۱۴۰۱ میزان پیشرفت پروژه به ۴۵ درصد رسید.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با بیان اینکه پروژه پتروشیمی مارون نیز در حال انجام است، خاطر نشان کرد: جمع گازهایی که جمع‌آوری خواهد شد، ۸۳۰ میلیون فوت مکعب است که در ۲.۵ سال آینده به نتیجه می‌رسد.

وی ادامه داد: برای نخستین بار پس از پیروزی انقلاب توانستیم گاز مشعل به حجم ۶۴ میلیون فوت مکعب را در منطقه مسجد سلیمان به مزایده بگذاریم و بفروشیم.

دانشی با تاکید بر اینکه در این زمینه یک عقب افتادگی مزمن اتفاق افتاده است، گفت: برای جبران آن راهی به جز توجه به علم و مراکز دانش بنیان وجود ندارد.



خام فروشی در صنایع پتروشیمی بسیار مهم است و معتقدیم این زنجیره باید تکمیل و تداوم داشته باشد تا ارزش افزوده، تولید و اشتغال بدنبال داشته باشد. آیت‌الله رئیسی اظهار داشت: ارزش افزوده باید در جیب مردم و مجموعه‌های کاری بیاید و از خام فروشی در صنایع پتروشیمی جلوگیری کرد.

رئیس جمهور بیان کرد: فضای این منطقه برای اقتصاد گردشگری نسبت به سایر نقاط بیشتر است و اشتغال ایجاد می‌کند و در این زمینه باید زیرساخت‌ها مورد توجه قرار گیرد.

وی افزود: توجه به بومی‌گزینی باید مورد توجه باشد. گاهی نیروهای بسیار مستعدی در روستاها وجود دارند که می‌توان از ظرفیت آنها استفاده کرد؛ باید مراکز فنی حرفه‌ای را فعال تا نیروهای کارآمد داشته باشیم در کنار آن باید به موضوع بومی‌گزینی اهمیت داد.

رئیس‌تصریح کرد: نسبت به مساله شیلات باید پیگیری شود که چرا وزارت جهاد کشاورزی باعث شده پس از چهار ماه مجوز به برخی افراد داده نشود این مورد باید مصداقی دنبال و رفع شود.

وی اظهار داشت: یکی از بخش‌هایی که می‌توان مورد توجه قرار گیرد بخش تعاونی است که کارآفرینان و جوانانی که سرمایه ندارند مورد حمایت قرار گیرند.

رئیس جمهور افزود: اعتقاد و باور من این است ثبات در قیمت‌ها می‌تواند به تولید ثبات دهد و تولید را قابل پیش‌بینی کند این نوسان برای تولیدکننده و مصرف‌کننده مضر است. وی بیان کرد: بدنبال این هستیم در سال جدید که با عنوان «مهار تورم و رشد تولید-نامگذاری شده است به ثبات در تصمیم‌گیری‌ها و قیمت‌ها برسیم

رئیس‌افزود: فلسفه وجودی وزار در جلسات شوراها رفع مشکلات است باید رفع مشکلات سرمایه‌گذاران در دستور کار باشد.

وی اظهار داشت: امکانات، پول، عمر و جوانی برای ما آزمون الهی است باید از ظرفیت خود و افرادی که می‌توانیم برای انجام امورات کمک کنیم بهره‌مند شویم. رئیس جمهور گفت: برخی بروکراسی‌های اداری سرمایه‌گذار را خسته می‌کند نباید این روند تداوم داشته باشد.

« سرمایه‌گذاری ۱۵ همتی شستا در عرصه تولید و اشتغال

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری تامین اجتماعی از سرمایه‌گذاری ۱۵ همتی این شرکت در حوزه تولید و صنعت با اشتغالزایی بالا خبر داد.

ابراهیم بازیان در آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری زیر مجموعه وزارت کار اظهار داشت: این سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه‌های مختلف نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد و صنایع است.

وی افزود: ۱۶۰ همت سرمایه‌گذاری در مجموعه شستا تا سال ۱۴۰۵ در نظر گرفته شده است.

به گفته وی، سال گذشته ۱۰ همت سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف صورت گرفته است.

مذاکره برای توسعه ۱۰ میدان جدید نفتی و گازی ایران با شرکت‌های روسیه



پیرو جلسه کمیسیون مشترک شانزدهم از دیروز با حضور نمایندگان از وزارتخانه‌های دو کشور جلساتی داشتیم که به امضای قرارداد و تفاهم‌نامه منجر شد.

علیرضا حیدری - وزیر نفت با اشاره به اینکه ۱۰ میدان نفتی و گازی مقدمات توسعه آن توسط شرکت‌های روس حل‌وفصل شده و وارد فاز قراردادی شده است، افزود: در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان، گمرک و ... نیز قراردادهایی امضا شد.

داشته و برخی قراردادهای به تولید رسیده است. وی با اشاره به اینکه ۱۰ میدان نفتی و گازی دیگر نیز در این سفر مقدمات توسعه آن توسط شرکت‌های روس حل‌وفصل شده و وارد فاز قراردادی شده است، افزود: در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان، گمرک و ... نیز قراردادهایی امضا شد. وزیر نفت تاکید کرد: ایران و روسیه در اوپک پلاس نظرات مشابه دارند و با تصمیمات خوب تنظیم بازار نفت روند خوبی گرفته است. در کمیته مشترک قیمت نفت نیز چند ماهی است جلسات مشترکی داریم و در مورد قیمت نفت در منطقه به تفاهم می‌رسیم.

وی ادامه داد: به‌زودی بحث سوپا فرآورده‌های نفتی با استفاده از ظرفیت‌های شمال ایران بین دو کشور پیگیری خواهد شد.

اوچی تاکید کرد: با شرکت گس پروم روسیه نزدیک به ۴۰ میلیارد دلار تفاهم‌نامه داریم که وارد فاز قراردادی شده و در چند ماه آینده قراردادهای

نفت و گاز و صنایع نفت و پتروشیمی تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای خوبی به امضا رسیده است.

وی تصریح کرد: ایران و روسیه از کشورهای بزرگ منطقه هستند و هر دو تحریم هستند و ظرفیت خوبی برای همکاری مشترک دارند و با پشتیبانی یکدیگر می‌توانیم این تحریم‌ها را بی‌اثر کنیم.

وزیر نفت ادامه داد: پیرو جلسه کمیسیون مشترک شانزدهم از دیروز با حضور نمایندگان از وزارتخانه‌های دو کشور جلساتی داشتیم که به امضای قرارداد و تفاهم‌نامه منجر شد.

وی افزود: در این جلسات، مصوبات کمیسیون مشترک در تمامی حوزه‌ها بانکی، تجاری، گمرک، انرژی و بحث خط راه‌آهن رشت- آستارا و ... پیگیری شد.

اوچی گفت: در حوزه توسعه میادین نفتی و گازی قراردادهای خوبی با شرکت‌های توانمند روسی داریم و بعضی از قراردادهای به پیشرفت خوبی

جواد اوچی امروز در حاشیه امضای ۱۰ قرارداد و تفاهم‌نامه بین شرکت‌های ایران و روسیه گفت: بیست و هفتمین نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی که از بزرگترین نمایشگاه‌ها است که امروز با حضور با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری و الکساندر نوک، معاون نخست‌وزیر روسیه افتتاح شد.

وی با اشاره به اینکه در این نمایشگاه بیش از ۱۵۰۰ شرکت ایرانی و بیش از ۲۰۰ شرکت خارجی حضور دارند، ادامه داد: شرکت‌های روسیه نقش پررنگی در نمایشگاه امسال دارد.

اوچی تاکید کرد: امروز بازدید از بعضی از سالن‌ها و غرفه‌ها را داشتیم هم شرکت‌های روسی و هم شرکت‌های ایرانی برای ساخت تجهیزات صنعت نفت داشتیم.

وی با بیان اینکه ایران و روسیه ظرفیت‌های خوبی در نفت و گاز دارند، گفت: تصمیمات همسو در اوپک پلاس داریم و در دولت سیزدهم پیرو جلسات روسای جمهور در توسعه روابط به‌ویژه

« استقرار سیستم مدیریت انرژی در صنایع کشور

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت: استقرار سیستم مدیریت انرژی در صنایع کشور مورد توجه است و آیین‌نامه‌ها را تدوین و ابلاغ کردیم و ۶۰ درصد صنعت نفت سیستم‌های مدیریت انرژی را استقرار دادند.

حسین آبنیکی امروز در نشست خبری در حاشیه برگزاری بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با اشاره به اینکه شرت مصرف انرژی شرایط مطلوبی در کشور ندارد، افزود: باید شدت مصرف انرژی تا پایان برنامه ششم به نصف کاهش پیدا می‌کند، اما در عمل این اتفاق نیفتاد.

وی با بیان اینکه در تمام ایام سال با نترازی انرژی روبه‌رو هستیم، ادامه داد: ساز و کارهای مختلفی را به کار گرفتیم.

آبنیکی با تاکید بر اینکه در دهه‌های گذشته بین تولید و مصرف مسابقه‌های شکل گرفته که مصرف در حال پیروز شدن است، گفت: باید به سمت بهینه‌سازی برویم و همه دستگاه‌های دولتی به نوعی درگیر هستند.

وی تاکید کرد: بهینه‌سازی مصرف سوخت در سه حوزه بهینه‌سازی مصرف سوخت در صنعت، حمل و نقل و ساختمان انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت با اشاره به اینکه منظور از صنعت همه صنایع است، گفت: تدوین استانداردها باید انجام شود و با ابزارهای مختلف به سمت الگوی مصرف سوق دهیم. اکنون ۴۰ استاندارد را تدوین یا بازنگری کردیم و ۲۴ استاندارد نیز در حال تدوین و ابلاغ است.

وی ادامه داد: با این فرآیند تمامی صنایع پر مصرف الگوی استاندارد مصوب خواهند داشت. بیش همه اقدامات استانداردسازی و تعیین الگوی مصرف است.

آبنیکی افزود: استقرار سیستم مدیریت انرژی در صنایع کشور مورد توجه است و آیین‌نامه‌ها را تدوین و ابلاغ کردیم و ۶۰ درصد صنعت نفت سیستم‌های مدیریت انرژی را استقرار دادند.

وی با اشاره به اینکه مبنای همه اتفاقات الگوی مصرف و استاندارد است که تدوین می‌شود و تخصیص سوخت بر این مبنای انجام خواهد شد، گفت: در دولت قبل صنایع جریمه نمی‌شدند، اما در این دولت ماده ۲۶ در خصوص صنایع اجرایی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت تصریح کرد: استقرار بازار بهینه‌سازی انرژی نیز انجام خواهد شد و آیین‌نامه و دستورالعمل‌ها را نهایی کردیم و طرح‌هایی نیز آماده امضای قرار داد است. باید ابزار بازار را در بهینه‌سازی مصرف سوخت فعال کنیم و جلو برویم.

وی با اشاره به اینکه در بهینه‌سازی در بخش ساختمان حدود ۲۰ میلیون بخاری وجود دارد و ۲ برابر بخاری استاندارد مصرف سوخت دارند، افزود: سال گذشته مصوبه شورای اقتصاد برای تعویض بخاری‌ها اصلاح شد و ۴.۱ میلیون بخاری با راندمان بالا جایگزین خواهد شد و این طرح ۵ ساله است و ۳۹۶ دلار برای هر بخاری هزینه خواهد شد و ۲۰ درصد بخاری‌ها را جایگزین خواهد کرد و باید ادامه پیدا کند تا همه بخاری‌ها تعویض شود.

« افزایش ۷۷۵ هزار بشکه‌ای ظرفیت انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی

دولت سیزدهم در افق صنعت انتقال نفت با بهره‌برداری و تکمیل ۴ طرح که در مدار بهره‌برداری قرار گرفته‌اند، در حدود ۷۷۵ هزار بشکه، معادل ۱۲۳ میلیون لیتر روزانه به ظرفیت انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی از شبکه خطوط لوله اضافه خواهد شد.

افزایش ظرفیت انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی از جمله اولویت‌هایی بوده که به صورتی متمرکز در صدر برنامه‌های مدیران ذی‌ربط در عرصه صنعت پالایش و پخش واقع شده است.

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به عنوان متولی اصلی در نگهداشت و بهره‌برداری از ظرفیت خطوط انتقال در اقصی نقاط کشور، تاکنون وظیفه نگهداری از ۱۴ هزار کیلومتر خط لوله انتقال را در حالی در کارنامه خود ثبت و ضبط کرده است که بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، حدود ۱۲۴۴ کیلومتر

دیگر را که به واسطه تعریف و تکمیل طرح‌های در دست اجرا و باقی مانده از سال‌های گذشته به مجموعه شبکه خطوط اضافه می‌شود را در مدار رصد، نظارت و مدیریت خود قرار خواهد داد.

توسعه نهضت بهینه‌سازی مصرف انرژی در راستای کاهش مصرف سوخت در فرآیند انتقال و جابه‌جایی نفت خام و فرآورده‌های نفتی که روزانه سوخت مورد نیاز واحدهای صنعتی، پتروشیمی، پالایشی و ... را به این واسطه تأمین می‌کند به جد مورد توجه این بخش واقع شده است. باید گفت که در دولت سیزدهم پس از بهره‌برداری، تکمیل و اجرای ۴ طرح راهبردی، قریب به ۷۷۵ هزار بشکه، معادل ۱۲۳ میلیون لیتر در روز به ظرفیت انتقال شبکه خطوط کشور اضافه خواهد شد. تکمیل یک طرح با ظرفیت ۶۵ هزار بشکه خط لوله تبریز - خوی - ارومیه به طول ۲۲۰ کیلومتر نیز با ظرفیت ۶۵ هزار بشکه که فرآیند ساخت آن از سال ۹۱ شروع شده پیش‌بینی می‌شود به‌زودی تکمیل شود تا بنزین پالایشگاه تبریز را به انبار پخش خوی و ارومیه ارسال کند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: برای صادرات گاز به پاکستان خط احداث شده و هر زمان پاکستان اعلام آمادگی کند، آماده صادرات هستیم. پاکستان برای دریافت گاز در نقطه جدید مرزی اعلام آمادگی کرده است.

رضا نوشادی در حاشیه دومین روز از نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در نشست خبری با اشاره به اینکه در سال جاری ۶ ایستگاه تقویت فشار گاز به بهره برداری می رسد، افزود: ۷ طرح ذخیره سازی فعال خواهد شد و ۵ طرح امسال فعال می شود. وی ادامه داد: در ۶ ماه آینده واگذاری طرح ذخیره سازی در میدان نصرآباد کاشان برای اولین بار در گنبدهای نمکی انجام خواهد شد.

همکاری بین ایران و پاکستان افزایش خواهد یافت



ایران و پاکستان در روند اخوت اسلامی شایسته هستند و در زمینه تجارت، سرمایه گذاری و همکاری در زمینه های مختلف برای پیشرفت باید تلاش بیشتری صورت گیرد.

اکبر محمدی - نخست وزیر پاکستان با اشاره به افتتاح خط جدید تبادل انرژی برق بین ایران و پاکستان گفت: همکاری بین دو کشور دوست و برادر ایران و پاکستان در تمام سطوح افزایش خواهد یافت.

همکاری در زمینه های مختلف برای پیشرفت باید تلاش بیشتری صورت گیرد.

وی بیان کرد: در این روز تاریخی باید تصمیم بگیریم که مردم و رهبران و وزرای ایران و پاکستان با هم برای پیشرفت و خوشحالی دو کشور نوعی ائتلاف برگزار کنند. شهباز شریف گفت: با وجود تمام مشکلات و چالش های امروز در محضر رئیس جمهور ایران می گویم مرز ایران و پاکستان علامت برادری، اخوت، پیشرفت و مرز نیز نماد خوشحالی و علامت امنیت است.

وی افزود: باید ایران و پاکستان برای امنیت مرز خود از تمام ظرفیت ها و امکانات استفاده کنند، تاکید ما این است اگر کسی بین عشق و برادری ما رخنه ایجاد کند آنها را از بین ببریم. نخست وزیر پاکستان اظهار داشت: به محض برگشت به پاکستان جلسهای برگزار و تمام توصیه ها و مواردی که رئیس جمهور ایران مطرح کردند را عنوان خواهیم کرد.

کشور پاکستان به تعویق افتاده بود، تاکید کرد: این تعویق از سوی کشور ایران نبود؛ امروز این افتتاح نشان داد می توان بهره مندی از پروژه های انرژی و پتروشیمی را توسعه دهیم. شهباز شریف با بیان اینکه با همکاری رئیس جمهور ایران تمام چالش های موجود را از بین خواهیم برد، گفت: برای بهره مندی از ظرفیت انرژی خورشیدی برای تولید برق هم صحبت هایی رد و بدل شد و رئیس جمهور ایران بدون هیچ گونه تاخیر بر این اقدام نظر مناسب خود را اعلام کرد. وی ادامه داد: ما تیم خود را خواهیم فرستاد و از رئیس جمهور ایران دعوت به حضور در پاکستان می کنیم، استدعای برادرانه دارم تا قبل از اتمام دولت ما در پاکستان بیاید تا فرصت میزبانی شما را داشته باشیم.

نخست وزیر پاکستان با تاکید بر این مطلب که مردم پاکستان منتظر دیدار رئیس جمهور ایران و تیم همراه هستند، افزود: ایران و پاکستان در روند اخوت اسلامی شایسته هستند و در زمینه تجارت، سرمایه گذاری و

محمد شهباز شریف روز پنجشنبه در آئین افتتاح و خط جدید تبادل انرژی برق بین ایران و پاکستان که با حضور رئیس جمهور ایران در مرز پیشین برگزار شد با بیان اینکه امروز در تاریخ ایران و پاکستان این اقدام یک رویداد تازه به شمار می رود، اظهار داشت: شک نداریم ایران و پاکستان ۲ کشور برادر و دوست هستند.

وی افزود: امروز بازار چه مرزی پیشین افتتاح شد، همچنین افتتاح ۶ بازار چه خرده فروشی دیگر در دستور کار قرار دارد و این اقدامات زمینه ساز خوشحالی و پیشرفت دو کشور است و یک انقلاب بین ایران و پاکستان در روابط تجاری به شمار می رود.

نخست وزیر پاکستان ادامه داد: امروز از افتتاح خط تبادل برق مردم گوادر پاکستان بهره مند خواهند شد، در این راستا از وزیر نیرو ایران و پاکستان و از همه بیشتر رئیس جمهور ایران تشکر می کنم که در این پروژه تلاش های زیادی کردند و با بیان اینکه پروژه فوق چندین سال از طرف

« ذخیره سازی ۳۰ میلیون بشکه ای نفت خام در جاسک

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران گفت: با بهره برداری از هر سه فاز پایانه نفتی جاسک، ظرفیت ذخیره سازی نفت در این منطقه به ۳۰ میلیون بشکه در روز می رسد.

عباس غریبی « امروز (چهارشنبه) در نشستی خبری در حاشیه برگزاری بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با اظهار داشت: این شرکت پنج منطقه عملیاتی دارد که سه منطقه در حال فعالیت است و دو منطقه دیگر در آینده به بهره برداری می رسد.

وی افزود: خارگ بزرگترین منطقه عملیاتی صادرات نفت ایران است که ۹۵ درصد از صادرات نفت کشور را بر عهده دارد و ظرفیت صادرات هفت میلیون بشکه در روز را داراست.

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران ادامه داد: دومین پایانه نفتی و منطقه عملیاتی، پایانه میعانات گازی پارس جنوبی در عسلویه و کنگان است و ۱۰۰ درصد میعانات گازی از این منطقه صادر می شود و در سایت ۱ و ۲ با اسکله شناور وظیفه صادرات میعانات گازی را بر عهده دارد.

غریبی با اشاره به اینکه سومین پایانه ما در منطقه نکا عهده دار سواپ است، گفت: پایانه بعدی در ماهشهر است که ۱۰۰ درصد عملیات دریایی و پهلوهدی را انجام می دهد.

وی تاکید کرد: پایانه پنجم، جاسک است که در آینده نزدیک به بهره برداری کامل می رسد.

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران با اشاره به اینکه در فاز نخست ۱۰ میلیون بشکه ذخیره سازی نفت خام در جاسک انجام می شود، افزود: سه اسکله شناور توان صادرات سه میلیون بشکه در روز را با بهره برداری از هر سه فاز ایجاد خواهد کرد.

وی اضافه کرد: در جاسک صادرات نفت را از خلیج فارس خارج کردیم و به دریای عمان رساندیم.

غریبی تصریح کرد: جاسک در سه فاز تکمیل می شود و در مجموع این سه فاز ظرفیت ذخیره سازی به ۳۰ میلیون بشکه می رسد. در فاز نخست امکان صادرات یک میلیون بشکه ای وجود دارد.

افزایش ۱۰۰ درصدی صادرات نفت در دولت سیزدهم

وی با افزایش ۱۰۰ درصدی صادرات نفت در دولت سیزدهم اشاره کرد و گفت: با افزایش ۱۰۰ درصدی صادرات کار به خوبی کار انجام شد و این روند رو به افزایش است و ظرفیت صادرات نفت خام را به خوبی انجام می دهیم.

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی افزود: در نکا به دلیل تحریم، بخشی از عملیات کمتر شده و با این حال این پایانه فعال است و پهلوهدی ادامه دارد. وی ادامه داد: رویکرد پایانه های نفتی حمایت از ساخت داخل است و سیستم های اندازه گیری ساخت شرکت های خارجی بود و با توان شرکت های دانش بنیان توانستیم بیش از ۹۰ درصد از این تجهیزات را ساخت داخل کنیم.

« تقویت همکاری های ایران و سوریه در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

افزایش سطح همکاری اقتصادی میان جمهوری اسلامی ایران و سوریه به ویژه در بخش های نفت، گاز و پتروشیمی و اجرای توافقات فیما بین بسیاری از مشکلات انرژی مردم این کشور عربی را مرتفع می کند.

وزیر نفت و منابع معدنی سوریه تاکید کرد: تبادل تجربیات و امضای تفاهم نامه ها با جمهوری اسلامی ایران در حوزه صنعت نفت و گاز و مشتقات آن به ارتقای روابط اقتصادی دو جانبه به سطح روابط سیاسی و به نفع طرفین کمک می کند.

کشور سوریه بعد از پیروزی مقابل تروریستها و شکست نیروهای تکفیری با مشکلات اقتصادی بویژه در زمینه انرژی دست و پنجه نرم می کند و این در حالی است که این کشور دارای منابع نفت و گاز در مناطق شرقی خود در کنار رود فرات می باشد که اشغالگران آمریکایی این منابع را در اختیار گرفته اند و اقدام به سرقت از آن می کنند.

با شکست گروه تروریستی داعش به عنوان بازوی نظامی آمریکا در سوریه در آذر ماه سال ۱۳۹۶، نیروهای آمریکایی مستقیماً جایگزین این گروهک شدند و دقیقاً از همان زمان نیز به جای داعش شروع به استخراج و سرقت نفت سوریه کردند.

فراس قدور، وزیر نفت و منابع معدنی سوریه در حاشیه نمایشگاه بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در کشورمان با جواد اوجی وزیر نفت ایران دیدار و با وی راهکارهای تقویت همکاری بین دو کشور در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی را بحث و بررسی کرد.

قدور در این دیدار بر اهمیت اجرای توافقنامه های منعقد بین دو کشور به گونه ای که حمایت از اقتصاد و به مقابله با چالش ها و غلبه بر موانع پیش روی مسیر پیشرفت و شکوفایی کمک می کند، تاکید کرد.

بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با شعار «صنعت نفت، تولید فناوریانه و مصرف بهینه» در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران آغاز به کار کرد.

این نمایشگاه بین المللی روز چهارشنبه، ۲۷ اردیبهشت ماه با حضور محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری، جواد اوجی، وزیر نفت، جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و دیگر مدیران ارشد صنعت نفت در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران کار خود را آغاز کرد. این نمایشگاه با حضور تعداد زیادی از شرکت های ایرانی و خارجی شاهد فعالیت گسترده ای بود که از سوریه فراس قدور، وزیر نفت و منابع معدنی و دکتر شفیق دیوب، سفیر سوریه در تهران در این نمایشگاه شرکت کرد. همچنین، وزیر نفت عراق و تعدادی از روسای نمایندگی های دیپلماتیک کشورهای عربی و خارجی نیز در این نمایشگاه حضور داشتند.

در حاشیه نمایشگاه، قدور با مصطفی عظیمی مدیرعامل شرکت ایرانی (آذر آب)، راه های تقویت همکاری ها، تسهیل تبادل تجربیات و اجرای توافقات منعقد بین شرکت های سوریه و ایرانی در زمینه نفت و گاز را بررسی کرد.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۵۱۱۱۰۴۹۱۰

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

سرمدیر: 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 اسلوان (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 ارائه 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 آرایه 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 «واپرس» 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.

به‌نظر 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 شیمیایی 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 به کار 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، «بورتالیس 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 متریکال‌های 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 مختلفش 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 ارائه راهکارهای 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