

صنایع پتروشیمی



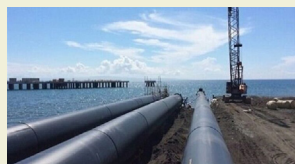
آثار مصوبات سفرهای شهید خدمت برای مردم

صفحه ۲



جهش صنعت نفت در دولت سیزدهم

صفحه ۳



طرح انتقال آب از دریای عمان امیدی به روشنایی

صفحه ۴



استنلس استیل از پیدایش تا بازار ایران

صفحه ۷



تداوم بهار تولید در فولاد مبارکه

میکس غیر هم گروه نیز به کمتر از ۰.۳ درصد کاهش یافته است. رییس گروه فنی ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه نیز در این رابطه گفت: در مسیر راهبرد سودآوری شرکت فولاد مبارکه، مولفه‌هایی نظیر افزایش تولید و بهبود بهره‌وری در کاهش هزینه‌ها و افزایش سودآوری از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است؛ ضمن اینکه برای کاهش هزینه‌ها باید به کاهش دوباره کاری‌ها در تولید نیز توجه داشته باشیم. محمدعلی شفیعی افزود: کاهش دوباره کاری را می‌توان عملی در جهت افزایش بهره‌وری در محصولات غیر سفارشی برشمرد چراکه در محصولات غیر منطبق با سفارش، با وجود صرف هزینه، زمان و مواد اولیه، انرژی و سایر عوامل تولید، محصولی تولید شده که مطابق نیاز و خواسته مشتری نیست. وی در تشریح دستاوردهای کیفی فولادسازی تصریح کرد: در فروردین ماه سال جاری با برنامه‌ریزی انجام‌شده در زمستان سال ۱۴۰۲ و تعمیرات صورت‌گرفته، آماده‌به‌کاری تجهیزات افزایش یافت. علاوه بر این، اقداماتی نظیر اصلاح در فرایندها، آموزش‌های مستمر و نظارت بیشتر است.

رییس کنترل کیفی ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد مبارکه گفت: این شرکت در فروردین ماه امسال در کنار ثبت رکورد غرورآفرین تولید ۸۱۲ هزار و ۵۵۸ تن تختال، به نتایج کیفی مطلوبی نیز دست یافتند. سید محمد مهدی مرنندی افزود: در فروردین ماه، درصد تختال‌های بدون عیب ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم ۹۵.۵۴ درصد ثبت شد که نسبت به عدد تجمعی عیوب در سال ۱۴۰۲ که برابر ۹۴.۴۲ درصد بوده ۱.۱۲ درصد بالاتر است. وی ادامه داد: در این ماه، درصد عیوب تختال ماشین‌های ریخته‌گری یک و ۲ و چهار کمتر از چهار درصد و درصد عیوب تختال‌های تولیدی ماشین شماره سه ریخته‌گری نیز کمتر از ۶ درصد ثبت شده است. مرنندی گفت: درصد تولید تختال مطابق با سفارش مشتری نیز در فروردین ۱۴۰۳ برابر ۹۸.۷ درصد است که نسبت به عدد تجمعی همین شاخص در سال ۱۴۰۲ که ۹۸.۳ درصد است افزایش ۰.۴ درصدی داشته است. وی تأکید کرد: با کنترل‌های به‌عمل آمده در فروردین ماه، درصد شرایط غیر طبیعی، ریخته‌گری (ابنر مالیته‌ها) به کمتر از ۰.۲ درصد و درصد تختال‌های

انس پلادیوم	
نرخ فعلی:	۹۲۵.۷۵
بالاترین قیمت روز:	۹۲۶.۲۸
پایین ترین قیمت روز:	۹۱۹.۲۸
بیشترین مقدار نوسان روز:	۴
درصد بیشترین نوسان روز:	%-
نرخ بازگشایی بازار:	۹۲۱.۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۲۶:۰۰
نرخ روز گذشته:	۹۲۲
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۴۱% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۳.۷۵ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

انس پلاتین	
نرخ فعلی:	۱,۰۰۴.۲
بالاترین قیمت روز:	۱,۰۰۸.۵
پایین ترین قیمت روز:	۱,۰۰۱.۲
بیشترین مقدار نوسان روز:	۲ ▼
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۰۱% ▼
نرخ بازگشایی بازار:	۱,۰۰۶.۷
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۲۶:۰۰
نرخ روز گذشته:	۱,۰۰۶.۹
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۲۷% ▼
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۲.۷ ▼
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

انس نقره	
نرخ فعلی:	۲۹.۵۶۰۵
بالاترین قیمت روز:	۲۹.۶۳۹۵
پایین ترین قیمت روز:	۲۹.۳۵۴۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۰۹ ▼
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۲۲% ▼
نرخ بازگشایی بازار:	۲۹.۵۲۳۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۲۶:۰۰
نرخ روز گذشته:	۲۹.۵۵۱۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۳% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۰۹ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

انس طلا	
نرخ فعلی:	۲,۳۲۴.۶
بالاترین قیمت روز:	۲,۳۲۶.۴
پایین ترین قیمت روز:	۲,۳۱۷.۸۲
بیشترین مقدار نوسان روز:	۲.۲۸ ▼
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۲% ▼
نرخ بازگشایی بازار:	۲,۳۲۱.۵۴
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۸:۲۵:۵۹
نرخ روز گذشته:	۲,۳۲۱.۵۱
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۱۳% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۳.۰۹ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

«برش استانی برنامه عملیاتی تحقق شعار سال تهیه و ابلاغ شود»

استاندار بوشهر گفت: باتوجه به تصویب و ابلاغ برنامه عملیاتی تحقق شعار «جهش تولید با مشارکت مردم» از سوی هیات دولت، برش استانی این برنامه تهیه و پس از تصویب به دستگاه‌های اجرایی این استان ابلاغ شود. احمد محمدی‌زاده در جلسه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان بوشهر با تسلیت شهدادت آیت‌الله رئیسی و همراهان در حادثه سانحه بالگرد، اظهار کرد: برش استانی برنامه جهش تولید با مشارکت مردم، توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان با مشارکت سایر دستگاه‌ها، تهیه و تنظیم شود تا هر یک از دستگاه‌های اجرایی مسئولیت و سهم خود را در این برنامه ایفا کنند.

آثار مصوبات سفرهای شهید خدمت برای مردم



عملیات اجرایی

این طرح به صورت

جدی از سال

۱۳۹۷ آغاز شد و با

صرف ۱۲ هزار میلیارد

ریال به بهره‌برداری

رسید.

مریم سبزواری - استاندار بوشهر گفت: سفرهای استانی آیت‌الله شهید ابراهیم رئیسی شهید راه خدمت به این استان مصوبات خوبی در حوزه‌های زیرساختی به ارمغان آورد که آثار و برکات ماندگارشان در اذهان مردم باقی خواهد ماند.

بافت‌های تاریخی استان و تکمیل واحد ایران انرژی با رفع موانع آن اشاره کرد.

استاندار بوشهر گفت: نکته‌ای که در این دور از سفر رییس جمهور به استان بوشهر قابل توجه بود مشارکت بنگاه‌های بزرگ اقتصادی و مجموعه‌های نفتی این استان بود.

وی ادامه داد: در مجموع این سرمایه‌گذاری‌ها ۲۰ واحد پتروشیمی، اجرای اسکله‌های دریایی و گردشگری، ایجاد شهرک‌های صنعتی تخصصی و نیروگاه‌های خورشیدی، احداث گلخانه هیدروپنی، پالایشگاه ۱۲۰ هزار بشکه‌ای پتروپالایش سیراف و نیروگاه‌ها و ایجاد مزارع پرورش آبزیان و میگو و ایجاد خزانه میگو برخی از بخش‌هایی است که مورد توافق با بنگاه‌های اقتصادی قرار گرفته است.

محمدی‌زاده درباره مصوبه‌های نرم افزاری و محتوایی نیز گفت: در مجموع ۳۰ مصوبه از سوی

استان بوشهر پیشنهاد شده بود که می‌تواند به تسهیل سرمایه‌گذاری، تقویت صادرات و گردشگری، افزایش درآمد‌های مالیاتی، انتقال پرونده مالیاتی شرکت‌ها و صنایع بزرگ مستقر در استان بوشهر که در تهران هستند به این استان، جذب نیروهای بومی در صنایع مستقر با نظارت استانداری بوشهر، مجوزهای زیست محیطی و متولی برای واحدهای استحصال شده دریا، موافقت تحویل ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام در روز برای فعال شدن منطقه ویژه اقتصادی شمال استان، تزریق اولیه ۲۰ متر مکعب متان به این منطقه برای طرح‌هایی که ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند و طرح جامع کاهش آلودگی‌ها در این منطقه ویژه اشاره کرد.

وی افتتاح فاز ۱۴ پارس جنوبی، طرح آب شیرین کن شماره ۲ بوشهر و طرح‌های نهضت ملی مسکن از جمله برنامه‌های سومین سفر استانی آیت‌الله رئیسی در هفته دولت پارسال به استان بوشهر ذکر کرد. محمدی‌زاده اضافه کرد: عملیات اجرای این طرح به صورت جدی از سال ۱۳۹۷ آغاز شد و با صرف ۱۲ هزار میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.

استاندار بوشهر: آثار مصوبات سفرهای شهید خدمت برای مردم این استان ماندگار است وی یادآور شد: برای حوزه بهداشت و درمان شامل بیمارستان درمان بیماران خاص، بیمارستان جایگزین بیمارستان فاطمه زهرا (س)، تکمیل و تجهیز بیمارستان‌های خورموج و اهرم، تکمیل دانشکده پزشکی و ۱۷ خانه‌های بهداشت اعتبار مصوب شد.

استاندار بوشهر اضافه کرد: تزریق اعتبار برای فاضلاب شهرهای بوشهر، گناوه و دیلم و آبرسانی به روستاهای دشتی و تنگستان از برکات سفر شهید خدمت است.

وی با اشاره به تخصیص برای تکمیل سدهای استان بوشهر اضافه کرد: ۹۰۰ میلیارد ریال برای سد خائیز، سد دالکی و تکمیل شبکه کلل دالکی تخصیص یافت.

استاندار بوشهر گفت: افزون بر این اعتبار، تسهیلاتی معادل ۳۲ هزار و ۱۵۰ میلیارد ریال نیز در حوزه‌های مختلف در اختیار بخش خصوصی و ۹۲۰ میلیون دلار نیز تسهیلات ارزی پیش‌بینی شد. وی افزود: در دومین سفر استانی آیت‌الله رئیسی رییس جمهور فقید در اسفند ۱۴۰۱ به استان بوشهر ۸۲ مصوبه به تصویب رسید که در این قالب بیش از ۸۱ هزار میلیارد ریال منابع برای توسعه عمرانی این استان اختصاص یافت.

محمدی‌زاده یادآور شد: مهمترین طرح‌های مصوب شده استان بوشهر در این سفر شامل تکمیل زیرساخت‌های منطقه اقتصادی شمال استان، تکمیل سدهای دالکی، دهرود و خائیز و باند دوم محور دالکی - کنار تخته است.

وی اضافه کرد: از دیگر پروژه‌های مهم مصوب شده در این سفر ۲ روزه می‌توان به تکمیل کریدور ساحلی جنوب، تکمیل فاضلاب‌های بوشهر، گناوه و دیلم، تسریع در تکمیل راه آهن بوشهر به شیراز، بیمارستان‌های بوشهر، برازجان و مجتمع دندان پزشکی، تکمیل زیرساخت‌های میراث فرهنگی و

احمد محمدی‌زاده گفت: ششمین سفر دور نخست سفرهای استانی رییس جمهور در ۱۶ مهرماه سال ۱۴۰۰ به بوشهر انجام شد که ۹۳ مصوبه با ۴۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال را در پی داشت.

وی یادآور شد: این حجم از اعتبارات سفر رییس جمهور تحرک اساسی در حوزه عملکردی دستگاه‌های اجرایی ایجاد شد طوری‌که استان به کارگاهی از فعالیتهای عمرانی تبدیل شد.

استاندار بوشهر افزود: با این میزان اعتبار طرح‌های مهمی در بخش نخیلات شامل تکمیل زیرساخت‌های ایستگاه پمپاژ حاج مهدی در دشتستان، سه طرح در زمینه آبیاری تحت فشار در سعدآباد، آبیخس و شبانکاره و جایگزینی و اصلاح نخیلات اجرا شد.

وی اضافه کرد: رهاورد این سفر در حوزه شیلات نیز به لایروبی ۲ اسکله لاور و نخل تقی، اسکله خورخان، سایت‌های پرورش میگو منجر شد.

محمدی‌زاده ادامه داد: درحوزه صنعت مهمترین طرح مربوط به راه‌اندازی منطقه ویژه اقتصادی شمال استان بوشهر است.

استاندار بوشهر گفت: در دور نخست اعتبار خوبی برای تکمیل کریدور بزرگراهی جنوب این استان از نقطه جنوبی بز باز بندو در عسلویه شروع و نقطه انتهایی خروجی آن حدفصل گناوه و دیلم اختصاص یافت و اعتبار لازم به راه‌اندازی و حمل و نقل جاده‌ای نیز برای رفع نقاط حادثه‌خیز ابلاغ شد.

وی افزود: برای تکمیل آزمایشگاه و مجتمع فرهنگی و رفاهی مراکز آموزش عالی، مدارس در دست ساخت و سه استخر دانش‌آموزی نیز اعتبار لازم اختصاص یافت.

محمدی‌زاده با بیان اینکه اعتبار برای اجرای طرح‌های ورزشی و فرهنگی نیز اختصاص یافت ادامه داد: مجتمع فرهنگی هنری عسلویه، مرمت بافت تاریخی بوشهر و سیراف و چهار طرح ورزشی در نخستین سفر استانی رییس جمهور به بوشهر اعتبار دریافت کردند.

خبر

«منطقه ویژه پارسین در مسیر توسعه صنایع معدنی، نفتی و پتروشیمی قرار گرفت مدیرعامل منطقه ویژه پارسین در غرب هرمزگان با اشاره به پیشرفت طرح‌های اقتصادی این منطقه در دولت سیزدهم، گفت: بهره‌برداری از اسکله‌های بندر، این منطقه را برای توسعه بخش‌های معدن و صنایع معدنی، صنایع نفت و پتروشیمی آماده کرده است.

سید علی اصغر علامه به بهره‌برداری ۱۰۰ درصدی از بندر منطقه ویژه اقتصادی پارسین در سال جاری، افزود: بندر منطقه ویژه اقتصادی پارسین بزرگترین بندر تخصصی کشور و دومین بندر بعد از بندر شهید رجایی به حساب می‌آید. این بندر به دست متخصصان و جوانان ایرانی ساخته شده و یکی از افتخارات ما این است که این بندر ۱۰۰ درصد بومی و با اتکا به توان و دانش داخلی مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه در این بندر، کشتی‌های یکصد هزار تنی قابل پهلوگیری هستند که این ظرفیت می‌تواند به توسعه بخش معدن و صنایع معدنی و نیز صنایع پتروشیمی و نفت کمک کند، گفت: بهره‌برداری از سایر پست اسکله‌ها و رسیدن ظرفیت بندر به ۴۰ میلیون تن می‌تواند نقش محوری در صادرات و واردات کالاهای نفتی، پتروشیمی، صنعتی و معدنی داشته باشد.

مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی پارسین اضافه کرد: منطقه ویژه پارسین با طرح‌های پیش‌رو در حوزه‌های صنعتی، معدنی و نیز نفت و پتروشیمی، توسعه می‌یابد و منافع آن، به نحو مطلوب علاوه بر مردم این منطقه، به مردم کل کشور خواهد رسید. وی با اشاره به افتتاح هفت پروژه توسعه‌ای منطقه ویژه پارسین در سال گذشته، بیان کرد: هفت پروژه توسعه‌ای منطقه ویژه اقتصادی پارسین در سال گذشته به بهره‌برداری رسیده که اعتبار اجرای این طرح‌ها، در بخش ریالی بیش از ۹۹۰ میلیارد ریال و در بخش ارزی به ۲۵ میلیون یورو بوده است. علامه خاطر نشان کرد: از جمله این طرح‌ها می‌توان به افتتاح و بهره‌برداری از اسکله شماره سه بندر تخصصی پارسین، به‌عنوان پروژه شاخص، احداث معابر و روشنایی سایت شمالی و خدمات عمومی، بهره‌برداری از ۳۰ کیلومتر خط انتقال برق ۲۰ کیلو ولت و احداث ساختمان‌های گارد و رفاهیات بندر و تجهیزات اشاره کرد.

وی به آغاز عملیات اجرایی ۱۷ پروژه در سال گذشته در منطقه ویژه پارسین، اشاره کرد و گفت: این طرح‌ها شامل ۱۰ طرح زیرساختی منطقه با اعتبار ۲۲ هزار میلیارد ریال و هفت طرح سرمایه‌گذاری با اعتبار سه میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار در منطقه ویژه اقتصادی پارسین بوده است. مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی پارسین با اشاره به اینکه آغاز عملیات اجرایی طرح‌های زیرساختی منطقه در سطح متوسط و بزرگ مقیاس است، ادامه داد: سه طرح زیرساختی شامل کانال هدایت آب‌های سطحی، احداث فضای سبز و بخشی از فیبر نوری با مجموع اعتبار ۱۰ هزار میلیارد ریال، طرح احداث نیروگاه برق سیکل ترکیبی در فاز نخست تولید ۵۰۰ مگاوات با اعتبار ۲۵۵ میلیون یورو از جمله طرح‌های زیرساختی منطقه ویژه اقتصادی پارسین بوده که سال گذشته عملیات اجرایی آنها آغاز شده است.

«افزایش ۵۰ میلیون دلاری صادرات ماهانه گمرک تبریز»

ناظر گمرکات آذربایجان شرقی از افزایش ۵۰ میلیون دلاری صادرات ماهانه گمرک تبریز با امضا قرارداد اجرای مخازن اختصاصی با پتروشیمی این شهر خبر داد. صادق نامدار اظهار کرد: این قرارداد برای نخستین بار از اواخر اردیبهشت ماه امسال در آذربایجان شرقی اجرایی شد و این قرارداد به منظور ذخیره سازی و صادرات محصولات پتروشیمی که از سال ۱۳۹۷ مورد درخواست شرکت پتروشیمی تبریز بود، با همراهی گمرک، نهایی و امضا شد. او ادامه داد: در بازدید میدانی به همراه معاونین و کارشناسان حوزه نظارت گمرک که از واحدهای تولیدی پتروشیمی انجام شد، موانع فنی، قانونی و اجرایی این قرارداد بررسی و پس از ارائه راهکار مناسب، تمهیدات لازم برای حل موانع اندیشه شد.

«احیا و افزایش ظرفیت ۸۵ واحد صنعتی ایلام در دولت سیزدهم»



رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت ایلام گفت: در دولت سیزدهم تاکنون ۴۸ واحد صنعتی استان احیا و ۳۷ واحد صنعتی هم افزایش ظرفیت تولید داشته‌اند.

«رضا محمدرحیمی» گفت: در بازه زمانی فعالیت دولت سیزدهم تعداد ۶۴۹ فقره جواز تاسیس واحدهای صنعتی و تولیدی با پیش‌بینی سرمایه‌گذاری ۱۷۳ میلیارد و ۹۷۲ میلیون و ۴۵۱ میلیون ریال با اشتغالزایی ۱۱ هزار و ۷۴۶ نفر اجرایی شده است.

وی افزود: در این بازه زمانی سال ۱۴۰۰ تا پایان سال ۱۴۰۲ نیز صدور ۱۲۰ پروانه بهره‌برداری با سرمایه‌گذاری ۱۴۷ میلیارد و ۴۴۵ میلیون و ۷۶۱ میلیون ریال با اشتغالزایی هزار و ۷۸۰ نفر انجام شده است. نکته قابل توجه ورود هلدینگ‌های بزرگ به سرمایه‌گذاری در استان از جمله هلدینگ شستا برای اولین بار بوده که طرح تولید کاغذ سنگی از کربنات کلسیم را در استان آغاز و در سال جاری به بهره‌برداری می‌رساند.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت ایلام یادآور شد: راه‌اندازی و آغاز به کار واحدهای تولیدی در تمام شهرستان‌های ایلام، از جمله هشت طرح بزرگ صنعتی مانند پتروپالایش دهلران، پتروشیمی ارغوان گستر ایلام، فولاد زاگرس ایوان، کاغذ سنگی چرداول، پتروشیمی هلیلان و ... با زمینه اشتغال سه هزار نفر، که همه این واحدها دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۸۰ درصد بوده و سه طرح بزرگ از آن‌ها در سال جاری افتتاح و به بهره‌برداری خواهد رسید.

محمدرحیمی اضافه کرد: اعتباری معادل سه هزار و ۳۷۰ میلیارد ریال تسهیلات بند الف تبصره ۱۸ جهت سرمایه ثابت و در گردش واحدهای صنعتی، معدنی و صنفی پرداخت شده که این روند از این محل هم اکنون نیز در دست اجرا است.

وی تصریح کرد: نکته قابل توجه ورود هلدینگ‌های بزرگ به سرمایه‌گذاری در استان از جمله هلدینگ شستا برای اولین بار بوده که طرح تولید کاغذ سنگی از کربنات کلسیم را در استان آغاز و در سال جاری به بهره‌برداری می‌رساند.

۴۷۹ واحد تولیدی دارای پروانه بهره‌برداری با حدود سرمایه‌گذاری ۲۸۰ هزار میلیارد ریال و نزدیک به ۱۰ هزار نفر اشتغالزایی در استان وجود دارد که از این تعداد واحد تولیدی حدود ۷۰ درصد یعنی ۳۳۹ واحد فعال و نیمه فعال بوده و ۳۰ درصد آن‌ها یعنی ۱۴۰ واحد راکد محسوب می‌شود.

رئیس جمهوری
شهید بر اجرای
صنایع پایین‌دستی
پتروشیمی در
مناطق کم‌پر خور
تأکید داشت تا
مردم محروم نیز
از محل پروژه‌ها
بهره‌مند شوند.



جهش صنعت نفت در دولت سیزدهم

اوجی ادامه داد: رئیس جمهوری در سفرهایش به مناطق مختلف بیش از ۱۰ بازدید از تأسیسات نفتی داشت، با همه متخصصان و دست‌اندر کاران نشست برگزار و گفت‌وگو می‌کرد و از وزارت نفت خواسته بود اجازه مهاجرت نخبگان را ندهد که به‌این منظور بیش از ۹۰۰ نیروی متخصص و فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعت نفت جذب شدند.

وی درباره نگاه رئیس جمهوری و شهید حسین امیرعبداللهیان برای توسعه دیپلماسی انرژی تأکید کرد: مذاکراتی مطلوب در سفرهای خارجی رئیس جمهوری محقق و با انجام این سفرها، زمینه توسعه همکاری‌ها و دیپلماسی اقتصادی و انرژی فراهم می‌شد.

وزیر نفت تصریح کرد: بخش اعظم جهش صادرات نفت ایران به‌دلیل سفرهای خارجی رئیس جمهوری شهید رخ داد که زمینه لازم را بر ارائه توانمندی‌ها و ظرفیت‌های ایران آماده و اعتماد لازم را ایجاد می‌کردند. اوجی ادامه داد: پس از هر سفر خارجی

رئیس جمهوری، شاهد آغاز و گسترش صادرات نفت یا فرآورده‌های نفتی یا محصولات پتروشیمی و خدمات فنی مهندسی بودیم.

وی تصریح کرد: به جرأت می‌توان گفت وزارت نفت از وزارتخانه‌های برتر در جذب سرمایه بوده است که بخش اعظمی از آن را مدیون شهید رئیسی هستیم، خاطریم هست در چند کشور، ایشان وقتی شاهد آمدن و سرمایه‌گذاری شرکت‌ها بودند، می‌گفت این‌ها حاصل رونمایی از الگوی تازه قراردادهای جذاب شدن آنها برای جذب سرمایه و ظرفیت‌های ما هستند.

وزیر نفت افزود: آقای رئیسی همچنین از مصوبه‌های تازم‌ای که در دولت می‌گرفتیم و تغییرهایی که در نحوه و شیوه قراردادهای ایجاد شد، رضایت داشت.

اوجی تأکید کرد: با وجود اینکه تحریم‌های نفتی تشدید شده بود، با حمایت خادم ملت ایران در زمینه صادرات جهشی ۲۵ برابری تجربه کردیم، در زمینه استفاده از سرمایه خارجی هم بالاترین دستگاه دولتی در جذب سرمایه‌گذار خارجی بودیم.

وی بیان کرد: یکی از مواردی که رئیس جمهوری تأکید می‌کردند، موضوع جلوگیری از خام‌فروشی بود و به لطف خدا در این زمینه اتفاق‌های خوبی رقم خورد، ساخت پتروپالایشگاه‌ها را آغاز کردیم و استفاده از توان و سرمایه هلدینگ‌ها، بانک‌ها و مشارکت مردمی در پروژه‌ها شکل گرفت.

و وصول مطالبات درآمدهای نفتی بودند و بنده هم گزارش کامل را ارائه کردم.

اوجی درباره نگاه و انتظاراتی که از صنعت نفت گفت: سالیان زیادی در این صنعت فعالیت کرده‌ام، پس از پیروزی انقلاب اسلامی، در همه دوره‌ها اتفاق‌های مطلوبی در این صنعت رقم خورده و کارهای فراوانی شده است اما در دولت مردمی سیزدهم، شاهد تحول و جهشی در اجرای پروژه‌های صنعت نفت، صادرات، توسعه میدان‌های نفت و گاز، توسعه صنایع پایین‌دست، استفاده از توان داخلی و توجه ویژه به موضوع مسئولیت اجتماعی بودیم.

وی با بیان اینکه رئیس جمهوری شهید در هر بخشی از صنعت نفت از بالادست تا پایین‌دست، خواهان مشارکت مردمی بودند، بیان کرد: رئیس جمهوری در ماه‌های ابتدایی دولت، در هر سفر استانی که مشعل‌ها را در تأسیسات می‌دیدند، ناراحت می‌شدند و دستور جمع‌آوری هر چه زودتر آنها را می‌دادند.

وزیر نفت ادامه داد: ۱۱ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب گازهای مشعل تا پایان سال ۱۴۰۲ جمع‌آوری شد که بخش زیادی از آن خوراک صنایع پایین‌دست شد و این رقم تا پایان امسال به ۳۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد.

اوجی، ناترازی انرژی، بهینه‌سازی مصرف انرژی و توسعه میدان‌های نفت و گاز به‌ویژه میدان‌های مشترک را از دغدغه‌های رئیس جمهوری دانست و افزود: رئیس جمهوری شهید در نشست‌های مختلف، روند اجرای پروژه‌ها و سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت نفت را جویا می‌شد و بر افزایش تولید، صادرات، اشتغالزایی و عایدات آنها برای کشور تأکید می‌کرد.

وی تصریح کرد: رئیس جمهوری شهید بر اجرای صنایع پایین‌دستی پتروشیمی در مناطق کم‌پر خور تأکید داشت تا مردم محروم نیز از محل پروژه‌ها بهره‌مند شوند.

وزیر نفت در یادآوری خاطره‌ای از رئیس جمهوری شهید گفت: طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی که ۲۰ سال قرارداد آن دست به دست می‌شد و در آن کاری انجام نشده بود، در این دولت به سرانجام رسید، قرار بر این بود که در روز بهره‌برداری با حضور رئیس جمهوری، تولید به دلیل مسائل امنیتی متوقف شود اما ایشان اعلام کرد که اجازه نداشتیم حتی یک دقیقه تولید را متوقف کنیم.

وزیر نفت با تأکید بر اینکه همه هم‌وغم رئیس جمهوری شهید، مردم بودند، گفت: در همه دوره‌های پس از انقلاب، تحولات مطلوبی در صنعت نفت رقم خورد، اما هیچ دوره‌ای مانند دولت سیزدهم، چنین جهش و تحولی در صنعت نفت محقق نشده است.

به گزارش از وزارت نفت، جواد اوجی شامگاه سه‌شنبه (یکم خرداد) در برنامه گفت‌وگویی ویژه خبری شبکه یک سیما درباره ابعاد شخصیتی خادم‌الرضا، سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری شهید ضمن عرض تسلیت به مقام معظم رهبری و خانواده «شهید جمهوری» و همراهان در حادثه ناگوار رخ داده، بیان کرد: سابقه آشنایی بنده با رئیس جمهوری پیش از دولت، محدود به فعالیت‌هایی در حوزه آستان قدس رضوی بود اما

بیشترین آشنایی در دولت سیزدهم رقم خورد.

وی با اشاره به اینکه رئیس جمهوری با خلوص نیت کار می‌کرد و همه هم‌وغم رئیس جمهوری شهید مردم بودند، افزود: اخلاص، تواضع، اعتقاد راسخ به سنت‌ها و وعده الهی، توکل به خدا و ائمه اطهار، عمل‌گرایی و داشتن روحیه فساد ستیزی، تقوا و خستگی‌ناپذیری از ویژگی‌های بارز شخصیتی رئیس جمهوری شهید بود. وزیر نفت با بیان اینکه بنده ۳۵ سال در این صنعت در بخش‌های مختلف آن فعالیت داشته‌ام اما شخصی با این روحیه کاری ندیده بودم، گفت: در سفرهای مختلف به‌ویژه سفرهای خارجی که مدت پرواز هم طولانی بود، بلافاصله پس از رسیدن به مقصد، نشست‌ها و مذاکرات را آغاز می‌کرد و استراحت برای رئیس جمهوری معنایی نداشت.

اوجی با اشاره به اینکه صبح روز یکشنبه (۳۰ اردیبهشت) به همراه رئیس جمهوری به تبریز سفر کردیم اما در فرودگاه از هم جدا شدیم، ادامه داد: بنا بود بهره‌برداری از طرح‌های پالایشی به پالایشگاه تبریز ظهر روز یکشنبه با حضور رئیس جمهوری انجام شود که متأسفانه حدود ساعت ۱۴ و ۳۰ دقیقه مطلع شدیم بالگرد ایشان دچار حادثه شده است.

وی سفر به تبریز را سفری بسیار سختی دانست و تصریح کرد: این اتفاق برای من یادآور زمانی بود که پدرم را از دست دادم. امیدوارم رهرو راه رئیس جمهوری شهید باشیم و بتوانیم خواسته‌های ایشان از وزارت نفت را محقق کنیم.

وزیر نفت یادآور شد: رئیس جمهوری در سفر آخر، پس از پرواز به تبریز، جویای اوضاع صادرات نفت

اختصاص ۲ میلیارد دلار برای احداث بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان

مدیرعامل پالایشگاه آبادان گفت: ۲ میلیارد دلار برای احداث بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان اختصاص و به زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. حکیم قیم گفت: پس از یک سال تلاش شبانه روزی و پیگیری‌های انجام شده شرکت پالایش و پخش و وزارت نفت و عملکرد خوب پالایشگاه آبادان در سال ۱۴۰۲، زمینه تامین مالی بخش دوم فاز ۲ محقق و با کمک دولت سیزدهم و مجلس شورای اسلامی منابع مالی احداث بخش دوم را در بودجه سنواتی سال ۱۴۰۳ گنجانده شده است. وی افزود: با آغاز بخش دوم فاز ۲ در پالایشگاه آبادان، این طرح باعث امیدآفرینی در منطقه شده و با ایجاد زمینه اشتغال بومی، بازار بزرگی برای شرکت‌های بزرگ ایرانی فراهم خواهد کرد.

کاهش ۷۰ درصدی خام فروشی «نفتا» در پالایشگاه ستاره خلیج فارس

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس با اشاره به جلوگیری از خام فروشی نفتا در این پالایشگاه گفت: صادرات محصول ارزشمند نفتا از پالایشگاه ستاره خلیج فارس به خارج از کشور طی سال گذشته حدود ۷۰ درصد کاهش یافته است و به جای خام فروشی این ماده نفتی، از آن در حوزه‌های دیگر از جمله تولید بنزین کشور و تامین خوراک شرکت مورد استفاده قرار گرفته است.

«نفتا (Naphtha) به طبقه‌ای از سوخت‌های مایع هیدروکربنی با فراریت و اشتعال پذیری بالا گفته می‌شود که در برج تقطیر پالایش نفت خام بین گازهای سبک (مثل ال پی جی) و نفت سفید قرار می‌گیرد.»

علیرضا جعفرپور در تشریح دستاوردهای جلوگیری از خام فروشی نفتا در شرکت نفت ستاره خلیج فارس اظهار کرد: با افزایش تولید بنزین در پالایشگاه ستاره خلیج فارس به طور موثر از واردات بنزین جلوگیری شده و با استفاده از این محصول در پتروشیمی‌ها، ارزش افزوده بیشتری برای کشور تولید شده و از خام فروشی این محصول جلوگیری شده است.

وی با اشاره به ظرفیت تولید بنزین و اجزای بنزینی نیز، بیان کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس وظیفه خطیر تامین بخش عمده سبد سوخت کشور را برعهده دارد و ظرفیت تولید روزانه ۴۵ میلیون لیتر بنزین و اجزای بنزینی، ۱۶ میلیون لیتر نفت گاز و نفت سفید، ۲ هزار تن گاز مایع و محصولاتی دیگر از جمله انواع نفتا و حلال‌ها را دارد.

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس ادامه داد: این شرکت همچنین در سال گذشته با سهم ۶۵ درصدی در برداشت میعانات گازی از میدان مشترک پارس جنوبی نقش برجسته‌ای را در تضمین تولید پایدار گاز ایران اسلامی ایفا کرده و سهم ۲۰ درصدی در ظرفیت پالایش کشور داشته است که حاصل آن تولید ۴۰ درصد بنزین و اجزای بنزینی، ۱۳ درصد نفت گاز، ۱۸ درصد نفت سفید و ۱۵ درصد گاز مایع بوده است.

شرکت نفت ستاره خلیج فارس در سال گذشته با سهم ۶۵ درصدی در برداشت میعانات گازی از میدان مشترک پارس جنوبی نقش برجسته‌ای را در تضمین تولید پایدار گاز ایران اسلامی ایفا کرده و سهم ۲۰ درصدی در ظرفیت پالایش کشور داشته است که حاصل آن تولید ۴۰ درصد بنزین و اجزای بنزینی، ۱۳ درصد نفت گاز، ۱۸ درصد نفت سفید و ۱۵ درصد گاز مایع بوده است. جعفرپور اظهار کرد: افزایش بی‌سابقه تولید فرآورده استراتژیک بنزین مورد نیاز کشور به واسطه تنگنازدایی از واحدهای بنزین‌سازی از دیگر گام‌ها و دستاوردهای ارزشمند شرکت نفت ستاره خلیج فارس در این مدت بوده است. وی یادآور شد: شرکت نفت ستاره خلیج فارس در سال ۱۴۰۲ همچنین با تکیه بر دانش و خلاقیت‌های جوانان این مرز و بوم و برپایی رویداد تقاضامحور نسبت به شناسایی و تعامل با شرکت‌های دانش بنیان موفق به انجام دومین عملیات تعمیرات اساسی واحدهای فرآیندی، راهاندازی واحد تصفیه هیدروژنی نفت گاز این پالایشگاه، افزایش ۱۰۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت شیرین‌سازی انواع فرآورده‌های نفتی می‌باشد.

پروژه‌های ملی آب زاهدان و زابل بوده و سپاه ورود کرده که امیدواریم در بازه زمانی قابل‌قبولی به سرانجام برسانیم.

سختی ۲ برابری کار با عبور لوله از منطقه کوهستانی

سرپرست دستگاه نظارت شرکت طوس بیان کرد: طرح ملی آبرسانی به سیستان و بلوچستان در آذرماه ۱۴۰۰ آغاز شد و در حال حاضر هدف ما گرفتن آب از دریای عمان، شیرین کردن و تصفیه آن با تأسیسات شیرین‌کننده و رساندن در مرحله اول به شهر زاهدان است. منصور مدرکیان در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود: برای انجام طرح انتقال آب از دریای عمان حدود ۷۲۰ کیلومتر لوله‌گذاری با لوله فولادی سایز ۲۲۰۰، ساخت هفت مخزن بتنی ۳۰ هزار متر مکعبی در مسیر زاهدان و ۱۰ ایستگاه پمپاژ در دستور کار است. وی ادامه داد: مشکلات زیادی در رابطه با اجرای طرح داریم که عبور لوله از منطقه کوهستانی یکی از آنهاست و مجبور به ساخت تونلی به طول ۱۲ کیلومتر در منطقه جاوشیر شدیم که این سختی کار را چندبرابر کرد.

این مسوول گفت: تمام نیروها شبانه‌روز مشغول کار هستند تا بتوانیم سال آینده به قول خود عمل کنیم و آب را به زاهدان برسانیم، در حال حاضر سه پیمانکار در منطقه‌ای بین چابهار و جاوشیر، یک پیمانکار فعال در منطقه زاهدان تا جاوشیر فعال است و تا هفته آینده چهار پیمانکار دیگر فعال خواهند شد که از زاهدان به سمت جاوشیر و چابهار به سمت جاوشیر یعنی از ۲ طرف لوله‌گذاری را به هم برسانند و بتوانیم در کوتاه‌ترین زمان آب را به هموطنانمان در شهر زاهدان و منطقه سیستان و بلوچستان برسانیم.

رئیس کارگاه پیمانکار شرکت دانیال پترو و مجری خط انتقال آب دریای عمان در محدوده زاهدان بیان کرد: کار اجرایی ساخت خط انتقال آب از دریای عمان از سال ۱۴۰۰ در مسیر سازی توسط شرکت دیگری در حال اجراست و پیمانکار لوله گذار از خردادماه امسال کار عملیات لوله‌گذاری و مکانیکال طرح را شروع کرد. حسن برزخی اظهار کرد: با تأمین لوله و تمهیدات انجام شده خیلی سریع کار عملیات لوله‌گذاری از ۲ سمت کیلومتر ۴۶۷ پروژه جاده سر جنگل و کیلومتر ۵۲۰ نزدیک روستای منزلاب شروع شد، هم اکنون جوشکاری و حفاری کانال در ۲ شیفت در حال اجراست تا به هدف طرح که آبرسانی به شهر زاهدان تا پایان سال آینده هست، دست یابیم.

وی ادامه داد: در اجرای این طرح از نیروی بومی و متخصص منطقه استفاده کردیم و در مجموع زمینه اشتغال ۱۳۰ نفر به صورت مستقیم فراهم شد که از این تعداد بیش از ۷۰ درصد نیروها بومی هستند. این مسوول تصریح کرد: همکاری مردم و مسوولان سیستان و بلوچستان تاکنون مناسب بوده پیگیری‌ها و بازدیدهایی که از طرح انتقال آب از دریای عمان انجام شده گویای اهمیت این طرح است.

وی اظهار کرد: بودجه طرح در محدوده زاهدان که عملیات اجرایی آن بر عهده شرکت دانیال پترو است حدود یک‌هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان برآورد اولیه شده که با توجه به اضافه‌شدن به طرح و قرارداد پیش‌بینی ۲ هزار میلیارد تومان هم انتظار می‌رود، این آمار به غیر از لوله بوده و شامل اعتبار عملیات اجرایی لوله‌گذاری، خاکریزی، تزییق آب و ساخت مخازن در محدوده ۱۴۰ کیلومتر است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان گفت: با پیگیری‌های انجام شده، تخصیص آب سیستان از طرح انتقال آب دریای عمان افزایش و به حدود ۵۰ میلیون مترمکعب در سال رسید.

طرح ملی آبرسانی از دریای عمان سبب دستیابی به منابع آبی پایدار و ایجاد تحول اقتصادی در استان‌های مسیر خط انتقال در شرق کشور، رشد صنایع معدنی به عنوان جایگزین نفت، اشتغالزایی، ظرفیت‌سازی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بومی و تثبیت جمعیت ساکن مناطق شرق کشور، مرتفع کردن نیاز آبی صنایع و معادن، حفظ و توسعه صنایع معدنی فلات مرکزی و استانهای مسیر خط انتقال در شرق کشور بویژه صنایع بزرگ مقیاس، ایجاد فرصت برای تأمین کمبود آب آشامیدنی شهرها و روستاها، توسعه کشاورزی و کشت‌های گلخانه‌ای حفظ ذخایر آبهایی زیرزمینی و ممانعت از حفر چاه‌های غیرمجاز در جهت احیاء محیط زیست، رشد و توسعه سایر پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و سایر صنایع پایین دستی، توسعه اقتصادی سواحل مکران به عنوان گنج پنهان (به تعبیر مقام معظم رهبری) و جلوگیری از حاشیه نشینی خواهد شد.

کرمی اظهار کرد: خط انتقال آب از دریای عمان به سیستان و بلوچستان از چابهار شروع می‌شود و به سایر شهرهای این استان ادامه پیدا می‌کند که اکنون کارهای مقدماتی زاهدان تا ایرانشهر انجام شده و مسیرسازی سایر شهرها نیز در حال انجام است. وی بیان کرد: در طرح انتقال آب از دریای عمان پیش‌بینی شده که چهارساله آب به زاهدان برسد ولی مسائل اجرایی هم وجود دارد و امکان دارد شرایط فراهم باشد این آب زودتر به زاهدان برسد.

استاندار سیستان و بلوچستان ادامه داد: انتقال آب از دریای عمان با فعالیت ۲۱ تیم اجرایی و با اعتباری بیش از ۱۰۰ هزار میلیارد تومان در حال انجام است. همچنین انتقال آب از منطقه تهلان به زاهدان با اعتباری بیش از ۱۸۰ هزار میلیارد ریال شروع شده و پیشرفت مناسبی دارد.

رفع تنش آبی روستاهای سیستان و بلوچستان بر دوش نیروی زمینی سپاه

جانشین فرمانده قرارگاه قدس نزسا بیان کرد: از سال ۸۸ که مسوولیت امنیت پایدار به نیروی زمین سپاه پاسداران در استان محول شد تا کنون ۱۳ هزار و ۵۸۱ طرح عمرانی در عرصه‌های زیرساخت روستایی، مسکن، اشتغال، کشاورزی آموزشی تقدیم مردم سیستان و بلوچستان شده است.

سردار احمد شفائی در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: قرارگاه قدس جنوب شرق کشور در حوزه خدمات اجتماعی که بسیار مهم بود بیش از سه میلیون و ۵۰۰ هزار خدمت شامل اهدای جهیزیه، بسته‌های معیشتی، لوازم‌التحریر و خدمات درمانی را در اقصی نقاط استان انجام داده است.

وی با اشاره به جهاد آبرسانی در سطح روستاهای سیستان و بلوچستان، افزود: در حوزه جهاد آبرسانی دولت سیزدهم ۱۰ هزار روستا را هدف‌گذاری کرده که از این تعداد در فاز اول یک‌هزار و ۷۵۱ روستا را مجموعه قرارگاه قدس پذیرفته است.

جانشین فرمانده قرارگاه قدس نزسا ادامه داد: در این حوزه تا کنون ۲۰۰ روستا در بحث جهاد آبرسانی توسط قرارگاه انجام و بیش از یک‌هزار کیلومتر شبکه توزیع و خط انتقال نیز دنبال شده است.

وی گفت: مصمم هستیم به فضل الهی در ادامه تعهدی که داریم حدود ۲ هزار روستا در سیستان و بلوچستان را در بازه زمانی سه‌ساله بحث آب، شبکه آبرسانی، خط انتقال و منابع آبی را حل کنیم. سردار شفائی خاطر نشان کرد: در بحث حفظ آب موجود در چاه نیمه‌ها از نیمه دوم ۱۴۰۰ تا کنون بیش از ۱۸۰ میلیون مترمکعب آب را از چاه نیمه چهار و شماره ۲ که امکان برداشت نبود را جابه‌جا کردیم. وی ادامه داد: خط انتقال تهلان که یکی از



اساس برنامه زمان‌بندی شده این طرح تا پایان سال ۱۴۰۴ و یا اوایل ۱۴۰۵ آماده بهره‌برداری خواهد شد. این پروژه به لحاظ سازه‌ای از طرح‌های بزرگی است که با اجرای آن ۲۸۰ میلیون مترمکعب آب به سیستان و بلوچستان منتقل می‌شود، ۱۰۰ میلیون مترمکعب از این آب در بخش آشامیدنی و ۱۸۰ میلیون مترمکعب نیز در بخش صنعت و خدمات مصرف خواهد شد.

اجرای طرح بزرگ انتقال آب دریای عمان با قوت

استاندار سیستان و بلوچستان با اشاره به اجرای طرح‌های مهم تامین آب پایدار در استان گفت: پروژه نصب آب شیرین کن در استان انجام و طرح فوق با حجم ۱۰۰ هزار متر مکعب آب منطقه سیستان و زاهدان را تامین می‌کند.

محمد کرمی بیان کرد: عملیات اجرایی این طرح ملی که از مهر ماه سال ۱۴۰۰ آغاز شد شامل سامانه آبگیر و تأسیسات شیرین‌سازی و نمک زدایی برای ظرفیت نهایی ۴/۲ میلیون متر مکعب در روز آب شیرین، سامانه انتقال آب به طول خط ۷۱۸ کیلومتر در سیستان و بلوچستان برای ظرفیت ۲۸۰ میلیون متر مکعب در سال، اجرای مسیر و تونل برای احداث سه خط لوله برای ظرفیت نهایی انتقال ۸۰۰ میلیون متر مکعب آب در سال و احداث نیروگاه سیکل ترکیبی هزار مگاواتی برای تامین انرژی بوده است. وی بیان کرد: در فاز اجرای سامانه انتقال آب، عملیات نقشه برداری و تملک اراضی به اتمام رسیده و ۴۸۱ کیلومتر خط انتقال آب توسط پیمانکار پروژه در حال اجراست و ۲۲۶ کیلومتر از مسیر نیز در حال حاضر دارای پیمانکار لوله‌گذاری است و این عملیات اجرایی در ۲ جبهه کاری در اردیبهشت ماه پارسل آغاز شده است. استاندار سیستان و بلوچستان ادامه داد: با توجه به گستردگی این پروژه ملی مشاوران و پیمانکاران متعددی عهده‌دار عملیات اجرایی این طرح هستند که این امر سبب ایجاد اشتغال برای ۴۳۰ نفر به صورت مستقیم و یک‌هزار و ۳۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم شده است. وی گفت: اجرای

«تمامی مصوبات سفر استانی شهید خدمت باید اجرایی شود»

استاندار خراسان شمالی گفت: آیت الله شهید سید ابراهیم ریسی در سفر استانی خود مصوبات خوبی برای محرومیت زدایی از این خطه داشتند که تمامی آنها باید اجرایی شود. محمدرضا حسین نژاد روز یکشنبه در مراسم گرامیداشت شهدای خدمت در شهر راز خراسان شمالی اظهار کرد: ریسی جمهور شهید دلسوزانه پیگیر مشکلات مردم بودند و برای رفع دغدغه های مردمی شخصا در استان ها حضور می یافتند. وی افزود: آیت الله ریسی نگاه تخصصی به محرومیت زدایی داشت و ریاست بسیاری از جلسات این حوزه را خود بر عهده می گرفت. حسین نژاد خاطر نشان کرد: طرح های خوبی همچون آبرسانی به روستاها و شهرها و انتقال پساب بجنورد به پتروشیمی در استان اجرایی می شود که به زودی مردم برکات آن را خواهند دید.

رشد تولید چهار ماهه ۲۰۲۴ فولاد خام ایران به ۷.۲ درصد رسید



ماه «آوریل» امسال هند با تولید ۱۲ میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام، رشد نقطه به نقطه ۳.۶ درصدی را تجربه کرد و ژاپن با تولید هفت میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام کاهش ۲.۵ درصدی نسبت به «آوریل» سال گذشته را ثبت کرد.

علیرضا حیدری - انجمن جهانی فولاد در آخرین گزارش خود اعلام کرد: تولید فولاد خام ایران در چهار ماه ابتدایی ۲۰۲۴ با افزایش ۷.۲ درصدی به ۱۰ میلیون و ۳۰۰ هزار تن رسید.

جاری، کره جنوبی با تولید پنج میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام و با ۱۰.۴ درصد کاهش در رتبه ششم تولید کنندگان فولاد جهان قرار گرفت. براساس این گزارش، آلمان با تولید سه میلیون و ۴۰۰ هزار تن و افزایش ۶.۴ درصدی و ترکیه نیز با تولید ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار تن و رشد ۴.۵ درصدی نسبت به تولید آوریل ۲۰۲۳ به ترتیب در رتبه های هفتم و هشتم تولید کنندگان برتر فولاد جهان قرار دارند. بر اساس اطلاعات گزارش شده ۷۱ کشور به این انجمن، ایران و برزیل ماه «آوریل» امسال با تولید برابر ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار تن فولاد خام، به ترتیب رشد های منفی ۲.۱ و منفی ۱۲.۳ درصدی را تجربه کردند و در جایگاه های دهم و نهم در بین فولادسازان جهان قرار گرفتند. ایران ماه ژانویه امسال در رتبه نهم فولادسازان جهان قرار داشت که در سه ماه فوریه، مارس و آوریل با یک پله سقوط جایگاهش را به برزیل داد، هرچند در ۲ ماه مارس و آوریل صنعت فولاد کشورمان با تولید ۲ میلیون و ۸۰۰ و ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار تن فولاد خام، هم اندازه برزیل فولاد خام تولید کرد ولی افزایش محدودیت های گازی در اسفند پارسال و فروردین امسال نسبت به ماه بهمن، باعث شد ایران نتواند رشد تولید ماه «ژانویه» را در ماه های فوریه، مارس و آوریل تکرار کند. گفتنی است افزایش محدودیت های گازی از اوایل اسفند بدنبال استقرار موج بارش برف و نفوذ سرما و افزایش مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری، باعث محدودیت های بسیار زیاد برای فولادسازان کشور شد، بطوری که گاز بیشتر کارخانجات آهن اسفنجی برای ۲ هفته نزدیک به قطعی بود و با ادامه سرما در ماه های فروردین و اردیبهشت مشکلات کمبود انرژی برای صنعت فولاد تا اندازه ای باقی ماند.

پرداخته است. تارنمای معتبر «استیل اوربیس» نیز چندی پیش اعلام کرد که «کوکاپر چلیک» فولادساز نام آشنای ترکیه ای، فولاد «پروژه شهر نئوم عربستان سعودی» را تامین می کند در حالی که این شهر می تواند بازار بسیار نزدیکتری برای محصولات فولاد ایران باشد. گفتنی است رکورد رشد نقطه به نقطه چهار ماه قبل در ماه ژانویه ۲۰۲۴ توسط ایران شکسته شده بود و کشورمان توانسته بود با رشد ۳۹.۹ درصدی در آن ماه، بیشترین رشد نقطه به نقطه را بنام خود ثبت کند. بر اساس آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد، سه کشور برتر تولید کننده فولاد خام در جهان کماکان چین، هند و ژاپن هستند و چین «آوریل» امسال ۸۵ میلیون و ۹۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد که ۷.۲ درصد نسبت به همین ماه در سال پیش، کاهش داشت. ماه «آوریل» امسال هند با تولید ۱۲ میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام، رشد نقطه به نقطه ۳.۶ درصدی را تجربه کرد و ژاپن با تولید هفت میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام کاهش ۲.۵ درصدی نسبت به «آوریل» سال گذشته را ثبت کرد. بر اساس این گزارش، تولید فولاد خام در ایالات متحده آمریکا برای «آوریل» امسال، ۶ میلیون و ۷۰۰ هزار تن تخمین زده می شود که ۲.۸ درصد از تولید این کشور در همین ماه در سال ۲۰۲۳ است و این کشور، کماکان چهارمین فولادساز برتر جهان است. در گزارش انجمن جهانی فولاد آمده است: در «آوریل» ۲۰۲۴، روسیه ۶ میلیون و ۲۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد، که ۵.۷ درصد کاهش تولید نسبت به همین ماه در سال پیش را نشان می دهد و این کشور با این میزان تولید در جایگاه پنجمین کشور تولید کننده فولاد جهان قرار دارد. طبق این گزارش، در چهارمین ماه سال میلادی

گزارش «انجمن جهانی فولاد» درباره میزان تولید جهانی فولاد خام در ماه آوریل ۲۰۲۴ میلادی (۱۳ فروردین ۱۴۰۲ تا ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۳) که به تازگی منتشر شد، حکایت از آن دارد که تولید جهانی این محصول راهبردی در این ماه به ۱۵۵ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید که ۵ درصد نسبت به همین ماه در سال ۲۰۲۳ کاهش داشت. این سند، که بر اساس اطلاعات گزارش شده ۷۱ کشور تولید کننده فولاد به این انجمن گردآوری شده است، نشان می دهد با وجود کاهش تولید چهار ماه ابتدایی سال میلادی جاری در پنج کشور چین، ژاپن، آمریکا، روسیه و کره جنوبی نسبت به چهارماه نخست ۲۰۲۳، میزان رشد چهار ماهه در مورد بقیه فولادسازان عمده جهانی از جمله ایران مثبت بوده است. آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد نشان می دهد بیشترین افزایش چهارماهه نخست امسال نسبت به همین مدت در سال ۲۰۲۳ مربوط به سه کشور ترکیه، هند و ایران است که به ترتیب رشد ۲۲.۱، ۸.۵ و ۷.۲ درصدی را تجربه کردند و در رتبه های بعدی آلمان با ۶.۱ و برزیل با چهار درصد افزایش تولید قرار دارند. رشد ۲۲.۱ درصدی تولید فولاد خام ترکیه در چهار ماهه اول امسال نسبت به همین مدت در سال گذشته بدنبال رشد ۲۸.۴ درصدی تولید فولاد خام ترکیه در سه ماهه اول امسال نسبت به همین مدت در سال گذشته بدست می آید و باعث شده این کشور رکورددار بیشترین افزایش نقطه به نقطه تولید فولاد خام تا اینجای سال ۲۰۲۴ جهان شود. رشد صنعت فولاد ترکیه در سال جاری در سایه تامین فولاد پروژه ۵۰۰ میلیارد دلاری «شهر نئوم» متعلق به صندوق سرمایه گذاری عربستان سعودی محقق شده است که ایرنا اصفهان پیش از این در گزارش «صنعت فولاد ساختمانی کشور نیازمند تولید ارزش افزا و ورود به بازارهای جدید» به آن

«۵۰ میلیارد ریال به بزرگترین آزمایشگاه نفتی شرق کشور اختصاص یافت»

استاندار خراسان جنوبی گفت: برای تکمیل بزرگترین آزمایشگاه مرجع مشتقات نفتی شرق کشور در بیرجند ۵۰ میلیارد ریال اعتبار اختصاص یافت تا به زودی تکمیل و به بهره برداری برسد. جواد قناعت روز یکشنبه در دیدار معاون سازمان ملی استاندارد افزود: این آزمایشگاه ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که برای تکمیل نیاز به ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار دارد. وی ادامه داد: از این میزان امروز ۵۰ میلیارد ریال توسط سازمان ملی استاندارد تخصیص و ۵۰ میلیارد ریال نیز توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ابلاغ شد که به زودی تخصیص می یابد. استاندار خراسان جنوبی اظهار کرد: با راه اندازی بزرگترین و مجهزترین آزمایشگاه فرورده های نفتی در استان نمونه گیری مشتقات تسهیل و زمینه صادرات بیشتر در استان نیز فراهم می شود. مدیرکل استاندارد خراسان جنوبی هم گفت: ساختمان بزرگترین آزمایشگاه مشتقات نفتی تکمیل و اکثر تجهیزات خریداری شده است و برای تکمیل آزمایشگاه باید ۲ دستگاه با هزینه کرد ۱۰۰ میلیارد ریال خریداری و نصب شود. مهدی دستورانی افزود: با راه اندازی این آزمایشگاه نمونه های استان های سیستان و بلوچستان، کرمان و خراسان جنوبی نیز در این مرکز انجام خواهد شد. وی بیان کرد: اکنون نمونه های آزمایشگاهی استان به سراسر کشور از جمله بندرعباس، بوشهر، تبریز و سایر ارسال می شود و به دلیل نبود آزمایشگاه هر پرونده ای بیش از ۲ ماه طول می کشد. مدیرکل استاندارد خراسان جنوبی ادامه داد: با راه اندازی این آزمایشگاه مدت زمان رسیدگی به پرونده های نفتی به ۱۰ روز تا حداکثر ۲ هفته کاهش پیدا خواهد کرد. وی عنوان کرد: سال گذشته هزار و ۲۰۰ نمونه آزمایشگاهی در استان داشتیم که بیش از دو سوم از کارهای تشریفاتی آن خارج از استان انجام شد و اگر این آزمایشگاه راه اندازی شود تا سه هزار و ۶۰۰ تا چهار هزار نمونه را در استان انجام دهیم. دستورانی ادامه داد: هر نمونه به غیر از هزینه های ارسال و سایر ۵۰ میلیون ریال هزینه دارد که با این آزمایشگاه در سال نخست ۲۰۰ میلیارد ریال برای استان سودآوری و درآمد خواهد شد. وی با بیان اینکه اکنون هیچ آزمایشگاهی در خصوص فرآورده های نفتی در استان فعال نیست یادآور شد: سال ۹۷ هفت آزمایشگاه در استان فعال بود که به دلیل برون سپاری تعطیل شدند که یکی فرآورده های نفتی بود. مدیرکل استاندارد خراسان جنوبی هم گفت: راه اندازی مجهزترین و پیشرفته ترین آزمایشگاه فرآورده های نفتی در استان علاوه بر تسهیلگری در زمینه سلامت صادرات نیز بسیار موثر خواهد بود. وی افزود: سال گذشته ۲۷ میلیارد ریال اعتبار برای تجهیزات این آزمایشگاه تامین شد و برای تکمیل تجهیزات ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز دارد.

مدیر روابط عمومی شرکت پایانه‌های نفتی ایران گفت: چهار تفاهم‌نامه همکاری با شرکت‌های ایرانی با هدف ساخت تجهیزات مورد نیاز از جمله کارکرد این شرکت در دومین روز برگزاری بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز و پتروشیمی بوده است.

عبدالله نجفی اظهار کرد: این تفاهم‌نامه‌ها میان عباس غربی مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران و شرکت‌های ایرانی امضا شد. وی افزود: بر این اساس، نخستین مورد از این تفاهم‌نامه‌ها بین شرکت‌های پایانه‌های نفتی ایران و اسپاد پتروشیر پویا امضا شد.

استنلس استیل از پیدایش تا بازار ایران



استیل امروزه به دلیل مقاومت بالا در برابر زنگ‌زدگی، خواص مکانیکی عالی، و ظاهر جذاب در صنایع مختلفی از جمله ساخت‌وساز، خودرو، هوافضا، پزشکی، و صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اکبر محمدی - فولاد ضد زنگ یا استنلس استیل یکی از مهمترین و پر کاربرد ترین مقاطع فولادی در دنیا است. دلیل اهمیت آن نیز کاربرد فراوان آن در صنعت‌های مهم و حساس است. استیل یا فولاد زنگ‌زن به دلیل ترکیب خاصی از عناصر شیمیایی و ساختار کریستالی خود، دارای مقاومت بالا در برابر خوردگی است.

کاربرد بسیار زیادی در صنایع دارند. این صفحات به دو صورت بدست می‌آیند. روش اول که به آ ورق فابریک گفته می‌شود در کارخانه به ابعاد استاندارد برش خورده و تلورانس ضخامت که در ورق‌های استیل ناچیز است در این مدل وجود ندارد. اما مدل دوم ورق‌های برش خورده از رول می‌باشند به این صورت که کارخانه رول استیل را تولید کرده و مصرف‌کننده طبق نیاز پروژه خود ابعاد مورد نظر را برش می‌زند. به طور کلی اختلاف فاحشی بین ورق‌های استیل فابریک و برشی وجود ندارد.

ورق‌های استیل معمولاً از ضخامت ۰.۳ میلی‌متر تا ۶۰ میلی‌متر تولید می‌شوند. ابعاد استاندارد آنها نیز در عرض‌های ۱۰۰۰، ۱۲۵۰ و ۱۵۰۰ میلی‌متری عرضه می‌شود. این اعداد برای تمامی آلیاژهای استنلس استیل رایج است. در این بین ضخامت لوله‌های استیل و سایر مقاطع سیستم متفاوتی را دارند. با توجه به فراگیر شدن اینترنت اکثر کسب و کارهای سنتی نیز فضای کاری خود را به این بستر منتقل کرده‌اند. اما در این بین اطمینان از خرید یک مولفه بسیار مهم و قابل اهمیت می‌باشد. اطمینان از خرید شامل قیمت مناسب و کیفیت بالای محصول می‌باشد. گروه صنعتی کانکا یکی از برندهای قابل اعتماد در این صنعت به شمار می‌رود که سابقه مشخص و روشنی در عرصه واردات مقاطع استیل به خصوص ورق و رول استیل در آلیاژهای ۳۰۴ و ۳۱۶ که جز پر مصرف‌ترین گریدها در صنعت می‌باشند را دارد. کشور چین یکی از بزرگترین تولیدکنندگان استنلس استیل در جهان است.

این مجموعه در کنار مشاوره اصولی و دقیق بر حسب نیاز صنعتگران می‌تواند آنها را برای خرید راهنمایی کند و محصول با کیفیت بالا را با قیمت مناسب برای آنها فراهم آورد. مقاطع پر کاربرد این محصول فولادی در بازار ایران شامل پروفیل، لوله، ورق و رول استیل می‌باشند. هر کدام از این مقاطع در آلیاژهای مختلفی عرضه می‌شوند. مصرف ورق و لوله در این بین از دیگر مقاطع بیشتر است.

مولیبیدن: مولیبیدن مقاومت به خوردگی به ویژه در محیط‌های اسیدی را افزایش می‌دهد. این عنصر به‌ویژه در استنلس استیل‌های مورد استفاده در صنایع شیمیایی به کار می‌رود. کربن: مقدار کربن در فولاد ضد زنگ باید کم باشد تا از تشکیل کاربیدهای کروم که می‌تواند باعث کاهش مقاومت به خوردگی شود، جلوگیری کند. در ابتدا مصرف استیل در ایران با رشد صنعت نفت و گاز در دهه ۱۹۵۰ میلادی صورت گرفت. سپس در دهه ۱۹۷۰، با افزایش درآمدهای نفتی و رشد اقتصادی کشور، برنامه‌هایی برای توسعه صنایع فلزی و به‌ویژه تولید فولاد در داخل کشور آغاز شد. در دهه‌های اخیر، استفاده از استنلس استیل در صنایع مختلف ایران گسترش یافته است. صنایعی مانند نفت و گاز، پتروشیمی، صنایع غذایی، بهداشتی و ساخت‌وساز از استنلس استیل به طور گسترده استفاده می‌کنند. با توجه به تکنولوژی مدرن تولید استیل، ایران هنوز نتوانسته است اقدام به تولید مقاطع استنلس استیل به خصوص رول و ورق در سطح جهانی بکند. و نیاز عمده کشور با واردات مرتفع می‌گردد. با توجه به فراگیر شدن مصرف فولاد ضد زنگ در صنایع مختلف کشور میزان واردات مقاطع استیل در سالیان گذشته افزایش چشمگیری داشته است. در این بین قیمت ورق و رول استیل که جزو پر مصرف‌ترین‌ها هستند با توجه به وضعیت اقتصادی و افزایش نرخ ارز رشد قابل توجهی نسبت به سالیان قبل داشته‌اند. عوامل تاثیرگذار بر قیمت این محصول را میتوان قیمت جهانی نیکل، قیمت دلار، نرخ تولید کارخانه و هزینه حمل‌راند عنوان کرد. برای خرید استیل در ایران حتماً باید سراغ یک مرجع معتبر و واردکننده بروید تا هم از کیفیت فولاد و هم از قیمت آن اطمینان داشته‌باشند. در گذشته روش خرید استیل به شیوه سنتی صورت می‌گرفت اما امروزه سایت‌های زیادی را مشاهده خواهید کرد که بتوانید قیمت روز را از آنها مشاهده کنید و حتی خرید را به صورت آنلاین انجام دهید.

در میان مقاطع استیل پلیت‌ها یا ورق‌های استیل

استیل امروزه به دلیل مقاومت بالا در برابر زنگ‌زدگی، خواص مکانیکی عالی، و ظاهر جذاب در صنایع مختلفی از جمله ساخت‌وساز، خودرو، هوافضا، پزشکی، و صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این ماده به دلیل پایداری و دوام خود به یکی از مهم‌ترین مواد در دنیای مدرن تبدیل شده است. در اوایل قرن بیستم و در حوالی سال ۱۹۰۴ لئون ژیلت، دانشمند فرانسوی، اولین کسی بود که اثرات کروم را بر روی مقاومت فولاد در برابر زنگ‌زدگی بررسی کرد. او دریافت که افزودن کروم به فولاد می‌تواند مقاومت آن را در برابر زنگ‌زدگی افزایش دهد، اما به دلیل عدم توانایی در تولید تجاری این آلیاژ، این کشف به فراموشی سپرده شد.

یک متالورژیست انگلیسی، به صورت تصادفی موفق به کشف استنلس استیل شد. او در حال تحقیق برای بهبود مقاومت لوله‌های تنگ بود که متوجه شد آلیاژی با ۱۲.۸ درصد کروم و ۰.۲۴ درصد کربن، در برابر زنگ‌زدگی مقاوم است. این کشف منجر به تولد اولین استنلس استیل شد. استنلس استیل مدرن: در دهه‌های اخیر، پژوهش‌ها و پیشرفت‌های بیشتری در زمینه تولید و استفاده از استنلس استیل صورت گرفته است. انواع مختلفی از استنلس استیل با ترکیبات شیمیایی و خواص متفاوت برای کاربردهای خاص توسعه یافته‌اند، مانند استنلس استیل آستنیتی، فریتی، مارتنزیتی، و داپلکس.

استیل امروزه به دلیل مقاومت بالا در برابر زنگ‌زدگی، خواص مکانیکی عالی، و ظاهر جذاب در صنایع مختلفی از جمله ساخت‌وساز، خودرو، هوافضا، پزشکی، و صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این ماده به دلیل پایداری و دوام خود به یکی از مهم‌ترین مواد در دنیای مدرن تبدیل شده است. کروم: کروم عنصر اصلی است که باعث ایجاد خاصیت ضد زنگ‌زدگی در استنلس استیل می‌شود. نیکل: نیکل باعث بهبود مقاومت در برابر خوردگی و همچنین افزایش چقرمگی استیل می‌شود.

شرکت‌ها برای صادرات برق تجدیدپذیر به ۴ کشور آماده شوند

معاون وزیر نیرو از اعلام فراخوان شرکت‌ها برای صادرات برق تجدیدپذیر ایران برای نخستین بار در هفته آینده خبر داد و گفت: موضوع صادرات برق توسط وزارت نیرو و ظرفیت‌های صادراتی، ابلاغ و هم‌اینک چهار خط صادرات برق به کشورهای عراق، پاکستان، افغانستان و ترکیه ایجاد شده است.

به گزارش از وزارت نیرو، «محمود کماتی» با گرمی داشت یاد شهید جمه‌پور، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی و شهدای خدمت اظهار داشت: تصویب هدف گذاری برای ساخت ۳۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر به دستور شهید رئیسی در شورای عالی انرژی شکل گرفت و مصوبات و مجوزهای شکل گرفته در سه سال اخیر نشان دهنده جدیت و عزم دولت سیزدهم برای رفع موانع و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران بوده است.

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) در تشریح اهمیت و ضرورت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران، خاطرنشان کرد: سالیانه ارزشی نزدیک به ۱۵ میلیارد دلار سوخت نیروگاهی در کشور مصرف می‌شود که معادل هزینه احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر است.

کماتی با بیان اینکه هم‌اکنون ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در حال ساخت است، افزود: برای رسیدن به هدف ساخت ۳۰ هزار مگاوات در یک برنامه پنج‌ساله، برنامه‌ریزی شده است.

وی با بیان اینکه برای ساخت نیروگاه‌های برنامه‌ریزی شده، مدل‌های سرمایه‌گذاری متنوعی به عنوان زیرساخت در طی سه سال اخیر تدوین شده است، اضافه کرد: مناقصه ساخت چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با هدف رفع ناترازی در پیک برق امسال به عنوان مصوبه شورای اقتصاد، برگزار و ساخت آن توسط پنج شرکت سرمایه‌گذار در ۹۰ ساختگاه کشور توسط شهید جمه‌پور و با تاکید وی بر لزوم سرعت در اجرا، آغاز شد.

این مقام مسئول با تاکید بر تلاش حاکمیت و بخش خصوصی برای تسهیل و تسریع در ساخت طرح ویژه چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در جهت رفع ناترازی انرژی، ادامه داد: تلاش برای تامین منابع مالی این طرح از محل دریافت تسهیلات صندوق توسعه ملی و حل مسایل مرتبط با آن طی برگزاری جلسات مختلف با عوامل صندوق و بانک مرکزی، حل مسایل دریافت شناسه یکتا از طریق برگزاری جلسات با سازمان برنامه و تسهیل در واگذاری زمین ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر از اقدامات ساتبا برای تسریع در ساخت این نیروگاه‌ها بوده است و امید می‌رود مسائل مالی شرکت‌ها از طریق صندوق توسعه ملی حل شود و شرکت‌ها باقی کارها را به صورت جدی انجام دهند.

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه فرایند برگزاری مناقصه ساخت حدود سه هزار مگاوات نیروگاه بادی در حال انجام است، عنوان کرد: نرخ پیش‌نهادهای برای ساخت نیروگاه‌های بادی در مقایسه با بسیاری از کشورهای خارجی جذاب تر است و بزرودی پاکت‌های مناقصه آن برای معرفی سرمایه‌گذاران برنده باز می‌شود.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سردبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت روز انواع موتور در بازار

مدل	سال تولید	قیمت (تومان)
اونجر ۲۲۰ پالس	۱۴۰۰	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
ایروکس ۱۵۵۲X نیو فیس	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی S-۱۸۰	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰ لتو چینو	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۱۵۰ tnt	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بوکسر ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۹۷,۰۰۰,۰۰۰
تریل ۲۵۰ به پر	۱۴۰۲	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰
تریل هسکوارنا ۲۵۰ کویر	۱۴۰۲	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی انژکتوری	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی ریمپ شده و فول بدون محدودیت سرعت	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۴۹ Leoncino	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۲۵N	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TRK۲۴۹	۱۴۰۲	۲۲۳,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل VZ۱۲۵	۱۴۰۲	۱۱۲,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز (کیبی)	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
kps۲۵۰	۱۴۰۲	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰N تک سیلندر	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل ۱۸۰S	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵۰	۱۴۰۲	۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰
به پر ۱۲۵ سی سی	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر (کیبی)	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
کویر ۱۲۵	۱۴۰۲	۶۵,۰۰۰,۰۰۰
کی وای محصول جدید بنلی	۱۴۰۲	۸۸,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۲۵ بنلی ایتالیا	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
مگلی ۲۰۰ سی سی	۱۴۰۲	۱۲۹,۰۰۰,۰۰۰
وسپا ۱۷۰ موتور تمام اتومات	۱۴۰۲	۹۸,۰۰۰,۰۰۰
ویوتایوان شوکا ۱۳۰	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوتایوان شوکا ۱۳۰ (کیبی)	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوکویر ۱۲۵S نیو فیس	۱۴۰۲	۷۶,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۵۰ شرکت dV کیلیس دار فول	۱۴۰۲	۹۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۵۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۷۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۳۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۶۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۱۰۵,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۱۳۹,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۴۵۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۸
دلار بانک مرکزی	۴۳,۱۳۱
یوروی بانک مرکزی	۴۷,۱۸۶
درهم بانک مرکزی	۱۱,۷۴۴

لیست قیمت انواع کامیون با مدل ۱۴۰۲



مدل	توضیحات	قیمت (تومان)
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۳,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد	۳,۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۳,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک سفید	۳,۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک زرد	۳,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ باری	پلاک سفید	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کشنده آتامان	فول	۴,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۳۰	پلاک زرد	۴,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون با ۴۶۰ ADR	پلاک زرد	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۶۰	تک محور	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	تک محور	۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	جفت محور	۵,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو جفت	کمپرسی	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دافران	فول	۵,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
پیلسان ۴۸۰	فول	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
امپاور	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	بدون کولر درجا	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	کولر درجا + فلاپ	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۴۸۰	فول	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۵۲۰	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت روز انواع جاروبرقی بوش موجود در بازار تهران

مدل	توان (وات)	قیمت (تومان)
BGL8PRO5	۱۸۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰
BGLS42230	۲۲۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰
BGL8GOLDIR	۲۲۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰
BGL82030	۲۰۰۰	۱۰,۹۰۰,۰۰۰
BGL8POW2	۶۵۰	۱۴,۲۰۰,۰۰۰
BGC21X300	۵۵۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGL81800	۱۸۰۰	۸,۵۰۰,۰۰۰
BGL38GOLD	۲۲۰۰	۹,۴۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۵۰۴	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۸۰۰	۱۸,۴۰۰,۰۰۰
BGLS48GOLD	۲۲۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGS412234	۲۲۰۰	۱۳,۶۰۰,۰۰۰
BGS41POW1	۷۰۰	۱۳,۹۰۰,۰۰۰
BGLS2WH1H	۶۰۰	۵,۶۰۰,۰۰۰
BGS21POW2	۷۵۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
BGLS482200	۲۲۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۵۰۴	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۴۵	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH85N	۳۶	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCHF2MX20	۳۶	۷,۳۰۰,۰۰۰

قیمت مرغ و تخم مرغ در بازار

نوع مرغ	قیمت (تومان)
ران مرغ بدون پوست بدون دنبالچه چربی سراساق	۱۲۸,۵۰۰
مغزبان بدون پوست بدون استخوان	۱۴۹,۵۰۰
ساق مرغ بدون پوست و سراساق	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 کیابی ساده - بدون نوک بال	۹۵,۰۰۰
بازوی کیابی ساده	۷۹,۵۰۰
مخلوط بال و بازو کیابی ساده	۹۲,۰۰۰
فیله مرغ	۱۷۸,۰۰۰
گردن مرغ بدون پوست	۵۰,۰۰۰
شنتسل بدون آرد	۱۷۵,۰۰۰
جوجه کباب بی استخوان و بدون بازو ساده	۱۷۹,۰۰۰
دل مرغ پاک کرده	۲۹,۰۰۰

جدیدترین قیمت گوشی های موبایل سامسونگ در بازار تهران

مدل	حافظه	قیمت (تومان)
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۱۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۵۱۲	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۵۱۲	۸۹,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۲۵۶	۷۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۲۵۶	۷۲,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۵۱۲	۶۱,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴+	۲۵۶	۵۹,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۲۵۶	۵۴,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۲۵۶	۵۴,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۵۲,۷۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۱۲۸	۴۹,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۴۸,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳	۲۵۶	۴۴,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳۵G	۱۲۸	۲۹,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۲۵۶	۲۲,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۱۲۸	۲۱,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۲۵۶	۲۰,۱۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۱۲۸	۱۸,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۲۵۶	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۱۲۸	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۲۵۶	۱۲,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۱۲۸	۱۱,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۲۵	۲۵۶	۱۰,۹۰۰,۰۰۰