

## شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا برای سومین هفته پیاپی افزایش یافت

شرکت خدمات حفاری بیکر هیوز اعلام کرد که شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا برای سومین هفته پیاپی با افزایش روبه‌رو بوده است.

شرکت‌های انرژی آمریکا با رسیدن قیمت نفت به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۸ شمار دکل‌های حفاری نفت و گاز را برای سومین هفته پیاپی افزایش دادند.

بیکر هیوز در گزارش روز جمعه (۱۱ تیرماه) خود آورده است که مجموع دکل‌های حفاری آمریکا در این هفته نسبت به هفته پیش از آن پنج دستگاه افزایش یافت و به ۴۷۵ دستگاه رسید، این تعداد بالاترین رقم از ماه آوریل ۲۰۲۰ است.

بر اساس این گزارش، مجموع دکل‌های آمریکا نسبت به مدت مشابه پارسال ۲۱۲ دستگاه یا ۸۱ درصد افزایش یافته، تعداد دکل‌های حفاری همچنین ۹۳ درصد نسبت به ماه اوت ۲۰۲۰ – کاهش بی‌سابقه دکل‌ها – افزایش داشته است.

قیمت نفت خام دلیویته‌آی آمریکا روز جمعه حدود ۷۵ دلار برای هر بشکه بود.

با توجه به اینکه قیمت‌ها از اکتبر سال ۲۰۲۰ بیشتر روند افزایشی داشته‌اند، بعضی از شرکت‌های انرژی اعلام کردند پس از کاهش هزینه‌های حفاری و تکمیل در دو سال گذشته، قصد دارند هزینه‌های خود را در سال ۲۰۲۱ کمی افزایش دهند و به همین دلیل افزایش شمار دکل‌ها محدود بوده است.

شمار دکل‌های حفاری نفت در آمریکا شاخصی برای پیش‌بینی تولید نفت این کشور در آینده و مورد توجه فعالان بازار نفت است.

## عرضه نفت و میعانات گازی روسیه کاهش یافت

عرضه نفت و میعانات گازی روسیه در ماه ژوئن کاهش یافت و به ۱۰ میلیون و ۴۲۰ هزار بشکه در روز رسید.

داده‌های روز جمعه (۱۱ تیرماه) وزارت انرژی روسیه نشان داد که عرضه نفت و میعانات گازی این کشور در ماه ژوئن نسبت به ماه مه کاهش یافته و به ۱۰ میلیون و ۴۲۰ هزار بشکه در روز رسید، این رقم در ماه مه ۱۰ میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در روز بود.

این دومین کاهش پیاپی عرضه و کمترین مقدار از ماه مارس به شمار می‌آید. عرضه نفت و میعانات گازی روسیه در ماه مارس ۱۰ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه در روز بود.

مجموع عرضه نفت و میعانات گازی روسیه در ماه ژوئن ۴۲ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و در ماه مه ۴۴ میلیون و ۲۱۰ هزار بشکه بود.

روسیه همسو با توافق جهانی کاهش تولید و با هدف ایجاد تعادل در بازار نفت، عرضه نفت خود را کاهش داده است.

### معاون پارلمانی وزارت نفت:

## تصمیم‌گیری درباره صنعت نفت باید مبتنی بر درک صحیح باشد

معاون پارلمانی وزارت نفت با اشاره به خواسته‌های منطقی کارکنان صنعت نفت ویژگی‌های صنعت نفت این صنعت، گفت: هرگونه تصمیم‌گیری درباره صنعت نفت باید مبتنی بر شناخت و درک اصولی و صحیح باشد. شجاع‌الدین بازرگانی که نمایندگان کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی را در سفر به منطقه عملیاتی خارک همراهی می‌کرد، گفت: صنعت نفت صنعتی تخصصی و حرفه‌ای است و مسائل و مشکلات مطرح از سوی کارکنان این صنعت منطقی و خواسته‌های آنان بحق است.

وی افزود: صنعت نفت ویژگی‌های منحصربه‌فردی دارد و ضرورت دارد هرگونه تصمیم در این حوزه با شناخت و درک اصولی و صحیح نسبت به صنعت نفت اتخاذ شود.

معاون پارلمانی وزیر نفت در این سفر ضمن بازدید میدانی از اسکله‌های صادراتی منطقه عملیاتی خارک با کارکنان این پایانه دیدار و گفت‌وگو کرد.

### مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان خبر داد

## احتمال وقوع اوج مصرف برق امسال در هفته پیش رو

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان نسبت به گرمای هوا در روزهای آینده و لزوم مدیریت مصرف برق برای عبور از قطعی برق هشدار داد.

علی خدری با اشاره به افزایش دما به بیش از ۵۰ درجه در خوزستان و به تبع آن افزایش مصرف برق اظهار کرد: گرمای پیش رو و احتمال تداوم آن، می‌تواند مصرف را از توان تولیدی نیروگاه‌ها بیشتر کند و خاموشی احتمالی برق را افزایش دهد.

وی با اشاره به افزایش شدید ذخایر آب سد‌های کشور به دلیل کاهش بارندگی‌ها، افزود: ضروری است در این شرایط حساس، مشترکان برق با به کار بستن راهکارهای ساده‌ای چون تنظیم درجه کولرهای گازی و یا استفاده از دور کند کولرهای آبی، در پایدار نگه داشتن شبکه برق و جلوگیری از مشکلات احتمالی در شبکه، به مدیریت مصرف کمک کنند. خدری با اشاره به اینکه مشترکان می‌توانند سهم بسیاری در جلوگیری از قطعی برق داشته باشند، تصریح کرد: به احتمال زیاد در هفته جاری و روزهای پیش رو با وقوع شدت گرمای بی‌سابقه در خوزستان، به زمان اوج مصرف برق در سال جاری خواهیم رسید.

وی ادامه داد: از تمام هم‌استانی‌ها درخواست می‌کنیم در روزهای پیش رو نهایت صرفه‌جویی را در مصرف برق داشته باشند. مصرف بهینه در این روزها باید به عنوان یک اولویت اساسی مد نظر باشد تا بدون دغدغه و نگرانی از تابستان پر مصرف امسال عبور کنیم.

خدری گفت: استفاده نکردن از وسایل برقی پرمصرف مانند اتو، لباسشویی و جارو برقی در ساعات‌های گرم روز (۱۲ تا ۱۸) می‌تواند در رسیدن به اهداف مورد نظر، کمک شایانی کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با بیان اینکه مشترکان خوزستانی تاکنون همکاری خوبی در مدیریت مصرف برق داشته‌اند، گفت: با توجه به شروع فصل تابستان با گرمای شدید و کاهش بارندگی و استفاده‌کنندگان غیر مجاز رمز ارزهای دیجیتال، به منظور کاهش خاموشی‌ها انتظار داریم میزان مصرف از سوی شهروندان مدیریت شود و این همکاری تا پایان فصل گرم بیش از پیش و با حساسیت بیشتری ادامه داشته باشد.

<p><b>(آگهی اختصاصی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی چالوس)</b></p> <p>سند به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوبه ۱۳۹۵/۹/۲۱ ملک متقاضی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چالوس مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و پلمعارض وی محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد؛</p> <p>۱۳۹۵/۴/۲۰ فرعی از ۲ اصلی واقع در قریبه آبرنگ بخش کلارستاق حوزه ثبت ملک چالوس مربوط به محمدرضا مبارز نعییمی و سپهر پور رکنی صالحان نسبت به ۳ دانگ مباحث از شهسدادنگ پالسویبه یک قطعه زمین با ساختمان به مساحت ۲۲۳/۲۸۵ مترمربع مع الواسطه خریداری از عبدالکریم کبیادیلری مالکیت رسمی لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱ روز از طریق این روزنامه و محلی،تکثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا باشد تا تاریخ انتشار آخرین آگهی و در صورتی که در مورد تقسیمی از املاکی که قبلا اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای هیات پس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود، مراتب را در اولین آگهی نوبتی و تحدید حدود به صورت همزمان به اطلاع عموم می رساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می نماید. شناسه آگهی ۱۴۴۸۶/۱۴</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول، ۱۴۰۵/۰۳/۳۱</p> <p>تاریخ انتشار نوبت دوم، ۱۴۰۵/۰۴/۱۴</p> <p>سرپرست ثبت اسناد و املاک چالوس- نیکنام ازوجی</p>
---

## نفت و انرژی

# پتروشیمی سلان، نمونه‌ای موفق از مدیریت در شرایط تحریم



داشت تا برنامه تولید سالانه ۵ میلیون تن متانول در این هلدینگ محقق شود.

**تکمیل زنجیره ارزش؛ راهبرد انرژی سپهر**
فرهاد جهانگیری، قائم مقام مدیرعامل انرژی سپهر نیز در این بازدید گفت: روند ساخت سلان نقاط قوت قابل توجهی را با خود به همراه داشت که شاید بتوان مهم‌ترین آن را تکمیل کار با قیمت تمام‌شده کمتر دانست.

وی افزود: این موفقیت در شرایطی به‌دست آمد که در سال‌های تکمیل این پتروشیمی، با توجه به اعمال تحریم‌های ظالمانه جهانی، شرایط مطالبی بر اقتصاد کشور حاکم بود و به‌صورت پیش‌فرض با مشکلات جدید و روزانه‌ای همراه بودیم، اما خوشبختانه با پیروی از برنامه‌های کلان کشوری و همچنین منویات مقام معظم رهبری حول محور اقتصاد مقاومتی و حمایت از تولید داخل، شیوه نوینی در

تحریم‌هایی است که گرچه تا حدودی مسیر دستیابی به موفقیت را ناهموار کرده بود، اما نتیجه به‌دست‌آمده، افزایش دانش، خودباوری و اتکا به نیروهای بومی بود که قطع به یقین برای آینده کشور و به‌ویژه دیگر پروژه‌های هلدینگ انرژی سپهر، الگوی مناسبی خواهد بود تا ضمن کاهش هزینه و زمان، افق برنامه‌ریزی‌های روشن‌تری را در پیشبرد اهداف عالی سازمان ترسیم کنیم.

وی گفت: حمایت هوشمندانه پرتروفهرنگ و گروه مالی سپهر صادرات به‌عنوان سهامداران انرژی سپهر در رسیدن به قله سلان را باید ستون اصلی این موفقیت دانست زیرا در سخت‌ترین شرایط اقتصادی کشور هیچ‌گاه از نقش اساسی خود غافل نشده و همواره بر پشتیبانی از پروژه‌ها تأکید داشتند. بی‌شک این حمایت در تکمیل پتروشیمی‌های دنا و سیراف نیز ادامه خواهد

مدیرعامل هلدینگ انرژی سپهر، روند تکمیل پتروشیمی سلان را نمونه‌ای موفق از مدیریت در شرایط سخت تحریم دانست و گفت: افزایش دانش، خودباوری و اتکا به نیروهای بومی از نتایج اجرای این طرح بود که بی‌شک برای آینده کشور و به‌ویژه دیگر پروژه‌های این هلدینگ الگوی مناسبی خواهد بود.

بهروز عباسی در بازدید از روند تولید متانول در پتروشیمی متانول اظهار کرد: ماحصل خودباوری و اراده جمعی کارکنان انرژی سپهر و پتروشیمی سلان، عملیاتی شدن هشتمین واحد تولید متانول ایران است تا کشور هم‌زمان با افزایش صادرات و خلق ثروت، توان بیشتری برای توسعه صنایع پایین‌دست این صنعت داشته باشد.

وی افزود: گرچه بهره‌برداری از سلان، ارزآوری سالانه ۴۱۰ میلیون دلاری، افزایش یک میلیون ۶۵۰ هزار تنی متانول و ایجاد اشتغال پایدار را به همراه داشت، اما مقوله بسیار حائز اهمیت دیگری که باید آن را نتیجه تدبیر مدیران در حمایت از تولید داخلی دانست، خودکفایی در تولید سه کاتالیست مورد نیاز این پتروشیمی است که بی‌شک دستاوردهای قابل توجهی را برای ایران در پی خواهد داشت.

مدیرعامل هلدینگ انرژی سپهر ادامه داد: در شرایط ویژه تأمین مالی در پروژه‌ها، تحریم‌ها و مشکلات ناشی از آن و نبود صاحبان دانش و فناوری جهان، تنها یک مسیر موفقیت وجود داشت که آن همکاری، اعتماد به تأمین‌کننده و تولیدکننده داخلی و باور یکدیگر بود که همین مسیر، راهگشای مشکلات سلان شد.

عباسی تصریح کرد: روند تکمیل سلان نمونه‌موفقی از مدیریت در شرایط سخت

# چگونگی پیوند سال طلایی پتروشیمی با اهداف برنامه ششم توسعه



۶۷٫۸ میلیون تن رسید.

رشد صنعت پتروشیمی در سال‌های ۹۹ و ۱۴۰۰ شتاب بیشتری گرفت به‌طوری‌که در سال ۹۹ که سال چهارم اجرای برنامه ششم توسعه بود، با بهره‌برداری از بعضی از طرح‌های پتروشیمی، ظرفیت تولید پتروشیمی به سالانه ۸۳٫۵ میلیون تن رسید و در سال ۱۴۰۰ که سال پنجم برنامه ششم توسعه است شاهد تحقق هدف تولید صد میلیون تن در سال خواهیم بود.

با افتتاح ۱۵ طرح پتروشیمی در سال ۱۴۰۰، جهش دوم صنعت پتروشیمی که هم راستا با هدف برنامه ششم توسعه تعریف شده بود تکمیل می‌شود. در واقع جهش دوم صنعت

پتروشیمی از سال ۱۳۹۲ آغاز شد و شامل ۴۵ طرح بود که از این تعداد، تنها ۱۵ طرح باقی مانده که پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری برسد و به این ترتیب با تکمیل جهش دوم، ۴ میلیارد دلار بر پایه قیمت‌های سال ۹۵ به درآمد صنعت پتروشیمی افزوده می‌شود.

رقم سرمایه‌گذاری پیش‌بینی شده برای ۱۵ طرح باقیمانده، ۸٫۵ میلیارد دلار است که ۶٫۳ میلیارد دلار آن تا پایان پارسال جذب شد و بقیه امسال جذب می‌شود، هشت طرح از ۱۵ طرح باقیمانده در عملیوه و بقیه در دهلران، مسجدسلیمان، گچساران،

جعفر، اردبیل، خمین و ماهشهر هستند.

با تکمیل این ۱۵ طرح، در پی سال طلایی صنعت پتروشیمی، جهش دوم صنعت پتروشیمی هم تکمیل می‌شود تا رکورد بی‌نظیر دیگری در صنعت پتروشیمی کشور ثبت شود.

سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی، به‌منظور افزایش ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی جدید، به گونه‌ای برنامه‌ریزی کند که تا پایان اجرای قانون برنامه، ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی کشور به ۱۰۰ میلیون تن برسد.

طبق این ماده از قانون برنامه ششم، توسعه «به این منظور الزامی است که خوراک مورد نیاز برای واحدهای مجتمع‌های تولیدی که پروانه بهره‌برداری از وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) را دارند و تأمین آب و برق مورد نیاز آنها میسر است و مشکلات زیست محیطی ندارند، با هماهنگی وزارت نفت تأمین شود». بنابراین مهم‌ترین شاخصه برای نامگذاری سال ۱۳۹۹ به‌عنوان سال طلایی صنعت پتروشیمی را می‌توان تحقق هدف تعیین شده برای صعت پتروشیمی در برنامه ششم توسعه دانست که در مقایسه با دیگر صنایع، اگر نگوییم بی‌نظیر، لاقفل کم‌نظیر است.

این هدف با تلاش سرمایه‌گذاران و شرکت‌های فعال و شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عنوان یک شرکت تنظیم‌گر (رگولاتوری)، که سازمانی توسعه‌ای و در عین حال هماهنگ‌کننده روابط ذینفعان است و حمایت همه جانبه دولت و مجلس شورای اسلامی محقق و سبب شد رهبر معظم انقلاب در سخنان خود بارها از توسعه صنعت پتروشیمی به‌عنوان یکی از شاخصه‌های توسعه کشور یاد کنند.

جالب است بدانید که ظرفیت صنعت پتروشیمی در آستانه آغاز برنامه ششم توسعه، در سال ۱۳۹۵، کمتر از ۶۲ میلیون تن بود که تا سال ۱۳۹۶ که نخستین سال اجرای برنامه ششم بود با افزایش ظرفیت مجتمع‌های تولیدی موجود و بهره‌برداری از پتروشیمی کردستان و فاز سوم پتروشیمی پردیس به ۶۴ میلیون تن رسید.

در سال دوم برنامه یعنی ۱۳۹۷، با تداوم افزایش ظرفیت مجتمع‌های تولیدی و بهره‌برداری از پتروشیمی مرجان، ظرفیت صنعت پتروشیمی به ۶۵٫۷ میلیون تن در سال افزایش یافت. سال ۱۳۹۸ یعنی در سال سوم اجرای برنامه ششم توسعه، با بهره‌برداری از پتروشیمی کاوه، فاز دوم پتروشیمی تخت جمشید، خارج شدن پتروشیمی الیانس از ظرفیت واحدهای عملیاتی و تغییر ظرفیت مجتمع‌های تولیدی، ظرفیت تولید پتروشیمی به

# چه کسی باید وزیر نفت شود؟

تلقی می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه تا زمانی که تعامل با دنیا نداشته باشیم و نتوانیم تکنولوژی، سرمایه و تخصص بین‌المللی را جذب کنیم، امکان توسعه صنعت نفت را نخواهیم داشت، تصریح کرد: صنعت نفت ایران اکنون با دو مشکل دست و پنجه نرم می‌کند؛ یک مشکل تولید و مشکل دیگر مصرف است، با توجه به حجم اقتصاد مصرف نفت و گاز در ایران بسیار بالاست، مردم نمی‌توانند درست مصرف کنند، چراکه امکانات درست در اختیار آن‌ها قرار نمی‌گیرد.

این کارشناس ارشد صنعت نفت افزود: اگر یک شهروند بخواهد یک بخاری و یا یک یخچک مطابق با استانداردهای جهانی خریداری کند یا در بازار وجود ندارد و یا اگر وجود داشته باشد قیمت بسیار بی‌لی‌ای دارد و برپای طبقه متوسط جامعه امکان خرید آن نیست، اگر یک شهروند در طبقه متوسط بخواهد خودرویی با مصرف بهینه نیز تهیه کند، عملاً امکان خرید آن را ندارد.

بهرروزی‌فر با بیان اینکه از یک سو مشکل تولید داریم به طوری که به‌تازجه به ذخایر کشور تولید صورت نمی‌گیرد و از طرف دیگر مصرف با توجه به اقتصاد بسیار بالاست و باید این مساله نیز مورد توجه قرار گیرد و تجهیزات مناسب در اختیار نیروگاه‌ها و صنعت و مردم قرار گیرد تا میزان مصرف کاهش یابد. اگر میزان تولید افزایش و مصرف کاهش یابد، می‌توانیم نقش ویژه ای در بازارهای بین‌المللی داشته باشیم ولی اگر این اتفاق نیفتد، متأسفانه شرایط فعلی باقی خواهد ماند.



جایگاهی در بازارهای جهانی ندارد و صادرات بسیار کمی را در این حوزه به خود اختصاص داده است، تأکید کرد: باید به این مساله نیز توجه کرد که صنعت نفت به تنهایی نمی‌تواند در حوزه تعامل با دنیا تصمیم‌گیرنده باشد اما اگر تعامل با دنیا وجود نداشته باشد، امکان توسعه صنعت نفت وجود نخواهد داشت.

به گفته بهروزی‌فر، شخصی که سکان وزارت نفت را در دست می‌گیرد باید بتواند با بدنه صنعت نفت ارتباط برقرار کند و مشکلاتی که اکنون در حوزه منابع انسانی وجود دارد را برطرف کند، چراکه نیروی انسانی مهم‌ترین بخش صنعت نفت است و توجه به آن امری ضروری و مهم برای توسعه این صنعت مهم