

## معاون وزیر نفت تأکید کرد

## افزایش قدرت چانه‌زنی در میدان دیپلماسی با توسعه صنعت پتروشیمی

انقلابی با تلاش جوانان ایرانی به ثمر رسید. وی با بیان اینکه ۱۳۰ طرح کوچک و بزرگ در صنعت پتروشیمی در کشور در حال اجراست، ادامه داد: تا پایان امسال ۱۵ طرح پتروشیمی عملیاتی می‌شود. معاون وزیر نفت اجرای پرشتاب طرح‌های پتروشیمی را نهضت و تحول در این صنعت دانست و افزود: بهره‌برداری این طرح‌ها وابستگی کشور را تبدیل به قدرت می‌کند و قدرت چانه‌زنی در میدان دیپلماسی را افزایش می‌دهد، همچنین به ارزش‌آوری هم کمک فراوان می‌کند.

شاهمیرزایی گشایش مرحله نخست پتروشیمی پادجم را یکی از افتخارهای بزرگ صنعت پتروشیمی برشمرد و یادآور شد: محصول تولیدی پتروشیمی پادجم ضمن تکمیل چرخه تولید، وابستگی‌های صنعت خودرو ایران را به خارج قطع می‌کند. وی با بیان اینکه سیاست صنعت پتروشیمی تأمین قطعات از شرکت‌های ایرانی و دانش‌بنیان و جذب سرمایه‌های سرگردان داخلی است، گفت: اگر به جوانان و متخصصان داخلی میدان و فرصت داده شود، می‌توانیم کارهای بزرگی در کشور انجام دهیم.



شاهمیرزایی طرح پتروشیمی پادجم را از طرح‌های بر زمین مانده صنعت پتروشیمی دانست و بیان کرد: این طرح پس از ۱۴ سال توقف، به ثمر رسید

معاون وزیر نفت اجرای پرشتاب طرح‌های پتروشیمی را یک نهضت و تحول در این صنعت دانست و گفت: بهره‌برداری این طرح‌ها قدرت چانه‌زنی در میدان دیپلماسی را افزایش می‌دهد.

مرتضی شاهمیرزایی در آیین بهره‌برداری از مرحله نخست پتروشیمی پادجم در غسلویه با گرامیداشت یاد رئیس‌جمهوری شهید، یکی از سیاست‌های دولت سیزدهم را خودکفایی در تولید محصولات مورد نیاز پتروشیمی دانست و بیان کرد: سیاست این دولت در بخش پتروشیمی، قطع وابستگی به کالاهای و تجهیزات خارجی در مدت پنج سال بود. وی از دستیابی ایران به خودکفایی در صنعت تولید کاتالیست خبر داد و یادآور شد: پس از گذشت ۱۱۵ سال از کشف نفت در کشور، جشن خودکفایی در تولید کاتالیست‌ها یک سال زودتر در تابستان امسال برپا می‌شود و این تحقق وعده دولت سیزدهم به مردم است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه ۹۹ کاتالیست در داخل تولید می‌شود، گفت: این کاتالیست‌ها در فرایندهای گوناگون صنعت پتروشیمی نقش اساسی دارد و امروز به قله تولید این

## سند راهبردی روابط عمومی صنعت نفت ابلاغ شد

سند راهبردی روابط عمومی صنعت نفت از سوی وزیر نفت امضا و به همه شرکت‌های فعال در این صنعت ابلاغ شد.

سند راهبردی روابط عمومی صنعت نفت از سوی جواد اوجی، وزیر نفت، امضا شد. این سند پس از امضای وزیر، به زیرمجموعه‌های فعال در صنعت نفت ابلاغ شده است.



منشور روابط عمومی‌های فعال در صنعت نفت در این سند مشخص شده، همچنین پس از تعریف روابط عمومی در این صنعت، راهبردها و وظایف هر بخش را مشخص کرده است.

براساس این سند، راهبردهای کلی مورد نیاز در روابط عمومی صنعت نفت تعریف شده و برای هر شرکت نیز با توجه به نیازهای خاص، راهکارهای تازه‌ای ارائه شده است. نکته مهم آن است که راهبرد وزارت نفت با در نظر گرفتن همه روابط عمومی‌های فعال در این صنعت نگارش، و تدوین سند نیز با راهکارهای علمی و پژوهشی انجام شده است. در واقع، در این مسیر پس از بررسی محیط درونی و سازمانی هر شرکت، از طریق روش‌های علمی و براساس اولویت‌های روابط عمومی وزارت نفت، راهبردهای اصلی روابط عمومی استخراج شدند. این سند به‌طور کامل براساس نیازها و ضرورت‌های وزارت صنعت نفت تدوین شده و در هر بخش نیز تعیین چشم‌اندازها، استخراج راهبردها، اهداف و راهبردها مورد توجه بوده است.

## با کاربست دکل‌های ناوگان شرکت ملی حفاری محقق شد

## حفاری و تکمیل ۳۱ حلقه چاه در ۴ ماه نخست امسال

حفارمردان سخت‌کوش شرکت ملی حفاری ایران در چهار ماه نخست امسال با کاربست دکل‌های حفاری ناوگان این شرکت موفق به حفر و تکمیل ۳۱ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور شدند.



مسعود افشار، معاون مدیرعامل در عملیات حفاری گفت: از مجموع چاه‌های

حفر شده، ۷ حلقه توسعه‌ای (جدید) و ۲۴ حلقه تعمیراتی تکمیلی بوده است. وی افزود: از شمار چاه‌های یادشده ۲۲ حلقه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ۵ حلقه در شرکت نفت مناطق مرکزی، ۲ حلقه در شرکت نفت فلات قاره، یک حلقه در شرکت مهندسی و توسعه نفت و یک حلقه در قالب پروژه تکمیل، و تحویل شرکت‌های کارفرما و بهره‌بردار شد.

معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری در عملیات حفاری با بیان اینکه در این مدت متراژ حفاری چاه‌ها به ۴۳ هزار و ۱۹۶ متر رسید، به شدت گرمای هوا در هفته‌های اخیر اشاره و بیان کرد: با وجود شرایط اقلیمی دشوار، به‌خصوص در ماه‌های گرم سال، ماهیت عملیات و کار در صنعت حفاری، کارکنان سخت‌کوش شرکت با کار و تلاش شبانه‌روزی و بی‌وقفه تنها در تیر امسال با ثبت ۹ هزار و ۱۵۴ متر حفاری، به تکمیل هشت حلقه چاه نفت اقدام کردند که بسیار ارزشمند و تحسین‌برانگیز است و جای قدردانی دارد.

## مدیر منطقه چابهار شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی خبر داد

## تشدید اقدام‌های کنترلی و نظارتی

## در حوزه سوخت دریایی

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چابهار گفت: با توجه به اهمیت حفظ و صیانت از سرمایه‌های ملی، اقدام‌های کنترلی و نظارتی در حوزه سوخت دریایی تشدید شد.



سید کیومرث کمالی‌ار در این زمینه بیان کرد: به‌منظور اجرای رسالت شرکت و صیانت از سرمایه‌های ملی و پیشگیری از سوءاستفاده افراد سودجو، برنامه‌ریزی لازم برای اتخاذ تدابیر نظارتی و عملیاتی به‌منظور افزایش حصول اطمینان از تخصیص و تحویل سوخت به مصرف‌کنندگان واقعی در کارگروه‌های ویژه بررسی و نظارت‌ها در این حوزه پیش از گذشته در حال انجام است. وی گفت: حوزه سوخت دریایی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تخصیص سوخت که از مصرف‌کنندگان شاخص در منطقه است، همواره اهمیتی ویژه دارد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چابهار تصریح کرد: در نخستین اقدام با تشکیل گروه نظارتی متشکل از نماینده منطقه، اداره شیلات، دریابانی و یگان حفاظت شیلات نسبت به بازدید ۱۰۰ درصدی تمامی شناورهای صیادی و تجاری پیش از تأییدیه سیستمی تردها در سامانه درخواست فرآورده‌های نفتی (سدف) اقدام شد. کمالی‌ار دیگر اقدام‌های شاخص در این حوزه را شامل حذف دفترچه فیزیکی ثبت تردد و ملاک قرار دادن تأییدیه سیستمی تردها در «سدف» و اجباری کردن ثبت و تأیید تردد قایق‌های بنزینی توسط دریابانی و کنترل تردها در این سامانه برای هر دوره تلاش صید به‌منظور جلوگیری از سوءاستفاده‌های احتمالی اعلام کرد.

وی بیان کرد: مبارزه با قاچاق فرآورده‌های نفتی وظیفه‌ای قانونی و شرعی برای همه مسئولان و دستگاه‌های اجرایی است و باید با یاری یکدیگر در حفظ و صیانت از این سرمایه ملی بکوشیم.

## تولید موتورهای کم مصرف راهی برای حل بخشی از مشکل ناترازی برق

یک کارشناس حوزه انرژی گفت: تولید موتورهای کم مصرف برای رفع بخشی از مشکل ناترازی ۱۷۰۰۰ مگاواتی موثر است که می‌تواند در دولت چهاردهم اجرایی شود.



مسعود دشتی درخشان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به ارائه بخشی از راهکارهای نوین و جایگزین در پوشش ناترازی برق در دولت چهاردهم، اظهار کرد: حل جامع موضوع ناترازی در حوزه انرژی و برق وابسته به ۲ مولفه تأثیرگذار؛ ورود تکنولوژی روزآمد و کارآمد جدید به کشور جهت بهینه‌سازی عملکرد جاری و متعاقباً بومی سازی محیطی آن در اقلیم کشور و ورود سرمایه خارجی و جذب سرمایه سرگردان داخلی است.

وی افزود: بطور خاص از جمله رویکردهای کوتاه مدت و میان مدت دولت چهاردهم در خصوص رفع ناترازی برق کشور، گسترش نیروگاه‌های کوچک تولید برق به وسیله صفحات و باتری‌های جذبی خورشیدی در اقلیم‌های فلات مرکزی و جنوبی و شرقی کشور همچنین گسترش شبکه توربین‌های بادی در اقلیم‌های شمالی و غربی کشور خواهد بود.

این کارشناس حوزه انرژی تأکید کرد: بی‌شک هر دو راه حل جایگزین تأمین کسری برق کشور، نیازمند تکنولوژی بهینه روز دنیا و جذب سرمایه متناسب خواهد بود. به گفته درخشان ضمن اینکه هر دو راه حل با رویکرد حفظ خاک و آب و هوا اجرا خواهد شد که ضمن اجرای میثاق‌های ملی و جهانی حفاظت از محیط زیست رعایت می‌شود.

## ارزان‌ترین منابع انرژی آمریکا کدامند؟

بخار را برای تولید کارآمد برق ترکیب می‌کنند. می‌کنند، حداکثر قیمت ۷ دلار بر مبنای سال به سال افزایش یافته و به ۱۰۸ دلار در هر مگاوات ساعت رسیده است.

نیروگاه‌های گازسوز که برای برآوردن نیازهای اوج برق استفاده می‌شوند، گران‌ترین گزینه با حداکثر هزینه ۲۲۸ دلار در هر مگاوات ساعت هستند. نکته جالب این است که حداقل قیمت این نیروگاه‌ها نسبت به سال گذشته، اندکی کاهش یافته و از ۱۱۵ دلار، به ۱۱۰ دلار در هر مگاوات ساعت است.

## مورد عجیب انرژی هسته‌ای

انرژی هسته‌ای با بالاترین حداقل هزینه در بین تمام منابع انرژی که ۱۴۲ دلار در هر مگاوات ساعت است، یک ساختار هزینه منحصربه‌فرد با ارائه می‌دهد. با این حال، اقتصاد آن، با افزایش طول عمر نیروگاه‌های هسته‌ای، به‌طور قابل توجهی بهبود می‌یابد. این افزایش طول عمر، حداقل هزینه نهایی برق هسته‌ای را به ۲۲ دلار در هر مگاوات ساعت کاهش می‌دهد و این کاهش هزینه‌ای است که ۹۵ درصد از نیروگاه‌های هسته‌ای آمریکا از آن سود می‌برند. بر اساس گزارش اوایل پرایس، شرکت لارز اعلام کرده که پویایی هزینه تولید انرژی، در حال تغییر به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر است که توسط نیروهای بازار، پیشرفت‌های تکنولوژیکی و پیمان‌های دولتی هدایت می‌شود. انرژی‌های تجدیدپذیر با ارزان‌تر شدن، نقش مهمی در ترکیب انرژی آینده ایفا کرده و منافع اقتصادی و زیست‌محیطی را ارائه می‌کنند.



طبق داده‌های شرکت لارز، حداکثر هزینه فوتوولتائیک خورشیدی به همراه ذخیره سازی، به میزان قابل توجهی از ۱۰۲ دلار در سال ۲۰۲۳، به ۲۱۰ دلار در سال ۲۰۲۴ افزایش یافته، اما هزینه انرژی خورشیدی به تنهایی، در سال ۲۰۲۴، هنوز ۸۲ درصد ارزان‌تر از سال ۲۰۰۹ است. تورم سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۳ به فوتوولتائیک خورشیدی و نیروی بادی در خشکی، ضربه زد و حداکثر هزینه‌های بدون یارانه آنها را به ترتیب به سطحی که در سال‌های ۲۰۱۳ و ۲۰۱۵ بود، رساند. با این حال، فوتوولتائیک خورشیدی، ۴ دلار و بادی خشکی، ۲ دلار از ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۴ کاهش یافته است.

## سوخته‌های فسیلی

برای نیروگاه‌های سیکل ترکیبی گازی، که گاز طبیعی و توربین‌های

در چشم اندازه انرژی در حال تحول جهانی، منابع تجدیدپذیر به‌طور فزاینده‌ای مقرون به صرفه شده‌اند و حتی بدون یارانه، اغلب ارزان‌ترین گزینه موجود هستند.

به گزارش ایسنا، بررسی شرکت «ویژوال کپیتال‌لیست» با همکاری «شورای نیروگاه‌های عمومی ملی»، نشان می‌دهد کدام منابع برق، گران‌ترین و ارزان‌ترین منابع در سال ۲۰۲۴ بوده‌اند.

نیروی بادی و خورشیدی در خشکی: منبع برق مفت با یارانه‌ها

نیروی بادی در خشکی هنگامی که یارانه‌های در نظر گرفته شده تحت «قانون کاهش تورم آمریکا»، مانند اعتبار مالیاتی سرمایه‌گذاری و اعتبار مالیات تولید، اعمال شوند، عملاً صفر دلار در هر مگاوات ساعت، هزینه دارد.

تقاضای برای راهکارهای ذخیره سازی نیروی تجدیدپذیر، به سرعت افزایش پیدا می‌کند. اگر ذخیره سازی در نظر گرفته شود، حداقل هزینه برای نیروی بادی در خشکی، ۸ دلار در هر مگاوات ساعت افزایش می‌یابد. نیروی بادی فراساحلی اگرچند گران‌تر است اما با برخورداری از یارانه، همچنان یک گزینه رقابتی با حداقل هزینه ۷۱ دلار در هر مگاوات ساعت است.

فوتوولتائیک خورشیدی هم اقتصاد جذاب مشابهی دارد. با یارانه، حداقل هزینه، ۶ دلار در هر مگاوات ساعت است. هنگامی که هزینه ذخیره سازی هم در نظر گرفته شود، ۳۸ دلار در هر مگاوات ساعت است.

## گلدمن ساکس پیش‌بینی کرد

## ابزارهای محدود رئیس‌جمهوری آینده آمریکا برای افزایش عرضه نفت

نفت خام شاخص برنت دریای شمال برای تحویل در سپتامبر حدود ۸۲ دلار برای هر بشکه معامله شد و نفت خام شاخص دلیویتی‌آی آمریکا برای تحویل در سپتامبر به حدود ۷۸ دلار برای هر بشکه رسید.

گلدمن ساکس پیش‌بینی کرده است که با فرض رشد مشابه روند در تولید ناخالص داخلی (GDP) و تقاضای ثابت نفت و تسهیل کاهش عرضه داوطلبانه شماری از اعضای ائتلاف تولیدکنندگان سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و غیراوپک (اوپک پلاس)، قیمت برنت از ۷۵ تا ۹۰ دلار در سال ۲۰۲۵ متغیر باشد.

در حالی که ابهام‌های زیادی درباره سیاست تجاری وجود دارد، تعرفه‌های گمرکی بر واردات نفت خام آمریکا بعید به نظر می‌رسد.

گلدمن ساکس انتظار دارد در سناریویی که آمریکا تعرفه ۱۰ درصدی بر واردات کالاهای اعمال می‌کند، قیمت نفت در نتیجه کاهش تقاضا و تولید ناخالص داخلی در سال آینده میلادی به ۱۱ دلار برای هر بشکه برسد.

این بانک آمریکایی اعلام کرد چنانچه بانک مرکزی آمریکا کاهش نرخ بهره را پس از سال ۲۰۲۵ به دلیل افزایش نرخ تورم اصلی به تعویق بیندازد، تعرفه‌ها می‌تواند تا ۱۹ دلار بر قیمت نفت تأثیر بگذارد، به‌طوری که برنت در سه ماه چهارم سال ۲۰۲۵ در مقایسه با برآورد کنونی ۸۱ دلار، ۶۲ دلار خواهد بود.



## بانک آمریکایی گلدمن ساکس اعلام کرد رئیس‌جمهوری آینده آمریکا ابزارهای محدودی برای افزایش قابل توجه عرضه نفت در سال ۲۰۲۵ خواهد داشت.

به گزارش خبرگزاری رویترز، گلدمن ساکس اعلام کرد که برنده انتخابات ریاست‌جمهوری آمریکا در نوامبر، ابزارهای محدودی برای افزایش قابل توجه عرضه نفت داخلی در سال آینده خواهد داشت.

این بانک آمریکایی در یادداشتی اعلام کرد که ذخیره‌سازی‌های راهبردی نفت آمریکا پایین است و تسهیل نظارتی ممکن است به‌طور قابل توجهی عرضه بلندمدت ایالات‌متحده را تقویت کند.

قیمت نفت در معاملات روز جمعه (پنج‌مرداد) پس از انتشار داده‌های اقتصادی آمریکا که بالاتر از برآوردهای تحلیلگران بود، اندکی افزایش یافت و انتظار سرمایه‌گذاران برای افزایش تقاضای نفت خام از بزرگ‌ترین مصرف‌کننده انرژی جهان را افزایش داد.

## در نشست معاون وزیر صمت با معاون وزیر نیرو و توافق شد

## هم‌افزایی جهت عبور از پیک مصرف تابستانی با کمترین آسیب به صنعت



در نشست مشترک معاون وزیر صمت با معاون وزیر نیرو بر عبور از پیک مصرف تابستان با کمترین آسیب برای واحدهای تولیدی و بخش صنعت کشور تأکید شد و مقرر شد شرکت‌های توزیع نیروی برق برای شهرک‌های صنعتی که در حوزه مدیریت مصرف همکار دارند، حتی الامکان قطع فیدر نداشته باشند.

به گزارش ایسنا، فرشاد مقیمی - مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی در نشست مشترک با مصطفی رجبی‌مشهدی (معاون وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت توانیر) مهم‌ترین موضوعات مرتبط با تأمین برق در شهرک‌ها و نواحی صنعتی و عبور از پیک مصرف را مورد پیگیری قرار دادند.

در این نشست، مدیران عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان‌ها، مدیران شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌ها و شرکت‌های برق منطقه‌ای به صورت ویدئو کنفرانس نیز حضور داشتند.

مقیمی، در این نشست ضمن تأکید بر عبور از پیک مصرف تابستان با کمترین آسیب برای واحدهای تولیدی و بخش صنعت کشور، تأمین سوخت گازوئیل) برای واحدهای صنعتی دارای دیزل ژنراتور را از اولویت‌های مهم دانسته و از مدیران عامل شرکت‌های شهرک‌های صنعتی خواست تا با احصاء واحدهای تولیدی دارای دیزل ژنراتور مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی، فهرست نهایی را جهت پیگیری و ارسال به وزارتخانه‌های نفت و نیرو اعلام کنند.

مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، با بیان اینکه به همه استان‌ها در حوزه مدیریت مصرف نباید با یک مدل نگاه شود، تصریح قطع فیدر نداشته باشند.

## دعوی مجارستان با اوکراین بر سر نفت روسیه بالا گرفت

قرار نمی‌گیرد، منتقل شود. اسلواکی و مجارستان اوایل هفته گذشته، اعلام کردند دریافت نفت از شرکت لوک اوایل روسیه، پس از اینکه اوکراین ماه گذشته ممنوعیت ترانزیت منابع شرکت انرژی روسیه از طریق خاک این کشور را ممنوع کرد، متوقف شده است. مجارستان سالانه ۲ میلیون تن نفت از لوک اوایل روسیه دریافت می‌کند که تقریباً معادل یک سوم از کل واردات نفت به این کشور است.

رابرت فیکو، نخست‌وزیر اسلواکی، در اظهارات جداگانه ای اعلام کرد کشورش، در روابط اوکراین و روسیه، «گروگان» نخواهد بود. اسلواکی روز جمعه پس از هشدارهایی مبنی بر اینکه توقف نسبی ممکن است منجر به کمبود سوخت در اوایل سپتامبر شود، اعلام کرد راه حلی فنی به اوکراین برای احیای عرضه نفت متوقف شده روسیه به پایلیگاههای اسلواکی و مجارستان، ارائه کرده است.

بر اساس گزارش خبرگزاری آنادولو، با وجود تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه روسیه، مجارستان و اسلواکی که کشورهای محصور در خشکی هستند، همچنان از طریق اوکراین، گاز طبیعی و نفت دریافت می‌کنند.



گولیا با بیان اینکه بودایست نیز به دنبال راه حل است، توضیح داد: اول اینکه اوکراینی‌ها اعتراف می‌کنند که نمی‌توانند این کار را با دو کشور اتحادیه اروپا انجام دهند. مورد دیگر، این است که کمیسیون اروپا به ما کمک می‌کند، و سوم اینکه ما یک حل قانونی پیدا می‌کنیم که اجازه می‌دهد نفت توسط کسی که مشمول تحریم‌ها