

<p>روزنامه صبح ایران</p>
<div><div><span><span> </span></span><span> </span>اخبار</div></div>

یک مقام مسئول:

### برق دزدی چه مجازاتی دارد؟

سختگوی صنعت برق کشور گفت: براساس قانون، برق دزدی جرم است و مجازات مصدق به خود را دارد. برق دزدی چه مجازاتی دارد؟مصطفی رجایی مشهدی سختگوی صنعت برق کشور در رابطه با برق دزدی گفت: دزدی و سرقت از جمله جرائمی است که در جامعه با آن مواجهه هستیم و قانون‌گذار برای مقابله با دزدان قوانین مختلفی را تنظیم کرده است.

او در ادامه با اشاره به اینکه در صورت تخلف، انشعاب برق مشترک متخلف جمع آوری می‌شود، ادامه داد: به طور کلی ما با اینکه انشعاب مربوطه را جمع آوری می‌کنیم، این مشترک را به اندازه مصرف برق که استفاده کرده خسارت و بهای آن را دریافت می‌کنیم.

به گفته این مقام مسئول جزای نقدی طبق قانون ماده ۱۹ مجازات اسلامی از دو تا ۸ میلیون تومان است. سختگوی صنعت برق کشور اضافه کرد: موارد ذکر شده مربوط به مجازات برق دزدی برای منازل است و البته برای مکان‌های بزرگتر رقم جریمه به نسبت بیشتر است.

گفتنی است، بر اساس قانون، هر کس بدون پرداخت حق انشعاب آب و فاضلاب، برق، گاز و تلفن مبادرت به استفاده غیر مجاز از آب، برق، تلفن، گاز و شبکه فاضلاب کند، علاوه بر جبران خسارت وارده به پرداخت جزای نقدی از یک تا دو برابر خسارت وارده محکوم می‌شود.

بر همین اساس قانون‌گذار مجازات جرم سرقت برق را پرداخت جزای نقدی از یک تا دو برابر خسارت وارده به محکوم اعلام کرده است علاوه بر این فرد مجرم باید کلیه خسارات وارده را نیز جبران کند و اگر فرد مرتکب از مأموران شرکت برق باشد مجازات او پرداخت دو برابر جزای نقدی و جبران خسارت خواهد بود.

### ۱۱ درصد تهرانی ها پول برق نمی دهند

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: تعداد مشترکان کم مصرف در تهران بیش از اجرای طرح برق امید ۹٫۵ درصد کل مشترکان بود که در حال حاضر به حدود ۱۱ درصد رسیده است که هیچ رقمی بابت مصرف برق، پرداخت نمیکنند.

رامین پوریا با بیان اینکه این تعداد شامل مشترکانی که به دلایلی همچون، تخلیه ملک، فاقد مصرف هستند نمی‌شود، اظهار کرد: اطلاعات مربوط به هر مشترک استند در چه جایگاهی قرار دارد آیا کم مصرف است یا خوش مصرف یا پرمصرف در هر دوره همراه با قبض الکترونیک برای مشترکان، پیامک می‌شود.

وی با تاکید بر اینکه راهکارهای کاهش مصرف در هر دوره بر اساس شرایط فصل، برای مشترکان تهرانی پیامک می‌شود، تصریح کرد: در اپلیکیشن (برق من) مشترکان قادرند اطلاعات بسیار کاملی در خصوص میزان مصرف برق خود و این که چه مقدار کاهش مصرف، منجر به تغییر جایگاه آنان در محاسبات بهای برق مصرفی خواهد شد و همچنین مقایسه با سایر مشترکان به دست آورند.
به گفته مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ مشترکان پرمصرف در صورت کاهش مصرف و قرار گرفتن در رده خوش مصرف، با توجه به نحوه محاسبه پلکانی قبوض برق، کاهش محسوسی را در رقم پرداختی، مشاهده خواهند کرد.

### آزمون هیدرواستاتیک مخازن جایگاه‌های سی‌ان‌جی در یزد انجام شد

نخستین جایگاه عرضه گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی)

یزد در کارگاه مجاز مورد تأیید سازمان استاندارد، آزمون هیدرواستاتیک شد.

به گزارش شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه یزد، عبدالرضا انتظاری مدیر این منطقه گفت: بمنظور بالا بردن ضریب ایمنی و استانداردسازی جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی، یکی از مهم‌ترین آزمون‌ها، آزمون هیدرواستاتیک مخازن گاز جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی است که بر همین اساس، کپسول‌های جایگاه‌ها با نظارت شرکت‌های فنی مورد تأیید سازمان استاندارد جمع‌آوری و به آزمایشگاه مورد تأیید در دیگر استان‌ها ارسال می‌شد که برای نخستین بار جایگاه عرضه سی‌ان‌جی «دخمه» در استان یزد آزمایش شد.

وی تصریح کرد: کپسول‌های ارسالی در فشاری معادل ۴۵ بار آزمایش و در صورت نیاز پس از رفع ایرادهای فنی، در جایگاه‌ها نصب می‌شوند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه یزد تأکید کرد: کپسول‌های مخازن جایگاه عرضه سی‌ان‌جی پس از گواهی مراحل آزمایش هیدرواستاتیک، رفع ایراد و دریافت پایان استاندارد، دوباره در این جایگاه نصب شد و جایگاه در حال ارائه خدمات به شهروندان است.

### سامانه پایش و پیش‌بینی سیلاب برای مدیریت مخازن سد‌ها افتتاح شد

رئیس موسسه تحقیقات آب گفت: هدف از طراحی سامانه پایش، پیش‌بینی سیلاب برای مدیریت مخازن سد‌ها، تولید، تحلیل و ایجاد دسترسی برخط به داده‌ها و اطلاعات، پایش و پیش‌بینی بارش و سیلاب در رودخانه‌ها و مخازن کشور برای بخش مدیریت سیلاب وزارت نیرو است. پروژه سازوکار سامانه پایش و پیش‌بینی سیلاب برای مدیریت مخازن سد‌ها در قالب هفته سی‌ونهم پویش #هفته\_الف\_ب\_ایران با حضور وزیر نیرو رونمایی شد. در همین راستا، محمدرضا کولیان‌پور، رئیس موسسه تحقیقات آب با ارائه گزارشی از جزئیات این سامانه گفت: سامانه پایش و پیش‌بینی سیلاب از سه بخش زیرسیستم پایش، زیرسیستم تصمیم‌سازی و زیرسیستم تحلیل تشکیل شده و به منظور جمع‌آوری داده‌ها برای مدیریت مخازن سد‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کولیان‌پور، با اشاره به اهداف طراحی این سامانه تأکید کرد: بر این اساس، هدف از طراحی این سامانه شناسی تولید، تحلیل و ایجاد دسترسی برخط به داده‌ها و اطلاعات، پایش و پیش‌بینی بارش و سیلاب در رودخانه‌ها و مخازن کشور برای بخش مدیریت سیلاب وزارت نیرو است. رئیس موسسه تحقیقات آب در تشریح خروجی‌های سامانه افتتاح شده، بیان کرد: از خدمات سامانه پایش و پیش‌بینی سیلاب می‌توان به ارائه هشدار در برخط خدمات به بیش از ۲۰۰ کاربر از مجموعه‌های مختلف وزارت نیرو، پایش نتایج پیش‌بینی‌ها و تهیه و ارسال پیام‌های احتمال وقوع سیلاب به مراجع ذی‌ربط در وزارتخانه و روزرسانی مستمر سامانه از نظر اطلاعات، امکانات و زیرساخت‌ها استمر کرد.

# عصر رسانه

# رایگان شدن برق پنج میلیون مشترک در کشور

در پی اجرای طرح برق امید تعداد مشترکان پر مصرف کاهش یافته و انظور که معاون هماهنگی توزیع برق شرکت توانیر اعلام کرده تاکنون تخفیف ۱۰۰ درصدی طرح برق امید در صورت‌حساب پنج میلیون مشترک اعمال شده است.

طرح برق امید که اجرای آن از ابتدای آبان ماه امسال در کشور آغاز شده، راهی برای مدیریت انرژی برق و پرداخت تخفیف صددرصدی به صورت‌حساب مشترکانی بوده که سهم غیر متعارفی از مصرف برق را مطالبه نمی‌کنند. بررسی‌ها نشان می‌دهد در دو ماه گذشته هفت میلیون و ۲۰۰ هزار مشترک کم مصرف برق در کشور شناسایی شده که در واقع مشترکان پرمصرف ۹ درصد کاهش داشته است.

انظور که غلامعلی رخشانی‌مهر – معاون هماهنگی توزیع برق شرکت توانیر گفته به در همین مدت چهار درصد به تعداد مشترکان کم مصرف، ۵٫۸ درصد به تعداد مشترکان خوش مصرف اضافه شده و ۹٫۸ درصد از تعداد مشترکان پر مصرف کاسته شده است. هم اکنون شرایط اطلاع مشترکان از وضعیت مصرف و نحوه بهره‌مندی آنان از تخفیف اعمال شده در قبوض برق در سامانه برق ایران و اپلیکیشن برق من فراهم شده

### فقط ۱۰ درصد صرفه جویی کنید

مدیرعامل توانیر گفت: در صورتی که هموطنان تنها ۱۰ درصد در مصرف انرژی (برق و گاز) صرفه‌جویی کنند، ۷۰ میلیون مترمکعب از مصرف گاز طبیعی کشور کاهش می‌یابد. محمدحسن متولی زاده در گفت و گویی تلویزیونی با بیان اینکه تنها با کاهش یک درجه‌ای دمای هوای منزل یا محیط کار، ۶ درصد از مصرف انرژی کاهش می‌یاب، اظهار کرد: روزانه ۶۰۰ میلیون متر مکعب گاز در بخش خانگی و تجاری مصرف می‌شود، همچنین در کنار این میزان مصرف گاز، روزانه ۳۰۰ میلیون کیلووات ساعت مصرف برق در بخش‌های خانگی و تجاری است.

وی با اشاره به تاثیر مستقیم مصرف برق بر روند مصرفی گاز، تأکید کرد: در صورتی که هموطنان تنها ۱۰ درصد در مصرف انرژی (برق و گاز) صرفه جویی کنند، ۷۰ میلیون مترمکعب از مصرف گاز طبیعی کشور کاهش می‌یابد.

متولی زاده یادآور شد: هم اکنون به لحاظ ظرفیت نیروگاهی، محدودیتی در تولید برق نداریم، اما تنها به دلیل روند فزاینده مصرف گاز، دچار محدودیت‌هایی در تامین سوخت نیروگاه‌های برق هستیم.

متولی زاده گفت: در حال حاضر صنعت برق از خود شروع کرده و با کاهش روشنایی معابر، بزرگراه‌ها، پارک‌ها و ... سعی در کاهش مصرف برق و تاثیرگذاری در مصرف گاز دارد. مدیرعامل توانیر درعین حال تصریح کرد: با این حال مشترکان خانگی و تجاری به عنوان مهمترین گروه مصرف کنندگان انرژی در کشور، تنها با کاهش اندک شعله بخاری یا کم کردن یک درجه‌ای دما هوا و یا خاموش کردن روشنایی اضافی، می‌توانند در کاهش مصرف انرژی کشور نقش بسزایی داشته باشند.

مدیرعامل توانیر در پاسخ به این که آیا دچار التهاب و افزایش شدید مصرف برق هستیم، تأکید کرد: هیچ التهابی در مصرف برق نداریم و همانظور که عنوان شد تنها به دلیل مشکل کمبود سوخت، دچار محدودیت هستیم.

متولی زاده با اشاره به این که در تابستان امسال صنعت برق پیک ۶۰ هزار گاوآteri را تامین کرد، افزود: در حال حاضر مصرف برق کشور در حدود ۴۰ مگاوات است که فاصله بسیاری با ظرفیت قابل تامین برق دارد.

وی ادامه داد: افزایش سبب تولید محصولات با عرضه گریدهای جدید، حمایت از سازندگان و شرکت‌های دانش‌بنیان برای بی‌نیازی از واردات قطعات یدکی و تجهیزات با هدف کاهش ریسک تولید از مهم‌ترین برنامه‌های در حال اجرای این شرکت پتروشیمی است. رضا قاسمی‌شهری در دیدار با رئیس و اعضای اتحادیه سراسری صنایع پایین‌دستی پتروشیمی کشور با اشاره به نقش و جایگاه محصولات پلی‌اتیلن ترفتالات در تأمین مواد اولیه صنایع پتروشیمی، نساجی، بسته‌بندی موادغذایی و...، خواستار تأمین نیازهای بازار با مشارکت تشکل‌های صنفی و پتروشیمی‌ها شد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی



سامانه مدیریت یکپارچگی چاه‌ها در فاز بهره‌برداري، به‌منظور توليد ايمن و پايدار گاز در پارس جنوبی به‌طور کامل تدوين و پياده‌سازی شد.

با توجه به ابلاغ نظام‌نامه راهبردی دارایی‌های فیزیکی صنعت نفت و در راستای تولید ایمن و پایدار گاز، این سامانه (WIMS) در قالب مجموعه اقدام‌های مهندسی، عملیاتی و مدیریتی به‌منظور کاهش ریسک خروج سیال تولیدی به محیط بیرون از چاه و ورود سیال غیرمخزنی به درون چاه تدوین و اجرا شده است.

محمد ایومن، جانشین خدمات فنی چاه‌ها در مدیریت تولید و عملیات تولید نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه این سامانه را می‌توان نخستین سامانه مدون مدیریت یکپارچگی چاه‌ها در وزارت نفت معرفی کرد که پس از سه سال فعالیت



ایران با تأکید بر اینکه تاکنون در زمینه اطلاع رسانی و آگاه سازی به مشترکان برق در کشور خیلی توسعه یافته عمل نکرده‌ایم از وضعیت خود، به راه‌های مدیریت مطلق نیز دسترسی خواهند داشت، گفت: مدیریت مصرف انرژی مهمترین اقدام مشترکان برق در شرایط کنونی است، صرفه‌جویی در مصرف گاز و برق شرایط تأمین سوخت کافی برای نیروگاه‌ها را فراهم کرده و تأمین برق مطمئن و پایدار به ویژه برای مشترکان ساکن در مناطق سردسیر را به دنبال دارد.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر

«زیرالگو» و «بیش ازالگو» تقسیم بندی شده اند که برای هرکدام تعرفه خاصی تعریف شده‌است. در این بین ۸۵ درصد از مشترکان زیرالگو برق مصرف می‌کنند و تنها ۱۵ درصد بالاتر از الگوهای تعیین شده مصرف دارند، در طرح برق امید مشترکان زیرالگو هم به دو دسته خوش مصرف و کم مصرف تقسیم بندی می‌شوند.

۳۰ میلیون نفر مشترک در طرح برق امید از تخفیف صد درصدی بهای برق بهره‌مند خواهند شد که حدود ۸ و نیم میلیون مشترک در این محدوده هستند و تا زمانی که کم مصرف باقی بمانند، از تخفیف صد درصدی بهره‌مند خواهند شد.

البته مشترکان خوش مصرف هم می‌توانند با رعایت نکاتی ساده، خود را به جرگه کم مصرف‌ها رسانده و از تخفیف صد درصدی بهای برق مصرفی بهره‌مند شوند چراکه تعرفه‌های برق پلکانی است و هرچه از میزان مصرف برق مشترکان کاسته شود، مزایای اقتصادی برای خانوارها دارد، به طور مثال اگر مشترکان ۱۰ درصد مصرف برق خود را کم کنند، ۲۰ درصد از هزینه برقشان کم می‌شود و اگر ۲۰ درصد مصرف را کاهش دهند، شاهد کاهش ۴۰ درصدی هزینه برق مصرفی خواهند بود.

ایران با تأکید بر اینکه تاکنون در زمینه اطلاع رسانی و آگاه سازی به مشترکان برق در کشور خیلی توسعه یافته عمل نکرده‌ایم

### قیمت نفت در اوج ۱۱ ماهه ایستاد

قیمت نفت تحت تاثیر وعده عربستان سعودی برای کاهش تولید و رشد قوی بازارهای سهام به بالاترین حد خود در حدود یک سال اخیر صعود کرد و رشد هفتگی به ثبت رساند. بهای معاملات نفت برنت برای تحویل در مارس با یک دلار و ۶۱ سنت افزایش، در ۵۵ دلار و ۹۹ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات وست نگرانس اینترمدیت آمریکا برای تحویل در فوریه با یک دلار و ۴۱ سنت افزایش، در ۵۲ دلار و ۲۴ سنت در هر بشکه بسته شد. هر دو شاخص بیش از شش هفته‌ای در بالاترین حد دو فریه سال گذشته ایستادند. به گفته فیلیپ کراش، تحلیلگر ارشد گروه پرایس فیوچرز، سرمایه گذاران انتظار دارند بازار برای مدتی عرضه محدودتری پیدا کند و با وجود نگرانیهایی که پیرامون محدودیتبهای کرونايي وجود دارد، وعده عربستان سعودی برای کاهش بیشتر تولید، توازن بازار را حفظ می‌کند. عربستان سعودی که بزرگترین صادرکننده نفت جهان است، پس از دیدار هفته گذشته وزیران نفت اوپک پلاس اعلام کرد تولیدش در ماههای فوریه و مارس را یک میلیون بشکه در روز علاوه بر محدودیت عرضه فعلی کاهش خواهد داد. تحلیلگران می‌گویند اگر تقاضا برای سوخت تحت تاثیر همه گیری کرونا ضعیف بماند، قیمتهای نفت ممکن است در ماههای آینده اصلاح شوند. محدودیتبهای سفت و سخت برای سفر و فعالیتهای دیگر در سراسر جهان برای مقابله با شیوع ویروس کرونا، روی فروش سوخت تاثیر گذاشته و چشم انداز تقاضا برای انرژی در روزهای آینده تاریک کرده است. همه گیری کووید ۱۹ هفته گذشته رکورد بالایی قربانی در آمریکا گرفت و بیش از ۴۰۰۰ نفر در یک روز جانشان را از دست دادند. همزمان چین هم بزرگترین رشد نرخ روزانه ابتلا در بیش از پنج ماه گذشته را گزارش کرد. ژاپن وضعیت اضطراری را به فراتر از منطقه توکیو گسترش داد. بر اساس گزارش روتترز، صعود بازارهای جهانی، شاخص نیک کی ژاپن و شاخصهای سهام آمریکا را به رکورد بالایی جدیدی رساند. سرمایه گذاران به اقدامات محرک مالی بیشتر دولت آمریکا برای ترمیم آسیبهای اقتصادی ناشی از پاندمی متمرکز شده اند. کنگره آمریکا ممکن است بزودی بسته کمک مالی بیشتری تصویب کند و این احتمال با پیروزی دموکراتها در انتخابات سنای جورجیا و اکثریت یافتن دموکراتها در کنگره و سنای آمریکا تقویت شده است. در این بین، گزارش شرکت خدمات انرژی بیکرهیوز نشان داد شرکت‌های انرژی آمریکایی هفته گذشته شمار دلگهای مصرفی نفت و گاز را برای هفتمین هفته متوالی افزایش دادند. شمار دلگهای محاری نفت و گاز که معیاری برای ارزیابی تولید آتی است، در هفته منتهی به هشتم ژانویه به ۳۶۰ حلقه رسید که بالاترین میزان از ماه مه بود. شمار دلگهای حفاری نفت با هشت حلقه افزایش، به ۲۷۵ حلقه رسید که بالاترین میزان از ماه مه بود و شمار دلگهای گاز با یک حلقه افزایش، به ۸۴ حلقه رسید که بالاترین میزان از آوریل بود.

مدیرعامل پتروشیمی شهیدتندگویان خبر داد :

## افزایش ۱۸ درصدی تولید محصولات «پلی اتیلن ترفتالات» ایران



مثبت و سازنده این شرکت با تولیدکننده‌های داخلی، خواستار همکاری و هماهنگی بیشتر اتحادیه با پتروشیمی تندگویان در زمینه‌های مختلف از جمله پژوهش و فناوری شد.

وی افزود: با توجه به نیاز روزافزون کشور به محصول مهم و راهبردی پت، توسعه پتروشیمی شهیدتندگویان و افزایش ظرفیت تولید آن موضوعی مهم و حیاتی است که امیدوارم با درایت مدیران و تعهد و تخصص کارکنانش این موضوع همانند گذشته با جدیت پیگیری شود.

رئیس اتحادیه سراسری تعاونی‌های تأمین نیاز صنایع پایین‌دستی پتروشیمی کشور با اشاره به ضرورت برنامه‌ریزی با هدف تسریع در فرآیند ساخت شهرک‌های پتروشیمی در مناطق ویژه اقتصادی، تأکید کرد: احداث پارک پتروشیمی‌ها و شهرک‌های پتروشیمی در مناطق ویژه اقتصادی مزیت‌هایی همچون نزدیکی به تدوین و پیاده‌سازی شده، درباره دامنه کاربرد آن گفت: هم‌اکنون همه چاه‌های تولیدی میدان گازی پارس جنوبی و دیگر چاه‌های میدان‌های هیدروکربوری از جمله میدان کیش، گلشن و بلال که در آینده توسعه می‌یابند، زیر پوشش این نظام‌نامه قرار می‌گیرند.

وی درباره اهمیت پیاده‌سازی این سامانه گفت:

چاه‌های تولیدی، مهم‌ترین دارایی‌های فیزیکی در مجموعه بالادستی پارس جنوبی و سامانه مدیریت یکپارچگی چاه‌ها، تغییر رویکرد از مدیریت سنتی چاه‌ها به مدیریت مدون و دانش‌بنیان بر مبنای اصول مدیریت یکپارچگی دارایی‌های فیزیکی و دانش مهندسی است.

جانشین خدمات فنی چاه‌ها در مدیریت تولید و شرکت نفت و گاز پارس با بیان اینکه نخستین گام استقرار این نظام‌نامه، تدوین سندی بوده که ضمن مشخص کردن ساختار کلی کار و الزامات هر بخش از سامانه WIMS، فرآیندهای کاری را به‌صورت مدون‌تر تبیین کرد، تصریح کرد: سامانه، فهرستی از همه استانداردهای بین‌المللی موجود در این زمینه تهیه شد و پس از مطالعه و بررسی همه اسناد، پس از دو سال فعالیت‌های کارشناسی در چارچوب قوانین و مقررات وزارت نفت و دیگر اسناد داخلی، نخستین نسخه این نظام‌نامه، نهایی و پس از تأیید مدیریت تولید و عملیات ازسوی معاونت عملیات و پشتیبانی تصویب شد. ایومن افزود: در ادامه فهرست همه دارایی‌های موجود (چاه‌های در مدار تولید) و خط‌های ممکن تهیه شد و

یکشنبه ۲۱ دی ۱۳۹۹  
شماره ۲۸۵۸

<p>Asre Resanah Newspaper</p>
<div><div><span><span> </span></span><span> </span>اخبار</div></div>

## تولید نفت اوپک در ماه دسامبر

### افزایش یافت

افزایش تولید نفت لیبیی سبب شد عرضه اوپک در ماه دسامبر برای ششمین ماه پیاپی افزایش یابد. بررسی رویترز نشان داد که کل تولید نفت سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در ماه دسامبر برای ششمین ماه پیاپی افزایش یافته، این افزایش در پی روند رو به بهبود تولید نفت لیبیی و افزایش اندک دیگر تولیدکنندگان این سازمان رخ داده است.

بر اساس این بررسی، ۱۳ عضو اوپک در دسامبر سال گذشته میلادی روزانه ۲۵ میلیون و ۵۹۰ هزار بشکه نفت تولید کردند که نسبت به ماه ۲۸۰ هزار بشکه در روز نسبت به ماه نوامبر افزایش یافته و نسبت به پایین‌ترین سطح تولید این سازمان در سه دهه گذشته در ماه ژوئن افزایش بیشتری داشته است.

ائتلاف اوپک و متحدانش (اوپک پلاس) تهسیل کاهش تولید در ماه ژانویه را آغاز کرده‌اند.

بر اساس توافق اوپک پلاس در روز سه‌شنبه (۱۶ دی‌ماه) تولید بیشتر اعضای اوپک پلاس در ماه فوریه ثابت می‌ماند، این در حالی است که عربستان سعودی پیشنهاد داده است تولید خود را در ماه‌های فوریه و مارس روزانه یک میلیون بشکه کاهش دهد.

بیشترین افزایش عرضه اوپک در ماه دسامبر مربوط به لیبیی بود که از کاهش تولید نفت این سازمان معاف است. تولید نفت لیبیی ماه‌ها به‌دلیل ناآرامی‌های این کشور تا حد زیادی متوقف شده بود. تولیدکنندگان اوپک که به توافق کاهش عرضه متعهد هستند، تولید خود را در ماه دسامبر نیز افزایش دادند. سطح پایبندی این سازمان در ماه دسامبر به ۹۹ درصد یعنی کمترین مقدار از ماه اوت رسید، این در حالی است که این رقم در ماه نوامبر ۱۲۰ درصد بود.

## شمار دک‌ل‌های نفت و گاز آمریکا

**برای هفتمین هفته پیاپی افزایش یافت**
شرکت خدمات حفاری بیکرهیوز اعلام کرد که شمار دک‌ل‌های نفت و گاز آمریکا برای هفتمین هفته پیاپی افزایش یافته است.

شرکت‌های انرژی ایالات متحده شمار دک‌ل‌های نفت و گاز آمریکا را برای هفتمین هفته پیاپی افزایش دادند، زیرا افزایش قیمت انرژی در ماه‌های اخیر تولیدکنندگان نفت شیال را ترغیب کرده است نفت بیشتری استخراج کنند.

بیکرهیوز در گزارش روز جمعه (۱۹ دی‌ماه) خود آورده است که افزایش ۹ دستگاه، مجموع دک‌های حفاری آمریکا در هفته منتهی به هشتم ژانویه (جمعه، ۱۹ دی‌ماه) به ۳۶۰ دستگاه یعنی بالاترین تعداد از ماه مه رسید.

با وجود افزایش شمار دک‌ل‌ها در ماه‌های اخیر، تعداد کل دک‌ل‌های حفاری فعال در این هفته ۴۲۱ دستگاه و ۵۴ درصد کمتر از مدت مشابه آن در سال گذشته میلادی بود. مجموع دک‌ل‌های نفتی فعال آمریکا در این هفته، به ۲۷۵ دستگاه یعنی بالاترین تعداد از ماه مه رسید، این در حالی است که شمار دک‌ل‌های گازی با یک دستگاه افزایش یافته است. ۸۴ دستگاه یعنی بالاترین رقم از ماه آوریل رسید. نفت خام دلبلیویی آمریکا در هفته مورد اشاره ۵۲ دلار برای هر بشکه معامله شد که بالاترین قیمت آن از ماه فوریه ۲۰۲۰ بود.

بر اساس داده‌های بیکرهیوز، قیمت‌های بالاتر نفت شرکت‌های انرژی را ترغیب کرد از ماه اوت که شمار مجموع دک‌ل‌های حفاری آمریکا به کمترین تعداد ثبت‌شده در میان داده‌های این شرکت رسید، افزایش دهند. در حالی که تعداد دک‌ل‌ها در سال ۲۰۲۰، ۴۵۴ دستگاه کاهش یافت و دومین کاهش سالانه پیاپی را تجربه کرد، شمار دک‌ل‌های نفت در سه‌ماهه چهارم ۲۰۲۰ بیشترین افزایش را از سه ماه دوم ۲۰۱۷ ثبت کرد.

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

کاهش داوطلبانه تولید نفت عربستان؛

### مشتریان آسیایی برای خرید نفت دریای شمال هجوم آوردند

اعلام تصمیم غافلگیرکننده عربستان سعودی برای کاهش داوطلبانه تولید به میزان یک میلیون بشکه در روز در ماه‌های فوریه و مارس باعث شد پالایشگاههای آسیایی به تأمین نفت از اروپا روی برده و رکورد بالایی از محموله های دریای شمال در یک روز خریداری شود.

عربستان سعودی که بزرگترین صادرکننده نفت جهان است، هفته گذشته پس از پایان نشست وزیران اوپک پلاس با اعلام این که تولیدش در ماههای فوریه و مارس را یک میلیون بشکه در روز علاوه بر محدودیت عرضه فعلی کاهش خواهد داد، بازار نفت را غافلگیر کرد. اگرچه اقدام عربستان سعودی از قیمتهای نفت پشتیبانی کرد اما محدود شدن عرضه از سوی این کشور ظاهرا برنامه های خریداران نفت آسیایی را بهم ریخت.

سعودیها یک روز بعد از اعلام این تصمیم غیرمنتظره، قیمت فروش رسمی نفت در فوریه به مقصد آسیا را افزایش دادند. قیمت گرید نفتی سبک «عرب لایت» ۷۰ سنت در هر بشکه افزایش یافت و یک دلار بالاتر از قیمت پایه نفت عمان ادوبی که شاخص قیمت نفت خاورمیانه است، تعیین شد.

این کاهش تولید چشمگیر و قیمت های بالاتر فروش نفت از سوی عربستان سعودی باعث شد پالایشگاههای آسیایی درصد تأمین نفت از نقاط دیگر برآیند و به نظر می رسد محموله های نفت دریای شمال از کاهش تولید عربستان سعودی سود برده اند.

منابع بازرگانی نفت به رویترز گفتند تنها در روز پنج شنبه هفت محموله نفت خام از دریای شمال خریداری و فروخته شدند که رکود روزانه بالایی برای محموله های دریای شمال در مدت اخیر محسوب می شود. در شرایط معمولی روزانه یک یا دو محموله به میزان ۶۰۰ هزار بشکه نفت معامله می شوند.

چهار محموله نفت در هفته محموله نفت دریای شمال مبادله شده در روز پنج شنبه توسط شرکت یونیک پک – بازوی بازرگانی سونوپک – خریداری شدند.

بر اساس گزارش اوپل پرایس، نفت مناطق دیگری نظیر گرید نفتی سی پی سی قزاقستان هم با تقاضای خرید آسیایی‌ها روبرو شده است.