

# افزایش ۳۰ درصدی تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها در تابستان ۱۴۰۳

## پشتیبانی شبانه‌روزی وزارت نفت برای تأمین برق کشور

افزایش دهیم. مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به عملیات فشرده کارکنان این شرکت برای تأمین سوخت کشور در همه بخش‌ها تأکید کرد: تأمین سوخت نفت گاز و نفت کوره طبق برنامه ابلاغی در حال انجام است.

عابدینی تصریح کرد: در ۱۳۱ روز ابتدایی امسال (یکم فروردین تا هفتم مرداد)، در مجموع ۵ میلیارد و ۹۵۳ میلیون لیتر سوخت مایع تحویل نیروگاه‌ها شده که این عدد شامل ۳ میلیارد و ۲۲۳ میلیون لیتر نفت‌گاز و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون لیتر نفت کوره است.

وی بیان کرد: حجم تحویل دو فرآورده نفت‌گاز و نفت کوره به نیروگاه‌های کشور به‌صورت میانگین در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۲ (یکم فروردین تا هفتم مرداد) در مجموع ۳۰ درصد رشد نشان می‌دهد که این موضوع نیازمند مدیریت مصرف صحیح با توجه به گرمای بی‌سابقه هوا و لزوم ذخیره‌سازی سوخت مایع در نیروگاه‌هاست.

مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به نقش محوری این شرکت و وزارت نفت برای تأمین سوخت نیروگاهی در تابستان گرم و پرمصرف امسال گفت: تحویل سوخت نیروگاهی از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۳۰ درصد افزایش یافته است.

مرتضی عابدینی در این‌باره توضیح داد: از ابتدای فروردین تاکنون (پایان روز یکشنبه، هفتم مرداد) در مجموع بیش از ۳۰ درصد فرآورده نفتی مایع بیشتر تحویل نیروگاه‌های کشور شده است. وی با اشاره به برگزاری نشست‌های متعدد هماهنگی و برنامه‌ریزی برای تأمین سوخت نیروگاهی با شرکت ملی گاز ایران و وزارت نفت افزود: با توجه به شرایط کنونی و افزایش مصرف برق، با تعامل مثبت با همکاران شرکت ملی گاز ایران، تلاش مجموعه وزارت نفت این است که حداکثر مصرف سوخت نیروگاهی از گاز طبیعی تأمین شود تا بتوانیم حجم ذخیره‌سازی سوخت مایع در نیروگاه‌ها



با تأمین سوخت پایدار به نیروگاه‌ها محقق شده است

## جلوگیری از خاموشی و بی‌برقی در کشور با فعالیت تمام‌قد و جهادی کارکنان صنعت نفت

ساعات کاری آنها کاهش یافته است، اما این موضوع شامل حال کارکنان عملیاتی صنعت نفت نمی‌شود و مجموع همکاران ما در شرکت ملی نفت، پالایشگاه‌های گازی، شرکت انتقال گاز و مجموعه شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی افزون بر انجام تعیمات اساسی به‌منظور آمادگی برای روزهای سرد سال، برای تأمین پایدار سوخت نیروگاه‌ها تلاش می‌کنند.

عقلی تصریح کرد: همه این کارکنان تمام‌قد پای کار هستند، هیچ تعطیلی ندارند و بدون کاهش زمان کاری در همه نقاط کشور فعالیت می‌کنند تا گازرسانی به نیروگاه‌ها دچار مشکل نشود؛ مجموع این عملیات به‌صورت جهادی در حال انجام است.

به گفته وی، همه تلاش کارکنان صنعت نفت، گاز، پالایشی و پخش این است که هیچ وقفه‌ای در توزیع انتقال سوخت به وجود نیاید، همچنین شرکت ملی گاز ایران و وزارت نفت از نیروگاه‌های داخلی خود نیز به شبکه سراسری برق تحویل می‌دهد.



مدیر مرکز راهبری شبکه گاز کشور تأکید کرد: اداره‌ها و مراکز دولتی در برخی از شهرهای کشور در این روزها تعطیل بودند یا

مدیر مرکز راهبری شبکه گاز کشور از فعالیت تمام‌قد و جهادی کارکنان صنعت نفت برای سوخت‌رسانی بی‌وقفه به نیروگاه‌ها به‌منظور جلوگیری از خاموشی در کشور خبر داد.

سعید عقلی با اشاره به تأمین پایدار سوخت نیروگاه‌های کشور در روزهای گرم تابستان با هدف جلوگیری از خاموشی و بی‌برقی هموطنان، گفت: امسال با توجه به وضع خاص آب‌وهوایی، وجود ۱۰۰ درصد رطوبت و دمای بالا به‌ویژه در مناطق جنوبی کشور، بیش از ۹۳ درصد سوخت نیروگاه‌ها و مولدهای برق کشور از گاز طبیعی تأمین می‌شود.

وی با بیان اینکه طی ۲۴ ساعت گذشته (یکشنبه، هفتم مرداد) ۳۰۶ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب گاز به نیروگاه‌ها تحویل شده است، افزود: اکنون به‌طور میانگین نسیبت به پارسال ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب/لیتر سوخت بیشتر (شامل گاز طبیعی و سوخت مایع) تخصیص داده می‌شود.

## سناریوی تاریک جنگ برای تولید گاز اسرائیل

روزنامه اسرائیلی «گلوبز» در افشاگری که از پیامدهای فزاینده جنگ بر اقتصاد رژیم صهیونیستی حکایت دارد، خبر داد این رژیم در معرض آسیب دیدن شدید تولید گاز قرار گرفته است.



به گزارش ایسنا، تاثیر احتمالی جنگ بر سکوی تولید گاز، پس از عملیات توفان الاقصی در هفتم اکتبر که فعالیت سکوی «تامار»، به مدت یک ماه متوقف مانده بود، برجسته شد. گلوبز ادعا کرد که گاز میدان «لویاتان» که برای صادرات در نظر گرفته شده بود، باید برای استفاده محلی اختصاص پیدا کند.

وزارت انرژی و زیرساخت و نیروی دریایی رژیم صهیونیستی، اقدامات در خصوص سکوی گازی را بین خود هماهنگ می‌کنند و در صورت لازم، درباره توقف تولید تصمیم می‌گیرند.

جنگ تمام عیار رژیم صهیونیستی با حزب الله لبنان که به توقف تولید میدان گازی «کاریش» منجر خواهد شد، به بازار انرژی رژیم صهیونیستی، شوک وارد خواهد کرد و بر اردن و مصر که به واردات گاز از سرزمینهای اشغالی متکی هستند، تاثیر می‌گذارد زیرا رژیم صهیونیستی مجبور خواهد بود برای تأمین نیازهای خود، به منابع جایگزین رجوع کند.

«کاریش»، تنها سکوی تولیدی است که تولید آن کاملاً برای بازار داخلی است. این سکوی گازی در سال میلادی گذشته، ۳۴ درصد از مصرف داخلی را تأمین کرد.

طبق گزارش گلوبز، خطر واقعی برای سکوی «لویاتان»، بسیار جدی تر خواهد بود. اگر «کاریش» و «لویاتان»، هر دو تعطیل شوند، رژیم صهیونیستی باید ترکیب سوخت نیروگاه‌های خود را اصلاح کند و دیزل و زغال سنگ به میزان قابل توجهی گرانتر از گاز طبیعی خواهند بود.

تاثیر احتمال گسترش جنگ در شمال فلسطین اشغالی، تنها به تولید گاز و انرژی محدود نمی‌شود و حتی بازار سهام رژیم صهیونیستی را هم تحت تاثیر قرار داده است.

طبق گزارش بلومبرگ، سهام رژیم صهیونیستی، روز یکشنبه ۲۳ درصد سقوط کرد که بزرگترین ریزش از اکتبر گذشته بود. ارزش شیکل هم در تل آویو، حدود ۲ درصد در برابر دلار کاهش یافت و به ۳.۷۳ شیکل در برابر ارز آمریکا رسید.

از آنجایی که اخیراً، پس از حمله موشکی به مجدل شمس، چشم انداز جنگ همه جانبه میان رژیم صهیونیستی و حزب الله، افزایش یافته است، این سناریوها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند.

بر اساس گزارش المیادین، یک موشک رهگیر گنبد آهنین رژیم صهیونیستی، به یک زمین بازی در این شهر اصابت کرد و دست کم ۱۲ غیرنظامی از جمله کودکان را کشت و دهها نفر دیگر را زخمی کرد. رژیم صهیونیستی، به سرعت تقصیر را به گردن حزب الله انداخت و مدعی شد که این گروه لبنانی این شهر را هدف قرار داده است اما حزب الله، روز شنبه، هدف قرار دادن مجدل شمس را قاطعانه تکذیب کرد. بسیاری رژیم صهیونیستی را متهم کردند که از این حادثه به عنوان بهانه‌ای برای انجام تجاوز به لبنان استفاده می‌کند.

## پتروشیمی‌ها، سرمایه‌گذار توسعه صنعت گاز می‌شوند

نوع و شیوه سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌های کشور در پروژه‌های توسعه‌ای و کلان صنعت گاز در نشست‌ها با حضور جمعی از مدیران ارشد صنعت گاز و پتروشیمی بررسی شد.

این شرکت به‌عنوان مجری پروژه‌های راهبردی صنعت گاز کشور برای اجرای برخی طرح‌ها مانند ذخیره‌سازی و هوشمندسازی گاز طبیعی، ناگزیر از جذب سرمایه از منابع غیردولتی است؛ طرح‌هایی راهبردی و ملی که به‌واسطه اهمیت انکارناپذیرشان، زیر ذره‌بین نهادهای بالادستی کشور هستند و می‌توانند جریان‌کننده بخشی از ناترازی انرژی باشند.

از این‌رو مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه تلاش‌ها به‌منظور جلب مشارکت سرمایه‌گذاران بخش خصوصی به سراغ صنعت آرازر و درآمدزای کشور یعنی پتروشیمی رفتند تا در نشست‌های کارشناسی، الگوهای کارآمد برای تزریق مالی به ابرپروژه‌های صنعت گاز را طراحی کنند؛ به‌ویژه آنکه این گروه از سرمایه‌گذاران، خود تولیدکنندگان بزرگ اوره، آمونیاک و متانول کشورند، از جمله مصرف‌کنندگان بزرگ گاز طبیعی به‌شمار می‌آیند، بنابراین هرگونه قطعی گاز به‌ویژه در فصل زمستان، اقتصاد آن‌ها را به شدت متاثر می‌کند، از این‌رو سرمایه‌گذاری اهالی پتروشیمی در طرح‌های زیرساختی صنعت گاز می‌تواند آثار و برکات وافری برای هر دو قطب مهم اقتصادی کشور به ارمغان بیاورد. از این‌رو، نوع و شیوه سرمایه‌گذاری در پروژه‌های مدنظر انرژی فنی اجرایی صنعت گاز در نشست‌ها که با حضور مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، مدیران دیسپچینگ و سرمایه‌گذاری ملی گاز ایران، مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار شد، به مدیران عامل مجتمع‌های پتروشیمی حاضر در نشست ارائه شد تا ضمن بحث و تبادل نظر درباره ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری، راهکارهای عملیاتی به‌منظور کاهش معضل ناترازی انرژی و ممانعت از عدم‌النفع شرکت‌های پتروشیمی به‌دلیل قطع گاز در فصل زمستان شکل بگیرد.

براساس این گزارش، طرح‌های ذخیره‌سازی گاز، هوشمندسازی گاز طبیعی و بازیافت انرژی از انگور توربین‌های گازی از پروژه‌های مهمی بودند که در این نشست به سرمایه‌گذاران صنعت پتروشیمی معرفی و قرار شد الگوهای سرمایه‌گذاری در نشست‌های آینده با جزئیات کارشناسی بررسی شوند.

## رشد ۹ درصدی انرژی‌های تجدیدپذیر

سهام تجدیدپذیرها بیشتر می‌شود

چرخ توسعه تجدیدپذیرها چندین سال است که با سرعت بیشتری به حرکت درآمده و بر اساس آخرین آمار انرژی، تولیدی نیروگاه‌های تجدیدپذیر در هرماه سال جاری نسبت به ماه گذشته ۹ درصد رشد داشت.

به گزارش ایسنا، حدود ۶۰۰ نیروگاه تجدیدپذیر به ظرفیت بیش از ۱۳ هزار مگاوات در سراسر کشور در حال ساخت است که انتظار می‌رود با بهره‌برداری از این ظرفیت تا ۲ سال آینده سهم انرژی‌های تجدیدپذیر از تولید برق ایران به بیش از ۱۵ درصد افزایش یابد. براساس گزارش مرکز پایش منابع انرژی تجدیدپذیر در تولیدپراکننده، انرژی تولیدی نیروگاه های تجدیدپذیر در سال جاری تا کنون بالغ بر ۹۲۳ میلیون کیلووات ساعت است. تولید انرژی نیروگاه های تجدیدپذیر در تیرماه سال جاری ۲۶۱ میلیون کیلووات ساعت گزارش شده است که به نسبت به ماه گذشته ۹ درصد رشد را نشان می‌دهد. آنتپور که همایون حائری، معاون وزیر نیرو گفته ظرف سال‌های اخیر زنجیره ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در داخل کشور کامل شده و با استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون برنامه یا سرمایه‌گذاری خارجی حداقل ساخت ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در برنامه قرار گرفته است. در حال حاضر حدود ۱۳۰۰ تا ۱۴۰۰ مگاوات ظرفیت منصوبه نیروگاه تجدیدپذیر داریم ولی از سال‌های آتی تولید برق در این حوزه با یک جهش قابل ملاحظه روبرو خواهد شد. به گفته وی از طرف دیگر، اعطای مجوز فروش برق تجدیدپذیر در تابلیو سبزی بورس انرژی موجب خرسندی سرمایه‌گذاران این حوزه شده و به صنایع هم این امکان را داده است تا در فصل تابستان که نیاز به انرژی بیشتری دارند با قیمت‌های بسیار خوبی از تابلیو سبزی، برق خود را تأمین کنند. بی‌شک توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر امری اجتناب‌پذیر است و با توجه به پتانسیل‌های ایران در این حوزه لازم است گام‌های بزرگ تری در این بخش برداشته شود.

### ابلاغیه

درباره پرونده کلاسه ۰۳۰۳۷۲۰۳ شعبه ۲ دادگاه عمومی حقوقی شهرستان بهشهر آقای عبد الله حسن قاسمی فرزند حسین حسب گزارش های ارائه شده مجهول المكان می باشد لذا در اجرای ماده ۱۷۴ قانون آیین دادرسی کیفری مصوب ۱۳۹۲ در یک نوبت و در یکی از روزنامه های کثیرالانتشار می محلی نشر می شود. شناسه س: ۱۷۶۰۷۱۹

ابو القاسم اندي - رئیس شعبه دوم دادگاه حقوقی بهشهر

## نقش مهم نفت و گاز اروندان در پایداری برق خوزستان

بسیاری در تأمین و پایداری برق مورد نیاز استان داشته است. شرکت نفت و گاز اروندان با توجه به این اقدامات، تنها به فکر تولید نفت و گاز نیست، بلکه نقش مسئولیت اجتماعی خود را نیز به‌خوبی ایفا می‌کند.

عبدالله عذاری‌هاواری، مدیرعامل شرکت نفت پایداری برای ساکنان مناطق اطراف تأسیسات شرکت، با بیان اینکه عملیات برداشت نفت از طریق دستگاه‌های تفکیک‌گر و فرآورش سیار، نقش بسیار مهمی در کاهش سوزاندن حجم قابل توجهی از نفت دارد، اعلام کرد: جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست و هدررفت سرمایه ملی، افزایش تولید و اعمال دقت بیشتر در گرفتن تصمیم برای توسعه میدان‌ها، انجام عملیات بهره‌برداری بموقع از چاه و طراحی تسهیلات فرآورش مناسب در میدان‌های نفتی را حاصل می‌کند.

وی افزود: سال ۱۴۰۰ تولید نفت با استفاده از دستگاه‌های تفکیک‌گر و فرآورش سیار ۲۵۸ هزار بشکه بود، اما از ابتدای امسال تا پایان تیر ۲۵۷ هزار بشکه نفت بازیافت شده است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران گفت: کارشناسان این شرکت توانستند تعمیر اساسی ۲۱۸ مخزن تحت فشار درون واحدهای عملیاتی و تفکیک‌گرهای سرچاهی را با موفقیت انجام دهند. کمالی ادامه داد: ۲ هزار و ۲۰۸ مورد تعمیر، تعویض، تنظیم و نصب شیرآلات فرایندی در کنار مسئولیت اجتماعی است. بسیاری از صنایع تولیدی در استان خوزستان به‌عنوان مصرف‌کننده برق شهری، سهمی از مصرف برق استان را به خود اختصاص می‌دهند که در پی آن بخش مصارف خانگی همیشه با مشکلاتی روبروست. از این‌رو شرکت نفت و گاز اروندان از طریق پست برق، غرب کارون با تأمین برق تأسیسات نفتی خود، برای کمک‌رسانی و تأمین برق شبکه سراسری و شهرهای همجوار اقدام کرده است.



شرکت نفت و گاز اروندان با اقدامات جهادی در روزهای گرم و کمبود برق، با انتقال توان بیش از ۳۰۰ مگاوات برق به شبکه توزیع اهواز، مشکل افت ولتاژ و خاموشی‌های مکرر در بسیاری از مناطق، به‌ویژه بخش اسماعیلیه تا روستاهای مسیر خرمشهر را برطرف کرد.

این شرکت هم‌زمان با افزایش دما و کمبود برق در کشور و استان خوزستان با همه ظرفیت وارد عمل شد و با انتقال توان بیش از ۱۵ مگاوات برق به شبکه توزیع اهواز، مشکل افت ولتاژ و خاموشی‌های مکرر در بسیاری از مناطق، به‌ویژه بخش اسماعیلیه تا روستاهای مسیر خرمشهر را برطرف کرد.

همچنین این شرکت با انتقال توان بیش از ۳۰۰ مگاوات برق به شبکه سراسری خوزستان، سهم

## اقتصاد در انتخابات ۲۰۲۴ آمریکا

## چرا ریاست جمهوری ترامپ به ضرر نفت آمریکاست؟

چشمگیر تولید نشان ندهاند و در عوض، بر انضباط مالی و بر سوددهی به سهامداران متمرکز شده‌اند. از این رو، معلوم نیست که ترامپ چگونه با پیام خود، مدیران ارشد نفت آمریکا را به افزایش تولید، تشویق خواهد کرد.

### سرنوشت تجدیدپذیرها در ریاست جمهوری ترامپ

همانطور که می‌توان پیش‌بینی کرد، بخش انرژی تجدیدپذیر ممکن است در دوره دوم ریاست جمهوری ترامپ دچار مشکل شود. شرکت تحلیل انرژی «وود مک کنزی» پیش‌بینی کرده است که یک دوره دیگر ریاست جمهوری ترامپ، انتشار کرین را تا سال ۲۰۵۰، یک میلیارد تن بیشتر افزایش می‌دهد و زمان اوج تقاضا برای سوخت‌های فسیلی را حداکثر ۱۰ سال بیشتر از پیش‌بینی‌های فعلی به تأخیر می‌اندازد.

بر اساس گزارش اوپل پرایس، «وود مک کنزی» پیش‌بینی کرده که مجموع هزینه‌های بخش انرژی آمریکا تحت سیاست‌های فعلی، تا سال ۲۰۵۰، حدود ۷.۷ تریلیون دلار خواهد بود اما این رقم در صورت ریاست جمهوری ترامپ، انتشار کرین را تا سال ۲۰۵۰، یک میلیارد تن بهبود زیرساخت‌ها، یک تریلیون دلار کمتر خواهد شد. این می‌تواند به اتفاق مثبتی برای گاز طبیعی تبدیل شود و تقاضا را تا سال ۲۰۳۰، به میزان ۶ درصد یا ۶ میلیارد فوت مکعب در روز افزایش دهد.

### تحریم نفت ایران به نفع صادرات آمریکا

در یک اتفاق خوب دیگری برای نفت آمریکا، ترامپ احتمالاً تلاش خواهد کرد صادرات نفت ایران را محدود کند و مانع رشد بکارگیری خودروهای برقی شود. تحلیلگران کالای بانک استاندارد چارترز، هفته گذشته گزارش کرده بودند صادرات نفت ایران، جهش پیدا کرده است.

صادرات نفت ایران که پس از خروج یکجانبه آمریکا از توافق برجام در دوره اول ریاست جمهوری ترامپ در سال ۲۰۱۸، از محدودیت‌های واشنگتن متاثر شده بود، در دوران ریاست جمهوری بایدن، روند رو به افزایشی پیدا کرد.



انها با محدود کردن تولید نفت و گاز آمریکا و افزایش قیمت سوخت، استقلال انرژی آمریکا را تهدید می‌کنند.

بایدن در اقدامی جنجالی، پروژه خط لوله «کی استون ایکس ال» را که برای وارد کردن حجم بیشتری نفت از کانادا به پالایشگاه‌های آمریکا طراحی شده بود، لغو کرد و ظاهراً در اقدامی به منظور جلب نظر رای دهندگان طرفدار محیط زیست، صدور مجوزهای جدید صادرات گاز طبیعی مایع (LNG) را در سال ۲۰۲۳، متوقف کرد.

بیا این حال، تولید نفت خام و گاز طبیعی آمریکا در دوران بایدن، به بالاترین حد خود رسید. تولید نفت از جمله میعانات در آمریکا، به طور متوسط ۱۲.۹ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۳ بود که رکورد قبلی آمریکا و جهانی ۱۲.۳ میلیون بشکه در روز را که در سال ۲۰۱۹ ثبت شده بود، شکست. میانگین تولید ماهانه نفت، با بیش از ۱۳.۲ میلیون بشکه در روز، رکورد ماهانه جدیدی را در دسامبر ۲۰۲۳ ثبت کرد. گلدمن ساکس پیش‌بینی کرده است که تولید آمریکا در سال میلادی جاری، ۵۰۰ هزار بشکه دیگر در روز رشد خواهد کرد و ۶۰ درصد از رشد تولید غیروارک را تشکیل می‌دهد.

تولیدکنندگان آمریکایی در سال‌های اخیر، تمایل چندانی به افزایش