

## اخبار



## ایران تا یک قرن دیگر نفت و گاز تولید می کند

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: با توجه به حجم کنونی ذخایر نفت و گاز تا ۹۰ تا ۱۰۰ سال آینده تولید نفت و گاز در ایران ادامه خواهد داشت.

محسن خجسته مهر در نشست معرفی فرصت‌ها و چهارچوب سرمایه‌گذاری در تأمین خدمات دکل‌های حفاری در قالب قراردادهای خرید تضمینی خدمت، اظهارکرد: رشد اقتصادی در گرو رونق اقتصادی است و رونق اقتصادی با رونق کسب‌وکار محقق می‌شود، اگر صاحبان کسب‌وکار وجود نداشته باشند نمی‌توان به رشد اقتصادی دست یافت.

به گزارش جابک آنلاین، وی با اشاره به اینکه گام‌های مهمی برای رونق اقتصاد و مردمی سازی آن برمی داریم، گفت: در برنامه هفتم توسعه به رشد ۸ درصدی اشاره شده است و باید در پایان این برنامه به آن دست یابیم و باید مشخص شود چه طرح‌هایی قرار است این رشد اقتصادی را محقق کند.

خجسته‌مهر با تأکید بر اینکه مجموع ذخایر نفت خام و گاز طبیعی ایران ۳۴۰ میلیارد بشکه معادل نفت است و ذخایر نامتعارف هنوز به این ذخایر اضافه نشده است، تصریح کرد: طی مطالعات اولیه در حال آماده‌سازی شرایطی هستیم تا ذخایر نفت و گاز شیل و هیدرات‌های گازی به ذخایر نفت و گاز ایران اضافه شود.

وی با اشاره به اینکه با همین ذخایر ۹۰ تا ۱۰۰ سال آینده تولید نفت و گاز در ایران ادامه خواهد داشت، گفت: ایران از نظر منابع زیرزمینی سرزمین ثروتمندی است و باید اهداف بلندمدت برای استفاده از آن تعیین شود.

## تولید هیدروژن

## در پالایشگاه‌های

## نفت کشور روزانه ۳۰۰

## میلیون فوت مکعب

مدیرعامل شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه هم‌اکنون روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر بنزین در کشور مصرف می‌شود، گفت: برای استفاده از هیدروژن در سبد سوختی کشور، بویژه در بخش حمل و نقل باید به فکر اقتصادی شدن این پروژه باشیم، زیرا هم‌اکنون تولید هرتن هیدروژن ۴۰۰ دلار هزینه دارد.

جلیل سالاری در رویداد بین‌المللی هیدروژن با تأکید بر اینکه پالایشگاه‌های نفت کشور بالاترین مقدار هیدروژن در کشور را تولید می‌کنند، اظهار کرد: کیفی سازی و کمی سازی فرآورده‌های نفتی بر اساس استانداردهای محیط زیستی رابطه نزدیکی با تولید فناوری در حوزه هیدروژن دارد.

وی تولید کنونی هیدروژن در پالایشگاه‌ها نفت کشور را روزانه حدود ۳۰۰ میلیون فوت مکعب اعلام کرد و افزود: صنعت پالایش کشور امروز به خودکفایی حداکثری رسیده، به‌گونه‌ای که صادرات خدمات فنی و مهندسی را آغاز کرده و صدور ۱.۶ میلیون قلم کالا به پالایشگاه‌های خارجی همچون «ال پالیتو» ونزوئلا نمونه‌هایی از آن است.



↑ عکس: شانا

# افزایش ۹۰۰ هزار بشکه‌ای صادرات نفت در دولت سیزدهم

## میانگین فروش نفت ایران تا پایان سال ۲۰۲۳ با افزایش ۹۰۰ هزار بشکه‌ای به حدود ۱,۳ میلیون بشکه در روز رسید

## گزارش

راه‌حلی برای خروج از مشکل پیش آمده، نداشت؛ حتی بیژن زنگنه، وزیر سابق نفت گفته بود هر کس بتواند ۲۰۰ هزار بشکه نفت بفروشد، او را جایگزین خود در وزارت نفت خواهد کرد.

زنگنه همچنین ۲۸ خرداد ماه ۹۸ در مجلس گفته: «امروز، هیچ نفتی نمی‌توانیم بفروشیم، حتی اگر بفروشیم، پولش رانمی‌توانیم بیاوریم.» از طرفی محمدباقر نوبخت رئیس وقت سازمان برنامه و بودجه، ۱۳ شهریور ماه ۹۹ در نشست اعضای شورای توسعه و برنامه‌ریزی همدان گفته بود: شدیدترین مرحله تحریم نفت در برابر غدا بود، اما الان در شرایطی هستیم که این بی‌انصاف‌ها و دژخیمان حتی برای غذا و دارو هم اجازه فروش یک قطره نفت را نمی‌دهند و اگر هم به فروش می‌رسد، امکان تبادل مالی نباشد.

آمارها نشان می‌دهد دولت سیزدهم با میانگین فروش ۳۰۰ هزار بشکه‌ای نفت در

روز، دولت را در مرداد ماه (اگوست ۲۰۲۱) تا‌بستان ۱۴۰۲ و با عنوان افزایش ضربتی تولید نفت خام در برنامه کاری مدیریت نظارت بر تولید نفت و گاز و شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران خیر داده است. تولید نفت ایران اکنون به مرز سه میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است. تولید نفت در ایران در دولت سیزدهم بیش از یک میلیون بشکه در روز افزایش داشته است.

پیش از دولت سیزدهم، تولید نفت کشور در محدوده ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه سوم تولیدکنندگان اوپک قرار گرفته است.

طبق صحبت جواد اوجی وزیر نفت نیز تولید ایران تا پایان سال ۱۴۰۲ به حدود ۳,۶ خواهد رسید. سرعت موتور تولید نفت خام در کشور با ثبت رقم رشد ۸ درصدی در تولید نفت خام باز هم شتاب گرفت.

هرمز قلاوند، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز و عضو اصلی هیأت مدیره شرکت ملی نفت ایران، از برنامه افزایش تولید نفت

کشور باید به ۵.۷ میلیون بشکه در روز برسد. محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اعلام اینکه نفت و گاز در رشد اقتصادی کشور بیشترین سهم را دارد، گفته است که در دوسال اخیر رشد ۶۰ درصدی در تولید نفت کشور رخ داده که این دستاورد حاصل برنامه‌ریزی در دولت سیزدهم در بخش نفت بوده است.

از به سرانجام رساندن طرح‌های نیمه‌تمام در صنعت نفت به عنوان یکی از اولویت‌های وزارت نفت یاد می‌شود که در دولت سیزدهم ۱۳۲ طرح که عمدتاً طرح‌های نیمه‌تمام بالادست و پایین دست صنعت نفت بود، تکمیل شده و به بهره‌برداری رسیده که گفته می‌شود ارزش این طرح‌ها ۲۸.۵ میلیارد دلار برآورد شده است.

در دولت گذشته ۳۲ طرح موسوم به ای‌پی‌سی و ای‌پی‌دی برای نگهداشت تولید وجود داشت که متوقف شده بود که در دولت سیزدهم اجرای این طرح‌ها

حالی که هنجارها و عادات فرهنگی به طور مستقیم با مسائل جنسیتی مرتبط هستند، ویژگی‌های ساختمان و انتخاب قیمت در بازار انرژی کمتر به عنوان مسائل جنسیتی در نظر گرفته می‌شود. اثر تقاضا بر کاهش انرژی قابل توجه است و رفتار صرفه‌جویانه در انرژی می‌تواند تقاضای انرژی را تا ۲۲ درصد کاهش دهد. این استراتژی برای درازمدت به عنوان یک رفتار صرفه‌جویانه در مصرف انرژی است.

بررسی‌ها نشان می‌دهد، زنان ۲۰ درصد بیشتر از مردان در مصرف انرژی در فعالیتهای و صنایع مرتبط با انرژی اثرگذارند و فعالیتهای مولد خود را صرفه‌جویی می‌کنند.

با یک نگاه جهانی باید گفت، تنها ۴ درصد از زنان بر کرسی‌های شورای جهانی انرژی نشسته‌اند و در حکمرانی انرژی کشوری سهم‌قابل قبولی ندارند.

شواهد نشان می‌دهد که مشارکت زنان در بخش انرژی می‌تواند به نفع اکوسیستم انرژی باشد. با این حال، توجه کمی به مشارکت جنسیتی برای استفاده از انرژی پایدار شده است. توسعه مدل مفهومی صرفه‌جویی در انرژی برای خانوار امری ضروری است. تحلیلگران در دنیا انتخاب‌های انرژی خانوار را تشریح کرده و توضیح داده‌اند که هرچه وضعیت اجتماعی و اقتصادی بالاتر باشد، مصرف سوخت پاک‌تر محقق‌تر خواهد شد. در



## تولید نفت ایران اکنون

به مرز سه میلیون و ۴۰۰

هزار بشکه در روز رسیده

است. تولید نفت در ایران

در دولت سیزدهم بیش از

یک میلیون بشکه در روز

افزایش داشته است

شتاب گرفت و در این دولت هفت طرح ازدیاد برداشت و نگهداشت تولید به بهره‌برداری رسیده و باقی نیز در مرحله بهره‌برداری است. در این بین، ۵۰ طرح جدید نیز برای سرمایه‌گذاری به ارزش ۴۷.۵ میلیارد دلار تعریف شده که در مجموع ۱۸۲ طرح به ارزش ۷۶ میلیارد دلار در صنعت نفت با هدف افزایش ظرفیت تولید در بالادست و پایین دست در جریان است. واقعیت این است که وزارت نفت برای افزایش ۵۰ درصدی در ظرفیت تولید نفت و گاز کشور، نیازمند سرمایه‌گذاری ۸۹ میلیارد دلاری در صنعت نفت و ۷۱ میلیارد دلاری در صنعت گاز است.

سرمایه‌گذاری‌ها در حفظ و نگهداشت تولید، رشد تولید نفت و گاز، افزایش تولید از میدان‌های مشترک، جمع‌آوری گازهای مشعل، ذخیره‌سازی گاز طبیعی، توسعه اکتشاف میدان‌های نفتی و گازی جدید، افزایش ظرفیت‌های پالایشی نفت و فرآورده‌های نفتی، احداث پالایشگاه‌ها، کیفی‌سازی فرآورده‌های نفتی در پالایشگاه‌های موجود، افزایش ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی و افزایش فرآورش گاز در پالایشگاه‌های گازی از موارد کلیدی و پروژه‌های سرمایه‌گذاری صنعت نفت در دولت سیزدهم بوده است.

براساس لایحه برنامه هفتم توسعه، ظرفیت تولید نفت از ۳ میلیون و ۸۳۸ هزار بشکه فعلی به ۴ میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در پایان این برنامه می‌رسد که از جهشی ۱۶ درصدی در ظرفیت تولید نفت ایران حکایت دارد.

افزایش ظرفیت تولید نفت برای ایران به‌عنوان یکی از ابزارهای چانه‌زنی در مناسبات سیاسی و اقتصادی مطرح است. از همین‌رو با روی کار آمدن دولت سیزدهم و باوجود ادامه شرایط تحریم، ایران توانست با اقدام‌های مؤثر ظرفیت تولید نفت خود را به میزان بیش از تحریم‌های یعنی ۳ میلیون و ۸۳۸ بشکه در روز برساند. با این حال برای آنکه بتوان در بازار نفت قدرت بیشتری داشت، علاوه بر افزایش تولید، افزایش ظرفیت نیز اهمیت ویژه‌ای دارد تا در شرایط خاص بتوان نفت بیشتری را به بازار عرضه کرد.

با توجه به این مهم، در لایحه برنامه هفتم توسعه کشور، به موضوع افزایش ظرفیت تولید نفت توجه شده است. براساس این لایحه، ظرفیت تولید نفت ایران تا پایان این برنامه به ۴ میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت که نشان‌دهنده جهش ۱۶ درصدی در این زمینه است. تولید واقعی نفت هم به ۴ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. تولید میعانات گازی نیز ۸۰۴ هزار بشکه در روز خواهد بود.



انرژی خانگی، استفاده از تغذیه با طبع گرم و پوشاندن لباس‌های بیشتر بر خود و اعضای خانواده، انرژی کمتری مصرف کنند. با این حال، سن زنان و تحصیلات نیز بر رفتار و نگرش صرفه‌جویی در انرژی تأثیر می‌گذارد. قطعاً مزیت تحصیلات بالا و افزایش آگاهی زنان در جامعه امروز، به حکمران کمک می‌کند تا با طرح ایده‌هایی برای نقش آفرینی زنان از ایده سرمایه‌گذاری از محل صرفه‌جویی خانوار در مسیر توسعه تا استفاده از نقش تربیتی آنها و حضور آنان در تشکل‌های مردم‌نهاد مشارکت اجتماعی این قشر را افزایش دهد.

استفاده از جایگاه زنان در فعالیت‌های خیریه و افزایش مشارکت آنها در هدایت صرفه‌جویی صورت گرفته در جهت کمک به کسب‌وکارهای حوزه انرژی بویژه در بخش تجدیدپذیر نیز می‌تواند مدنظر قرار گیرد.

این نشان می‌دهد که رفتارهای انرژی بیشتر تحت تأثیر عادات است و بر سبک زندگی فرد تأثیر می‌گذارد.

استفاده از سیستم تقاضای خودکار به عنوان یک خانه هوشمند به کاهش هزینه‌های متغیر با ادغام انرژی‌های تجدیدپذیر کمک می‌کند. با این حال، نیاز به دانش، آگاهی و سرمایه‌گذاری‌های مالی مناسب برای متقاعد کردن ساکنان را می‌طلبد. عقاید و نیت اجتماعی، اقتصادی و شخصی به طور قابل توجهی بر رفتار و نگرش صرفه‌جویی در انرژی تأثیر می‌گذارد. ارزش‌ها، باورها، هنجارها، سن، درآمد، تحصیلات، عادات باورال و انتظار جامعه یا مقررات دولتی، همگی مؤثر هستند. زنان تلاش می‌کنند با جایگزینی سوخت‌های گران‌قیمت با سوخت‌های ارزان‌تر یا مدل سوخت چندگانه برای صرفه‌جویی در