

## اخبار کوتاه



### سوآپ ۹ میلیارد متر مکعب گاز ایران و ترکمنستان به عراق

ترکمنستان خود را آماده می‌کند که سالانه ۹ میلیارد متر مکعب گاز طی یک فرایند سوآپ گاز با ایران به عراق صادر کند. بر اساس این گزارش، معاون «ترکمن گاز» در حاشیه کنفرانس بین‌المللی گاز و نفت در ترکمنستان اعلام کرد: این کشور در نظر دارد که طی سوآپ گاز که با ایران به توافق رسیده است سالانه ۹ میلیارد مترمکعب گاز به عراق صادر کند.

میراث آرجایف همچنین گفت: مذاکره خرید گاز ترکمنستان از سوی عراق در ۲۴ آگوست طی مذاکره بین مقامات دو کشور انجام شد، آن زمان نمایندگان عراقی اعلام کردند که تقاضا برای خرید گاز ترکمنستان به دلیل رشد زیرساخت‌هایی که در عراق وجود دارد هر روز بیشتر می‌شود و عراق علاقه‌مند است که قرارداد ۵ ساله خرید گاز با ترکمنستان امضا کند.

وزرای انرژی دو کشور ترکمنستان و عراق تفاهنامه‌ای را در این زمینه در ۹ اکتبر امضا کردند و بغداد اعلام کرد که نیاز به ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز دارد. در این گزارش آمده است که ترکمنستان در حال حاضر به جمهوری آذربایجان از طریق ایران گاز سوآپ می‌کند که مقامات نفتی ایران اعلام کرده‌اند گاز که ایران از ترکمنستان دریافت می‌کند طبق قرارداد ۴٫۵ میلیون متر مکعب در روز بوده که اکنون به ۸ میلیون متر مکعب در روز افزایش یافته است. آنها حتی تأکید کردند که ارسال آزمایشی ۱۰ میلیون متر مکعب در روز هم با موفقیت در ماه آگوست انجام شده است. سفیر جمهوری اسلامی ایران در ترکمنستان هم در ماه دسامبر اعلام کرد که حتی ظرفیت ارسال ۲۰ میلیون متر مکعب گاز از ترکمنستان به ایران وجود دارد.

### پنج حوزه اکتشافی جدید گاز در جنوب فارس وجود دارد

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران گفت: استان فارس یکی از استان‌های بسیار مهم و زرخیز در کشور است که به تعبیری پس از استان خوزستان که بزرگ‌ترین میادین نفتی در آن قرارداد بسیار حائز اهمیت است.

مهدی فکوردر حاشیه عملیات حفاری یک حلقه چاه اکتشافی گاز در «تخته» شهرستان خنج با بیان اینکه استان فارس ازمنابع گازی بسیار غنی برخوردار است، افزود: مهم‌ترین ویژگی استان فارس این است که بیشترین میادین گازی را در خود داراست و اکتشافاتی که تاکنون در این استان صورت گرفته نشان می‌دهد ظرفیت‌های بسیار بالقوه‌ای از ذخایر

گازی در آن وجود دارد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: با توجه به تأکیدات اخیر مقامات ارشد کشوری در خصوص ذخایر عظیم گازی، استان فارس در اولویت قرار گرفته و شهرستان خنج نیز از اهمیت بسیاری در این زمینه برخوردار است. فکور اضافه کرد: در حال حاضر پنج حوزه اکتشافی جدید در جنوب فارس وجود دارد که این حوزه‌ها از ذخایر عظیم گاز بهره می‌برند و قابل استخراج هستند.

وی منابع گازی تخته در شهرستان خنج را دارای ذخایر عظیم و بسیار غنی دانست و گفت: برای دست یافتن به منابع گازی در این منطقه پنج سال تلاش مستمر انجام شده و در حال حاضر زیرساخت‌ها برای بهره‌گیری از این منابع آماده شده است.



# آغوش باز بیشکک برای تزریق نفت ایران به بازار

قرقیزستان اعلام کرده، خواهان تأمین فرآورده‌های نفتی مورد نیاز بویژه بنزین، نفت گاز، سوخت جت، نفت سفید و قیر و مدرن سازی و بازسازی یکی از پالایشگاه‌های خود از سوی ایران است

## گزارش

افزایش روزافزون مشتریان فرآورده‌های نفتی و حتی خدمات فنی و مهندسی ایران، از امریکای جنوبی گرفته تا همین نزدیکی‌ها، این بار در بیشکک، پایتخت قرقیزستان.

قرقیزستان اعلام کرده، خواهان تأمین فرآورده‌های نفتی مورد نیاز بویژه بنزین، نفت گاز، سوخت جت، نفت سفید و قیر و مدرن سازی و بازسازی یکی از پالایشگاه‌های خود از سوی ایران است.

این درخواست درحاشیه دیدار جواد اوجی و مهرداد بذرپاش، وزرای نفت و راه‌وشهرسازی ایران با وزیران انرژی و حمل‌ونقل کشور قرقیزستان صورت گرفته است.

جواد اوجی و مهرداد بذرپاش، وزیران نفت و راه‌وشهرسازی ایران به همراه محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهور برای شرکت در بیست‌ودومین نشست شورای نخست‌وزیران سازمان همکاری شانگهای به قرقیزستان سفر کرده‌اند.

قرقیزستان در این دیدار، خواستار مشارکت ایران بویژه وزارت نفت برای مدرن سازی، تعمیرات اساسی و بازسازی یکی از پالایشگاه‌های این کشور شد، افزون بر آن، تأمین نیازمندی این کشور در تأمین فرآورده‌های نفتی بویژه بنزین، نفت‌گاز، سوخت جت و

نفت سفید.

از قرقیزستان به عنوان مشتری جدید ایران در مسیر تأمین فرآورده‌های نفتی و در عین حال تعمیر و بازسازی پالایشگاهی یاد می‌شود.

ایران تاکنون برای نوسازی ۱۷ پالایشگاه فراسرزمینی به ظرفیت ۲٫۵ میلیون بشکه اقدام کرده که می‌توان تا سال ۱۴۰۴ به میزان یک میلیون بشکه برای صادرات نفت ایران به این مقصدها بازارسازی کرد. از این ۱۷ پالایشگاه، امریکای لاتین ۷، آسیا و آفریقا ۶ سهم دارند.

ضعف کشورهای دارنده پالایشگاه‌های غیرفعال یا نیمه‌فعال در مسائل فنی و مهندسی صنعت و توانمندی بالای مهندسان ایرانی در احیای آنها، باعث ایجاد این همکاری نفتی شده است. مجموع ظرفیت این ۱۷ پالایشگاه فراسرزمینی ۲٫۵ میلیون بشکه نفت در روز است که شامل ۱۳ پالایشگاه نیمه‌فعال به ظرفیت ۲٫۲ میلیون بشکه در روز و ۴ پالایشگاه نیمه‌ساخته به ظرفیت بیش از ۳۰۰ هزار بشکه در روز است؛ این ۴ پالایشگاه عبارتند از: رؤیای آرمانی بولیوار، الفرقلس، هویما و بورکینافاسو.

طبق بررسی‌ها، حضور ایران در ۵ پالایشگاه فراسرزمینی ونزوئلا، پالایشگاه حصص و پالایشگاه بورکینافاسو، پیشبرد پروژه‌ها و صادرات نفت به این کشورها تا پایان دولت سیزدهم، شانسن بیشتری نسبت به بقیه پالایشگاه‌ها

دارد و ایران می‌تواند تا سال ۱۴۰۴ زمینه صادرات روزانه یک میلیون بشکه نفت خود را فراهم کند. تاکنون ۱۰۰ هزار بشکه در روز به صادرات نفت ایران از محل بازسازی و نوسازی پالایشگاه‌های فراسرزمینی اضافه شده است.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، «بازسازی نفت» به عنوان راهبرد صادرات نفت ایران در شرایط تحریم تعریف شد. طبق این راهبرد، وزارت نفت ملزم به ایجاد و ساختن بازار جدید برای فروش نفت ایران و سپس صادرات نفت به آن مقصد است.

در واقع رؤیای ده‌ساله ایران در استفاده از ظرفیت پالایشگاه‌های فراسرزمینی در دولت سیزدهم محقق شد و اکنون ایران می‌تواند ادعا کند که در این حوزه گام‌هایی را برداشته است.

از بازسازی پالایشگاه‌های فراسرزمینی باید به عنوان یک سیاست در خنثی سازی تحریم‌ها استقبال کرد تا بر اساس ثروت و ارزش افزوده‌ای که ایجاد می‌کند بخشی از مشکلات داخل کشور حل شود.

در واقع با سرمایه‌گذاری در این پالایشگاه‌ها از طریق صادرات خدمات فنی و مهندسی، می‌توان افزون بر صادرات تضمینی نفت خام، در خروجی پالایشگاه نیز شریک شد و نفت خام را به بنزین و دیگر فرآورده‌ها تبدیل کرد.

جواد اوجی، وزیر نفت اعلام کرده که فعال سازی پالایش فراسرزمینی به



## ایران تاکنون

برای نوسازی

۱۷ پالایشگاه

فراسرزمینی به

ظرفیت ۲٫۵ میلیون

بشکه اقدام کرده

که می‌توان تا سال

۱۴۰۴ به میزان یک

میلیون بشکه برای

صادرات نفت ایران

به این مقصدها

بازارسازی کرد. از

این ۱۷ پالایشگاه،

امریکای لاتین ۷،

آسیا و آفریقا ۶

سهم دارند

صادرات فرآورده‌های نفتی، معیانات گازی و محصولات پتروشیمی نیز در همین حین دنبال می‌شود.

همچنین با صادرات خدمات فنی و مهندسی، پالایشگاه آنها نیز می‌تواند با یک تغییر ساده یا تعمیرات اولیه به ظرفیت اسمی بازگردد که برای این کار، ما متخصصان، ادوات و تجهیزات مورد نیاز را داریم.

جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی از ضرورت حضور شرکت‌های پالایشی در پروژه‌های پالایشگاهی فراسرزمینی خبر داد و گفت: ورود به بازارهای جهانی بیش از پیش احساس می‌شود زیرا با این اتفاق جایگاه ما در جهان تثبیت خواهد شد.

ناگفته پیداست که یکی از سیاست‌های مهم دولت سیزدهم در حوزه فروش نفت، تمرکز بر بازارسازی نفت از طریق سیاست بازسازی پالایشگاه‌های نیمه‌فعال کشورهای همسو از طریق صادرات خدمات فنی و مهندسی بوده که تحت عنوان سیاست پالایشگاه‌داری فراسرزمینی مشهور است.

ایران با تمرکز بر پالایشگاه‌های نیمه‌فعال کشورهای همسو و با تکیه بر دانش و توان ایرانی در حوزه تجهیزات پالایشگاهی، ابتدا ظرفیت پالایشگاه مورد نظر در کشور هدف را به ظرفیت اصلی و اسمی خود بازمی‌گرداند و سپس با اعمال تغییرات جزئی و اصلاح فرایندها، اقدام به اصلاح خوراک پالایشگاه کرده و از این پس دیگر نفت خام ایران به عنوان خوراک پالایشگاه می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

این رویکرد که در روابط تجاری و خارجی ایران مورد استفاده و بهره‌برداری قرار گرفته است، علاوه بر ایجاد یک رابطه برد-برد با کشورهای همسو، موجب خواهد شد که ایران سرمایه‌گذاری‌های فراسرزمینی در حوزه زیرساخت‌های انرژی انجام دهد و نفت خام ایران نیز مورد استفاده این پالایشگاه‌ها قرار گیرد.

طبق دوزنمای ترسیم‌شده در برنامه هفتم توسعه کشور، صنعت پالایش تا پایان سال ۱۴۰۶ دستیابی به تولید روزانه حدود ۱۲۰ میلیون لیتر بنزین و نفت‌گاز را هدف‌گذاری کرده که ۷۵ درصد از این مقدار، مربوط به فرآورده‌های با کیفیت یورو ۴ و بالاتر از آن خواهد بود.

بر اساس این برنامه تنظیمی، برای تولید و دیپلماسی انرژی با هدف تولید حداکثری، همچنین به‌منظور توسعه دیپلماسی انرژی و حضور در بازارهای بین‌المللی، وزارت نفت مجاز شده تا از طریق شرکت‌های تابع ذی‌ربط با شرکت‌های متقاضی غیردولتی مشروط به اخذ تضامین لازم، نسبت به مشارکت در احداث پالایشگاه یا پتروپالایشگاه جدید خارجی یا تملک سهام آنها از محل تحویل نفت خام مازاد بر تعهدهای بودجه‌ای با تصویب شورای اقتصاد اقدام کند.

حضور در پالایشگاه‌های فراسرزمینی در دولت سیزدهم به‌سرعت در حال پیگیری بوده و این مسیر همچنان در حال توسعه است.

ظرفیت ۱۴۰ هزار بشکه در روز با کشور ونزوئلا و مذاکره و امضای قرارداد با دیگر کشورهای همسو با هدف توسعه صادرات نفت خام و میعانات کشور و تکمیل زنجیره ارزش نیز انجام شده است.

واقعیت این است که وزارت نفت هم‌زمان با افزایش سرمایه‌گذاری و توجه به بحث پالایشگاه‌سازی در داخل ایران نیم‌نگاهی به این بحث در خارج از کشور نیز داشته است.

از آنجا که بیشتر پروژه‌های صنعت نفت در کشورهای امریکای لاتین از سوی شرکت‌های امریکایی و اروپایی نیمه‌کاره‌ها شده، از این رو موضوع صدور خدمات فنی و مهندسی برای توسعه آنها از ابتدای دولت سیزدهم در دستور کار قرار گرفت که در جریان سفر اخیر جواد اوجی، وزیر نفت به

سه کشور ونزوئلا، کوبا و نیکاراگوئه تفاهنامه‌ها و قراردادهایی با آنها امضا شد که برات توسعه از ظرفیت وزارت نفت ایران و بخشی از ظرفیت بخش خصوصی شامل پیمانکاران و سازندگان توانمند کشور بهره‌برده خواهد شد.

همچنین رؤیای چند ده‌ساله ایران در استفاده از ظرفیت پالایشگاه‌های فراسرزمینی در دو سال فعالیت دولت سیزدهم محقق و ایران برای استفاده از ظرفیت خالی پالایشگاه‌های خارج از کشورمان با دید باز و با تکیه بر توان و خدمات فنی و مهندسی وارد میدان شد.

۱۰۰

هزار بشکه

تاکنون ۱۰۰ هزار بشکه در

روز به صادرات نفت ایران

از محل بازسازی و نوسازی

پالایشگاه‌های فراسرزمینی

اضافه شده است



صنایع در سریع‌ترین زمان ممکن به شبکه سراسری برق کشور متصل شوند و در نتیجه مصرف برق آنها از روی شبکه سراسری برق برداشته خواهد شد.

تخصیص سوخت و تخصیص آب و اتصال به شبکه توسط نهادهای مربوطه مشخص شده که امید است با انجام به‌موقع این وظایف، نیروگاه‌های

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: با تصویب این آیین‌نامه، فرایند صدور مجوزهای لازم برای ساخت این نیروگاه‌ها توسط صنایع انرژی بر کشور تسریع شده و صنایع کشور می‌توانند با سرعت بیشتری نسبت به تکمیل نیروگاه‌های خود اقدام کنند.

رجبی مشهدی خاطر نشان کرد: بر اساس آیین‌نامه اجرایی ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق که به تصویب هیأت وزیران رسید، وظایف مشخصی برای تسهیل صدور مجوزهای لازم اعم از مجوز محیط زیست،

ایران، «مصطفی رجبی مشهدی» افزود: بر اساس ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق کشور، آیین‌نامه صنایع انرژی‌بر که شامل صنایع بزرگ فلزی، معدنی، پتروپالایشی و شیمیایی هستند، موظف به ساخت دست‌کم ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تا پایان سال ۱۴۰۴ هستند. وی با تأکید بر اینکه برنامه‌ریزی و هماهنگی‌های لازم در این زمینه انجام شده است، ادامه داد: در تابستان امسال ۶۷۵ مگاوات از ظرفیت این نیروگاه‌ها وارد مدار شد و امید است تا سال آینده این مقدار به یک‌هزار و ۷۱۲ مگاوات افزایش یابد.

شرکت مدیریت شبکه برق ایران نیز همان زمان اعلام کرد صنایعی که نیروگاه احداث کنند مشمول محدودیت‌های برقی در روزهای اوج بار نخواهند شد. بر این اساس، برخی صنایع برای احداث نیروگاه پیش‌قدم شده و اقدام به ساخت کردند.

اکنون سخنگوی صنعت برق در این خصوص می‌گوید: آیین‌نامه اجرایی ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق کشور درباره احداث نیروگاه توسط صنایع انرژی‌بر کشور به تصویب هیأت دولت رسید.

طبق اعلام شرکت مدیریت شبکه برق

## صنایع بزرگ انرژی‌بر، نیروگاه‌ساز می‌شوند

## گزارش

تلاش برای ساخت نیروگاه توسط صنایع از سال گذشته در دستور کار وزارت نیروی دولت سیزدهم قرار گرفت که اکنون آیین‌نامه آن مصوب شد. سال گذشته وزرای صنعت، معدن و تجارت و نیرو برای احداث نیروگاه توسط صنایع بزرگ به تفاهم رسیدند. بر این اساس مقرر شد صنایع بزرگ برای رفع نیازهای برقی خود نسبت به ساخت نیروگاه اقدام کنند.