

## وزیر نفت خبر داد کشف ۴ میدان جدید نفت و گاز در دولت سیزدهم

### افزایش ۲.۶ میلیارد بشکه‌ای نفت و گاز قابل استحصال ایران



جایگزین شده است. اوجی تصریح کرد: عملیات لرزه‌نگاری سه‌بعدی در دولت سیزدهم در مقایسه با چهار سال دولت دوازدهم ۳۰۰ درصد افزایش را نشان می‌دهد.

وی گفت: ایران در مقایسه با کشورهای منطقه مانند عربستان، عراق، کویت، امارات و قطر جایگاه نخست اکتشاف را به خود اختصاص داده، از سوی دیگر ضریب موفقیت اکتشاف در این دولت ۱۰۰ درصد است و هر چاهی که به‌منظور اکتشاف حفر شده، موفق بوده و به هیدروکربور رسیده است. وزیر نفت با اشاره به اینکه ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری برای اجرای پروژه‌های نیمه‌تمام طی ۲ سال گذشته محقق شده، افزود: این پروژه‌ها بیشترمربوط به رشد تولید و افزایش ارزش‌افزوده در کشور بوده است.

اوجی در پاسخ به پرسشی درباره سرقت دکل حفاری در خوزستان، ادامه داد: این دکل نه به متعلق دولت و نه متعلق به اموال بانک زنجانی است و مربوط به یک شرکت بخش خصوصی است که چند سالی در همان منطقه رها شده بود.

وی تأکید کرد: کارگروهی از شرکت ملی نفت ایران و دستگاه‌های نظارتی برای انتقال اموال بانک زنجانی به نفت تشکیل شده که دستاوردهای خوبی را نیز به دنبال داشته است.

وزیر نفت با اشاره به کشف ۴ میدان جدید نفتی و گازی در دولت سیزدهم گفت: با کشف این میدان‌ها، ۲.۶ میلیارد بشکه به نفت و گاز قابل استحصال ایران افزوده شده است.

جواد اوجی در حاشیه نشست هیئت دولت و در جمع خبرنگاران از کشف چهار میدان جدید نفت و گاز در کشور خبر داد و اعلام کرد: چهار میدان نفتی و گازی با عملیات اکتشاف در سراسر کشور کشف شده که این اکتشاف‌ها، معادل ۲.۶ میلیارد بشکه هیدروکربور مایع قابل استحصال است.

وی ادامه داد: این میدان‌ها شامل میدان گازی «چشمه‌شور» در شمال‌شرق کشور، میدان نفتی «هیرکان» در استان گلستان و میدان نفتی «تنگو» و «گناوه» در استان بوشهر است.

وزیر نفت با بیان اینکه تحقق ضریب جایگزینی با توجه به اکتشاف‌های جدید، ۸۷ درصد در بخش هیدرو کربور مایع بوده، تأکید کرد: این موضوع به این معناست که اگر ۱۰۰ بشکه نفت خام و میعانات گازی در کشور تولید و به مصرف داخلی و یا صادرات رسیده باشد، ۸۷ بشکه آن با اکتشاف‌های جدید

## دولت سیزدهم، مصمم برای بسته شدن پرونده گازهای همراه نفت شرق و غرب کارون



جمع‌آوری گازهای همراه نفت در جنوب کشور همواره مورد تأکید رهبر معظم انقلاب و رئیس‌جمهوری بوده است، در دولت گذشته در این زمینه اقدام اساسی نشد، اما دولت سیزدهم مصمم است تا پایان مسئولیتش همه گازهای همراه مربوط به شرق و غرب کارون را جمع‌آوری کند.

سالانه افزون بر ۱۵۰ میلیارد مترمکعب گاز در مشعل‌های بالای چاه‌های نفت در جهان به مواد آلاینده تبدیل می‌شود که بر اساس آمارهای بانک جهانی این رقم معادل یک‌سوم مصرف گاز کل اروپاست. بر اساس آمارهای بانک جهانی، ایران تا سال ۲۰۱۸ ۲۰ سوئیمین کشور بعد از روسیه و عراق در میان تولیدکنندگان این گازها بوده است، با این حال گفته می‌شود میزان مشعل‌سوزی در کشور از ۱۷ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۸ به ۱۳.۷۸ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۹ رسیده است. این یعنی حدود روزانه ۳۸ میلیون مترمکعب گاز در حال سوختن است.

دولت سیزدهم در طول عمر دو ساله خود توانسته است ۲۸ قرارداد به ارزش بیش از یک میلیارد دلار در زمینه جمع‌آوری گازهای مشعل را که بیشتر با شرکت‌های خصوصی امضا شد نهایی کند. افزون بر این متعهد شده است پرونده بیشتر پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه نفت کشور را تا پایان عمر خود ببندد.

این موضوع حکایت از آن دارد که عزم دولت سیزدهم برای تحقق هدف یادشده تا حدی جدی است که وزیر نفت از آمادگی وزارت نفت برای واگذاری توسعه میدان‌های نفت و گاز کشور به‌صورت صفر تا صد به پتروشیمی‌ها سخن به میان آورده و معتقد است این معامله وزارت نفت و پتروشیمی معامله‌ای برد - برد برای دو طرف است، زیرا پتروشیمی‌ها می‌توانند با توسعه میدان‌های نفتی در کمتر از سه سال حداقل تا ۳۰ سال تأمین خوراک گاز و خوراک مایع واحدهای خود را تضمین کنند.

به نظر می‌رسد استفاده از توان مالی پردرآمدترین صنعت کشور یعنی پتروشیمی بتواند در بلندمدت راهکاری مناسب برای تأمین مالی پروژه‌های صنعت نفت بدون نیاز به نتیجه میز مذاکرات هسته‌ای در وین از سوی دولت سیزدهم باشد.

هم‌اکنون بیش از ۸۰ درصد گازهای همراه جنوب کشور جمع‌آوری شده است و دولت سیزدهم تلاش می‌کند با جمع‌آوری گازهای مشعل پایبمانده، افزون بر صرفه اقتصادی، تعهدهای بین‌المللی محیط زیستی را در نظر داشته باشد.

### کاهش آلاینده‌گی در قطب گاز ایران

مجوز امضای قرارداد و تأمین مالی اجرای پروژه کاهش ۲۰ درصدی مشعل‌سوزی پالایشگاه‌های یک تا ۱۰ پارس جنوبی با هدف توقف سوختن سالانه ۲.۳ میلیارد مترمکعب گاز صادر شده تا اجرای یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های زیست‌محیطی صنعت نفت کلید بخورد.

طرح جامع توسعه پایدار موظف به سامان‌دهی و مدیریت یکپارچه همه پالایشگاه‌ها و تأسیسات پارس جنوبی و اجرای طرح مهار و پالایش همه آلاینده‌های پارس جنوبی اعم از نفت، گاز و پتروشیمی است. این طرح توانسته با همکاری مدیران شرکت ملی گاز و شرکت ملی صنایع پتروشیمی گام‌های اولیه را در سه بخش مدیریت پالایش و مصرف گازهای آلاینده، مدیریت مایعات آلاینده (از جمله DSO) و مدیریت جامدات آلاینده (به‌ویژه گوگرد) و جلوگیری از انتشار آن در فضا بردارد.

با توجه به ارزش بالای اقتصادی گازهای مشعل و منافع غیرمستقیمی که از جمع‌آوری آنها حاصل می‌شود، کشورهای مختلف جهان در این حوزه سرمایه‌گذاری‌های زیادی انجام داده و توانسته‌اند تا حدود زیادی از حجم گازهای مشعل خود بکاهند. کشورهای حاشیه خلیج فارس نظیر امارات، کویت و عربستان به‌واسطه سرمایه‌گذاری‌های زیاد در این زمینه، بخش زیادی از سکوهای مشعل خود را در میدان‌های نفتی خاموش کرده‌اند.

در مجموع با توجه به اینکه جمع‌آوری گازهای مشعل ضمن منافع مستقیم اقتصادی دارای منافع غیرمستقیم زیادی همچون کاهش آلودگی‌های محیط زیستی است و در برنامه ششم توسعه نیز تأکید ویژه‌ای به جمع‌آوری این گازها شده، وزارت نفت با جدیت و سرعت بیشتری در این مسیر گام برمی‌دارد.

برای موفقیت بیشتر این طرح‌ها لازم است ریسک‌های سرمایه‌گذاری در این زمینه کاهش یابد و قیمت‌گذاری محصولاتی که قرار است از گازهای مشعل جمع‌آوری‌شده تولید شود به‌گونه‌ای باشد که سرمایه‌گذار را برای ورود به این حوزه ترغیب کند.

برنامه‌های شرکت ملی گاز ایران در این زمینه در سه بخش تقسیم‌بندی شده‌اند. کاهش مشعل‌سوزی، کاهش انتشار آکسیدهای گوگرد و تصفیه تکمیلی سساب‌ها از جمله این برنامه‌هاست که با ابلاغ مصوبه هیئت وزیران در سال ۱۳۹۸ قوت گرفت و اکنون پروژه‌های اجرایی آن احصا شده و مراحل مختلف طراحی و اجرا را طی می‌کنند.

این مصوبه طیف متنوعی از اقدام‌های مرتبط با کاهش آلودگی، پایش و کنترل وضع محیط زیست منطقه را در بر می‌گیرد و بر این اساس تکالیف پرشماری هم برای شرکت‌های ملی نفت، گاز، پتروشیمی و سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس منظور شده است.

**آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**  
برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۳۰۳۰۴۰ و پرونده کلاسه ۶۰۱-۱۴۰۰-۱۴۰۰ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای باقر علی نژاد قورولی به شماره شناسنامه ۱۶۱ به شماره ملی ۱۴۵۱۴۵۱۴۵۱ صادره از خوی فرزند قربانعلی در یکباب ساختمان به مساحت ۱۲۸متر مربع نسبت به شش‌دانگ پلاک ۴۸ فرعی از ۳۳۴ اصلی - واقع در بخش ۲ - خوی به آدرس خوی بلوار احمدنیا - کوچه وحدت - کوچه توکل ۱ حوزه ثبت ملک خوی حبیبه میر صالحی به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است .

لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی اعلام می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت اعلام مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

**سعید کریمی - سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان خوی**  
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۷/۱۵  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

### مفقود گردیده

**برگ سبز خودرو سواری میتسوبیشی مدل ۲۰۱۸ شماره موتور 4B11TS7494 شماره شناسی JMBXTGA2WJZ000676 به پلاک انتظامی ۳۵-۳۲۲۷۸۸ بنام پریا زهتابچی مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.**

### مفقود گردیده

**سندبرگ سبز خودرو سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۳ رنگ سفید شماره موتور ۴۴۴۸۳-۱۳۹B شماره شناسی AAN11f6Ek675255 شماره پلاک انتظامی ۲۷ ایران ۲۹۵۷۴۹ بنام ادریس حسین زاده مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.**

## گزارش اوجی در نشست هیئت دولت از اکتشاف‌های عظیم نفت و گاز



۲۶ میلیارد بشکه نفت و گاز قابل استحصال، کشف چهار میدان نفت و گاز جدید در استان‌های خراسان رضوی، گلستان و بوشهر و نتایج مقدماتی اکتشاف یک میدان گازی جدید در استان فارس که از حجم تخمینی ۲۲ تریلیون فوت‌مکعب گاز خبر می‌دهد، اشاره کرد و گفت: اعلام خبر این اکتشاف مخزن شاهینی را به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین میدان‌های گازی خشکی کشور معرفی خواهد کرد. وی تأکید کرد: بر این اساس امروز جمهوری اسلامی ایران در مقایسه با کشورهای منطقه جایگاه برتر را در زمینه اکتشاف در اختیار دارد. رئیس‌جمهوری نیز ضمن قدردانی از همه تلاش‌ها و زحمات در دستگاه‌های اجرایی، بر اطلاع‌رسانی مؤثر این اقدام‌ها به افکار عمومی تأکید کرد.

**وزیر نفت در نشست هیئت دولت از اکتشاف‌های عظیم نفت و گاز خبر داد.**

سیدابراهیم رئیسی در نشست هیئت دولت با تأکید بر اهمیت حساسیت مسئولان نسبت به حق مردم اظهار کرد: مسئولان به اعتبار جایگاهی که مردم به آنها سپرده‌اند، تکالیفی به‌عهده دارند که رسیدگی به خواسته‌های به حق آنها، از مهم‌ترین این تکالیف است. وی افزود: هم‌اکنون در دولت به مسئولان تأکید می‌کنم که اجازه ندهید صدا و درخواست مردم برای شما عادی شود. در نشست هیئت دولت، جواد اوجی، وزیر نفت هم در گزارشی از اقدام‌های این وزارتخانه طی دو سال گذشته، به مواردی از جمله کشف

## در نشست هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز کشور اعلام شد افزایش ۷ میلیارد مترمکعبی تولید گاز در تابستان ۱۴۰۲

## روایت معاون وزیر نفت از تلاشی ناکام دشمنان برای نفوذ در صنعت نفت ایران



گفت: در این شرکت‌ها به رکورد بالای ۹۰ درصد در تأمین قطعات مصرفی از بازار داخلی رسیدیم که افتخاری برای کشور است.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری به تداوم حمایت از شرکت‌های داخلی تأکید و اظهار کرد: اکنون صنعت نفت در بحث ساخت داخل جزو برترین‌هاست و این افتخار است.

زیدی‌فرد در ادامه با اشاره به مباحث پدافند غیر عامل، هدف از حمله سایبری به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در سال ۱۴۰۰ را با هدف به بحران کشاندن کشور اعلام کرد و گفت: در این دو سال دشمن سعی کرده با تهدیدهای جدی از جمله مختلف تهدیدهای کشور را با مخاطره روبه‌رو کند، اما با هوشیاری کارکنان صنعت نفت این تلاش‌ها ناکام مانده است.

وی با بیان اینکه دشمن به‌طور مستمر در حال تلاش برای نفوذ در صنعت نفت است، یادآور شد: هر اختلال در صنعت نفت، کل کشور را دچار بحران می‌بنایرین ضرورت هوشیاری کارکنان را بیش از همیشه می‌طلبد.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری اظهار کرد: دشمن سعی کرده با تهدیدهای جدی از جمله با تهدیدهای سخت‌افزاری، نرم‌افزاری، نفوذی و انواع مختلف تهدیدهای کشور را با مخاطره روبه‌رو کند، اما با هوشیاری کارکنان صنعت نفت این تلاش‌ها ناکام مانده است.

وحیدرضا زیدی‌فرد در روز پایانی دومین نشست هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز کشور که به میزبانی شرکت پالایش گاز سرخون و قشم به مدت دو روز در بندرعباس در حال برگزاری است، با تأکید بر لزوم تجدیدنظر در انجام تعمیرات اساسی و تأکید وزیر نفت در این باره، گفت: فعال شدن شرکت‌های دانش‌بنیان و توسعه مباحث نرم‌افزاری در این حوزه ضرورت دارد تا بتوانیم تصمیم‌های جدی در این بحث در صنعت نفت بگیریم.

وی با اشاره به حمایت از ساخت داخل در کشور، افزود: شرکت ملی گاز ایران یکی از با افتخارترین شرکت‌های کشور در بحث ساخت داخل است.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری تصریح کرد: بومی‌سازی در دولت سیزدهم به‌طور جدی دنبال شده و به‌ویژه در صنعت گاز و مجتمع گاز پارس جنوبی به خوبی پیش رفته است.

زیدی‌فرد تأکید کرد: واقعیت این است که تحریم بوده، هست و احتمال زیاد خواهد بود و اینطور نیست که فکر کنیم گشایش‌های زیادی پیش می‌آید و درهای کشور به روی شرکت‌های خارجی باز می‌شود؛ مگر اینکه به جایی برسیم که خیالمان راحت باشیم یا هر تحریمی هیچ مشکلی پیش نخواهد آمد. وی با اشاره به بازدید اخیر خود از پالایشگاه نفت بندرعباس و شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس،

در محیط عملیاتی صنعت گاز رخ ندهد، از سبوی امسال آزمون و امتحان دیگری برای تأمین پایدار گاز کشور در پیش است و باید تلاش شود هیچ وقفه‌ای در گازرسانی رخ ندهد. وی با اشاره به ناترازی بین تولید و مصرف گاز طبیعی، گفت: براساس پیش‌بینی‌ها پاییز امسال ۱.۵ درجه نسبت به پارسال سردتر خواهد بود که طبیعتاً مصرف گاز هم بیشتر می‌شود اما نباید هیچ توققی در تولید و انتقال گاز ایجاد شود. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: گازرسانی مانند عملیات‌های دفاع مقدس است و باید همه برنامه‌ریزی‌ها انجام شود و آمادگی کامل وجود داشته باشد. چگنی با تأکید بر اینکه این آمادگی همه‌جانبه تا ۱۵ آذرماه ادامه دارد، اظهار کرد: رضایت مقام معظم رهبری از کارکنان صنعت نفت مدال افتخاری است و باید جوری عمل شود که این رضایت تداوم داشته باشد.

احمد زمانی، مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران نیز در سخنانی گفت: پارسال زمستان به‌دفعه‌ای را از نظر تولید و انتقال پایدار گاز گذرانیم و امسال هم باید همانطور باشد. وی افزود: بخش تولید، انتقال و توزیع تنها بخشی از فرآیند فعالیت هستند و بسیاری از هم‌راهان صنعت گاز برای این کار گروهی جهاد می‌کنند.

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز با بیان اینکه لزومه تولید موفق، آمادگی کارکنان به عنوان رکن اصلی تولید است، تأکید کرد: تعمیرات اساسی امسال هم با برنامه‌ریزی دقیق و کاهش مدت زمان آن انجام و سبب شد تولید گاز در تابستان ۷ میلیارد مترمکعب گاز نسبت به پارسال افزایش یابد که نبود قطعی در حوزه برق و صنعت هم به همین دلیل بود.



**دومین نشست هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز کشور با حضور جمعی از مدیران ارشد صنعت گاز برگزار و در این نشست اعلام شد که تولید گاز در تابستان امسال با کاهش زمان تعمیرات اساسی ۷ میلیارد مترمکعب افزایش یافته است.**

مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در دومین نشست هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز کشور که به میزبانی شرکت پالایش گاز سرخون و قشم به مدت دو روز در بندرعباس در حال برگزاری بود، گفت: اکنون بیش از ۱۰۱ نیروگاه بزرگ کشور از گاز طبیعی استفاده می‌کنند و در نیمه نخست امسال شاهد افزایش ۱۶ درصدی گازرسانی به آنها بودیم که سبب حفظ محیط زیست شده است. وی با بیان اینکه کارکنان صنعت گاز در نظر مقدم جبهه اقتصادی کشور هستند، افزود: انتظار من از مدیران صنعت گاز در این دولت انقلابی و مردمی این است که بیشترین فکر و دغدغه خود را برای صنعت گاز بگذارند و ایثار کنند. معاون وزیر نفت تصریح کرد: این دولت و در رأس آن رئیس‌جمهوری به‌طور شایسته‌روز در حال خدمت و مدیریت کشور است. چگنی بیان کرد: باید تلاش شود که هیچ حادثه‌ای

## ضریب موفقیت ۱۰۰ درصدی ایران در حفاری چاه‌های اکتشافی

## ایران چگونه به رتبه نخست اکتشاف نفت و گاز در بین کشورهای منطقه رسید؟



مراتب بیشتر است و می‌تواند به بهبود رتبه ایران در میان کشورهای دارنده نفت و گاز در دنیا کمک کند. این میدان‌ها شامل میدان گازی «چشمه‌شور» در شمال‌شرق کشور، میدان نفتی «هیرکان» در استان گلستان و میدان‌های نفتی «تنگو» و «گناوه» در استان بوشهر است.

تکنه مهمی که در میان خبر کشف ۴ میدان نباید فراموش شود، موفقیت ۱۰۰ درصدی ایران در فعالیت‌های حفاری چاه‌های اکتشافی نفت و گاز است تا آنجا که در دولت سیزدهم هر چاهی که بعد از مطالعات مختلف با هدف کشف نفت و گاز حفر شده، به هیدروکربور رسیده است.

در واقع مطالعات زمین‌شناسی، لرزه‌نگاری و ... چنان با دقت انجام شده که ضریب موفقیت اکتشاف در این دولت ۱۰۰ درصد بوده است. از سوی دیگر، آمارها نشان می‌دهد تحقق ضریب جایگزینی با توجه به اکتشاف‌های جدید در دولت سیزدهم، ۸۷ درصد در بخش هیدروکربور مایع بوده است. این موضوع به آن معناست که اگر ۱۰۰ بشکه نفت خام و میعانات گازی در کشور تولید و به مصرف داخلی و یا صادرات رسیده باشد، ۸۷ بشکه آن با اکتشاف‌های جدید جایگزین شده است. با توجه به این موضوع، ایران همچنان می‌تواند امیدوار باشد حتی با همین ضریب بازیافت، تا ۱۰۰ سال آینده تولید کننده نفت و گاز باشد.

البته موفقیت‌های دولت سیزدهم، توجه به توان داخلی در اکتشاف نفت و گاز مورد محدود نمی‌شود. عملیات لرزه‌نگاری سه‌بعدی در دولت سیزدهم در مقایسه با چهار سال دولت دوازدهم، ۳۰۰ درصد افزایش را نشان می‌دهد که پشتوانه‌ای برای حفاری‌های موفق اکتشافی در آینده خواهد بود. با توجه به افزایش لرزه‌نگاری‌ها در این دولت، همچنین تعداد دکل‌های حفاری اکتشافی نیز در این دولت رشدی ۱۰۰ درصدی را نشان می‌دهد. اکتشاف مخازن غیرمتعارف نفت و گاز در نقاط مختلف کشور نیز جزو مواردی است که در دستور کار قرار دارد تا ایران از این ذخایر نیز برای