

## دیپلماسی انرژی ایران توسعه می‌یابد ایران و عراق در صدد گسترش تبادلات انرژی



است که نتیجه همکاری با وزارت نفت عراق است، همسو با این اقدام روزانه حدود ۸۰ کامیون نفت خام به ایران می‌آید، همچنین مذاکره برای صادرات گاز از ایران برای صنایع عراق آغاز شده که طرف مذاکره شرکت گاز عراق است. وانگهی مذاکره برای همکاری در زمینه گاز مایع (الپی‌جی) آغاز شده است. عراقی‌ها علاقه دارند از تجربیات ایران در زمینه گاز مایع چه در زمینه خودرو و چه مجتمع‌های بزرگ مسکونی استفاده کنند.

سیاست قطعی جمهوری اسلامی ایران گسترش همکاری‌ها با کشورهای همسایه و راهبرد محوری وزارت نفت، همکاری با دیگر کشورها در حوزه انرژی است، ایران منابع و ذخایر گازی خوبی در خلیج فارس دارد که می‌تواند با یک همکاری سازنده و رو به جلو و با یک فرمول برد - برد کارهای خوبی انجام دهد.

### صدور خدمات فنی و مهندسی به عراق

ایران هم‌اکنون با ۱۸ کشور پیرامونی خود قرارداد صادرات خدمات فنی - مهندسی دارد، در این میان سهم کشور عراق به‌واسطه پیوندهای عمیق مذهبی، اجتماعی و سیاسی نسبت به دیگر کشورها بسیار بیشتر است، به گفته دبیرکل اتاق بازرگانی مشترک ایران و عراق تحقق ۵ میلیارد دلار از طریق صادرات خدمات فنی و مهندسی به عراق کاملاً فراهم است. پارسال قرارداد ۴ میلیارد دلاری در حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی با کشور عراق بسته شد و با این قرارداد بخشی از کسری صادرات به عراق جبران می‌شود.

به گفته رئیس گروه دوستی پارلمانی ایران و عراق امکان صدور خدمات فنی و مهندسی ایران به عراق تنها در حوزه انرژی و توسعه میدان‌های نفتی تا سقف ۵۰ میلیارد دلار در سال وجود دارد، در همین زمینه محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اواخر پارسال از آمادگی ایران برای صدور خدمات فنی و مهندسی به عراق در حوزه بالادستی مشاورت عراق در توسعه صنعت نفت و گاز بهره‌گیر کرد.

صادرات خدمات فنی و مهندسی به عراق واقعیتی است که می‌تواند اشتغال خوبی به‌دنبال داشته باشد و باید مورد توجه و ارزیابی بازرگان ایرانی قرار گیرد، در غیر این صورت، دیگر کشورها از جمله فرانسه که به‌تازگی قرارداد ۲۷ میلیارد دلاری با عراق برای توسعه میدان‌های نفتی امضا کرد از این فرصت‌های اقتصادی استفاده می‌کنند.

بود در این دولت دریافت شد و جالب آنکه در دولت سیزدهم بابت صادرات گاز به عراق هرماه به‌صورت جاری پول گاز دریافت می‌شود. در سال ۱۴۰۱ حوزه صادرات گاز به عراق شاهد رشد حجمی ۴۳ درصدی بوده‌ایم و برای تداوم صادرات نیز مذاکراتی را در دستور کار داریم.

### توافق برای تمدید صادرات گاز ایران به عراق تا ۵ سال آینده

بر اساس توافق دو طرف، دو قرارداد گازی میان دو کشور پس از طی مراحل کارشناسی تا پنج سال آینده تمدید خواهد شد. اوجی اردیبهشت‌ماه امسال پس از دیدار با زیادعلی فاضل، وزیر برق عراق در جمع خبرنگاران با اشاره به امضای تفاهنامه همکاری‌های ایران و عراق در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی اظهار کرد: ایران به لحاظ سرمایه انسانی و ظرفیت‌های فنی و مهندسی جایگاه بالایی دارد، از این رو بر اساس تفاهنامه‌ای که با طرف عراقی امضا شد، در زمینه تبادل اطلاعات، اکتشاف و توسعه میدان‌های مشترک نفتی در قالب یکپارچه‌سازی توسعه این میدان‌ها با عراق همکاری خواهیم داشت.

### پروژه‌های عظیم انرژی میان ایران و عراق

هم‌اکنون همکاری‌های ایران و عراق در بخش انرژی با وجود تحریم‌های یک‌جانبه آمریکا در حال اجراست، به‌طوری که دو کشور پنج پروژه بزرگ در بخش انرژی در حال اجرا با مذاکره دارند. به گفته سخنگوی اتحادیه صادرکنندگان نفت، گاز و پتروشیمی ایران سوابق نفت کرکوک آغاز شده

موضوع پایان قرارداد صادرات گاز به عراق در ماه‌های اخیر چند بار از سوی مسئولان وزارت نفت تکذیب شده است، چندی پیش نیز محمدرضا جولایی، مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران در جریان سفر گروهی از وزارت برق عراق به ایران، از افزایش صادرات گاز به این کشور خبر داد.

سخنگوی وزارت برق عراق نیز اواسط مهرماه پارسال اعلام کرد کشورش هیچ بدهی گازی به ایران ندارد و قرار است هیئتی از عراق به ایران سفر و درباره افزایش صادرات گاز به این کشور با مسئولان ایرانی رایزنی کند. به گفته وی، عراق روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز از ایران وارد می‌کند و این کشور به گاز بیشتری نیاز دارد، از این رو مذاکرات و دیدارها و سفرهای دوره‌ای در سطوح بالا به‌منظور افزایش واردات گاز با طرف ایرانی در حال انجام است.

مجید چگنی، معاون وزیر نفت در امور گاز چندی پیش با اشاره به تسویه بدهی گازی عراق به ایران گفت: وزارت برق عراق همه مطالبات گازی ما را پرداخت کرده و این بدهی اکنون صفر است، اما گاه مشکلاتی برای انتقال وجه از بانک TBI عراق به ایران به‌وجود می‌آید.

در سال ۱۴۰۱ حدود ۱۷ میلیارد مترمکعب گاز از ایران صادر شده است که به‌طور میانگین روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز به عراق صادر شده است و اکنون نیز روزانه حدود ۳۵ میلیون مترمکعب صادر می‌شود. ۱۶ میلیارد دلار طلب معوق ایران از عراق بابت صادرات گاز به عراق که به ایران پرداخت نشده

پس از سرنگونی رژیم بعث عراق، روابط تجاری و اقتصادی تهران-بغداد بیش از پیش گسترش یافت. دو کشور که در مجامع بین‌المللی به‌عنوان کشور دوست و برادر از هم یاد می‌کنند، در سال‌های اخیر افزون بر حوزه‌های سیاسی، روابط اقتصادی خود را نیز توسعه داده‌اند. ایران و عراق در غرب کارون دارای میدان‌های نفتی مشترکی هستند، در اوپک هم هر دو از تولیدکننده‌های مهم این سازمان به‌شمار می‌روند، اما ایران یک ویژگی برتر نسبت به عراق در حوزه انرژی دارد و آن گاز و خدمات بالای فنی و مهندسی است.

به گزارش شانا، روابط تجاری و اقتصادی ایران و عراق در سال‌های اخیر بیش‌ازپیش گسترش یافت و دو کشور افزون بر حوزه‌های سیاسی، روابط اقتصادی خود را نیز توسعه دادند. صادرات گاز ایران به عراق از سال ۱۳۹۵ آغاز شده است، اما مسئولان دو کشور معتقدند دو کشور از ظرفیت‌های بالایی برای توسعه همکاری‌ها در بخش انرژی برخوردارند. از این رو در حاشیه هشتمین سمینار بین‌المللی سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در وین ویزبان نفت ایران و عراق برای پیشبرد پروژه‌های نفتی مشترک به تبادل نظر و گفت‌وگو پرداختند. جواد اوجی، وزیر نفت ایران و حیان عبدالغنی، وزیر نفت عراق در حاشیه دومین روز از هشتمین سمینار بین‌المللی اوپک در حالی در زمینه همکاری‌های مشترک نفت و گاز با یکدیگر ساعت‌ها بحث و گفت‌وگو کردند که روابط دو کشور در حوزه صنعت نفت در سطح بالایی نسبت به دهه‌های اخیر قرار دارد. سرمایه‌گذاری‌های مشترک و توسعه میدان‌های مشترک نفتی، صادرات خدمات فنی و مهندسی ایران به عراق و اجرای پروژه‌های مشترک از دیگر محورهای گفت‌وگوی اوجی و عبدالغنی بود.

### استمرار صادرات گاز به عراق

ایران دو قرارداد گاز با عراق دارد. نخست بغداد که سال ۹۲ امضا شد و دیگری بصره در تیرماه ۱۳۹۴. قرارداد ۶ ساله صادرات گاز به بصره سال ۱۳۹۴ با هدف ارسال حداکثر روزانه ۳۵ میلیون مترمکعب گاز به این منطقه امضا شد. بر اساس این قرارداد، ایران در فصل سرد سال روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب و در فصل گرم نیز روزانه ۳۵ میلیون مترمکعب گاز به این منطقه ارسال می‌کند. قرارداد نهای صادرات گاز ایران به نیروگاه بغداد با خط لوله نخست (ایلام) هم سال ۱۳۹۲ امضا شد که هر دو قرارداد اجرایی است و این کشور از مشتریان گاز ایران به‌شمار می‌آید.

در پنجاه‌هشتمین نشست کارگروه تخصصی هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی انجام شد

## ارزیابی قرارداد توسعه و بهره‌برداری از لایه نفتی پارس جنوبی



پنجاه‌هشتمین نشست کارگروه تخصصی هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی امروز (شنبه، ۱۷ تیرماه) با هدف بررسی و ارزیابی طرح توسعه، بهبود بازیافت و بهره‌برداری از لایه نفتی میدان پارس جنوبی در طبقه پانزدهم ساختمان قدیم وزارت نفت برگزار شد.

به گزارش شانا، پنجاه‌هشتمین نشست کارگروه تخصصی هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی به ریاست معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری با حضور نماینده دادستان کل کشور، نماینده رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، نماینده رئیس کمیسیون برنامه‌بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی، نماینده رئیس سازمان برنامه و بودجه، نماینده وزارت امور اقتصادی و دارایی، نماینده رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و دبیر کارگروه تخصصی برگزار و درباره مفاد قرارداد طرح توسعه، بهبود بازیافت و بهره‌برداری از لایه نفتی میدان پارس جنوبی بحث و بررسی شد. نظارت بر اجرای قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ در حوزه نفت و گاز، بررسی و ارزیابی اجرای سیاست‌های راهبردی و برنامه‌های مصوب وزارت نفت در فرآیند صیانت از منابع نفت و گاز از جمله وظایف این کارگروه است.

تهیه گزارش سالانه برای ارائه به رهبر معظم انقلاب و مجلس شورای اسلامی از وظایف هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی بوده که در این باره کارگروه تخصصی نسبت به بررسی کارشناسی موضوع‌های مرتبط با این موارد اقدام می‌کند.

### با نصب عرشه سکوها ۸۲۰ و ۸۲۱ میدان ابوزن

## تولید روزانه نفت ایران در خلیج فارس ۱۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: با نصب عرشه سکوها ۸۲۰ و ۸۲۱ میدان ابوزن در نیمه دوم امسال تولید نفت این شرکت حدود ۱۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، علیرضا مهدی‌زاده در بازدید از کارگاه ساخت عرشه سکوها ۸۲۰ و ۸۲۱ میدان ابوزن در خرمشهر گفت: روند ساخت این سکوها هم‌اکنون نزدیک به ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده در نیمه دوم امسال در محل مورد نظر نصب خواهد شد.

وی با بیان اینکه وزن هر یک از این سکوها حدود ۱۲۰۰ تن است، افزود: زیرسازه این سکوها پیش‌تر در محل مورد نظر نصب شده و حفاری هشت حلقه چاه در محل سکو تا ۹۰ درصد پیشرفت داشته است، همچنین چهار خط لوله دریایی ۸ و ۱۲ اینچ در مجموع به طول ۱۸ کیلومتر پیشرفت ۹۰ درصدی دارد، عملیات کابل‌اندازی سه رشته کامپوزیت و فیبر به طول حدود ۱۴ کیلومتر انجام شده و اتصال‌های پایانی اسپول به سکوها در حال تکمیل است.

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره با اعلام اینکه موارد مربوط به پیش‌راه‌اندازی این پروژه تا یک ماه آینده آغاز خواهد شد، ادامه داد: با تلاش کارکنان این شرکت و پیمانکار، مراحل نصب و راه‌اندازی این سکوها تا پایان امسال به نتیجه می‌رسد و شاهد افزایش تولید ۱۰ هزار بشکه‌ای میدان ابوزن در خلیج‌فارس خواهیم بود.

## همکاری گسترده مجتمع گاز پارس جنوبی با بیش از ۱۲۰ شرکت دانش‌بنیان

رئیس پژوهش و فناوری مجتمع گاز پارس جنوبی با تأکید بر تعامل مثبت بین دانش‌بنیان‌ها و بزرگ‌ترین مرکز تولید گاز کشور گفت: بیش از ۸۵ درصد قطعات و تجهیزات پالایشگاهی پارس جنوبی با محوریت تولید این شرکت‌ها و تولید بار اونا تأمین می‌شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، عباس صیادی اظهار کرد: حمایت از تولید بار اول، سازندگان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان از شعارهای شاخص مجتمع گاز پارس جنوبی است.

### امکان ارتقای تا ۳۰ درصدی تولید گاز پارس جنوبی از طریق تجهیزات دانش‌بنیان

وی افزود: در ماه‌های اخیر هم قراردادهای خوبی با شرکت‌های دانش‌بنیان برای تأمین تجهیزات راهبردی امضا شده و مجتمع اکنون با بیش از ۱۲۰ شرکت دانش‌بنیان فعال و باکیفیت تعامل و همکاری گسترده دارد.

رئیس پژوهش و فناوری مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: توسعه و استقرار مدیریت فناوری، مدیریت دانش و توسعه مراکز رشد و نوآوری مجموعه رویکرد بخش پژوهش و فناوری در مجتمع گاز پارس جنوبی است.

صیادی با اشاره به ساخت بسیاری از تجهیزات برای نخستین بار در کشور یادآور شد: مجتمع گاز پارس جنوبی ساخت داخلی بیش از ۸۵ درصد تجهیزات حساس و راهبردی از این مسیر را در کارنامه دارد.

### همسو با اهداف مسئولیت اجتماعی

## بهسازی و مرمت مصلاي شهرستان مسجدسلیمان به همت صنعت نفت

عملیات مرمت و بهسازی مصلاي شهرستان مسجدسلیمان به همت مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان و با برآورد هزینه‌ای بالغ بر ۱۵۲ میلیارد ریال در حال انجام است.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، بهسازی و مرمت مصلاي شهرستان مسجدسلیمان به درخواست دفتر امام جمعه و از سوی مدیریت مهندسی و ساختمان این شرکت در حال انجام است. سقف کاذب مصلی به مساحت ۳۴۰۰ مترمربع که به علل مختلف، نالینم و دچار فرسایش و ریزش شده بود جمع‌آوری شده و پس از ایمن‌سازی، سقف کاذب جدید فلزی با کیفیت مطلوب در حال اجراست. عملیات بهسازی و مرمت مصلاي شهرستان مسجدسلیمان همسو با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و گسترش فرهنگ نمازخوانی انجام می‌شود. بر اساس این گزارش، بخش اداری و فرهنگی با متراژ ۸۰۰ مترمربع با استفاده از سازه سبک در فضای داخلی مصلی طراحی شده و در حال اجراست و انجام سیستم سرمایشی این مجتمع مذهبی در برنامه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان قرار دارد. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان با هدف افزایش خدمات ارائه‌شده از سوی دولت به شهروندان و افزایش سطح رضایت‌مندی عمومی از دولت در سال ۱۴۰۱ در چارچوب خدمات با ارزش ۲۸۳ میلیارد ریال در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی هزینه غیرمستقیم صرف کرده است.



### آژانس بین‌المللی انرژی خبر داد

## افزایش ۸۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت ایران و تثبیت جایگاه چهارمی در اوپک



در ماه آوریل ۲ میلیون و ۷۹۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. در ماه پیش نیز تولید نفت ایران بیش از ۶۰ هزار بشکه افزایش یافته بود.

ایران طی ماه‌های اخیر با افزایش متوالی تولید نفت خود توانسته است با کنار زدن کویت جایگاه چهارمی خود در اوپک از نظر میزان تولید نفت را تثبیت کند. کویت در ماه می ۲ میلیون و ۵۷۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده است و پس از ایران به عنوان پنجمین تولیدکننده بزرگ اوپک شناخته شده است. عربستان با تولید ۲ میلیون و ۹۸۰ هزار بشکه در روز نفت بزرگ‌ترین تولیدکننده اوپک در ماه می بوده و عراق با ۴ میلیون و ۹۰ هزار بشکه در روز در رتبه دوم و امارات با ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز در رتبه سوم قرار گرفته‌اند. تولید نفت عربستان در ماه می ۵۰ هزار بشکه در روز کاهش داشته است.

## اقدام‌های نوآورانه منطقه ۹ عملیات انتقال گاز برای صرفه‌جویی انرژی

کاهش یافته و هزینه نگهداری و تعمیرات تجهیزات روشنایی نیز به‌صورت قابل توجهی کاهش یافته است. مخفمی همچنین با بیان اینکه پروژه تعویض فتوسل با ساعت نجومی برای کاهش زمان روشن بودن پروژکتورهای روشنایی محوطه‌های تأسیسات نیز انجام شده است، ادامه داد: عملیات انتقال تعویض سیستم گرمایشی تأسیسات تقویت فشار گاز منطقه از کولرهای بر مصرف گرمایش/سرمایش با سیستم گرمایش شوفاژ از دیگر اقدام‌ها است. وی بیان کرد: پروژه نصب درایو کنترل دور روی کمپرسورهای هوای فشرده ابزار دقیق تأسیسات رامسر که از تجهیزات بارز انرژی‌بر در سطح منطقه است با پیش‌بینی کاهش ۳۰ درصد در مصرف برق در حال اجراست. مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز یادآور شد: همسو با کاهش مصرف گاز در مراکز بهره‌برداری خطوط لوله نیز سیستم گرمایش ساختمان اداری برادرگران با جمع‌آوری ۱۸ عده بخاری گازی و نصب پکیج‌های گرمایشی با بازده انرژی بالا به سیستم گرمایش شوفاژ ارتقا یافته است.



همه اتاق‌های کنترل و اکثر محوطه‌های تأسیسات تقویت فشار گاز با هدف کاهش مصرف برق با لامپ‌های فوق کم‌مصرف LED تعویض شده است، تصریح کرد: پس از انجام این پروژه و پایش جریان برق عبوری توسط واحد برق منطقه، بر مصرفی روشنایی به یک‌سوم

مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز با اشاره به اقدام‌های این منطقه عملیاتی به‌منظور صرفه‌جویی انرژی، از تأمین برق مصرفی دیگر مشترکان شرکت توزیع برق استان مازندران خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، محی‌الدین مخفمی با بیان اینکه انتقال پاک و بهره‌ور گاز طبیعی، بخش مهمی از مأموریت شرکت انتقال گاز ایران است، گفت: این منطقه بنا اجرای پروژه‌های بهبود عملکرد انرژی در سطح منطقه، گام‌های مهمی برای رسیدن به اهداف خود برداشته است.

وی به اقدام‌های منطقه ۹ عملیات انتقال گاز برای انجام مسئولیت اجتماعی اشاره کرد و افزود: نصب سامانه فتوولتائیک ۱۰ کیلوواتی در ساختمان ستاد این منطقه، افزون بر تأمین بخشی از برق مصرفی با انرژی پاک خورشیدی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، در تأمین برق مصرفی دیگر مشترکان مازندران به شرکت توزیع برق استان کمک شایانی می‌کند. مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز با بیان اینکه روشنایی

### در جریان سفر معاون اول رئیس‌جمهوری

## مشعل گاز در ۵۰ روستای آذربایجان غربی روشن شد

مشعل گاز ۵۰ روستای استان آذربایجان غربی هم‌زمان با سفر محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهوری به این استان روشن شد. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، علیرضا شیخی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی در این آیین گفت: با افتتاح پروژه گازرسانی به این روستاها ۵۱۰ خانوار روستایی از گاز طبیعی بهره‌مند شدند و درصد برخورداری روستاهای آذربایجان غربی از گاز با این گزارش، از ۵۰ درصد ارتقا به ۷۹ درصد رسید.

وی ادامه داد: برای گازرسانی به این روستاها، ۳۵۰ کیلومتر لوله‌گذاری اجرا شده که از این

مشعل گاز ۳۵ کیلومتر در شهرستان خوی بوده و در مجموع ۲۰۰ میلیارد تومان برای گازرسانی به این تعداد روستا هزینه شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی با تأکید بر تداوم خدمات‌رسانی این شرکت به مناطق زلزله‌زده خوی تصریح کرد: افتخار ما این است که در کنار دیگر دستگاه‌های اجرایی استان برای بازسازی مناطق زلزله‌زده خوی، همسو با توسعه گازرسانی در این شهر گام برداشتیم. براساس این گزارش، از ۵۰ روستای گازرسانی‌شده هفت روستا در شهرستان خوی است که شامل ۴۴۰ خانوار می‌شود.