

# کشف

## عسلویه دوم در جنوب ایران

کشف این میدان جایگاه ایران را  
به عنوان دومین دارنده ذخایر گازی  
جهان تثبیت خواهد کرد

زیبا اسماعیلی / گروه اقتصاد

در حالی که میدان گازی پارس جنوبی تاکنون لقب بزرگ‌ترین میدان گازی مستقل را یدک می‌کشد ظاهراً متخصصان نفتی کشورمان به تازگی رقیبی جدی در جنوب ایران برای آن کشف کرده‌اند.

اطلاعات دریافتی خبرنگار جام‌جم حاکی از کشف عسلویه دومی در جنوب ایران است که می‌تواند منشأ تمدن صنعتی دیگری در نوار جنوبی کشور شود.

یک مقام آگاه به خبرنگار ما گفت: یکی از لایه‌های مخزنی یکی از بزرگ‌ترین میادین نفتی جهان که در جنوب ایران واقع شده است و در خشکی قرار دارد و مخزن عظیم گازی آن با ذخایر نزدیک به حجم ذخایری پارس جنوبی می‌تواند جایگاه ایران را به عنوان دومین صاحب ذخایر گازی جهان استحکام بخشد. هر چند براساس لرزه‌نگاری‌های اکتشافی حجم دقیق ذخایر این مخزن گازی برآورد نشده، اما مقامات شرکت ملی اکتشاف می‌گویند، مطالعات اکتشافی این مخزن برای بررسی نوع، کیفیت و میزان ذخایر گازی آن با سرعت ادامه دارد.

با این حال، تخمین‌های اولیه حکایت از آن دارد، حجم ذخایر این مخزن نزدیک به ذخایر گازی پارس جنوبی یعنی حدود ۱۴ تریلیون مترمکعب است. این مخزن در خشکی و در یکی از سازندهای یک میدان نفتی بزرگ در جنوب ایران واقع شده است و گفته می‌شود شاید فقط در قسمت یال میدان (گوشه) با یکی از کشورهای همسایه مشترک باشد اما طبق اطلاعات اولیه اکتشافی بخش عمده این میدان در سرزمین ایران واقع شده است.



براساس این گزارش میدان گازی پارس جنوبی در عسلویه استان بوشهر یکی از بزرگ‌ترین میادین گازی مستقل دنیا است که در آب‌های سرزمینی خلیج فارس واقع شده و با قطر مشترک است.

ایران در پارس جنوبی ۱۴ تریلیون مترمکعب گاز طبیعی در اختیار دارد که ۵۰ درصد ذخایر گازی کشور و ۸ درصد گاز جهان را شامل می‌شود. برای استحصال گاز پارس جنوبی ۲۸ فاز برای آن تعریف شده است و هم‌اکنون از آن روزانه ۲۸۰ میلیون مترمکعب گاز ترش تولید می‌شود.

قطر با ۴۰۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در این میدان اکنون در برداشت گاز از آن از ایران جلوتر است و روزانه ۳۶۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی استخراج می‌کند.

ادامه در صفحه ۴

بنا بر این گزارش، ایران در چند سال اخیر با اکتشاف‌های جدید توانست حجم ذخایر هیدروکربوری خود را ارتقا دهد. به گونه‌ای که در حال حاضر ایران دارای ۱۵۱ میلیارد بشکه ذخایر نفتی است. زمستان سال ۹۰ نیز پس از انجام لرزه‌نگاری‌های اکتشافی در دریای خزر، ایران به یک مخزن گازی جدید دست یافت که حجم ذخایر آن را ۵۰ تریلیون فوت مکعب برآورد کرده‌اند هر چند هنوز اطلاعات دقیق آماری آن اعلام نشده است. عملیات اکتشافی در این حوزه همچنان ادامه دارد تا کارشناسان بتوانند حجم ذخایر گازی خزر را که گفته می‌شود مستقل است، برآورد کنند.

بنا به آمار و گزارش‌های رسمی بین‌المللی، در حال حاضر ایران دومین دارنده ذخایر گازی جهان پس از روسیه است. روسیه اکنون ۵۰ تریلیون متر مکعب گاز در اختیار دارد. براساس این گزارش، با کشف مخزن جدید و تایید برآوردهای اولیه درباره حجم ذخایر گازی آن، فاصله گازی ایران با دارنده نخست ذخایر گاز در جهان یعنی روسیه بشدت کاهش خواهد یافت و در مقابل، فاصله گازی ایران با قطر و ترکمنستان بیشتر خواهد شد. هفته پیش شرکت گافنی انگلیس در میدان گازی یولاتان ترکمنستان دست به یک اکتشاف جدید زد، اما این ذخایر نیز نتوانست رتبه ترکمنستان را ارتقا دهد. هم‌اکنون حجم گازی ترکمنستان با کشف اخیر به ۲۱/۲ تریلیون متر مکعب افزایش یافته است.