

## کشف ذخایر عظیم نفت و گاز ایران در دریای خزر

میدان سردار جنگل در دریای خزر که پیش از این به عنوان یک میدان گازی از آن یاد می‌شد، با مطالعات انجام شده معلوم شد که این میدان، نفتی است. به این ترتیب ایران در این منطقه هم صاحب ذخایر عظیم نفتی شد.



میدان سردار جنگل در دریای خزر که پیش از این به عنوان یک میدان گازی از آن یاد می‌شد، با مطالعات انجام شده معلوم شد که این میدان، نفتی است. به این ترتیب ایران در این منطقه هم صاحب ذخایر عظیم نفتی شد.

به گزارش ایسنا، رستم قاسمی - وزیر نفت - آذر سال گذشته از کشف میدان جدید گازی در آب‌های دریای خزر خبر داد که این خبر چندی بعد از سوی برخی کشورهای همسایه با تردید مواجه شده بود، اما روز پنج‌شنبه مدیران وزارت نفت نه تنها وجود منابع هیدروکربوری بسیار عظیم در این منطقه را تایید کردند، بلکه اعلام شد که این میدان کشف شده حاوی ذخایر 171 میلیاردی نفتی بزرگی است.

در این زمینه علی اصولی مدیرعامل شرکت نفت خزر به ایسنا گفت: در مرحله تست از مخزن سردار جنگل، مشعل سکوی ایران - امیرکبیر در آب‌های خزر چند روزی روشن شد که بعد از مدتی سوختن گاز در این مشعل به پایان رسید و هم اکنون نفت خام در آن حال سوختن است.

به گفته وی این موضوع نشان‌دهنده نفتی بودن مخزن میدان سردار جنگل است.

اصولی با بیان این‌که این تست بسیار پیچیده و سخت بود، اظهار کرد: با وجود این‌که برخی خبر اعلام منابع هیدروکربوری در آب‌های خزر را یک شوی تبلیغاتی می‌دانستند و برخی از کشف منابع در این منطقه ناامید شده بودند، توانستیم بعد از سه ماه از اعلام اولیه کشف منابع هیدروکربوری به نتیجه دلخواه برسیم.

وی اعلام کرد: کسانی که باور نمی‌کنند، می‌توانند برای دیدن مشعل روشن سکوی ایران - امیرکبیر به دریای خزر بیایند.

اصولی با اعلام این‌که تاکنون ذخایر نفت درجای این میدان مشخص نشده است، گفت: تا یکی دو روز آینده وزیر نفت جزئیات بیشتری از کشف نفت در دریای خزر را اعلام می‌کند.

از نظر موقعیت جغرافیایی، میدان سردار جنگل در انتهای بخش مرزی و در عمق 700 متری آب‌های دریای خزر قرار دارد.

پیش از این اعلام شده بود که مخزن گازی سردار جنگل حدود 50 تریلیون فوت مکعب یعنی بیش از 10 برابر میدان شاه دنیز ذخیره گازی دارد. این در حالی است که پیش از این سهم ایران در دریای خزر 11 تریلیون فوت مکعب گاز اعلام شده بود.

به گزارش ایسنا با کشف نفت در دریای خزر در مرزهای جغرافیایی ایران، سردار جنگل دریای خزر را روشن کرد.

بر اساس اعلام مسئولان شرکت ملی نفت ایران، میدان تازه اکتشاف شده در آب‌های حاکمیتی ایران در دریای خزر قرار گرفته است و با هیچ یک از کشورهای همسایه مشترک نیست.

شرکت ملی نفت ایران برای کشف این ذخیره جدید هیدروکربوری تاکنون هفت حلقه چاه اکتشافی در آب‌های عمیق دریای خزر حفاری کرده است که در نهایت هشتمین چاه اکتشافی در این حوزه دریایی به کشف یک میدان عظیم گازی ختم شده است.

با دستور رستم قاسمی وزیر نفت به منظور بررسی بیشتر و تکمیل مطالعات اکتشافی میدان تازه اکتشاف شده قرار است با تکمیل چاه اکتشافی یک حلقه چاه توصیفی در این میدان گازی کشف شود.

در حال حاضر میزان ذخایر گاز طبیعی کشف شده در بلوک 6 اکتشافی در دریای خزر به طور کامل نهایی نشده است اما مطالعات اولیه نشان می‌دهد که این میدان گاز طبیعی علاوه بر ذخایر گاز و میعانات گازی دارای ذخایر قابل توجه نفت خام است.

به طوری‌که در این بلوک اکتشافی حدود 8 تا 10 میلیارد بشکه ذخایر نفت خام وجود دارد که با توجه به ادامه فعالیت‌های اکتشافی در مورد حجم دقیق ذخایر نفت این بلوک در شرایط فعلی نمی‌توان اظهار نظر کارشناسی انجام داد.

خبر دیگری حاکیست، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران از افزایش حدود 26 تریلیون فوت مکعبی ذخایر گاز طبیعی میدان کیش در خلیج فارس خبر داد و اعلام کرد: فعالیت‌های اکتشافی در جزیره هندورآبی با هدف کشف ذخایر جدید گاز آغاز شده است. سید محمود محدث در گفت‌وگو با مهر با اشاره به افزایش ذخایر گاز طبیعی میدان کیش در خلیج فارس، گفت: با انجام حفاری‌های جدید و تکمیل مطالعات اکتشافی افزایش ذخایر گازی میدان کیش محرز شده است.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با اعلام اینکه بر این اساس ذخایر گاز طبیعی این میدان فراساحلی از 40 به حدود 66 تریلیون فوت مکعب افزایش یافته است، درباره مهمترین برنامه‌های اکتشافی ایران در خلیج فارس، تصریح کرد: در حال حاضر توسعه فعالیت‌های اکتشافی در جزیره هندورآبی یکی از مهمترین پروژه اکتشافی ایران در خلیج فارس است.

این مقام مسئول با یادآوری اینکه جزیره هندورآبی بین دو منطقه گازخیز لاوان و کیش در خلیج فارس قرار گرفته است، اظهار داشت: بر این اساس به نظر می‌رسد در این منطقه پتانسیل بالایی برای کشف گاز طبیعی وجود دارد.

وی با اشاره به تکمیل تفسیر اطلاعات لرزه نگاری میدان هندورآبی، بیان کرد: با انجام مطالعات پیش بینی می‌شود ریسک سرمایه گذاری و توسعه فعالیت‌های اکتشافی در میدان هندورآبی پایین باشد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران حجم سرمایه گذاری ساخت اسکله و سایر زیرساخت‌های آغاز فعالیت اکتشافی در جزیره هندورآبی را حدود 20 میلیارد ریال ذکر کرد و افزود: با تکمیل ساخت این زیرساخت‌های دسترسی حفاری یک حلقه چاه اکتشافی در جزیره هندورآبی در دستور کار قرار دارد.

به گزارش مهر، جزیره هندورآبی در حد فاصل بین دو جزیره کیش و لاوان در خلیج فارس قرار گرفته که در سال 1968 میلادی عملیات لرزه‌نگاری دو بعدی در جزیره کیش آغاز و با بررسی داده‌های لرزه نگاری حکایت از وجود 66 تریلیون فوت مکعب گاز در این جزیره داده بود.