

تکنولوژی اکتشاف آب‌های عمیق در خدمت توسعه خزر / مطالعات نروژی‌ها آغاز شد

رضا میرمحرابی، شرکت ملی نفت ایران |

مدیرعامل شرکت نفت خزر نیز در حاشیه این نشست گفت: میدان نفتی سردار جنگل و ۳ بلوک اکتشافی ۲۴، ۲۶ و ۲۹ دریای خزر، توسط گروه نروژی ORG دقیق‌تر از گذشته مورد مطالعه قرار می‌گیرد و هدف این تفاهنامه، بررسی و تکمیل اطلاعات سابق از بلوک‌های معرفی شده است.

محسن دلاویز افزود: براساس تفاهنامه امضا شده، شرکت نروژی موظف است بعد از گذشت ۶ الی ۹ ماه، نتایج مطالعات خود را ارائه دهد و در صورتی که نتایج اقتصادی خوبی در بر داشته باشد، برای توسعه بلوک‌ها تصمیم‌گیری می‌شود. این مقام مسئول در پاسخ به این سوال که آیا میدان سردار جنگل و بلوک‌های اکتشافی نامبرده در اختیار سایر شرکت‌ها برای مطالعه قرار گرفته است، گفت: ما منعی برای امضای تفاهنامه مطالعاتی با شرکت‌های متعدد نداریم و در حال حاضر کل منطقه خزر جنوبی را برای مطالعه به شرکت روسی لوک اوایل واگذار کرده‌ایم، اما ویژگی این تفاهنامه تمرکز بر این ۳ بلوک و انجام مطالعات دقیق‌تر در این حوزه است. در تنظیم این تفاهنامه همکاری‌های آتی با شرکت ORG نروژ در قالب قراردادهای جدید نفتی دیده شده که در صورت امکان، در خصوص ادامه همکاری تصمیم‌گیری می‌شود.

سفیر نروژ در ایران نیز با ابراز خرسندی از امضای تفاهنامه با شرکت ملی نفت، گفت: نتایج مطالعات شرکت ORG می‌تواند به توسعه ذخایر نفتی در دریای خزر ختم شود. لارس نوردام با بیان اینکه از آغاز حضور خود در ایران در جریان روند فعالیت و مطالعات شرکت ORG بوده، اظهار کرد: با اینکه امضای این تفاهنامه سرآغازی جدید برای همکاری مشترک ایران و نروژ است، اما طرفین سابقه طولانی مدتی در حوزه نفت و گاز و همکاری‌های دوجانبه دارند. وی با اشاره به اینکه پس از اجرایی شدن برجام و لغو تحریم‌ها که بسیار مثبت ارزیابی می‌کنم، امضای این تفاهنامه می‌تواند آغازی بسیار عالی باشد و نتایج مطالعه این شرکت نروژی می‌تواند به توسعه ذخایر نفتی در دریای خزر ختم شود.

اعتماد بین دو طرف است و امیدوارم این اعتماد و همکاری ادامه یابد و به یک برنامه عملیاتی تبدیل شود. چرا که تمام فعالیت‌های انجام شده در حوزه دریای خزر، تنها مقدمه‌ای برای فعالیت‌های بیشتر بوده است. بیشترین توجه ما تاکنون به میداین نفتی و گازی واقع در جنوب ایران بوده و این آغازی خوب برای توسعه در خزر است.

معاون امور توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران نیز در این نشست بیان کرد: فناوری شرکت‌های نروژی می‌تواند به ایران در توسعه خزر کمک کند و این امر زمینه را برای فعالیت‌های توسعه‌ای در این بلوک‌ها در آینده فراهم می‌نماید. غلامرضا منوچهری با اشاره به اینکه ما مسرووریم یک شرکت نروژی قصد مطالعه بلوک‌های اکتشافی دریای خزر را دارد، افزود: شرکت‌های نروژی در فعالیت‌های اکتشافی در آب‌های عمیق متخصص هستند و تجربه زیادی در این زمینه دارند. اگر انجام این مطالعه به یک راه حل فنی و مالی منجر شود، می‌توانیم امکان توسعه بهینه این میدان و بلوک‌های اکتشافی را تعیین کنیم. ما اطلاعات فراوانی از ذخایر حوزه دریای خزر در اختیار داریم، اما با توجه به شرایط حال حاضر بازار و قیمت نفت‌خام باید دقیق‌تر بررسی شود تا امکان و توانمندی بهینه این بلوک‌ها در راستای تولید نفت مشخص شود. این مطالعه باید پاسخگوی این پرسش باشد و پس از آن می‌تواند زمینه آغاز همکاری دو جانبه میان شرکت ملی نفت و ORG فراهم شود. در همین حال، شرکت‌های دیگری از جمله روس‌ها برای مطالعه این بلوک‌ها ابراز علاقه کرده‌اند و ما می‌دانیم این مطالعه از ارزش بالایی برخوردار است و شرکت ORG فناوری و دانش نروژ در این زمینه را مورد استفاده قرار می‌دهد. امیدوارم این تفاهنامه فصل جدیدی برای همکاری ایران و نروژ باشد. وی افزود: ۱۰ تیم مذاکره‌کننده ایرانی بر روی میداین مختلف متمرکز شده‌اند و برخی از آنها در مرحله نهایی شدن و عقد قرارداد هستند و این نشان‌دهنده ظرفیت بالای ایران در حوزه نفت و گاز و دلیلی برای حضور شرکت‌های متخصص خارجی است.

تفاهنامه همکاری بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت ORG نروژ برای مطالعه توسعه میدان سردار جنگل و بلوک‌های اکتشافی ۲۴، ۲۶ و ۲۹ دریای خزر، نهم آبان‌ماه بین مدیرعامل شرکت نفت خزر و مدیرعامل شرکت نروژی امضا شد. با انجام مطالعات زمین‌شناسی و ژئوفیزیک در حوزه دریای خزر، هشت ساختار در اولویت مطالعات جامع به منظور اکتشاف و تولید قرار گرفتند و در مطالعات بعدی، عملیات حفاری بر روی یکی از همین هشت بلوک اولویت‌دار انجام شد که نتیجه آن کشف میدان هیدروکربوری سردار جنگل در آب‌های عمیق دریای خزر در سال ۱۳۹۱ بود. حفاری نخستین حلقه چاه این میدان تا عمق حدود ۲ هزار و ۵۰۰ متری پیش رفت. چاه دوم میدان سردار جنگل نیز در فاصله ۱۴۲۳ متری غرب چاه نخست این میدان و تا عمق حدود سه هزار و ۵۰۰ متری با هدف اکتشاف/توصیف میدان در سال ۱۳۹۳ حفاری، آزمایش و بهره‌برداری شد.

شرکت ORG در سال ۱۹۹۹ میلادی تأسیس و نوآور فن‌آوری‌ها و راه‌حلی‌هایی است که در ۱۷ سال عملیات اکتشاف و توسعه نفت و گاز، آنها را به دست آورده است. ساخت و توسعه فناوری‌هایی که صرفه‌جویی قابل توجهی در هزینه‌ها و ریسک عوامل تعیین شده از سوی شرکت‌های نفتی را به همراه داشته باشد، استراتژی این گروه نروژی با نام "ماموریت حیاتی" است. شرکت ORG یک ترکیب منحصر به فرد از تکنولوژی‌های حرفه‌ای اکتشاف را برای تشخیص هیدروکربن در مخازن ارائه می‌کند.

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت در نشست امضاء این تفاهنامه عنوان کرد: با امضای تفاهنامه همکاری بین ایران و نروژ، فعالیت‌های مطالعاتی و توسعه‌ای در خزر شتاب می‌گیرد و این نخستین قدم در مسیر همکاری شرکت ملی نفت ایران و ORG نروژ است، امیرحسین زمانی‌نیا افزود: شرکت‌های نروژی دیگری نیز با شرکت ملی نفت همکاری می‌کنند و مشارکت طولانی مدتی در حوزه اکتشاف و توسعه نفت و گاز شکل داده‌اند. امضای این تفاهنامه نشانه‌ای از