

احتمال کاهش قیمت نفت با توافق صلح خاورمیانه

پس از انتشار گزارش‌هایی مبنی بر توافق اسرائیل و لبنان با شرایط توافق برای پایان دادن به درگیری اسرائیل و حزب الله، قیمت نفت روز دوشنبه بیش از ۲ دلار در هر بشکه کاهش یافت. نفت خام برنت برای تحویل در ژانویه با ۲.۷۵ درصد کاهش به ۷۳.۱۰ دلار در هر بشکه در ساعت ۱۱.۴۵ صبح به وقت شرقی رسید.

به گزارش گروه اقتصاد پایگاه اطلاع رسانی دریا و نفت، در حالی که نفت خام WTI با ۲.۷۰ درصد کاهش به ۶۹.۳۶ دلار در هر بشکه رسید. رویترز روز دوشنبه گزارش داد که یک مقام ارشد اسرائیلی گفت کابینه این کشور روز سه‌شنبه برای تأیید توافق آتش‌بس با حزب‌الله تشکیل جلسه می‌دهد. در حالی که یک مقام لبنانی گفت که واشنگتن به بیروت گفته است که توافق می‌تواند ظرف چند ساعت اعلام شود.

به نظر می‌رسد اخبار آتش‌بس بین اسرائیل و لبنان پشت این کاهش قیمت باشد، هرچند که عرضه‌ها به دلیل درگیری بین دو کشور مختل نشده است و حق بیمه در نفت پیش از آخرین کاهش قیمت پایین بوده است. جیووانی استاونوو از UBS.

در اوایل سال، مقامات اسرائیلی پیشتر گفته بودند که توافق برای پایان دادن به جنگ در حال نزدیک‌تر شدن است، اگرچه برخی مسائل باقی مانده است. با این حال، مقامات لبنانی ابراز خوش بینی کرده و گفته اند که بنیامین نتانیاهو، نخست وزیر اسرائیل قابل اعتماد نیست.

هفته گذشته، پس از شلیک موشک مافوق صوت روسیه به اوکراین، قیمت نفت به بزرگترین افزایش هفتگی خود از اواخر سپتامبر رسید که به نظر می‌رسد هشدار پس از حملات کیف به روسیه با استفاده از تسلیحات آمریکایی و بریتانیایی باشد. ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه روز جمعه گفت که روسیه به آزمایش موشک اورشونیک مافوق صوت که به سمت اوکراین شلیک کرده است، ادامه خواهد داد و قصد دارد تولید این سلاح را در مقادیر زیاد آغاز کند.

پوتین گفت: "من اضافه می‌کنم که هیچ اقدام متقابلی برای چنین موشکی وجود ندارد، هیچ وسیله ای برای رهگیری آن در جهان امروز وجود ندارد. و بار دیگر تأکید می‌کنم که ما به آزمایش این جدیدترین سیستم ادامه

خواهیم داد. لازم است تولید سریال ایجاد شود." در کامنت‌های تلویزیونی گفت. سلاح جدید روسیه یک موشک بالستیک میان برد و با قابلیت حمل اتمی است که قبلاً در انظار عمومی ذکر نشده بود. به گفته پوتین، پدافند

هوایی نمی‌تواند اورشونیک را که با سرعت ۱۰ ماخ حمله می‌کند، رهگیری کند. موشک‌های مافوق صوت می‌توانند در میانه پرواز مانور دهند و ردیابی و رهگیری آنها را دشوارتر می‌کند.