

بررسی روابط اتحادیه اروپا و روسیه در حوزه انرژی

نشست دوجانبه روسیه و اروپا در حوزه انرژی در بروکسل روز دوشنبه گذشته در شرایطی آغاز شد که روابط مسکو-بروکسل در شرایط چندان مناسبی قرار ندارد.

روابط روسیه و اتحادیه اروپا در حوزه انرژی در سال‌های گذشته با فراز و نشیب‌هایی همراه بوده است. پیش از این در سال ۲۰۱۰، روسیه پیشنهاد تشکیل یک کنسرسیوم برای کنترل مسیرهای کلیدی نفت در دریای سیاه و دریای مدیترانه را مطرح کرده بود تا از این طریق تعامل میان واردکنندگان و صادرکنندگان نفت و گاز افزایش پیدا کند. دولت‌های ترکیه، ایتالیا و روسیه نیز در اکتبر سال ۲۰۰۹ موافقتنامه همکاری برای ساخت خط لوله نفت سامسون-جیحان را امضا کردند. اما اتحادیه اروپا از سیاست‌های روسیه برای ساخت خط لوله حمایت نکرده و با پیشنهادها مطرح شده از سوی روسیه در حوزه انرژی مخالفت می‌کند.

وابستگی اتحادیه اروپا به واردات انرژی

اتحادیه اروپا در سال‌های گذشته همواره با معضل تامین امنیت انرژی رو به رو بوده است. وابستگی به واردات انرژی از زمان شوک‌های نفتی دهه ۱۹۷۰ به عنوان یکی از نقاط آسیب‌پذیری اتحادیه اروپا شناخته می‌شود. توقف صادرات گاز روسیه در سال‌های ۲۰۰۶ و ۲۰۰۹ نیز بار دیگر وابستگی شدید اروپا را به واردات انرژی نمایان کرد. یکی از مهمترین موارد اختلاف میان روسیه و اتحادیه اروپا صادرات نفت و گاز به کشورهای اروپایی است. به طور تاریخی، دولت‌های عضو اتحادیه اروپایی وابستگی شدیدی به منابع انرژی روسیه دارند. سهم روسیه در بازار گاز اروپا ۳۰-۲۵ درصد می‌باشد. شرکت گازپروم نیزمهمترین تامین کننده گاز بوسنی و هرزگوین، استونی، لیتوانی، فنلاند، مقدونیه، مولداوی و اسلواکی است. مسکو همچنین بیش از ۹۰ درصد گاز بلغارستان و مجارستان را تامین می‌کند. ایتالیا و آلمان نیز وابستگی فراوانی به منابع انرژی روسیه دارند. با توجه به این وابستگی شدید اتحادیه اروپا به واردات انرژی از مسکو، انتظار می‌رود که کشورهای اروپایی تعامل بیشتری با روسیه داشته باشند. اما بروکسل نه تنها تمایل چندانی برای تعامل با مسکو ندارد، بلکه در تلاش است روسیه را تحت فشار قرار دهد تا از این طریق بتواند خواسته‌های خود را بر این کشور تحمیل کند. یکی از راهکارهای اتحادیه اروپا برای مقابله با مشکل نبود امنیت انرژی، متنوع ساختن منابع و عرضه انرژی است. البته اتحادیه اروپا برای تحقق این هدف با مشکلاتی نیز رو به روست، چرا که وابستگی فراوانی به روسیه، نورژ و الجزایر برای واردات هیدروکربن‌ها دارد. با کاهش ذخایر نفت دریای شمال نیز، بیشتر دولت‌های عضو وابستگی بسیار شدیدی به واردات نفت از اعضای اوپک در خاور میانه پیدا کرده‌اند.

انرژی، ابزاری در اختیار سیاست خارجی روسیه

روسیه در سال‌های گذشته با استفاده از اهرم انرژی به عنوان یک سلاح در صدد بازسازی قدرت پیشین خود برآمده است. تدوین استراتژی ۲۰۲۰ در صنعت انرژی بر کاهش خسارت محیط زیست، بهبود تکنولوژی در مصرف انرژی، کاهش هزینه‌های عرضه انرژی و افزایش توانایی تولیدی در صنعت نفت و گاز در داخل اشاره دارد. افزایش وابستگی جهان به انرژی و نیز ظهور روسیه به عنوان یک بازیگر تاثیرگذار در حیات انرژی و مسیرهای انتقال انرژی به بازارهای مصرف بیش از پیش مورد توجه قدرتهای بزرگی چون آمریکا و اتحادیه اروپا قرار گرفته است.

ذخایر انرژی روسیه

روسیه از لحاظ جایگاه منابع طبیعی و نفت روسیه دارای مقام هشتم در ذخایر نفت است و بزرگترین صادرکننده نفت پس از عربستان سعودی به شمار می‌آید. همچنین روسیه بزرگترین ذخیره گاز جهان و بزرگترین صادرکننده گاز طبیعی است. از نظر ذغال سنگ نیز روسیه دومین ذخیره جهانی است. ذخایر نفتی این کشور در حدود ۶۰ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود که در حدود ۶ درصد کل ذخایر جهانی است و همواره برای مدتی طولانی تعیین کننده میزان قدرت و سلامت اقتصاد روسیه بوده است. به این ترتیب، روسیه در مقام هشتم جهان به لحاظ ذخایر نفتی قرار دارد. در حقیقت اساس تمرکز انرژی اوراسیا در روسیه قرار دارد.

دانش نفت: رئیس جمهوری گفت: وزارت نفت، وزارت امور اقتصادی و دارایی و بانک مرکزی در شرایط نبرد اقتصادی، شدیدترین فشارها را تحمل می‌کنند و ملت ایران با عزت و سرافرازی، مسیر خود را با قدرت و هوشمندی ادامه خواهد داد.

دکتر محمود احمدی نژاد در نشست خبری(سه شنبه ۱۱ مهر) با خبرنگاران داخلی و خارجی، با بیان این که جهان در آستانه تحولات مهمی است، افزود: جهان در دوره‌ای قرار دارد که همه مناسبات سیاسی، اجتماعی و اقتصادی دستخوش تحولات است. احمدی نژاد با بیان این که ملت ایران نقش مهمی در تحولات و مناسبات بین‌المللی ایفا می‌کند، افزود: نقش ملت ایران در برقراری نظم آینده، نقش ارزشمندی است. رئیس جمهوری درباره محقق شدن درآمد‌های تعیین شده در بودجه با توجه به قیمت ۱۱۰ دلاری نفت، گفت: دولت برای بودجه تصمصیم گرفته است با همین درآمد کنونی کار را جلو ببریم و تنظیم کرده‌ایم که بدون کسری بودجه، فعالیت خود را ادامه دهیم. وی افزود: اولویت بندی کرده‌ایم و هزینه‌ها را کم کرده‌ایم تا از لحاظ بودجه با هیچ گونه کم و کاستی رو به رو نشویم و امیدواریم به زودی با حل مشکل بازار ارز و کنترل قیمت آن هیچ گونه مشکلی برای مردم به وجود نیاید. احمدی نژاد اظهار کرد: بحث قیمت نفت از مباحث پیچیده‌ای است زیرا سود و ضرر در آن مشخص نیست و باید با یک تحلیل مشخص با توجه به تلاطمی که در بازار جهانی وجود دارد، وارد عمل شویم. وی تصریح کرد: برحسب ظاهر در شرایط کنونی قیمت نفت اگر بالا برود، به نفع اقتصاد ماست، اما زمانی که به طور مستقیم افزایش قیمت در کالاهای وارداتی ضرب نشود، قیمت نفت اعمال نمی‌شود. احمدی نژاد اظهار کرد: به طور حتم زمانی که نفت از سلطه سیاسی خارج و قیمت نفت با واقعیت اقتصاد جهانی و به دور از مسائل سیاسی تعیین شود، می‌توان بر اساس یک نظام عرضه و تقاضای آرمانی در بازار جهانی فعالیت کرد که این به نفع ماست. رئیس جمهوری با اشاره به تحریم دشمنان علیه نظام جمهوری اسلامی ایران اضافه کرد: دشمن خرید نفت از ایران را تحریم کرده؛ در حالی که بخش قابل توجهی از درآمد ارزی ایران از ناحیه فروش نفت است. همچنین مبادلات بانکی را تحریم کرده است تا اگر نفتی هم فروخته شده باشد، درآمد آن قابل هزینه کردن و جا به جایی نباشد. احمدی نژاد با تاکید بر این که دشمن همه تلاش خود را برای اعمال این تصمصیم بسیج کرده است، گفت: در واقع این یک جنگ پنهان است؛ یک جنگ بسیار گسترده سنگین و در سطح جهان پراکنده و همکاران ما در بانک مرکزی و نهادهای مربوطه تلاش کرده و راه‌هایی را پیدا می‌کنند. رئیس جمهوری با بیان این که آنان موفق شدند مقداری از فروش نفت ما را کاهش دهند، افزود: البته ما جبران خواهیم کرد، باید توجه داشت که این یک نبرد است و دشمن تصور می‌کند در این

رئیس جمهور: وزارت نفت شدیدترین فشارهای تحریم را تحمل می‌کند



عرضه می‌تواند ملت ایران را در هم بشکند؛ آنان تصمصیم گیری می‌کنند و ممکن است تصمصیم‌های جدیدی بگیرد. وی گفت: اگر زمانی شرایط مساعد شود، درباره ابعاد نبرد اقتصادی دشمن توضیح‌هایی به ملت خواهیم داد و اعداد و ارقام را و این که ما از چه شرایطی عبور کرده‌ایم، اعلام خواهیم کرد. وی با تاکید بر این که همه باید به هم کمک دهیم، گفت: عده‌ای می‌گویند درآمد ارزی دولت در تاریخ بی‌نظیر است اما این حرف‌ها سطحی و غیرعالمانه است، چون عدد بالاست، اما آیا قیمت کالاهای خارجی هم بالا نرفته است و قدرت خرید کالا نیز کاهش پیدا نکرده است؟ دکتر احمدی نژاد با بیان این که در این دوره هفت ساله در اکثر قریب به اتفاق بخش‌ها معادل کل تاریخ کشور کار شده است، تصریح کرد: در تولید اساسی کشور معادل تاریخ کشور ظرفیت تولید ایجاد شده، در علم و فناوری به اندازه تاریخ کشور جلو رفته‌ایم و در بخش‌های عمران و آبادی، برق و نیرو کارهای بسیاری انجام شده است. رئیس قوه مجریه تصریح کرد: در هفت سال گذشته فقط ۱۵۰ میلیارد دلار در صنعت نفت و ۸۰ میلیارد دلار در بخش نیرو و سد سازی سرمایه گذاری شده که مردم نمره آن را در سال‌های بعد می‌بینند. وی در ادامه با بیان این که پیش بینی قیمت نفت کار پیچیده‌ای است، گفت: فرض کنید که نفت ۲۰۰ دلار شود. چه کسی سود می‌برد و چه کسی زیان می‌کند. باید تحلیل کنیم. ما درآمد نفت را فقط برای خرید از بازار بین‌المللی نیاز داریم و گرنه درآمد نفتی مصرف دیگری ندارد.

کارکنان صنعت نفت ایران دشمنان را ناامید خواهند کرد

در همین حال، وزیر نفت ایران می‌گوید: کارکنان صنعت نفت در قبال تحریم‌های کشورهای غربی، مسئولیت خطیری دارند و با عبوری سرافراز از این شرایط، دشمنان را ناامید خواهند کرد. مهندس رستم قاسمی در بازدید از پالایشگاه گاز ایلام با حضور در جمع کارکنان این پالایشگاه، ضمن ابراز خرسندی از تلاش این مجموعه افزود: صنعت نفت، پیش‌تر نیز شرایط سخت‌تری را از سر گذرانده است، اما با همه

در بازدید مهندس قلعه بانی از جزیره خارگ تاکید شد:

بهره‌برداری کامل از پروژه ان جی ال خارگ تا پایان سال آینده

فوت مکعب و با هدف جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های منطقه بهرگان و خارگ در دست‌آورد بوده و تا پایان سال آینده به بهره‌برداری کامل می‌رسد. مهندس رضا بیاضی افزود: این پروژه با حدود ۵۶ درصد پیشرفت در بخش خشکی و دریا در حال ساخت بوده و پیشرفت آن در بخش خشکی معادل ۳۵ درصد است. بیاضی با بیان این که طرح جمع‌آوری گاز و استحصال مایعات گازی جزیره خارگ با ظرفیت جمع‌آوری ۶۰۰ میلیون فوت مکعب در روز طراحی شده است، گفت: با راه‌اندازی این پروژه، از سوزانده شدن روزانه ۴۰۰ میلیون فوت مکعب گاز همراه مناطق بهرگان و خارگ جلوگیری و این گازها به واحد ان‌جی‌ال خارگ منتقل می‌شود. مدیر مهندسی و ساختمان شرکت نفت فلات قاره ایران، تصریح کرد: واحدهای جانبی طرح ان‌جی‌ال خارگ، از جمله بخش نیروگاه و یوتیلیتی به صورت مرحله به مرحله بهره‌برداری می‌شود و حداکثر تا پایان امسال بخش نیروگاهی راه‌اندازی خواهد شد. بیاضی، با اجرای طرح جمع‌آوری گازهای همراه و مایعات گازی، گازهای منطقه بهرگان و خارگ جمع‌آوری و از سوزخته شدن آنها جلوگیری خواهد شد. گفتنی است، در این بازدید، مهندس دلهریش مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی نفت، مهندس زیرکچیان زاده مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران و مدیران این شرکت، مهندس قلعه بانی را همراهی می‌نمودند.



دانش نفت: در جریان بازدید مهندس احمد قلعه بانی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از جزیره خارگ، بر بهره‌برداری کامل از پروژه ان‌جی‌ال خارگ تا پایان سال آینده تاکید شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در این بازدید که روز سه‌شنبه ۱۱ مهرماه انجام شد با حضور در جمع پیمانکاران و مجریان طرح جمع‌آوری گازهای همراه و استحصال مایعات گازی، در جریان آخرین وضعیت اجرای این پروژه قرار گرفت و راهکارهای لازم را برای شتاب بخشی به اجرای آن

خبر مهم

همزمان با سی و سومین سالگرد تاسیس شرکت ملی حفاری دهمین نمایشگاه تخصصی صنعت حفاری در اهواز برگزار می‌شود

مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران گفت: همزمان با سی و سومین سالگرد تاسیس این شرکت، دهمین نمایشگاه تخصصی صنعت حفاری کشور در اهواز، پایتخت نفتی ایران، برگزار می‌شود. مهندس محمدرضا طهماسبی بیرگانی با اشاره به تاسیس شرکت ملی حفاری ایران در اول دی ۱۳۵۸ به فرمان امام خمینی (ره) افزود: زمان برگزاری این نمایشگاه با هفته پژوهش که از ۲۵ آذر آغاز می‌شود، نیز تفرار دارد. وی اظهار کرد: نمایشگاه دهم همچون سال‌های گذشته در زمینه ساخت قطعات و تجهیزات، تامین کالا و مواد مصرفی و خدمات فنی فعالیت خواهد کرد. طهماسبی بیرگانی گفت: در سال تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی، با همکاری کارشناسان این شرکت، سازندگان و صنعتگران توانمند داخلی و مراکز پژوهشی و دانشگاه‌های کشور، شاهد بومی سازی شماری از تجهیزات راهبردی صنعت حفاری هستیم که در این نمایشگاه رونمایی خواهد شد. مدیر پژوهش و فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران افزود: ساخت قطعات و تجهیزات در این شرکت با همکاری معاونت پژوهشی و فناوری وزارت نفت در سه زمینه ساخت کامل دستگاه‌های حفاری و تجهیزات جانبی، تجهیزات خدمات فنی حفاری و تجهیزات خدمات ویژه حفاری صورت می‌گیرد و با اجرای این پروژه‌ها خواهیم توانست در زمینه صادرات قطعه و تجهیزات این صنعت پیچیده و مهم به خارج نیز گام برداریم. وی در زمینه دستاوردهای نمایشگاه‌های پیشین توضیح داد: در صنعت حفاری نزدیک به ۲۵ هزار قطعه پرمصرف کاربرد دارد که در نتیجه هم‌افزایی میان سازندگان با مدیران شرکت در نمایشگاه‌های گذشته، افزون بر ۱۸ هزار قطعه آنها ساخت داخل شده است و تا پایان امسال این رقم به ۲۰ هزار قطعه خواهد رسید. شرکت ملی حفاری ایران یکی از شرکت‌های بالادستی تابع شرکت ملی نفت ایران است که حوزه ستادی آن در اهواز استقرار دارد.

Oil

Shell Starts Drilling For Shale Gas In Southeast Turkey

Shell began drilling for shale gas in southeast Turkey in early September as the country hopes to discover an indigenous source of energy and reduce its dependence on natural gas imports. Shell launched its exploration program in the Saribugday-1 field near Diyarbakir in an area estimated by Turkey to hold as much as 13 trillion cubic meters (tcm), of which 1.8 tcm may be recoverable. An agreement between Shell and Turkish Petroleum (TPAO) will give 70% of production from the Saribugday field to TPAO and the balance to Shell. ExxonMobil is reported to be negotiating with TPAO for a shale gas exploration license, and in late August Canada's Anatolia Energy announced that it had spudded a well in the Dadas shale formation in the Antep license area in southeastern Turkey. Turkey is keen to find new sources of energy as it imports practically all of its crude oil and natural gas. The country is looking to launch a nuclear power generation program and is considering making more use of its coal reserves in order to cope with growing electricity demand.

Source: Mees

Crude Falls Below \$90 on Weaker Demand and European Debt

Oil settled below \$90 a barrel for the first time in almost eight weeks as the government reported lower oil demand and on concern the worsening European crisis will reduce consumption. Prices declined for the seventh time in eight days after the Energy Department said total U.S. fuel use decreased 1.1 percent in the four weeks ended Sept. 21 and inventories remained at the highest level for this time of the year since 1990. Stocks dropped for a fifth day and the euro weakened after the Bank of Spain said the economy is shrinking at a significant pace. Crude for November delivery fell \$1.39, or 1.5 percent, to \$89.98 a barrel on the New York Mercantile Exchange, the lowest settlement since Aug. 2. The futures, which are down 9.1 percent in eight sessions, are up 5.9 percent in the third quarter. Total fuel use decreased to 18.4 million barrels a day in the four-week period, the lowest level since April 6, the Energy Department said.

Source: Bloomberg