

به میزبانی منطقه ویژه پارس و با هدف تکمیل پردیس فرهنگی عسلویه؛

نشست مشترک هم اندیشی وزارت خانه های نفت و فرهنگ و ارشاد اسلامی برگزار شد



نشست مشترک هم اندیشی وزارت خانه های نفت و فرهنگ و ارشاد اسلامی به میزبانی منطقه ویژه پارس و با هدف تکمیل پردیس فرهنگی عسلویه برگزار شد به گزارش پایگاه اطلاع رسانی منطقه ویژه پارس، مهندس یوسفی در ابتدای این نشست ضمن خیر مقدم گویی به ارائه گزارشی از خدمات فرهنگی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در سال جاری پرداخت. مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با اشاره به دغدغه فرهنگی وزارت نفت و سازمان منطقه ویژه پارس به نمایندگی از این وزارت خانه در پایتخت انرژی کشور گفت: از آنجایی که تمدن صنعتی در سواحل استان بوشهر در حال شکل گیری است و این تمدن به عنوان نماد تلاش و سازندگی صنعت نفت در ایران اسلامی می تواند برگی درخشان از توسعه صنعتی و اقتصادی کشور محسوب گردد به همین منظور توجه به حوزه فرهنگ همواره مورد تاکید وزیر محترم نفت بوده است و در منطقه ویژه پارس نیز کمک به توسعه فرهنگی متوازن با توسعه صنعتی در اولویت برنامه ها قرار گرفته است. وی با بیان اینکه هم اکنون طرح مطالعات اجتماعی منطقه ویژه پارس در حال بررسی و تدوین می باشد تصریح کرد: از آنجایی که تقویت فرهنگی می تواند از توسعه ناهمگون در این منطقه عظیم صنعتی جلوگیری کند لذا عزم مدیران صنعت نفت در منطقه ویژه پارس در کمک به توسعه فرهنگی جزم است.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت نیز در این نشست با اشاره به دستور و تاکید وزیر نفت در اجرای پردیس فرهنگی و معاون وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز در این نشست به بیان دیدگاههای خود در این خصوص پرداختند.

معاون وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی خبر داد؛

راه اندازی اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی در شهرستان عسلویه

بسیار خوشحال و مفتخر شده ایم. وی با اشاره به وضعیت زیرساخت های فرهنگی کشور خاطر نشان ساخت: متأسفانه در کشور با مشکلات متعدد فضاهای فرهنگی و هنری مواجه هستیم به طوری که هم اکنون ۱۵ درصد سرانه نیاز فرهنگی در کشور شکل گرفته و برای رفع باقی نیازها باید اقدامات اساسی و بنیادی شکل گیرد. دکتر کاراندیش با اشاره به پردیس فرهنگی و هنری عسلویه افزود: این پردیس در زمینی به مساحت ۱۸۰۰ مترمربع در سه طبقه اصلی و ۲ طبقه فرعی و دارای کلاس های آموزشی، کتابخانه، سالن آمفی تئاتر ۵۰۰ نفره هم اکنون دارای ۱۸ درصد پیشرفت می باشد که با همراهی و مشارکت وزارت نفت این پروژه به سرانجام خواهد رسید و با بهره برداری نهایی از این پروژه شاهد رشد و اعتلای فرهنگی منطقه خواهیم بود.

معاون توسعه مدیریت و منابع فرهنگ و ارشاد اسلامی از راه اندازی اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان عسلویه خبر داد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی منطقه ویژه پارس، دکتر کاراندیش که بمنظور بررسی پروژه پردیس فرهنگی و هنری عسلویه و برگزاری نشست تعاملی با صنعت نفت جهت مشارکت ذر تکمیل این پروژه به عسلویه سفر کرده بود با تقدیر از عزم جزم صنعت نفت و منطقه ویژه پارس در کمک به رشد و اعتلای فرهنگی این منطقه از راه اندازی اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی در شهرستان عسلویه خبر داد و گفت: با اقدامات صورت گرفته و بررسی جوانب امر بزودی این اداره به عنوان متولی فرهنگی شهرستان عسلویه در این شهرستان مستقر خواهد شد. معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزیر ارشاد اسلامی تصریح کرد: از اینکه امروز مشاهده می کنیم در این گوشه از ایران اسلامی با این حجم فعالیت های اقتصادی و صنعتی متولیان و مسئولین امر دغدغه فرهنگی دارند

با حضور مشاور اجتماعی وزیر نفت برگزار شد؛

نخستین نشست فاز اول مطالعات مسئولیت اجتماعی منطقه ویژه پارس

اهدافش که همان کمک به توسعه همه جانبه کشور است یاری رساند.

مهندس یوسفی تصریح کرد: ساماندهی خدمات با هدف رفع دغدغه ها و نیازهای اساسی مردم این دیار از اولویت های محسوب می گردد.

مشاور وزیر نفت نیز در این نشست با تقدیر از تلاش های مدیرعامل منطقه ویژه پارس گفت: بررسی فاز اول مطالعات در حوزه مسئولیت اجتماعی (CSR) در منطقه ویژه پارس آغاز شده است و با اتمام این فاز طرح مطالعات در حوزه مسئولیت اجتماعی در مراحل بعدی بررسی خواهد شد.

دکتر طالبیان در این نشست از برپایی نشست های تخصصی با مقامات و مسئولین محلی جوامع پیرامونی صنعت نفت بمنظور تکمیل این طرح مطالعاتی خبر داد. در این نشست برخی از مدیران شرکت های مستقر در منطقه ویژه پارس به بیان دیدگاه های خود در خصوص اجرای این طرح مطالعاتی پرداختند.



نخستین نشست فاز اول مطالعات مسئولیت اجتماعی منطقه ویژه پارس با حضور مشاور اجتماعی وزیر نفت، مدیرعامل منطقه ویژه پارس و مدیران شرکت های مستقر در منطقه ویژه پارس برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی منطقه ویژه پارس، در این نشست مدیرعامل سازمان منطقه ویژه پارس ضمن تقدیر از نگاه ویژه وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت در توجه به محیط پیرامونی صنعت نفت و همچنین دغدغه و حضور مشاور وزیر نفت در منطقه گفت: خدمت رسانی به محیط پیرامونی و حوزه نفوذ در منطقه ویژه پارس همواره مورد تاکید می باشد و بدون شک خدمات ارائه شده به محیط پیرامونی می تواند صنعت نفت را در پیشبرد

چشم انداز بازار انرژی در سال ۲۰۱۵

به افزایش کارایی انرژی و مصرف سوخت های بدیل و بویژه گاز طبیعی افزایش می یابد.

تراز کشورهای عضو و غیر عضو اوپک

افزایش تولید نفت ایالات متحده سبب شده است که کاهش قابل ملاحظه تولید نفتی در دیگر کشورهای غیر اوپکی جبران شود. تولید کشورهای غیر عضو اوپک به جز ایالات متحده در سالهای ۲۰۰۸-۱۳ روزانه یک میلیون بشکه کاهش یافته در حالی که تولید ایالات متحده ۳,۲۲ میلیون بشکه افزایش یافته است.

تولید کشورهای غیر اوپک

به جز کشورهای ایالات متحده و کانادا، دیگر کشورهای غیر اوپکی با چالش کاهش تولید میدانهای قدیمی و اکتشافهای کوچک میدانهای تازه روبرو هستند. بدتر از آن، تولید نفت روسیه در سال ۲۰۱۵، با توجه به تشدید تحریمهای غربی (در مورد عرضه خدمات به این کشور) ثابت مانده و یا کاهش خواهد یافت. هرچند که تحریمهای غربی بیشتر بر توسعه بلندمدت نفت روسیه تأثیر خواهد داشت زیرا ممنوعیت در انتقال فناوری توسعه شیلهای نفتی روسیه و برنامه های EOR عاملی در کاهش توانایی روسیه در حفظ تولید کنونی میدانهای قدیمی این کشور در آینده خواهد بود. تولید نفت ایالات متحده در سال ۲۰۱۵ به طور احتمالی با رشد روبرو خواهد بود زیرا بیشتر برآوردها نشان می دهد که تولید نفت نامتعارف این کشور در قیمت ۸۵ دلار نیز اقتصادی خواهد بود، اما از سال ۲۰۱۶ با آهنگ کمتری رشد خواهد داشت. احتمال می رود کاهش رشد تولید ایالات متحده در این زمان با توسعه مخازن نمکی برزیل، توقف افت تولید نروژ و احتمال می رود تولید منابع شیل در آرژانتین جبران می شود. به هر حال، همه پروژه های فوق حداقل در فازهای اولیه توسعه خود تا حدودی با هزینه بالا روبرو خواهند بود و آنها را نسبت به کاهش قیمت نفت آسیب پذیر خواهد کرد.

تولید نفت اوپک

اوپک ظرفیت زیادی برای رشد تولید دارد. حجم صادرات نفت لیبی از وضع سیاسی داخلی آسیب دیده است. اگرچه تولید افزایش یافته، اما بازگشت آن به ۱/۶ میلیون بشکه در روز- تولید پیش از بحران - در سال ۲۰۱۵ همچنان غیر قابل پیش بینی است. با وجود کنترل و تهدید داعش بر مناطق شمالی عراق، تولید مناطق جنوب این کشور بی تأثیر مانده است، اما افزایش بیش از این تولید، با مشکل نبود ایستگاه های پمپ، زیرساخت خط لوله و تجهیزات ذخیره سازی روبروست که در کوتاه مدت حل نشدنی است؛ با این وجود، انتظار می رود که در بازه میان مدت - نه کوتاه مدت - تولید عراق از حدود سه میلیون بشکه در روز کنونی به ۶-۷ میلیون بشکه در روز افزایش یابد. این موضوع می تواند بسیاری از مفروضات مهم در باره قیمت نفت در میان مدت را دچار تغییر کند. ایران نیز ممکن است که با کاهش تحریمها با افزایش تولید اندکی روبرو شود، اما رشد تولید نفت ایران در میان مدت- به شرط کاهش تحریمها - رخ خواهد داد. گفتگوهای جاری در باره موضوع هسته ای ایران، می تواند سبب افزایش سرمایه گذاری در مناطق تولید سنتی (متعارف) شود. در مجموع، افزایش تولید بعضی از کشورهای عضو اوپک، ممکن است برخی از مفروضات در باره قیمت جهانی نفت، سالهای آینده را تحت الشعاع قرار دهد.

نتیجه گیری

نشست ۲۷ نوا بر اعضای اوپک در وین به توافق در باره مداخله در بازار از طریق کاهش عرضه منجر نشد. نکته مهم این جاست که کاهش قیمت نفت در درجه نخست، سبب ارزیابی دوباره شرکتهای در طرحهای توسعه ای، بویژه پروژه های پر هزینه نظیر ماسه های نفتی کانادا و نفت فوق سنگین ونزولا خواهد شد و نه نفت شیل ایالات متحده. علاوه بر این، بهبود تولید لیبی در کنار انفعال رفتاری اوپک و توافق هسته ای با ایران، می تواند در سال ۲۰۱۵ قیمت نفت را به طور میانگین پایین تر از ۶۵ دلار در بشکه برساند در حالی که شکست گفتگوهای هسته ای ایران و کشورهای عضو گروه ۵+۱ و گسترش نیروهای شبه نظامی می تواند قیمت را به سمت بالا سوق دهد. محمد صادق جوکار - کارشناس ارشد موسسه مطالعات انرژی

Prospects ۲۰۱۵, Oxford Analytica منبع



تداوم رشد عرضه نفت در ایالات متحده و ضعیف بودن تقاضای جهانی، سبب تداوم فشار بر قیمت جهانی این ماده در سال ۲۰۱۵ می شود؛ در این روند، هرچند شرکتهای نفتی در حال ارزیابی قیمت نفت در بلندمدت برای بازنگری در سرمایه گذاریهای آینده خود هستند اما این موضوع تأثیر قابل توجهی بر تراز عرضه و تقاضا در سال آینده نخواهد داشت.

اعضای قدرتمندتر سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) در حال پذیرش قیمت های پایینیتر از ۱۰۰ دلار برای هر بشکه هستند و همه این موارد بیانگر این است که در سال ۲۰۱۵ شاهد پایین ترین سطح قیمت از سال ۲۰۱۰ خواهیم بود. با کاهش تقاضا، رقابت برای سهم بازار میان کشورهای عضو و غیر عضو اوپک و میان خود اعضای اوپک تشدید می شود. کاهش اخیر در قیمت های رسمی فروش تولید کنندگان خاورمیانه ای نفت خام نظیر عربستان به آسیا، نشان می دهد که نبود انسجام در اوپک چه میزان فقدان می تواند آسیب زا باشد

تحلیل عوامل راهبردی

کشورهای غیر عضو کشورهای سازمان توسعه و همکاریهای اقتصادی (OECD) بویژه در آسیا، محرک اصلی تقاضای نفت در دهه اخیر بوده اند. صندوق بین المللی پول پیش بینی می کند که کشورهای نوظهور و در حال توسعه آسیایی در سالهای ۲۰۱۹-۲۰۱۵ دارای میانگین رشد ۶,۶ درصد خواهند بود که کمتر از میانگین رشد ۷,۶ درصدی در دوره پنج سال پیشین (۲۰۱۰-۲۰۱۴) و میانگین رشدی ۹,۷ درصدی در پنج سال پیش از آن (۲۰۰۹-۲۰۰۵) بوده است. این چشم انداز سبب می شود که شرکتهای دولتها به ارزیابی مجدد نگرش خود در مورد تقاضا و قیمت نفت بپردازند.

تغییر مفروضات

میانگین قیمت در سالهای ۲۰۱۳ - ۲۰۱۱ بالا بود که این سبب جریان گسترده سرمایه گذاریهای اکتشاف و تولید نفت در سراسر جهان بود. این سرمایه گذاریها در سال ۲۰۱۴ بر اساس برآوردهای Barclays برابر با ۷۱۲ میلیارد دلار بوده است.

تولید کنندگان نفت مطمئن بودند که رشد قوی تقاضا از طرف اقتصادهای در حال توسعه، روند فزاینده کاهش نرخ تولید میدانهای قدیمی و مشکلات اکتشاف منابع نفتی تازه سبب می شود که سرمایه گذاری در منابع نامتعارف در وضع قیمت بالا توجه پذیر باشد. این اطمینان هم اکنون و با کاهش قیمت جهانی نفت مورد تردید قرار گرفته است.

انقلاب نفت شیل در ایالات متحده بیش از میزان پیش بینی شده محقق شده است. مجموع عرضه نفت خام و مایعات نفتی ایالات متحده از ۸,۵۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۰۸ به ۱۲,۳۴ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۳ رسیده است.

اداره اطلاعات انرژی ایالات متحده پیش بینی می کند که به عرضه نفتی ۱۳,۸۲ میلیون بشکه ای این کشور در سال ۲۰۱۴ به میزان ۱,۲۳ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۵ افزوده شود.

در حالی که تولید ایالات متحده افزایش یافته است، مجموع مصرف نفتی این کشور از ۲۴,۳ در سال ۲۰۰۳ به ۲۳,۳ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۳ کاهش یافته است. در حالی که در همین دوره، میزان اسمی GDP ایالات متحده ۵۰ درصد افزایش یافته و جمعیت این کشور از ۲۹۰ به ۳۱۷ میلیون نفر افزایش یافته است. نتیجه این موضوع کاهش تقاضای نفت در جهان است.

در دیگر اقتصادهای توسعه یافته، هرچند که انقلاب عرضه تجربه نشده است اما با کاهش مصرف نفت روبرو شده اند. مصرف نفت اتحادیه اروپا از ۱۵,۱ میلیون بشکه در روز به ۱۲,۸ میلیون بشکه در روز کاهش یافته است. مصرف نفت ژاپن با وجود افزایش تقاضای نفت متعاقب بحران هسته ای فوکوشیما در مارس ۲۰۱۱- از ۵,۳۹ در سال ۲۰۰۵ به ۴,۵۵ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۳ کاهش یافت.

در مجموع، به نظر می رسد که روند کاهش مصرف نفت در جهان توسعه یافته به دلیل تصویب قوانین مربوط