

«روزنامه در یایی سر آمد» از برنامه روسیه برای نفوذ به بازارهای گازی

منطقه گزارش می دهد

# روسی ها به دنبال تسخیر بازار گاز ایران

گروه انرژی - یعقوب شهیدایی گمسابی -

ایران با وجود در اختیار داشتن دومین ذخایر بزرگ گاز در جهان، در داخل کشور همچنان با ناترازی انرژی دست به گریبان است و علاوه بر آن، چالش های دیگری نیز در حوزه انرژی دارد. این بحران ها در عمل باعث اختلال گسترده در مصرف خانگی، صنعتی و نیروگاه ها شده است. پاییز سال جاری ایران روزانه ۹۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز داشت و انتظار می رود زمستان این ناترازی به ۳۰۰ میلیون مترمکعب برسد.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، از طرف دیگر برخی گزارش ها حاکی است که در سه سال گذشته رشد تولید گاز به ۴ درصد کاهش پیدا کرده که این میزان بسیار کمتر از رشد ۵ درصدی یک دهه قبل است. از طرف دیگر، مصرف به شدت افزایش پیدا کرده است. زیرساخت های فرسوده به ویژه در میدان گازی پارس جنوبی که ۷۵ درصد از گاز ایران را تولید می کند، تشدید می کند. همچنین تحریم ها تحریم های ایران را به فناوری های پیشرفته و متخصصان محدود کرده است. کارشناسان برآورد می کنند که ایران برای احیای بخش نفت و گاز خود به ۲۵۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز دارد. ایران با وجود داشتن دومین ذخایر بزرگ گاز جهان، با بحران انرژی مواجهه است. در پاسخ به این کمبودها، شرکت ملی نفت ایران و شرکت گاز پروم روسیه، در ماه جولای ۲۰۲۲ تفاهم نامای به ارزش ۴۰ میلیارد دلار با هدف تسهیل توسعه میادین نفت و گاز کشور امضا کردند.

در سفر بهمن ماه سال جاری مسعود پزشکیان، رئیس جمهور ایران به مسکو نیز توافق نامه جدیدی برای واردات گاز روسیه از طریق آذربایجان بین روسیه و ایران امضا شد. ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه، در یک کنفرانس مطبوعاتی پس از گفت وگو با پزشکیان اعلام کرد که سساخت خط لوله گاز از روسیه به ایران در حال انجام است. پوتین گفت: کریدور شمال جنوب و خط لوله گاز به ایران دو پروژه در حال انجام هستند که بسیار مهم و جذاب هستند. رئیس جمهور روسیه همچنین گفت که در مورد سطوح باالقه تحویل گاز، فکر می کنیم باید با مقادیر متوسط، تا ۲ میلیارد مترمکعب شروع کنیم و در نهایت میزان گاز تحویل داده شده به ایران را به ۵ میلیارد مترمکعب در سال افزایش دهیم.

خبر

مدیرعامل شرکت ملی نفت اعلام کرد:

## برنامه افزایش تولید ۴۰۰ هزار بشکه ای نفت تا تابستان آینده

مدیرعامل شرکت ملی نفت گفت: طرح افزایش ۴۰۰ هزار بشکه ای تولید نفت تا شهریور سال آینده استارت خورده و از فعالین حوزه دانش بنیان درخواست می شود که به پروژه های ازدیاد برداشت نفت ورود کنند.

به گزارش اقتصادسرآمد، حمید بودر در سومین همایش پترو تک، با بیان اینکه

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی:

## بحران ناترازی انرژی با همکاری دانش بنیان ها قابل حل است



مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر گفت: موضوع ناترازی انرژی و بهینه سازی مصرف سوخت با بهره گیری از ایده های شرکت های دانش بنیان حل شدنی است

به گزارش اقتصادسرآمد،

محمدرضا مطیری در رویداد پترو فن که در ماهشهر برگزار شد بیان کرد: در حال حاضر ۶۵ شرکت دانش بنیان در منطقه ویژه پتروشیمی ماهشهر حضور دارند که با ۱۳ مجتمع پتروشیمی در ارتباط هستند. وی افزود: در این مدت برخی از شرکت های دانش بنیان ارتباط خوبی با شرکت های پتروشیمی برقرار کردند و در بحث ساخت قطعات، همکاری نزدیک و تنگاتنگی داشتند که امیدوارم این روند ادامه داشته باشد.مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر با اشاره به اهمیت شرکت های دانش بنیان در بخش صنعت گفت: در فاز یک و ۲ منطقه ویژه از توان متخصصین دانشگاهی استان در پارک علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان در بحث ساخت قطعات و توسعه فناوریانه استفاده می کنیم.

وی افزود: از شرکت های دانش بنیان انتظار داریم که با استفاده از تمام توان خود و بهره گیری از جدیدترین تکنولوژی های روز جهان، به سمت شرکت های پتروشیمی رفته تا بتوانیم در حوزه های زیست محیطی، آب و انرژی و پتروشیمی از وجود آنها بهره ببریم.مطیری گفت: تمام تلاش خود را در جهت کاهش ناترازی انرژی انجام می دهیم و قطعاً دانش بنیان ها می توانند با ایده های خلاقانه خود در این زمینه به ما کمک کنند. وی در پایان از همکاری مستقیم پتروشیمی بندر امام در برگزاری این رویداد قدردانی کرد و افزود: این شرکت همواره در برگزاری رویدادهای مرتبط با پتروشیمی حضور پررنگی داشته است.



از بهره برداری از میدان مشترک با ما بزرگ ترین صادرکننده آلان جی است، ما نیز اگر این گاز را استخراج کنیم این پتانسیل را داریم که یک صادرکننده مهم گاز در دنیا باشیم. معاون پیشین امور بین الملل وزیر نفت تأکید کرد: آینده نگری این است که حواس مان به بازارهایی که در اختیار داریم؛ باشد، اکنون روس ها تمایل دارند بازار ما را تسخیر کنند کمالینکه تاکنون نیز ایسن کار را کرده اند، ظاهرا ترکمنستان هم در نظر دارد به بازارهای اطراف ما ورود کند، ما باید مراقب بازار و مشتری هایمان باشیم. وی بیان کرد: البته غیر از برنامه صادرات، باید همکاری های ترانزیتی خود را در نیز منطقه داشته باشیم، این ها امتیازات خوبی است که جایگاه کشور را مرتباً در بازار نفت و گاز ارتقا می دهد. اگر قرار است ترکمنستان گاز را از مسیر

ایران به عراق ارسال کند پروژه خوبی است، اما بحث این است که باید آترناتیوهای مختلف را بررسی کنیم. اگر گاز روسیه و ترکمنستان از مسیر ایران عبور کند و به بازارهای ما برسد، مسیر را اشتباه رفته ایم. اگرچه عراق برنامه های مفصل اکتشافی برای نفت و گاز دارد، اما میادین نفتی که در چندسال اخیر توسعه داده، میادین براون و در حال تولیدند که افزایش بازافت می دهند و برای افزایش بازافت نیاز به تزریق گاز و آب دارند که گاز ندارند و آب دجله و فرات هم جوابگوی این حجم مورد نیاز به تزریق نخواهد بود، عراق برای تزریق و مصرف داخلی خود نیاز زیادی به گاز دارد، بنابراین اگر ما گاز داشته باشیم عراق یکی از بازارهای خوبی است که اکنون آن را در اختیار داریم و نباید رایگان به در اختیار دیگران قرار دهیم.



سوی شرکت های دانش بنیان را به عهده بگیرد و آنها را در میدان های نفتی و آزمایشگاه های عملیاتی به کار گیرد.بورد با بیان اینکه بحث مقدار برداشت نفت از میدان ها نیز از دیگر موضوعات مورد توجه است، افزود: بر اساس آمارها، میانگین برداشت از میدان های نفتی در جنوب کشور حدود ۲۵ درصد است، اما با راهکارهای فناوریانه می توان این مقدار را افزایش داد. وی بر لزوم همکاری گسترده تر میان صنعت نفت و حوزه فناوری تأکید کرد و گفت: از تمام فعالان این حوزه درخواست می کنم در مسیر توسعه هوشمندسازی صنعت نفت مشارکت فعال داشته باشند.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه با تمرکز بر توسعه فناوری های نوین، هوش مصنوعی و دیجیتال سازی، گام های بلندی برای افزایش بهره وری، کاهش هزینه ها و ارتقای مدیریت مخازن نفتی برداشته شده است، گفت: این راهبرد افزون بر بهبود عملکرد صنعت نفت، از غافلگیری فناوریانه نیز جلوگیری می کند.

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
															۱
															۲
															۳
															۴
															۵
															۶
															۷
															۸
															۹
															۱۰
															۱۱
															۱۲
															۱۳
															۱۴
															۱۵

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹
۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰

جدول شماره ۲۸۳

باغ و حش خارجی

۱۱- از خواهران بروته- قطعی

برای کتاب- نوعی آبر دست با

فک های برنده هلالی

۱۲- پاکي-کوشا-باختر

۱۳- شکسته- تشنه لب

۱۴- مسافر سرزمین عجایب-

داروی خمیری- افراتی

۱۵- نمایشنامه تاریخی نوشته

ویکتور هوگو- گوشه ای در

دستگاه شور



دوشنبه ۱۶ اسفند ۱۴۰۳- سال هشتم- شماره ۲۱۴۸

## آب و انرژی

انرژی

پروژه ۲ میلیارد دلاری گوره - جاسک  
۹۰ درصد پیشرفت طی ۲ سال



مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: پروژه ۲ میلیارد دلاری خط لوله گوره - جاسک با پیشرفت ۹۰ درصدی در کمتر از دو سال، ظرفیت صادرات روزانه یک میلیون بشکه نفت را فراهم کرد.

به گزارش اقتصادسرآمد، تورج دهقانی در سومین همایش پترو تک با بیان اینکه پیشرفت های علمی و فناوریانه با سرعتی شتابان در حال رخ دادن هستند و ما نباید از این قافله عقب بمانیم، اظهار کرد: باید متناسب با نیاز امروز کشور مان از ظرفیت های عظیم خود بهره برداری کنیم. با وجود زیرساخت ها و ظرفیت های موجود، اقتصاد ما هنوز به اندازه ای که باید رشد نکرده و این نشان دهنده مشکلات ساختاری است.

وی که به محوریت «روایت فناوریانه از طرح ملی خط لوله انتقال نفت خام گوره - جاسک» سخن می گفت به طرح ۲ میلیارد دلاری این خط لوله برای انتقال نفت خام ایران به ظرفیت یک میلیون بشکه اشارسه و تصریح کرد: با وجود مشکلات ناشی از تحریم ها و نبود امکان اجرای قراردادهای خارجی، توانستیم با همکاری های داخلی و تأمین اقلام اصلی به خصوص لوله ها، پروژه را به پیش ببریم. در اوایل سال ۹۸، برای نخستین بار در کشور، ذوب ریزی سرویس ترشش انجام ششد و این سر آغاز یک جهش فناوریانه بود.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس ادامه داد: برای اجرای این طرح، ابتدا باید تأمین اقلام اصلی به خصوص لوله را انجام می دادیم، اما شرکت های خارجی آن را ندادند. در مقابل ما کارکنان را مستقر کردیم و به اصطلاح حلقه های مختلف این زنجیره، یعنی فولاد مبارکه اصفهان را به مجموعه صنعت نفت متصل کردیم. این طرح ۲ میلیارد دلاری توانست رکورد اجرای یک پروژه در مدت زمان کمتر از انتظار را به دست آورد و نشان دهنده توانایی های صنعت نفت ایران است. این دستاوردها باید به عنوان معیار الگویی ارزیابی در نظر گرفته شوند تا بتوانیم از قابلیت های فناوری بهره برداری بیشتری داشته باشیم. دهقانی با اشاره به اینکه این پروژه شامل هزار کیلومتر خط لوله ۴۲ اینچ سرویس ترش، پنج ایستگاه پمپاژ ۲۵ مگاواتی، تأسیسات بارگیری، تجهیزات نزدیک ۳۰۰ کیلومتر خط انتقال برق و ۱۱ پست برق ۴۰ کیلومتری بوده و نشانه ای از حجم بالای کاری است که در این طرح انجام شده است، افزود: پروژه های عظیمی مانند این می توانند به توسعه فناوری و رشد اقتصادی کشور کمک کنند.

وی با بیان اینکه این پروژه توانست نشان دهد چگونه یک طرح مستقیم می تواند در توسعه فناوری و به تبع آن در رشد اقتصادی و سهم جی دی پی تأثیر بگذارد، گفت: متأسفانه نتوانستیم این دستاوردها را به عنوان یک موفقیت بزرگ جا بیندازیم و این نشان می دهد معیار مشخصی برای ارزیابی ها نداریم.

توسعه ۲ میدان نفتی در خوزستان



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از توسعه دو میدان نفتی اروند و مینو در خوزستان خبر داد و گفت: به زودی دکل های حفاری در این میدان ها مستقر می شوند.

به گزارش اقتصادسرآمد، حمید بودر با اشاره به اهمیت فعالیت های اکتشافی و لرزه نگاری در سال های اخیر اظهار کرد: میدان های نفتی اروند و مینو که پیش تر کشف شده بودند، وارد فاز توسعه می شوند. وی با اشاره به آمادگی مجموعه صنعت نفت برای حمایت از پالایشگاه ها به ویژه پالایشگاه آبادان برای دستیابی به اهداف توسعه ای بیان کرد: به همین منظور طی چند ماه گذشته تلاش شده است تا خوراک بیشتری به پالایشگاه ها تخصیص یابد که نتیجه آن، افزایش تولید بنزین و گازوئیل بوده است. دستاوردی که یکی از افتخارات دولت چهاردهم محسوب می شود.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران درباره تعهدات اجتماعی صنعت نفت در خوزستان اظهار کرد: به زودی بیمارستان آبادان تحویل مردم خوزگرم این شهر می شود تا به عنوان هدیه ای از سوی شرکت ملی نفت ایران، در خدمت شهروندان این منطقه قرار گیرد.