

اقتصاد سمرقند

چهارشنبه ۴ اسفند ۱۳۹۶ - شماره ۱۰۱۰

گزارش

دورنمای صادرات گاز ایران؛ از کرسنت تا

مشرتی بانی که ترکیه و روسیه می‌بایند

کارشناسان انرژی بس بیان اینکه برخی تولیدکنندگان مثل روسیه که ما را در بازار گاز رقیب خود می‌دانند بصورت تاکتیکی رفتاری دارند که ایران از بازار جهانی گاز بیرون بماند، معتقدند: اگر ایران بر صادرات گاز از مسیر ترکیه به اروپا اصرار دارد، باید شرایط این کشور را بپذیرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حسن منتظر تربتی اخیرا درباره تعریف بازار جدید صادراتی بعد از لغو احتمالی تحریم‌ها گفته است: بازارهای اطراف ما بازارهای خوبی هستند؛ از جمله عمان، توسعه صادرات به ترکیه، از مسیر ترکیه به دیگر کشورها، جنوب خلیج فارس، امارات، کویت و همچنین توسعه بازار عراق.

قطع به یقین در اینکه ایران در منطقه‌ای استراتژیک واقع است که می‌تواند شاهراهی برای خطوط لوله گاز تلقی شود شکی نیست، اما موانعی نیز سب راه ایران است که مهمترین آن تحریم و محدودیت‌های بین‌المللی و دیگری یک کشور فقیر به لحاظ انرژی اما مدعی ایستادن در جایگاه هاب منطقه، بنام ترکیه.

محمدمعلی خطیبی درباره مقاصد صادرات گاز ایران و موانعی که کشوری مثل ترکیه پیش‌روی ما قرار می‌دهد، اظهار داشت: ترکیه از سال‌های قبل تلاش داشته که هاب منطقه باشد یعنی گاز را از ایران، ترکمنستان، روسیه وارد و به کشورهای دیگر صادر کند، یعنی هم نیازهای خود را تأمین کند و هم اینکه بیش از نیاز خود واردات کند تا با صادرات هاب منطقه باشد.

وی افزود: در رابطه با صادرات گاز ایران به اروپا نیز اصرار داشت گاز را از ایران بگیرد و خودش صادر کند در حالی که ایران معتقد بود که ترکیه حق ترانزیت بگیرد و ما خودمان را سا صادرات انجام دهیم.

این کارشناس حوزه انرژی گفت: در هر حال ترکیه در نظر دارد از کشورهایی که مازاد دارند، گاز را دریافت و خودش صادر و در واقع وی اکسپورت کند که البته بستگی به این دارد که کشورهای دارند گاز بپذیرند یا خیر. وی خاطرنشان کرد: اگر ما اصرار داشته باشیم که گاز را از طریق ترکیه به اروپا صادر کنیم باید شرایط این کشور را بپذیریم که غیر این صورت باید مسیرهای دیگری پیدا کنیم.

خطیبی گفت: عمده کشورهای خلیج فارس غیر از قطر کمبود گاز دارند و همه می‌دانند که واردات داشته باشند، اکنون به عراق صادرات گاز داریم، کویت معتقد بود که از همان مسیری که گاز به عراق می‌رود، شاخه‌ای نیز به این کشور برود ولی فعلا مذاکرات با این کشور به نتیجه نرسیده، در مورد امارات بحث روی کرسنت باقی ماند و تبدیل به یک پرونده حقوقی شده و به دادگاه و داورى کشانده شد، عمان بشدت مایل به دریافت گاز از ایران است، صادرات به پاکستان هم به همچنان تعلیق است. محمود خاقانی نیز به اینا گفت: بطور کلی متأسفانه ایران در میان‌مدت و کوتاه‌مدت در بازار بین‌المللی انرژی دورنمای برای ایفای نقش ندارد، در درجه اول اینکه به تکنولوژی جدید در تولید نفت و گاز با هزینه پایین نیاز دارد که فعلا آن را در اختیار ندارد، رقبای ایران نیز با قیمت‌های اقتصادی در این بازاری که قیمت نفت و گاز فعلا در سطح پایینی قرار دارد تولید می‌کنند و سهم خود را نیز در بازار دارند.

وی با بیان اینکه صنعت نفت و گاز باید دورنمای ۱۰ تا ۲۰ ساله داشته باشد، افزود: به دلیل نبود تکنولوژی لازم و همچنین تحریم‌ها رقابت برای ایران با سایر تولیدکنندگان دوزیروز سخت‌تر می‌شود، بنابراین ایران در جایگاهی نیست که دیگر کشورها را نگران کند. مهمترین مشکل اینکه دیپلماسی انرژی تعریف شده و جامع نداریم زیرا در ۲۰ سال اخیر روی مسائل هسته‌ای تمرکز کرده‌ایم.

این کارشناس بین‌المللی انرژی تصریح کرد: اکنون برخی تولیدکنندگان مثل روسیه که ما را در بازار گاز رقیب خود می‌دانند بصورت تاکتیکی رفتاری دارند که ایران از بازار جهانی گاز بیرون بماند و در شرایط تحریمی ایران بیشترین بهره‌برداری را برای تولید گاز داشته‌اند.

وی با بیان اینکه ما سیاست کلان انرژی را بخصوص در حوزه تولید نداریم، یادآور شد: در داخل کشور ارزش‌فروشی و نبود تکنولوژی روز مصرف را هم در بخش خانگی و هم در حوزه نیروگاهی افزایش داده، بنابراین چندان هم به صادرات فکر نمی‌کنیم. خاقانی گفت: اکنون در آستانه ورود ۱۴۰۰ فرصت خوبی است که مجلس به این موضوع بپردازد که اگر تحریم‌ها برداشته شود چگونه سهم از دست‌رفته و مشتران بازمی‌گرداند. ششوند: زیرا هیچ کشوری در بلندمدت روی ما حساب بازی نمی‌کند چون برنامه‌ها را نه احزاب بلکه افراد تدوین می‌کنند در واقع استراتژی‌های ایران تخصص محرو است و کاندیداها معمولاً معیشت برای آوری بهره می‌برند و هیچکدام برنامه کلان انرژی برای داخل و روابط با خارج از کشور ندارند.

وی در ادامه به برنامه‌های انرژی ترکیه پرداخت و خاطر نشان کرد: پس از فروپاشی شوروی سابق؛ ایران و ترکیه وارد یک رقابت جدی شدند تا هاب و محور صادرات نفت و گاز منطقه آسیای مرکزی، دریای خزر و قفقاز باشند. در دولت هفتم و هشتم برنامه‌های خوبی اجرا شد، مبادلات گازی با ازمنستان، آذربایجان و ترکمنستان انجام و خطوط لوله احداث شد ولی در دولت نهم و دهم تمام برنامه‌ها متوقف شد و نتیجه اینکه در جنگ قریب‌ماغ موضع فعالی داشتیم. اما، نتیجه از اقداماتی که برای قطر انجام داد، استفاده می‌کند در سوریه و عراق وارد برنامه استراتژیک می‌شود، تا گاز ایران بخش مسوره و روسیه به عراق به ترکیه برود، در واقع امروز دریای خزر و روسیه را در دست دارد و گاز ایران منطقه از یک صادر می‌شود، اگر ایران بخوهد بازاری بزرگ خصوصاً در اروپا برای خود تعریف کند شاید راهی جز ترکیه نداشته باشد. / ایلنا



افزایش ۹ درصدی تولید محصولات پتروشیمی کشور

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: پیش‌بینی می‌شود تولید انواع محصولات پتروشیمی تا پایان امسال به ۶۱ میلیون تن برسد و رشدی حدود ۹ درصدی را نسبت به سال ۹۸ رقم زند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدجلال میرهاشمی با اعلام این مطلب اظهار داشت: از ابتدای امسال تا پایان بهمن‌ماه تولید محصولات پتروشیمی به حدود ۵۶ میلیون تن رسیده است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۹۹ این رقم به حدود ۶۱ میلیون تن برسد.وی با بیان اینکه تولید در سال گذشته بیش از ۵۵ میلیون تن بوده است، گفت: روند تولید و فروش محصولات مختلف پتروشیمی با ظرفیت مطلوبی در حال انجام است و با وجود بعضی از مشکلات تا تلاش صنعتگران پتروشیمی کشور امسال "جهش تولید" در صنعت پتروشیمی محقق شده و پیش‌بینی می‌شود رشدی حدود ۹ درصدی نسبت به پارسال تحقق یابد.مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی ایران به‌عنوان یکی از صنایع مادر، از مهم‌ترین ارکان توسعه و موتور محرک بخش‌های گوناگون اقتصاد کشور است، افزود: در رویکرد این شرکت، تکمیل زنجیره تولید، ایجاد تنوع در محصولات، تأمین خوراک صنایع داخلی و همچنین ارتقای ارزش سبد محصولات تولیدی در این صنعت پیشرو است.

برای خودتان افتخارهایی می‌سازید که هرگز وجود نداشته است

برای ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس همه زحمت کشیدند



وزیر نفت با بیان اینکه پیروزی پروژه هزار پدر

دارد و شکست یتیم است، گفت: برای

ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس همه

زحمت کشیدند.به گزارشاقتصادسراسرآمد از شانا، بیژن

زنگنه در آیین بهره‌برداری رسمی از طرح‌های ملی انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی با بیان

اینکه، به روزهای انتخابات ریاست جمهوری نزدیک

می‌شویم؛ می‌گویند پیروزی هزار پدر دارد و شکست

یتیم است، به ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس

را پیش بردند. همان قدری که زحمت کشیدند ما

آن را با جزئیات اعلام کردیم. وی با اشاره به اینکه

گفته می‌شود نیوغ یک نفر پالایشگاه ستاره خلیج

فارس را به پایان رسانده است، مگر پالایشگاه با نیوغ

ساخته می‌شود؟! پالایشگاه با همت و مدیریت ساخته

می‌شود، افزود: همه می‌خواهند بگویند ما پالایشگاه

ستاره خلیج فارس را ساختیم و آن را به نام خود تمام

کنیم. همیشه گفته‌ایم هرکسی می‌خواهد این پالایشگاه

به نام او باشد اشکالی ندارد و استقبال می‌کنیم، اما

انصاف هم موضوع خوبی است، زحمات دیگران

را خراب نکنند.وزیر نفت با اشاره به اینکه واحدهای

فرآیندی پالایشگاه ستاره خلیج فارس طبق استاندارد

موجود در سال ۹۲ حدود ۴۱ درصد پیشرفت داشتند،

پاشه داد: این پالایشگاه با مدیریت و فداکاری مدیران

ایم‌پت رفته است.

پالایشگاه ستاره خلیج فارس و اغتشاش مدیریتی

زنگنه با یادآوری اینکه در زمان تدریس "آشنایی با

مدیریت پروژه" یکسای از طرح‌هایی که فکر می‌کردم

باید به‌عنوان اغتشاش مدیریت درس داند نیروهای

شهید رجایی بود، تصریح کرد: وقتی سال ۱۳۷۸ وارد

وزارت می‌شدم با این نیرو و هم‌زمان بهره‌برداری

کردیم. خیلی زحمت کشیدیم تا این طرح را توانستیم

تمام کنیم و از نظر مدیریتی به آن نظام دهیم. پس از

این پروژه به این نتیجه رسیدیم که باید شرکت‌های

پیمانکار عمومی تأسیس شود. مبنای این نیروگاه

حرارتی و فرآب برای نیروگاه آبی تشکیل شد.

وی تصریح کرد: این نیروگاه همیشه در موضوع

تدریس مورد توجه‌ما بود، اما پس از دیدن پالایشگاه

ستاره خلیج فارس دیدم نیروگاه شهید رجایی در مقابل

آن هیچ است. باید این پروژه را موضوع تدریس قرار

داد، اگر می‌خواهد اغتشاش مدیریتی در یک طرح

پیدا کنید من بدتر از طرح ستاره خلیج فارس در عمر

کاری‌ام ندیدم البته سساخت این پروژه ابتدا با روش

خوبی آغاز شده است، اما وقتی جلو رفت به جایی

رسید که فقط باید در دانشگاه‌ها تدریس کرد، این

افتخار ندارد.وزیر نفت با بیان اینکه من و همکارانم

وقت مدیریتی زیادی برای این پالایشگاه گذاشتیم

تا توانستیم این پروژه را با زحمت و فشار انجام

دهیم، افزود: سردار عبداللهی، فرمانده پیشین قرارگاه

سازندگی خاتم‌الانبیا به نقل از یکی از فرماندهان ارشد

سپاه که به‌دزدی از این طرح داشتند برایم نقل کردند

اینجا (پالایشگاه ستاره خلیج فارس) اعاش حمله

کرده است.

زنگنه با اشاره به اینکه همه کاری در این پالایشگاه

انجام شده‌بود، اما به کار اصلی پرداخته نشده بود،

گفت: بسیار زحمت کشیده شد تا این پالایشگاه

به تولید بنزین برسد. شرکت‌های اوپک و اوپک

بسیار زحمت کشیدند تا توانستند این پالایشگاه

و از من گوشت می‌خرند، درسته که رئیس جمهور

نمی‌شود، اما رئیس صنف قصابان کرگان که می‌شوم.

وی افزود: حال عده‌ای پیکار بودند و دائم به وزارت

نفت فحش می‌دهند. آخر افتخارات ششما چه برده

است؟! برای خودتان افتخاراتی می‌سازید که هرگز

وجود نداشته است. اگر از زاویه مدیریتی بخواهیم

درباره کارهایی که انجام دادید بحث کنیم می‌بینیم

بسیاری از آنها افتخارات نیست، سبئات است.

وزیر نفت تصریح کرد: اگر حرف نمی‌زنیم به این

دلیل نیست که زبان نداریم، دلیلش این است که

وقت نداریم.

۴۴ مجوز ساخت پالایشگاه نفت دادیم

وزیر نفت با بیان اینکه طرح‌های بهسازی و ارتقای

کیفی پالایشگاه‌ها نیز در این سال‌ها انجام شد، گفت:

بهسازی پالایشگاه‌های تبریز، بندرعباس و اصفهان

با حدود ۲ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری انجام شده

که در نتیجه اجرای ایسن طرح‌ها، ۷ میلیارد لیتر تولید

بنزین افزایش یافته و کیفیت ۱۰ میلیون لیتر بنزین و

۱۱ میلیون لیتر گازوئیل به یورو ۵ و ۵ ارتقا یافته است.

زنگنه همچنین از دو طرح تثبیت ظرفیت پالایشی

پالایشگاه آبادان و واحد تصفیه نفت گاز (GHT)

پالایشگاه اصفهان به‌عنوان دو طرح در حال اجرا

برد و نام برد: به بهره‌برداری از طرح تثبیت

ظرفیت پالایشی پالیشگاه آبادان مازوت تولیدی

این پالایشگاه از ۴۵ درصد به ۶۶ درصد می‌رسد و

کیفیت فرآورده این پالایشگاه به یورو ۵ ارتقا می‌یابد.

پیشرفت این طرح هم‌اکنون بیش از ۶۵ درصد است

و پیش‌بینی می‌شود فاز نخست آن سال ۱۴۰۰ به بهره‌

برداری برسد، همچنین واحد تصفیه نفت‌گاز

(GHT) و ارتقای کیفی تولید پالایشگاه اصفهان

نیز در حال اجراست که واحد تصفیه نفت گاز و

پالایشگاه اوایل سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

وی با بیان اینکه تا سال ۹۲ تاکنون ۴۴ مجوز ساخت

پالایشگاه نفت خام و واحد تصفیه نفت گاز به ظرفیت

روزانه ۳ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه صادر کرده‌ایم،

گفت: آنچه را که هم‌سازان در قانون حمایت از توسعه

صنایع پایین‌دستی نفت خام و پترو پالایشگاه‌هاست

اجرا کردیم.

اخبار شرکت‌ها

معافیت مشترکان برق روستایی و عشایری از پرداخت عوارض

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در ادامه بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۰،

مشترکان مجاز برق روستایی و عشایری را از پرداخت عوارض برق معاف

کردند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، نمایندگان مجلس شورای اسلامی در

چهارمین جلسه رسیدگی به جزئیات لایحه بودجه ۱۴۰۰ بر اساس بند(ج)

تبصره (۶) ماده واحده، موافقت کردند که مشترکان مجاز برق روستایی و

عشایری از پرداخت عوارض معاف شوند.در بند ج تبصره ۶ ماده واحده

آمده است: عوارض موضوع ماده (۵) قانون حمایت از صنعت برق کشور

مصوب ۱۱۰۰ ماه ۱۳۹۴ به میزان ۱۰ درصد مبلغ برق مصرفی در سقف ۳۴

هزار میلیارد ریال تعیین می‌شود و مشترکان برق روستایی و عشایری مجاز

و برق‌چاه‌های کشاورزی مجاز از شمول حکم این بند معاف هستند.در ماده

(۵) قانون حمایت از صنعت برق کشور آمده است که دولت موظف است

برای تأمین بخشی از منابع لازم جهت اجرای طرح‌های توسعه و نگهداری

شبکه‌های روستایی و تولید برق تجدیدپذیر و پاک عوارض مصرف هر

کیلووات ساعت برق را در بودجه سالانه پیش‌بینی کند. وجوه حاصل شده

به حساب شرکت توانیر نزد خزانه داری کل کشور واریز و صدرصد آن

صرف‌آبایت کمک به اجرای طرح‌های مذکور هزینه می‌شود.

•••••

بهره‌برداری از طرح ۲۵ مگاواتی توربین بادی در مرز ایران و افغانستان

رئیس سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری برق ایران از بهره

برداری ۲۵ مگاواتی توربین بادی در مرز ایران و افغانستان خبر داد و گفت:

۲۵ مگاوات دیگر نیز در سال ۱۴۰۰ به شبکه وصل خواهد شد.به گزارش

اقتصادسراسرآمد، محمدسائکین رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره

وری برق ایران در بخش خبری رادیویی گفت: بزرگ‌ترین حوضه بادخیز

جهان در شرق کشورما قرار گرفته که ظرفیتی بالای ۴۰ درصد دارد،

البته بخش عمده آن در کشور افغانستان واقع شده که پانزده هزار مگاوات

۳۰هزار مگاوات ظرفیت نصب شده در این جغرافیایی شده که واقع هدف

از اجرای این طرح تولید انرژی بادی میان دو کشور است.رئیس سازمان

انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری برق ایران بیان کرد: این منطقه یکی از

بزرگ‌ترین و پرتانسیت‌ترین توربین‌های بادی در جهان است که حدود ۲۵

هزار مگاوات این توان بادی در خاک افغانستان و ۵ هزار مگاوات آن هم در

خاک ایران است.سائکین افزود: در حال حاضر پروژه‌ای شروع شده است

که تا پایان امسال ۲۵ مگاوات به بهره‌برداری می‌رسد و ۲۵ مگاوات دیگر

نیز در سال ۱۴۰۰ به شبکه وصل خواهد شد.او تصریح کرد: زیر ساخت

توسعه در مرز ایران و افغانستان ایجاد شده است به طوری که جاده کشی،

خط فشار قوی، پست، تلفن و مخابرات با همین پروژه ۵۰ مگاواتی در این

منطقه احداث شده است و همچنین سرمایه‌گذاران دیگر هم در این منطقه

در حال سرمایه‌گذاری هستند.رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره

وری برق ایران تصریح کرد: بخشی از یک پروژه ۵۰۰ مگاواتی به زودی اجرا

خواهد شد و بخش دیگر نیز در سال ۱۴۰۰انجام می‌پذیرد.

•••••

بومی‌سازی پایش و امنیت شبکه برق ایران با یک‌دهم هزینه‌وارداتی از اروپا

مدیر دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات سانکاپ گفت: با

تجاری‌سازی محصولات "سامانه‌های سیستم‌های سخت افزاری شبکه برق، رله

و سیستم‌های حفاظت، اندازه‌گیری و پایش شبکه"، علاوه بر صرفه‌جویی

ارزی، امکان درآمدزایی از طریق صادرات به دیگر کشورها فراهم می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی اکبر رجلی نوده در حاشیه بازدید از پارک

فناوری دانشگاه تهران و پروژه ساخت "سامانه‌های سیستم‌های سخت افزاری

شبکه برق، رله و سیستم‌های حفاظت، اندازه‌گیری و پایش شبکه"، با اشاره

به اینکه پروژه مذکور در راستای تأمین پایداری، حفاظت و امنیت شبکه

برق تعریف و اجرا شده است، افزود: ساخت "دستگاه‌های فوق، توسط

محققان حاضر در این مرکز با راهبری و هدایت مهدی داورپناه، عضو هیئت

علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران عملیاتی شده است.

مدیر دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات شرکت سانکاپ با

بیان اینکه از جمله مهمترین تکنولوژی‌های سامانه پایش شبکه گسترده در یک

شبکه هوشمند، دستگاه‌های اندازه‌گیری هستند، اظهار کرد: این تجهیزات

پس از نصب در ایستگاه‌های شبکه برق می‌توانند وضعیت متغیرهای نقاط

مختلف شبکه برق را با دقت و سرعت بسیار بالا اندازه‌گیری کرده و این

اطلاعات را در بستر فیبر نوری و به‌طور هم‌زمان با برچسب ساعت جهانی

از طریق سیستم ماهواره‌ای GPS به مرکز پایش مدیریت شبکه برق ارسال

کنند.وی ادامه داد: نمونه شباه خارجی این دستگاه‌ها پیش از این، از برخی

شرکت‌های اروپایی با قیمت‌های بسیار کلان خریداری و وارد می‌شد، اما

در حال حاضر، با ساخت آنها توسط نخبگان جوان ایرانی، این محصولات

فقط با یک‌دهم هزینه وارداتی، در داخل کشور تولید شده‌د و از مزایایی

صرفه‌جویی (ارزی و پایشین صرفه‌جویی ارزی) و

پشتیبانی و خدمات فنی داخلی برخوردارند.رجلی نوده، ایجاد فرصت برای

رقابت با نمونه‌های خارجی در صنعت برق کشورهای همسایه را از جمله

ویژگی‌های دستبای به این فناوری عنوان کرد و گفت: سامانه‌های مذکور، از

جمله فناوری‌های نوین جهانی بوده که در زمینه مطالعات و کنترل شبکه برق

کاربرد داشته و اندازه‌گیری پارامترهای اصلی شبکه را محقق می‌سازند.وی

با بیان اینکه، تولید این دستگاه با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان

بومی‌سازی شده است، اظهار امیدواری کرد، با تجاری‌سازی آن در آینده

نزدیک، علاوه بر تحقق صرفه‌جویی ارزی، فرصتی برای ورود به بازارهای

جهانی به‌عنوان یکی از معدود دارندگان این تکنولوژی در جهان را فراهم

کند.لزام به ذکر است، "سانکاپ" به عنوان شرکت مادر تخصصی وزارت

نیرو، مسئولیت حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در راستای تحقق ساخت

داخل، تجاری‌سازی و توسعه فناوری‌های به‌مدست آمده در مراکز دانشگاهی

و پژوهشی کشور مرتبط با حوزه صنایع آب، برق و آبفا را به‌عهده دارد.

•••••

نقش کلیدی مجتمع گاز پارس جنوبی در سطح ملی و منطقه‌ای در تأمین انرژی گاز

پارس جنوبی قطب فناوری‌های مربوط به گاز و پتروشیمی بوده و این

اهمیت در نظام فناوری کشور نیز به‌دیده شده و مورد توجه ویژه قرار

گرفته است.به گزارش اقتصادس