



گزارش

قیمت بنزین در ترکیه ۱۴ برابر ایران است

سپید اقتصاد؛ مصرف گاز طبیعی در جهان به سرعت در حال توسعه است و اگر میزان توسعه آن با روند رشد کنونی، یعنی سالیانه ۵/۲ تا ۵/۳ درصد رشد، ادامه داشته باشد تا سال ۲۰۲۵ حدود ۲۸ درصد از سبد انرژی دنیا را به خود اختصاص خواهد داد و به تبع آن مصرف گاز طبیعی فشرده CNG هم رو به رشد است و برخی از شرکت‌های بزرگ خودروسازی دنیا سهمی از تولیدات خود را به تولید خودرو دوگانه‌سوز (مانند شرکت فیات در کشور ایتالیا) اختصاص داده‌اند به گزارش اقتصادسراسرآمد، مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی در این گزارش تصریح کرده است: ایران به‌دلیل داشتن ذخایر بزرگ گاز و شبکه توزیع گسترده، قابلیت زیادی برای استفاده از این سوخت دارد که با برنامه‌ریزی و مدیریت می‌تواند آن را توسعه داده و جایگزین سوخت‌های دیگر کند. در حال حاضر روزانه حدود ۲۰الی ۲۱ میلیون متر مکعب CNG در کشور مصرف می‌شود که جایگزین ۲۰ میلیون لیتر بنزین در روز شده است. براساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس بخش حمل‌ونقل بعد از بخش خانگی، عمومی و تجاری، در رتبه دوم مصرف انرژی قرار دارد و حدود یک‌چهارم (۲۴٪) مصرف کل انرژی را به‌خود اختصاص می‌دهد. دفتر مطالعات زیربنایی این مرکز در گزارشی درباره مصرف حامل‌های انرژی در بخش حمل‌ونقل آورده است: بخش حمل‌ونقل بعد از بخش خانگی، عمومی و تجاری، در رتبه دوم مصرف انرژی قرار دارد و حدود یک‌چهارم (۲۴٪) مصرف کل انرژی را به‌خود اختصاص می‌دهد. بر اساس این گزارش فراورده‌های اصلی مورد استفاده در این بخش شامل بنزین، نفت گاز (گازوئیل)، و CNG و سوخت هوایی است و با افزایش جمعیت و تعداد خودروها مصرف بنزین همواره سیر صعودی داشته، اما در دو مقطع سیر نزولی پیدا کرده است. در سال ۱۳۸۶، اجرای طرح کارت هوشمند سوخت و سهمیه‌بندی و در سال ۱۳۸۸، اجرای قانون هدفمندسازی یارانه‌ها علت اصلی کاهش مصرف بنزین بوده است. بر اساس مطالعات مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی بعد از کشور ونزوئلا، ایران پایین‌ترین قیمت عرضه بنزین را در دنیا دارد، اما با در نظر گرفتن سهم هزینه بنزین از متوسط درآمد، برای یک ایرانی بنزین گران‌تر از برخی کشورهاست و این موضوع مهم باید در بحث آزادسازی و با افزایش قیمت حامل‌ها از جمله بنزین، مد نظر تصمیم‌گیران قرار گیرد. این گزارش می‌افزاید: قاچاق سوخت یکی از چالش‌های کشور بوده و علت آن اختلاف قیمت با کشورهای همسایه است به‌طوری که قیمت بنزین در ترکیه حدود ۱۴ برابر ایران، در عراق ۷ برابر، در امارات متحده عربی ۵/۶ برابر، در قطر ۴/۵ برابر، در پاکستان ۸ برابر، در افغانستان ۲/۷ برابر، در ترکمنستان و آذربایجان هم حدود ۵ برابر ایران است. بر اساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، طبق آمار موجود، حدود ۶۱ درصد بنزین توسط خودروهای سواری، ۲۱ درصد توسط یوآنت‌ها، ۸ درصد توسط تاکسی‌ها، ۶ درصد توسط موتورسیکلت‌ها و ۴ درصد توسط کامیون و کامیونت‌ها مصرف می‌شود و حدود ۶۰ درصد گازوئیل مصرفی کشور در بخش حمل‌ونقل استفاده می‌شود (۵۷٪ جاده‌ای، ۸/۱٪ دریایی و ۲/۱٪ ریلی). میانگین سنی یوآنت‌ها که بالاتر است که خود یکی از عوامل افزایش مصرف سوخت است. در حال حاضر میانگین سنی کامیون‌ها، اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌های برون شهری به ترتیب ۵/۱۷، ۹/۹، ۵/۲۳ سال است.

در این گزارش همچنین تاکید شده است که مصرف گاز طبیعی در جهان به سرعت در حال توسعه است و اگر میزان توسعه آن با روند رشد کنونی، یعنی سالیانه ۵/۲ تا ۵/۳ درصد رشد، ادامه داشته باشد تا سال ۲۰۳۵ حدود ۲۸ درصد از سبد انرژی دنیا را به خود اختصاص خواهد داد و به تبع آن مصرف گاز طبیعی فشرده CNG هم رو به رشد است و برخی از شرکت‌های بزرگ خودروسازی دنیا سهمی از تولیدات خود را به تولید خودرو دوگانه‌سوز (مانند شرکت فیات در کشور ایتالیا) اختصاص داده‌اند.

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در این گزارش تصریح کرده است: ایران به‌دلیل داشتن ذخایر بزرگ گاز و شبکه توزیع گسترده، قابلیت زیادی برای استفاده از این سوخت دارد که با برنامه‌ریزی و مدیریت می‌تواند آن را توسعه داده و جایگزین سوخت‌های دیگر کند. در حال حاضر روزانه حدود ۲۰ الی ۲۱ میلیون متر مکعب CNG در کشور مصرف می‌شود که جایگزین ۲۰ میلیون لیتر بنزین در روز شده است. این گزارش در پایان می‌افزاید: مجموع یارانه پنهان برای بنزین، نفت گاز (گازوئیل)، CNG و سوخت هوایی مصرفی در بخش حمل‌ونقل در سال ۱۳۹۷ حدود ۲۱۴ هزار میلیارد تومان و در سال ۱۳۹۸ حدود ۲۳۲ هزار میلیارد تومان



تامین مالی پروژه‌های نفتی با ساز و کار بورس

بورس با سازوکارهای داخلی که دارد می‌تواند جذب سرمایه کرده و سرمایه‌های بخش خصوصی را برای ادامه پروژه‌ها جمع‌آوری کند.به گزارش اقتصادسراسرمد به نقل از خانه ملت، بهمن طاهر خانی نماینده مردم تاکستان در مجلس در خصوص نقش بورس در تامین سرمایه فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از خروج چینی‌ها از این پروژه گفت: نظام حاکم بین‌المللی به نحوی نیست که کشورها به دنبال یک رفتار منصفانه باشند و به همین دلیل همیشه دنبال منافع خودشان هستند از طرفی تحریم‌های یکجانبه آمریکا فشار بر کشور را تشدید کرده و این تشدید تحریم‌ها سبب خروج طرف قراردادهای بین‌المللی ما از پروژه‌های مشترک شده است.وی گفت: بورس با سازوکارهای داخلی که دارد می‌تواند جذب سرمایه کرده و سرمایه‌های بخش خصوصی را برای ادامه پروژه‌هاجمع‌آوری کند.

کند و کاو «اقتصادسراسرآمد»از روند توزیع بنزین در جایگاه‌ها؛

بنزین «سوپر» زیر رادیکال

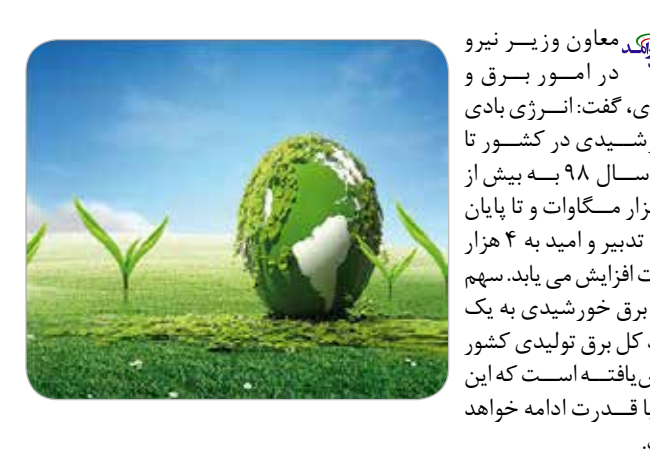


دیگر از همین فرآورده در همین روز معادل ۳ هزار تن به ارزش ۶۴۰ دلار در هر تن به فروش رسید. در ۵ شهریورماه سال جاری نیز ۴ هزار تن بنزین با اکتان ۹۵ در رینگ بین‌المللی بورس انرژی عرضه شد. در تاریخ ۲۲ مرداد ماه سال جاری نیز مجموعاً ۶ هزار تن بنزین با اکتان ۹۵ معامله شده است، همین حجم نیز در ۲۸ مرداد ماه مورد معامله قرار گرفت. یک مقام آگاه هم به مهر گفته است که طی یک ماه گذشته تقریباً بنزینی با اکتان ۹۵ در بورس معامله نشده و در تابستان که شاهد عرضه و معامله بنزین با اکتان ۹۵ (که به بنزین سوپر معروف است) بودیم، پالایشگاه ستاره خلیج فارس به عنوان تنها تولید کننده این محصول با مازاد تولید روبه‌رو بود.

وی با تاکید بر اینکه بنزین یورو از استانداردهای بالایی برخوردار است، تصریح کرد: اولویت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی مکلف فرآورده‌های نفتی تامین نیاز داخلی است و علت اینکه میزان عرضه بنزین سوپر طی حدود یک ماه اخیر را کاهش داده است، تامین نیاز داخلی است.

بررسی آمار و ارقام عرضه نامنظم بنزین با اکتان ۹۵ معروف به بنزین سوپر که تولیدی پالایشگاه ستاره خلیج فارس است نشان می‌دهد، اولویت کشور، تامین نیاز داخلی و اولویت بعدی، صادرات از طریق عرضه در بورس انرژی است و براین اساس، در مواقعی که نیاز داخلی پایین با تولید بیش از نیاز باشد، مازاد مصرف داخلی جهت صادرات در بورس انرژی عرضه می‌شود.

افزایش تولید انرژی‌های پاک به یک هزار مگاوات



سپید اقتصاد؛ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، گفت: انرژی بادی و خورشیدی در کشور تا پایان سال ۹۸ به بیش از یک هزار مگاوات و تا پایان دولت تدبیر و امید به ۴ هزار مگاوات افزایش می‌یابد. سهم تولید برق خورشیدی به یک درصد کل برق تولیدی کشور افزایش یافته است که روند با قدرت ادامه خواهد داشت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، همایون حائری روز سه‌شنبه در آیین افتتاح پنج طرح صنعت برق قم بایان اینکه تولید برق خورشیدی کشور امسال به ۸۴۱ مگاوات رسیده است افزود: تا توجه به هدف گذاری صورت گرفته ظرفیت برق خورشیدی سالیانه به ۲ برابر افزایش یابد.وی تاکید کرد: سهم تولید برق خورشیدی به یک درصد کل برق تولیدی کشور افزایش یافته است که این روند با قدرت ادامه خواهد داشت.

وی همچنین بایان اینکه سومین هفته پویش «الف-ب-ایران» در حال برگزاری است گفت: این پویش با مشارکت مردم، رسانه‌ها و صنعت برق در کشور آغازشده است که طی آن ۲۲۷ طرح مصعت برق و نیرو بااعتبار ۳۳۰ هزار میلیارد ریال تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.

حائری بایان اینکه هر کدام از طرح‌های صنعت برق، بخش مهمی از نیاز برق کشور را تامین می‌کند گفت: این پویش در زمان تحریم و فشارهای اقتصادی در راستای خودکفایی، تامین زیرساخت‌های صنعت و همچنین توسعه کشور در دستور کار وزارت نیرو است.وی با اشاره به اینکه تامین برق موردنیاز صنایع کشور به‌عنوان یک اولویت در دستور کار است، اظهار داشت: وزارت نیرو خود را ملزم می‌داند تا برق هر واحد صنعتی را تامین کند.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در ادامه با اشاره به ظرفیت‌های قم و وجود روزهای پرشمار آفتابی در این استان گفت: قم ظرفیت تبدیل به یکی از قطب‌های تولید انرژی خورشیدی را دارد که با توجه به اولویت توسعه انرژی‌های پاک در دولت تدبیر و امید امکان تحقق این هدف گذاری وجود دارد.

وی با اشاره به مطالبات استان برای توسعه زیر ساخت‌های صنعت برق اظهار داشت: تمام مطالبه‌های قم برای توسعه زیرساخت‌های صنعت برق، در دستور کار وزارت نیرو است و این وزار تخانه خود را مکلف به تامین و توسعه زیر ساخت‌های برق این استان می‌داند.

پنج طرح صنعت برق قم بااعتبار ۲ هزار و ۲۶۰ میلیارد ریال امروز به بهره‌برداری رسید، احداث و توسعه پست ۲۳۰ به ۶۳ و ۲۰ کیلوولت نیزاز قم از جمله مهم‌ترین این طرح‌ها بود که با بهره‌برداری آن‌ها علاوه بر تقویت شبکه، بخش مهمی از کمبود برق شهرک صنعتی نیزاز قم برطرف و موجب پایداری شبکه برق در آن می‌شود.

در حال حاضر ۱۲ واحد تولیدی در پهنه صنعتی نیزاز قم به وسعت ۱۰۰ هکتار مشغول به فعالیت است؛ این منطقه در بخش سلفچگان قم و در ۳۵ کیلومتری جاده سلفچگان به دلیجان قرار گرفته است.

انرژی

آمریکا کنترل میادین نفت و گاز سوریه را از دست نمی‌دهد

آمریکا کنترل میادین نفت و گاز در شرق سوریه و پایگاه التنف در جنوب را طبق طرحی برای بیرون کشیدن نیروهایش از این کشور حفظ می‌کند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، آمریکا کنترل میادین نفت و گاز در شرق سوریه و پایگاه التنف در جنوب را طبق طرحی برای بیرون کشیدن نیروهایش از این کشور حفظ می‌کند.روزنامه اشراق الاوسط گزارش می‌دهد طبق جدیدترین طرح عقب نشینی پنتاگون، آمریکا کنترل پایگاه نظامی التنف در نزدیکی مرز سوریه-عراق-اردن را حفظ می‌کند و یک نیروی ویژه را برای کمک به مخالفان سوریه با ارائه حمایت اطلاعاتی نگه می‌دارد. یک نکته دیگر در این طرح عقب نشینی شامل حفظ پیمانکاران شرکت‌های نظامی خصوصی نزدیک به چاههای نفت و میادین گاز در شرق رودخانه فرات می‌شود. این منطقه ۹۰ درصد نفت سوریه را در بر دارد. مارک اسپر، وزیر دفاع آمریکا گفت طرح فعلی آمریکا استقرار هزار نیرواز سوریه در غرب عراق است. وی تاکید کرد که برخی نیروها در پایگاه التنف در جنوب باقی می‌مانند.

.....

تمدید مجوز "شورون" برای فعالیت در ونزوئلا

وزارت خزانه داری آمریکا مجوز شورون که به این شرکت نفتی آمریکایی اجازه می‌دهد به فعالیت در صنعت نفت ونزوئلا ادامه دهد را به مدت سه ماه دیگر تا ۲۲ ژانویه سال ۲۰۲۰ تمدید کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، این مجوز باعث شده بود بحثهای شدیدی در داخل دولت ترامپ درباره این که باید شورون اجازه پیدا کند در تولید نفت ونزوئلا بماند، به راه انداخته بود. برخی از مقامات آمریکایی معتقدند ماندن شورون در ونزوئلا به دولت نیکلاس مادورو، رئیس جمهور این کشور اجازه می‌دهد با تولید نفت، بدهی‌های خود را پرداخت کند و همچنان در قدرت بماند. مقاماتی مانند جان بولتون، مشاور امنیت ملی سابق ترامپ که ماه گذشته کنار گذاشته شد، خواهان عدم تمدید این مجوز بودند. ری فوهر، سخنگوی شورون اظهار کرد: مدیران این شرکت به فعالیت‌های اصلی و حمایت از بیش از ۸۸۰۰ نفری که با این شرکت کار می‌کنند متمرکز مانده‌اند.

.....

آغاز به کار بیست و چهارمین نمایشگاه

نفت و گاز ترکمنستان

نمایشگاه نفت و گاز ترکمنستان ۱۹ ۲۰ امروز سه شنبه با حضور کارشناسان نفتی و نمایندگان شرکت‌های خارجی آغاز به کار کرد و تا روز پنجشنبه ادامه خواهد یافت. این نمایشگاه و کنفرانس به میزبانی شرکت نفت ترکمنستان (Türkmennebit) و اتاق بازرگانی این کشور با هدف ارتقای همکاری‌ها با شریکان خارجی و جذب فناوری خارجی در حوزه نفت و گاز برگزار می‌شود. کارشناسان نفتی از کشورهای مختلف جهان و نمایندگان برخی شرکت‌های خارجی از جمله "سی ان پی سی"، چین، "تاتنفت"، روسیه، بریتیش پترولیوم انگلیس، انی ایتالیا، شرکت مستقل "دراگون اویل" مستقر در امارات و "سوکار" جمهوری آذربایجان در این نمایشگاه حضور دارند. دستور کار کنفرانس نفت و گاز امسال موضوعات مختلفی مربوط به بازارهای انرژی و همچنین سرمایه‌گذاری و دورنمای همکاری‌ها در این حوزه را شامل می‌شود. دیپلماسی انرژی ترکمنستان و اجرای پروژه‌های خطوط لوله فرامرزی نیز در جلسات کارشناسی مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

.....

اجرای بلوک‌های اکتشاف نفتی

با توان مهندسان داخلی

مدیر اکتشافات شرکت نفت گفت: برای اولین بار در کشور مدیریت و اجرای بلوک‌های اکتشافی به یک شرکت ایرانی واگذار شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از باشگاه خبرنگاران، سید صالح هندی مدیر اکتشافات شرکت ملی نفت ایران درباره عملکرد شرکت‌های ایرانی در حوزه نفت و حمایت شرکت ملی نفت ایران از آن‌ها اظهار کرد: در یکی از طرح‌های اخیر شرکت ملی نفت، برای بهبود اکتشافات از اطلاعات مربوط به لرزه‌نگاری استفاده کردیم و تمام کارهای مربوط به این طرح توسط شرکت‌های داخلی انجام شد. او بیان کرد: اکتشافات شرکت ملی نفت ایران به عنوان یکی از فعالان حوزه نفت و گاز، همواره از شرکت‌های دانش بنیان حمایت می‌کند و در مقابل از آن‌ها انتظار داریم برای توانمندسازی خود تلاش کنند. اعتقاد داریم شرکت‌های داخلی می‌توانند پاسخگوی تمام نیازهای شرکت ملی نفت ایران باشند، اما این موضوع نیاز به تلاش خود شرکت‌ها و سازمان‌های مربوط به این حوزه دارد. هندی تصریح کرد: تا به حال شرکت‌های داخلی حوزه نفت به ۲ موضوع خاص ورود نکرده بودند که یکی از آن‌ها مدیریت و اجرای بلوک‌های اکتشافی است.

.....

شدت مصرف انرژی ایران؛ ۵ تا ۶ برابر متوسط جهانی

شدت مصرف انرژی ایران حدود ۵ تا ۶ برابر متوسط جهانی و حدود ۱۰ تا ۱۲ برابر کشورهای توسعه یافته است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، رئیس موسسه مطالعات انرژی گفت: وی بایان اینکه شدت مصرف انرژی ایران حدود ۵ تا ۶ برابر متوسط جهانی و حدود ۱۰ تا ۱۲ برابر کشورهای توسعه یافته است افزود: باید به صورت دقیق بررسی کرد چطور می‌توان فعالیت‌های مشترکی بین ابزارهای مالی و صنعت نفت ایجاد کرد که در این زمینه می‌توان از ظرفیت استارت آپ‌ها استفاده کرد. البته باید گفت: صنعت نفت به طور جدی نیازمند سرمایه گذاری است که استفاده از سرمایه خارجی به دلیل اعمال تحریم‌ها برای ایران ناممکن شده است. از سوی دیگر ایران به دلیل تحریم‌های بانکی در انتقال مالی نیز دچار مشکل است. علی‌مبینی دهکردی افزود: برای تامین سرمایه و توسعه صنعت نفت و گاز، طیف مختلفی از ابزارهای مالی از روش تهاتر تا استفاده از رمز ارزها را مدنظر داریم.