

صدور کارت سوخت غربالگیری می شود



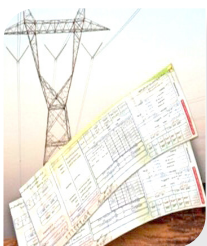
معاون وزیر نفت ضمن اشاره به اینکه ماهانه ۳۰۰ تا ۳۵۰ هزار درخواست صدور کارت سوخت جدید در سامانه ثبت می شود، گفت: برنامه داریم تا برای صدور کارت سوخت غربالگری کنیم. به گزارش اقتصادسراسر، جلیل سالاری اظهار کرد: روزانه ۳۵ هزار کارت سوخت شخصی سازی می‌شود که هزینه بالایی دارد به همین منظور برنامه داریم تا برای صدور کارت سوخت غربالگری کنیم. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی گفت: برخی دو یا سه مرتبه در زمان کوتاه درخواست صدور کارت سوخت المثنی دارند، اما در صدور کارت سوخت نو شماره مشکلی نیست. سالاری افزود: ماهانه ۳۰۰ تا ۳۵۰ هزار درخواست صدور کارت سوخت جدید در سامانه ثبت می‌شود. معاون وزیر نفت از مردم خواست در نگهداری از کارت سوختشان دقت کنند.

.....
بازار آب به زودی راهاندازی می شود
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: چارچوب‌های بازار آب برای مدیریت منابع آب در حال برنامه‌ریزی و شامل بخش‌های مختلف از جمله کشاورزی و صنعت می‌شود که اکنون در حال طراحی سامانه و بخش نامه‌ها است. فکر می‌کنم به زودی ابلاغ و سامانه در دسترس قرار خواهد گرفت. به گزارش اقتصادسراسر، اتابک جعفری، درباره وضعیت اجرای بازار آب در کشور به این‌گونه گفت: چارچوب‌های بازار آب در مدیریت منابع آب در حال برنامه‌ریزی و شامل بخش‌های مختلف از جمله کشاورزی و صنعت می‌شود، اکنون در حال طراحی سامانه و بخش نامه‌ها است. فکر می‌کنم به بزودی ابلاغ و سامانه در دسترس قرار خواهد گرفت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور افزود: بخشی از بازار آب رانیز که مربوط به صنعت و در قالب پساب بود اکنون در دسترس است و متقاضیان می‌توانند در قالب آب غیرمتعارف مراجعه کنند و در این بازار مشارکت داشته باشند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور درباره امکان وقف به برنامه کاهش شهرهای دارای تنش به دلیل تداوم خشکسالی و کاهش بارندگی‌ها بیان داشت: اگر منابع تولید آب کمتر از منابع مصرف باشد شهر در تنش ای قرار می‌گیرد. ماهی‌دری که باید طبق سرانه با ۵۰۰ لیتر آب تامین کنیم ولی ۹۰۰ لیتر آب داریم در این صورت شهر دارای تنش است. اکنون ۷۲۰ شهر کشور دارای تنش هستند که ما کاهش این تعداد را در دستور کار داریم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور تاکید کرد: تغییر اقلیم و تداوم خشکسالی‌ها کار را سخت می‌کند. هزینه ما را بالا می‌برد، منبع تامین آب را دورتر و خطوط انتقال آب بیشتری می‌شود. ولی سعی می‌کنیم علیرغم تمام محدودیت‌ها و مشکلات توانیم تعداد شهرها را کاهش دهیم. جعفری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور خاطرنشان کرد: هرچه سهم منابع آب کمتر و منابع آب شرب خشک و ناپایدار می‌شود کار ما در راستای برنامه‌های کاهش شهرهای دارای تنش سخت‌تر می‌شود، چون باید جایگزین کنیم اما در هر صورت با برنامه‌ریزی که انجام داده‌ایم سعی می‌کنیم امسال رقم کمتری از شهرها تنش آبی داشته باشند.

.....
مصرف ۷۴ درصد از گاز کشور در بخش خانگی و تجاری

کارشناس مرکز راهبری گاز کشور گفت: مصرف ۳۲۰ میلیون مترمکعب در حوزه خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده مصرف شده که تقریباً ۷۴ درصد از کل گاز کشور را شامل می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر، ربیعی اظهار کرد: طبق آخرین آمار دریافتی، از ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز تولید شده توسط پالایشگاه‌های کشور و انتقال به خطوط انتقال، ۳۲۰ میلیون مترمکعب در حوزه خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده مصرف شده است. این حجم از مصرف تقریباً ۴۷ درصد از کل گاز کشور را شامل می‌شود. کارشناس مرکز راهبری گاز کشور افزود: امروز نسبت به پنجشنبه هفته گذشته مصرف گاز ۶۰ میلیون مکعب یعنی حدود ۱۰ درصد افزایش یافته است. ربیعی گفت: وی تاکید کرد: با توجه به پروت‌ها و ورود سامانه بارشی به کشور، از مردم درخواست داریم که در مصرف گاز صرفه جویی کنند تا در پایداری شبکه گاز تا پایان سال به مشکل برنخوریم.

.....
مازوت‌سوزی در ۱۴ نیروگاه بخاری کشور
سرپرست مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم سازمان حفاظت محیط زیست ضمن تاکید بر عدم مازوت‌سوزی در تهران گفت: از بین ۱۶ نیروگاه بخاری در کشور ۱۴ نیروگاه مازوت‌سوزی دارند. به گزارش اقتصادسراسر، داریوش گل‌علیزاده درباره مازوت‌سوزی در نیروگاه‌های بخاری تهران به اینسان اظهار کرد: تنها نیروگاه باعث در منطقه ۱۶ تهران قابلیت مازوت‌سوزی دارد که از سال ۹۳ با حکم گل‌علیزاده درباره مازوت‌سوزی در نیروگاه‌های بخاری تهران به اینسان اعلام شده است. وی افزود: مازوت در نیروگاه‌های بخاری با توسط صنایع سوزانده می‌شود اما صنایع ما در چند روز اخیر قطعی گاز نداشتند که بخوانند به سمت سوخت دوم و مازوت‌سوزی روند. نیروگاه‌هایمان نیز مازوت سوزی نداشتند. گل‌علیزاده مازوت‌سوزی در برخی نیروگاه‌های کشور را تایید کرد و توضیح داد: از ۱۶ نیروگاه بخاری در کشور ۱۴ نیروگاه مانند نیروگاه طوس در مشهد، قائم در همدان، سهند بناب در تبریز، ایرانشهر در سیستان و بلوچستان، شهید منتظری در اصفهان، شهید منتظر قائم در البرز، شهید رجایی در قزوین و بندرعباس مازوت‌سوزی دارند. سرپرست مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم سازمان حفاظت محیط‌زیست علت آلودگی هوا را مازوت‌سوزی ندانست.



تعرفه برق در فصول مختلف سال تغییر نمی کند

سخنگوی صنعت برق گفت: تعرفه‌های برق در تابستان و زمستان تغییر نمی‌کند، اما الگوی مصرف در این فصول متفاوت است. به گزارش اقتصادسراسر، مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق گفت: صرفاً الگوی مصرف برق در تابستان و زمستان متفاوت است؛ به طوری که برای مناطق عادی در تابستان به سبب استفاده از وسایل سرمایشی و افزایش مصرف برق، ۳۰۰ کیلووات ساعت است و در دوره غیرگرم الگوی ۲۰۰ کیلووات ساعت تعیین شده است. وی ادامه داد: یعنی مشترکان خانگی که مصرف برشان کمتر از ۲۰۰ کیلووات ساعت باشد تعرفه یارانه‌ای داشته و مصارف مازاد بر این میزان مصرف به صورت پلکانی افزایش محاسبه می‌شود. سخنگوی صنعت برق افزود: بر اساس آمارهای موجود، حدود ۸۰ درصد از هموطنان کمتر از ۲۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف می‌کنند و آنهایی که بیشتر از این میزان مصرف دارند، در صورت کاهش مصرف، هزینه‌های قبضه آنها کاسته خواهد شد. رجبی مشهدی خاطر نشان کرد: در حال حاضر بیشترین میزان مصرف برق در ساعات آوج (۱۷ تا ۲۱)، ۴۳ هزار مگاوات است که به سبب استفاده نکردن از وسایل سرمایشی، از اوج مصرف در تابستان کمتر است.

اسلام‌آباد دیگر تمایل به پیشبرد طرح گازی با ایران ندارد

طرح انتقال گاز از ترکمنستان به پاکستان جایگزین طرح ایران!



در تابستان و گاز در زمستان روشی برای جلوگیری از افت فشار و یا علیه بر مشکلات کمبود انرژی است که البته فصل گرما و سرما را برای مردم این کشور طاقت‌فرسا می‌کند. اخیراً مصدق ملک وزیر نفت و انرژی پاکستان اعلام کرد که امسال افزایش میزان استفاده از گاز در فصل زمستان دولت را بار دیگر مجبور به ابلاغ برنامه صرفه جویی و مدیریت عرضه گاز کرده است. در برخی شهرهای پاکستان به ویژه اسلام‌آباد به عنوان پایتخت کشور ساکنان با نزدیک شدن سرما به دلیل کمبود انرژی و یا محرومیت از گاز خانگی مجبور به جمع آوری هیزم هستند. کمبود گاز تعطیلی جایگاه‌های عرضه سی ان جی در مناطق مختلف پاکستان را به همراه دارد تا جایی که این جایگاه‌ها در ایالات پنجاب و سند مجبور به تعطیلی می‌شوند. این مشکل بیش از دیگر ایالت‌های پاکستان، گریبنگیر شهر کراچی به عنوان قطب صنعتی و

دیگر شهرهای مهم از جمله لاهور و اسلام‌آباد می‌شود تا جایی که حمل و نقل درون شهری و بین شهری طی این ماه به شدت تحت تأثیر قرار می‌گیرد. سال گذشته کاهش یه سابقه دعا در پاکستان که حتی در برخی مناطق این کشور رکورد پنجاه ساله را شکسته، زندگی مردم را فلج کرد. حال پیش بینی می‌شود که زمستان امسال نیز دربی کمبود گاز صرفه جویی و مدیریت عرضه گاز کرده است. در برخی شهرهای پاکستان به ویژه اسلام‌آباد به عنوان پایتخت کشور ساکنان با نزدیک شدن سرما به دلیل کمبود انرژی و یا محرومیت از گاز خانگی مجبور به جمع آوری هیزم هستند. کمبود گاز تعطیلی جایگاه‌های عرضه سی ان جی در مناطق مختلف پاکستان را به همراه دارد تا جایی که این جایگاه‌ها در ایالات پنجاب و سند مجبور به تعطیلی می‌شوند. این مشکل بیش از دیگر ایالت‌های پاکستان، گریبنگیر شهر کراچی به عنوان قطب صنعتی و

در تشدید بحران انرژی و افت صنعت در پاکستان موثر می‌دانند. به باور تحلیلگران اقتصادی پاکستان، تکمیل خط لوله گاز ایران می‌تواند به پاکستان کمک کند تا تقاضای انرژی روبه رشد خود را به پایان رسانده و بحران کمبود گاز در این کشور را متوقف کند. اما این طرح عظیم همچنان به عدم جدیت طرف پاکستانی مواجه است.

بحران انرژی در پاکستان در طول سالهای اخیر به زعم تلاش دولت های مختلف در این کشور همچنان لاینحل مانده و این موضوع به چالشی همیشگی برای پاکستانی ها تبدیل شده بطوریکه آسان نداده است رویای حصول انرژی ارزان و آزاد ایران برای آنان به حقیقت تبدیل شود.

وزیر مشاور نفت و گاز پاکستان با تکرار بهانه تحریم، اعلام کرد دولت اسلام‌آباد به دلیل چالش و ریسک تحریم‌ها، دیگر تمایل چندانی به پیشبرد طرح گازی ایران ندارد و به جای آن پیشبرد طرح انتقال گاز از ترکمنستان از طریق خط لوله موسوم به "تاپی" (TAPI) را انتخاب کرده است.

برخلاف خواسته افکار عمومی پاکستان و مطالبه صنعتگران و جامعه تجار این کشور همسایه برای بهره‌برداری از پروژه گاز ایران به جای خرید می‌گیرد. سال گذشته کاهش یه سابقه دعا در پاکستان که حتی در برخی مناطق این کشور رکورد پنجاه ساله را شکسته، زندگی مردم را فلج کرد. حال پیش بینی می‌شود که زمستان امسال نیز دربی کمبود گاز صرفه جویی و مدیریت عرضه گاز کرده است. در برخی شهرهای پاکستان به ویژه اسلام‌آباد به عنوان پایتخت کشور ساکنان با نزدیک شدن سرما به دلیل کمبود انرژی و یا محرومیت از گاز خانگی مجبور به جمع آوری هیزم هستند. کمبود گاز تعطیلی جایگاه‌های عرضه سی ان جی در مناطق مختلف پاکستان را به همراه دارد تا جایی که این جایگاه‌ها در ایالات پنجاب و سند مجبور به تعطیلی می‌شوند. این مشکل بیش از دیگر ایالت‌های پاکستان، گریبنگیر شهر کراچی به عنوان قطب صنعتی و

برگزیده ها

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی: با ناترازی گاز مواجه هستیم
باید از ظرفیت دانش بنیان هادر تصفیه مازوت استفاده شود



عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس گفت: می‌توان در نیروگاه‌ها و سایر صنایع از مازوت بهره برد، این امر می‌تولید تا از ظرفیت‌های اشتک‌های دانش‌بنیان در این مسیر استفاده شود. به گزارش اقتصادسراسر، حسین حسین زاده با اشاره به ضرورت گام برداشتن در مسیر بهینه‌سازی مصرف و تصفیه سوخت مازوت مصرفی در نیروگاه‌های ایران کرد: واقعیت این است که ما با ناترازی گاز در سطح کشور مواجه هستیم که ماحصل عدم سرمایه گذاری در حوزه تولید و عدم سرمایه گذاری در حوزه بهینه‌سازی مصرف در طی سال‌ها گذشته است. این ناترازی اکنون وجود داشته و می‌تولد که به صورت جدی در این حوزه سرمایه گذاری صورت گیرد. وی در ادامه تاکید کرد: از سوی دیگر امروز راندامان نیروگاه‌های مسا در بهترین حالت ۳۸ درصد است. در صورتی که در اروپا راندمان نیروگاه‌ها به طور متوسط ۵۵ درصد است که دلیل آن عدم رانندازی بخش‌های بخار و بخش سیکل ترکیبی نیروگاه‌ها به خاطر عدم اختصاص بودجه کافی بوده است. حسین زاده تاکید کرد: ما اگر یک درصد راندمان را در نیروگاه‌ها افزایش دهیم، معادل ۵ میلیون دلار سرمایه‌گذاری در این حوزه است. می‌تولد ما در این حوزه ورود جدی داشته باشیم. ائتلاف ۶۵ درصدی انرژی که در کشور شاهد هستیم، باید مرتفع شود. ما روزانه معادل دو میلیون بشکه نفت هدر رفت انرژی در کشور داریم. وی افزود: اگر فکری برای این قضیه نکنیم، از سال ۱۴۰۴ ما واردکننده گاز خواهیم بود. تراز بنزین و گازوئیل در کشور منفی است. با ادامه این روند ما با بحران انرژی مواجه خواهیم شد. این بحران بسیار مهم‌تر و حساس‌تر از آنجه است که ما فکر می‌کنیم. این نماینده مجلس اضافه کرد: از سوی دیگر از آنجا که ما نمی‌توانیم گاز را برای تمام صنایع به خصوص پتروشیمی‌ها، سیمان و فولاد و نیروگاه‌ها تأمین کنیم، مجبور هستیم سوخت مایع را جایگزین کنیم. اما نکته حائز اهمیت این است که در مازوت گوگرد وجود داشته و در صورت تصفیه آن میزان آلایندگی این سوخت کاهش می‌یابد. با یکسری تغییرات در وزن مولکولی و کامپوزیت میعانات گازی می‌توان در نیروگاه‌ها از آن بهره برد. ایسن امر می‌تولد از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان در این مسیر استفاده شود. وی در ادامه اظهار کرد: مجلس و دولت باید ورود جدی به این حوزه داشته باشند. دیگر گفتار راندمان‌ها مشکل را حل نمی‌کند بلکه باید وارد فضای تصمیم‌گیری و عملیاتی‌سازی تصمیمات شویم. زمانی که همدک اول جامعه حدود ۷۰ درصد گاز کشور را مصرف می‌کند. ما نیز تمام می‌گوییم مردم باید صرفه جویی کنید، چه اشکالی دارد به متفاوت صرفه جویی وارد حساب آنها شود.

ظرفیت‌های ایران و کره جنوبی برای توسعه همکاری‌ها در مدیریت منابع آب
هیچ یک از کشور هادر برابر معضل کمبود و تنش آبی مصون نیستند



سفیر کره جنوبی در تهران ضمن ابراز امیدواری از توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و کره جنوبی در صنعت آب و فناوری‌های مرتبط با آن گفت: کشور‌های ایران و کره جنوبی ظرفیت‌ها و حوزه‌های گسترده‌ای برای ایجاد همکاری در زمینه مدیریت منابع آب و بهره‌مندی از دانش نوین در این زمینه دارند. به گزارش اقتصادسراسر، یون کانگ هیان در بازدید از هجدهمین نمایشگاه صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب کشور، ضمن ابراز امیدواری از توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و کره جنوبی در صنعت آب و فناوری‌های مرتبط با آن، گفت: امروز در دنیا هیچ یک از کشور‌ها در برابر معضل کمبود و تنش آبی مصون نیست. در برخی از کشور‌ها این امر به صورت کمبود آب و خشکسالی و در برخی دیگر به صورت سیلاب و طغیان رودخانه‌ها بروز می‌کند. سفیر کره جنوبی در تهران با اشاره به مشکلات مربوط به کمبود آب در این کشور افزود: این معضل در مقایسه با سایر کشور‌ها از جمله ایران کمتر بروز و ظهور داشته است؛ با این تفاسیر مدیریت منابع آب در کشور کره با دقت بیشتری انجام می‌شود. وی تاکید کرد: مسئله مدیریت آب مسئله بسیار گسترده‌ای است و از مدیریت بارش‌های طبیعی مانند پاران و برف تا آبهای سطحی و فاضلاب، آب شیرین کن‌ها، تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و تولید برق را شامل می‌شود. یون کانگ هیان با بیان اینکه حوزه‌های بسیار گسترده‌ای تحت تأثیر مدیریت منابع آب قرار دارد، اظهار کرد: بر همین اساس کشور‌های ایران و کره جنوبی ظرفیت‌ها و حوزه‌های گسترده‌ای برای ایجاد همکاری در زمینه مدیریت منابع آب دارند. سفیر کره جنوبی در تهران با اشاره به الگوی مدیریت منابع آب در کره جنوبی، ادامه داد: مسئله مدیریت منابع آب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و در این زمینه نیازمند سرمایه‌گذاری‌های هگفت به منظور ایجاد زیرساخت‌های لازم است. این مهم اهمیت مداخله و مدیریت منابع آب را توسط دولت‌ها دو چندان می‌کند. وی ضمن ابراز تمایل برای دریافت اطلاعات در حوزه مدیریت منابع آب و فناوری‌های مرتبط با آن در ایران اضافه کرد: بر همین اساس در نمایشگاه صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران حضور می‌کنم. اگر گفتار راندمان‌ها مشکل را حل نمی‌کند بلکه باید وارد فضای تصمیم‌گیری و عملیاتی‌سازی تصمیمات شویم. زمانی که همدک اول جامعه حدود ۷۰ درصد گاز کشور را مصرف می‌کند. ما نیز تمام می‌گوییم مردم باید صرفه جویی کنید، چه اشکالی دارد به متفاوت صرفه جویی وارد حساب آنها شود.

فصلی نوبرای نفت ایران در سال ۲۰۲۳



هرچند که بازار نفت در ۲۰۲۲ سالی پر فراز و نشیب و با تحولاتی عمیق را پشت سر گذاشت اما مجموع عملکرد ایران در این بخش رضایت بخش بود تا جایی که طبق اعلام سخنگوی دولت، ماه گذشته شاهد رکوردزنی صادرات از آغاز دور جدید تحریم‌ها یعنی از سال ۹۷ تاکنون بودیم. به گزارش اقتصادسراسر، تحولات بازار نفت در سال ۲۰۲۲ در روند متفاوت را در نیمه نخست و نیمه دوم سال تجربه کرد. در حالی که روند بهبود اقتصاد جهانی با روندی متفاوت بین مناطق مختلف در بیشتر سال ۲۰۲۲ تداوم داشت، با کاهش قابل توجهی در سه ماهه پایانی سال روبه‌رو شد. قیمت نفت در سه ماه نخست و دوم سال ۲۰۲۲ با توجه به روند بهبود اقتصاد جهانی و در ادامه با تشدید تنش‌های ژئوپولیتیک در اروپا با روندی افزایشی همراه بود. سیاست‌های انقباضی پولی از سوسی بانک‌های مرکزی و نگرانی از مورد بحران احتمالی انرژی در منطقه یورو باعث افزایش قیمت‌ها شد.

بنابر گزارش ایسنا، سیاست‌های اتحادیه اروپا در کردن ذخیره‌سازی‌های راهبردی گاز با یکسو سبب افزایش قیمت گاز و بالا رفتن تقاضا نفت‌خام به‌منظور جایگزینی در نیروگاه‌ها شد، از سوی دیگر به تسریع در افزایش ظرفیت تولید برق از منابع غیر فسیلی با توجه به افزایش قیمت‌های سوخت‌های فسیلی در نیمه نخست سال انجامید، اما در نیمه دوم سال ۲۰۲۲، با توجه به شیوع مجدد ویروس کوید-۱۹ در چین و سیاست سخت‌گیرانه کووید صفر از سوی این کشور، رشد تولید ناخالص داخلی این کشور در نیمه دوم سال ۲۰۲۲ تحت تأثیر تأخیر گرفت و با توجه به کاهش فعالیت‌های اقتصادی در کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی (اوپک‌سی‌دی)، تقاضای نفت در بازار نیز رشد کمتری داشت.

با توجه به تکمیل ذخیره‌سازی گازی مطابق برنامه‌های آیزیش تدوین شده در اروپا و کاهش نگرانی‌ها در رابطه با بحران انرژی در فصل زمستان اروپا، همچنین آزادسازی مرحله‌ای ذخایر راهبردی نفت‌خام از سوسی کشورهای عضو اوپک‌سی‌دی، قیمت نفت خام در نیمه دوم سال با روند نزولی همراه بود. از سوی دیگر تصمیم‌های سازمانده اعضای اوپک پلاس مشارکت‌کننده در بیانیه همکاری مشترک (OEC) با توجه به شرایط بازار سبب ایجاد ثبات و تعادل بیشتر در بازار جهانی نفت در سال ۲۰۲۲ شد. در مقایسه با سال گذشته، قیمت سبد نفتی اوپک ۳۱۰ دلار یا ۴۴.۶ درصد افزایش را نشان می‌دهد، به‌نحوی که از میانگین ۶۹ دلار و ۴۵ سنت برای هر بشکه در سال گذشته میلادی به میانگین ۱۰۰ دلار و ۴۵ سنت به ازای هر بشکه در سال ۲۰۲۲ رسیده است.

هم‌زمان با تأثیر سیاست‌های پولی بانک‌های مرکزی بر اقتصاد جهانی و تقاضای نفت‌خام، قرطیبه مجدده در چین به‌شدت بر تقاضای نفت تأثیر گذاشت و این کشور در سال ۲۰۲۲ تقاضای نفت را کاهش داد، به‌طوری که رشد سالانه تقاضای نفت‌خام در کشور‌های غیر اوپک‌سی‌دی، ۱.۲ میلیون بشکه در روز رسید. بر این اساس رشد تقاضای جهانی نفت‌خام نیز در سال ۲۰۲۲ سالانه ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز بوده است.

نفت ایران چه سیری را طی کرد؟

در بین این اما وضعیت ایران چندان نامطلوب نبود، چراکه شاهد تحولانی در حوزه صادرات و تولید نفت بودیم. درحالی که تولید نفت که در سال ۱۳۹۹ به زیر ۲ میلیون بشکه در روز هم رسیده بود، اکنون به رقم ۳ میلیون بشکه در روز رسیده همچنین فروش نفت و گاز و وصول درآمدهای آنها هم بیشتر شده است. اگرچه صادرات نفت ایران هیچ‌گاه به صفر نرسید اما کاهش چشمگیری را تجربه کرد. با روی کار آمدن دولت سیزدهم، استفاده از راهکارهای مختلف برای افزایش فروش و صادرات نفت با وجود تحریم‌ها مورد توجه قرار گرفت تا میزان فروش نفت اعلام مسولان اکنون شرایط صادرات نفت بهتر است. همچنین دسترسی به منابع مالی ایران در خارج از کشور نیز بهبود داشته است.

آنطور که محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اعلام کرده یکی از دستاوردهای ما در شش ماهه نخست فعالیت دولت، افزایش یک میلیون بشکه‌ای ظرفیت تولید و رسیدن به ظرفیت تولید قبل از تحریم‌ها بود که هزینه ۵۰۰ میلیون دلاری را در بر داشت. این سرمایه‌گذاری رشد ۶۰ درصدی متراژ حفاری در این دوره وارد ری داشت و موفق به افزایش ۸۰ درصدی سرعت حفاری شدیم و سرعت حفاری ما ۱۰۵ متر در روز به ۱۸.۲ متر در روز رسیده است و از ۱۴۷ هزار متر حفاری در سال ۹۹ به ۳۲۵ هزار متر در سال ۱۴۰۰ رسیدیم.

وی درباره ذخایر نفت و گاز صنعت نفت ایران توضیح داد: شرکت ملی نفت ایران در بخش نفت ۱۵۸ میلیارد بشکه معادل نفت خام و ۱۸۲ میلیارد بشکه معادل نفت خام، ذخایر گاز را اختیار دارد که در مجموع ۳۴۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام می‌شود و مقام نخست در جهان به حساب می‌آید. در تولید نفت و گاز در بین شرکت‌های نفتی ملی و بین‌المللی رتبه سوم جهان را در اختیار داریم و ۱۰ میلیون نفت و گاز را مدیریت می‌کنیم.

افزایش درآمدها و سرمایه‌گذاری‌ها

وی به تحقق درآمدهای شرکت ملی نفت ایران مربوط به تصره‌های یک تا ۱۴ قانون بودجه در سال گذشته اشاره کرد و گفت: پس از ۱۲ سال برای نخستین‌بار سوآپ فراورده‌های نفتی محقق شد. در این مدت صادرات نفت و میعانات گازی افزایش یافت و موفق شدیم تا رگان صادرات نفت و میعانات گازی را افزایش دهیم و در همین حال وصول درآمدها رشد چشمگیر داشت و به ۲ برابر رسید. جواد اوچی وزیر نفت نیز به تازگی اعلام کرد که می‌توان نفت سیک ایران مشتریان خوبی دارد، و اکنون در کانال تولید روزانه ۳ میلیون بشکه نفت قرار گرفته‌ایم، ضمن آنکه ظرفیت تولید نفت سیک کشور با ابتکار همکاران در شرکت ملی نفت ایران و پژوهشگاه صنعت نفت روزانه ۲۰۰ هزار بشکه افزایش یافته است. روز گذشته نیز علی بهاری جهرمی سخنگوی دولت از افزایش مداوم و مستمر صادرات نفت خام و میعانات گازی خبر داد و گفت: ماه گذشته شاهد رکوردزنی صادرات از آغاز دور جدید تحریم‌ها یعنی از سال ۹۷ تاکنون بودیم.

بازار نفت منتظر رشد اقتصادی

آنطور که پیداست بازار نفت ایران وضعیت مثبتی را در سال گذشته سپری کرد اما در مجموع به دلیل کاهش رشد تقاضا وضعیت جهانی بازار نفت چندان مطلوب نبود، آنطور که پیش بینی شده مقدار عرضه نفت در سال ۲۰۲۲ به میزان ۴۱۰ هزار بشکه در روز بیشتر از تقاضای آن خواهد بود، انتظار می‌رود مازاد عرضه در سال ۲۰۲۳ با شدت کمتری تداوم یابد و در سه ماهه پایانی سال معکوس شود و تقاضای نفت به‌میزان ۳۲۰ هزار بشکه در روز بیشتر از عرضه نفت باشد. نرسی قربان، کارشناس حوزه انرژی ضمن تحلیلی از وضعیت بازار نفت در سال ۲۰۲۲ و پیش‌بینی این باز در سال پیش رو به اینسان گفت: رشد بازار نفت بستگی به میزان عرضه و تقاضا و به دنبال آن رشد اقتصادی دارد، در شرایط فعلی پیش‌بینی‌ها از سال جدید میلادی کاهش رشد اقتصادی در بیشتر کشورهای دنیا است، همچنین با توجه به اوج‌گیری مجدد کرونا برآورد می‌شود که بازار نفت از وضع مطلوبی را تجربه نگذاشته است. اگر مجموع فعالیت‌بانکر این مطلب است که اگر شرایط فعلی را حفظ کنیم یعنی قیمت نفت در همین نقطه باقی بماند شرایط مطلوبی خواهد بود، شرایط چندان مناسبی برای افزایش قیمت نفت وجود ندارد اما با این وجود این پیش‌بینی نیز وجود دارد که با اتفاقاتی شرایط کاملاً تغییر کند. این کارشناس انرژی با بیان اینکه با مهار کامل مساله کرونا و حرکت مجدد موتور رشد اقتصادی امکان تغییر شرایط وجود دارد اما باید در نظر داشت که تحقق این موضوع زمان‌بر خواهد بود، گفت: از سوی دیگر جنگ اوکراین و روسیه نیز در بازار تأثیر گذاشته است، اگر صلح برقرار شود به گونه ای که روسیه مجدداً وارد بازار شود و روی برگردد، قطعاً شاهد اتفاقات جدیدی در بازار نفت خواهیم بود. به گفته قربان به طور کلی در حال حاضر شرایط چندان مطلوب ارزیابی نمی‌شود و حفظ شرایط فعلی می‌تواند اتفاق خوبی در بازار جهانی نفت باشد، انتظار نمی‌رود که رشد قیمت چندان‌در ۲۰۲۳ رقم بخورد.