



دوشنبه ۹تیر ۱۳۹۹ - شماره ۸۱۴

گزارش

افزایش ۵٫۸ درصد مصرف برق کشور از ابتدای سال

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توزیع و انتقال نیرو (توانیر) گفت: از ابتدای امسال تاکنون در حالی میزان مصرف برق در سطح کشور ۵٫۸ درصد افزایش یافته است که این افزایش پارسال در همین مدت تنها یک درصد بود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مصطفی رجبی مشهدی افزود: با توجه به وضعیت پیک مصرف برق تابستانی بطور قطع با ادامه این رشد امکان پاسخگویی به نیاز موجود در شبکه توزیع و انتقال برق وجود نخواهد داشت.وی حداکثر توان کنونی تامین برق را در کشور ۶۰ هزار مگاوات اعلام و بیان کرد: برای جلوگیری از رخداد قطع برق و خاموشی لازم است عموم مردم توصیه‌های مدیرست در مصرف برق خانگی را بیش از پیش جدی بگیرند.

معاون شرکت توانیر ادامه داد: البته همکاری خوبی در بخش کشاورزی و تولید بسا صنعت برق وجود دارد که میزان بهره‌برداری خود را در اوج مصرف قدری کاهش می‌دهد.وی به امضای قرارداداد از سوی شرکت توانیر طی پارسال با حدود هزار مگاوات مصرف‌کننده صنعتی و تولیدی جدید اشاره و بیان کرد: هم‌اینک بخش صنعت در رشد پیک بار حدود ۴۰ تا ۵۰ درصد سهم دارد، بخش دیگر این رشد مصرف نیز ناشی از مشترکان برق خانگی است. رجبی گفت: بر اساس آمار سالانه یک میلیون مشترک به شبکه سراسری برق اضافه می‌شوند و به همین جهت در سطح کشور استفاده از کولرهای گازی به تناسب تعداد مشترکان رو به افزایش است. وی افزود: هر دستگاه کولر گازی حدود پنج برابر یک دستگاه کولر آبی مصرف برق دارد. منازل برخوردار از کولر گازی در حالی بطور معمول دو تا سه دستگاه کولر گازی یا حتی بیشتر را در اختیار دارند که تعداد کولرهای آبی کمتر است و همین موضوع مصرف برق را افزایش داده است. معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر ادامه داد: برای مهار مصرف برق تعدادی نیروگاه جدید از دوره پیک پارسال ساخته شدند تا پایان تابستان امسال به سه هزار مگاوات نیروگاه جدید دست یابیم.

وی در ادامه به «پاداش خوش‌مصرفی» برای مشترکان کم‌مصرف برف اشاره و بیان کرد: در بخش مدیریت مصرف برق حدود ۳۵۰ میلیارد تومان «پاداش خوش‌مصرفی» به بخش کشاورزی و صنعت اعطا شده که این فرایند امسال نیز ادامه پیدا خواهد کرد. پارسال به آن دسته از مشترکان خانگی در سطح کشور که زیر حدالگو برق مصرف کردند ۱۰۶ میلیارد تومان پاداش اعطا شد. رجبی همچنین به تأسیسات و طرح‌های جدید صنعت برق در خراسان اشاره و بیان کرد: یکی از موضوعات اساسی این صنعت رشد چشمگیر ساخت و ساز در هسته مرکزی کلانشهرهای کشور است که موجب افزایش فزاینده مصرف برق شده است. تامین نیروی برق متناسب با این افزایش مصرف نیازمند برخی زیرساخت‌ها است که برای ایجاد آن لازم است سرمایه‌گذارپهای سنگین و استحصال زمین برای ساخت پستهای برق اختصاص یابد.

وی افزود: امروز در همین چارچوب دو طرح در مشهد مورد بازدید و بررسی قرار گرفتند. از این میان پست تک ترانسفورماتور واقع در خیابان جانپاز مشهد در فضای ۱۳۰ مترمربعی راه‌اندازی می‌شود که نکته اساسی آن کاهش چشمگیر ابعاد زمین مورد استفاده است. به این منظور از فضای عمیق زیرزمین استفاده شده که ابتکاری موثر برای کاهش هزینه سرمایه‌گذاری است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان نیز در همین نشست به طرح‌های صنعت برق که نخستین بار در این منطقه برای ساخت پست‌ها و خطوط انتقال اجرا شده اشاره و بیان کرد: نخستین پروژه اجرای یک پست تک ترانس است که به شکل فشرده برای امکان شهری دچار مشکل تصاحب زمین به دلیل قیمت بالای آن، پیاده شده است. رضا ریاحی به مزیت این طرح اشاره و بیان کرد: هزینه تامین زمین برای ساخت پست برق در محیط شهری به ۴۰۰ میلیارد ریال می‌رسد لذا شرکت برق خراسان باهدف کاهش هزینه این پست برق را به صورت طبقاتی بنا کرد تا هزینه تامین زمین را کاهش دهد. این نوع پستهای برق در شهرهای بزرگ مانند تهران و مشهد که مشکل تامین زمین در آنها زیاد است فایده‌ای دوچندان دارد و بسیار در کاهش هزینه موثر است.وی به دیگر طرح شرکت برق منطقه‌ای خراسان برای انتقال خطوط فشاراشاره و بیان کرد: در این چارچوب روشی جدید برای ساخت خطوط کابل فشار قوی موسوم به روش HDD استفاده شد که طی آن به وسیله مته‌هایی خاص حفاری زمین صورت گرفته سپس لوله گذاری انجام می‌شود که کابل‌های برق از داخل آن عبور می‌کنند.



بازار نفت در مسیر بهبودی

دبیر کل اوپک اعلام کرد که اکنون بازارهای نفت در مسیر بهبودی برای نیمه دوم سال قرار دارند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمد سانوسی بارکیندو با اشاره به سقوط تاریخی قیمت‌ها در نیمه اول سال ۲۰۲۰ و قدردانی از تلاش‌های سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش موسوم به اوپک پلاس گفت: اکنون بازارهای نفت در مسیر بهبودی برای نیمه دوم سال قرار دارند. بارکیندو در گفتمان انرژی ادیپک اظهار کرد: همان‌طور که می‌بینیم کشورها در حال کاهش محدودیت‌های ناشی از ویروس کرونا هستند و شاهد بازگشت تقاضا خواهیم بود.وی افزود: با خوش بینی و البته احتیاط می‌گوییم که بدترین دوران به پایان رسیده است و با آغاز برداشت از ذخیره‌سازی‌ها، بهبود بازار در نیمه دوم امسال با سرعت تمام حاصل خواهد شد.دبیر کل اوپک با اشاره به تضعیف تقاضای بازارهای نفت به دلیل شیوع ویروس کرونا گفت: تقاضا ۲۰ تا ۲۴ میلیون بشکه در روز کاهش یافته است.

کند و کاو «اقتصادسراسر آمد» از تلاش برای جایگزینی نفت ایران به جای روسیه در قاره سبز

نفت ایران پشت دروازه‌های اروپا



نفت این کشور به اروپا گفت: "در این مدتی که آمریکا از برجام خارج شده کشورهای اروپایی به جز ترکیه هیچ کدام از ایران نفت نخریده‌اند در حالی‌که دو کشور یونان و ایتالیا باشیم. قرار بود ایران به تعهدات خود در برجام پایبند باشد و کشورهای مقابل نیز به تعهدات خود که گشایش در فضای اقتصادی، انتقال پول، خرید نفت و آمدن شرکت‌های سرمایه گذار به داخل کشور بود عمل کنند اما این اتفاق نیفتاد. ایران امروز نمی‌تواند به تعهدات جدیدی در قبال اجرایی شدن بخشی از تعهدات اولیه کشورهای اروپایی متعهد شود. سال گذشته، بیژن نامدار زنگنه، وزیر نفت ایران اظهار داشت که از زمان خروج آمریکا از برجام هیچ کدام از کشورهای اروپایی به جز ترکیه از ایران نفت نخریده‌اند.

وزیر نفت ایران طی نشست خبری با خبرنگاران در تهران در خصوص صادرات نفت این کشور به اروپا گفت: "در این مدتی که آمریکا از برجام خارج شده کشورهای اروپایی به جز ترکیه هیچ کدام از ایران نفت نخریده‌اند در حالی‌که دو کشور یونان و ایتالیا باشیم. قرار بود ایران به تعهدات خود در برجام پایبند باشد و کشورهای مقابل نیز به تعهدات خود که گشایش در فضای اقتصادی، انتقال پول، خرید نفت و آمدن شرکت‌های سرمایه گذار به داخل کشور بود عمل کنند اما این اتفاق نیفتاد. ایران امروز نمی‌تواند به تعهدات جدیدی در قبال اجرایی شدن بخشی از تعهدات اولیه کشورهای اروپایی متعهد شود. سال گذشته، بیژن نامدار زنگنه، وزیر نفت ایران اظهار داشت که از زمان خروج آمریکا از برجام هیچ کدام از کشورهای اروپایی به جز ترکیه از ایران نفت نخریده‌اند.

پیش‌بینی سیلاب‌ها

توسط سامانه هشدار بومی

رییس موسسه

تحقیقات آب وزارت نیرو با بیان اینکه سامانه ملی پیش‌بینی و هشدار سیل از سال ۹۷ طراحی و توسعه داده شد، گفت: تاکنون این سامانه بیش از ۹۵ درصد وقایع سیلابی مهم را پوشش داده است.

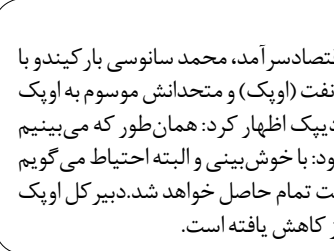
به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایرنا، با هدف بهبود مدیریت سیل و مرتضی افتخاری افزود: سامانه ملی پیش‌بینی و هشدار سیسل در سال‌های آبی ۹۷-۹۸ و ۹۹-۹۸، بیش از ۸۰ مورد اطلاع‌رسانی از احتمال وقوع سیلاب را به

سستاد فرماندهی سیلاب وزارت نیرو ارسال کرده که نشان می‌دهد این سامانه بیش از ۹۵ درصد وقایع سیلابی مهم را پوشش داده است.وی ادامه داد: کشور ایران اگرچه به‌عنوان یک کشور دارای اقلیم خشک و نیمه‌خشک شناخته می‌شود، اما همواره شاهد وقوع سیلاب‌های مخرب بوده است. تجربه این سیلاب‌های مخرب، اهمیت توجه بیشتر به مدیریت و کنترل کارآمد سیل از سوی دستگاه‌های ذی‌ربط را آشکارتر ساخته است. افتخاری گفت: بدین‌منظور با هدف بهبود مدیریت سیل و ایجاد انسجام و هماهنگی در داخل مجموعه وزارت نیرو و سایر ارگان‌های مرتبط، طرح جامع سیل و نظامنامه مدیریت سیلاب در مجموعه وزارت نیرو تدوین شده است.رییس موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو ادامه داد: مدیریت سیل در راستای این نظامنامه، در سه بخش اصلی پیش‌هشدار و آمادگی قبل از وقوع سیل، مقابله در حین وقوع و در نهایت بازسازی و بازتوانی بعد از وقوع صورت می‌گیرد و بر این اساس مؤسسه تحقیقات آب وزارت نیرو و بخش اصلی آن متولیان اصلی در بخش صدور پیش‌هشدار و آمادگی در مقابل سیل، اقدام به پیاده‌سازی سامانه ملی پیش‌بینی و هشدار سیل کرده است.وی خاطر نشان ساخت: سامانه ذکر شده با ایجاد دسترسی آنالین به نقشه‌های پایه مرتبط با آب کشور و اطلاعات مشاهده‌اتی و پیش‌بینی بارندگی و سیلاب به کارشناسان بخش آب کشور (در همه استان‌ها) قابلیت تصمیم‌گیری و اقدام‌های لازم برای مقابله ب سیل را فراهم کرده است.افتخاری افزود: تحت وب بودن این سامانه، دسترسی یکسان به داده‌ها و تحلیل‌ها با استفاده از سیستم عامل‌های مختلف (ویندوز، لینوکس، مکینتاش)، از طریق سخت‌افزارهای مختلف (تبلت، لپتاپ و تلفن هوشمند) در هر نقطه از کشور را نیز فراهم ساخته است.رییس موسسه تحقیقات آب ادامه داد: علاوه بر این، در این سامانه مدل‌های جهانی و منطقه‌ای مختص ایران ۴ مرتبه در روز اجرا شده و در سامانه به‌روزرسانی می‌شود که دسترسی به آنها به کارشناسان قدرت تحلیل مناسبی از درصد احتمال وقوع سیلاب و مقادیر حداقل و حداکثر بارش پیش‌بینی شده را ارائه می‌دهد.وی گفت: علاوه بر این، کاربردوست بودن این سامانه از مزایای اصلی آن است که با توجه به توسعه این سامانه توسط متخصصان داخلی و با هزینه بسیار کمتر از سایر نمونه‌های داخلی و خارجی، امکان اضافه کردن هر لایه و اطلاعات مفید برای صنعت آب کشور را نیز امکان‌پذیر می‌سازد.

جایگزینی با نفت روسیه در کشورهای اروپایی را خواهد داشت، اظهار داشت: ساز و کار اینستکس در عمل چندان موفق نبوده است و اگر اتفاقی هم برای صادرات نفت اورال افتاده باشد به این معنا نیست که اروپا مشتری نفت ما شده و تلاش کنند که نفت ما را جایگزین کنند.

وی افزود: آنچه اکنون در بازار مشاهده می‌شود اینکه هیچ کمبودی در بازار نیست که ما بخواهیم آن را پر کنیم. اگر شرایط به گونه‌ای بود که نفتی در بازار موجود، نبود و یا عرضه به حدی کم بود که نیاز به نفت ایران بود، می‌شد تصور کرد که اقبال به نفت ایران زیاد شود اما اکنون تقاضا بشدت پایین آمده است.

مدیر کل سابق امور اوپک وزارت نفت تاکید کرد: مشکل صادرات نفت ایران به اروپا جای دیگر است و تغییرات ایسن چنینی یعنی



کاهش واردات از نفت روسیه اوضاع ما را تغییر نمی‌دهد، بنابراین چندان نمی‌توان به این قضیه امیداور بود. وی خاطر نشان کرد: مقامات ایرانی بارها از جدی نگرفتن اینستکس از جانب اروپا و اینکه باری از روی دوش ایران برداشته نمی‌شود، نارضایتی خود را اعلام کرده‌اند، طبیعی است که حتما اروپا نیز تحت فشار است که اقدامی در راستای کم شدن فشارها بروی ایران نداشته باشد.

یارجانی یاد آور شد: در زمینه راهاندازی اینستکس از جانب ایران کم کاری نشده بلکه اروپا به نحوی عمل نمی‌کند تا روشنی را که خود مطرح کرده اجرایی شود.

محمدعلی خطیبی نیز گفت: اگر اروپا واردات نفت خود را از روسیه کم کرده شاید به دلیل کرونا و کاهش نیاز بوده و یا اینکه نفت کشورهای دیگری را جایگزین روسیه کرده است.

وی ادامه داد: واقعیت اینکه اروپا نه در تحریم‌های امروز بلکه در تحریم‌های قبلی هم کنار ما نبودند و نفتی خرید نکردند و همواره با آمریکا هم جهت بوده‌اند. با توجه به اینکه در بسیاری از شرکت‌های نفتی امریکائی‌ها هم سهام هستند، تمایل چندانی به خرید نفت از ما ندارند. نماینده اسبق ایران در امور اوپک خاطرنشان کرد: اروپا خود را جدای از امریکا نمی‌داند، در اعمال تحریم‌ها نیز با هم همراهند، بنابراین نباید به اروپا برای خرید نفت ما و یا صادرات کالا به ایران امیدوار باشیم.

تهرانی همچنان

در حال غارت آب!



مدیر عامل شرکت آبفای استان تهران

گفت: سال گذشته در همین مدت میزان موجودی آب سدها یک میلیارد ۲۱۹ میلیون متر مکعب بود که امسال ۸۵ میلیون متر مکعب کسری را شاهدیم که دلیل آن استفاده غیرنرمال بوده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایلنا، محمدرضا بختیاری در نشست خبری در جمع خبرنگاران حجم کنونی ذخایر سدهای تهران را یک میلیارد و ۱۸۳ میلیون متر مکعب اعلام کرد و گفت: سال

گذشته در همین مدت میزان موجودی آب سدها یک میلیارد ۲۱۹ میلیون متر مکعب بود که امسال ۸۵ میلیون متر مکعب کسری را شاهدیم که دلیل آن استفاده غیرنرمال بوده است. با ورود کرونا معادلات استفاده از منابع آبی در کشور تغییر کرد به طوری که از ابتدای اسفند با ۲۵ درصد افزایش مصرف در تهران مواجه بودیم

مدیر عامل شرکت آبفای استان تهران گفت: رقم مصرف آب شهر تهران ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار متر مکعب است که رکورد بی‌نظیری است و در تاریخ مصرف آب تهران سابقه نداشته است.

وی با بیان اینکه گرمای زودرس و ویروس کرونا باعث شد آب بیشتری مصرف شود، گفت: با تمام توان آب وارد شبکه می‌شود اما با وجودی که از ابتدای اسفندماه با افزایش مصرف مواجه شدیم لحظه‌ای قطعی آب نداشتیم.

بختیاری با بیان اینکه آب شرب تهران بالاترین کیفیت را دارد افزود: در دوران کرونا حتی در اروپا نیز آب غیر آشامیدنی حاوی ویروس کرونا بود اما در شهر تهران نه تنها آب شرب بلکه در آب فاضلاب خام ویروس کرونا مشاهده نشد به این دلیل که ما بالاترین میزان کلر یعنی ۸ دهم میلی گرم بر لیتر را وارد آب می‌کنیم که به رغم گران بودن مشکلی پیش نیاید، این رویه تا پایان بیماری ادامه دارد.

مدیرعامل آبفای تهران با بیان اینکه آب شرب تهران کاملا سالم است، یاد آور شد: مردم باید در مصرف صرفه‌جویی کنند تا بتوانیم این روزهای سخت را سپری کنیم. هنوز به زمان پیک گرما نرسیده‌ایم پیش بینی می‌شود با این روند به رقم ۴ میلیون متر مکعب برسیم یعنی ۱٫۳ برابر دریاچه چیتگرد در تهران مصرف آب داریم.

بختیاری گفت: ما وظیفه داریم آب مورد نیاز مردم را تهیه کنیم امسال سعی کردیم حتی کمبود فشار هم نداشته باشیم به رغم اینکه ۱۷ درصد افزایش بارندگی داشتیم حجم ذخایر بسیار کمتر از سال گذشته بود و این نشان می‌دهد که بیش از حد لازم از مخازن سدها استفاده کردیم.

وی درباره کاهش مصرف آب در دستگاه‌های دولتی گفت: بر اساس نامه‌ای که به استاندار نوشتیم قرار شد ۲۰ درصد مصرف کاهش یابد در حال حاضر تمامی دستگاه‌ها رعایت می‌کنند اما برخی ادارات نیز وجود دارند که بالاتر از الگو مصرف دارند.

انرژی

کاهش ۷۰ درصدی تقاضای نفت هند به دلیل شیوع کرونا

قرنطینه‌های اعمال شده در هند برای مهار گسترش ویروس کرونا تقاضا برای سوخت در بخش حمل و نقل و صنعت را ۷۰ درصد کاهش داد.ولی وزیر نفت هند اطمینان داده تقاضا برای سوخت تا پایان نیمه دوم سال جاری میلادی به سطح معمول باز می‌گردد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، هند سومین مصرف‌کننده بزرگ نفت دنیا است و انتظار می‌رود تقاضای سوخت در این کشور زودتر از پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی افزایش یابد.دارمندرا پرادهان، وزیر نفت هند گفت: «با توجه به روند مصرف سوخت طی چند هفته گذشته، من مطمئنم تقاضا برای سوخت تا پایان نیمه دوم سال جاری میلادی به سطح معمول باز می‌گردد. ما در پایان ماه ژوئن ۸۵ درصد از سطح تقاضا را نسبت به ژوئن سال گذشته به دست آورده ایم.» شدیدترین تعطیلی‌های جهان در بیست و پنجم مارس در هند اعمال شد و تقاضا برای سوخت در بخش حمل و نقل و صنعت را ۷۰ درصد کاهش داد. بنابراین پالایشگاه‌ها فناوری نفت خام و واردات نفت را به شدت پایین آوردند. آژانس بین‌المللی انرژی و اوپک انتظار دارند تقاضای نفت در هند تا پایان سال جاری میلادی به سطح عادی باز نگردد.ولی وزیر نفت هند می‌گوید: «روند برداشته شدن تعطیلی‌ها آغاز شده و بسیاری از فعالیت‌های اقتصادی از سر گرفته شده‌اند.

افزایش تولید نفت از بزرگ‌ترین میدان نفتی غرب اروپا در نروژ

در شرایطی که اوپک و متحدانش تولید خود را به شدت پایین آورده اند، نروژ تولید نفت از میدان نفتی یوهان اسنوردروپ را در نیمه دوم سال جاری میلادی افزایش می‌دهد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، برنامه بارگیری از این میدان نفتی نشان می‌دهد در ماه اوت ۴٫۲ میلیون بشکه معادل ۴۶۵ هزار بشکه در روز از میدان نفتی یوهان اسنوردروپ بارگیری خواهد شد. تولید نفت این میدان نفتی در ماه جولای ۴۲۹ هزار بشکه خواهد بود. شرکت نفت دولتی اکوپینر نروژ قول داده بود با اوپک و متحدانش در کاهش تولید همکاری کرده و تولید از این میدان نفتی را ۲۰ درصد در ماه ژوئن پایین بیاورد. هدف از این کاهش تولید متعادل کردن دوباره بازار نفت و افزایش قیمت آن است. این اولین بار از سال ۲۰۰۲ است که نروژ متعهد می‌شود طبق یک قرارداد بین‌المللی تولید نفت خود را کاهش دهد. بازار نفت با کاهش تقاضا در بحبوحه همه‌گیری ویروس کرونا رو به پوست. دولت نروژ قبلا اعلام کرده بود تولید نفت این کشور در ماه ژوئن ۱٫۶۰۹ میلیون بشکه در روز خواهد بود و در طول نیمه دوم ۲۰۲۰ به ۱٫۷۲۵ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

تهدید تقاضای نفت در آمریکا درموج دوم ویروس کرونا تقاضا در پمپ بنزین‌های سراسر آمریکاطی چند روز گذشته از ترس اوج دوباره همه‌گیری ویروس کرونا ثابت مانده و بیش بینی دورنمای تقاضا برای نفت را سخت کرده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، پس از ماه‌ها خالی بودن جاده‌ها در آمریکا، تعطیلی‌ها به تدریج بر داشته میشوند و مردم دوباره پشت فرمان اتومبیل‌های خود می‌نشینند. ولی همه‌گیری ویروس کرونا دوباره شدت گرفته است. ایالت‌های کالیفرنیا، فلوریدا و تگزاس مراکز ویروس کرونا در حال حاضر هستند و بهبود استفاده از خودروها که حمل و نقل جاده‌ای را به ۸۵ درصد سال گذشته رسانده بود، دوباره تهدید می‌شود. با برداشته شدن تعطیلی‌ها و بازگشایی کسب و کارها و افزایش میزان تردد خودروها، بازار نفت پس از دو ماه رکود نفس راحتی کشیده بود. ولی شیوع جدید ویروس کرونا در این سه ایالت آمریکا که بزرگ‌ترین بازارهای بنزین این کشور هستند، دوباره خطر خالی شدن جاده‌ها و از بین بردن دورنمای بهبود تقاضا برای نفت را از بین میبرد. تقاضا در پمپ بنزین‌های سراسر آمریکا طی چند روز گذشته از ترس اوج دوباره همه‌گیری ویروس کرونا ثابت مانده و پیش‌بینی دورنمای تقاضا برای نفت را سخت کرده است.

واردات نفت ترکیه ۱۸ درصد کاهش یافت

واردات نفت ترکیه در ماه آوریل امسال ۱۸.۱ درصد کاهش یافت. به گزارش اقتصادسراسر آمد، بر اساس داده‌های دیده‌بان انرژی در روز جمعه (ششم تیرماه)، واردات کل نفت ترکیه در ماه آوریل (فروردین-اردیبهشت ۹۹) امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۸.۱ درصد کاهش یافت و به ۲ میلیون و ۹۳۰ هزار تن رسید. سازمان تنظیم مقررات بازار انرژی ترکیه (EMRA) در گزارش ماهانه بازار نفت خود اعلام کرد: واردات نفت خام ترکیه در این مدت ۱۰.۱ درصد کاهش یافته و به ۲ میلیون و ۳۵۰ هزار تن رسیده است. در این ماه ترکیه بیشترین مقدار نفت خام را از عراق و برابر با یک میلیون و ۴۶۰ هزار تن وارد کرد. روسیه و نروژ به ترتیب با ۲۵۳ تن و ۲۲۳ هزار و ۹۰۸ تن در رتبه‌های دوم و سوم واردات نفت ترکیه را به خود اختصاص دادند. تولید فرآورده‌های نفتی در ماه آوریل با ۹.۴ درصد کاهش به ۲ میلیون و ۵۸۰ هزار تن رسید، در حالی که تولید گازوئیل با افزایش ۲۵ درصدی به یک میلیون و ۲۶۰ هزار تن رسید. تولید بنزین با نزدیک به ۳۳.۲ درصد کاهش به ۲۲۳ هزار و ۹۰۸ تن رسیده است.

جایگزینی پمپ‌های فشار قوی ایرانی با نمونه‌های خارجی

پمپ‌های انتقال سیال مورد نیاز صنایع نفت و گاز محققان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان به دلیل بالاتر بودن کیفیت و خدمات پس از فروش جایگزین نمونه‌های خارجی در صنایع شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، ارش شورش، مدیر این شرکت دانش‌بنیان پمپ‌های پلاستیکی با پمپ‌های تزریقی و پر فشار را یکی از محصولات دانش‌بنیان این شرکت نام برد و گفت: در زمان تزریق مواد شیمیایی به درون چاه یا لوله نیاز است این مواد با فشاری بالاتر از فشار موجود در تانکیسات مورد نظر وارد شوند که نیاز به پمپ‌های تزریقی علاوه بر آن در سایر صنایع مانند مواد غذایی و فولاد نیز کاربرد دارد.وی با اشاره به بومی‌سازی این دستگاه در کشور، اظهار کرد: این دستگاه در مجموعه‌هایی همچون مجتمع گاز پارس جنوبی، نفت و گاز گچساران و شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب جایگزین نمونه‌های خارجی شده است. چرا که از نظر کیفیت در حد نمونه‌های خارجی است و از سویی استفاده از آن مزایایی دارد که می‌توان به قیمت ارزان‌تر، وجود خدمات پس از فروش و ارائه قطعات یدکی اشاره کرد. شورش‌بی بیان کرد: از نظر فناوری ساخت قطعات گوناگون پمپ مانند سوپاپ‌ها، تجهیزات هیدرولیک و قدرت پمپ‌ها بومی‌سازی شده است. از سویی دانش فنی ساخت پلنچرهای نیز بومی شده است. پلنچرها از جنس سرامیک هستند و دما و فشار بالا را تحمل می‌کنند، از سویی مقاومت آنها به سایش بالا است.