



چهارشنبه ۵ دی ۱۳۸۸ - شماره ۶۳

گزارش

ساخت گیرنده خورشیدی برق و انرژی با کاربرد در ۱۲ اقلیم جهانی

سازمان اقتصاد محققان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان علاوه بر طراحی و ساخت گیرنده خورشیدی تولید همزمان برق و حرارت با افزایش ۶۰ درصدی کسب انرژی خورشیدی، موفق به تولید و عرضه ۱۴ نوع نانو مواد شدند که از آنها در تولید کیت‌های تشخیص طبی و حسگرها استفاده می‌شود.به گزارش اقتصادسراسر آمد، یکی از شرکت‌های فعال در حوزه نانو فناوری، فعالیت دانش بنیانی خود را از سال ۱۳۹۶ آغاز کرده است. موضوعات اصلی فعالیت این محققان تحقیق و توسعه مواد پیشرفته و تجهیزات در حوزه انرژی به خصوص انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین توسعه سیستم‌های نوین الکترونیک و مخبرات است که منجر به تولید محصولات دانش بنیان شده است.این شرکت با بهره گیری از نیروهای خلاق و توانمند خود توانسته پروژه‌هایی چون "طراحی و ساخت گیرنده خورشیدی تولید همزمان برق و حرارت، " مطالعه و ساخت بازتابنده‌های کامپوزیتی"، "طراحی و مطالعه جهت تولید کامپوزیت فلزی به منظور جذب و هدایت حرارتی بالای انرژی خورشیدی"، "تولید نیمه‌صنعتی نانو صفحات گرافن به روش الکتروشیمیایی"، "طراحی، ساخت همزن تیکسوتروپیک جهت ساخت کامپوزیت‌های فلزی" و "طراحی، ساخت و برنامه‌نویسی کنترل کننده‌های هوشمند Action tracker"، اجزایی کرده، ضمن آنکه تعداد قابل توجهی از مقالات و اختراعات را ثبت کرده است. پودر نانو ذرات اکسید روی-کوانتوم‌دات از جمله محصولات این شرکت است. این نانو ذرات یکی از مهمترین نانو ذرات اکسید فلزی است که به علت دارا بودن خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه، به طور گسترده در زمینه‌های مختلف کاربرد دارد. اکسید روی (ZNO)، پودر سفید رنگی است که در آب نامحلول و دارای اتصال الکتروشیمیایی بزرگی است که همین امر خواص پیرو و پیرو الکتریک قوی ایجاد می‌کند. این ذرات در مقایسه با سایر اکسیدهای فلزی، ازران تر هستند و سمیت کمتر و قابلیت کاربرد در حوزه زیست پزشکی را دارند.این نانوذرات تولید شده دارای خواصی چون آنتی باکتری، ضد اشعه UV، پیرو و پیزوالکتریک، نیمه رسانا، یست تخریب پذیر با سمیت پایین و هدایت حرارتی بالا و دارای کاربردها در پارچه به عنوان عامل ضد باکتری، ضد اشعه UV و ضد بوی بد، لوازم آرایشی و مراقبتی مثل کرم‌های ضد آفتاب، سلول‌های خورشیدی، بتن، حسگرهای گاز، صنعت لاستیک، داروهای ضد سرطان و درمان مشکلات پوستی و پودر پچه است.پودر نانو صفحات گرافن با ساختار ۲ ضلعی با ضخامت بسیار کم در حد یک یا چند لایه اتمی از دیگر محصولات این محققان است؛ این مواد از خواصی چون استحکام بالا،الاستیک، قابلیت عبور نور از خود، هدایت الکتریکی و حرارتی بالا، قابلیت جذب سطحی عناصر است و در حوزه‌های پلیمر های کامپوزیتی، جوهرها و پوشش های رسانا، سلول‌های خورشیدی، باتری ها، محلول‌های هادی حرارت، روانکارها، صفحه نمایش منعطف، خازن ها و حسگرها و بیو مدیکال کاربرد دارند.کلوید نانو ذرات اکسید مس تک ظرفیتی این محققان نیز دارای خواصی چون نیمه هادی، مغناطیسی، غیر سمی بودن، آنتی باکتریال و قیمت کم است و در تولید پیگمنت، در کشاورزی به عنوان ضد قارچ، پوشش‌های ضد لک و ضد جلبک، حسگر های زیستی، سلول‌های فوئولتائیک، حسگر گازی، اکسید کردن CO، باتری‌های یون لیتیم، وسایل ذخیره مغناطیسی و کاتالیزور نوری کاربرد دارد.کلوید نانو ذرات طلا از دساوردهای دانش بنیان این شرکت است. طلا عنصری در گروه فلزات میانی با ساختار مکعبی است که در جواهرات، سکه، پزشکی، دندان پزشکی و تجهیزات الکترونیکی استفاده شده است. طلا یک فلز خشنی است که زنگ نز نده و کدر نمی‌شود و دارای هدایت الکتریکی و حرارتی خوبی است. خواص نانو ذرات طلای تولید شده این شرکت هدایت الکتریکی بالا، هدایت حرارتی بالا، رزونانس پلاسمای سطحی و زیست سازگار دارد و در درمان‌های نوری -حرارتی سرطان یا بیماری‌های دیگر، آزادسازی کنترل شده دارو، رُزن درمانی، حسگرهای زیستی، تشخیص بیماری و تصویربرداری x-ray، کاتالیزور نوری در صنایع شیمیایی و پوشش رسانا به کار می‌رود.این شرکت با تولید و عرضه نانوذرات طلا، بخشی از نیاز بازار داخل کشور را تأمین می‌کند. در حال حاضر از نانوذرات طلای این شرکت دانش بنیان در تولید کیت‌های تشخیص طبی استفاده می‌شود. در حال حاضر این محققان ۱۴ نانو ماده را در لیست محصولات عرضه شده به بازار خود دارند که برای تمامی این محصولات به منظور گرفتن گواهی نانومقیاس اقدام شده و چندی پیش گواهی نانومقیاس برای نانوذرات طلا دریافت شده است.



برداشت زودهنگام کارت سوخت دلیل اصلی کاهش سهمیه بنزین

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی طی اطلاعیه‌ای درباره نحوه صحیح سوخت گیری با کارت هوشمند سوخت شخصی، برداشت زودهنگام کارت سوخت از دستگاه کار تخوان را دلیل کاهش سهمیه سوخت عنوان کرد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در پی انتشار بعضی شایعات در فضای مجازی مبنی بر کاهش سهمیه سوخت هنگام سوخت گیری اعلام کرد: «طراحی سامانه هوشمند سوخت برای جلوگیری از تخلف حاصل از بیرون کشیدن کارت حین سوخت گیری، بدین شکل است که با وارد کردن کارت هوشمند سوخت در کارت‌خوان و مشخص شدن مقدار سهمیه، با آغاز سوخت گیری، ابتدا ۳۰۹۹ لیتر از سهمیه کسر می‌شود و سوخت گیری آغاز می‌شود؛ پس از پایان پیمانه نخست، ۳۰۹۹ لیتر دیگر از سهمیه کم می‌شود و دوباره سوخت گیری ادامه می‌یابد و این فرآیند به‌صورت پیمانه پیمانه تا پایان سوخت گیری ادامه خواهد داشت.

بررسی «اقتصادسراسر آمد» از راه‌های کنترل سیلاب در ایران

«سد»ی محکم برای سیل



معمولا شرایط بسیار خوبی را برای ذخیره سیلاب در مخازن فراهم می‌کنند معمولا پیک سیلاب در مناطق خشک زیاد و حجم سیلاب نسبتا کم می باشد در این شرایط احداث مخازن همراه با مدیریت کارا میتوانند تأمین آب تولید انرژی برقایی و مهارسیال را ممکن سازوددر این رودخانه ها مخازن بردیگر روشها معمولا رجحان زیادی دارند دراین مقاله سعی شده که اهمیت سد مخزنی و سیستم های پیش بینی سیلاب بیان میشود.مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران می گوید:حجم بالای بارندگی در جنوب شرق کشور و بروز سیلاب شدید در استان هرمزگان (منطقه میناب) باعث شد «سد «سرنی» سیلابی با دبی متوسط ۱۲۰ مترمکعب بر ثانیه را کنترل و ذخیره کند.

بهروز مرادی افزود: بارندگی های اخیر در سد محلی برای ذخیره آب و تأمین آب شرب است. از دیگر کارکردهای سد می‌توان به استحصال انرژی، پرورش آبزیان و کنترل سیلاب اشاره کرد. ساخت سد در کشورهای مانند کشور ما که در شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک قرار دارد، ضروری است چراکه باید بتوانیم در زمان بارش آب را جمع‌آوری و برای مصارف خانگی و کشاورزی ذخیره کنیم اما سدسازی اصولی دارد که اگر هنگام ساخت رعایت نشود،سدها کارکردهای خود را از دست می‌دهند.

وقوع سیلابهای خسارت زادر اکثر حوزه های

آبخیز کشور و گسترش طرح های توسعه منابع آب در آنها ضرورت ایجادپیش بینی خسارات ناشی از سیلاب ۵۰ ساله و تا ۴۰/۷ درصد از خسارات سیل ۱۰۰۰ ساله بکاهد.

درصد از خسارات سیل ۱۰۰۰ ساله بکاهد.

ایران در میان چهار کشور سازنده

توربین‌های گازی جهان

سازمان اقتصاد مدیرعامل شرکت ساتکاب با اشاره به راه‌اندازی دفاتر ثابت صادرات خدمات فنی و مهندسی و کالای آب و برق در خارج از کشور، گفت: با تلاش متخصصان داخلی، ایران توانسته است در میان چهار کشور سازنده توربین ژئرانورهای گازی جهان قرار بگیرد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمدرولی علاءالدینی،

مدیرعامل شرکت ساتکاب با تأکید بر اینکه صنعت آب و برق در گذشته وابستگی زیادی به واردات داشته است، اظهار داشت: پس از تشکیل این شرکت در سال ۱۳۴۷ دفاتری در خارج از کشور به منظور واردات تکنولوژی و کالاهای مورد نیاز صنعت آب و برق ایجاد شده بود ولی توانمندی متخصصان داخلی و دستاوردهای این صنعت در طی سالیان اخیر موجب شده است تا ساتکاب ماموریت پیدا کند که دفاتری در خارج از کشور طبق مصوبه مجمع عمومی برای صادرات دانش فنی و تجهیزات تولیدی حوزه آب و برق ایران ایجاد کند.

مدیرعامل شرکت ساتکاب مادر تخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب) تأکید کرد: به تعبیری صنعت آب و برق کشورمان که پیش از این براساس نیازهای خود وارد کننده محصولات بود، امروز توانسته است با تلاش متخصصان داخلی توان صادرات نیز پیدا کند.وی با اشاره به اینکه در حال حاضر بخش اعظمی از تجهیزات مورد نیاز شرکت‌های آب و برق توسط متخصصان داخلی تأمین می‌شود، ادامه داد: فعالیت صورت گرفته در این زمینه موجب شده است تا کشور ما در عرصه‌های مختلف از جمله تولید توربین ژئرانورهای گازی به خودکفایی رسیده و در میان چهار شرکت سازنده توربین گاز جهان قرار بگیرد.

علاءالدینی با اشاره به توان کامل ایران برای ساخت تمامی بخش‌های نیروگاه‌های گازی و صادرات آن به دیگر کشورها، تأکید کرد: همین توانایی فنی و مهندسی متخصصان صنعت آب و برق ایران موجب شده است تا در کشورهای منطقه شاهد ساخت تاسیسات مورد نیاز این مناطق از جمله نیروگاه‌های برق از سوی شرکت‌های ایرانی باشیم.

مدیرعامل ساتکاب با تأکید بر ماموریت ابلاغی توسعه در زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور، گفت: ساتکاب با راه‌اندازی دفاتر ثابت در خارج از کشور در تلاش برای ساماندی و فعالیت هر چه بیشتر شرکت‌های ایرانی در بازار کشورهای هدف است.

وی با تأکید بر اینکه این دفاتر واسطه‌ای برای کمک به افزایش صدور خدمات فنی و

مهندسی و هدایت کالای بخش خصوصی و دولتی به بازار کشورهای هدف است، بیان کرد: حضور ثابت و مستمر در این کشورها برای فروش محصولات ایرانی بسیار مهم است؛

از این رو راه‌اندازی این دفاتر به منظور رصد دائم بازار و شناسایی نیازهای کشورهای

هدف نقش مهمی در توسعه صادرات کالا و خدمات فنی و مهندسی صنعت آب و برق

خواهد داشت.

سازمان اقتصاد

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی طی اطلاعیه‌ای درباره نحوه صحیح سوخت گیری با کارت هوشمند سوخت شخصی، برداشت زودهنگام کارت سوخت از دستگاه کار تخوان را دلیل کاهش سهمیه سوخت عنوان کرد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در پی انتشار بعضی شایعات در فضای مجازی مبنی بر کاهش سهمیه سوخت هنگام سوخت گیری اعلام کرد: «طراحی سامانه هوشمند سوخت برای جلوگیری از تخلف حاصل از بیرون کشیدن کارت حین سوخت گیری، بدین شکل است که با وارد کردن کارت هوشمند سوخت در کارت‌خوان و مشخص شدن مقدار سهمیه، با آغاز سوخت گیری، ابتدا ۳۰۹۹ لیتر از سهمیه کسر می‌شود و سوخت گیری آغاز می‌شود؛ پس از پایان پیمانه نخست، ۳۰۹۹ لیتر دیگر از سهمیه کم می‌شود و دوباره سوخت گیری ادامه می‌یابد و این فرآیند به‌صورت پیمانه پیمانه تا پایان سوخت گیری ادامه خواهد داشت.

بررسی «اقتصادسراسر آمد» از راه‌های کنترل سیلاب در ایران

«سد»ی محکم برای سیل

استان‌های جنوبی کشور باعث بروز سیلاب مهیب شد و با توجه به آمادگی که در این زمینه وجود داشت، همه هشدارها و آمادگی‌ها در سد سرنی مورد توجه قرار گرفته و با آمادگی کامل و برنامه‌ریزی انجام شده بارندگی‌ها پیش‌بینی و رصدشدو بر این اساس این سیلاب به‌خوبی مهار شد.

وی افزود: این سیلاب از ظهر روز ۲۰ دی‌ماه در منطقه میناب آغاز شد، به‌طوری که آب ورودی به مخزن سد سرنی در طول سیلاب معادل ۲۵٫۷۱ میلیون مترمکعب برآورد شد و با مدیریتی که در مخزن سد صورت گرفت از رها شدن سیلاب در دشت میناب و وارد آمدن خسارت به پایین‌دست این سد تا حد زیادی جلوگیری به عمل آمد و همه آب ورودی از بالادست به مخزن سد سرنی ذخیره سازی شد.

مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران اضافه کرد: این سیلاب در روزهای ۲۲ و ۲۳ دی‌ماه نیز در جریان بود و زمان وقوع سیلاب در محدوده سد سرنی حدود ۶۰ ساعت بوده که بالاترین میزان حجم ورودی به مخزن در ساعت پنج صبح ۲۱ دی‌ماه با دبی معادل ۸۶۳ مترمکعب بر ثانیه جریان داشته، همچنین دبی متوسط رودخانه در طول سیلاب حدود ۱۲۰ مترمکعب در ثانیه بود.

مرادی خاطرنشان کرد: طبق برنامه هدف‌گذاری شده بخشی از آب مهار شده صرف تزریق به آبخوان دشت میناب برای احیای آن خواهد شد.

بهشت نفتی جدید

برای روسیه

سازمان اقتصاد شرکت‌های نفتی روسیه که به دلیل مشارکت روسیه در پیمان کاهش تولید اوپک پلاس، برای دنبال کردن اهداف داخلی تحت فشار قرار گرفتند، به منطقه‌ای چشم دوخته‌اند که آن چنان که باید تاکنون مورد توجه قرار نگرفته است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، آفریقا در اکتبر ۲۰۱۹ برقرار

شد، بسیاری از ناظران صنعت بر این باور بودند که اکثر پروژه‌های مورد بحث تا حدودی به دلیل چشم اندازهای اقتصادی مختلفی که دارند، از مرحله سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی فراتر نخواهد رفت. علاوه بر صادرات گندم، فناوریهای هسته‌ای، تسلیحات مرسوم و معدنکاری معدنی، نفت هم در این برنامه به چشمه می‌خورد. شرکت‌های نفت روسی با گذشت سه سال از توافق کاهش تولید اوپک و تثبیت قیمت‌های نفت در حدود ۶۰ دلار در هر بشکه، نقدینگی کافی برای سرمایه‌گذاری دارند اما در خصوص پروژه‌های داخلی، با ابهام مواجه هستند زیرا هیچ کدام از آنها نمی‌خواهند پروژه آنها مشمول مازاد ظرفیت تولید قرار بگیرد.

از سوی دیگر تحریم‌های بین‌المللی و پیامدهای آنها، روسیه را وادار کرده است فراتر از مقصدهای سرمایه‌گذاری معمول خود نگاه کند و در نتیجه این کشور از سال ۲۰۱۴ هیچ سرمایه‌گذاری در اروپا نداشته است. شرکت گازپروم اکنون یک سرمایه‌گذار ناخوشایند در اروپا بوده و حتی شرکت خصوصی لوک اویل هم به دنبال فروش دارایی‌های پایین دستی خود و کاهش حضورش در بخش کسب و کار خرد در اروپا است. سرمایه‌گذاری در آمریکا یا کانادا هم به دلایل کاملاً سیاسی خارج از بحث است. در حالی که شرکت‌های ملی نفت خاورمیانه رشد یافته و به رقبایان تبدیل شده‌اند که به دنبال فرصت‌های جدید سرمایه‌گذاری در مناطق دیگر هستند. به دلیل همه این عوامل، آفریقا به منطقه مناسبی برای سرمایه‌گذاری روسیه تبدیل شده است.

وزارت انرژی روسیه ارتباط بین منافع جدید روسیه در آفریقا و محدودیت‌های عرضه اوپک پلاس را مکرراً متکرر شده و اعلام کرده است که پروژه‌های جدید معمولاً پیش از این که به مرحله اجرایی برسند پنج تا هفت سال زمان می‌برند و این فاصله زمانی میان مسائل کنونی و تولید آتی، زیادت‌از آن است که روی هر گونه پیش‌بینی تأثیر داشته باشد. با این حال هیچ کس نمی‌داند توافق کاهش تولید اوپک پلاس چگونه متوقف خواهد شد و ممکن است امسال باشد یا هر سالی در دهه جاری اجرای این پیمان سرانجام متوقف شود. شرکت‌های نفتی باید برای آینده آماده باشند و نمی‌توانند بر اساس تصمیمی برای افزایش تولید به سطح معمول تصمیم بگیرند. بر اساس گزارش اوپل پرایس، جمهوری دموکراتیک کنگو یکی از مناطق کلیدی برای سرمایه‌گذاری روسیه در آفریقا است. با این حال جمهوری دموکراتیک کنگو نخستین کشور آفریقایی نیست که شاهد سرمایه‌گذاری روسیه است. پیش از این شرکت روس نفت در پروژه‌های تولید گاز در مصر و موزامبیک سهامی خریداری کرده است و لوک اویل نیز در غنا فعالیت داشت.

انرژی

ضربه نفت ارزان به عربستان

وزیر نفت عربستان گفت: ما می خواهیم یک بازار نفت باثبات، رشد پایدار تقاضا و رشد پایدار عرضه را شاهد باشیم... بدترین چیز پایین آمدن قیمت نفت است که به صورت دائمی به اقتصاد ما لطمه می زند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، وزیر انرژی عربستان گفت، در شرایطی که تنش‌ها بین ایران و آمریکا بالا گرفته، کشورش برای برقراری ثبات در بازار نفت تلاش خواهد کرد و تمایل دارد شاهد ثبات قیمت‌ها و رشد تقاضا باشد.عبدالعزیز بن سلمان گفت، خیلی زوداست بخواهیم درباره اینکه آیا اوپک و متحدانش توافق کاهش تولید خود را پس از ماه مارس نیز ادامه خواهند داد یا نه سخن بگوییم.این مقام سعودی که در یک کنفرانس انرژی سخن می گفت اظهار داشت: «در حالی که تنش‌ها همچنان بالاست، عربستان به تمام تلاش‌های خود برای تضمین ثبات در بازارهای نفت ادامه می دهد.»وی افزود: «ما می خواهیم یک بازار نفت باثبات، رشد پایدار تقاضا و رشد پایدار عرضه را شاهد باشیم... بدترین چیز پایین آمدن قیمت نفت است که به صورت دائمی به اقتصاد ما لطمه می زند.»

بر آورد هوشناسی از میزان بارش دقیق نبود

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان سیستان و بلوچستان با بیان اینکه پیش بینی هوشناسی از میزان بارش دقیق نبوده است، گفت: پس از هشدار هوشناسی، ۱۰ میلیون مترمکعب آب از دو سد استان رهاسازی کردیم.به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از مهر، اتابک جعفری، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان سیستان و بلوچستان با اشاره به اینکه سه شبیه هفته گذشته سازمان هوشناسی درباره بارندگی‌های استان پیش بینی‌هایی انجام داد و به ما اعلام کرد، گفت: پیش بینی سازمان هوشناسی از میزان بارندگی و ورودی آب به سدها، حدود یک چهارم آن چیزی بود که در این چهار روز شاهد آن بودیم. اما اینکه گفته می‌شود تشدید خسارات ناشی از سیلاب به دلیل عدم رهاسازی آب از سدها است، مورد تأیید نیست. ما بر اساس پیش بینی هوشناسی در سد پیشین و خیرآباد آزادسازی آب داشتیم.وی افزود: میزان بارندگی در استان به حدی زیاد بود که حتی اگر مخزن سدها را قبل از بارندگی کاملاً خالی می‌کردیم، بعد از بارندگی این سدها دو تا سه مرتبه خالی و پری می‌شدند.

معرفی ظرفیت‌های داخلی برای مقابله با تحریم‌های نفتی

با حمایت وزارت نفت و نیرو، شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی کیش با رویکرد معرفی ظرفیت‌های داخلی و راهکارهای مقابله با آثار تحریم در صنایع نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی و انرژی ایران ۳۰دی تا سوم بهمن ماه امسال برگزار می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی کیش با رویکرد معرفی توان و ظرفیت‌های شرکت‌های مهمند، پیمانکاری، مشاور، دانش بنیان، استارت‌آپ‌ها و سازندگان کالا و تجهیزات صنایع نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی، برق و انرژی ایران ۳۰دی تا سوم بهمن ماه امسال به میزبانی جزیره کیش برگزار خواهد شد.این گردهمایی فعالان، سازندگان و متخصصان صنعت نفت ایران با مشارکت بیش از ۱۴۰ شرکت داخلی و بین‌المللی از کشورهای چین، ایتالیا، ژاپن، انگلیس، هلند، امارات متحده عربی، روسیه و کره جنوبی، انجمن‌ها و تشکل‌های صنفی صنایع نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی، برق و انرژی برقرار خواهد شد.این نمایشگاه بین‌المللی با حمایت وزارت نفت و نیروی جمهوری اسلامی ایران، سازمان منطقه آزاد کیش، شرکت‌های ملی نفت، گاز، پالایش و پخش فرآورده های نفتی، صنایع پتروشیمی، انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت، انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران، سندیکای صنعت برق و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران برگزار خواهد شد.

نفت خام سبک ایران روانه بورس انرژی شد

رینگ بین‌الملل بورس انرژی ایران، امروز شاهد عرضه نفت خام سبک شرکت ملی نفت ایران است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، رینگ داخلی این بورس، شاهد عرضه کالاهای برش سنگین، سوخت کوره سبک و نیتروژن مایع پتروشیمی تبریز، برش سنگین پتروشیمی جم، برش سنگین شرکت پتروشیمی شانزد، متانول پتروشیمی زاگرس، متانول پتروشیمی شیراز و متانول شرکت متانول کاوه است و بنزین اکتان ۸۷، بنزین اکتان ۸۷ (معموله دریایی)، بنزین اکتان ۹۱، بنزین اکتان ۹۱ (معموله دریایی)، سوخت هوایی و گازوئیل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و نفت خام سبک شرکت ملی نفت ایران در رینگ بین‌الملل عرضه می‌شود.روز دوشنبه (۲۳ دی‌ماه) کالاهای آپزورسایکل پالایش نفت اصفهان، حلال ۴۰۲ پالایش نفت تبریز، میعانات گازی پالایش گاز خانبگیران و نفتای سبک پالایش نفت بندرعباس در رینگ داخلی و نفت سفید شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در رینگ بین‌الملل بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله شد.

واردات نفت چین برای هفدهمین سال رکورد زد

واردات نفت خام چین در سال ۲۰۱۹ با رشد تقاضا از سوی پالایشگاه‌های جدید، به میزان ۹.۵ درصد نسبت به سال ۲۰۱۸ رشد کرد که هفدهمین رشد سالانه متوالی بود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، آمار اداره کل گمرک چین نشان داد این کشور در سال میلادی گذشته ۵۰۶ میلیون تن نفت خام وارد کرد که ۹.۵ درصد بالاتر از سطح سال ۲۰۱۸ بود. بر اساس محاسبات رویترز، این میزان واردات معادل ۱۰.۱۲ میلیون بشکه در روز است. طبق آمار گمرکی، واردات نفت خام چین از سال ۲۰۱۳ هر سال افزایش داشته است. واردات نفت خام چین در دسامبر ۴۵.۷۶ میلیون تن معادل ۱۰.۷۶ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۱۱.۱۳ میلیون بشکه در روز در نوامبر بود.افزایش سالانه خرید نفت چین معادل ۸۸۲ هزار بشکه در روز بوده و تحت تأثیر تقاضا از سوی پالایشگاه‌های جدیدی روی داده که ۹۰۰ هزار بشکه در روز به ظرفیت پالایش نفت چین اضافه کرده اند.