

بازار سرمایه

بازگشت ارزش بازار سرمایه به روزهای آغاز سال ۴۷ روزه بی‌رقم بورس تهران در سال ۹۴

شهروند | رکود دامنه‌دار دست از سر بورس تهران بر نمی‌دارد؛ افزایش زیان سهامداران موجب شده تارزش بازار سرمایه به کمترین از روزهای ابتدایی امسال برسد. این متغیر در ابتدای سال و بعد از رکود عمیق بورس در سال گذشته مبلغ ۲۸۱ هزار میلیارد تومان بود که این متغیر اکنون به ۲۷۹ هزار میلیارد تومان کاهش یافته و این به معنای زیان سهامداران از ابتدای سال تاکنون و وضع نامطلوب بورس است. در کنار افت ارزش بازار سرمایه، شاخص بورس تهران به‌عنوان مهم‌ترین متغیر بازار با افت روزانه خود به ارقام ابتدایی امسال یعنی کانال ۴۲ هزار واحدی نزدیک شده و اکنون به محدوده کانال ۴۳ هزار و ۲۸۰ واحد رسیده است. در هفته منتهی به ۱۲ خردادماه هم که تعداد روزهای معاملاتی یک روز کمتر از معمول بود (به دلیل تعطیلی ۳ روزه) یک میلیارد و ۴۴۴ میلیون سهم و حق تقدم به ارزش ۲ هزار و ۴۳۱ میلیارد ریال در بورس اوراق بهادار تهران معامله شد. در این مدت ۲۴ هزار و ۱۴۹ خریدار در ۱۶۹ هزار و ۳۰۲ دهه به دادوستد پرداختند. از ابتدای امسال، ۴۲ میلیارد و ۵۳۵ میلیون سهم و حق تقدم به ارزش ۷۸ هزار و ۳۴۰ میلیارد ریال دادوستد شده است. در این مدت، تعداد ۷۷ هزار و ۱۰۶ سرمایه‌گذار، در ۸ میلیون و ۹۸۷ هزار و ۱۳۹ دهه این تعداد سهام را خریداری کرده‌اند. بازار سهام از ابتدای سال، ۴۷ روز کاری فعالیت داشته است.

از تالار چه خبر

• دور خیزش انگلیسی‌ها برای ورود به بورس تهران | شرکت‌های شارلمانی کپیتال و فرست فانتریک کپیتال اعلام کرده‌اند که در حال بررسی شرایط بازار سرمایه در ایران هستند. به گزارش دبیرت سنان، برغم عدم اطمینان از دستبندی ایران و گروه ۵+۱ سه توافق نهایی شرکت‌های سرمایه‌های انگلیسی در حال بررسی شرایط ورود به بازار سرمایه ایران پس از توافق هستند.

• برندگان بورس چه کسانی هستند؟ | علی‌نوروزی یک فعل بازار سرمایه گفت: در حال حاضر بورس تهران به‌دلیل شرایط اقتصادی و سیاسی دچار سردرگمی شده است، اما این مقطع گذر بوده و کسانی که دید بلندمدت در بازار سرمایه دارند، برنده هستند. او با بیان این که در شرایط فعلی بازار به سمت منطبق حرکت می‌کند، ادامه داد: بازار سرمایه به‌زودی از شرایط فعلی خارج شده و کسانی که نگرش بلندمدت دارند از این بازار سود کسب می‌کنند. بر این پایه یکی از سرمایه‌های بلندمدت بهتر بوده کسانی که با این دید وارد بازار می‌شوند، برنده نهایی هستند.

• افتتاح معاملات قرار دادهای آتی کنگاله سوایا | امروز در اولین روز کاری بورس کالا با حضور جمعی از مقامات ارشد بازار سرمایه کشور و وزارت جهاد کشاورزی، معاملات قرار دادهای آتی کنگاله سوایا در بورس کالای ایران افتتاح می‌شود. دارایی پایه کنگاله سوایا در ۱۹ اسفندماه سال ۹۲ در بورس کالای ایران مورد پذیرش قرار گرفت و پس از پذیرش این دارایی پایه، جلسات هم‌اندیشی متعددی با فعالان و تشکل‌های بازار کنگاله سوایا و کارگزاران بورس کالا برگزار شد.

اتفاق روز

سوخت‌گیری ناقص خودروها پس از حذف سهمیه بنزین

تکنرخی شدن سوخت و افزایش قیمت بنزین تأثیری بر مصرف سی‌ان‌جی نداشته است. بیژن حاج محمدرضا رئیس اتحادیه جایگاه‌داران سوخت با اشاره به این که در حال حاضر سوختگیری خودروها به روال عادی بازگشته است به این‌ها گفت: بعد از حذف سهمیه ۷۰۰ تومانی، غیر از خودروهای ۸ یا ۸ سیلندر و مصرف سوخت بالا که قبلاً هم سهمیه‌های نداشته‌اند و همچنین خودروهای دولتی، تعداد مراجعات خودروداران به جایگاه‌افزایش یافته چون سوختگیری ناقص و حتی یک تادولتری انجام می‌دهند. رئیس اتحادیه جایگاه‌داران سوخت همچنین توضیح داد: میزان سوختگیری با کارت بعد از اعلام قطع سهمیه‌ها ۱۰ تا ۲۰ روز اول افزایش یافته بود اما اکنون سوختگیری با نرخ آزاد در حال افزایش است و سوختگیری با کارت روزبه‌روز کمتر می‌شود. رئیس اتحادیه جایگاه‌داران سوخت در خصوص تغییرات مراجعه به جایگاه‌های سی‌ان‌جی نیز گفت: میزان مراجعات به این جایگاه‌ها تغییر محسوسی نداشته زیرا خودروهای گازسوز پایه بنزین‌سوز بوده‌اند که دو منظوره شده‌اند لذا خیلی سخت سراغ سی‌ان‌جی می‌روند زیرا بعد از یک سال موتور نیاز به تعمیر و سپس تعویض پیدا می‌کند. او همچنین توضیح داد: ورود خودروهای الکلی سووز و باتری‌دار می‌تواند تحولی در مصرف سوخت به‌وجود آورد، زیرا این خودروها در ۱۰۰ کیلومتر بین ۳ تا ۴ لیتر یعنی ۴۰ درصد مصرف دیگر خودروها سوخت می‌کنند که جهت مراعات کمترین به‌سمت سوخت‌های فسیلی است.

با ظهور فناوری‌های تازه هزینه انرژی پاک کاهش یافت

تغییر آینده جهان با توربین‌های بادی

◀ عصر باد و خورشید؛ انرژی خورشیدی به ارزانی زغال سنگ



شهروند، شیوا سعیدی | شاید ۵۰ سال قبل کسی تصور نمی‌کرد بتوان از نور آفتاب باد، برق تولید کرد. انرژی‌های قابل تجدید چندان قدمتی ندارند اما دنیای کنونی ما را به شدت تغییر داده، به طوری که استخراج‌کنندگان و تولیدکنندگان سوخت‌های فسیلی به دقت روند رشد این صنعت را پیگیری می‌کنند و آن را تهدیدی برای خود می‌دانند. از سوی دیگر با توجه به پیشرفت‌های انرژی تجدیدپذیر برای کسب‌وکار خود برنامه‌ریزی می‌کنند. با این وجود استفاده از این نوع انرژی تقریباً محدود بوده است زیرا هزینه‌های بالای تولید و مواد اولیه مورد نیاز سبب شده استفاده از انرژی‌های قابل تجدید در مقایسه با سوخت‌های فسیلی کمتر باشد اما به نظر می‌رسد با پیشرفت فناوری‌های جدید این روند در آینده نزدیک تغییر کند و دسترسی به انرژی‌های بادی و خورشیدی برای تولیدکننده‌ها آسان‌تر و بی‌خطرتر شود.

عصر جدید در انرژی خورشیدی

داخل یک ساختمان یک طبقه در «دیدفورد» ایالت ماساچوست آمریکا، در اتاقی مخفی به نام Growth Hall، آینده انرژی خورشیدی با دامی ۲۵۰۰ درجه فارنهایت در حال پختن است! پشت درهای بسته و پرده‌های کشیده این اتاق، اجاق‌هایی خاص در حال ایجاد یک فناوری جدید برای تولید و پرفرهای سیلیکونی «یک لایه نازک از ماده نیمه رسانای سیلیکون که برای ساختن مدار در پانل‌های خورشیدی به کار می‌رود» هستند. این و پرفر هادر حقیقت‌پدنه اصلی تولید انرژی در پانل‌های خورشیدی امروز هستند. اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود، روش جدید طی چند سال آتی بیش از ۲۰ درصد از قیمت انرژی

افزایش قدرت رقابت انرژی‌های تجدیدپذیر

در اوایل دهه ۲۰۰۰ میلادی، قیمت انرژی تولید شده توسط پانل یا ماژول خورشیدی حدود ۴ دلار به ازای هر وات بود. در آن زمان «مارتین گرین»، یکی از محققان برتر در زمینه پانل‌های فتوولتائیک در جهان، هزینه هر بخش پانل شامل شمش‌های سیلیکونی پلی کریستالین (یک نوع ماده شیمیایی نیمه‌رسانا) به کار رفته در و پرفرهای سیلیکونی، شیشه محافظ در بخش خارجی ماژول و نقره به کار رفته در سیم‌کشی آن را محاسبه کرد. او اعلام کرد: تا زمانی که برای تولید انرژی خورشیدی به کریستالین سیلیکون تکیه شود، قیمت این نوع انرژی هیچ‌گاه کمتر از یک دلار به ازای هر وات نخواهد شد. به عقیده گرین و بسیاری از دست‌اندر کاران این صنعت، آینده این صنعت ماژول‌های خورشیدی بود که موادی غیر از سیلیکون تکیه داشتند.

اما از ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۴ هزینه ماژول‌های کریستالین سیلیکون از ۴ دلار به ازای هر وات به نیم دلار به ازای هر وات رسید و به این ترتیب توسعه فیلم‌های نازک‌تر خورشیدی از خاطر رفت. این فیلم‌ها لایه‌های نازکی از مواد نیمه‌رسانه مانند شیشه، پلاستیک یا فلزهای گران‌باز (مارک بارینو) یکی از تحلیلگران انرژی خورشیدی در موسسه with Lux Research معتقد است که کاهش چشمگیر هزینه‌ها به با افتن سودآوری منجر شده است. عواملی مانند فرآیندهای جدید و کم‌هزینه

بارش جدید هزینه تولید

برق از انرژی خورشیدی به ۶ سنت به ازای هر کیلووات خواهد رسید

واحد گاز طبیعی ۶.۴ سنت به ازای هر کیلووات ساعت هزینه دارد

در آینده نزدیک توربین‌های بادی با نتیجه ۱۰۰ سنت ساخته می‌شوند

آمر سازمان اطلاعات انرژی آمریکا، الکتریسته تولید شده در واحدهای گاز طبیعی و زغال سنگی به ترتیب حدود ۶.۴ و ۹.۶ سنت به ازای هر کیلووات ساعت در هزینه دارند. پیشرفت‌های فناوری از جمله پانل‌های فتوولتائیک که می‌توانند درصد بالاتری از آفتاب را به برق تبدیل کنند، سبب شده‌اند پانل‌های خورشیدی کارآمدتر باشند و هم‌زمان از میزان هزینه‌های دیگر نیز کاسته شده است. این پانل‌ها می‌توانند به وسیله فناوری به همین نام نور خورشید را به‌طور مستقیم به الکتریسته تبدیل کنند.

افزایش قدرت رقابت انرژی‌های تجدیدپذیر

در اوایل دهه ۲۰۰۰ میلادی، قیمت انرژی تولید شده توسط پانل یا ماژول خورشیدی حدود ۴ دلار به ازای هر وات بود. در آن زمان «مارتین گرین»، یکی از محققان برتر در زمینه پانل‌های فتوولتائیک در جهان، هزینه هر بخش پانل شامل شمش‌های سیلیکونی پلی کریستالین (یک نوع ماده شیمیایی نیمه‌رسانا) به کار رفته در و پرفرهای سیلیکونی، شیشه محافظ در بخش خارجی ماژول و نقره به کار رفته در سیم‌کشی آن را محاسبه کرد. او اعلام کرد: تا زمانی که برای تولید انرژی خورشیدی به کریستالین سیلیکون تکیه شود، قیمت این نوع انرژی هیچ‌گاه کمتر از یک دلار به ازای هر وات نخواهد شد. به عقیده گرین و بسیاری از دست‌اندر کاران این صنعت، آینده این صنعت ماژول‌های خورشیدی بود که موادی غیر از سیلیکون تکیه داشتند.

اما از ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۴ هزینه ماژول‌های کریستالین سیلیکون از ۴ دلار به ازای هر وات به نیم دلار به ازای هر وات رسید و به این ترتیب توسعه فیلم‌های نازک‌تر خورشیدی از خاطر رفت. این فیلم‌ها لایه‌های نازکی از مواد نیمه‌رسانه مانند شیشه، پلاستیک یا فلزهای گران‌باز (مارک بارینو) یکی از تحلیلگران انرژی خورشیدی در موسسه with Lux Research معتقد است که کاهش چشمگیر هزینه‌ها به با افتن سودآوری منجر شده است. عواملی مانند فرآیندهای جدید و کم‌هزینه

ساخت پرو کریستالین سیلیکون، و پرفرهای سیلیکونی نازک‌تر، به کار بردن سیم‌های ظریف‌تر در بخش جلوی ماژول برای جذب بیشتر نور خورشید، استفاده کمتر از نقره، استفاده کمتر از پلاستیک‌های گرانبه‌ها به جای شیشه و اتوماسیون بخش تولید در تسهیل این امر دخالت داشته‌اند. بارینو می‌گوید: کاهش هزینه‌ها سبب‌شده انرژی خورشیدی قدرت بیشتری برای رقابت در بازار داشته‌باشد.

تصف‌شن هزینه خورشیدی تا سال ۲۰۱۰ دیگر گرین در این باره می‌گوید: کاهش هزینه‌ها و رساندن قیمت به کمتر از یک دلار فراتر از انتظارات من بوده است اما اکنون تصویر می‌کنم قیمت‌ها کمتر هم خواهند شد. یکی از روش‌های احتمالی برای دستیابی به قیمت کمتر، روش شرکت ۱۳۶۶ است. ماژول کریستالین سیلیکونی امروز از شمش‌های بزرگ پرو کریستالین سیلیکون بریده می‌شوند. این فرآیند بسیار ناکارآمد است و تقریباً نیمی از شمش سیلیکون را به پودر تبدیل می‌کند.

در این زمینه شرکت ۱۳۶۶ روشی دیگر به کار می‌گیرد، یعنی سیلیکون را در اجاق‌های خاصی ذوب می‌کند و آنها را به صورت و پرفرهای نازک‌تر قالب‌گیری می‌کند که هزینه‌شان کمتر از نصف و پرفرهای قبلی است و ۲۰ درصد هزینه کل ماژول کریستالین سیلیکونی امروز از شمش‌های بزرگ پرو کریستالین سیلیکون بریده می‌شوند. این فرآیند بسیار ناکارآمد است و تقریباً نیمی از شمش سیلیکون را به پودر تبدیل می‌کند.

در این زمینه شرکت ۱۳۶۶ روشی دیگر به کار می‌گیرد، یعنی سیلیکون را در اجاق‌های خاصی ذوب می‌کند و آنها را به صورت و پرفرهای نازک‌تر قالب‌گیری می‌کند که هزینه‌شان کمتر از نصف و پرفرهای قبلی است و ۲۰ درصد هزینه کل ماژول کریستالین سیلیکونی امروز از شمش‌های بزرگ پرو کریستالین سیلیکون بریده می‌شوند. این فرآیند بسیار ناکارآمد است و تقریباً نیمی از شمش سیلیکون را به پودر تبدیل می‌کند.

در این زمینه شرکت ۱۳۶۶ روشی دیگر به کار می‌گیرد، یعنی سیلیکون را در اجاق‌های خاصی ذوب می‌کند و آنها را به صورت و پرفرهای نازک‌تر قالب‌گیری می‌کند که هزینه‌شان کمتر از نصف و پرفرهای قبلی است و ۲۰ درصد هزینه کل ماژول کریستالین سیلیکونی امروز از شمش‌های بزرگ پرو کریستالین سیلیکون بریده می‌شوند. این فرآیند بسیار ناکارآمد است و تقریباً نیمی از شمش سیلیکون را به پودر تبدیل می‌کند.

در این زمینه شرکت ۱۳۶۶ روشی دیگر به کار می‌گیرد، یعنی سیلیکون را در اجاق‌های خاصی ذوب می‌کند و آنها را به صورت و پرفرهای نازک‌تر قالب‌گیری می‌کند که هزینه‌شان کمتر از نصف و پرفرهای قبلی است و ۲۰ درصد هزینه کل ماژول کریستالین سیلیکونی امروز از شمش‌های بزرگ پرو کریستالین سیلیکون بریده می‌شوند. این فرآیند بسیار ناکارآمد است و تقریباً نیمی از شمش سیلیکون را به پودر تبدیل می‌کند.

پرداخت یارانه غیر مستقیم انرژی جدی گرفته شود

غفلت از ظرفیت‌های اجتماعی برای باز تخصیص یارانه نقدی

کیومرث حیدری | کارشناس اقتصادی

توانایی مالی بیشتری بوده‌اند، به دلیل تملک سطح یا حجم بیشتری از دارایی‌های مصرف‌کننده انرژی، از یارانه‌های بیشتری برخوردار شده‌اند. بنابراین حرکت به سمت اصلاح قیمت حامل‌های انرژی به معنی نامطلوب تشخیص دادن این رویکرد بوده است. در مثال دیگری، می‌توان به طرح واگذاری سهام شرکت‌های عرضه‌کننده (مانند شرکت‌های ملی نفت، پالایش و پخش و ملی گاز) به شهروندان اشاره کرد. بر اساس این رویکرد، اگر در توزیع سهام بین شهروندان تبعیض صورت نگیرد (مثلاً فرزند فقیری و دامنه گسترده‌تری چتر برای پرداخت یارانه نقدی مهم‌ترین موضوعی است که از اولین روزهای اجرای قانون مطرح و تا به حال تداوم پیدا کرده است. برای حل این دو مشکل، شناسایی و حذف شاخصی پردرآمد در دستور کار دولت یازدهم و مجلس شورای اسلامی قرار گرفته است. هر چند بحث دقیق و کارشناسی در این زمینه مستلزم مطالعه گسترده‌ای است با این حال به اختصار به دو نکته مهم اشاره می‌شود. نکته اول، اهمیت تصریح حق شهروندان نسبت به منابع انرژی است. اگر قبول کنیم که دولت نقش کلیدی در کاهش‌های اجتماعی دارد، آنگاه ایجاد فضای روانی مبتنی بر این که پرداخت یارانه نقدی توسط حکومت به حق شهروندان یا حق شهروندان است، از اهمیت بنیادی برخوردار خواهد بود. اگر توقع «حق» در شهروندان ایجاد نشود، که نوع مناسبات فعلی این گونه است، آنگاه سلب این حق به سادگی میسر نخواهد بود. در همین ارتباط، طی سال‌های گذشته رویکردهایی مطرح شده که نشان می‌دهد نگاه منسجمی در این زمینه وجود ندارد. به‌طور مثال می‌توان به رویکرد پرداخت یارانه غیرمستقیم انرژی (قیمت‌های یارانه‌ای) اشاره کرد. این رویکرد برای هر یک از شهروندان یک یکسان (امکان خرید و مصرف انرژی به قیمت یارانه‌ای) ایجاد می‌کند. به‌دنبال این حالت، افرادی که دارای

اول دارای سطح درآمد (به معنای اقتصادی) بالا و گروه

دوم، دارای سطح درآمد پایین یا آسیب‌پذیر هستند. فرض کنید با معیارهای رفاهی رایج، گروه اول واجد شرایط دریافت یارانه نبوده‌اند اما در مورد گروه دوم برعکس است. اگر این جامعه از طریق یک همه‌پرسی، رأی به پرداخت یارانه نقدی یکسان به شهروندان داده باشد، عملاً امکان شناسایی و حذف شهروندان گروه اول از دریافت یارانه نقدی، منتفی خواهد بود. در این حالت ظرفیت‌سازی اجتماعی برای جمع‌آوری و تخصیص یارانه دریافتی توسط گروه اول و اختصاص آن برای بهبود رفاه اجتماعی (به‌طور کلی) و رفاه خانوارهای کم‌درآمد (به‌طور خاص) نباید مغفول واقع شود. با اتکالی به توانایی و ظرفیت سازمان‌های مردم‌نهاد، می‌توان امیدوار بود ضمن جلب اعتماد شهروندان، در باز تخصیص یارانه نقدی دریافتی توسط گروه اول، نقش کلیدی ایفا کنند. هر چند در صورت وجود شرایط لازم، تخصیص بهینه در یک مرحله می‌تواند ریسک اتلاف منابع را کاهش دهد اما اگر به تدریج داده‌های مورد استفاده می‌بایست در شرایط مختلف دارای انعطاف‌پذیری و کارایی باشد. برای روشن شدن موضوع، فرض کنید شهروندان در زمینه تصمیم‌گیری برای پرداخت یارانه نقدی و روش آن دارای حق انتخاب باشند. با عنایت به تقاضای گسترده آنها، با وجود توصیه‌های درست یا غلط دولتمردان، برای برخورداری از یارانه مستقیم از طریق ثبت‌نام در سامانه مذکور و همچنین عدم استقبال از طرح انصراف اختیاری، در صورت برگزاری همه‌پرسی نیز احتمالاً گزینه پرداخت یارانه نقدی تصویب خواهد شد. این چرخه چنین استقبال‌شده‌ای را یارانه نقدی صورت گرفته، نیاز به بررسی کارشناسی جانگانه‌ای دارد. بنابراین در بهبود اثربخشی یارانه نقدی می‌بایست آن دسته از روش‌ها و ابزارهایی را مورد استفاده قرار داد که فرآیند اولین شخص دریافت‌کننده یارانه، بتواند به باز تخصیص آنها به شیوه‌ای مطلوب امیدوار بود. به عبارت دیگر می‌بایست در مجموعه تدابیری را اتخاذ کرد که حتی اگر شهروندان از حق قانونی خود برای توزیع یکسان منابع حاصل از اصلاح قیمت حامل انرژی استفاده کنند، بتوان زمینه کارایی و اثربخشی باز تخصیص منابع یارانه نقدی را فراهم کرد. فرض کنید جامعه دارای دو گروه از شهروندان است. گروه

نرخ‌نامه

بازار سکه و طلا		
نوع	قیمت	تغییر
سکه طرح قدیم	۹۳۱۰۰۰	▲
سکه طرح جدید	۹۳۴۵۰۰	▲
تیم سکه	۴۷۳۰۰۰	▲
ربع سکه	۲۶۶۰۰۰	▲
سکه یک گرمی	۱۷۹۰۰۰	▼
هر گرم طلای ۱۸ عیار	۹۵۲۳۰	▲

بازار ارز

نوع ارز	بازار آزاد	تغییر	مبادلاتی	تغییر
دلار آمریکا	۳۳۳۲	▲	۲۸۹۵	▲
یورو	۳۶۶۶	▲	۳۱۶۳	▼
پوند انگلیس	۵۱۰۱	▲	۴۴۰۱	▼
درهم امارات	۹۰۷	▼	۷۸۸	▲

بازار جهانی

نوع	قیمت (دلار)	تغییر
هراونس طلا	۱۱۷۵.۲۰	▲
نقره	۱۶.۱۳	▲
هر بشکه نفت اوپک	۶۲.۳۰	▲
هر بشکه نفت برنت	۶۱.۹۱	▲

نرخ برابری ارزها

تغییر	تغییر	
یورو به دلار	۱.۱۲۴۸	▲
پوند به دلار	۱.۵۳۳۰	▲
دلار به درهم	۳۶.۷۳۰	▼

اقتصاد جهان

اندونزی به دنبال قرار داد بلندمدت خرید نفت از ایران

سودبرمان سعیدی وزیر انرژی و منابع معدنی اندونزی که کشورش اوایل خرداد سال ۱۳۸۷ از اوپک خارج شد در یک مصاحبه اعلام کرد این کشور در صورت برداشته شدن تحریم‌ها علیه ایران، به دنبال قرار داد بلندمدت خرید نفت از تهران است. (بیزینس تایمز)

عربستان دنبال جایگزینی نفت با برق خورشیدی

در آستانه نشست این هفته اوپک، علی‌التعمی، وزیر نفت عربستان، بار دیگر در مورد یکی از بزرگ‌ترین منابع انرژی این کشور، یعنی انرژی خورشیدی صحبت کرده، به گفته او عربستان ممکن است یک روز به جای بشکه‌های نفت، برق صادر کند. این در حالی است که مصرف برق در خاورمیانه، شمال مصر حدود ۹۸۲ ترووات ساعت است یعنی حتی اگر عربستان تنها عرضه‌کننده برق در کل منطقه باشد، این رقم معادل انرژی تنها ۱۴ میلیون بشکه نفت در روز خواهد بود، در حالی که عربستان روزانه حدود ۱۰ میلیون بشکه نفت تولید می‌کند. (الاستریت‌تورنال)

تولید نفت سخت با وجود افت قیمت

ریان لنس مدیرعامل شرکت نفتی کونوکوفیلیس آمریکا از تداوم رونق تولید نفت سخت با وجود افت قیمت‌های نفت در بازارهای جهانی خبر داد. او افزود: با وجود افت قیمت‌های نفت، رونق تولید نفت سخت همچنان ادامه می‌یابد. (روترز)

اظهار نظر

مبنای تکرخی شدن بنزین در دست بود

ایرج عبدی سخنگوی کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی با تأیید و مثبت خواندن تکرخی شدن قیمت بنزین از آمادگی دریافت گزارش و بررسی مسائل و مشکلات سیستم حمل‌ونقل عمومی خبر داد. او به خانه ملت گفت: این که قیمت بنزین از حالت چندنرخ به تکرخی تبدیل شد، اقدام بسیار مفید و منطقی بود، چرا که در اکثر کشورهای دنیا نیز قیمت بنزین تکرخی است، اما مطمئناً در برخی بخش‌ها نیز شاهد مشکلاتی هستیم که باید به آن رسیدگی شود.

در خصوص این که تکرخی شدن قیمت بنزین و حذف سهمیه‌ها به ضرر شناختن در سیستم حمل‌ونقل عمومی تمام‌شده است، گفت: بدیهی است مشکلاتی در سیستم حمل‌ونقل به‌وجود آمده که باید به دقت مورد نقد و بررسی قرار گیرد. البته ما همچنان در انتظار تهیه و ارائه محض دریافت گزارشات، وارد عمل خواهیم شد. نماینده مردم خرم‌آباد در مجلس شورای اسلامی افزود: در حال حاضر با توجه به تغییرات در ریخت بنزین باید طوری عمل کنیم که شناختن و فعالان در سیستم حمل‌ونقل از مزایای ویژه‌ای در این خصوص برخوردار شوند، چرا که ما از این سیستم انتظار خدمت‌رسانی معقول، منطقی و اقتصادی را داریم.