

بازار سرمایه

کاهش ۱۰.۹ واحدی شاخص کل در یک هفته

در پایان معاملات هفته منتهی به ۱۵ مهرماه ۱۳۹۴، شاخص کل با ۱۰.۹ واحد کاهش نسبت به هفته قبل، به رقم ۳۹۰ هزار و ۳۰۹ واحد رسید. در هفته‌ای که گذشت، تعداد ۳۱۹۵۳۵۵ برگه اوراق مشارکت به ارزش ۳۱۹ میلیارد ریال معامله شد که ۲۱ درصد کاهش نسبت به هفته گذشته را نشان می‌دهد. شاخص بازار اول با ۳۳۱ واحد کاهش به رقم ۴۲۵۳۴ واحد بالغ شد و شاخص بازار دوم با ۶۳۱ واحد افزایش عدد ۱۳۶۷۰۱ واحد را تجربه کرد و به ترتیب با ۰.۵۴ درصد کاهش و ۰.۴۶ درصد افزایش نسبت به هفته قبل مواجه شدند. در ۵ روز کاری این هفته ارزش کل معاملات سهام و حق تقدم به ۲۰۲۳ میلیارد ریال بالغ شد که نسبت به هفته قبل بدون تغییر است. در ضمن تعداد ۱۷۲۴ میلیون سهم و حق تقدم در ۱۳۳ هزار دفعه مورد معامله قرار گرفت و به ترتیب ۹.۵ درصد کاهش و ۵۸ درصد افزایش را نسبت به هفته گذشته تجربه کرد.

از تالار چه خبر

انتقاد از خروج پتروشیمی از بورس کالا
کانون کارگران سوس و اوراق بهادار و کانون نهادهای سرمایه گذاری ایران نسبت به بحث خروج محصولات پتروشیمی از بورس کالا معامله در بازار غیررسمی واکنش نشان داده و تبعات این تصمیم را برای اقتصاد ملی و بین‌المللی کشور ستکین اعلام کردند. این نهادهای فعال در بازار سرمایه کشور اعلام کردند در چنین دوره‌ای که قرار است دروازه اقتصادی کشور به روی جهانبان باز شود، وجود بازار شفاف بورس در حوزه پتروشیمی از مطالبات اولیه سرمایه‌گذاران خارجی خواهد بود، چرا که سرانجام پس از تلاش‌های یوقفه دولت تدبیر و امید در عرصه بین‌الملل، مرم‌های کشور برای توسعه مبادلات تجاری با دنیا در حال پیش شدن است و امروز همه در انتظار ورود سرمایه‌گذاران خارجی به کشورمان هستند و بنابراین ایجاد بازار غیربورسی غیر شفاف، سرمایه‌گذاران خارجی را تا حد زیادی منجمد می‌کند.

۴۵ میلیارد معامله در فرابورس | در نیمه نخست امسال تعداد ۴۵ میلیارد ورقه به ارزش ۹۸ هزار و ۵۸۸ میلیارد ریال در بازارهای فرابورس ایران جابه‌جا شد. در نیمه نخست امسال تعداد ۴۵ میلیارد ورقه به ارزش ۱۹۸ هزار و ۵۸۸ میلیارد ریال در ۳ میلیون و ۲۵۹ هزار نوبت در بازارهای فرابورس ایران دست به دست شد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب ۶۵ و ۱۰ درصد رشد و ۸ درصد افت را نشان می‌دهد.

افت ۹۷۵ واحدی شاخص در ۶ ماه
شاخص بورس که ابتدای امسال از ارتفاع ۶۲ هزار و ۵۲۳ واحد فعالیت خود را آغاز کرده است در پایان شهریورماه به عدد ۶۲ هزار و ۵۵۷ واحد رسید تا در ۶ ماه گذشته در مجموع افت ۹۷۵ واحدی را به ثبت رسانده باشد. در نیمه نخست امسال تعداد ۹۰ میلیارد و ۵۶ میلیون سهم و حق تقدم به ارزش ۱۷۸ هزار و ۳۳۱ میلیارد ریال در ۵ میلیون و ۹۷۵ هزار و ۵۵۸ دفعه مورد معامله قرار گرفت که به ترتیب ۴۶ درصد کاهش، ۲۰ درصد افزایش و ۵۸ درصد کاهش را نسبت به شهریورماه سال ۹۳ نشان می‌دهد.

اتفاق روز

دستور ابی دادستان درباره جنوب تهران
پای پلیس به بحران آب باز شد

شهروند | درست در زمانی که خشکسالی‌های بی‌دری در طول سال‌های گذشته و فرونشتن زمین در دشت‌های ورامین به کاهش شدید منابع آبی در این منطقه دامن زده، داستان برداشت‌های غیرمجاز و حفر چاه‌ها به صورت شبانه‌نیز در این منطقه تمامی ندارد! داستانی که ایمن بار پای دادستان و کلانتری را نیز به این ماجرا باز کرده است. در این باره حسن زحمتکش مدیر امور منابع آب ورامین از دستور دادستان عمومی و انقلاب برای پرس کردن تمامی چاه‌های غیرمجاز دشت ورامین و توقیف دستگاه‌های حفاری غیرمجاز چاه آب در این منطقه خبر داد. او اعلام کرد که با هماهنگی‌ها با دستگاه قضائی، دادستان عمومی و انقلاب شهرستان ورامین دستوری مبنی بر توقیف دستگاه‌های حفاری غیرمجاز و پر و مسلوب‌المنفعه کردن تمامی چاه‌های غیرمجاز موجود را به امور منابع آب شهرستان و فرماندهی کلانتری‌های تابعه شهرستان صادر کرد. این مقام مسئول روز وزارت نیرو اظهار داشت: در این دستور تأکید شده که نیروی انتظامی و امور منابع آب در صورت رویت هر گونه دستگاه حفاری بدون مجوز حفر باید به سرعت دستگاه را توقیف و به پارکینگ منتقل کنند. همچنین در صورت مشاهده حفر چاه غیرمجاز نیز می‌بایست به سرعت چاه غیرمجاز در حال حفر، پر و مسلوب‌المنفعه شود. زحمتکش تصریح کرد: متأسفانه با وجود کاهش شدید منابع آبجای زیرزمینی ورامین، افراد سودجو به صورت غیرمجاز و حتی به صورت شبانه اقدام به حفر چاه یا کف‌شکنی و لایروبی چاه برداشت غیرمجاز شدن و ماسه و دخل و تصرف عدوانی در بستر و حریم رودخانه‌های کنند.

«شهروند» از تازه‌های صنعت نفت و گاز در سایه نفت ارزان گزارش می‌دهد

توسعه صنعت نفت با فناوری «اینترنت اشیا»

پهپادها هزینه استخراج نفت را کاهش می‌دهند | رپسول با IBM قرارداد همکاری امضا کرده است



۹۰ درصد شرکت‌های نفتی علاقه‌مند به بکارگیری فناوری اند
۶ میلیارد دلار صرفه‌جویی هزینه‌های نفتی در آمریکا با استفاده از هواپیماهای بی‌سرنشین
حفاری در عمق ۵ هزار فوتی هدف بعدی صنعت نفت و گاز است
استخراج نفت از آب‌های عمیق ۱۳ درصد کل استخراج نفت خام جهان را تشکیل خواهد داد
با کمک روبات‌ها در آمریکا، جمهوری آذربایجان و مصر ۲۰ تا ۱۰۰ میلیارد بشکه نفت تولید شود

شرکتی (IDC) تخمین می‌زند بازار اینترنت اشیا قابلیت رشد کلانی دارد و تا ۲۰۲۰ میلادی ارزش آن به ۹۶ میلیارد دلار خواهد رسید. همچنین تخمین موسسه OxfordEconomics از انطباق فناوری اینترنت اشیا در صنعت نفت و گاز حکایت می‌کند. البته در توضیح باید گفت، اینترنت اشیا ابزاری نیست که صنعت نفت به وسیله آن بتواند دارای‌های خود را به‌طور مستقیم مدیریت کند. هیچ دستگاه هوشمندی به‌طور خودکار نمی‌تواند نرخ تولید یک چاه یا ظرفیت پایتنگه را بیفزاید. قابلیت اینترنت اشیا در بخش نفت و گاز از راه‌دها و اطلاعات دقیق و زیربنایی درباره عملیات‌های آن است. شرکت به‌کارگیرنده فناوری می‌تواند این اطلاعات را به‌سود خود استفاده کند.

نخست شرکت می‌تواند با جمع‌آوری اطلاعات در خشکی، امکانی ایده‌آل برای حفاری بیابد. این اطلاعات از حسگرهایی به دست می‌آید که روی کلاه‌های حفاری دیگر در یک محدوده خاص نصب شده‌اند، یا مبتنی بر اطلاعات زمین‌شناسی هستند. علاوه بر این موارد می‌توان به اطلاعات مفیدی درباره فرآیندهای حفاری دست یافت، مانند وضع چاه و کارآمدی فرآیند حفاری. هنگامی که چاه حفر و تولید آغاز شد، حسگرها در کلاه‌های می‌مانند و اطلاعات مربوط به تولید، تزریق مایعات با فشار و هرگونه مشکل در ماشین‌آلات ثبت می‌شود. فناوری اینترنت اشیا می‌تواند به کاهش هزینه‌های حفاری کمک کند. مثلاً، این مشکل چقدر خسارت در بردارنده حل این مشکل چیست. درباره کارآمدی لوازم جمع‌آوری کنند تا مشخص شود آیا آن خط‌قابلیت گسترش دارد یا خیر، بررسی‌های زیربنایی را می‌تواند دقیق‌تر و با هزینه‌های کمتر انجام داد. البته نباید فراموش کرد در این حالت به نیروی انسانی مجهز به این فرآیندها هستند، می‌توانند میزان تمام‌موردی به‌واحد را پیش‌بینی کنند و ظرفیت را بهبود بخشند.

این‌ها بیان تحقیق فقط روی کاغذ وجود ندارد. بسیاری از شرکت‌های بزرگ مشغول آماده‌سازی‌های لازم بیفزایند، از سوی دیگر، سازمان بین‌المللی اطلاعات و آکستینور، انجام داده‌اند، بین ۸۶ تا ۹۰ درصد شرکت‌های این صنعت به استفاده از اینترنت اشیا علاقه‌مندند تا به این ترتیب ارزش کسب‌جو خود را افزایش دهند. در همین راستا،

اقتصاد ایران با کاهش قیمت نفت چگونه به یک رشد پایدار خواهد رسید؟

رفتارهای متفاوتی از سوی جهانیان بوده و خواهد بود. بسیاری از کارشناسان به واسطه توافق مذکور، روزهای خوشی را برای اقتصاد ایران پیش‌بینی می‌کنند. براساس گفته‌های مردان اقتصادی دولت، طاهر تصمیم بر این است که همچنان بر مسیر کاهش تورم حرکت ادامه یافته و سیاست‌هایی نظیر افزایش مالیات، استقراض از بانک مرکزی و همپای منابع آزاد شده پس از رفع کامل تحریم‌ها را به کار خواهد گرفت. در چنین فضایی حتی رشد یابد! اقتصاد حادفلی امیدوار باشند. دولت‌مردان امیدوارند که در دی‌ماه توافق اجارسی و اقتصاد ایران به‌طور عملیاتی وارد دوران پساتحریم شود، پرسشی که این روزها ز یاد در محافل اقتصادی مطرح می‌شود، این است که کاهش جهانی قیمت نفت و به دنبال آن کاهش ارزی چه اثراتی بر رشد اقتصادی کشور خواهد گذاشت؟ به دلیل دولتی بودن منابع و صنایع نفت و گاز کشورمان، تغییر قیمت نفت از طریق تحت تأثیر قرار دادن میزان درآمد دولت، اثر قابل توجهی را بر مالیه دولت خواهد گذاشت. واضح است که وضع مالی دولت، به‌ویژه در اقتصاد ایران که در آن دولت عهدمدار بسیاری از طرح‌های زیربنایی و عمرانی است، بر تولید داخلی اثر خواهد گذاشت. طرح‌های سرمایه‌گذاری تأمین مالی شده با درآمد نفتی، جزئی از قلم تشکیل سرمایه در حساب‌های ملی است که خود یکی از اجزای تولید ناخالص داخلی به حساب می‌آید. اگر کاهش سرعت رشد اقتصادی در کشور‌های بزرگ

حساب می‌آید، البته بومرنگ تنها یکی از انواع مختلف هواپیماهای بی‌سرنشین با ویژگی خاص است که نیازمند هیچ گونه نگهداری نیست. انواع دیگر هواپیماهای تجاری بی‌سرنشین مانند Spektre می‌توانند نقش‌های سبه‌بعدی از مناطق خطرناک تهیه کرده و سپس کارشناسان می‌توانند اطلاعات و تصاویر را تحلیل کنند. هواپیماهای بی‌سرنشین همراه فناوری‌هایی مانند رزل‌لنگاری، اتصال به پرینترهای سبه‌بعدی و سیستم‌های تحلیل اطلاعات، قابلیت انجام فعالیت‌های گسترده‌تری دارند.

بعنوان مثال هنگامی که یک هواپیما بی‌سرنشین خرابی ماشینی را گزارش می‌دهد، می‌تواند همزمان سفارش پرینت ۳بعدی قطعه جایگزین را هم ثبت کند، همچنین این هواپیماها مجهز به حسگرهای مادون قرمز هستند، بنابراین می‌توانند اطلاعات قابل توجهی را با حساسیت بالا از فاصله چندصد کیلومتری ثبت کنند.

در همین زمینه مجلس آمریکا به تازگی اجازه استفاده تجاری از هواپیماهای بی‌سرنشین در ایالت تگزاس را صادر کرده است. تا چندین پیش دولت فدرال تنها اجازه استفاده از این هواپیماها را در آب‌های قطبی داده بود اما در اوایل ماه ژوئن سال‌های فدرال به شرکت بریتیش تریولوم نخستین اجازه نامه استفاده از این فناوری در خاک آمریکا را داد. بر این اساس «بی‌بی‌بی» می‌تواند از این فناوری برای بررسی خطوط لوله، جاده‌ها و تجهیزات خود در خلیج پرومادر آلاسکا استفاده کند. بی‌بی‌بی در اصل قصد دارد این فناوری را برای کنترل ایمنی سایت حفاری بکارگیرد.

روبات‌های نفتی در اعماق دریا
در سنت نفت و گاز شرکت‌های بخش خدمات تقریباً خدمات یکسانی ارائه می‌کنند، بنابراین فناوری سبب شده تا شرکت‌ها با یکدیگر بی‌خود را از بقیه متمایز کنند، به‌طور دقیق‌تر استفاده از روبات‌های نفتی می‌کند. علم روباتیک شاخه‌ای از فناوری است که با طراحی، ساخت، عملیات و بکارگیری روبات‌ها و انواع دیگر سیستم‌های کامپیوتری سروکار دارد. این فناوری‌ها مربوط به ماشین‌های خودکار است که در محیط‌های خطرناک یا فرآیندهای تولیدمانند حفاری در اعماق آب‌های زیرین نیروی انسانی می‌شوند. در حالی که شرکت‌های امروزی مشغول طراحی دکل با هدف خودکارسازی کل فرآیند حفاری هستند تا ایمنی کارگران را بیش از پیش تضمین کنند، به‌طورحتم روبات‌های نفتی این عمیق در نحوه فعالیت کارگران صنعت نفت و گاز به وجود می‌آورند و علاوه بر این بعد جدیدی در بخش حفاری در اعماق آب ایجاد خواهند کرد. در حقیقت حفاری در عمق آب (۵هزار فوتی یا بیشتر از سطح دریا) هدف بعدی بخش تولید نفت و گاز است.

طبق گزارش شرکت انرژی Rystad Energy AS که مشغول نفت و گاز است، استخراج نفت و گاز از آب‌های عمیق تا ۲۰۲۰ میلادی ۱۳ درصد کل استخراج نفت خام جهان را تشکیل خواهد داد. این در حالی است که از کل نفت و گاز استخراجی سال گذشته ۱۰ درصد به آب‌های عمیق اختصاصی دارد. در آمریکا تولید نفت خام دریا به‌خصوص در خلیج مکزیک تا ۲۰۲۰ میلادی ۱۸ درصد افزایش خواهد یافت، لیل این امر هم فراهم‌شدن امکان حفاری کاوش در عمق ۵هزار فوتی است. هم‌زمان با حفاری در عمق بیشتر، شرکت‌های نفتی و گاز در حال خلق فناوری‌های روباتیک جدیدی هستند تا بتوانند منابع موجود در زیر موانعی مانند لایه‌های ضخیم نمک در برخی حوزه‌های نفتی را بیابند. شرکت بی‌بی‌تی تخمین می‌زند در خلیج مکزیک ۸۰ درصد ذخایر آتی زیر چنین لایه‌هایی یافت خواهد شد.

بخش خصوصی به دلیل رکود حاکم بیکاری بالا رفته و درآمد‌ها شدیداً کاهش یافته، در چنین شرایطی بعید است بتوان از این طریق تقاضا را افزایش داد. بنابراین تنها راهی که پیش روی دولت قرار می‌گیرد افزایش تقاضای خارجی از طریق صادرات است که در این مسیر می‌توان اقدامات قابل توجهی را انجام دهد. دولت باید با در نظر گرفتن برخی سیاست‌های تشویقی برای صادرات، در بخش خارجی تقاضا ایجاد کند تا واحدهای تولیدی ما از رکود بیرون بیایند. یکی از این سیاست‌ها این است که نرخ ارز را به قیمت واقعی خود نزدیک کند که بتواند صادرات را در کنار رفع بعضی از موانع اداری تشویق کند. با اتخاذ چنین تصمیماتی بازار امر رشد اقتصادی بالا خواهد رفت و در کنار آن با انجام اقداماتی همچون بخشودگی مالیاتی بعضی از پیمانکاران، می‌توان رونق را به اقتصاد ایران بازگرداند. بانک جهانی پیش‌بینی کرده رشد اقتصادی کشورمان تا پایان سال ۲۰۱۶ با همین قیمت‌های فعلی به حدود ۸ درصد برسد. بدین جهت مهم‌ترین اقدامی که دولت می‌بیند بیشتر طرح‌های عمرانی یا کمبود منابع مواجه هستند و دولت چند طرح ویژه را که دارای پیشرفت قابل توجه بوده‌اند تأمین مالی کرده است. بنابراین اگر دولت بخواهد تقاضایش را افزایش دهد یا مجبور است مالیات بگیرد که این سیاست، رکودآور است، یا این که از بانک مرکزی استقراض کند که این هم باعث تورم شده و دستاوردهای ضدتورمی دولت را با آسیب مواجه خواهد کرد. بنابراین افزایش تقاضای دولت در شرایط فعلی اقتصاد تصمیم صحیحی نخواهد بود. در سوسی دیگر افزایش تقاضای بخش خصوصی نیز با توجه به فضای کلان اقتصادی کشور تقریباً غیرممکن است و دولت نمی‌تواند این بخش را تشویق کند تا مصرف بیشتری داشته باشد و تولیدش را افزایش دهد. چون در

نوع	قیمت	تغییر
سکه طرح قدیم	۹۳۴۰۰۰	-
سکه طرح جدید	۹۳۴۰۰۰	-
نیم سکه	۴۶۹۰۰۰۰	-
ربع سکه	۲۵۸۰۰۰۰	-
سکه یک گرمی	۱۷۰۰۰۰	-
هر گرم طلا ۱۸ عیار	۹۵۶۲۰	-

نوع ارز	بازار آزاد	تغییر	مبادلاتی	تغییر
دلار آمریکا	۳۳۳۹۸	-	۲۹۹۵	-
یورو	۳۹۵۱	-	۳۳۷۲	-
پوند انگلیس	۵۳۴۰	-	۴۵۸۴	-
درهم امارات	۹۵۱	-	۸۱۵	-

نوع	قیمت (دلار)	تغییر
هراونس طلا	۱۱۵۰۶۰	▲
تقره	۱۵۸۵	▲
هر بشکه نفت اوپک	۴۸،۱۰	▲
هر بشکه نفت برنت	۵۳،۶۳	▲

تغییر	تغییر	
یورو به دلار	۱،۱۳۶۲	▲
پوند به دلار	۱،۵۳۴۸	▼
دلار به درهم	۳،۶۷۳۰	-

اقتصاد جهان

افزایش قیمت طلای سیاه | با قوت گرفتن پیش‌بینی‌ها از بازار جهانی نفت مبنی بر بهبود بهای طلای سیاه و نیز عدم عجله بانک فدرال زرو، آمریکا برای افزایش نرخ بهره بانک، قیمت جهانی نفت در بازار معاملات آتی روز جمعه با روند رو به رشد آغاز به کار کرد. در همین حال، قیمت نفت دریای برنت با ۲۵ سنت افزایش به قیمت ۱۰۲ دلار و ۳۰ سنت در هر بشکه رسید.

ایران بازار گاز را تسکین می‌دهد | روزنامه انگلیسی دیلی تلگراف طی گزارشی نوشت: بخش عمده نمرکز روی گشایش قریب‌الوقوع بازار ایران، به این مسأله مربوط می‌شود که لغو تحریم‌ها چه تأثیری می‌تواند بر صنعت نفت داشته باشد. اما اگر تحریم‌ها به‌طور کامل برداشته شوند، شوک‌های حتی بزرگتری نیز ممکن است در بخش گاز طبیعی مشاهده شود. با گذشت ایران به بازارهای آسیای شرقی، به‌مثابه‌سوت آغاز یک رقابت تنگاتنگ در بخش گاز این کشور خواهد بود. (دیلی تلگراف)

افزایش ارزش بازار برقی آسیا دنیا | کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند ارزش بازار تولید برقی آسیا جهان که در سال ۲۰۱۴ میلادی ۶۸ میلیارد دلار بوده، تا سال ۲۰۲۲ میلادی ۳۲۱٫۲۲۱ درصد رشد کرده و به ۸۱ میلیارد دلار برسد. مهم‌ترین دلیل گسترش بازار آن افزایش تقاضای برای الکتریسیته است. (مارکت ریسرچ)

افزایش قیمت گاز پس از انتشار گزارش سازمان اطلاعات انرژی | در گزارش جدید سازمان اطلاعات انرژی آمریکا اعلام شده ذخایر گاز طبیعی ۹۵ میلیارد فوت مکعب در هفته منتهی به ۱۰ اکتبر افزایش یافته است، البته کارشناسان ۳۲٫۱ میلیارد درصد رشد کرده و به ۸۱ میلیارد دلار برسد. مهم‌ترین دلیل گسترش بازار آن افزایش تقاضای برای الکتریسیته است. (مارکت ریسرچ)

رخداد

افزایش ذخایر استراتژیک سوخت
دوره بحران نفتی ایران تمام شد

شهروند | به دنبال کاهش دما در بیشتر استان‌های کشور مصرف سوخت در کشور روند افزایشی به خود گرفته است. این افزایش مصرف در حالی رخ داده است که گویا مسئولان نفتی مسائل نگرانی بابت تأمین سوخت در نیمه دوم سال ندارند و سیدناصر سجادی مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی از افزایش دوبرابری ذخایر استراتژیک سوخت کشور خبر می‌دهد. او با بیان این که دوره بحران کمیود سوخت زمستانی صانع و نیز موجودی‌ها پایان یافته است، گفت: در حال حاضر موجودی فرآورده‌های نفتی ذخیره‌سازی شده در مخازن انبارهای نفت، صنایع و نیروگاه‌های کشور در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته افزایش ۲ میلیارد دلتری یافته است. این مقام مسئول با تأکید بر این که در شرایط فعلی هیچ گونه نگرانی به منظور تأمین سوخت مایع زمستانی نیروگاه‌ها و صنایع وجود ندارد، اظهار داشت: با توجه به افزایش تولید گاز در پارس جنوبی دوره بحران تأمین سوخت و انرژی به‌ویژه برای فصول سرد سال به پایان رسیده است.