



انتقاد سبحانیان از ساختارهای موازی و شوراهای متعدد تصمیم گیر در کشور

صفحه ۲

ارائه گزارش های دوره‌ای با محوریت پروژه فیبر نوری به کمیسیون اصل نود مجلس



صفحه ۲

روزنامه سراسری اقتصادی، اجتماعی ایران | یکشنبه ۱۹ اسفند ۱۴۰۳ | ۸ رمضان ۱۴۴۶ | ۹ مارس ۲۰۲۵ | شماره ۱۸۲۳ | قیمت ۵۰۰۰ تومان

فشار مالیاتی از بخش تولید و صنعت کم شد



ایران به تکنولوژی فرآوری عناصر نادر دست یافت

یک فعال حوزه معدن گفت: در ایران به تکنولوژی فرآوری عناصر نادر حاکی دست یافته‌ایم که این موضوع می‌تواند...

صفحه ۲

نرخ ارز از پیشگویی تاپیش بینی

نرخ ارز را می‌توان مهم‌ترین اهرم تلاطم اقتصادی کشور در چند دهه گذشته نامید که چه با صعود و چه با سقوط...

صفحه ۳

کم‌آبی؛ زنگ خطر جدی برای ایران

سخنگوی مجمع نمایندگان استان تهران در مجلس شورای اسلامی گفت: انقلاب کشاورزی چنانچه در کشور...

صفحه ۴

تهران دچار بی سابقه‌ترین خشکسالی در ۵۷ سال اخیر است

مدیر عامل آبفای تهران با اعلام اینکه با بی سابقه‌ترین دوره خشکسالی ۵۷ سال اخیر در این استان مواجه هستیم...

صفحه ۵

افزایش قیمت طلا در بازار تهران



جایگاه اقتصاد آب در باورهای اجتماعی



کاهش چشمگیر سفرهای خارجی



فشار مالیاتی از بخش تولید و صنعت کم شد

فرحناز نعمتی هولاسو - به دنبال جایگزین کردن داده‌محوری و حساسی سیستمی مالیاتی به جای روش‌های سنتی و ممیزمحوری، فشار مالیاتی از تولیدکنندگان کاسته و در مقابل از فرار مالیاتی فعالیت‌های غیر مولد، سفته‌بازانه و واسطه‌ای جلوگیری شد.

است. در سال جاری ۷۳ درصد از اعتبارات هزینه‌ای و ۵۳ درصد از اعتبارات منابع بودجه عمومی از محل درآمدهای مالیاتی تأمین شد. لذا جهت‌گیری بودجه به سمت منابع پایدار است. در حالی که طی دهه‌های اخیر بخش عمده اتکای بودجه به نفت بود. سامانه ممیزمحوری و جایگزینی داده‌محوری و حساسی سیستمی، علاوه بر کمک بزرگ به مودیان مالیاتی قانون‌مدار، گام بزرگی در راستای کاهش بار مالیاتی تولید و جلوگیری از فرار مالیاتی برداشته شده است. همچنین ریسک فعالیت مولد و سرمایه‌گذاری در این بخش به میزان چشم‌گیری کاهش یافته است که در نهایت این وضعیت به پیش‌بینی‌پذیری اقتصاد برای تولیدکنندگان و مودیان در زمینه مالیات‌ستانی منجر خواهد شد و کمک بزرگی در راستای رشد اقتصادی است. در سوی مقابل دولت و قوه قضاییه با ایجاد ساختارهای الکترونیکی و هوشمند توانستند جلوی بخش قابل توجهی از فرارهای مالیاتی را بگیرند؛ به طوری که سال گذشته سازمان بازرسی با همکاری سازمان امور مالیاتی از ۴۶ هزار میلیارد تومان فرار مالیاتی جلوگیری کردند.

محمدحادی سبحانیان، رئیس کل سازمان امور مالیاتی گفته است: در حوزه مبارزه با فرار مالیاتی، رویکرد جدید نظام مالیاتی در حوزه شناسایی مصداقی، مقابله با دانه درشت‌ها است. در این مسیر واحدهای اجرایی مبارزه با فرار مالیاتی در کلیه استان‌ها به طور جدی وارد عمل شده‌اند و از همکاری نهادهای امنیتی و نظارتی نیز در سطح ملی و استان‌ها بهره می‌بریم.

آن (۱۴۰۰ و ۱۴۰۱) که ۶۵ مورد ابطال شده بود، روند کاهش ۵۸ درصدی را نشان می‌دهد.

سامانه مودیان از دی ماه سال گذشته راه اندازی شد. به دنبال این اقدام صاحبان مشاغل مکلف شدند صورت حساب الکترونیکی خود را در سامانه مودیان صادر کنند. هیچ نوع افزایش پایه مالیاتی برای فروشنده‌گان و خریداران تعیین نشد اما عدم صدور صورت‌حساب الکترونیکی مشمول جرائم مالیاتی خواهد بود.

ایجاد این سامانه به دقیق‌تر شدن رسیدگی‌های مالیاتی کمک بسزایی کرد. به طوری که از ابتدای سال تاکنون مجموع ۱۰۲۰ همت از درآمدهای مالیاتی وصول شده که رشد ۲۷ درصدی نسبت به مدت مشابه داشته است. همچنین درصد رشد نسبت مالیات به تولید ناخالص داخلی از سال ۱۳۹۷ تا امسال و به‌طور ویژه از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ رو به رشد بوده و به ۷.۷ درصد رسیده است.

کارشناسان معتقدند فواید حساسی سیستمی در سالهای آینده بیشتر خود را نشان خواهد داد. هرچند در حال حاضر نیز به گفته رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس سهم مالیات در بودجه سالیانه از حدود ۳۰ درصد در سال ۱۴۰۰ به ۵۳ درصد در بودجه ۱۴۰۳ رسیده

نظام مالیاتی کشور از حدود سه سال قبل در مسیر داده‌محوری و حساسی سیستمی قرار گرفته و روش‌های سنتی، مواجهه مستقیم و ممیزمحوری کاهش قابل توجهی داشته است.

در حال حاضر بیش از ۷۰ درصد اظهارنامه اشخاص حقوقی، بیش از ۸۰ درصد اظهارنامه اشخاص حقیقی، ۹۵ درصد پرونده‌های مالیات بر عملکرد و ۱۰۰ درصد مالیات بر مستغلات به شکل هوشمند و سیستمی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

این رویکرد جدید علاوه بر آنکه به افزایش عدالت مالیاتی انجامیده، باعث شده تا فرارهای مالیاتی به طور چشمگیری کاهش پیدا کند. آنطور که رئیس کل سازمان امور مالیاتی گفته است میزان ابطال مقررات مالیاتی توسط دیوان عدالت اداری در مقایسه با دوسال اخیر به سبب «اصلاح فرآیند صدور مقررات» و «افزایش تعاملات با دیوان عدالت و دفاع مؤثر از مقررات» ۵۸ درصد کاهش یافته است.

براساس بازطراحی فرآیندهای درون سازمانی و تغییر جدی در مناسبات سازمانی با دیوان عدالت اداری طی سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ صرفاً ۲۷ مورد از مقررات درون سازمانی از سوی دیوان عدالت اداری ابطال شده که در مقایسه با دوره مشابه دو سال پیش‌تر از



بن‌بست تئوری وفاق

یادداشت

حسین سلح‌پوری

ساختار قدرت در ایران، شبکه‌ای پیچیده از نهادهای انتخابی و انتصابی است که در تعارض منافع و رویکردها به سر می‌برند. قوه مجریه، با وجود جایگاهش به‌عنوان مجری سیاست‌ها، در عمل تحت فشار نهادهای موازی چون مجمع تشخیص مصلحت، شوراهای عالی متعدد، شورای نگهبان و نهادهای دیگر قرار دارد. این وضعیت در حالی است که سازوکار رسمی برای حل اختلافات این نهادها با دولت اندیشیده نشده است. برای مثال، بر اساس گزارش شفافیت بین‌الملل در سال ۲۰۲۴، ایران در شاخص ادراک فساد رتبه ۱۴۷ از ۱۸۰ را دارد که نشان‌دهنده نفوذ عمیق فساد در لایه‌های مختلف کشور است. در چنین بستری، وفاق به معنای اقیانوس و گفت‌وگو زمانی معنا می‌یابد که همه بازیگران به آن تن دهند؛ اما وقتی نهادهای ذی‌نفوذ تمایل چندانی به گفت‌وگو ندارند و ظاهراً ضرورتی هم برای آن احساس نمی‌کنند؛ این تئوری به دیوار سخت واقعیت برخورد می‌کند.

شیوه حکمرانی کنونی نیز با وفاق پزشکیان ناسازگار است. این شیوه، بیش از آنکه بر تحول و اجماع‌سازی استوار باشد، بر تداوم سلطه گروه‌های ذی‌نفوذ و توزیع رانت میان آنها متمرکز است. داده‌های مرکز پژوهش‌های مجلس نشان می‌دهد که در دهه گذشته، بیش از ۷۰ درصد بودجه عمومی به نهادهای غیرپایس‌گو اختصاص یافته، در حالی که سهم بخش‌های مولد مثل تولید و آموزش به زیر ۲۰ درصد سقوط کرده است. در این چارچوب، وفاق نه راه‌حل، بلکه بیشتر تهدیدی برای منافع این گروه‌ها تلقی می‌شود. پزشکیان تلاش کرد با تشکیل کابینه‌ای متنوع از اصولگرایان معتدل تا اصلاح‌طلبان - این وفاق را عملی کند، اما نتیجه «کابینه سه‌لایه» بود که به جای حل مسائل، به تقسیم قدرت و تداوم اختلافات زیر پوستی منجر شد.

فقدان یک تئوری منسجم حکمرانی پشت این وفاق - که حدود و ثغور آن را مشخص کند - آن را به شعاری زیبا اما بی‌پشتوانه تبدیل کرده است. از سوی دیگر، شاخص آزادی بیان سازمان گزارشگران بدون مرز در سال ۲۰۲۴، ایران را در رتبه ۱۷۴ از ۱۸۰ قرار داده که نشان‌دهنده محدودیت زیاد فضای نقد و گفت‌وگوی آزاد است.

بدون این بسترها، وفاق به جای آنکه به افق منجر شود، به انفعال دولت در برابر فشارها می‌انجامد. تجربه چند ماه اخیر دولت چهارم، مؤید این مدعا است: استیضاح زودهنگام وزرا توسط مجلس، مداخلات نهادهای دیگر در انتصابات و تانکی در اجرای وعده‌هایی مثل رفع فیلترینگ یا گشایش در روابط بین‌المللی یا کاهش تورم - که همچنان بالای ۴۰ درصد است - نشانه‌هایی از این انفعالند. پزشکیان که با پایگاه رأی شکننده ۵۳ درصدی و مشارکت ۴۹ درصدی انتخابات به قدرت رسید، فاقد اقتدار لازم برای بازتعریف قواعد بازی و ایستادگی در برابر نهادهای موازی است.

سرنجام این وفاق، با توجه به شرایط موجود، در بهترین حالت، به هم‌زیستی موقت جناح‌ها و کاهش تنش‌های ظاهری منجر می‌شود، اما نمی‌تواند تا کارآمدی ساختاری یا فساد را ریشه‌کن کند، چراکه ریشه این مشکلات در خود نهادهایی است که وفاق را برنمی‌تابند. در بدترین حالت - و متحمل‌تر - وفاق به ابزاری برای توجیه ناتوانی دولت و تداوم نفوذ ذی‌نفوذان تبدیل می‌شود، همان‌طور که در دولت روحانی با شعار اعتدال شاهد بودیم.

داده‌های اقتصادی نیز این شکست را تأیید می‌کنند: رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۲ زیر ۲ درصد پیش‌بینی شده و ناترازی بودجه به بیشتر از ۱۰۰۰ هزار میلیارد تومان می‌رسد. بدون تغییر در ساختار قدرت و بازتعریف اقتدار دولت، وفاق پزشکیان نه تنها کار نمی‌کند، بلکه به سرنوشت دیگر آرمان‌های ناکام تاریخ معاصر ایران - از مشروطه تا اصلاحات - می‌پیوندد: آینده‌ای قشنگ که در باتلاق واقعیت غرق می‌شود. وفاق، در ایران امروز، موفق و کارآمد نیست، نه به‌خاطر ضعف پزشکیان، بلکه به‌خاطر بستری که برای آن آماده نبوده و نیست.

کمیسیون اصل ۹۰ به دنبال پیگیری معضل تغییر کاربری زمین است

عضو کمیسیون اصل ۹۰ گفت: این کمیسیون پرونده‌های متعددی در حوزه تغییر کاربری زمین تشکیل داده و به دنبال پیگیری مستمر آن در شورای پیشگیری از جرم است. همایش سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور به مناسبت هفته درختکاری و منابع طبیعی با حضور رؤسای سازمان ملی حفاظت محیط زیست و منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در محل این سازمان برگزار شد. نصرالله پرمافتر، عضو کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی در روز قانون، حفاظت و حمایت منابع طبیعی بر ضرورت اصلاح رویکردهای کنونی در مدیریت منابع طبیعی کشور تأکید کرد و گفت: چالش‌های عدیده‌ای در حوزه منابع آبی، جنگل‌ها و مراتع وجود دارد و مشارکت مردمی و واگذاری تصمیم‌گیری‌ها به آنها می‌تواند نقش بسزایی در بهبود وضعیت فعلی داشته باشد.

این نماینده مجلس با بیان اینکه واگذاری تصدی‌گری منابع طبیعی به مردم، حس مسئولیت‌پذیری و تعلق آنها به منابع ملی را افزایش داده و از تخریب منابع جلوگیری می‌کند، تصریح کرد: زمانی که مردم احساس کنند این منابع متعلق به خودشان است، تلاش بیشتری برای حفظ آن خواهند کرد و در ارتباط با طرح پایلوت مدیریت منابع آبی در برخی مناطق کشور توضیح داد: این طرح به دنبال مشارکت مردم در مدیریت منابع آبی است تا از تخریب سفره‌های آب زیرزمینی و حفر چاه‌های غیرمجاز جلوگیری شود. ایجاد بازار مشترک آب نیز یکی از پیشنهادات جدی برای تنظیم بهره‌برداری از این منابع است.



موزه مزایه

زودتر با خبر شوید ...

www.mozayedemonaghese.com

واحد پشتیبانی و سایت ۰۲۱-۴۹۱۰۵۴۲۵

صرفه جویی ۴۳ هزار میلیارد تومانی تولیدات دامی طی ۱۰ سال گذشته

رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور گفت: برآوردها نشان می‌دهد، طی ۱۰ سال گذشته، اجرای پروژه‌های تحقیقاتی، نقش مؤثری در افزایش تولیدات دامی داشته و صرفه جویی ۴۳ هزار میلیارد تومانی را در این مدت رقم زده است.

حسن خمیس آبادی درباره اقدامات موسسه تحقیقات علوم دامی در تولیدات کشور طی سالهای گذشته افزود: این میزان صرفه جویی به واسطه تلاش محققان علوم دامی در مجموع تولیدات دامی اعم از دام سبک و سنگین، طیور، زنبور عسل و فراورده های دامی بوده است.

رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور با اشاره به اینکه کل تولیدات بخش کشاورزی حدود ۱۳۰ میلیون تن برآورد می‌شود، اظهارداشت: زیربخش دامپروری در ایجاد ارزش افزوده بخش کشاورزی همواره روند رو به رشدی داشته به طوری که سهم آن در ارزش افزوده در بخش کشاورزی بین ۳۰ تا ۳۵ درصد در سال‌های مختلف بوده است. وی تصریح کرد: یکی از مهمترین دلایل بهبود وضعیت و توسعه پایدار دامپروری کشور از طریق ایجاد بستر و زمینه‌سازی مناسب برای انجام پژوهش در مسائل مختلف علوم دامی است که موسسه تحقیقات علوم دامی این وظیفه را برعهده دارد.



اقتصاد کلان

رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران بیان کرد:

نوسانات بازار ارز می‌تواند نقش محوری در رابطه با تداوم کاهش قیمت طلا داشته باشد و عرضه سکه توسط بانک مرکزی نیز می‌تواند موثر باشد. نادر بذرافشان، رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران بیان کرد: در هفته‌ای که گذشت هم شاهد کاهش و هم افزایش قیمت انس جهانی طلا بودیم، اما در مجموع حدود ۱۶ دلار افزایش قیمت انس جهانی رقم خورد.

وی افزود: علی‌رغم افزایش قیمت‌ها در بازار جهانی، در بازار داخلی با توجه به کاهش و ثبات نرخ ارز، روند قیمتی طلا، کاهشی بود.

بذرافشان ادامه داد، کاهش قیمت طلا در یک هفته تا ۱۰ روز اخیر نسبتاً خوب بوده و نسبت به اوج افزایش قیمت‌ها، ثبات نسبی را حفظ کرده، اما احتمال این که روند کاهشی قیمت طلا ادامه‌دار باشد، کم است؛ چرا که احتمال افزایش قیمت در بازارهای جهانی بالا است و همچنین آن کاهش قیمتی که باید نسبت به اوج قیمت‌ها رخ می‌داد، تجربه شده است.

رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران گفت: از این به بعد نوسانات بازار ارز می‌تواند نقش محوری در رابطه با تداوم کاهش قیمت طلا داشته باشد و عرضه سکه توسط بانک مرکزی نیز می‌تواند موثر باشد. باید منتظر ماند و دید در روزهای آینده شرایط بازار جهانی و نوسانات نرخ ارز در داخل به چه سمت و سویی می‌رود.

بذرافشان تصریح کرد: تقاضا برای خرید طلا به شدت پایین آمده است، دو هفته بیشتر تا پایان سال باقی‌نمانده و مصادف شدن ایام پایانی سال با ماه رمضان کاهش تقاضا را به دنبال داشته و افزایش قیمت هم سبب شده تا مردم چندان شرایط خوبی برای خرید مصنوعات طلا نداشته باشند.بذرافشان در پایان گفت: متأسفانه واحدهای تولیدی و توزیعی طلا به شدت دچار آسیب‌های مالی شده‌اند.

تکمیل سامانه املاک و اسکان، پیش‌نیاز ساماندهی بازار مسکن و زمین
حسین محمدزاده، عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی در گفتگو با خبرنگار مهر در خصوص اجرای قوانین مرتبط با سامانه املاک و اسکان و تأثیرات آن بر ساماندهی وضعیت زمین و املاک کشور اظهار کرد: «۳ ماه گذشته صدور سبب چک برای افراد مشروط به ثبت اطلاعات ملکی آنها در سامانه املاک و اسکان شد. این تصمیم منجر به رشد ۲۰۰ درصدی مراجعات مردمی به سامانه شد. این امر نشان‌دهنده استقبال و علاقه‌مندی مردم به ثبت اطلاعات املاک خود است.»

وی در ادامه گفت: «همانطور که در قانون پیش‌بینی شده، خدمات عمومی دولتی باید منوط به ثبت اطلاعات در این سامانه باشند. این اقدام باعث می‌شود که دستگاه‌ها برای همکاری با این سامانه به صورت جدی وارد عمل شوند. در این راستا، یکی از نکات مهم این است که تمام فرآیندهایی که به نوعی با سامانه املاک و اسکان مرتبط هستند، باید در جهت تکمیل اطلاعات سامانه پیش بروند. وقتی که دستگاه‌ها همکاری کنند، قطعاً شاهد رشد بیشتر این سامانه و تکمیل آن خواهیم بود.»

نماینده درگزر در مجلس شورای اسلامی افزود: «به طور کلی، تکمیل این سامانه می‌تواند موجب ساماندهی وضعیت زمین و ملک در کشور شود. یکی از مزایای این سامانه، ایجاد شفافیت در روندهای مختلف مربوط به املاک است. وقتی که اطلاعات صحیح و کاملی در این سامانه وارد شود، به طور طبیعی شفافیت در امور مربوط به زمین و املاک افزایش پیدا می‌کند.»

محمدزاده همچنین اشاره کرد که «لبته نباید فراموش کرد که تکمیل اطلاعات این سامانه نیاز به فرهنگ‌سازی دارد. ممکن است در ابتدا، بهره‌برداران این اطلاعات به دلیل عدم آگاهی یا فقدان فرهنگ لازم، همکاری کاملی نداشته باشند. اما با وضع قوانین و الزام دستگاه‌ها برای ثبت اطلاعات در این سامانه، می‌توان میزان داده‌ها و اطلاعات بانک اطلاعاتی این سامانه را تکمیل کرد.»

این نماینده مجلس شورای اسلامی همچنین تأکید کرد: «اگر سایر دستگاه‌های اجرایی نیز اطلاعات خود را به این سامانه منتقل کنند، شفافیت در امور بیشتر خواهد شد. این شفافیت می‌تواند پیامدهای بسیار مثبتی داشته باشد، از جمله کاهش فساد و سوءاستفاده‌ها در امور مربوط به املاک و زمین.»

محمدزاده در پایان خاطر‌نشان کرد: «برای اینکه سامانه املاک و اسکان به طور کامل موثر واقع شود، لازم است که تمام دستگاه‌ها به آن متصل شوند و اطلاعات خود را ثبت کنند. این کار، نه تنها باعث تکمیل سامانه خواهد شد بلکه به شفافیت در بازار مسکن و زمین کمک خواهد کرد و در نهایت می‌تواند به بهبود وضعیت بازار مسکن و زمین در کشور منجر شود.»

وزیر ارتباطات با بیان اینکه اتصال مردم و مصرف‌کنندگان به فیبر نوری باکیفیت و سرعت مناسب ملاک عمل وزارت ارتباطات است، گفت: در بعضی از نقاط به واسطه رشد قابل توجه در ترافیک، اشباع در لایه خدمات سیار را شاهدیم که این موضوع را باید به سمت خدمات ثابت و فیبر نوری هدایت کنیم که در این راستا مقرر شد که به صورت دوره‌ای گزارش‌هایی با محوریت پیشرفت اتصال به کمیسیون اصل ۹۰ ارائه شود. سید ستار هاشمی- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- به نشست مشترکی که با اعضای کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی پیرامون موضوع فیبرنوری به عنوان یک پروژه ملی داشت، اشاره کرد و گفت: این موضوع از سنوات گذشته آغاز شده و در دولت چهاردهم با تغییر رویکرد در صورت جدی دنبال می‌شود؛ اتصال مردم و مصرف‌کنندگان به فیبر نوری باکیفیت و سرعت مناسب ملاک عمل وزارت ارتباطات است.وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه افزود: رویکرد گذشته حاکم بر وزارتخانه مبتنی بر این بود که بتوانیم پوشش یا امکان اتصال را ایجاد کنیم که بر اساس تکالیف برنامه هفتم امکان اتصال ۲۰ میلیون پورت فیبر نوری برای وزارت ارتباطات تعیین شده که البته ما با این تغییر نگاه به سمتی می‌رویم که مشترکین بتوانند به صورت مستقیم از این ظرفیت استفاده کنند.



مناسب و دانش این کار را دارند. این کشور ۴۴ میلیون تن ذخیره دارد و میزان استخراج آن با بالاترین استخراج ۲۴۰ هزار تن در سال است. ویتنام ۲۲ میلیون تن ذخیره خالص دارد و علاوه بر این کشورهای آمریکا، روسیه، استرالیا نیز این ظرفیت‌ها را دارند.

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات گفت: در دو معدن کشور حدود ۱۲۵ میلیون ذخیره وجود دارد. اما نقاط بسیار با ارزش تر با عیارهای بسیار بالاتر وجود دارد که می‌تواند در آینده اقتصادی بودن فرآیند را تضمین کند. در حال حاضر به صورت پایلوت به این دانش دست یافته ایم و تفکیک عناصر نادر خاکی را نیز انجام داده ایم؛ در مرحله بعد باید به ایجاد سرمایه‌گذاری برای تولید فکر کنیم و در ادامه نیز باید امکان سرمایه‌گذاری برای صنایع‌های تک را فراهم سازیم. وی در ادامه به کاربردهای گسترده عناصر نادر خاکی در صنایع پیشرفته اشاره کرد و گفت: این عناصر در تولید تجهیزات الکترونیکی، مگنت‌ها، آهن‌رباهای دائمی که در تولید زئراتورها به کار گرفته می‌شود، تکنولوژی پزشکی، سیستم‌های خنک‌کننده و ... کاربرد دارد.

از ظرفیت تولید ۵۱ میلیون تن فولاد عبور کرده ایم
سعدمحمدی با بیان اینکه از ظرفیت تولید ۵۱ میلیون تن فولاد عبور کرده‌ایم، گفت: برای تولید آلیاژهای فولادی خاص به عناصر خاکی نادر نیاز است. بنابراین ما در ابتدای مسیر قرار داریم که در آینده در بحث صنعت و معدن شرایط جدیدی را برای کشور ایجاد کند.

گفتنی است یک شرکت داخلی موفق به تولید کنسانتره موزایت شده که در ایسن ماده، ۱۷ عنصر نادر خاکی وجود دارد و به زودی کارخانه تولید آنبوه این اکسیدها احداث خواهد شد. عناصر نادر خاکی شامل ۱۷ عنصر شیمیایی حیاتی است که به دلیل ویژگی‌های خاص فیزیکی و شیمیایی خود، در بسیاری از صنایع پیشرفته و فناوری‌های نوین کاربردهای گسترده ای دارند. این عناصر که شامل لانتانیدها، اسکاندیم و ایتربیم می‌شوند در ساخت آهن‌رباهای دائمی، باتری‌های پیشرفته، کاتالیزورها، نمایشگرهای الکترونیکی، داروهای خاص، تجهیزات مخابراتی و تجهیزات تخصصی دفاعی مورد استفاده قرار می‌گیرند. علاوه بر این عناصر نادر خاکی نقش مهمی در صنایع انرژی‌های تجدیدپذیر مانند توربین‌های بادی و خودروهای الکتریکی ایفا می‌کنند، زیرا به بهبود کارایی و کاهش وزن تجهیزات کمک می‌کنند. ذخایر جهانی عناصر نادر خاکی عمدتاً در کشورهای چین، آمریکا، روسیه، هند و استرالیا متمرکز شده است.

در ایران ذخایر موزایت به عنوان یکی از منابع مهم عناصر نادر خاکی شناخته می‌شوند که با داشتن ذخایر قابل توجهی از این عناصر در مخروط افکنه مروت و به صورت کلی زون سئندج سیرجان، پتانسلیل بالای برای تبدیل شدن به یکی از تولیدکنندگان عمده در منطقه و حتی جهان دارد. میزان تقاضای عناصر نادر خاکی از سال ۲۰۲۳ تا سال ۲۰۲۳، ۲۰۰ هزار تن به حدود ۳۰۰ هزار تن خواهد رسید. پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهند که بیشترین تقاضا مربوط به عنصر نئودیم است که این عنصر از مواد اولیه اصلی مورد استفاده در صنایع مگنت‌ها و سیراتورها می‌باشد.

برخی مدیران و مالکین دفاتر مسافرتی می‌گویند نیمی از متقاضیان سفرهای خارجی در نوروز نیز که از بخش برخوردار جامعه هستند از سفرهای خارجی انصراف داده‌اند.

نوسانات شدید نرخ ارز، گران شدن قیمت بلیت پروازها و حمل و نقل جاده‌ای به دلیل ناترازی در عرضه و تقاضا به دلیل ناکافی بودن ظرفیت ناوگان حمل و نقل ریلی، جاده‌ای و هوایی و از همه مهمتر شرایط اقتصادی و تورمی موجود در کشور، سفر را برای بسیاری از مسافران نوروزی دشوار و برخی را نیز از انجام سفر بشیمان کرده است. برخی مدیران و مالکین دفاتر مسافرتی می‌گویند نیمی از متقاضیان سفرهای خارجی در نوروز نیز که از بخش برخوردار جامعه هستند از سفرهای خارجی انصراف داده‌اند.این خبر شاید به زعم این گروه از مدیران و مالکان دفاتر مسافرتی "بد" یک نوید خوش می‌تواند در خود داشته باشد و آن اینکه این گروه، مقاصد داخلی را به عنوان هدف‌های سفر خود در نوروز انتخاب می‌کنند.

ارمنستان و گرجستان با تورهای زمینی یا تورهایی که نرخ‌شان کمتر باشد، می‌گردند.

از مسافران اروپا در جستجوی قطار برای سفر به قشم
فرید تاتاری یگانه، مدیر یکی از دفاتر مسافرتی در تهران با اشاره به کاهش شدید سفرهای خارجی در نوروز ۱۴۰۴ دلیل این امر را شرایط اقتصادی موجود در کشور اعلام کرد. او گفت: شرایط به گونه‌ای است که مسافرین تورهای اروپا، امسال به‌دنبال تور ریلی و زمینی به قشم هستند. باتوجه به افزایش نرخ ارز و گرانی شدید بلیت پروازهای خارجی، مسافران نوروزی ما که سال گذشته اقدام به تهیه تورهای نوروزی برای خود و بستگانشان در مسره‌های ایتالیا و بلژیک داشتند، امسال به دنبال تور ریلی به مقصد قشم و کیش هستند.

وی اما یک هشدار مهم می‌دهد و آن درباره گرانی غیرقابل توجیه سفرهای داخلی است. او گفت: این گروه از مسافرانی که از سفرهای خارج از کشور خود بازمانده‌اند، وقتی متوجه قیمت گران برخی مناطق مانند کیش و قشم و ... در مقایسه با مقاصد خارجی می‌شوند به طور کل از خرید بسته‌های مسافرتی منصرف شده و سفر را کنار می‌گذارند. آنها حتی از نرخ‌های داخلی سفر مثلاً با قطار هم گلایه‌مند هستند.

این فعال گردشگری افزود: البته بخشی از مسافرانی که سال گذشته به دنبال تور اروپا بودند، به‌جای انتخاب مقاصد داخلی، به دنبال تورهای زمینی و اتوبوسی به مقصد اروپا بودند.

نیروگاه‌های تجدیدپذیر به دلیل استفاده از منابع طبیعی مانند خورشید، باد و آب، نقش کلیدی در کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و کاهش آلودگی محیط زیست دارند. این نیروگاه‌ها به ویژه در فصل‌های گرم سال که تابش خورشید به اوج می‌رسد، می‌توانند بخشی از نیاز انرژی کشور را تأمین کرده و به کاهش ناترازی برق کمک کنند. علاوه بر این، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر باعث ایجاد اشتغال و تقویت اقتصاد پایدار می‌شود.

وزیر نیرو به تازگی اعلام کرده است که نیروگاه‌های تجدیدپذیر طی ۳ سال ۲۵ برابر خواهد شد! اما کارشناسان ضمن رد عدد اعلام شده از سوی وزیر نیرو، معتقدند تحقق این هدف مستلزم تقویت زیرساخت‌های حیاتی از جمله خطوط انتقال و بهبود روابط مالی با سرمایه‌گذاران بین‌المللی است. با این حال، نبود شفافیت در تعاملات مالی و ضعف در زیرساخت‌های انتقال برق، چالش‌های جدی برای دستیابی به این هدف ایجاد کرده‌اند. آرش نجفی رییس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران با اشاره به صحبت‌های وزیر نیرو در خصوص افزایش ۲۵ برابری نیروگاه‌های تجدیدپذیر بیان کرد: افزایش ۲۵ برابری نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور آن هم در مدت ۳ سال امکان‌پذیر نیست، و این حرف وزیر نیرو اشتباه است. احتمالاً منظور ایشان رشد ۲۵ درصدی طی سه سال است که حرف درستی می‌تواند باشد. اما این امر نیازمند تقویت زیرساخت‌های اساسی از جمله خطوط انتقال و بهبود روابط مالی با سرمایه‌گذاران بین‌المللی است. یکی از مهم‌ترین چالش‌های پیش‌رو، نبود خطوط انتقال کافی برای انتقال برق تولیدی به شبکه است. در حال حاضر، امکان انتقال برق تولیدی به شبکه به دلیل کمبود زیرساخت‌های لازم فراهم نیست و این موضوع نیازمند توجه جدی است.

آرش نجفی گفت: علاوه بر این، مدل روابط مالی با سرمایه‌گذاران بین‌المللی از شفافیت و سهولت لازم برخوردار نیست. برای تحقق این هدف، وزیر مربوطه باید برنامه‌ریزی و مدیریت دقیقی انجام دهد و تعاملات بین‌المللی را بهبود بخشد، فرآیندهای عملیاتی

نقش انرژی‌های تجدیدپذیر در کاهش ناترازی برق
رییس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران اضافه کرد: انرژی‌های تجدیدپذیر می‌توانند بخشی از ناترازی برق کشور را کاهش دهند، چون بخش عمده‌ای از ناترازی ما مربوط به تأمین روشنایی در فصل گرم سال است، یعنی اواخر بهار و کل تابستان که تابش آفتاب به حداکثر می‌رسد و مصرف انرژی برای سیستم‌های سرمایشی افزایش می‌یابد، پس تجدیدپذیرها می‌توانند خوب ایفای نقش کنند. با این حال، انرژی‌های تجدیدپذیر



ارائه گزارش‌های دوره‌ای با محوریت پروژه فیبر نوری به کمیسیون اصل نود مجلس

وزیر ارتباطات با بیان اینکه اتصال مردم و مصرف‌کنندگان به فیبر نوری باکیفیت و سرعت مناسب ملاک عمل وزارت ارتباطات است، گفت: در بعضی از نقاط به واسطه رشد قابل توجه در ترافیک، اشباع در لایه خدمات سیار را شاهدیم که این موضوع را باید به سمت خدمات ثابت و فیبر نوری هدایت کنیم که در این راستا مقرر شد که به صورت دوره‌ای گزارش‌هایی با محوریت پیشرفت اتصال به کمیسیون اصل ۹۰ ارائه شود. سید ستار هاشمی- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- به نشست مشترکی که با اعضای کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی پیرامون موضوع فیبرنوری به عنوان یک پروژه ملی داشت، اشاره کرد و گفت: این موضوع از سنوات گذشته آغاز شده و در دولت چهاردهم با تغییر رویکرد در صورت جدی دنبال می‌شود؛ اتصال مردم و مصرف‌کنندگان به فیبر نوری باکیفیت و سرعت مناسب ملاک عمل وزارت ارتباطات است.وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ادامه افزود: رویکرد گذشته حاکم بر وزارتخانه مبتنی بر این بود که بتوانیم پوشش یا امکان اتصال را ایجاد کنیم که بر اساس تکالیف برنامه هفتم امکان اتصال ۲۰ میلیون پورت فیبر نوری برای وزارت ارتباطات تعیین شده که البته ما با این تغییر نگاه به سمتی می‌رویم که مشترکین بتوانند به صورت مستقیم از این ظرفیت استفاده کنند.

مناسب و دانش این کار را دارند. این کشور ۴۴ میلیون تن ذخیره دارد و میزان استخراج آن با بالاترین استخراج ۲۴۰ هزار تن در سال است. ویتنام ۲۲ میلیون تن ذخیره خالص دارد و علاوه بر این کشورهای آمریکا، روسیه، استرالیا نیز این ظرفیت‌ها را دارند.

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات گفت: در دو معدن کشور حدود ۱۲۵ میلیون ذخیره وجود دارد. اما نقاط بسیار با ارزش تر با عیارهای بسیار بالاتر وجود دارد که می‌تواند در آینده اقتصادی بودن فرآیند را تضمین کند. در حال حاضر به صورت پایلوت به این دانش دست یافته ایم و تفکیک عناصر نادر خاکی را نیز انجام داده ایم؛ در مرحله بعد باید به ایجاد سرمایه‌گذاری برای تولید فکر کنیم و در ادامه نیز باید امکان سرمایه‌گذاری برای صنایع‌های تک را فراهم سازیم. وی در ادامه به کاربردهای گسترده عناصر نادر خاکی در صنایع پیشرفته اشاره کرد و گفت: این عناصر در تولید تجهیزات الکترونیکی، مگنت‌ها، آهن‌رباهای دائمی که در تولید زئراتورها به کار گرفته می‌شود، تکنولوژی پزشکی، سیستم‌های خنک‌کننده و ... کاربرد دارد.

از ظرفیت تولید ۵۱ میلیون تن فولاد عبور کرده ایم
سعدمحمدی با بیان اینکه از ظرفیت تولید ۵۱ میلیون تن فولاد عبور کرده‌ایم، گفت: برای تولید آلیاژهای فولادی خاص به عناصر خاکی نادر نیاز است. بنابراین ما در ابتدای مسیر قرار داریم که در آینده در بحث صنعت و معدن شرایط جدیدی را برای کشور ایجاد کند.

گفتنی است یک شرکت داخلی موفق به تولید کنسانتره موزایت شده که در ایسن ماده، ۱۷ عنصر نادر خاکی وجود دارد و به زودی کارخانه تولید آنبوه این اکسیدها احداث خواهد شد. عناصر نادر خاکی شامل ۱۷ عنصر شیمیایی حیاتی است که به دلیل ویژگی‌های خاص فیزیکی و شیمیایی خود، در بسیاری از صنایع پیشرفته و فناوری‌های نوین کاربردهای گسترده ای دارند. این عناصر که شامل لانتانیدها، اسکاندیم و ایتربیم می‌شوند در ساخت آهن‌رباهای دائمی، باتری‌های پیشرفته، کاتالیزورها، نمایشگرهای الکترونیکی، داروهای خاص، تجهیزات مخابراتی و تجهیزات تخصصی دفاعی مورد استفاده قرار می‌گیرند. علاوه بر این عناصر نادر خاکی نقش مهمی در صنایع انرژی‌های تجدیدپذیر مانند توربین‌های بادی و خودروهای الکتریکی ایفا می‌کنند، زیرا به بهبود کارایی و کاهش وزن تجهیزات کمک می‌کنند. ذخایر جهانی عناصر نادر خاکی عمدتاً در کشورهای چین، آمریکا، روسیه، هند و استرالیا متمرکز شده است.

در ایران ذخایر موزایت به عنوان یکی از منابع مهم عناصر نادر خاکی شناخته می‌شوند که با داشتن ذخایر قابل توجهی از این عناصر در مخروط افکنه مروت و به صورت کلی زون سئندج سیرجان، پتانسلیل بالای برای تبدیل شدن به یکی از تولیدکنندگان عمده در منطقه و حتی جهان دارد. میزان تقاضای عناصر نادر خاکی از سال ۲۰۲۳ تا سال ۲۰۲۳، ۲۰۰ هزار تن به حدود ۳۰۰ هزار تن خواهد رسید. پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهند که بیشترین تقاضا مربوط به عنصر نئودیم است که این عنصر از مواد اولیه اصلی مورد استفاده در صنایع مگنت‌ها و سیراتورها می‌باشد.

برخی مدیران و مالکین دفاتر مسافرتی می‌گویند نیمی از متقاضیان سفرهای خارجی در نوروز نیز که از بخش برخوردار جامعه هستند از سفرهای خارجی انصراف داده‌اند.

نوسانات شدید نرخ ارز، گران شدن قیمت بلیت پروازها و حمل و نقل جاده‌ای به دلیل ناترازی در عرضه و تقاضا به دلیل ناکافی بودن ظرفیت ناوگان حمل و نقل ریلی، جاده‌ای و هوایی و از همه مهمتر شرایط اقتصادی و تورمی موجود در کشور، سفر را برای بسیاری از مسافران نوروزی دشوار و برخی را نیز از انجام سفر بشیمان کرده است.

برخی مدیران و مالکین دفاتر مسافرتی می‌گویند نیمی از متقاضیان سفرهای خارجی در نوروز نیز که از بخش برخوردار جامعه هستند از سفرهای خارجی انصراف داده‌اند.این خبر شاید به زعم این گروه از مدیران و مالکان دفاتر مسافرتی "بد" یک نوید خوش می‌تواند در خود داشته باشد و آن اینکه این گروه، مقاصد داخلی را به عنوان هدف‌های سفر خود در نوروز انتخاب می‌کنند.

بر خوردارها پول سفر دارند اما حوصله سفر ندارند
ایا مشتریان تورهای اروپا و مقاصد گرانبه‌تر از سال گذشته، قادر به پرداخت هزینه سفرهای خارجی در نوروز پیش رو نیستند؟ چند درصد از متقاضیان سال گذشته سفرهای اروپا تمایل به سفرهای داخلی پیدا کرده‌اند؟ آیا افزایش نرخ ارز و بلیت هواپیمای باعث تعریف بسته‌های سفر جدید در دفاتر گردشگری شده است؟ محسن قادری دیگر فعال گردشگری و مدیرعامل یکی از هلدینگ‌های گردشگری معتقد است افرادی که نوروز گذشته به اروپا سفر کرده‌اند خریداران تورهای لوکس هستند و هرگز آنقدر ناتوان نیستند که به دنبال تورهای زمینی به قشم و کیش یا سفر با قطار باشند.

وی با تأیید کاهش تورها و سفرهای خروجی در نوروز ۱۴۰۴ نسبت به نوروز امسال گفت: افرادی که عادت به سفرهای لوکس دارند، امسال ترجیح می‌دهند به سفر نروند. آنها به دلیل افزایش نرخ دلار، محافظه‌کار شده و نگرانی‌های ارزی آنها را از سفر منصرف کرده است.

او دلیل کاهش سفرهای خارجی اقبال برخوردار را اینطور تشریح کرد: سرمایه

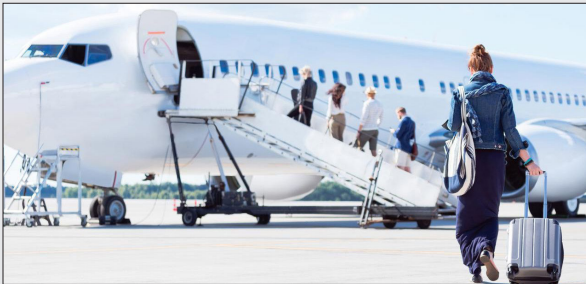
آنها به دلیل نوسانات اخیر چندین برابر بیشتر شده است، و اینطور نیست که از پرداخت هزینه‌های سفر ناتوان باشند بلکه بیشتر نگرانی روانی برای کنترل کسب و کارهایشان دارند. این افراد بیشتر حوصله سفر ندارند نه آنکه توان پرداخت هزینه‌های

برق هسته‌ای و همکاری با بخش خصوصی

وی در مورد تولید برق هسته‌ای نیز گفت: خوشبختانه سازمان انرژی اتمی در حال تعامل با بخش‌های خصوصی مختلف برای مشارکت و توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای کوچک است. این نیروگاه‌ها می‌توانند در تأمین برق پایدار برای پروژه‌هایی مانند انتقال آب از جنوب به مرکز کشور و شیرین‌سازی آب نقش مهمی ایفا کنند. همچنین، برای جذب سرمایه‌گذاران خصوصی، نیاز به یک برق پایدار بدون نوسان و بدون ریسک است که نیازمند حمایت‌های مالی دولت و ارائه سیاست‌های تشویقی است. امیدواریم بتوانیم با انتقال تکنولوژی توانیم نیروگاه‌های کوچک برق هسته‌ای را راه اندازی کنیم. نجفی اضافه کرد: با توجه به زمان بازگشت سرمایه طولانی، جذابیت این پروژه‌ها برای بخش خصوصی چندان بالا نیست، این یک واقعیت است، اما با حمایت‌های دولت، امکان جذب سرمایه‌گذاران و مشارکت آنها در توسعه نیروگاه‌های کوچک هسته‌ای وجود دارد. وعده این حمایت را هم از سازمان انرژی اتمی گرفتیم. در صورت تحقق این رویکرد، می‌توان امیدوار بود که چندین نیروگاه کوچک هسته‌ای با مشارکت بخش خصوصی به بهره‌برداری برسند و گام‌های مؤثری در جهت افزایش پایداری انرژی کشور برداشته شود.

برق هسته‌ای و همکاری با بخش خصوصی
وی در مورد تولید برق هسته‌ای نیز گفت: خوشبختانه سازمان انرژی اتمی در حال تعامل با بخش‌های خصوصی مختلف برای مشارکت و توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای کوچک است. این نیروگاه‌ها می‌توانند در تأمین برق پایدار برای پروژه‌هایی مانند انتقال آب از جنوب به مرکز کشور و شیرین‌سازی آب نقش مهمی ایفا کنند. همچنین، برای جذب سرمایه‌گذاران خصوصی، نیاز به یک برق پایدار بدون نوسان و بدون ریسک است که نیازمند حمایت‌های مالی دولت و ارائه سیاست‌های تشویقی است. امیدواریم بتوانیم با انتقال تکنولوژی توانیم نیروگاه‌های کوچک برق هسته‌ای را راه اندازی کنیم. نجفی اضافه کرد: با توجه به زمان بازگشت سرمایه طولانی، جذابیت این پروژه‌ها برای بخش خصوصی چندان بالا نیست، این یک واقعیت است، اما با حمایت‌های دولت، امکان جذب سرمایه‌گذاران و مشارکت آنها در توسعه نیروگاه‌های کوچک هسته‌ای وجود دارد. وعده این حمایت را هم از سازمان انرژی اتمی گرفتیم. در صورت تحقق این رویکرد، می‌توان امیدوار بود که چندین نیروگاه کوچک هسته‌ای با مشارکت بخش خصوصی به بهره‌برداری برسند و گام‌های مؤثری در جهت افزایش پایداری انرژی کشور برداشته شود.

کاهش چشمگیر سفرهای خارجی



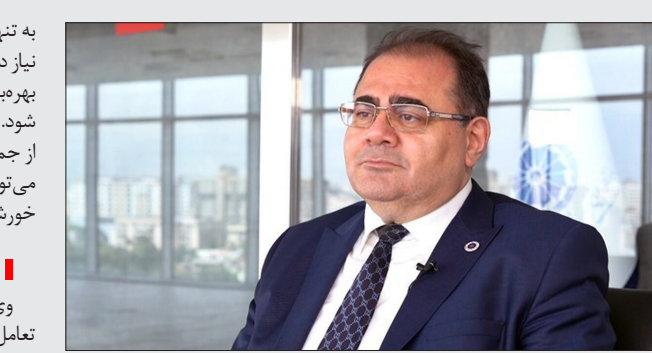
ارمنستان و گرجستان با تورهای زمینی یا تورهایی که نرخ‌شان کمتر باشد، می‌گردند.

از مسافران اروپا در جستجوی قطار برای سفر به قشم
فرید تاتاری یگانه، مدیر یکی از دفاتر مسافرتی در تهران با اشاره به کاهش شدید سفرهای خارجی در نوروز ۱۴۰۴ دلیل این امر را شرایط اقتصادی موجود در کشور اعلام کرد. او گفت: شرایط به گونه‌ای است که مسافرین تورهای اروپا، امسال به‌دنبال تور ریلی و زمینی به قشم هستند. باتوجه به افزایش نرخ ارز و گرانی شدید بلیت پروازهای خارجی، مسافران نوروزی ما که سال گذشته اقدام به تهیه تورهای نوروزی برای خود و بستگانشان در مسره‌های ایتالیا و بلژیک داشتند، امسال به دنبال تور ریلی به مقصد قشم و کیش هستند.

وی اما یک هشدار مهم می‌دهد و آن درباره گرانی غیرقابل توجیه سفرهای داخلی است. او گفت: این گروه از مسافرانی که از سفرهای خارج از کشور خود بازمانده‌اند، وقتی متوجه قیمت گران برخی مناطق مانند کیش و قشم و ... در مقایسه با مقاصد خارجی می‌شوند به طور کل از خرید بسته‌های مسافرتی منصرف شده و سفر را کنار می‌گذارند. آنها حتی از نرخ‌های داخلی سفر مثلاً با قطار هم گلایه‌مند هستند.

این فعال گردشگری افزود: البته بخشی از مسافرانی که سال گذشته به دنبال تور اروپا بودند، به‌جای انتخاب مقاصد داخلی، به دنبال تورهای زمینی و اتوبوسی به مقصد اروپا بودند.

وعده وزیر نیرو برای ۲۵ برابر شدن تجدیدپذیرها در ۳ سال اشتباه است



واقع بینانه‌تر کنند و زیرساخت خط انتقال را فراهم کنند تا امکان افزایش ظرفیت تولید برق فراهم شود. با این حال، با توجه به عملکرد فعلی دولت، امید چندانی به تحقق سریع این هدف وجود ندارد، اگرچه امکان‌پذیر است. اما اینکه وزیر نیرو و دولت چقدر توان عملیاتی اجرای آن را دارند موضوع دیگری است.

نقش انرژی‌های تجدیدپذیر در کاهش ناترازی برق
رییس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران اضافه کرد: انرژی‌های تجدیدپذیر می‌توانند بخشی از ناترازی برق کشور را کاهش دهند، چون بخش عمده‌ای از ناترازی ما مربوط به تأمین روشنایی در فصل گرم سال است، یعنی اواخر بهار و کل تابستان که تابش آفتاب به حداکثر می‌رسد و مصرف انرژی برای سیستم‌های سرمایشی افزایش می‌یابد، پس تجدیدپذیرها می‌توانند خوب ایفای نقش کنند. با این حال، انرژی‌های تجدیدپذیر



انتقاد سبحانیان از ساختارهای موازی و شوراهای متعدد تصمیم گیر در کشور

رئیس کل سازمان امور مالیاتی گفت: یکی از دلایلی که موجب شده تا هزینه‌های حکمرانی در کشور ما بالا باشد مربوط به ساختارهای موازی و شوراهای متعدد تصمیم‌گیری است. سید محمدهادی سبحانیان رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور بر لزوم هموار نمودن مسیر افزایش بهره‌وری تأکید کرد و گفت: امروزه بعضاً بخشنامه‌ای برای پیشبرد امور تدوین می‌شود، اما کارها با اجرای آن پیش نمی‌رود. گاهی هم برای ارتقا بهره‌وری در خصوص یک بخشنامه یا نظام‌نامه صادر شده به سبب اهمیتش جلساتی برگزار می‌شود که این مسئله هم جز شروط لازم به حساب می‌آید اما کافی نیست. وی افزود: شرط کافی که به واسطه آن ما مطمئن شویم که این بخشنامه یا این نوع جلسات به ثمر بنشینند و آن اتفاق مدنظر حتماً رقم می‌خورد، این است که مطمئن شویم مسیر جوری طراحی شده است که اشخاص در مسیر حرکت هدفمند قرار گیرند. رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور تصریح کرد: در نظام مالیاتی روشی را پیاده‌سازی و هدایت می‌کنیم که همکاران مالیاتی می‌بایست برای تحقق هدف در نظر گرفته شده در این مسیر حرکت کنند و راهی جز این نداریم.

نرخ ارز از پیشگویی تاپیش بینی



ابوالفضل حمیدی | نرخ ارز را می‌توان مهم‌ترین اهرم تلاطم اقتصادی کشور در چند دهه گذشته نامید که چه با صعود و چه با سقوط خود محاسبات فعالان و سیاست‌گذاران اقتصادی را دستخوش دگرگونی کرده و در این میان، بازار مکاره پیشگویی آینده آن را هم داغ کرده است.

دلار روند افزایشی داشته باشد یا اینکه عوامل موثر بر بازار ارز موضوع پوشیدهای نیست و می‌توان با در نظر گرفتن شاخص‌هایی چون نرخ تورم داخلی، نرخ تورم خارجی، کسری بودجه، تراز تجاری، میزان خروج سرمایه از کشور، قاچاق سوخت و اصلاح حامل‌های انرژی و بازارهای پرداختی دولت نرخ را پیش‌بینی کرد، اما وقتی اقتصاد ایران متأثر از عوامل بازگیران سیاسی است، باید این گزاره‌های غیرقابل محاسبه را هم در نظر گرفت و نرخ را پیشگویی کرد. همچنانکه در سال‌های اخیر برخی اندیشکده‌ها و محافل اقتصادی با در نظر گرفتن این عوامل اعدادی را اعلام کرده‌اند که خوشایند سیاست‌پوینده نیست. زیرا برای هیچ دولتی کاهش ارزش پول ملی در برابر ارزهای عمده و چهاروا خوشایند نیست.

پیش‌بینی‌هایی که درست از آن درآمد! به یسار داریم در اواخر دولت دوازدهم وقتی جدولی از احتمالات نرخ ارز در شرایط تحریمی آن زمان رسانه‌ای شد،

بازار ارز ایران در چهار دهه گذشته دستخوش تحولات متعددی بوده که سبب شده تا کنار عوامل بنیادین اقتصادی موثر بر بازار، فعالان اقتصادی را شگفت زده کند.

فعالان اقتصادی شوک پذیرش آتش بس از سوی ایران بر بازار ارز و حتی همین اواخر انتخابات دوره یازدهم ریاست جمهوری را به یاد دارند که چگونه نه عوامل غیراقتصادی و بلکه عوامل سیاسی و شوک‌های روانی بازار را با افت شدید قیمت‌ها روبرو کرد. در مقابل آزاد شدن نرخ ارز در دوره سازندگی، دوره تحریم‌های بین‌المللی علیه ایران در اوایل دهه نود و نیز خروج آمریکا از برجام و نیز جهش ارزی سال ۱۴۰۱ نیز فراموش‌شدنی نیست زیرا فتر نرخ ارز با این عوامل غیراقتصادی به یک باره پرید و اعداد جدیدی در اقتصاد ایران ثبت کرد. در ماه‌های اخیر نیز این بازار به دلایل سیاسی و عمدتاً با اهرم بازگشت ترامپ به کاخ سفید و یادداشت‌اجرائی او برای اعمال مجدد تحریم‌های حداکثری علیه ایران بار دیگر شاهد بروز نوسان در این بازار هستیم که سبب شده تا نرخ

بورس و بانک

شفاف‌سازی درباره میزان معافیت و نحوه محاسبه مالیات حقوق کارکنان
سازمان امور مالیاتی کشور با تکذیب خبر حذف تمامی معافیت‌های حقوق کارکنان و کارمندان، درباره میزان معافیت و نحوه محاسبه مالیات حقوق کارکنان شفاف‌سازی کرد.

سازمان امور مالیاتی کشور روز شنبه در اطلاعیه‌ای به ارایه توضیحاتی درباره نحوه معافیت مالیاتی کارکنان و کارمندان پرداخت: در این اطلاعیه آمده است: با توجه به ایهامات کارفرمایان در نحوه محاسبه مالیات حقوق کارکنان و به جهت پرهیز از ایجاد هرگونه تبعیض و ناعدالتی، سازمان امور مالیاتی کشور در اجرای قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور بستر محاسباتی مالیات بر درآمد حقوق را به گونه‌ای که کارفرمایان نسبت به اعلام میزان حقوق و مزایای هر یک از حقوق‌بگیران خود اقدام و سپس محاسبه مالیات به صورت الکترونیکی انجام و میزان مالیات هر حقوق‌بگیر به کارفرمایان اعلام شود تهیه و اجرائی کرد. در ادامه این اطلاعیه آمده است: در این راستا با عنایت به نص صریح قانون نحوه محاسبه مالیات و میزان معافیت حقوق هر یک از حقوق‌بگیران معادل ۱۴۴ میلیون تومان معافیت مالیات و ۲۴ میلیون تومان معافیت مزایای غیر نقدی پرداختی به کارکنان و ۱۲ میلیون تومان نقدی عیدی سالانه و همچنین با توجه به احکام قانونی سایر قوانین از جمله قانون جامع اپنارگران معافیت‌های مربوطه برای حقوق‌بگیران لحاظ شده است.

سازمان امور مالیاتی ادامه می‌دهد: شایان ذکر است قانونگذار در سالیهای مختلف معافیت‌های خاصی برای محاسبه مالیات حقوق‌بگیران لحاظ کرده است و سازمان امور مالیاتی کشور با توجه به قوانین فوق و آرای دیوان عدالت اداری نسبت به اعمال این معافیت‌ها برابر مقررات اقدام می‌کند، در این راستا با توجه به صراحت تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ و همچنین تأکید موضوع در تبصره ۱ قانون بودجه سال ۱۴۰۴ مزایای رفاهی و انگیزشی کارکنان با رعایت معافیت‌های مذکور مشمول پرداخت مالیات در سنوات اخیر الذکر شده اند که سازمان امور مالیاتی ضمن اعمال آن از ابتدای سال ۱۴۰۳ در سامانه مالیات بر درآمد حقوق مراتب را به صورت عمومی اطلاع‌رسانی کرده است.

دولت مستقر پیش‌بینی آینده اقتصاد با هر نوع احتمالی اجتناب‌ناپذیر بود. ماجرا از این قرار بود که دفتر امور اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه در سال ۱۴۰۰ گزارشی با عنوان «برآورد بدهی‌های دولت ایران به بخش‌های مختلف در دوره ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۶ تحت دو سناریوی رفع تحریم‌های اقتصادی و تداوم تحریم‌ها» تهیه کرد که سر از رسانه‌ها درآورد. در آن گزارش به استناد آمار مربوط به بدهی‌های دولت و نیز شرایط تحریمی کشور، پیش‌بینی‌های نرخ ارز تا سال ۱۴۰۶ انجام شده بود که البته همان زمان اعلام شد این گزارش نمایانگر نظر سازمان برنامه و بودجه نیست بلکه گزارش کارشناسی است.

البته نباید از نظر دور داشت که گذر زمان مقرون به واقعیت بودن این پیش‌بینی‌ها را ثابت کرد و نشان داد که وقتی محاسبات مربوط به عوامل اقتصادی درست باشد و در کنار آن عوامل سیاسی موثر بر بازار نیز لحاظ شود، می‌توان تا حدودی شرایط را پیش‌بینی کرد. چند روز پیش هم نامه‌ای با امضای رئیس دفتر رئیس‌جمهور سیزدهم در فضای رسانه‌های منتشر شد که سه تغییر اقتصادی را در پایان سال ۱۴۰۳ پیش‌بینی کرده بود: اینکه نرخ ارز در اسفندماه بین ۹۰ تا ۱۰۰ هزار تومان می‌شود؛ نرخ تورم بین ۴۵ تا ۵۰ درصد است و کسری برقی بین ۱۰۵ تا ۱۲۵ هزار مگاوات خواهد بود.

تاریخ این نامه پنجم خرداد امسال را نشان می‌داد یعنی چند روز بعد از حادثه سقوط بالگرد حامل آیت‌الله رئیسی و همراهانش که منجر به شهادتشان شد. در این نامه که غلامحسین اسماعیلی رئیس دفتر رئیس‌جمهور سیزدهم آن را امضا و به وزرای دولت ابلاغ کرده بود، چنین نوشته شده بود: «به پوست تصویر نامه واصله از ستاد راهبری تحول دولت مردمی در خصوص رفع ناترازی انرژی و عادلانه‌سازی یارانه‌ها ارسال می‌شود. مقتضی است ضمن مطالعه دقیق، اقدامات اجرائی راهبردی غیرقیمتی و قیمتی مندرج در گزارش بررسی و در صورت داشتن نظر متفاوت طرف مدت ۱۰ روز به آن ستاد و این دفتر اعلام نمایند.»

پس از انتشار نامه، منسوبان دولت سیزدهم در فضای مجازی اعلام کردند که این پیش‌بینی در دولت صورت نگرفته و از مجموعه‌ای خارج از دولت انجام شده بود و رئیس دفتر رئیس‌جمهور برای بررسی به وزرا و مسئولان وقت ارجاع داده بود.

پس از آن، این بار یوسف پزشکیان مشاور رسانه‌ای رئیس دفتر رئیس‌جمهور یک پیش‌بینی دیگر درباره نرخ ارز را به اشتراک گذاشت که سالنامه بازارها و کسب و کار شریف در اسفندماه سال ۱۴۰۲ وضعیت بازارها از جمله بازار ارز را پیش‌بینی کرده بود؛ یعنی درست یکسال پیش که هیچ کس فکر نمی‌کرد سال ۱۴۰۳ آستان چه تحولاتی در ایران و جهان است. در صفحه ۴۴ این سالنامه آمده است: «نرخ ارز در سال ۱۴۰۳ به دو عامل مهم وابسته است. نتیجه انتخابات آمریکا و تصمیمات دولت سیزدهم در حوزه ارز و انرژی. پیروزی ترامپ در انتخابات آمریکا به باعث تحریک شدید انتظارات تورمی می‌شود و هم با کاهش شدید درآمدهای نفتی سمت عرضه در بازار ارز را به شدت تضعیف خواهد کرد و بنابراین منجر به جهش ارزش می‌شود. از سمت دیگر در صورتی که دولت زیر بار اصلاح سیاست‌های ارزی و هدفمندسازی برانه انرژی برود ذخایر ارزی وی تقویت‌شده و قدرت بیشتری در هموارسازی نوسانات و شوک‌های ارزی پیدا می‌کند. شکل ۴ برآورد تیم رصدخانه آئی‌کو شریف از نرخ ارز تحت هر یک از این حالت‌ها را ارائه داده است.»

بازار نیاز به پیشگو ندارد

با توجه به سه پیش‌بینی که ارقام و شاخص‌های آن مرور شد، می‌توان گفت در شرایطی که عوامل سیاسی موثر بر بازار ارز و نیز فاکتورهای اقتصادی موثر بر آن بر همین مبنایند، نرخ ارز نیاز به پیشگویی ندارد. یعنی اینکه اگر در هر همین پاشنه بچرخد، بازار ارز نیز میل به نوسان و جهش را همچنان خواهد داشت مگر این که نقش سه عوامل اقتصادی و هم عوامل سیاسی کم‌رنگ‌تر شود. البته این پیش‌بینی‌ها به معنی انفعال دولت‌ها نیست؛ بلکه می‌تواند راهنمایی باشد که تا آنجا که ممکن است، اثر بازگیران موثر پروژه در حوزه شاخص‌های اقتصادی کم‌اثر شود. همچنانکه دولت چهاردهم هم نیز در حدود ۷ ماه گذشته همین رویکرد را در دستور کار داشته است.

آگهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه عصمت / ظهوریان مفتخر سرایی فرزند رضا به انضمام دو برگ استشهادیه گواهی امضاء شده منظم به تقاضای کتبی جهت دریافت سند مالکیت المثنی نوبت اول به این اداره مراجعه و مدعی است که سند مالکیت شش‌دانگ پلاک ثبتی پلاک ثبتی ۱۵۲۲ فرعی از ۱۹۱ اصلی، مفروز و مجزا شده از ۷۲۷ فرعی از اصلی مذکور، در بخش ۱۰ ناحیه ۱۱ حوزه ثبت ملک مشهد به علت سهل انگاری اسباب کشتی مفقود گردیده است با بررسی سیستم جامع املاک مالکیت عصمت / ظهوریان مفتخر سرایی فرزند رضا شماره شناسنامه ۴۹۰ تاریخ تولد ۱۳۳۲/۰۵/۰۱ شماره ملی ۹۳۷۵۸۷۱۹۲ با جز سهم ۱۶٪ کل سهم ۶۱٪ بعنوان مالک شش دانگ عرصه و اعیان با شماره مستند مالکیت ۱۷۱۶۴ تاریخ ۱۳۸۰/۱۰/۱۵ موضوع سند مالکیت اصلی بشماره چاپی ۹۰۷۳۴ سوری سال که در صفحه ۴۳۰ دفتر املاک جلد ۲۲۸ ذیل شماره ۴۵۵۰۲ ثبت گردیده است لذا به استناد مفاد ماده ۱۲۰ آئین نامه قانون ثبت مراتب یک نوبت آگهی و متذکر میگردد هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله انجام داده یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود باشد. با بیستی ظرف ده روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراض کتبی خود را به پیوست اصل سند مالکیت یا سند معامله به این اداره تسلیم نماید بدیهی است در صورت عدم اعتراض در مهلت مقرر و یا وصول خواهد شد. اعتراض بدون ارائه سند مالکیت یا سند معامله رسمی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی و تسلیم آن به متقاضی اقدام خواهد شد. م الف ۵۵۵۴

هادی ریعیان - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۶ مشهد

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۱ و ۲ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰ و برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۳۰۶۰۰۸۰۰۶۴۹۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۴ هیات تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی طریقه‌های شاندیز تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی خانم زرین اسحقی به شناسنامه شماره ۴۸۹ کدملی ۶۵۱۶۶۷۰۹۷. صادره پیر چند فرزند احمد علی خان مورد تقاضا و انتقال از محل مالکیت مشاعی متقاضی داشته و تصرفات متقاضی نسبت به مالکیت شش‌دانگ یک قطعه محوطه به مساحت ۳۰۱۰۵ متر مربع در قسمتی از / پلاک شماره ۴۵۷۲ فرعی از ۹۲ اصلی واقع در خراسان رضوی بخش ۶ حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورت تیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نماید. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. م الف ۵۴۳۱

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۴

حسن ابوترابی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز از طرف محمد ایرانی

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۱ و ۲ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰ و برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۳۰۶۰۰۸۰۰۶۴۹۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۴ هیات تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی طریقه شاندیز تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی آقای فرخ زاد محسنی گرگانی به شناسنامه شماره ۲۵۹۰ کدملی ۰۰۲۷۳۶۴۴۰۰۳ صادره تهران فرزند محمد و خانم مریم اعظم قاسم زاده به شناسنامه شماره ۴۲۴ کدملی ۹۳۹۴۰۴۴۵۱. صادره مشهد فرزند ابوالقاسم هر کدام نسبت به سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب منزل مورد تقاضا و انتقال از محل مالکیت مشاعی متقاضیان و تصرفات متقاضیان نسبت به مالکیت شش‌دانگ یک باب منزل به مساحت ۴۷۱۱۵۵ متر مربع قسمتی از پلاک شماره ۱۶ فرعی از ۱ اصلی واقع در خراسان رضوی بخش ۶ حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورت تیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نماید. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. م الف ۵۴۲۷

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۴

حسن ابوترابی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز از طرف محمد ایرانی

شرکت آب منطقه‌ای تهران

آگهی شناسایی متقاضیان سرمایه‌گذاری به منظور احداث ایستگاه پمپاژ و اجرای عملیات خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران به اراضی کشاورزی بالادست جاده امام رضا (ع) پاکدشت

نوبت دوم

شرکت آب منطقه‌ای تهران در نظر دارد به استناد ماده ۲۷ قانون الحاق مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی (۲) به عنوان سرمایه‌پذیر نسبت به شناسایی و ارزیابی صلاحیت متقاضیان دارای توانمندی فنی و مالی لازم برای سرمایه‌گذاری، احداث ایستگاه پمپاژ و عملیات خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران به اراضی کشاورزی بالادست جاده امام رضا (ع) پاکدشت اقدام نماید.

الف - مشخصات کلی طرح:
موقعیت: استان تهران، شهرستان پاکدشت
اجزای اصلی طرح: شامل عملیات لوله‌گذاری به طول ۸۰۰۰ متر، احداث یک ایستگاه پمپاژ.
پیشرفت فیزیکی طرح تاکنون: ۵ درصد
حجم پساب انتقالی سالانه: ۳۵ میلیون متر مکعب جهت تأمین مصارف کشاورزی در اراضی پاکدشت.
ب - برآورد سرمایه‌گذاری اولیه مورد نیاز: ۲۶۰۰ میلیارد ریال در سطح قیمتهای سه ماهه اول ۱۴۰۳
ج - روش سرمایه‌گذاری و تأمین منابع مالی: طراحی، تدارک و ساخت (EPC)
د - نرخ خرید تضمینی انتقال پساب پس از تأیید نرخ توسط وزارت نیرو، قابل اعمال در قرارداد با برنده مناقصه به عنوان سرمایه‌گذار منتخب خواهد بود.
ه - متقاضیان و یا نماینده آنها می‌توانند از تاریخ انتشار این آگهی جهت دریافت اطلاعات تکمیل و اسناد ارزیابی کیفی با همراه داشتن معرفی نامه کتبی به دفتر طرح‌های استانی مراجعه نمایند.
و - زمان و محل تحویل اسناد: متقاضیان باید حداکثر تا پایان ساعت اداری ۱۵ روز پس از انتشار نوبت دوم این آگهی، اسناد تکمیل شده به همراه مستندات تکمیلی مورد نیاز را به دبیرخانه شرکت آب منطقه‌ای تهران تحویل و رسید دریافت دارند.

روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای تهران

آب هست، نه برای همیشه...

م الف ۴۲۹۹ شناسه ۱۸۹۳۸۸۳

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۱ و ۲ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰ و برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۳۰۶۰۰۸۰۰۶۴۹۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۴ هیات تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی طریقه‌های شاندیز تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی خانم زرین اسحقی به شناسنامه شماره ۴۸۹ کدملی ۶۵۱۶۶۷۰۹۷. صادره پیر چند فرزند احمد علی خان مورد تقاضا و انتقال از محل مالکیت مشاعی متقاضی داشته و تصرفات متقاضی نسبت به مالکیت شش‌دانگ محوطه به مساحت ۲۵۰۳ متر مربع در قسمتی از پلاک شماره ۴۵۷۲ فرعی از ۹۲ اصلی واقع در خراسان رضوی بخش ۶ حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورت تیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نماید. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. م الف ۵۴۲۹

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۹

حسن ابوترابی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز از طرف محمد ایرانی

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۱ و ۲ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰ و برابر رای شماره ۱۴۰۳۰۳۰۶۰۰۸۰۰۶۴۹۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۴ هیات تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی طریقه‌های شاندیز تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی آقای فرخ زاد محسنی گرگانی به شناسنامه شماره ۲۵۹۰ کدملی ۰۰۲۷۳۶۴۴۰۰۳ صادره تهران فرزند محمد و خانم مریم اعظم قاسم زاده به شناسنامه شماره ۴۲۴ کدملی ۹۳۹۴۰۴۴۵۱. صادره مشهد فرزند ابوالقاسم هر کدام نسبت به سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب منزل مورد تقاضا و انتقال از محل مالکیت مشاعی متقاضیان و تصرفات متقاضیان نسبت به مالکیت شش‌دانگ یک باب منزل به مساحت ۴۷۱۱۵۵ متر مربع قسمتی از پلاک شماره ۱۶ فرعی از ۱ اصلی واقع در خراسان رضوی بخش ۶ حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورت تیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نماید. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. م الف ۵۴۲۷

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۲/۰۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۴

حسن ابوترابی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک طریقه شاندیز از طرف محمد ایرانی

کشاورزی



مدیر مخابرات شهرستان گرگان در جلسه ای با پیمانکاران پروژه اتصال FTTX، نظارت مستمر بر فعالیت پیمانکاران را الزمی دانست.

به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه گلستان، مهندس ابوالفضل جوادی که در جلسه ای با حضور پیمانکاران پروژه اتصال FTTX سخن می گفت: نظارت بر فعالیت پیمانکاران را الزامی دانست و افزود: اجرای استاندارد پروژه و رعایت نکات فنی لازم در ارائه سرویسهای اینترنتت پر سرعت موجب بهره مندی مناسب مشترکین از خدمات مخابراتی خواهد شد.

مدیر مخابرات شهرستان گرگان

تسریع در فرایند دایری سرویس‌های FTTH و VDSL را در تحقق برنامه‌تاثیر گذار دانست و راهکارهای افزایش دایری سرویسها را ارائه کرد.

مهندس ابوالفضل جوادی در این نشست با تشریح اقدامات انجام شده در راستای توسعه شبکه فیبر نوری در شهرستان گرگان، گفت:هدف از ایجاد زیر ساختهای نوین مخابراتی ارائه سرویسهای اینترنتت پرسرعت بر اساس درخواست مشتریان است که با

با همکاری نزدیک میان مخابرات و پیمانکاران، تلاش شود در خواستههای مشترکبان در کوتاهترین زمان تأمین و سرویس منظر واکتار شود.

در این جلسه، پیمانکاران به بیان چالش‌های موجود پرداختند و راهکارهایی برای بهبود روند اجرایی مطرح شد. همچنین مقرر شد هماهنگی بیشتری بین واحدهای مرتبط ایجاد شود تا ارائه سرویسهای VDSL و FTTH با سرعت و کیفیت بهتری انجام شود.

با همکاری نزدیک میان مخابرات و پیمانکاران، تلاش شود در خواستههای مشترکبان در کوتاهترین زمان تأمین و سرویس منظر واکتار شود.

در این جلسه، پیمانکاران به بیان چالش‌های موجود پرداختند و راهکارهایی برای بهبود روند اجرایی مطرح شد. همچنین مقرر شد هماهنگی بیشتری بین واحدهای مرتبط ایجاد شود تا ارائه سرویسهای VDSL و FTTH با سرعت و کیفیت بهتری انجام شود.

با همکاری نزدیک میان مخابرات و پیمانکاران، تلاش شود در خواستههای مشترکبان در کوتاهترین زمان تأمین و سرویس منظر واکتار شود.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان از کشف و ضبط ۲۰ دستگاه ماینر غیرمجاز از یک واحد مسکونی در شهرستان گرگان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق گلستان، سید احمد موسوی با اعلام این خبر افزود: با توجه به بررسیهای انجام شده توسط همکاران از لوازم اندازه‌گیری (کتور برق) از منزل مسکونی در شهرستان گرگان مصرف نامتعارف را نشان می‌داده که بررسی دقیق میزان مصرف آنها بیانگر استخراج غیرمجاز رمزارز بود.

وی تأکید کرد: نظارت بر مناطق مشکوک و بمصرف برق به صورت مستمر ادامه دارد تا از هر گونه سوء استفاده احتمالی و فشار مضاعف بر شبکه است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان از کشف و ضبط ۲۰ دستگاه ماینر غیرمجاز از یک واحد مسکونی در شهرستان گرگان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی صمت،نهمین جلسه ستاد تنظیم بازار با حضور استاندار،مدیرکل صنعت،معادن و تجارت و سایر اعضای ستاد تنظیم بازار استان در سالن جلسات استانداری برگزار شد

مدیرکل صنعت،معادن و تجارت با اشاره به بررسی ۵ دستور کار مهم در این جلسه گفت: نظارت بر قیمت کالاهای اساسی از جمله برنج، گوشت، مرغ و لبنیات در ایام پایان سال تشدید میگردد.

امیر تیمور موسویان افزود: عرضه مستقیم کالا در فروشگاههای زنجیره ای برپای نمایشگاه های فروش بهاره و فروش فوق العاده عرضه کالا و همچنین افزایش مکان های عرضه سبب عدم توسط دستگاه های متولی برای دسترسی بهتر مصرف کنندگان، برای کاهش واسطه‌گری جهت رفاه حال شهروندان در نظر گرفته شده است.

موسویان با تأکید بر استمرار نظارت و بازرسی ها در تمام نقاط استان اضافه کرد: از ابتدای دهه اول شروع طرح نظارتی تاکنون بالغ بر ۷۴۲ فقره بازرسی از صنوف مختلف انجام شده که منجر به تشکیل ۲۴۶ فقره پرونده و ارسال به تعزیرات حکومتی گردیده است.

دبیر ستاد تنظیم بازار استان از همشهریان گرامی درخواست کرد: در صورت مشاهده هر گونه تخلف صغنی،موارد را به سامانه ۱۲۴ گزارش تا به شکایات آنها در اسرع وقت رسیدگی گردد.

دبیر ستاد تنظیم بازار استان از همشهریان گرامی درخواست کرد: در صورت مشاهده هر گونه تخلف صغنی،موارد را به سامانه ۱۲۴ گزارش تا به شکایات آنها در اسرع وقت رسیدگی گردد.

دبیر ستاد تنظیم بازار استان از همشهریان گرامی درخواست کرد: در صورت مشاهده هر گونه تخلف صغنی،موارد را به سامانه ۱۲۴ گزارش تا به شکایات آنها در اسرع وقت رسیدگی گردد.

معاون رئیس‌جمهور در امور توسعه روستایی و مناطق محروم کشور گفت: ۶۰ تا ۸۰ درصد ریزگردها در کشور منشا خارجی دارد و باید با ریزنی با کشورهای همسایه آن را مدیریت کرد.همایش سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور به مناسبت هفته درختکاری و منابع طبیعی با حضور رؤسای سازمان ملی حفاظت محیط زیست و منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در محل این سازمان برگزار شد.عبدالکریم حسین‌زاده، معاون رئیس‌جمهور در امور توسعه روستایی و مناطق محروم کشور در روز قانون، حفاظت و حمایت منابع طبیعی در این همایش گفت: تأثیرات منفی فعالیت‌های انسانی بر محیط زیست و رفتارها و عملکردهای ما در این بخش می‌تواند اثرات جبران‌ناپذیری بر طبیعت و کشورمان داشته باشد و نیاز است تا با جدیت بیشتری به این موضوع پرداخته شودوی با برجسته‌سازی اهمیت هم‌افزایی میان نهادهای دستگاه‌های مرتبط، افزود: همه ما در مسیر یکپارچهای باید حرکت کنیم تا بتوانیم سیستم مدیریت منابع طبیعی و محیط زیست کشور را به یک سیستم کارآمد و شایسته تبدیل کنیم که نه تنها پاسخگوی نیازهای امروز باشد، بلکه برای نسل‌های آینده نیز پایداری منابع طبیعی ایجاد کند.۶۰ تا ۸۰ درصد ریزگردها منشأ خارجی دارند، اما با تمرکز بر اهمیت همکاری‌های منطقه‌ای و سرمایه‌گذاری در کشورهای پیرامون برای کنترل این مشکلات، و ریزنی با آنها باید برای پایدار نگه داشتن محیط زیست، نسل‌های آینده را در نظر بگیریم.



کم آبی؛ زنگ خطر جدی برای ایران

کریم حسن پور | سخنگوی مجمع نمایندگان استان تهران در مجلس شورای اسلامی گفت:انقلاب کشاورزی چنانچه در کشور محقق‌شود،راهگشای بسیاری از مشکلات فعلی خواهدبودو این مساله،اتفاق نمی‌افتد،مگر بر پایه‌دانش ومکانیزاسیون تجهیزات که‌می‌توان از آن به‌عنوان «کشاورزی دقیق» به‌عنوان یک فناوری مهم یاد کرد.

مصرف و اعمال مدیریت هوشمندانه بسر توزیع آب، اقداماتی هستند که می‌توانند از این ائتلاف گسترده جلوگیری کنند.

بازچرخانی آب؛ راهکاری که هنوز جدی گرفته نشده است
در بسیاری از کشورهای کم‌آب، بازچرخانی و تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی، به یک منبع اصلی تأمین آب تبدیل شده است. اما در ایران، این موضوع هنوز به‌طور کامل اجرایی نشده و تنها در برخی شهرها و صنایع، تصفیه سساب مورد توجه قرار گرفته است. آب مصرف‌شده در بخش‌های صنعتی و خانگی، در بسیاری از موارد قابل بازیافت و استفاده مجدد است، اما عدم سرمایه‌گذاری مناسب، نبود قوانین الزام‌آور و مقاومت برخی بخش‌ها در برابر این تغییرات، باعث شده که حجم زیادی از این آب تصفیه نشده از دست برود. برنامه‌ریزی‌های اخیر وزارت نیرو نشان می‌دهد که تمرکز بر تصفیه و بازچرخانی آب، به‌ویژه در صنایع، در اولویت قرار گرفته است. الزام صنایع به استفاده از پساب‌های تصفیه‌شده و گسترش تصفیه‌خانه‌های شهری، می‌تواند بخشی از بحران را کاهش دهد.

هدررفت آب؛ زخمی کهنه بر پیکر منابع آبی
یکی از چالش‌های بزرگ در مدیریت آب کشور، هدررفت بالای آن در شبکه‌های توزیع شهری و صنعتی است. بخش قابل‌توجهی از منابع آبی، پیش از رسیدن به مصرف‌کننده نهایی، در لوله‌های فرسوده، سیستم‌های انتقال ناکارآمد و مدیریت نادرست توزیع از بین می‌رود. این موضوع نه‌تنها در شهرهای بزرگ، بلکه در مناطق روستایی نیز مشکل‌آفرین شده است، جایی که بخش زیادی از آب به دلیل عدم سرمایه‌گذاری کافی در زیرساخت‌ها هدر می‌رود. وزارت نیرو در این شرایط، اولویت اصلی خود را بسر کاهش این هدررفت گذاشته است. بازسازی شبکه‌های فرسوده، بهینه‌سازی

بازچرخانی آب؛ راهکاری که هنوز جدی گرفته نشده است
در بسیاری از کشورهای کم‌آب، بازچرخانی و تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی، به یک منبع اصلی تأمین آب تبدیل شده است. اما در ایران، این موضوع هنوز به‌طور کامل اجرایی نشده و تنها در برخی شهرها و صنایع، تصفیه سساب مورد توجه قرار گرفته است. آب مصرف‌شده در بخش‌های صنعتی و خانگی، در بسیاری از موارد قابل بازیافت و استفاده مجدد است، اما عدم سرمایه‌گذاری مناسب، نبود قوانین الزام‌آور و مقاومت برخی بخش‌ها در برابر این تغییرات، باعث شده که حجم زیادی از این آب تصفیه نشده از دست برود. برنامه‌ریزی‌های اخیر وزارت نیرو نشان می‌دهد که تمرکز بر تصفیه و بازچرخانی آب، به‌ویژه در صنایع، در اولویت قرار گرفته است. الزام صنایع به استفاده از پساب‌های تصفیه‌شده و گسترش تصفیه‌خانه‌های شهری، می‌تواند بخشی از بحران را کاهش دهد.

کشاورزی؛ متهم اصلی ی قربانی سیاست‌گذاری غلط؟
بخش کشاورزی، با مصرف بیش از ۸۰ درصد آب کشور، همواره در مرکز بحث‌های مدیریت منابع آبی بوده است. بسیاری معتقدند



مهرداد کیانی با بیان اینکه درخت‌کاری سنتی حسنه است که از گذشتگان به ما رسیده، از نسل جوان خواست با ادامه این راه و کاشت درخت و نگهداری از آن، به حفظ و گسترش فضای سبز شهر کمک کنند.

محمد زنجیر کهن،شهردار کرج، با تأکید بر اهمیت درخت‌کاری و تاثیر غیرقابل انکار آن بر حوزه محیط زیست، درختان را میراثی ارزشمند برای نسل‌های آینده دانست و دانش‌آموزان حاضر در مراسم روز درخت‌کاری خواست در حفظ و گسترش فضای سبز شهر کوشا باشند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی مدیریت شهری کرج، هم‌زمان با روز درخت‌کاری، مراسمی با حضور اعضای شورای شهر، شهردار کرج، جمعی از مسئولان شهری و استانی، اصحاب رسانه، شهروندان و دانش‌آموزان در دهکده تفریحی باغستان کرج برگزار شد.

شهردار کرج در این مراسم، ضمن تقدیر از حضور و همراهی شهروندان به ویژه دانش‌آموزان، به اهمیت توسعه فرهنگ درخت‌کاری اشاره کرد و گفت: مخاطب اصلی ما بویژه در رابطه با موضوع کاشت درخت و حفاظت از محیط زیست، همین عزیزان دانش‌آموزی هستند که به عنوان مهمانان ویژه در مراسم حضور دارند.

مهرداد کیانی با بیان اینکه درخت‌کاری سنتی حسنه است که از گذشتگان به ما رسیده، از نسل جوان خواست با ادامه این راه و کاشت درخت و نگهداری از آن، به حفظ و گسترش فضای سبز شهر کمک کنند.

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه مشکلات گاهی از سوی مردم به وجود می‌آید، گفت: در شرف آباد ستاد بحران و شهرداری اعتبار قرار دادند، و پروژه کانال در این منطقه تعریف شد، پیمانکار مشخص شد، ولی مردم اجازه ندادند رفع مشکل شود.

آشنا افزود: ناحیه مهربان و بلهزار در بالاتر از فرودگاه نیاز به احداث کانال داریم، در شرف آباد و بلوار کشاورز، تقاطع امیر و محله بختیاری‌ها خط‌القدر وجود دارد و نیاز به احداث

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه مشکلات گاهی از سوی مردم به وجود می‌آید، گفت: در شرف آباد ستاد بحران و شهرداری اعتبار قرار دادند، و پروژه کانال در این منطقه تعریف شد، پیمانکار مشخص شد، ولی مردم اجازه ندادند رفع مشکل شود.

آشنا افزود: ناحیه مهربان و بلهزار در بالاتر از فرودگاه نیاز به احداث کانال داریم، در شرف آباد و بلوار کشاورز، تقاطع امیر و محله بختیاری‌ها خط‌القدر وجود دارد و نیاز به احداث

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

معاون رئیس‌جمهور در امور توسعه روستایی و مناطق محروم کشور گفت: ۶۰ تا ۸۰ درصد ریزگردها در کشور منشا خارجی دارد و باید با ریزنی با کشورهای همسایه آن را مدیریت کرد.همایش سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور به مناسبت هفته درختکاری و منابع طبیعی با حضور رؤسای سازمان ملی حفاظت محیط زیست و منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در محل این سازمان برگزار شد.عبدالکریم حسین‌زاده، معاون رئیس‌جمهور در امور توسعه روستایی و مناطق محروم کشور در روز قانون، حفاظت و حمایت منابع طبیعی در این همایش گفت: تأثیرات منفی فعالیت‌های انسانی بر محیط زیست و رفتارها و عملکردهای ما در این بخش می‌تواند اثرات جبران‌ناپذیری بر طبیعت و کشورمان داشته باشد و نیاز است تا با جدیت بیشتری به این موضوع پرداخته شودوی با برجسته‌سازی اهمیت هم‌افزایی میان نهادهای دستگاه‌های مرتبط، افزود: همه ما در مسیر یکپارچهای باید حرکت کنیم تا بتوانیم سیستم مدیریت منابع طبیعی و محیط زیست کشور را به یک سیستم کارآمد و شایسته تبدیل کنیم که نه تنها پاسخگوی نیازهای امروز باشد، بلکه برای نسل‌های آینده نیز پایداری منابع طبیعی ایجاد کند.۶۰ تا ۸۰ درصد ریزگردها منشأ خارجی دارند، اما با تمرکز بر اهمیت همکاری‌های منطقه‌ای و سرمایه‌گذاری در کشورهای پیرامون برای کنترل این مشکلات، و ریزنی با آنها باید برای پایدار نگه داشتن محیط زیست، نسل‌های آینده را در نظر بگیریم.



رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در تأکید بر جنگلداری اجتماعی ادامه داد: در جنگل‌های زاگرس ۱۱ استان درگیر است که طرح جنگلداری اجتماعی نوشته شده و کمک از مردم برای حفاظت از عرصه‌های جنگل‌های زاگرس در دستور کار است.

تیموری در پایان گفت: در این راستا نشست بین‌المللی در خرداد و تیر برگزار می‌شود تا در حوزه جنگلداری اجتماعی رایزنی شود.

کشاورزی سنتی و روش‌های آبیاری ناکارآمد، یکی از دلایل اصلی هدررفت آب در ایران است. اما آیا این بخش تنها مقصر بحران آب است؟واقعیت این است که کشاورزی ایران نه‌تنها متکی به روش‌های سنتی و پرمصرف است، بلکه سیاست‌های حمایتی دولت در سال‌های گذشته، کشاورزان را به سمت کشت‌های پرابر سوق داده است. محصولاتمانند برنج، هندوانه و نیشکر که به منابع عظیم آب نیاز دارند، در مناطقی کشت می‌شوند که با بحران شدید کم‌آبی مواجه‌اند.تغییر این الگوی کشت، نیازمند اصلاح سیاست‌های کلان، ارائه مشوق‌های مالی به کشاورزان برای استفاده از روش‌های نوین آبیاری و سرمایه‌گذاری در فناوری‌های جدید است. وزارت نیرو تأکید دارد که با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، باید این بخش را به سمت بهره‌وری بالاتر سوق داد، اما این مسیر به سیاست‌گذاری‌های قاطع‌تر و اجرای سختگیرانه‌تر نیاز دارد.

شیرین‌سازی آب دریا؛ راهکاری گران و محدود
یکی دیگر از گزینه‌های پیش روی سیاست‌گذاران، شیرین‌سازی آب دریا است. کشورهای حوزه خلیج فارس سال‌هاست که با استفاده از این فناوری، بخشی از نیازهای آبی خود را تأمین می‌کنند. اما در ایران، به دلیل هزینه‌های بالا، مصرف انرژی زیاد و محدودیت‌های زیست‌محیطی، شیرین‌سازی آب هنوز به یک راه‌حل گسترده تبدیل نشده است.با این حال، در برخی از استان‌های کم‌آب، پروژه‌های شیرین‌سازی در حال اجرا هستند. اما این روش بیشتر می‌تواند راهکاری برای تأمین آب شرب در مناطق خاص باشد، نه یک راه‌حل فراگیر برای حل بحران آب کشور.

بارورسازی ابرها؛ راهکاری محدود با تأثیر نامشخص
در سال‌های اخیر، بارورسازی ابرها به‌عنوان یکی از روش‌های مقابله با خشکسالی مطرح شده است. اما این روش، با وجود برخی موفقیت‌ها، هنوز به دلیل وابستگی به شرایط جوی و محدودیت در میزان بارش، یک راه‌حل قطعی محسوب نمی‌شود. تجربیات جهانی نشان می‌دهد که بارورسازی می‌تواند میزان بارندگی را در مناطق خاصی افزایش دهد، اما نمی‌تواند کمبود آب یک کشور را جبران کند. به همین دلیل، وزارت نیرو این روش را در برخی مناطق آزمایش کرده، اما خود مسئولان هم تأکید دارند که نمی‌توان روی این روش به‌عنوان یک راه‌کار بلندمدت حساب کرد.

دریاچه ارومیه؛ زخمی که هنوز درمان نشده است
یکی از مهم‌ترین چالش‌های آبی کشور، وضعیت دریاچه ارومیه است. با وجود همه تلاش‌های انجام‌شده، هنوز این دریاچه با کاهش سطح آب و افزایش نرخ تبخیر روبه‌رو است.مشکل اصلی دریاچه ارومیه این است که هر میزان آبی که به آن وارد می‌شود، با نرخ بالایی تبخیر می‌شود. بنابراین، صرفاً تأمین حقیابه نمی‌تواند مشکل را حل کند و نیاز به سیاست‌های جامع‌تر، مانند مدیریت مصرف آب در حوزه‌های بالادستی و کاهش برداشت غیرمجاز از منابع آبی منطقه دارد.

آینده آب در ایران؛ مسیر سختی در پیش است
آنچه مشخص است، این است که دیگر نمی‌توان بحران آب را تنها با پروژه‌های عمرانی و سدسازی حل کرد. تغییر اقلیم، رشد جمعیت و افزایش نیازهای صنعتی و کشاورزی، شرایطی را ایجاد کرده است که نیازمند مدیریت علمی و سخت‌گیرانه منابع آبی است. اصلاح الگوی مصرف، کاهش هدررفت، بازچرخانی آب، تغییر روش‌های کشاورزی و سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین، راهکارهایی هستند که می‌توانند از شدت بحران بکاهند. اما موفقیت این اقدامات، تنها در صورتی ممکن خواهد بود که هم دولت و هم مردم، برای مدیریت بهتر آب همکاری کنند.بحران آب، یک چالش ملی است که نیاز به تصمیم‌گیری‌های قاطع و اقدام‌های فوری دارد. فرصت زیادی باقی نمانده و اگر اقدامات لازم به‌درستی اجرا نشود، در آینده‌ای نه‌چندان دور، تأمین آب به یکی از بزرگ‌ترین معضلات اقتصادی و اجتماعی کشور تبدیل خواهد شد.



شهردار یاسوج: حفاری‌ها در سطح شهر مشکل آفرین هستند

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه مشکلات گاهی از سوی مردم به وجود می‌آید، گفت: در شرف آباد ستاد بحران و شهرداری اعتبار قرار دادند، و پروژه کانال در این منطقه تعریف شد، پیمانکار مشخص شد، ولی مردم اجازه ندادند رفع مشکل شود.

آشنا افزود: ناحیه مهربان و بلهزار در بالاتر از فرودگاه نیاز به احداث کانال داریم، در شرف آباد و بلوار کشاورز، تقاطع امیر و محله بختیاری‌ها خط‌القدر وجود دارد و نیاز به احداث

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

مشکل زیرساختی در شهر یاسوج داریم، در حوزه راه‌آهن شاه قاسم و شهر مادون نقطه خط‌القدر هست، باید یک کانال تا رودخانه بشار احداث شود، با این حال ساخت این کانال معارض دارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.

شهردار یاسوج در جلسه ستاد مدیریت بحران استان کهگیلویه و بویراحمد ضمن تقدیر و تشکر از آمادگی دستگاه‌های خدمات‌رسان گفت: هیچ دستگاهی حق اسناداد حساب و قطع خدمات هسج دستگاهی تا پایان تعطیلات نوروزی ندارد.



تهران دچار بی‌سابقه‌ترین خشکسالی در ۵۷ سال اخیر است



مدیرعامل آبفاي تهران با اعلام اینکه با بی‌سابقه‌ترین دوره خشکسالی ۵۷ سال اخیر در این استان مواجه هستیم، بر لزوم صرفه‌جویی دستکم ۲۰ درصدی مصارف آب برای عبور از شرایط سخت کم بارشی تأکید کرد. محسن اردکانی با اشاره به کاهش ۴۵ درصدی بارش‌های استان تهران در سال آبی جاری تاکنون، پایین‌ترین میزان بارش‌های ۵۷ سال اخیر محسوب می‌شود. وی صرفه‌جویی ۲۰ درصدی در مصارف آب را نه یک اختیار و انتخاب بلکه امری اجتناب‌ناپذیر خواند و ابراز امیدواری کرد همان‌گونه که شهروندان تهرانی تاکنون با خدمت‌گزاران خود در شرکت آبفای استان تهران همکاری کرده‌اند، از این پس نیز با صرفه‌جویی دستکم ۲۰ درصدی، همراهی کنند تا از این شرایط سخت بدون ایجاد محدودیت عبور کنیم. وی میزان آب موجود در سدهای امیرکبیر، لتیان، لار و ماملو را به عنوان چهار سد عمده تأمین‌کننده آب استان تهران ۶ درصد مجموع گنجایش مخازن این سدها عنوان و تصریح کرد: شهروندان استان تهران یک‌چهارم آب شرب کشور را مصرف می‌کنند و با توجه به شرایط بارش‌ها و پایین آمدن ذخایر سدها، از شهروندان درخواست داریم برای گذر از این شرایط، همچون گذشته همکاری کنند.

قرارداد ۱۷ میلیارد دلاری فشارافزایی، تولد دوباره پارس جنوبی است



مر تفضی اکبری | وزیر نفت گفت: امضای قرارداد فشارافزایی پارس جنوبی با حدود ۱۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری، تولدی دیگر برای بزرگ‌ترین میدان گاز ایران است.

وزیر نفت با بیان اینکه میدان گازی پارس جنوبی تولید ۷۰ درصد گاز کشور را بر عهده دارد، اظهار داشت: میدان گاز پارس جنوبی یکی از بزرگ‌ترین میادین گازی جهان است که تولید حدود ۷۰ درصد گاز کشور در بخش‌های مختلف خانگی، صنایع جزء، صنایع بزرگ و نیروگاهی مصرف می‌شود را بر عهده دارد. وی خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه سه دهه است که ایران و قطر به طور مشترک از این میدان برداشت می‌کنند، طبیعی است که بعد از مدتی دچار افت فشار شود.

پاک نژاد گفت: این افت فشار باعث کاهش میزان تولید خواهد شد و به همین دلیل است که کشور قطر از چندسال قبل به سمت سفارش‌گذاری برای تهیه سکوهاي مورد نیاز برای فشارافزایی و توروبوکمپرسورهایی که مورد نیاز است، رفته است و به نظر می‌رسد در دوسال آینده این امکان برای کشور قطر فراهم شود. وی ادامه داد: فراهم شدن این امکان برای قطر یعنی نه تنها فشار گنبدشمالی که در سمت قطر نامگذاری شده افزایش می‌یابد و میزان تولید آنها بالا می‌رود بخشی از گازی که در بخش ایرانی هست هم به دلیل اختلاف فشاری که ایجاد می‌کند به سمت قطر خواهد رفت.

از سال ۱۴۰۶ به اندازه یک فاز پارس جنوبی کاهش تولید خواهیم داشت

پاک نژاد اظهار داشت: برآورد شده است که از سال ۱۴۰۶ میزان یک فاز پارس جنوبی کاهش تولید داشته باشیم و از سال ۱۴۰۸ در صورت عدم فشارافزایی یک و نیم فاز از تولید خارج می‌شود. وی با یادآوری اینک نکته که ۴۰ درصد بنزین کشور از پارس جنوبی تأمین می‌شود، افزود: از آنجا که بخشی از میعانات گازی این منطقه تبدیل به بنزین می‌شود، عدم اجرای این طرح سبب تشدید ناترازی بنزین در کشور می‌شود.

جزئیات طرح فشارافزایی پارس جنوبی در هفت مرکز وزیر نفت تأکید کرد: تحقق اهداف کمی برنامه هفتم در زمینه

محسن پاک نژاد در آیین امضای قرارداد فشارافزایی پارس جنوبی که با حضور مسعود پزشکیان رئیس‌جمهوری و مدیران صنعت نفت در محل مرکز همایش‌های بین‌المللی صنعت نفت در تهران برگزار شد، افزود: امضای این قرارداد بعد از گذشت هفت ماه از آغاز به کار دولت چهاردهم امروز اجرایی می‌شود. وزیر نفت با تأکید بر اینکه امضای این قرارداد گامی مهم برای برآورد نفت یک آرزوی دیرینه و تولدی دیگر برای میدان گازی پارس جنوبی است، خاطر نشان کرد: مطابق اهداف کمی تعیین شده در برنامه هفتم پیشرفت قرار است که در پایان برنامه، تولید گاز خام کشور به یک میلیارد و ۳۴۰ میلیون متر مکعب برسد. پاک نژاد گفت: از جمله الزام‌های تحقق این هدف توسعه میادین گازی است و همزمان با افزایش تولید می‌بایست طرح‌های نگهداشت توان تولید هم اجرا شود تا از افت تولید جلوگیری شود. وی تأکید کرد: براساس برآوردهای کارشناسی، مجموعه طرح‌های توسعه و نگهداشت توان تولید به سرمایه‌گذاری حدود ۷۵ میلیارد دلار نیاز دارد که حدود ۵۳ میلیارد دلار آن به توسعه میادین گازی جدید و ۲۲ میلیارد دلار آن مربوط به طرح‌های نگهداشت توان تولید از جمله طرح فشارافزایی پارس جنوبی است. پاک نژاد افزود: برای رسیدن به هدف یک میلیارد و ۳۴۰ میلیون متر مکعب در روز در طول چهار سال پیش رو به طور متوسط سالانه حدود ۱۹ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است. وی خاطر نشان کرد: تأمین این میزان سرمایه‌گذاری مستلزم برنامه‌ریزی دقیق و استفاده مناسب از تمامی ظرفیت‌های حوزه‌های مالی و پولی کشور است؛ در این خصوص وزارت نفت برنامه‌هایی را تدوین کرده تا از همه این ظرفیت‌ها به نحو مطلوب استفاده شود که می‌توان به استفاده از صندوق توسعه ملی و سرمایه‌گذاری صنایع انرژی بزرگ و پتروشیمی‌ها مطابق بندی که در قانون برنامه هفتم پیشرفت در نظر گرفته شده است، اشاره کرد.

فشارافزایی از سمت قطری‌ها بخشی از گاز ایران را به سمت آنها می‌برد

تولید گاز و بنزین به اجرای این طرح وابسته است؛ طرح فشارافزایی شامل ۷ هاب یا مرکز است که هر کدام شامل ۴ سکوا است و هر سکوا شامل یک سکوی تولید برق، یک سکوی اقامتی و دو سکوا برای استقرار کمپرسورهای فشارافزایی است. وی ادامه داد: زوری هر سکوا چهار توروبوکمپرسور داریم که مجموعاً در هفت مرکز ۵۶ توروبوکمپرسور با قدرت بسیار زیاد اس. جی. تی ۷۰۰ مشابه اس. جی. تی ۷۰۰‌هایی که پیش از این استفاده می‌شد نیاز دارد که در نهایت تأمین بخشی عمده‌ای از این‌ها بایستی داخلی باشد و بخشی هم با کمک شرکای خارجی امکان انتقال فناوری آن فراهم شده است. پاک نژاد درباره برآورد هزینه‌های این قرارداد توضیح داد: برآورد هزینه اجرای هر هاب حدود ۲.۵ میلیارد دلار است و برای اجرای کامل طرح فشارافزایی به حدود ۱۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز داریم؛ با این حال، این سرمایه‌گذاری می‌تواند تا سال ۱۴۳۵ حدود ۷۸۰ میلیارد دلار به درآمد حاصل از میدان اضافه کند و بنابراین، اجرای این طرح از اهمیت بالایی برخوردار است و نباید در اجرای آن درنگ کرد. وزیر نفت افزود: امروز قراردادهای مرتبط با این طرح با ۴ پیمانکار شامل اویک، مینا، قرارگاه خاتم و پتروپارس به امضا می‌رسد؛ این ۴ پیمانکار جنرال کنترکتور (مقاطع‌کار) هستند و قراردادهای را بعداً به بخش خصوصی واگذار می‌کنند یعنی به عنوان پیمانکاران زیرمجموعه از ظرفیت‌های بخش خصوصی استفاده می‌کنند.

پاک نژاد در ادامه خاطر نشان کرد: این پیمانکار تجارب ارزشمندی در فرآیند توسعه میدان گازی پارس جنوبی داشته‌اند و این تجربه در اجرای طرح به آنها کمک می‌کند. وی یادآور شد: در دولت سیزدهم ۴ قرارداد مقدماتی با هدف آشنایی پیمانکاران با این حوزه با سقف ۴۰۰ میلیون دلار که با رقم قرارداد دولت چهاردهم (۱۷ میلیارد دلار) تفاوت فاحش دارد و قرارداد سال گذشته صرفاً برای آشنایی ۴ پیمانکار با فرآیند اجرای کار بود که با کمال تأسف یک سنت هم هزینه‌شد. وزیر نفت همچنین گفت: مدل تسویه مالی بر اساس قراردادهای «ای بی سی» خواهد بود و برای پیمان‌های «ای بی سی ای» با صندوق توسعه ملی مذاکره کرده ایم که امیدواریم به سرانجام برسد. پاک نژاد تصریح کرد: با اجرای این طرح سطح بالاتری از دانش و فناوری توسعه و بهره‌برداری از میادین گازی بویژه در بخش ارتقای دانش طراحی و ساخت سکوهاي ویژه فشارافزایی که سکوهاي سنگینی است، استفاده می‌شود.

وی یادآور شد: ایران تاکنون تجربه ساخت سکوهایی تا ۳ هزار و ۳ هزار و ۵۰۰ داشته است اما این سکوها وزنی بالغ بر ۷ تا ۸ هزار تن را دارند که امیدواریم که همزمان با اجرای این طرح، این فناوری قابلیت انتقال دارد و شرکای ایرانی بخش خارجی خواهند توانست بعد از اجرای این طرح، سازنده این سکوهاي سنگین نیز باشند. وزیر نفت تأکید کرد: وزن سازه‌های دریایی که در این طرح استفاده خواهد شد، حدود ۴۲۰ هزار تن برآورد شده است و آنچه در طول بیست و چند سال گذشته تا امروز در حوزه دریایی پارس جنوبی، نصب شده حدود ۲۰۰ هزار تن است، یعنی دو برابر سازه‌هایی که در بخش دریایی نصب شده در قالب این طرح نصب خواهد شد. پاک نژاد ادامه داد: نصب و راه‌اندازی حدود ۶۰۰ کیلومتر خط لوله زیر دریایی جهت انتقال گاز ترش و طراحی و ساخت بیش از نیمی از این توروبوکمپرسورها توسط سازندگان داخلی خواهد بود. وی با بیان اینکه در مجموع ۷۰ درصد کار این طرح و عملیات این طرح توسط شرکت‌ها، پیمانکاران، سازندگان و طراحان داخلی خواهد بود، افزود: این طرح ضمن اینکه برای صنایع داخلی وابسته به نفت رونق آفرینی می‌کند، کارگاهی به وسعت ایران ایجاد می‌کند و عملاً بخش خصوصی درگیر اجرای این طرح می‌شوند و رونق آفرینی بسیار خوبی در این حوزه خواهند داشت.

وزیر نفت همچنین گفت: با اجرای این قراردادها در بخش اشتغال حدود ۱۷ هزار شغل مستقیم و ۵۰ هزار شغل به‌طور غیرمستقیم درگیر این طرح خواهند بود.

تأمین مالی این طرح سریعتر اجرا شود

وزیر نفت در ادامه خاطر نشان کرد: تسریع در تنفیذ این قرارداد و شروع عملیات اجرایی این طرح راهبردی مستلزم نهایی سازی قرارداد تأمین مالی با صندوق توسعه ملی و تصویب آن در شورای اقتصاد است؛ با توجه به اهمیت ویژه این طرح برای کشور، صندوق توسعه ملی و سازمان برنامه و بودجه هر چه زودتر موضوعات مربوط به طرح را تعیین تکلیف کنند و بتوانیم با سرعت بیشتری عملیات اجرایی را پیش ببریم. پاک نژاد ابراز امیدواری کرد که اهداف این طرح در زمان بندی تعیین شده محقق شود و منافع ملی کشور در این پروژه محقق و رونق صنایع نفت و گاز و ایجاد اشتغال و افزایش سطح رفاه مردم فراهم شود.

با اجرای این طرح

سطح بالاتری از دانش و فناوری توسعه و بهره‌برداری از میادین گازی بویژه در بخش ارتقای دانش طراحی و ساخت سکوهاي ویژه فشارافزایی که سکوهاي سنگینی است، استفاده می‌شود.

امضای قرارداد با پتروپارس، قرارگاه خاتم، اویک و مینا

پس از سخنان وزیر نفت، حمید بسور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به نمایندگی از این وزارتخانه قراردادهای فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی را با چهار پیمانکار پتروپارس، قرارگاه خاتم، اویک و مینا امضا کرد. طرح فشارافزایی میدان گازی مشترک پارس جنوبی با هدف «جبران افت فشار» و «حفظ تولید حداکثری گاز»، «کاهش ناترازی گاز و بنزین» و «جلوگیری از مهاجرت گاز به قطر از این میدان مشترک»، با امضای قراردادهای مربوطه در حضور رئیس‌جمهوری و مدیران ارشد صنعت نفت وارد فاز عملیاتی شد. ارزش این قراردادها حدود ۱۷ میلیارد دلار است. با اجرای این طرح افزون بر حفظ امنیت انرژی کشور، زمینه اشتغال ۱۷ هزار نفر به‌صورت مستقیم و ۵۰ هزار نفر به‌صورت غیرمستقیم فراهم می‌شود. بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، میدان پارس جنوبی به هفت هاب فشارافزایی تقسیم می‌شود و برای هر هاب، حدود ۶۰ هزار تن سازه ساخته می‌شود. در مجموع، ۴۲۰ هزار تن سازه در این پروژه احداث می‌شود که ۷۰ درصد از ملزومات آن از داخل کشور تأمین می‌شود.

با امضای این قرارداد، صنعت نفت ایران وارد مرحله‌ای جدید از بهره‌برداری پایدار از بزرگ‌ترین میدان گازی جهان می‌شود که نقش مهمی در تأمین پایدار گاز و توسعه اقتصادی کشور خواهد داشت.

روزنامه اقتصادی اجتماعی سپراسری صبح ایران یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۹ شماره: ۱۸۳۳۳ WWW.AVAYEEGHTESAD.IR

انرژی

بهره‌برداری موفق از تأسیسات گازی میدان آذر



مجری طرح توسعه میدان نفتی آذر از تکمیل موفقیت آمیز فرآیند راه‌اندازی و بهره‌برداری از تأسیسات گازی این میدان خبر داد.

به نقل از شرکت مهندسی و توسعه نفت، کیوان یاراحمدی با بیان اینکه فرآیند راه‌اندازی و بهره‌برداری از تأسیسات گازی که از اوایل بهمن آغاز شده بود، با موفقیت به پایان رسیده است، اظهار کرد: گازهای همراه این میدان مشترک پس از سه مرحله فشارافزایی و انجام عملیات نوردازی، با حجم روزانه ۱۵ میلیون فوت‌مکعب و فشار ۲۵ بار، از تاریخ دوازدهم اسفند به خط لوله احدالی تزریق شد. وی با بیان اینکه این فرآیند به‌تدریج و مرحله‌به‌مرحله فشارافزایی شد و سرانجام در ۱۶ اسفند به انتهای خط لوله ۱۳۰ کیلومتری این طرح در محل جمع‌آوری گازهای همراه دهلران رسید، گفت: با این اقدام، آخرین فعالیت باقی‌مانده از توسعه فاز اول میدان آذر تکمیل شده و پیشرفت فیزیکی طرح به‌صورت صد رسیده است.

مجری طرح توسعه میدان نفتی آذر به اقدام‌های کلیدی انجام‌شده در یک ماه و نیم اخیر اشاره کرد و افزود: برای دستیابی به این موفقیت، اقدام‌های متعددی مانند آزمایش نشتی (Leak Test) مجدد نواحی گازی مطابق استانداردها و خط‌صارت گاز تا فشار ۷ بار، به‌منظور اطمینان از سلامت تجهیزات، آزمایش مجدد عملکرد تجهیزات ابزار دقیق، انجام گردش سیال (سیرکولیشن) در پکیج TEG در دوره مرحله گردش سرد (Cold Circulation) و گردش گرم (Hot Circulation)، جداسازی و ایزوله کردن مسیرها و شیرهای مشترک با خطوط نفتی، سرویس و آزمایش همه خطوط و لوپ کمپرسورها با گاز ترش تا فشار ۲.۵ بار گچ، استارت کمپرسورها از مرحله اول تا سوم مطابق سناریوی تعیین‌شده، نوردازی گاز و رساندن شاخص‌های کیفی به استانداردهای مورد نظر، ارسال گاز به خط لوله از تاریخ ۱۲ اسفند و فشارافزایی مرحله‌به‌مرحله تا کیلومتر ۱۳۰، انجام مانورهای ایمنی برای آمادگی گروه‌های عملیاتی در شرایط اضطراری انجام شده است.

پژدگی سدهای تهران شرایط مساعدی ندارد

معاون وزیر نیرو گفت: حجم ذخایر سدهای کلیدی تأمین آب تهران نسبت به سال‌های گذشته با کاهش جدی روبه‌رو است. به نقل از شبکه‌ای از ایران، محمد جوان‌بخت معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در خصوص وضعیت منابع آبی تهران اظهار داشت: به دلیل کاهش ۴۷ درصدی بارش استان تهران نسبت به متوسط بلند مدت، منابع تأمین آب شرب تهران در سدهای لار، لتیان، ماملو و به ویژه سد کرخ که بخش زیادی از آب شرب تهران را تأمین می‌کند با کاهش قابل ملاحظه‌ای روبه‌رو است. وی با اشاره به آخرین آمار حجم مخزن سدهای تهران بیان داشت: سد کرخ با ۷ درصد پرشدگی در شرایط بحرانی و بی‌سابقه‌ای قرار دارد. سد لار نیز با یک درصد پرشدگی و سدهای لتیان و ماملو با ۱۲ درصد پرشدگی، شرایط مشابه سد کرخ دارند.

برگ سبز کامپوت ۳۰۰ سیستم زامباد تپ 224NIBM مدل ۱۴۰۳ رنگ آبی - وزنی شماره پلاک ۳۱۱۱۸۴ ایران ۲۹ به شماره موتور M241001873M به شماره شاسی 7833191NAZPL140B0R7833191 نام عرفان جمالی به شماره ملی ۱۸۹۶۵۵۰۳۳۵ مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

پروانه بهره‌برداری چاه آب کشاورزی به شماره ۳۸۳/۱۳۰۱/۴۳۴ مورخه ۱۳۸۱/۰۵/۲۲ روستای فارسین قزوین متعلق به دیزجی علی اکبر وشركا مستاجرین اداره اوقاف و امور خیریه قزوین مفقود گردیده واز درجه اعتبار ساقط است(قزوین)

برگ سبز وانت دوکابین سیستم آمیکو به شماره پلاک ۵۴۹ ص ۷۲ ایران ۵۹، تپ به شماره شاسی ASENA224M_4*4_CNG به شماره موتور NA2P2DFB4MA001725 شماره موتور 4G69S4NSYC9142 مدل ۱۱۴۰۰، VIN: NA2P2DFB4MA001725 رنگ سفید، متعلق به طاهره لنگرلیان نژادی به شماره ملی ۳۱۱۲۲۲۲۴۵۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌گردد.

سند مالکیت سواری پژو 405SLX-TU5 رنگ سفید وزنی مدل ۱۳۹۴ شماره موتور 139B0108761 شماره شاسی NAAM31FE1FK727378 نام عرفان شاسی به شماره موتور M۱۳۱۱۱۰۷۲ ایران ۵۹، به شماره پلاک ۸۶۶۴۴۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

برگ سبز سواری پژو - تپ ۵۴۰-جی ال ایکس ال ۸۱- (مدل-۱۳۸۸ رنگ: نقره ای-تایک - مالک:کابلران نامش - شماره پلاک ۱۹ ایران ۶۶۶ ص ۱۹ شماره موتور: ۱۳۸۸۱۸۶۴-۱ شماره شاسی NAAM01C8AR305284 مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

رنگ سبز کامپوت ۳۰۰ سیستم زامباد تپ 224NIBM مدل ۱۴۰۳ رنگ آبی - وزنی شماره پلاک ۳۱۱۱۸۴ ایران ۲۹ به شماره موتور M241001873M به شماره شاسی 7833191NAZPL140B0R7833191 نام عرفان جمالی به شماره ملی ۱۸۹۶۵۵۰۳۳۵ مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.



برترین اخبار ایران و جهان www.ofoghem.ir

سند مالکیت سواری پژو 405SLX-TU5 رنگ سفید وزنی مدل ۱۳۹۴ شماره موتور 139B0108761 شماره شاسی NAAM31FE1FK727378 نام عرفان شاسی به شماره موتور M۱۳۱۱۱۰۷۲ ایران ۵۹، به شماره پلاک ۸۶۶۴۴۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌گردد.

برگ سبز سواری سواری ام‌وی‌ام ۳۳۳ مدل ۱۳۹۳ رنگ مشکی شماره موتور 004FAFE030868 شماره شاسی NATG6BAKX4E1030925 شماره پلاک ایران ۷۲-۵۴۱۰۲۵ به نام خلیل‌الله عماد مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می‌گردد.

مفقودی کلیه مدارک اعم از سند مالکیت - سند کفایت - کارت سوخت و کارت مشخصات سواری براید - تپ: جی تی ایکس ای - مدل-۱۳۸۷- رنگ قهوه ای - سی - متلیک - ملک محمد محمدعلیخانی - بشماره پلاک ۱۸ ایران ۴۲۵ ط ۴۵ شماره موتور: ۲۵۶۶۵۵ و شماره شاسی: ۱۴۱۱۲۲۸۷۳۳۲۳۵ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد. چپ ۱۴۰۳/۱۲/۱۲

آگهی مفقودی برگ سبز خودرو وانت مزدا بی ۲۰۰۰ ای مدل ۱۳۸۴ به رنگ بژ روشن متلیک با شماره موتور ۴۹۲۳۴۱ و شماره شاسی 8ANPE50517، شماره پلاک ۹۳۶ ج ۱۵ ایران ۵۸ به نام محمود ابراهیم پور مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

سند کفایتی و برگ سبز و کارت شناسایی پژو ۴۰۵ مدل GLX به رنگ مشکی - متلیک مدل ۱۳۸۳ به شماره موتور ۰۰۳۲۰۲۸۸۸ و شماره شاسی ۲۳۴۲۴۰۷۲ متعلق به علی اکبر عزیز نژاد عربی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

برگ سبز و سند کفایتی سواری ام‌وی‌ام ۳۳۳ مدل ۱۳۹۳ رنگ مشکی شماره موتور 004FAFE030868 شماره شاسی NATG6BAKX4E1030925 شماره پلاک ایران ۷۲-۵۴۱۰۲۵ به نام خلیل‌الله عماد مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می‌گردد.

برگ سبز سواری پژو - تپ ۵۴۰-جی ال ایکس ال ۸۱- (مدل-۱۳۸۸ رنگ: نقره ای-تایک - مالک:کابلران نامش - شماره پلاک ۱۹ ایران ۶۶۶ ص ۱۹ شماره موتور: ۱۳۸۸۱۸۶۴-۱ شماره شاسی NAAM01C8AR305284 مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

مفقودی سند مالکیت سواری پژو - تپ 206TU3 مدل-۱۳۹۵- رنگ:کاستری متلیک - مالک: سید اشکان حبیبی سالکده - بشماره پلاک: ۵۵ ایران ۶۹۹ ص ۲۷ شماره موتور: 165A0037190 و شماره شاسی: NAAP03EE3GJ80267 مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

برگ سبز پراید وانت مدل ۱۳۹۳ شماره انتظامی ۳۹۷۰۲۱ ص ۶۶ شماره موتور ۵۶۱۲۴۱ شماره شاسی ۴۳۱۱۲۱۱۲۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است(قزوین)

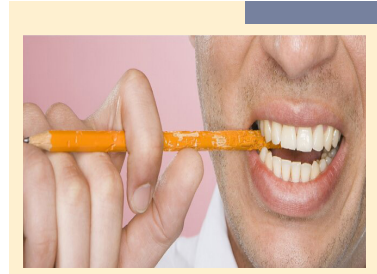
برگ سبز پراید وانت مدل ۱۳۹۳ شماره انتظامی ۳۹۷۰۲۱ ص ۶۶ شماره موتور ۵۶۱۲۴۱ شماره شاسی ۴۳۱۱۲۱۱۲۱ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است(قزوین)



فروش وانت نیسان زامیاد ویژه نوروز ۱۴۰۴

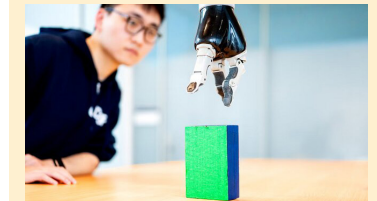
طبق اطلاعیه شرکت سایپا، شرایط فروش نقدی و فوری ۷ تیب خودرو نیسان وانت زامیاد از ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۲۰ اسفند ۱۴۰۳ آغاز می‌شود و تا زمان تکمیل ظرفیت ادامه خواهد داشت. در این بخش از اخبار خودرو با انتشار جزئیات این طرح فروش همراه ما باشید بر اساس این طرح فروش، نیسان وانت آپشنال رادیال دوگانه سوز (SVPDH) با قیمت ۶۷۷ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان، نیسان وانت آپشنال دوگانه سوز (SVPDH) با قیمت ۶۷۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تومان

و نیسان وانت آپشنال دوگانه سوز SVDH با قیمت ۶۶۴ میلیون و ۷۰۰ هزار تومان به متقاضیان عرضه می‌شود. همچنین نیسان وانت آپشنال هیدرولیک دوگانه سوز با قیمت ۶۷۷ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان، نیسان وانت آپشنال رادیال دوگانه سوز با قیمت ۶۷۳ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان، نیسان وانت آپشنال رادیال تک سوز با قیمت ۶۷۷ میلیون و ۲۰۰ هزار تومان و در نهایت نیسان آپشنال هیدرولیک تک سوز با قیمت ۶۴۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان خدمت خریداران عرضه می‌شود.



جوییدن چوب می‌تواند مغز را تقویت کند!

دانشمندان می‌گویند جوییدن مواد که رفتاری مرسوم میان بسیاری از دانش‌آموزان و دانشجویان است، می‌تواند موجب تقویت مغز و حافظه شود. شاید سگ‌هایی که چوب می‌جویند، چیزی می‌دانند. دانشمندان با خود فکر کردند که مفهوم جوییدن ایمن برخی از مواد سخت و بادوام ممکن است ارزش بررسی را داشته باشد. به نقل از اس‌ای، بر اساس یک مطالعه جدید، جوییدن یک ماده سخت مانند چوب می‌تواند سطح یک آنتی‌اکسیدان طبیعی را در مغز انسان افزایش دهد که به نوبه خود می‌تواند حافظه فرد را بهبود بخشد. بسیاری از مردم آدامس می‌جویند که نرم‌تر و مسلماً خوش طعم‌تر از چوب است. همانطور که نویسندگان این مطالعه جدید خاطر نشان کردند، تحقیقات قبلی نشان داده است که جوییدن آدامس در واقع می‌تواند به طور قابل توجهی فعالیت مغز را افزایش دهد. به نظر می‌رسد پیمایش جریان خون به مغز موجب بهبود انواع عملکردهای شناختی می‌شود. عجیب است که شواهد بالینی نیز نشان می‌دهد افرادی که با جوییدن مشک دارند و آن را یک چالش می‌دانند، عملکرد شناختی پایین‌تر و اختلالات ذهنی بالاتری دارند. این افراد، مشخص نیست که چه تغییرات متابولیکی مشخصی مرتبط با فعالیت شناختی پس از افزایش جریان خون مغزی رخ می‌دهد. محققان در این مطالعه جدید، یک توضیح احتمالی مربوط به استرس آکسیداتیو در بافت‌های عصبی را بررسی کردند که قبلاً اعتقاد بر این بود که نقش اساسی در کاهش عملکرد شناختی دارد. چندین فرآیند متابولیک، مولکول‌های مغزی را تولید می‌کنند که به عنوان گونه‌های فعال اکسیژن شناخته می‌شوند که می‌توانند باعث آسیب اکسیداتیو شناختی می‌شوند. یکی از بهترین دفاع‌های مغز در برابر استرس اکسیداتیو، یک آنتی‌اکسیدان به نام گلوتاتیون (GSH) است که بسیاری از وظایف مهم را در سراسر بدن، از جمله محافظت از نورون‌ها در برابر گونه‌های فعال اکسیژن بر عهده دارد. محققان با امید به روشن کردن اثرات شناختی جوییدن، این مطالعه جدید را برای بررسی نقش بالقوه «گلوتاتیون» طراحی کردند. آنها خاطر نشان کردند که با وجود اهمیت آن در مغز، رابطه بین سطح گلوتاتیون و جوییدن تا به حال توجه کمی را به خود جلب کرده است.



مردی که تنها با فکر کردن یک بازوی رباتیک را کنترل می‌کند

محققان به یک مرد معلول این امکان را دادند تا از طریق دستگاهی که سیگنال‌ها را از مغز او به رایانه می‌فرستد، یک بازوی رباتیک را تنها با فکر کردن، کنترل کند. دانشمندان به یک مرد ناتوان جسمی این امکان را دادند که تنها با استفاده از افکارش اشیاء را بگیرد، حرکت دهد و رها کند. به نقل از ایندپندنت، محققان در سانفرانسیسکو یک بازوی رباتیک ابداع کرده‌اند که سیگنال‌هایی را که از مغز به رایانه فرستاده می‌شود، دریافت می‌کند و به یک مرد که نمی‌تواند صحبت کند یا حرکت کند اجازه داده با اشیاء تعامل داشته باشد. این دستگاه که به عنوان رابط مغز و رایانه شناخته می‌شود، به مدت هفت ماه بدون نیاز به تنظیم کار کرده است. تلاش‌های قبلی برای استفاده از چنین دستگاهی فقط برای یک یا دو روز کارآمد بوده است. این دستگاه با استفاده از هوش مصنوعی که با تغییرات کوچکی که هنگام تکرار یا تصور یک حرکت اتفاق می‌افتد، تنظیم می‌شود و سپس یاد می‌گیرد تا آن‌ها را به روشی دقیق‌تر انجام دهد. پروفیسور کارولین گنگولی، استاد عصب‌شناسی می‌گوید: این ترکیب یادگیری بین انسان و هوش مصنوعی مرحله بعدی این رابط‌های مغز و رایانه است.

وی افزود: این چیزی است که ما برای دستیابی به عملکرد پیچیده و شبیه به زندگی نیاز داریم. به عنوان بخشی از مطالعه منتشر شده در مجله Cell، شرکت‌کننده در این آزمایش، حسگرهای کوچکی روی سطح مغز کاشته بود که می‌توانست فعالیت مغز را زمانی که او به یک حرکت فکر می‌کرد، تشخیص دهد.

محققین پروفیسور گنگولی و محقق عصب‌شناسی نیکلش ناتراج (Nikhlesh Natraj) پیش از این نشان کرده بودند که دستگاهی فعالیت مغز در حیوانات نشان دهنده حرکات خاصی است و مشاهده کردند که این الگوها هر روز با یادگیری حیوان تغییر می‌کنند.



زشت‌ترین شاسی‌بلندهای دنیا

عاطفه دهقان - با اینکه شاسی‌بلندها و کراس اورها طرفداران بسیار زیادی دارند اما ما شاهد تولید زشت‌ترین شاسی‌بلندهای دنیا هم بوده‌ایم.

علیرغم درس‌های زیادی که در کودکی به ما داده‌اند، همچنان عده زیادی از مردم کتاب‌ها را بر اساس جلدشان قضاوت می‌کنند و این موضوع در دنیای خودرو نیز صدق می‌کند. داشتن تصویری کامل از توانایی‌های یک خودرو مهم است اما شما مجبور هستید فاکتورهای باب میل خود را نیز در نظر بگیرید. یک خودرو شاید کمترین مصرف سوخت را داشته باشد اما اگر ظاهر آن جذاب نباشد به سختی خواهد توانست مشتریان را به نمایندگی‌ها بکشد. شاسی‌بلندها در طول این چند دهه بسیار پیشرفت کرده‌اند و از نظر پرفورمنس و طراحی بسیار جذاب‌تر شده‌اند اما همچنان شاهد تولید برخی از زشت‌ترین شاسی‌بلندها هستیم. در ادامه می‌خواهیم شما را با زشت‌ترین شاسی‌بلندهای دنیا آشنا کنیم.

نیسان جوک

افراد زیادی عادت دارند نمای جلوی خودروها را شبیه چهره انسان ببینند. چراغ‌ها معادل چشم‌انسان هستند و جلوتیغه نیز به عنوان دهان در نظر گرفته می‌شود. ما نمی‌دانیم که طراحی خاص نمای جلوی خودروها باعث ایجاد شخصیت ویژه‌ای در آن‌ها می‌شود یا خیر اما قطعاً این موضوع در قضاوت توانست مشتریان را به نمایندگی‌ها بکشد. البته طراحی خودروهایی با چهره متمایز می‌تواند به شیوه‌ای اشتباه صورت گیرد و مثال بارز آن نیسان جوک است که بین سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۷ تولید شد. جوک از دو جفت چراغ جلو استفاده می‌کند که یکی از آن‌ها در ارتفاع بالاتر از حد انتظار نصب شده و باعث می‌شود جلوی خودرو چهره زشتی پیدا کند. حتی این نوع طراحی به دیگر بخش‌ها نیز سرایت کرده و برای مثال کنسول مرکزی آن که قرار بوده از موتورسیکلت‌ها الهام بگیرد خروجی کار جالب نبوده است. همین طراحی ناخوشایند یکی از چندین دلیل خاتمه تولید جوک بوده است.

سوزوکی ۹۰۰X

اسباب‌بازی‌های پلاستیکی کوچک را که چند دهه قبل محبوب بودند به یاد می‌آورید؟ برخی خودروسازان تلاش‌هایی به منظور تبدیل کردن این اسباب‌بازی‌ها به واقعیت و فروش آن‌ها به افراد بزرگسال داشته‌اند و برخی نیز کم و بیش موفق شده‌اند؛ اما مشکل این است که اگرچه چنین طرح‌هایی برای یک اسباب‌بازی بسیار خوب بوده‌اند اما در دنیای واقعی نباید انتظار نتیجه جذابی را داشت. ما نمی‌توانیم تصور کنیم که طراحی سوزوکی ۹۰۰X چنین ذهنیتی داشته‌اند اما با دیدن خودروی مورد بحث، هیچ چیز دیگری به ذهنمان خطور نمی‌کند. ۹۰۰X فقط به مدت کوتاه در دهه ۹۰ میلادی عرضه شد و شبیه خودروی اسپرتی بود که یک شاسی‌بلند را بلعیده است. با وجود اینکه محصول سوزوکی به عنوان یک شاسی‌بلند عرضه شد اما فقط ظرفیت حمل ۲ نفر را داشت و از سقف تی تاپ استفاده می‌کرد. ۹۰۰X شبیه اسباب‌بازی‌ای است که

ایسوزو وی کراس

سپهر یک خودرو نقش مهمی در جذب ضربات ناشی از تصادفات دارد اما اگر در حال راندن خودرویی باشید که سرتاسر بدنه آن پذیرای قطعه‌ای شبیه سپر باشد چه حسی خواهید داشت؟ ایسوزو وی کراس چنین خودرویی است که سپر جلو و عقب آن به وسیله قطعات جانبی به یکدیگر متصل شده‌اند. این خودرو فقط به مدت ۴ سال و از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۱ تولید شد و از هر زاویه‌ای که به آن نگاه کنید نتیجه دلپذیری را نخواهید یافت. نیمه پایینی بدنه وی کراس دارای پلاستیک‌های خشن و زشت است و با اینکه روی توانایی‌های خروجی از جاده آن تأثیر مثبت می‌گذارد اما هیچ اثری از ظرافت را به همراه ندارد.

هوندا المنت

بیایید صادق باشیم! اولین باری که تلاش کردید یک خودرو را طراحی کنید احتمالاً چندین خط مستقیم و دایره را انتخاب کردید! این موضوع جای شرمساری ندارد زیرا طراحی خودرو فرآیندی دشوار است. بهترین راه برای کشیدن شکل یک خودرو تمرین است اما اگر حوصله شما سر برود شاید همان خطوط مستقیم و دایره‌ها را انتخاب کرده و نام خودرو را هم هوندا المنت بگذارید! این خودرو بین سال‌های ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۱ تولید شد و پندر CR-V به شمار می‌رود. هوندا المنت را می‌توان شاسی‌بلندی جبهه‌ای دانست که پروفایل خشنی دارد. درهای جلوی خودرو به‌صورت عادی باز می‌شوند اما درایع عقب از لولاهای برعکس برخوردار هستند و در جهت مخالف عمل می‌کنند.

پونتیاک آرتک

نهایتاً به یکی از مشهورترین خودروهای حاضر در لیست زشت‌ترین شاسی‌بلندهای دنیا می‌رسیم. باید اذعان کنیم هرگز نمی‌توان به‌صورت شفاف دانست که چه چیزی باعث می‌شود یک خودرو زشت یا زیبا باشد. گاهی اوقات موضوع فقط به غریزه مربوط می‌شود. زمانی که برای اولین بار پونتیاک آرتک را ببینید سریعاً با خود فکر خواهید کرد این درست نیست، آرتک نباید این شکلی باشد. شاسی‌بلند پونتیاک بین سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۵ تولید شد و معمولاً به عنوان یکی از زشت‌ترین خودروهای تاریخ مطرح می‌شود. احتمالاً اگر آرتک در سریال مشهور بریکینگ بد حضور پیدا نمی‌کرد در صفحات تاریخ گم می‌شد.

تغذیه سالم در ماه رمضان

بایدها و نبایدهای روزه‌داری

آمدگی بدن برای ماه رمضان

- تنظیم الگوی خواب
- آمادگی جسمانی
- مشورت با پزشک
- تنظیم تدریجی الگوی غذایی

اصول تغذیه روزه‌داران

- آهسته غذا میل کردن
- افزایش مصرف فیبر
- مصرف پروتئین و کلسیم
- ورزش و فعالیت بدنی
- پرهیز از مصرف نمک و ادویه اضافی

در ماه رمضان چه غذاهایی بخوریم؟

- نان، حبوبات و سایر غلات
- میوه و سبزیجات
- گوشت قرمز، ماهی و مرغ
- شیر، پنیر و ماست

با فرا رسیدن ماه رمضان، برای بسیاری از روزه‌داران دغدغه حفظ تندرستی و قوای بدنی ایجاد می‌شود و ممکن است مایل باشند با نکات تغذیه در ماه رمضان آشنا شوند. در این اینفوگرافیک موارد مهمی از اصول تغذیه آشنا می‌شود.

افزایش قیمت طلا در بازار تهران



قیمت های طلا با توجه به بازتاب ادعای ارسال نامه ترامپ به تهران و تهدیدات وی بعد از اعلام این مطلب، علازغم کاهش سه دلاری قیمت اونس جهانی و رسیدن آن به دو هزار و ۹۰۹ دلار در هر اونس، اما بازار غیررسمی از با افزایش همراه بود که همین عامل باعث افزایش قیمت طلا در بازار تهران شد.

با توجه به افزایش قیمت دلار در بازار غیر رسمی هر قطعه سکه طرح جدید (امامی) ۷۵ میلیون تومان و ۹۰۰ هزار تومان و سکه طرح قدیم (بهار آزادی) ۷۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان فروخته شد که به ترتیب نسبت به معاملات روز پنجشنبه (۱۶ اسفند) یک میلیون و ۲۰۰ هزار تومان و یک میلیون و ۴۴ هزار تومان، ربع سکه امروز نیم سکه ۴۴ میلیون و ۹۰۰ هزار تومان، ربع سکه ۲۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان و سکه گرمی ۱۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان در بازار طلا قیمت خورد که هر کدام به ترتیب ۶۰۰ هزار تومان، ۵۰۰ هزار تومان و ۳۰۰ هزار تومان افزایش داشتند.

از سوی دیگر، هر گرم طلای ۱۸ عیار به قیمت ۶ میلیون و ۵۶۳ هزار و ۱۰۰ تومان فروخته شد که نسبت به روز پنجشنبه ۱۵۷ هزار و ۵۳ تومان افزایش داشت؛ هر گرم طلای ۲۴ عیار نیز با ۲۳۶ هزار و ۸۷۵ تومان افزایش نسبت به روز کاری گذشته به هشت میلیون و ۷۷۷ هزار تومان رسید و هر مثقال طلای ۱۸ عیار نیز با ۷۷۰ هزار و ۵۸۳ تومانی به ۲۸ میلیون و ۵۲۰ هزار تومان معامله شد. امروز (شنبه) نیز در مرکز مبادله ارز و طلای ایران، بهای هر اسکناس دلار آمریکا به ۷۰ هزار و ۲۲۰ تومان رسید و هر حواله دلار نیز ۶۸ هزار و ۳۰۸ تومان فروخته شد که در اسکناس ۱۳۳ تومان و در حواله ۱۲۹ تومان نسبت به روز پنجشنبه کاهش را تجربه کرد.

قیمت جهانی نفت ۱۸ اسفند؛ برنت ۷۰ دلار و ۳۶ سنت



تهدید ترامپ در مورد تحریم‌های بیشتر علیه روسیه در صورت عدم موفقیت در رسیدن به آتش‌بس در اوکراین قیمت نفت را افزایش داده است. به نقل از روتترز قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۹۰ سنت معادل ۱.۳۰ درصد افزایش به ۷۰ دلار و ۳۶ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۶۸ سنت معادل ۱.۰۲ درصد افزایش ۶۷ دلار و ۴ سنت معامله می‌شود. ترامپ گفت در نظر دارد به‌خاطر ادامه حمله روسیه به اوکراین، بانک‌های این کشور را تحریم کرده و بر محصولات این عوارض وضع کند. قیمت نفت برنت پس از اظهارات الکساندر نوک، معاون نخست‌وزیر روسیه در مورد افزایش تولید برنامه‌ریزی شده اوپک پلاس در ماه آوریل و احتمال کاهش تولید پس از آوریل، تا ۷۱ دلار و ۴۰ سنت افزایش یافت. قیمت نفت آمریکا هم به ۶۸ دلار و ۲۲ سنت رسیده بود.

تحلیلگران عقیده دارند در حال حاضر عوامل اصلی تأثیرگذار بر قیمت نفت اقدامات اوپک پلاس و تحریم‌های احتمالی علیه روسیه است. قیمت نفت برنت ۳.۸ درصد طی یک هفته گذشته کاهش یافته که بیشترین کاهش هفتگی از یازدهم نوامبر بوده‌است. قیمت نفت آمریکا هم ۳.۹ درصد پایین آمده که بیشترین کاهش هفتگی از ۲۱ ژانویه را ثبت کرده‌است. اظهارات جروم پاول رئیس فدرال رزرو آمریکا قیمت نفت را در حدی در معاملات روز جمعه تثبیت کرده بود. وی گفت این بانک در حال بررسی سیاست‌های جدید دولت ترامپ مخصوصاً در زمینه تجارت است که بر اقتصاد تأثیر می‌گذارد. قیمت نفت برنت در روز چهارشنبه پس از گزارش افزایش ذخایر نفت خام آمریکا و اطلاعیه اوپک پلاس مبنی بر افزایش تولید، تا پایین‌ترین رقم از دسامبر ۲۰۲۱ کاهش یافت.

قیمت ارز بازار آزاد (تومان)	
دلار	۹۱،۱۵۰
یورو	۹۹،۳۰۰
پوند	۱۹،۶۲۰
درهم	۲۵،۶۵۰
لیبر	۲،۵۵۰
سکه تمام	۷۵،۸۰۰،۰۰۰
سکه نیم	۴۴،۹۰۰،۰۰۰
سکه ربع	۲۲،۷۵۰،۰۰۰
سکه یک گرمی	۱۱،۶۰۰،۰۰۰



نشستی برای «پیرمرد و دریا» و ارنست همینگوی

نوینسند به‌همراه آورد. یک سال بعد از آن، موفقیت این نویسنده با دریافت نوبل ادبیات کامل شد. «وداع با اسلحه»، «سهل گمشده»، «خورشید نیز طلوع می‌کند»، «مردان بدون زنان»، «برنده هیچ نبرد» و «زنگ برای کسی که صد درمی‌آیند» از دیگر کتاب‌های معروف این نویسنده هستند.

پنجمین نشست «آفتاب جهان‌تاب کتاب» به واکاوی رمان «پیرمرد و دریا» و جهان‌بینی ارنست همینگوی اختصاص دارد. انتشارات امیرکبیر در پنجمین نشست از سلسله برنامه‌های «آفتاب جهان‌تاب کتاب»، یکی از برجسته‌ترین آثار ادبیات جهان، «پیرمرد و دریا» همینگوی را به بحث خواهد گذاشت. در این نشست، مصطفی فله‌گری، محسن نقاری‌صل و سیمیه جمالی به‌وجوه مختلف این شاهکار ماندگار ادبی می‌پردازند. نشست «آورد مرد و درد» یکشنبه، ۱۹ اسفند از ساعت ۱۶

