

صاحب امتیاز: جمعیت ایران فردا
مدیر مسئول: منوچهر طاهر خانی
زیر نظر شورای سردبیری
همکاران تحریریه: علیرضا اصغرزاده
عبدالله جاویدی، محمدبزرگ
آرزومندی، امید زبادلو، رضاتقی آبادی
محبوبه رضانزاده، مجتبی ملکی، احمد عظیمی
و فاطمه اسلانزاده

مدیر هنری: سامان گودرزی
مدیر فنی: داود پیشکار
صفحه آرا: هاله امینی
عکس: فاطمه زارع
احمد علیپور
ویراستاری: مهشید گلستانی
حروفچینی: طیبه شیخزاده
بهناز جعفری و الناز اخروی

تلفن و نمابر: ۰۹۰-۶۶۹۱۴۹۸۹
نشانی الکترونیکی:
www.kaenat.ir
info@kaenat.ir
نشانی: جمالزاده شمالی، ساختمان ۱۱۰
لیتوگرافی و چاپ: ریحان
توزیع تهران: نشر گستر روز
توزیع مشترکین: رسانه گستر چم

www.kaenat.ir

منشور اخلاق حرفه‌ای روزنامه‌نگاری در سایت روزنامه

وزیر نیرو خبر داد:

افزایش ۱۹ برابری بارش باران

خسارت ۲,۱۰۰ میلیارد تومانی به آب و برق وارد شد

کاهش بارش باران کاتبان وزیر نیرو از پیش بینی طغیان رودخانه‌های شرقی بر اثر بارش‌های سیل آسا در بخش‌های جنوبی و شمال شرقی خبر داد و گفت: میزان بارش باران در سال جاری آبی نسبت به سال آبی قبل ۱۹ برابر شده است. وزیر نیرو در برنامه نگاه یک شبکه یک سیما گفت: طبق گزارشات ارسالی ساعاتی قبل رودخانه‌های روستای کلاته در استان خراسان رضوی طغیان کرده این طغیان بر اثر ۲۸ میلیارد بارندگی بوده تا این لحظه گزارش دقیق از خسارات احتمالی دریافت نشده است. او در قالب مثالی بر حجم بارش‌ها و اندوخته سازی آبی سدها اشاره کرد و ادامه داد: سال قبل با اینکه سال کم آبی و کم بارشی بود در نیمه اول فروردین ۹۷ حدود ۳ میلیارد بارش را تجربه کردیم، امسال این رقم در مدت مشابه به ۵۷ میلیارد رسید یعنی امسال ۱۹ برابر سال قبل و ۳ برابر میانگین ۵۰ ساله اخیر کشور بارش صورت گرفته. به این ترتیب تا این لحظه می‌توان سال ۹۸ را پر بارش‌ترین سال در ۵۰ سال اخیر عنوان کرد، از سوی دیگر امسال نسبت به سال قبل حدود ۱۷۴ درصد بیشتر باران باریده است. این مقام مسؤول افزود: حجم آب‌های ورودی به سدهای کشور طی ۲۰ روز اول فروردین امسال ۳۸ درصد کل آورد سال آبی ۹۸-۹۷ است یعنی ۴۰ درصد کل ظرفیت سدهای ما در ۲۰ روز اخیر تأمین و آبگیری شده با این اتفاق حاکی از آنست که این ۵۱ میلیارد متر مکعب آب ورودی به سدها در سال آبی ۹۸-۹۷ در ۳ هفته نخست فروردین امسال حاصل شده است. اردکانیان بزرگی حادثه سیل اخیر در استان خوزستان را با مثالی از سد در بیان کرد و گفت: وقتی می‌گوئیم عمر مفید یک سد ۳۰ یا ۵۰ سال است به معنای مستهلک شدن یا ترک برداشتن شد پس از ۵۰ سال نیست، بلکه بعد از گذشت عمر مفید سدها از رسوب پُر می‌شوند. عمر مفید سد با میزان رسوب پشت هر سد ستجیده می‌شود. در بسیاری از مواقع ساخت یک سد بسیار ارزان‌تر از رسوب برداری و لایروبی سدها تمام می‌شود. سد در با حدود ۵۰ سال عمر و با حجمی برابر با ۲,۶ میلیارد متر مکعب توانست در برابر سیلاب‌های ۲۰ روز اخیر حدود ۹ میلیارد متر مکعب آب ورودی را مدیریت کند یعنی ۳ برابر حجم خودش خروخی داشته است. سد کرخ هم که توانست با حجم ورودی ۸ هزار متر مکعب آب ورودی در ۳ ثانیه مواجه و دوام ببیورد در حوزه کارون بزرگ حدود ۵۲ برابر سال قبل بارش داشته ایم همه این‌ها بیابگر بارش کم نظیر اخیر است.

به گفته وزیر نیرو فعالیت‌های وزارت نیرو در بخش برق، در مقابل خسارات وارده بر ۲ هزار روستا ناشی از سیلاب‌های اخیر به گونه‌ای بوده که در حال حاضر فقط ۳۵ روستا یعنی ۱,۵ درصد از تعداد کل از نعمت برق بی بهره هستند. اما البته عمده مشکل این روستاها وجود معبر

و عدم دسترسی است و برخی روستاها هم کلاً از بین رفته است. این اقدام مؤثر وزارت نیرو با کمک نمایندگان مجلس هر استان و استانداران و فرمانداران و سایر ارگان‌ها میسر شده است و شاخص موفقیت بسیار خوبی بجا گذاشته است. گفتنی است حدود ۶۵۰ میلیارد تومان هم هزینه چنین عملیاتی شده است. اردکانیان در ادامه ارائه گزارشات عملکرد این وزارتخانه از قطع آب مصرفی ۳۸۰ روستا در روزهای اول سیل زدگی خبر داد و افزود: طبق آخرین آمار تا ساعتی قبل از این تعداد فقط ۵۲ روستا فاقد آب مصرفی هستند بی شک ظرف ۳ هفته گذشته عملکرد وزارت نیرو به میزان ۹۸ درصد مثبت در خصوص پاسخگویی به نیازهای حادثه دیدگان بوده است گفتنی است خسارات وارده در بخش آب و برق مناطق سیل زده حدود ۱,۲۰۰ میلیارد تومان بوده که به این رقم باید ۲۵۰ میلیارد تومان خسارات تأسیسات آب و برق منطقه‌ای را هم اضافه کرد کل خسارات آب و برق را می‌توان ۲,۱۰۰ میلیارد تومان بیان کرد. وزیر نیرو در مورد ذخایر برقی کشور گفت: نشد، اما در ارتفاعات مشرف به رود کرخ حدود ۶ هزار کیلومتر مربع برف داریم. در حوزه کارون بزرگ هم ۹ هزار کیلومتر مربع برف داریم که رقمی حدود ۱,۹ میلیارد متر مکعب آب را تأمین خواهد کرد. خط قرمز ما آب مصرفی مردم است و در تلاش هستیم که آب با کیفیت در اختیار مردم بگذاریم که حداقل در معرض بیماری‌های عفونی و میکروبی قرار نگیرند تا کنون هم موردی گزارش نشده است. او افزود: تا این لحظه هیچ گونه کمبود تجهیزات و امکانات و تأسیسات امداد رسانی و تأمین آب مصرفی مناسب وجود ندارد و تقریباً بهترین تجهیزات استان‌های بزرگ کشور در قالب معین در خدمت استان‌های آسیب دیده هستند. این در حالی است که همه سدهای کشور کاملاً پایدارند و جای هیچ گونه نگرانی نیست. این مقام مسؤول با بیان اینکه همه سدها در حوزه خوزستان شرایط مناسبی دارند و پیش از ۲۰۰ تراوش سنخ در سد کرخ وجود دارد که همه این‌ها تحت کنترل دارند. کل ورودی آب به سدهای بوستان، گلستان و وشمگیر، استان گلستان در سال آبی ۹۶-۹۷، ۸۱ میلیون مترمکعب بود، اما از ابتدای مهر ۹۷ تا ۲۰ فروردین امسال ۴۳۹ میلیون مترمکعب و بیش از پنج برابر میزان سال گذشته آب وارد سدهای این استان شده است. اردکانیان با بیان اینکه ظرفیت مخازن آب کشور از مسال مهم در پیشگیری از سیلاب‌هاست، افزود: اگر وارد سال‌های ترسالی شده باشیم باید برای ساخت مخازن آب، مناطق جدید را بررسی کنیم. اگر در استان لرستان به



دروازه قرآن شیراز مربوط به شهرداری این شهر و استانداری فارس است و ما نیز منتظر گزارش آن‌ها هستیم. با توجه به خشکسالی‌های اخیر کشور حتی در رۇیا هم نمی‌دیدیم که تالاب‌های ما این چنین پر آب شوند. در سال گذشته ۳۴۰ شهر برای تأمین آب تحت تنش بودند، اما اکنون ۴۴ تالاب کشور از ۴۰ تا ۱۰۰ درصد پر شده‌اند. این عضو کابینه دولت دوازدهم با بیان اینکه دریاچه هامون بیش از ۱۰ درصد آبگیری شده است، گفت: آب دریاچه ارومیه ۴۵ سانتیمتر افزایش تراز در مقایسه با سال گذشته دارد. حجم آب ذخیره شده در سدهای کشور در مقایسه با سال گذشته ۶۲ درصد افزایش یافته و ۷۶ درصد مخازن آبی کشور پر شده است. البته ظرفیت برخی از سدها را به دلیل احتمال وقوع سیلاب‌های جدید خالی گذاشته ایم. سال گذشته ۴ تا ۵ هزار مگاوات کمبود تولید برق آبی در استان خوزستان داشتیم، اما امسال این نیروگاه‌ها با ظرفیت کامل کار می‌کنند. سیلاب‌های اخیر موجب آبگیری تالاب‌ها و جلوگیری از بروز مشکل ریزگردهایی که منشأ داخلی دارند شده است. به گفته این مقام مسؤول برای پایدارسازی منابع آب برنامه ریزی می‌کنیم و بسر مدیریت مصرف مانند گذشته تأکید داریم. در سال ۹۷ برای

وی گفت: از افتخارهای جمهوری اسلامی ایران؛ ساخت سدهای متعدد است که به عنوان نمونه از ۱۱ سد استان خوزستان فقط دو سد مربوط به پیش از انقلاب اسلامی است. اگر این سدها نبود میلیون‌ها مترمکعب آب خوزستان را برده بود. اکنون در سد کرخ شش میلیارد مترمکعب، در سد دز دو و نیم میلیون مترمکعب، سد گتوند ۴,۴ میلیون مترمکعب، سد شهید عباسپور ۲,۴ میلیارد مترمکعب و کارون ۲,۶ میلیون مترمکعب آب ذخیره شده است. اردکانیان با بیان اینکه تعیین پهنای بستر و حریم رودخانه‌ها و تخلیه آن از موانع و اماکن بر اساس قانون بر عهده وزارت نیرو است افزود: طول رودخانه‌های کشور شامل رودخانه‌های فصلی و دائمی ۱۴۶ هزار کیلومتر است. از ۷۵ هزار کیلومتر رودخانه دائمی کشور ۵۳ هزار کیلومتر تعیین پهنای بستر و حریم شده است. تا پایان برنامه ششم و تا سال ۱۴۰۰ رودخانه‌های دائمی کشور تعیین بستر و حریم می‌شوند. وی با بیان اینکه به جد در پی آزادسازی حریم و بستر رودخانه‌ها هستیم، گفت: به عنوان نمونه در اوایل دهه ۸۰ دریاچه‌های سد لتیان و کرچ در معرض آلوده کننده‌ها بودند و در آن زمان برخی دستگاه‌های حاکمیتی نیز در این مسأله‌شوک بودند، اما همه آن‌ها تخریب شد. مسأله سیل

وزیر نیرو: فعالیت‌های وزارت نیرو در بخش برق، در مقابل خسارات وارده بر ۲ هزار روستا ناشی از سیلاب‌های اخیر به گونه‌ای بوده که در حال حاضر فقط ۳۵ روستا یعنی ۱,۵ درصد از تعداد کل از نعمت برق بی بهره هستند که البته عمده مشکل این روستاها وجود معبر و عدم دسترسی است و برخی روستاها هم کلاً از بین رفته است. این اقدام مؤثر وزارت نیرو با کمک نمایندگان مجلس هر استان و استانداران و فرمانداران و سایر ارگان‌ها میسر شده است و شاخص موفقیت بسیار خوبی بجا گذاشته است. گفتنی است حدود ۶۵۰ میلیارد تومان هم هزینه چنین عملیاتی شده است. این مقام مسؤول با بیان اینکه همه سدها در استان خوزستان شرایط مناسبی دارند و پیش از ۲۰۰ تراوش سنخ در سد کرخ وجود دارد که همه این‌ها تحت کنترل دارند. کل ورودی آب به سدهای بوستان، گلستان و وشمگیر، استان گلستان در سال آبی ۹۶-۹۷، ۸۱ میلیون مترمکعب بود، اما از ابتدای مهر ۹۷ تا ۲۰ فروردین امسال ۴۳۹ میلیون مترمکعب و بیش از پنج برابر میزان سال گذشته آب وارد سدهای این استان شده است. اردکانیان با بیان اینکه ظرفیت مخازن آب کشور از مسال مهم در پیشگیری از سیلاب‌هاست، افزود: اگر وارد سال‌های ترسالی شده باشیم باید برای ساخت مخازن آب، مناطق جدید را بررسی کنیم. اگر در استان لرستان به

وزیر نیرو با مثالی از سد در بیان کرد و گفت: وقتی می‌گوئیم عمر مفید یک سد ۳۰ یا ۵۰ سال است به معنای مستهلک شدن یا ترک برداشتن شد پس از ۵۰ سال نیست، بلکه بعد از گذشت عمر مفید سدها از رسوب پُر می‌شوند. عمر مفید سد با میزان رسوب پشت هر سد ستجیده می‌شود. در بسیاری از مواقع ساخت یک سد بسیار ارزان‌تر از رسوب برداری و لایروبی سدها تمام می‌شود. سد در با حدود ۵۰ سال عمر و با حجمی برابر با ۲,۶ میلیارد متر مکعب توانست در برابر سیلاب‌های ۲۰ روز اخیر حدود ۹ میلیارد متر مکعب آب ورودی را مدیریت کند یعنی ۳ برابر حجم خودش خروخی داشته است. سد کرخ هم که توانست با حجم ورودی ۸ هزار متر مکعب آب ورودی در ۳ ثانیه مواجه و دوام ببیورد در حوزه کارون بزرگ حدود ۵۲ برابر سال قبل بارش داشته ایم همه این‌ها بیابگر بارش کم نظیر اخیر است.

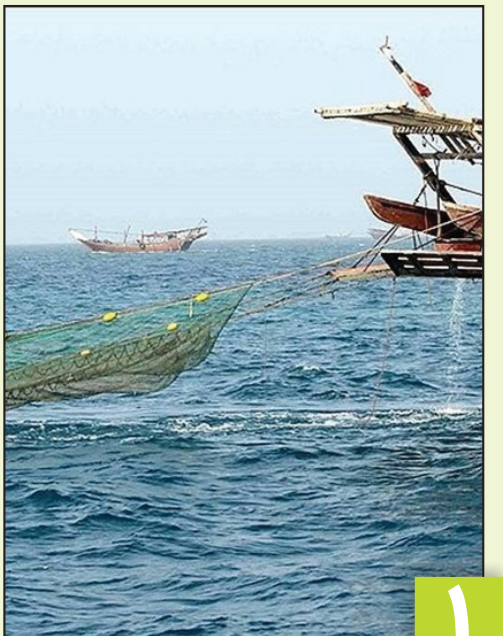


وزیر نیرو: فعالیت‌های وزارت نیرو در بخش برق، در مقابل خسارات وارده بر ۲ هزار روستا ناشی از سیلاب‌های اخیر به گونه‌ای بوده که در حال حاضر فقط ۳۵ روستا یعنی ۱,۵ درصد از تعداد کل از نعمت برق بی بهره هستند که البته عمده مشکل این روستاها وجود معبر و عدم دسترسی است و برخی روستاها هم کلاً از بین رفته است. این اقدام مؤثر وزارت نیرو با کمک نمایندگان مجلس هر استان و استانداران و فرمانداران و سایر ارگان‌ها میسر شده است و شاخص موفقیت بسیار خوبی بجا گذاشته است. گفتنی است حدود ۶۵۰ میلیارد تومان هم هزینه چنین عملیاتی شده است.

این مقام مسؤول با بیان اینکه همه سدها در استان خوزستان شرایط مناسبی دارند و پیش از ۲۰۰ تراوش سنخ در سد کرخ وجود دارد که همه این‌ها تحت کنترل دارند. کل ورودی آب به سدهای بوستان، گلستان و وشمگیر، استان گلستان در سال آبی ۹۶-۹۷، ۸۱ میلیون مترمکعب بود، اما از ابتدای مهر ۹۷ تا ۲۰ فروردین امسال ۴۳۹ میلیون مترمکعب و بیش از پنج برابر میزان سال گذشته آب وارد سدهای این استان شده است. اردکانیان با بیان اینکه ظرفیت مخازن آب کشور از مسال مهم در پیشگیری از سیلاب‌هاست، افزود: اگر وارد سال‌های ترسالی شده باشیم باید برای ساخت مخازن آب، مناطق جدید را بررسی کنیم. اگر در استان لرستان به

توسعه همکاری ایران و عمان در زمینه صیادی

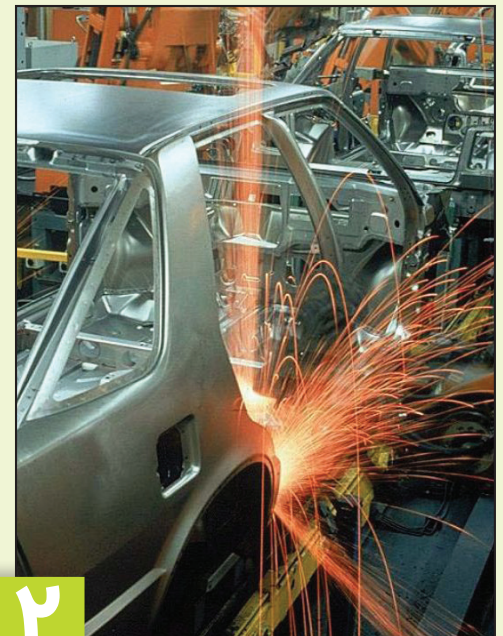
کاهش نیی‌الله خون میرزایی رئیس سازمان شیلات ایران خبر داد: ایران و عمان ظرفیت‌های خوبی برای همکاری‌های مشترک شیلاتی دارند و در زمینه‌های انتقال دانش فنی و تجربیات در بخش‌های آبرزی پروری، صید و صیادی، فرآوری، بهبود کیفیت و صادرات می‌توانند توسعه مناسب‌تری داشته باشند. نیی‌الله خون میرزایی در دیدار «حمد بن سعید العوفی» معاون وزیر در امور ماهیگیری کشور عمان و هیات همراه با وی در محل سازمان شیلات ایران گفت: کشور سلطان نشین عمان دارای مشترکات فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و امنیتی با جمهوری اسلامی ایران است و در گذشته مرادات خوبی در زمینه همکاری‌های شیلاتی بین دو کشور انجام شده است. وی هدف از سفر هیات عمانی به ایران را ادامه همکاری‌های پیشین و بازدید از توانمندی‌های بخش‌های دولتی، تحقیقاتی، اجرایی، تشکلی و بخش خصوصی و زیرساخت‌های موجود عنوان کرد. معاون وزیر جهاد کشاورزی درباره تولیدات شیلاتی ایران گفت: اکنون سالانه نزدیک ۵۰۰ هزار تن ماهی گرمابی و سردآبی، ۵۰ هزار تن میگوی پرورشی، سه هزار تن گوشت ماهیان خاویاری، پنج تن خاویار پرورشی، بیش از ۱۵ هزار تن پرورش ماهی در قفس، نزدیک به ۲۰۰ میلیون قطعه ماهیان زینتی از محل آبرزی پروری در کشور ما تولید می‌شود. وی تصریح کرد: سالانه بیش از ۷۷۰ هزار تن ماهی و میگو از صید ساحلی و فراساحلی، بیش از ۱۷۰ هزار تن از آبهای اقیانوس هند، بیش از ۳۳۰ هزار تن صید آبزیان کفزی انجام می‌شود که رقم قابل توجهی است. به گفته وی، صید تن ماهیان با قلاب، افزایش صید فانوس ماهیان، تعدد کارخانه‌های فرآوری، افزایش سرمایه‌گذاری‌های گسترده و استفاده از نیروهای بومی تربیت شده در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است.



۱

کاهش ۴۰ درصدی تولید خودرو در ایران

کاهش بیشترین میزان رشد منفی در تولید خودرو در سال ۲۰۱۸، ۲۰ درصد به ایران بوده است. بیشترین رشد مثبت تولید خودرو را هم مصر با رشد ۹۵ درصدی به دست آورد. انجمن جهانی تولیدکنندگان وسایل نقلیه موتوری (OICA)، آمار تولید خودرو سال ۲۰۱۸ در کشورهای مختلف جهان را منتشر کرد. طبق این گزارش در سال ۲۰۱۸ در مجموع ۶۱ میلیون و ۵۲۸ هزار و ۶۴۰ خودرو تولید شد که نسبت به سال ۲۰۱۷، رشد منفی ۲,۲۹ درصد داشته است. سال ۲۰۱۷ در کل دنیا ۹۷ میلیون و ۲۰۲ هزار و ۵۳۴ دستگاه خودرو تولید شده بود مانند همیشه سال گذشته هم بیشترین خودرو در چین تولید شد. این کشور در سال ۲۰۱۸، ۲۵ میلیون و ۷۰۵ هزار و ۵۵۸ خودرو تولید کرد. البته غول خودروسازی دنیا هم سال ۲۰۱۸ با کاهش تولید خودرو رو به رشد. تولید خودروی چین در سال گذشته میلادی منفی ۴,۱۶ درصد رشد داشت. بعد از چین با اختلاف زیاد، آمریکا بزرگ‌ترین تولیدکننده خودروی جهان است. این کشور در سال ۲۰۱۸، ۱۰ میلیون و ۹۸۶ هزار و ۲۲۵ دستگاه خودرو تولید کرد که بارش ۱,۱۱ درصد همراه بود. ژاپن جایگاه سوم خودروسازی جهان را در اختیار دارد. این کشور سال گذشته ۹ میلیون و ۲۰۱ هزار و ۲۹۱ دستگاه خودرو تولید کرد که رشد ناچیز ۰,۳۹ درصد داشت. سال ۲۰۱۸، ایران هفدهمین تولیدکننده خودرو در جهان بود. کشور سال گذشته یک میلیون و ۲۴۵ هزار و ۴۱ دستگاه خودرو تولید کرد که کاهش ۴۰ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۷ را نشان می‌دهد. سال ۲۰۱۸، کشورهای اندونزی و جمهوری چک تقریباً به اندازه ایران خودرو تولید کردند. طبق آمار انجمن جهانی وسایل نقلیه موتوری، ایران در سال ۲۰۱۷، یک میلیون و ۵۱۵ هزار و ۲۹۶ دستگاه خودرو تولید کرده بود که نسبت به سال ۲۰۱۶، رشد ۱۸,۱۹ درصدی داشت.



۲

طلا جهانی همچنان به دلار واکنش نشان می‌دهد

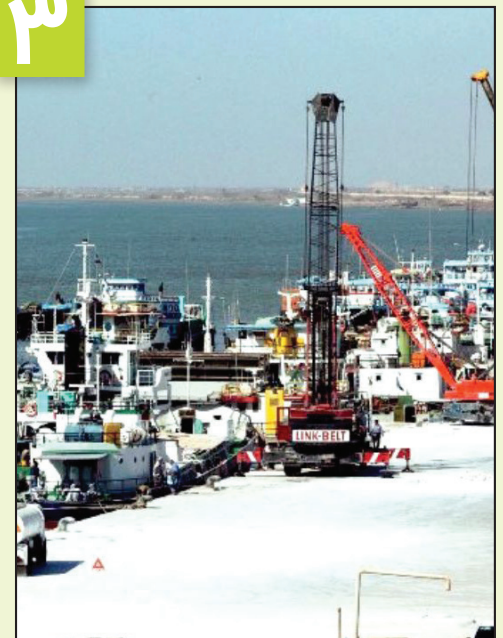
کاهش تحلیلگران بازار جهانی می‌گویند قیمت طلا احتمالاً پس از این که از ریزش سنگین پنج شنبه گذشته بهبود یافت، هفته جاری به سطح بالاتری صعود می‌کند. قیمت طلا هفته گذشته اندکی کاهش یافت و بزرگ‌ترین کاهش یک روزه این فلز ارزشمند روز پنج شنبه رقم کرد و بهای معاملات آتی بازار کامکس نیویورک ۱,۵ درصد سقوط کرد. خبر خوب این است که طلا جای پای خود را محکم کرده و قیمت این فلز در هفته جاری که ارزش معاملات به دلیل تعطیلات عمومی عید پاک در جهان کمتر می‌شود، اندکی بهبود پیدا می‌کند. به گفته بارت میلک، مدیر استراتژی جهانی شرکت «تی دی سکویوریتیز»، عوامل مثبت متعددی از جمله دلار ضعیف‌تر وجود دارند که طلا باید به آنها واکنش نشان دهد. شاخص دلار از ۹۷,۲ واحد به ۹۶,۸ واحد افت کرده است. دلار آمریکا به آمار اقتصادی مطلوب چین واکنش نشان داد. زمانی که شور و اشتیاق در آمریکای شمالی فروکش کرد، دلار ضعیف‌تر به بالا رفتن قیمت طلا کمک خواهد کرد. دلار آمریکا در معاملات روز جمعه به آمار قوی صادرات مارس و آمار وام و پول چین واکنش نشان داد. به گفته تحلیلگران، آمار اقتصادی هم در روند قیمت طلا در هفته جاری اهمیت فراوانی خواهد داشت و شماری از آمار نظیر خرده‌فروشی آمریکا، آمار مسکن، گزارش تولید ایمپایر استیت، گزارش بزرگ بانک مرکزی آمریکا و تولید صنعتی هستند که ممکن است باعث حرکت چشمگیری قیمت طلا شوند.



۴

تفکیک خدمات بندری بندار شمال و جنوب در سال ۹۸

کاهش محمدعلی اصل سسعی‌پور مدیر کل توافقنامه‌ها و توسعه بازار سازمان بندار و ریانوردی اعلام کرد: اعلام و ابلاغ تعرفه‌های خدمات بندری و دریایی بندار بازرگانی کشور در سال ۹۸ در انتظار تصویب سازمان حمایت و نیز شورای عالی رقابت است و تفکیک خدمات بندری و دریایی بندار شمال و جنوب محقق خواهد شد. محمدعلی اصل سسعی‌پور در خصوص آخرین وضعیت تعرفه‌های خدمات بندری و دریایی بندار بازرگانی کشور در سال جاری، گفت: کتابچه تعرفه‌های خدمات بندری و دریایی بندار بازرگانی کشور هر ساله به روزرسانی و ابلاغ می‌شود، به این منظور کتابچه مربوط به سال ۹۸ نیز اواخر سال گذشته جاری برای اولین بار تعرفه‌های خدمات بندری و دریایی بندار شمالی از بندار جنوبی کشور تفکیک شده است که اتفاقی بسیار مهم به شمار می‌رود تا بسته به کارکرد هر یک از بندار بتوان تعرفه‌های مربوط به آن را لحاظ کرد. مدیر کل توافقنامه‌ها و توسعه بازار سازمان بندار و ریانوردی افزود: در همین راستا تنظیمات نرم‌افزاری نیز به منظور تطبیق تعرفه‌های جدید خدمات بندری و دریایی انجام خواهد شد تا بتوان به نحوی مطلوب کار را پیش برد. به گفته سسعی‌پور، در به روزرسانی تعرفه‌های خدمات بندری و دریایی بندار بازرگانی کشور در سال ۹۸، مسائل و موضوعات مربوط به سال گذشته که به طور مثال می‌توان به رخدادهای ارزی اشاره کرد، مدنظر قرار گرفته و علاوه بر این با توجه به مسائل و کارکردهای مختلف بندار جنوبی و شمالی کشور تعرفه‌های خدمات بندری و دریایی این دو دسته از بندار تفکیک شده که تاکنون رضایت مخاطبان همراه بوده است.



۳