

از روزگاری که جاجیم‌های چشم‌نواز برای خودش رونقی داشت زمان زیادی گذشته است

دست‌باخته هزار رنگ سرزمین کوچ

زمنه احیای صنایع دستی رو به فراموشی که شنیده می‌شود، نور امیدی در دل دوستداران هنر پیدا می‌شود. نگاهی به ساز و کار احیای هنرهای فراموش شده نشان می‌دهد گاهی هم آواز دهل شنیدن از دور خوش است و نباید به این وعده‌ها دل بست. حالا نوبت جاجیم‌بافی رسیده که قرار است در کرمانشاه احیا شود. جاجیم‌بافی یکی از بافته‌های کهن و پراکندگی جغرافیایی آن در سرزمین کوچ است. در تعریف مختصر و مفید از جاجیم باید به دو رویه بودن آن اشاره کرد. زیرانداز یا حتی رواندازی که پرز ندارد و تمام جذابیتش در نخ‌های رنگی و ظریف پشمی یا پنبه بافته‌شده آن خلاصه می‌شود و محافظتی برای سرماست.

روزنامه پیام

سال نوزدهم | شماره پیاپی ۲۷۵۹ | پنج‌شنبه ۲۱ دی‌ماه ۱۴۰۲ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payamema.ir

معاون شهردار تهران می‌گوید پروانه ساخت‌وساز در اطراف باغ‌گیاه‌شناسی قانونی است

شهرداری مدافع حریم‌شکنی باغ‌گیاه‌شناسی

فعالان اجتماعی با پویش «باغ‌گیاه‌شناسی تنها نیست» با بلندمرتبه‌سازی در حریم این اثر ملی مخالفت کرده‌اند



سال ۲۰۲۳ گرمترین سال جهان در ۱۰ هزار سال گذشته بود

زمین در آستانه رکوردزنی جدید

در نشست بهبود کسب‌وکار اتاق ایران عنوان شد

بودجه ۱۴۰۳ بی‌ارتباط به برنامه هفتم

براساس این نشست از ظرفیت‌های برنامه برای تقویت تولید، به‌ویژه در بخش‌های صنعت، معدن و انرژی در بودجه استفاده نشده است

«پیام ما» تبعات یک پروژه ناقص برای رفع چالش زباله شمال را بررسی می‌کند

زباله‌سوز ناقص بلای جان نوشهر

در هر ساعت صدها لیتر شیرابه آلوده حاصل از کار زباله‌سوز به جای ورود به تصفیه‌خانه، مستقیم وارد آب رودخانه «ماشلک» و پس از گذشت چند کیلومتر وارد دریای خزر می‌شود

سخنگوی وزارت بهداشت غزه:

باقطی سازمان یافته مواجه هستیم

نگاه کارشناس

زمینه‌شناسی دخالت گسترده در جنگل



ارسطو سعیدی

جنگل‌شناس پیشکسوت

گیلان

همکاری شرکت گاز و صدا و سیما ی گیلان

برای نهادینه‌سازی فرهنگ مصرف بهینه گاز

انقلاب اسلامی، شاهد اتفاقات بسیار خوبی در حوزه گازسانی هستیم که موجب شادکامی و آسایش مردم عزیز استان شده است. رسانی در پایان بر تعامل هرچه بیشتر دو سازمان با توجه به توان و امکانات موجود تأکید کرد و گفت: صداوسیما به‌دلیل دامنه نفوذ و ارتباط مستقیم و مؤثر با مردم می‌تواند زمینه فرهنگسازی مصرف ایمن و بهینه گاز طبیعی را فراهم کند.

افزایش ضریب ایمنی در مصرف گاز و آگاه سازی مردم برای مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی بسیار اهمیت دارد و انتظار می‌رود صداوسیما همانند گذشته با شرکت گاز در این زمینه همکاری داشته باشد. همچنین، در این دیدار «تقی ربانی»، مدیرکل صداوسیما مرکز گیلان با تقدردانی از خدمات شرکت گاز در استان گفت: به‌حمدالله به برکت

زینب قلیپور - مدیران شرکت گاز و صداوسیما گیلان دیدار و گفت‌وگو کردند. در این دیدار «عیسی جمال نیکویی»، مدیرعامل شرکت گاز گیلان با بیان گزارشی از وضعیت گازسانی در استان، خواستار همکاری هرچه بیشتر صداوسیما در زمینه اطلاع‌رسانی و فرهنگسازی مصرف ایمن و بهینه گاز طبیعی شد. او با ضروری برشمردن صرفه‌جویی و صیانت از انرژی در استان، گفت:

مرکزی

خرید هفت دستگاه ماشین‌آلات زمستانی توسط راهداری استان مرکزی

آزاده فراهانی - مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان مرکزی از خرید هفت دستگاه ماشین‌آلات زمستانی توسط راهداری استان خبر داد. «مهرداد جهانی» با اشاره به آغاز بارش و برف در برخی محوهای استان گفت: نگهداری، تعمیر و بروزرسانی ماشین‌آلات راهداری یکی از اقداماتی است که به‌صورت مستمر به‌ویژه در فصل سرما توسط مهندسیان اداره کل انجام می‌شود تا در تمامی فصول سال به‌ویژه زمستان خدمات لازم برای تسهیل سفرهای برون‌شهری انجام شود. افزود: در کنار اورهال ماشین‌آلات راهداری، با توجه به نیازی که استان برای تأمین ماشین‌آلات به‌منظور امدادسانی و خدمات‌رسانی مطلوب‌تر دارد، در صورت تأمین و تخصیص اعتبار لازم، نسبت به خرید ماشین‌آلات جدید نیز اقدام می‌شود.

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان مرکزی ادامه داد: در همین راستا طی سال گذشته دو دستگاه لوادر، یک دستگاه وانت کم‌کدار در بخش ماشین‌آلات و همچنین ۹ دستگاه بیل بربرو کابین و یک دستگاه بیل بربرو لوادری در حوزه تجهیزات و نوسازی ناوگان ماشین‌آلات خریداری شده بود. جهانی همچنین بیان کرد: یکی از اقدامات شاخصی که مهندسیان اداره ماشین‌آلات راهداری در سال گذشته انجام داده بودند، اجراء نوسازی کامل دو دستگاه گریدر و یک دستگاه بولدوزر و یک دستگاه کامیون کمپرسی بود که در مجموع، برای خرید و بازسازی این ماشین‌آلات در سال گذشته ۱۱ میلیارد تومان هزینه شده است.

او همچنین اضافه کرد: در سال جاری نیز بازسازی و نوسازی هشت دستگاه انواع ماشین‌آلات (یک دستگاه لوادر، چهار دستگاه کامیون کمپرسی، دو دستگاه گریدر و یک دستگاه بلدوزر) توسط مهندسیان اداره ماشین‌آلات در ارزش هشت میلیارد تومان صورت گرفته است. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان مرکزی با بیان اینکه طی روزهای گذشته تعداد ماشین‌آلات خریداری‌شده در سال جاری به هفت دستگاه افزایش یافت، گفت: اسامی به‌منظور افزایش سطح خدمات‌رسانی به کاربران جاده‌ای و به‌منظور نوسازی ناوگان ماشین‌آلات راهداری، دو دستگاه بیل مکانیکی چرخ زنجیری با تجهیزات پیکور، سه دستگاه لوادر، یک دستگاه گریدر

خوزستان

استقرار سیستم مدیریت انرژی در شرکت‌های بهره‌بردار مناطق نفت‌خیز جنوب

معصومه عامری - سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: پروژه‌های استقرار سیستم مدیریت انرژی در اماکن و تأسیسات شرکت‌های بهره‌بردار نفت و گاز کارون، مسجدسلیمان، آغاچاری و گچساران به‌صورت هم‌زمان آغاز شد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت ملی نفت ایران، «غلامرضا نورانی» راهکار اصلی حل مشکل ناترازی انرژی را افزایش تولید و کاهش مصرف انرژی در کشور دانست و اظهار کرد: افزایش تولید انرژی، نیازمند سرمایه‌گذاری مناسب است که راهکاری طولانی‌مدت محسوب می‌شود. از این‌رو، یکی از کم‌هزینه‌ترین و بهترین راهکارها برای کاهش ناترازی انرژی، بهینه‌سازی مصرف انرژی است. او با بیان اینکه استقرار سیستم مدیریت انرژی استاندارد جهانی به سازمان‌ها کمک می‌کند در مسیر بهبود مستمر در زمینه مصرف انرژی، کارایی انرژی، کاهش آلودگی‌های محیط زیستی و کاهش هزینه‌ها در سازمان گام بردارند، افزود: این استاندارد از سوی سازمان بین‌المللی (ISO) طراحی شده و چارچوبی جهانی برای مدیریت مؤثر انرژی است که اجراء صحیح آن سبب کاهش شدت مصرف انرژی، بهبود بهره‌وری انرژی و بهینه‌سازی فرآیندهای مرتبط با مصرف انرژی در سازمان‌ها می‌شود. سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: پس از استقرار موفق این استاندارد در ساختمان‌های ستادی اهواز و کسب گواهینامه استاندارد آن طی چندسال گذشته و مشاهده تأثیرات مثبت آن، پروژه‌های استقرار سیستم مدیریت انرژی در ساختمان‌های شرکت‌های بهره‌بردار نفت و گاز کارون، مسجدسلیمان، آغاچاری و گچساران از سوی معاونت بهینه‌سازی مصرف انرژی از یکم دی‌ماه ۱۴۰۲ به‌صورت هم‌زمان آغاز شد. نورانی یادآور شد: با وجود مشکلات موجود در روند تشریفات مناقصه پروژه‌ها، استقرار این سیستم‌ها بدون حمایت‌های مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی، امور قراردادهای، نمایندگان کارفرما و هیئت انتخاب مشاور و مهندسی ساختار و شرکت‌های بهره‌بردار میسر نمی‌شد. شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان انرژی در کشور به‌منظور کاهش شدت مصرف انرژی، ارتقای بهره‌وری انرژی، کاهش هزینه‌های تولید انرژی و حفظ محیط زیست با به‌کارگیری راهکارهای مدیریت مؤثر انرژی، اقدام به استقرار سیستم مدیریت انرژی در اماکن و تأسیسات شرکت‌های بهره‌بردار تابع خود کرده است.

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای

همزمان با ارزیابی کیفی (یکپارچه) - سری ۱۴۰۲/۴۳



سازمان راهداری، حمل و نقل جاده‌ای اداره کل راهداری، حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان در نظر دارد مناقصات عمومی ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس «www.setadiran.ir» انجام خواهد شد.

شماره فراخوان (شماره مناقصه)	عنوان پروژه	مبلغ برآورد (ریال)	فهرست بها	مبلغ تضمین (ریال)
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۲ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۳۱)	تکمیل تعمیر ابنمائی سعیدآباد ایلمانی (تجدید)	۱۹,۳۱۱,۶۲۲,۷۱۱	راهداری سال ۱۴۰۲	۹۶۵,۵۸۱,۱۳۶
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۳ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۳۲)	ایمن سازی، روشنایی و رفع نقطه پر حادثه تقاطع ملک آباد (تجدید)	۴۵,۷۶۰,۹۹۹,۳۳۸	راهداری، تأسیسات برقی، توزیع نیروی برق و راه‌راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۴۰۲	۲,۲۸۸,۴۶۰,۶۶۲
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۴ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۳۳)	تهیه مصالح و اجراء روشنایی نقطه ای (سه تا پنج پایه) (تجدید)	۳۸,۹۴۰,۸۰۱,۴۶۸	تأسیسات برقی، راهداری و توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲	۱,۹۴۷,۴۰۰,۰۷۳
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۵ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۵۳)	تکمیل و تأمین برق سیستم روشنایی قبل از بل سدر - لوازم برقی مورد نیاز سیستم روشنایی معابر و تونل‌های فرودین و آردیبهشت (تجدید)	۱۵,۵۶۷,۱۴۰,۶۲۸	راهداری و توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲	۷۷۸,۳۵۷,۰۳۱
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۶ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۷۲)	عملیات بازگشایی محور لفقار - جگا (تجدید)	۲۲,۶۴۹,۵۹۴,۲۸۲		۱,۱۳۲,۴۷۹,۷۱۴
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۷ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۷۹)	اجراء عملیات خاکی و ابنیه فنی محور روداب - درچشمه (قطعه دوم) (تجدید)	۳۴,۵۷۵,۹۴۲,۶۰۴	راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۴۰۲	۱,۷۲۸,۷۹۷,۱۳۰
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۸ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۸۱)	تکمیل عملیات خاکی و ابنیه فنی محور مهن‌آباد به کویز و جدول تو (تجدید)	۳۴,۲۸۸,۸۶۴,۸۶۶		۱,۷۱۴,۴۴۳,۲۴۳
۲۰۲۰۰۲۸۲۰۰۱۴۹ (۱۴۰۲/۴۶/الف/۸۸)	تکمیل عملیات خاکی و احداث ابنیه فنی ادامه‌ی محور زیارت گیاهان - رمشک - ناگ - گوتیج (تجدید)	۵۵,۵۲۳,۵۷۱,۹۶۲		۲,۷۷۶,۱۷۸,۵۹۸

متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برقی) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند. تاریخ انتشار مناقصات در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳ می‌باشد. مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصات از ساعت ۱۴:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳ تا ساعت ۱۴:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳ زمان بازگشایی پاکت‌ها، ساعت ۰۸:۰۰ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۱/۲۱ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۱/۲۳ اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان

تجدید آگهی فراخوان
مناقصه عمومی یک‌مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی (روش فشرده)
احداث ساختمان شعبه فاریاب
شماره مناقصه در سامانه ستاد: ۲۰۲۰۰۴۴۹۵۰۰۰۰۲
شناسه آگهی: ۱۶۴۲۱۵۱
صفحه ۸
مدیریت شعب بانک کشاورزی جنوب کرمان

«شکوه ایران باستان»

در شهر ممنوعه

۲۱۱ شیء تاریخی ایران از پنجشنبه ۲۱ دی به مدت سه ماه در نمایشگاه «شکوه ایران باستان» در کاخ موزه پکن به نمایش درمی‌آید.

روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، وزارت میراث و گردشگری اعلام کرد: نمایشگاهی از موزه ملی ایران با هدف معرفی شایسته تاریخ و تمدن شکوهمند کشورمان و نیز ترغیب و تشویق گردشگران چینی برای سفر به ایران و با عنایت به تأثیر برگزاری نمایشگاهها بر جذب گردشگران خارجی در چین برگزار خواهد شد.

در این نمایشگاه ۲۱۱ قلم از اشیاء تاریخی و ۵ شیء باآفرینی شده (مولاز) از آثار دوره آهن تا دوره صفوی - یعنی بیش از ۳ هزار سال فرهنگ و هنر ایران - در معرض دید عموم قرار خواهد گرفت.

نمایشگاه «شکوه ایران باستان» روز پنج شنبه ۲۱ دی با حضور مقامات عالی میراث‌فرهنگی دو کشور در کاخ‌موزه پکن گشایش می‌یابد و تا ۲۱ فروردین ۱۴۰۲ ادامه خواهد داشت.«علی درابی»، قائم‌مقام وزیر و معاون میراث‌فرهنگی کشور، «هادی میرزایی»، مدیرکل موزه‌ها و «جبرئیل نوکنده»، رئیس کل موزه ملی ایران در آیین گشایش نمایشگاه شرکت خواهند کرد. کاخ موزه پکن یکی از موزه‌های مشهور جهان است که در فهرست میراث‌ جهانی ثبت شده و به نام «شهرممنوعه» هم شهرت دارد.

همدان پایتخت گردشگری آسیا شد

شهردار همدان گفت: «همدان با تلاش کمیسیون گردشگری شورای اسلامی شهر همدان و ستاد گردشگری شهرداری، به‌عنوان پایتخت‌گردشگری آسیا در سال ۲۰۲۴ میلادی انتخاب شد.» «ایرنا» به نقل از «سید مسعود حسینی» نوشت: «معرفی همدان به عنوان پایتخت گردشگری آسیا در نشست میت آب مجمع شهرداران آسیایی اعلام شد.»او با اشاره به اهمیت معرفی ظرفیت‌ها و قابلیت‌های گردشگری همدان اظهار کرد: «کمیسیون گردشگری شورای شهر از ابتدای دوره ششم با شناسایی ظرفیت‌های گردشگری و اقدامات موثر و اجرایی برنامه‌های مختلف تمام تلاش خود را صرف معرفی هر چه بیشتر پتانسیل‌های گردشگری همدان در جهان کرده است.»حسینی با اشاره به اقدامات انجام شده توسط ستاد گردشگری شهرداری همدان به ویژه جمع‌شدن عضویت فعال در مجامع بین‌المللی به ویژه مجمع شهرداران آسیایی و معرفی همدان به عنوان پایتخت گردشگری آسیا در سال ۲۰۲۴ با توجه به اقدامات مرتبط و پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های گردشگری موجود در این شهر تاریخی اقدامات قابل ملاحظه‌ای را انجام داده است.«شهردار همدان ابراز امیدواری کرد با همکاری نزدیک شهرداری و مجمع شهرداران آسیایی، شهر همدان بتواند ظرفیت‌های گردشگری را بیش از پیش معرفی کند.

هشتمین جشنواره صنایع دستی فجر

«پیوند نسلی، پاسداشت هویت در پهنه جهانی» شعار هشتمین دوره جشنواره بین‌المللی صنایع دستی فجر است که برای نخستین بار جایزه و نشان «فردا» به یک دانش‌آموز و یک دانشجوی هنرمند حوزه صنایع‌دستی و نشان «هنر در حرم» به هنرمندانی که در حوزه هنر رضوی آثار فاخر خلق کرده‌اند، اهدا می‌شود.«مریم جلالی هکدری» معاون صنایع‌دستی و هنرهای سنتی وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در گفت‌وگو با «ایرنا» این خبر را داد و گفت: «جشنواره صنایع‌دستی و هنرهای سنتی فجر رویدادی بین‌المللی است که درجستی می‌ها می‌کند تا رقابتی میان برجست‌ترین و ارزشمندترین آثار فاخر صنایع دستی و هنرهای سنتی برقرار شود. این جشنواره، که با گسترهای جهانی طراحی و اجرا می‌شود برجسته‌ترین آثار خلق را در سطوح طراحی، تکنیک و کیفیت مواد اولیه در قالب آثار فاخر به نمایش می‌گذارد و فضایی سالم برای رقابت و در عین حال، زیرساختی فنی و مورد تأیید برای الگوسازی است.»به گفته او، امسال دومین دوره جشنواره صنایع‌دستی فجر است که به صورت بین‌المللی برگزار می‌شود؛ تا سال ۱۴۰۰ این رویداد ۶ دوره بود که در سطح ملی برگزار می‌شد، سال گذشته اولین دوره بین‌المللی برگزار شد و امسال هم با برنامه‌ریزی و دعوت از هنرمندان صنایع‌دستی سراسر جهان، دومین دوره به صورت بین‌المللی برگزار می‌شود. جلالی توضیح داد که در این دوره ۲۳ دستگاه اجرایی عضو شورای سیاست‌گذاری هستند، وزارت آموزش و پرورش، وزارت علوم و تحقیقات، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان به عنوان اولین و مهمترین رزنجیره‌های پیوند نسلی برای حفظ صنایع دستی هستند که در این دوره نقش بسزایی ایفا کردند، سایر نهادها همکاری تنگاتنگی با وزارت میراث فرهنگی برای این رویداد داشتند، جلسات بسیار خوبی در این چند ماه برگزار شد.



از روزگاری که جاجیم‌های چشم‌نواز برای خودش رونقی داشت زمان زیادی گذشته است

دست‌بافته هزاررنگ سرزمین کوچ

احیای جاجیم‌بافی در کرمانشاه شاید بتواند چراغ کم سوی این هنر را دوباره پر نور کند

زمزمه احیای صنایع دستی رو به فراموشی که شنیده می‌شود، نور امیدی در دل دوستداران هنر پیدا می‌شود. نگاهی به ساز و کار احیای هنرهای فراموش‌شده نشان می‌دهد گاهی هم آواز دهل شنیدن از دور خوش است و نباید به این وعده‌ها دل بست. حالا نوبت جاجیم‌بافی رسیده که قرار است در کرمانشاه احیا شود.

نگاره‌ای متعلق به قرن هشتم، جاجیمی با نقش نوارهای مورب به چشم می‌خورد که از آن به عنوان روانداز استفاده می‌شده

جاجیم‌بافی یکی از بافته‌های کهن و پرکندگی جغرافیایی آن در سرزمین کوچ است. در تعریف مختصر و مفید از جاجیم باید به دو رویه بودن آن اشاره کرد. زیرانداز یا حتی رواندازی که پرز ندارد و تمام جذابیتش در نخ‌های رنگی و ظرفی پشمی یا پنبه بافته‌شده آن خلاصه می‌شود و محافظی برای سرماست.

[۱] خاستگاه جاجیم‌بافی

پراکندگی جغرافیایی عشایری که جاجیم‌بافی می‌کنند، نشان می‌دهد این بافته مختص نواحی سرد کوهستان‌ها و کوهپایه‌هاست. بین اهالی بائه، سقز، مریوان، اورامان، ساندج، کامیاران، جاف، جوانرودی، کرمانشاهان و لپون، جاجیم‌بافی رواج داشته است. عشایر اطراف قوچان و لرهای ایتینوند بویراحمد و ممسنی از دیگر کوچ نشینانی هستند که به بافت جاجیم اشتغال داشتند. همدان، زنجان و طالقان هم شهرهایی است که جاجیم‌بافی در آن رواج داشت.

جاجیم‌بافی در خانواده‌های روستایی

است. بر اساس شواهد باستان‌شناختی، بافت جاجیم از دیرباز در میان مردم دنیا رواج داشته و از این میان دست بافته جاجیمی قوم نازکا در پرو پایتخت کشور «لیما»، متعلق به سده‌های سوم تا هشتم میلادی قابل استناد است.

[۲] کاربرد جاجیم‌بافی

جاجیم دست‌بافته‌ای که هم به عنوان زیرانداز استفاده می‌شود و هم به عنوان روانداز. این دست‌بافته سبک و رنگارنگ را بیشتر رختخواب‌های کنار اتاق می‌انداختند یا به عنوان رختخواب پیچ، روانداز حتی رویه لحاف از آن استفاده می‌کردند تا به خانه رنگ و لعابی بدهد. تا زمانی که کرسی زغالی در خانه‌ها بود، معمولا از جاجیم برای روی کرسی استفاده می‌شد. جاجیم‌بافی دیگر کاربرد گذشته در زندگی امروزی را ندارد. برای همین هم هنرمندان راهی برای ورود جاجیم به زندگی امروز پیدا کردند. آرایه‌های پرنقش و نگار و رنگرنگ جاجیم بر روی وسایلی از جمله انواع پستی، روتختی، روپشتی، دمپایی، کیف دستی، جامدادی، روکش صندلی اوتومبیل، روفرشی، کوسن و رومیزی استفاده شد. این اتفاق به سرعت بازار را اشتباه کرد تا جایی که طرح‌های تکراری باعث بی‌ربغتی مخاطب به این هنر دستی شد و دوباره چراغ کم فروغ جاجیم بافی را بی‌نورتر کرد.

[۳] نگاهی به زیر و بم جاجیم‌بافی

جاجیم از پشم بافته می‌شود و برای شروع باید روی دستگاه جاجیم‌بافی چله‌کشی شود. بافت جاجیم پس از تهیه نخ مورد نیاز در رنگ‌های مختلف یا چله‌کشی شروع می‌شود و اغلب تمام مراحل بافت مخصوصا چله‌کشی آن در فضای باز صورت می‌گیرد و گلوله‌های رنگی نخ به دور هر یک از ۴ میخ چوبی گردانده می‌شود. با گردش مداوم بافنده به دور ۴ ضلعی و تغییر دادن گلوله‌های رنگی نخ پشمی، طراحی (رنگ نقوش) جاجیم نیز شکل می‌گیرد. دستگاه جاجیم‌بافی، میخ، دغه، دار گیلان، شانه، شمشیره، ماسوره، سردار، کول، گورت، دار جولایی و ماکو هم جزو وسایل لازم برای جاجیم بافی است. جاجیم‌بافی در حالی

احیای جاجیم‌بافی در کرمانشاه

سنتی خود را از دست داده است، با این حال کشورهای عربی از این دست بافته استقبال می‌کنند. این نخست برای بازار پر رونق جاجیم بافی به گفته مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کرمانشاه اهمیت طراحی، خلاقیت و نوآوری در فروش محصولات صنایع‌دستی از جمله جاجیم است. «داریوش فرمانی» معتقد است اگر یک هنرمند با کیفیت‌ترین محصول را تولید کند، اما طراحی و بسته‌بندی مناسبی نداشته باشد، بازاریابی و فروش چندانی نخواهد داشت، بنابراین در این زمینه به اقداماتی در کرمانشاه در دست اجراست. آشنایی مردم و گردشگران خارجی با هنر جاجیم‌بافی راه دیگری برای رونق این هنر دستی از یاد رفته است. فرمانی از برگزاری نمایشگاه‌های صنایع‌دستی در کشورهای خارجی به ویژه کشور همسایه عراق خبر می‌دهد و می‌گوید که در این باره مذاکراتی هم صورت گرفته و قرار است به زودی یکی از مسئولان عراقی در این حوزه به کرمانشاه سفر کند.

رفع مشکل بیمه فعالان صنایع دستی و میراث فرهنگی

آن‌طور که او اعلام کرده بود از جمعیت ۵۳۰ هزار نفری هنرمندان حوزه صنایع‌دستی فقط ۲۸ هزار نفر بیمه تأمین اجتماعی دارند و همین حدود هم بیمه روستایی-عشایری هستند. با وجود خبری که وزیر میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری درباره بیمه ۱۰ هزار نفر از فعالان صنایع دستی و راهنمایان گردشگری به دستور رئیس‌جمهوری خبر داد و گفت که مسئله یک سال بلاتکلیف مانده بود. «سید عزت الله ضرغامی» اعلام کرد که در جلسه روز چهارشنبه با دستور رئیس‌جمهوری ۱۰ هزار نفر از فعالان صنایع دستی و راهنمایان گردشگری تحت پوشش بیمه قرار می‌گیرند و همچنین برای سال آینده ۱۶۸ میلیارد تومان اعتبار نیاز است که مورد تأیید رئیس‌جمهور قرار گرفته است.

وزیر میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری با بیان اینکه در دولت مردمی صندوق بیمه کشاورزان روستاییان و عشایر که در وزارت تعاون فعالیت می‌کند، اظهار کرد: «ما بخش دیگری از فعالان گردشگری که در روستاها هستند را نیز تحت پوشش صندوق بیمه قرار خواهیم داد.» پیش از این بارها گلایه هنرمندان درباره مالیات و برقرار نشدن بیمه مطرح شده بود. رئیس اداره‌کل حمایت از تولید صنایع‌دستی هم در این باره هم توضیح داده بود که درباره بیمه پیگیری‌ها در حال انجام است، اما باید در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، تأمین اعتبار شود.

به گفته «محمدحسین عسکریپور»، با صندوق بیمه روستایی-عشایری تفاهنامه امضا شده است و تاکنون چندهزار نفر در این صندوق تحت‌پوشش قرار گرفته‌اند.

بیمه هنرمندان بلکه تیر امسال و با انتشار متن لایحه برنامه هفتم توسعه هم خیرساز شده بود؛ لایحه‌ای که از نگاه فعالان و هنرمندان، نقطهٔ پایانی بر همهٔ امیدهای این بخش و پایانی بر فعالیت بسیاری از آنها بود به طوری بیش از ۳۰۰ هنرمند و تولیدکنندهٔ صنایع‌دستی در نامه‌ای از رئیس‌جمهوری درخواست کردند تحت قانون حمایت از هنرمندان صنایع‌دستی، آنان را از پرداخت مالیات معاف کند.

بیمه هنرمندان بلکه تیر امسال و با انتشار متن لایحه برنامه هفتم توسعه هم خیرساز شده بود؛ لایحه‌ای که از نگاه فعالان و هنرمندان، نقطهٔ پایانی بر همهٔ امیدهای این بخش و پایانی بر فعالیت بسیاری از آنها بود به طوری بیش از ۳۰۰ هنرمند و تولیدکنندهٔ صنایع‌دستی در نامه‌ای از رئیس‌جمهوری درخواست کردند تحت قانون حمایت از هنرمندان صنایع‌دستی، آنان را از پرداخت مالیات معاف کند.

مالیات مستقیم هنرمندان و تولیدکنندگان

صنایع‌دستی از برنامهٔ هفتم توسعهٔ کشور و اجرای کامل تمامی بندهای قانون حمایت از هنرمندان و استادکاران هستند

هنرمندان صنایع‌دستی امضاکندندهٔ نامهٔ خطاب به «ابراهیم رئیسی» رئیس‌جمهوری نوشته بودند: «از جمله بندهای تأثیرگذار در اساسنامهٔ وزارت میراث فرهنگ، صنایع‌دستی و گردشگری، معافیت هنرمندان صنایع‌دستی از شمول پرداخت مالیات‌های مستقیم بود. این معافیت طی پنج‌دههٔ گذشته عاملی تأثیرگذار در روند تولید محسوب می‌شد. مصاف بر این، قانونگذار (مجلس شورای اسلامی) در سال ۱۳۹۶ با تصویب قانون حمایت از هنرمندان و استادکاران، بار دیگر بر معافیت هنرمندان حوزه صنایع‌دستی از پرداخت مالیات مستقیم صحه گذاشت. حالا باتوجهبه افزایش نجومی قیمت مواد اولیه



که شبیه گلیم بافی است، تفاوت‌هایی هم دارد که جاجیم را از گلیم متمایز می‌کند. جاجیم در چهار تخته بافته و بعد از بافت به هم دوخته می‌شوند. طول بافت در جاجیم زیاد و عرض آن کم و معمولا بین ۱۵ تا ۳۰ سانتی‌متر است. برای همین قطعه‌های نازک و بلند به هم دوخته می‌شود. اما گلیم از همان ابتدا به صورت یک دست و یکپارچه بافته می‌شود.



جاجیم دست‌بافته‌ای که هم به عنوان زیرانداز استفاده می‌شود و هم به عنوان روانداز. این دست‌بافته سبک و رنگارنگ را بیشتر رختخواب‌های کنار اتاق می‌انداختند یا به عنوان رختخواب پیچ، روانداز حتی رویه لحاف از آن استفاده می‌کردند تا به خانه رنگ و لعابی بدهد. تا زمانی که کرسی زغالی در خانه‌ها بود، معمولا از جاجیم برای روی کرسی استفاده می‌شد.

در نشست بهبود کسب‌وکار اتاق ایران عنوان شد

بودجه ۱۴۰۳ بی‌ارتباط به برنامه هفتم

براساس این نشست از ظرفیت‌های برنامه برای تقویت تولید، به‌ویژه در بخش‌های صنعت، معدن و انرژی در بودجه استفاده نشده است



ایمان مای‌فانل اقتصادی، اعضای هیئت مدیرهٔ اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی ایران و برخی از نمایندگان عضو کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی در نشست با عنوان شورای راهبری بهبود محیط کسب‌وکار، به بررسی ابعاد لایحه بودجه ۱۴۰۳ پرداختند. براساس آنچه در این نشست بررسی شد مهم‌ترین مشکل این است که بین برنامه هفتم و لایحه بودجه ۱۴۰۳ ارتباطی وجود ندارد. براساس آنچه شرکت‌کنندگان در این نشست گفتند، از ظرفیت‌های خوب برنامه برای تقویت تولید، در بودجه استفاده نشده است. آنها می‌گویند به نظر می‌رسد احکام خوبی که در برنامه وجود دارد را در قالب پیشنهادهایی در بخش انرژی، صنعت، معدن، کشاورزی و... به مجلس ارائه کنیم. همچنین رئیس مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در مورد عملکرد کمیسیون تلفیق در بررسی بودجه نیز انتقادهایی مطرح کرد: «معمولاً در کمیسیون تلفیق پیشنهادهایی را مطرح می‌کنند که منابع آنها وجود ندارد و پارامتری آن بر روش صنعت و معدن می‌افتد. امیدوارم نمایندگان به این موضوع هم توجه کنند. با توجه به محدودیت در صادرات نفت، منابع اصلی درآمد دولت به مالیات و اوراق محدود شده است و این دو نقش متغیرهای اصلی را برای تراز کردن بودجه داشته‌اند.»

این امر بر خلاف خواست دولت، اتفاقاً ترم ایجاد می‌کند. در کمیسیون تلفیق، به نمایندگی از اتاق‌های سه‌گانه مطرح کردیم؛ بخشی از سودی که قرار است از آن مالیات دریافت کنید، موهومی است. اگر گزارش ذخیره استهلاک بنگاه‌ها را ببینید، متوجه می‌شوید که بنگاه‌ها بر اساس ارزش دفتری نرخ استهلاک می‌گیرند و اگر قطعه‌ای از بنگاه خراب شود نمی‌توانند آن را جایگزین کنند و بنابراین دولت چیزی برای سرمایه‌گذاری باقی نگذاشته است. در واقع بخشی از رابطه‌ای که بین سود، سرمایه‌گذاری و پس‌انداز وجود دارد، با این روش دولت از بین رفته است.»

شکست مهر ترم قاسمی با تأکید بر اینکه نظریه دولت برای مهر ترم در سال ۱۴۰۲ شکست خورده است، ادامه داد: «رشد ماهانه ترم از جایی به بعد متوقف شده اما از طرف دیگر منابع بانکی کاملاً در اختیار دولت قرار گرفته است. متأسفانه نرخ تأمین مالی به شدت بالا رفته است. نتایج گزارش‌های دوره‌ای مرکز

نظریه کنترل ترمی دولت به گفته قاسمی، تحلیل دولت برای کنترل ترم، ناشی از فقر تئوریک و تجربی آن است: «دولت برای کنترل ترم، سیاست کنترل رشد ترازنامه بانک‌ها را در پیش گرفت. واقعیت این است که رشد ترازنامه بانک‌ها، ناشی از دو متغیر رشد ماندتسهیلات بخش خصوصی و رشد ماندتسهیلات بخش عمومی است. دولت در عمل رفتار خود و شرکت‌های دولتی را تغییر نداده بنابراین درصد مجاز برای رشد ترازنامه‌ای را در بخش رشد تسهیلات بخش دولتی ۶۷ درصد و در بخش رشد تسهیلات بخش خصوصی حدود ۲۰ درصد تعیین کرده است. به بیان ساده‌تر، دولت منابع موجود را به سمت خود برده و چیزی برای بخش خصوصی باقی نگذاشته است. براساس گزارش‌های شایخ و اظهارات فعالان اقتصادی، تسهیلات سرمایه در گردش نه به اندازه کافی و نه به‌موقع مناسب در اختیار آنها قرار داده نمی‌شود. در نتیجه تولیدکنندگان با سود ۳۵ درصد ناگزیر به تأمین مالی از منابع دیگر می‌شوند. در نتیجه،

محمد قاسمی»، رئیس مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در نشست شورای راهبری بهبود محیط کسب‌وکار با موضوع بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۳ گفت: «هدف دولت در تدوین بودجه چه در ۱۴۰۲ و چه برای ۱۴۰۳ کنترل ترم بوده است. از این رو، بودجه کاملاً انقباضی بسته شده و هدف دولت تراز کردن منابع و مصارف بوده است. به همین دلیل سهم مالیات از منابع عمومی ۴۵/۵ درصد و بی‌سابقه است. رشد مالیات بر اشخاص حقوقی ۵۳/۵ درصد است و با اطلاعاتی که منتشر کرده‌اند مشخص نیست چندرسم اشخاص حقوقی دولتی و چه میزان خصوصی است.» قاسمی با تأکید بر اینکه نقص بسیار جدی بودجه ۱۴۰۳ این است که دولت اطلاعاتی برای تحلیل در اختیار کسی نگذاشته است، گفت: «در این رابطه رشد مالیات بر درآمد ۳۳/۳ درصد، رشد مالیات بر ثروت ۲۳/۸ درصد، رشد مالیات بر کالاها و خدمات ۵۴/۵ درصد است. دولت در لایحه بودجه هیچ تخفیفی نسبت به نرخ ۲۵ درصدی مالیات عملکرد سال ۱۴۰۲ اشخاص حقوقی، در نظر نگرفته است.»

نگاه کارشناس

آشتی بین اکوسیستم‌های طبیعی و سیستم اقتصادی امکان‌پذیر است

زمینه‌شناسی دخالت گسترده در جنگل

بدون طرح جنگلداری صحبت از مدیریت منابع جنگلی چه پایدار، چه ناپایدار و چه نوین و چه کهنه موهوماتی بیش نیست



ارستو سعید

جنگل‌شناس پیشکسوت

در تعریف کلاسیک، هر نوع دخل‌وتصرف در طبیعت برای خلق کالاهای مورد نیاز بشر، در چارچوب اقتصاد تعریف می‌شود. با این حال تعاریف جدید را می‌توان به این شکل ارائه داد: هرگونه تغییر در اکوسیستم‌های طبیعی یا انسان‌ساخت قبلی جهت ایجاد، خلق و یا تسهیل برای ایجاد و خلق کالاها و خدمات مورد نیاز انسان در چارچوب اقتصاد قرار می‌گیرد.

در این ارتباط، هر دخالت انسانی در اکوسیستم طبیعی یا انسان‌ساخت، جوایگویی به نیازهای اساسی انسان‌هایی است که در ارتباط با این اکوسیستم‌ها قرار دارند. مدیریت منابع طبیعی ایجاد آشتی و تعادل بین خواست و نیازهای متفاوت مجموعه انسان‌هایی است که در ارتباط با این منابع قرار می‌گیرند و هر کدام منافع و نیازهای خود را دنبال می‌کنند و در نتیجه به‌دنبال تغییرات متفاوتی در این اکوسیستم‌ها هستند.

جنگل‌های شمال کشور که به صورتی نواری باریک از استار تا گیلان داعی استقرار یافته‌اند، بسته به نگاه و استفاده از آنها می‌تواند یک اکوسیستم یا بی‌نهایت اکوسیستم به حساب آیند. از نظر یک دامدار، تمام جنگل‌های شمال یک اکوسیستم است که می‌تواند بخشی یا تمام علوفه دام‌های او را تأمین کند ولی از نظر یک متخصص اکولوژی یا جنگل‌شناس، هر تغییر جزئی در بین‌ان‌های طبیعی می‌تواند باعث اکوسیستمی متفاوت با توده‌های همجوار باشد. عده‌ای هم آقدر متنه به خشخاش

صراحت اعلام کرده قصد دارد از آن مالیات دریافت کند و خواسته تا در قیمت تمام شده لحاظ شود. به این ترتیب تنها در مورد گازی که در پتروشیمی‌ها استفاده می‌شود، صحبت از ۲۵۰ میلیون دلار هزینه جدید است. این ارقام، اعداد بسیار بزرگی هستند و این عدد به صورت آشناری وارد هزینه تمام‌شده تولید شده و تورم قابل توجهی از این ناحیه خواهیم داشت. در این صورت دیگر تولید توجیه نخواهد داشت و طرح‌هایی که به بهره‌برداری نرسیده‌اند با این حکم، باید تعطیل شوند.»

او با اشاره به ماده ۱۰۵ قانون مالیات‌های مستقیم که بر مبنای آن، به ازای هر ۱۰ درصد افزایش درآمد ابرازی، نرخ مالیات یک درصد تخفیف داده می‌شد که در ۵ تا درصد هم می‌توانست اعمال شود، ادامه داد: «در بودجه ۱۴۰۳ گفته شده به‌دلیل شرایط تورمی ۱۰ درصد تبدیل به ۴۰ درصد شود. یعنی اگر درآمد ابرازی مشمول مالیات ۴۰ درصد اضافه شود یک درصد را تخفیف می‌دهیم. اینکه دولت هرچجا سرمایه‌ای وجود دارد را تخلیه کرده و به سمت مصرف ببرد، این به‌معنای کاهش سرمایه‌گذاری خواهد بود. دولت اجازه داده است، اگر کسی بدهکار مالیاتی بود سازمان مالیاتی راساً از حساب او برداشت کند. این به مصلحت نیست که در قانون یک‌ساله چنین تصمیمات مهمی اعمال شود. قرار است سازمان امور مالیاتی تشخیص دهد و صاحب حساب ثابت کند این حساب تجاری نیست. در حالی که باید معکوس باشد و سازمان مالیاتی باید ثابت کند که یک حساب تجاری است.»

پیشنهادهای بودجه‌ای

قاسمی در مورد خرید تضمینی گندم و اینکه دولت قصد دارد فقط برای نان، گندم خریداری کند و واحدهایی که مصارف تجاری و تولیدی دارند با قیمت آزاد بخزند، گفت: «پیشنهاد اتاق در این بخش این است که اجازه داده شود بنگاه‌های تولیدی، گندم مورد نیاز خود را از هرجا که توانستند تهیه کنند و به خرید از داخل محدود نشوند. در لایحه کاهش نرخ حقوق گمرکی ماشین‌آلات و تجهیزات از چهار درصد به دو درصد دیده شده است. در حالی که این رقم در ۱۴۰۲ حدود یک درصد بوده است. بنابراین از این ناحیه هم با افزایش تورم مواجه خواهیم شد. بنابراین پیشنهاد اتاق ایران، این است که راجع به قطعات، مواد اولیه و واسطه‌ای تولیدی اگر معافیت اتفاق نمی‌افتد دست‌کم به یک درصد کاهش یابد. دربارهٔ دارو، حقوق گمرکی یک درصد در نظر گرفته شده که پیشنهاد ما حذف حقوق گمرکی است.»

به گفته او، در مورد پیمان‌سپاری ارزی پیشنهاد اصلی اتاق، این است که محصولات کشاورزی و باغی، خدمات فنی و مهندسی، محصولات دانش‌آیند، فرش و صنایع‌دستی از این موضوع مستثنی شوند: «بازپرداخت مطالبات بخش خصوصی و سرمایه‌گذاری در تولید و توسعه شبکه برق از محل اجرای ماده سه قانون منابع‌تولیدی، از دیگر پیشنهادهای مهم بودجه‌ای اتاق ایران است. مشوق مالیاتی برای طرح‌های بهینه‌سازی در واحدهای تولیدی به‌عنوان پیشنهاد بودجه‌ای دیگر اتاق ایران است. در این رابطه پیشنهاد کرده‌ایم هزینه انجام اقدامات بهینه‌سازی مصرف انرژی که از طریق شرکت‌های خدمات انرژی در بخش‌های مختلف اقتصادی کشور انجام شده، به‌عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی در نظر گرفته شود.»

گزینه‌های برای تغییر بودجه نیست

«مهدی طیفانی»، عضو کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۳ با تأکید بر اینکه با توجه به واقعیت‌های اقتصاد کشور، دولت و مجلس گزینه‌ای برای تغییر

جدی بودجه ندارند، گفت: «چشم‌انداز رشد صنعت ۸/۵ درصد و رشد معدن ۱۳ درصد در نظر گرفته شده است. اما متأسفانه رویکرد دولت در لایحه بودجه در حوزه تولید، انقباضی است. در واقع دولت نخواستار خود را در معرض حل مشکلات و تعریف مشوق‌های جدید قرار دهد. البته باید دربارهٔ اینکه چه چیزی مشوق است هم گفت‌وگو کنیم. آیا ۷ درصد کاهش مالیات در قانون بودجه اسمال مشوق خوبی بود و به سرمایه‌گذاری انجامید؟»

نماینده، مردم اصفهان در مجلس با بیان اینکه بخش صنعت، مستقیم و غیرمستقیم با ارز و واردات فعالیت خود را ادامه می‌دهد، ادامه داد: «با این حال محدودیت‌های سختی در حوزه ارز گذاشته شده که نتیجه آن کاهش رشد و یا متوقف شدن آن خواهد بود. شاخص فروش صنایع بوسری در ۷ ماهه اسمال تقریباً صفر بوده که نشانه‌هایی از رکود در تقاضا و استمرار آن است.» طیفانی تأکید بر اینکه سیاست‌های ارزی بانک مرکزی محل نقد جدی است، افزود: «همین سیاست را در بودجه هم شاهد هستیم. دولت با تداوم سیاست‌های فعلی دست خود را از ارزی که می‌تواند با آن بازار را تأمین کند، خالی می‌کند.»

دولت جایگزین بخش خصوصی

او با بیان اینکه در کنار کاهش نقدیگی، خالص بدهی بخش دولتی به سیستم بانکی به‌شدت در حال افزایش بوده و این نگران‌کننده است، گفت: «این امر در نهایت تورم را افزایش خواهد داد. بنابراین در عمل در حوزه تسهیلات، «چای‌دهی» می‌کنیم. یعنی بخش خصوصی کنار گذاشته شده و دولت در حال جایگزین شدن آن برای تأمین منابع نازاری‌های بودجه‌ای خود است. به‌نظر می‌رسد با شرایط فعلی مهم‌ترین مسئله کشور در سال آینده، سرمایه‌گذاری و افزایش نرخ تشکیل سرمایه است. در مجلس گزینه زیادی برای اقدام دربارهٔ تغییر شرایط مالیاتی بودجه نداریم. منابع همسان‌سازی حقوق بازنشستگان از یک درصد مالیات بر ارزش افزوده دیده شده است. ممکن است آثار آن نیز داشته باشد اما دولت گزینه دیگری ندارد. اتکا به اوراق هم سنگین بی‌ثباتی در آینده است. بنابراین دولت منابعی ندارد و باید بین بد و بدتر انتخاب کند.»

فعالان اقتصادی خواستار تغییر

به گزارش اتاق ایران، کاهش مالیات بر سود از ۲۵ درصد به ۱۸ درصد، حذف بدهی مالیاتی به‌عنوان بدهی ممتاز، حذف مالیات بر ارزش افزودهٔ خوراکی و سوخت، ارائه مشوق‌هایی برای افزایش بهره‌وری کشت گندم و کنترل شدت مصرف انرژی به‌صورت عملیاتی از سوی اتاق ایران، تجدیدنظر در سیاست‌های مالیاتی بودجه ۱۴۰۳ با توجه به رکود حاکم بر تولید، بازنگری در سیستم حقوق و دستمزد و استفاده از الگوی دستمزد منطقه‌ای و دستمزد توافق‌ی با هدف تقویت بازار و تحریک تقاضا و کنترل تورم، خارج‌کردن بسیاری از احکام مالیاتی از قانون بودجه و قراردادن آنها در قالب یک قانون درآمدت، توجه به بسته پیشنهادی وزارت صمت برای تشویق تولید از سوی مجلس و متوازن‌شدن سهم مالیات اشخاص حقوقی دولتی با بخش خصوصی در بودجه ۱۴۰۳ از جمله نکات مطرح شده از سوی اعضای حاضر در این نشست بود.

در بخش دیگر این نشست «جعفر مرعشی»، مشاور اقتصادی اتاق ایران، با اشاره به ماجرای حک «اسنپ فود»، خواستار ورود مرکز پژوهش‌های اتاق ایران با همکاری افراد دارای صلاحیت تخصصی و مدیریتی برای تدوین پیش‌نویس قانونی جهت حمایت حداکثری از حقوق شهروندان در پلتفرم‌های فروش آنلاین شد.

تأکید من این دلیل است که کارشناسان منابع طبیعی تجدیدنپذیر به اقتصاد آنچه خارج از حیطه تخصص آنها می‌گذرد بی‌تفاوت باشند زیرا دخالت‌های آنها نمتنها به بهبود وضعیت توده‌های جنگلی نخواهد انجامید که وضعیت طبیعت را بدتر خواهد کرد. از این منجم می‌توان به دو نتیجه‌گیری مرتبط دست یافت. اگرچه از تأثیر تخصص بر کارایی مدیریت جنگل گریزی نیست ولی تا اقتصاد به‌سامان نشود، موفقیت در هیچ زمینه‌ای امکان‌پذیر نیست. همچنین طرح جنگلداری را می‌توان به‌عنوان پیشرفته‌ترین وسیله برای شناخت طبیعت قبل از ورود و پیش‌بینی دخالت‌های قابل اجرا و نزدیک به طبیعت برای رسیدن به اهداف از پیش تعیین شده تعریف کرد.

طرح جنگلداری، دامنهٔ دخالت‌ها برای رسیدن به اکوسیستمی متفاوت که هم دارای پایدار و اکولوژیک بوده و هم پاسخگوی نیازهای انسان باشد را فراهم می‌سازد. به‌عبارتی ساده‌تر، رابطهٔ انسان و جنگل یعنی اقتصاد جنگل در چارچوب طرح جنگلداری تنظیم می‌شود و بدون طرح جنگلداری صحبت از مدیریت منابع جنگلی چه

حاکم بر هر دو را بشناسد و در نتیجه دخالت در جنگل‌ها در همان حال که سعی در پایداری توده‌ها دارد به استمرار تولید بینجامد که مورد نیاز سیستم اقتصادی است. این مهم بیش از ۲۰۰ سال است کم و بیش مورد توجه جنگلبانان قرار گرفته و سعی بر این بوده است که با تهیه طرح‌هایی که به طرح جنگلداری موسوم شده‌اند، رابطهٔ دخالت‌ها در جنگل و سیستم اقتصادی پیرامونی سازمان داده شود. به این ارتباط طرح جنگلداری شامل هر نوع دخالت انسان‌ها در یک اکوسیستم برای ایجاد اکوسیستمی متفاوت و کارایی بیشتر برای حصول هدف‌های موردنظر است. مثلاً اگر قرار است جنگلی برای گردشگری تخصیص یابد دخالت‌ها در آن هیچ شباهتی با جنگلی که برای تولید چوب در نظر گرفته می‌شود نخواهد داشت ولی هر دو، سایر موهب را کم و بیش دارند.

بنابراین یک جنگل‌شناس ماهر نمتنها وضعیت توده ... را مدنظر دارد بلکه به کاربری آن نیز می‌پردازد و این چیزی نیست جز ارتباط اکوسیستم جنگل با سایر اکوسیستم‌های طبیعی و مصنوعی که پیرامون اکوسیستم جنگل مورد طرح را تشکیل می‌دهند.



نتایج گزارش‌های دوره‌ای

- مرکز پژوهش‌های اتاق
- بازرگانی و وزارت صمت
- مبنی بر وجود رکود و
- تعمیق شدن آن است

بازپرداخت مطالبات بخش

- خصوصی و سرمایه‌گذاری
- در تولید و توسعهٔ شبکه
- برق از محل اجرای ماده سه
- قانون مانع‌زدایی تولید، از
- پیشنهادهای بودجه‌ای اتاق
- ایران است

از نظر یک دامدار تمام

- جنگل‌های شمال یک
- اکوسیستم است که می‌تواند
- بخشی یا تمام علوفه دام‌های
- او را تأمین کند ولی از نظر
- یک متخصص اکولوژی و یا
- جنگل‌شناسی، هر تغییر جزئی
- در بنیان‌های طبیعی می‌تواند
- باعث اکوسیستمی متفاوت با
- توده‌های همجوار باشد

شرکتی که در فناوری ریزتراشه‌های هوش مصنوعی تحول ایجاد کرد غولی که هوش مصنوعی را به پیش برد

شرکت آمریکایی Nvidia از زمان تأسیس خود با فعالیت در زمینه‌های بازی، یادگیری ماشین، استخراج ارز دیجیتال، مراکز داده و هوش مصنوعی همواره در لبه فناوری حرکت کرده است. اما سال ۲۰۱۷ نقطه عطفی در تاریخچه این شرکت محسوب می‌شود. در این سال، Nvidia شروع به بهینه‌سازی واحدهای پردازنده گرافیکی (GPU) خود برای انجام محاسبات خاص هوش مصنوعی کرد. در همین سال، این شرکت که معمولاً به سایر شرکت‌ها رایانه‌هایی کرد که می‌توانستند محاسبات هوش مصنوعی را با کارایی بیشتری انجام دهند. برای برخی رقبا، رقابت با شرکتی که به مشتریانش رایانه، نرم‌افزار، خدمات ابری، مدل‌های هوش مصنوعی و پردازنده ارائه می‌داد، دشوار بود. غول‌های فناوری مانند گوگل، مایکروسافت، فیسبوک و آمازون از سال ۲۰۱۷ ریزتراشه‌های بیشتری را از Nvidia برای مراکز داده خود خریداری می‌کردند. تسلا نیز در این سال اعلام کرد که برای ایجاد امکان رانندگی خودکار، GPU های Nvidia را در تمامی خودروهای خود نصب خواهد کرد. در این زمان Nvidia در بازار به ارائه مداوم ریزتراشه‌های سریع‌تر شهرت پیدا کرد.

با نگاهی به گذشته، به جرات می‌توان گفت طی بیش از ۱۰ سال، شرکت Nvidia با شناخت زود هنگام روند رو به رشد هوش مصنوعی، به پیشانی برقی تبدیل تولید ریزتراشه‌های هوش مصنوعی (با انجام وظایفی همچون تشخیص تصویر، چهره و گفتار و همچنین تولید متن برای چت‌بات‌هایی همچون ChatGPT) تبدیل شده است. با وجود اینکه شرکت‌های دیگری همچون گوگل، آمازون، متا و IBM نیز ریزتراشه‌های هوش مصنوعی تولید می‌کنند، Nvidia بیش از ۷۰ درصد از فروش این ریزتراشه‌ها را به خود اختصاص داده است. در همین راستا، در اوایل سال ۲۰۲۳ این شرکت از ریزتراشه‌های H100 رونمایی کرد که جانشین پردازنده‌های گرافیکی Nvidia A100 (که پایه و اساس توسعه مدل‌های زبانی بزرگ بوده‌اند) محسوب می‌شود. H100 ریزتراشه‌ای است که از لحاظ آموزش مدل‌های هوش مصنوعی ۹ برابر و از لحاظ توان استنتاجی ۳۰ برابر سریع‌تر از A100 است. به گفته مدیران و تحلیلگران صنعت میکروالکترونیک، هر ریزتراشه H100 بین ۱۵۰۰۰ تا بیش از ۴۰ هزار دلار قیمت دارد. ارزش سهام شرکت Nvidia در سال ۲۰۲۳ سه برابر شد و بیش از ۷۰۰ میلیارد دلار به ارزش بازار این شرکت افزوده شده است. در نتیجه Nvidia به اولین شرکت ترانزیستور داری فعال در صنعت میکروالکترونیک تبدیل شده است. البته Nvidia برای تأمین ریزتراشه‌های H100 به دلیل افزایش سرسام‌آور تقاضا با کمبود عرضه مواجه است. تحلیلگران بر این باورند که این شرکت در فصل‌های آینده تنها نمی‌تواند تقاضای موجود را می‌تواند برآورده کند و به همین دلیل است که هر یک از این تراشه‌ها را به دو برابر قیمت اصلی (۲۰ هزار دلار) به فروش می‌رساند. با توجه به این کمبود عرضه در مقابل تقاضا، Nvidia باید تعیین کند که به چه شرکتی چه میزانی از این ریزتراشه‌ها را می‌خواهد بفروشد. این موضوع موجب قدرت خاص Nvidia در تعیین جایگاه شرکت‌های فعال در عرضه رقابت هوش مصنوعی است. بخش عمده‌ای از افزایش تقاضای ریزتراشه‌های Nvidia، ناشی از تقاضای شرکت‌های چینی است که به دلیل ممنوعیت‌های وضع‌شده بر روی صادرات تراشه توسط ایالات متحده، تراشه‌های خود را ذخیره می‌کنند. گزارش فایننشال تایمز نشان می‌دهد شرکت‌های پیشرو چینی در مجموع پنج میلیارد دلار تراشه از Nvidia در تعیین داده‌اند. کمبود عرضه تراشه توسط این شرکت عملاً برخی مشتریان احتمالی را به سمت رقیب اصلی Nvidia، یعنی AMD سوق می‌دهد که با تراشه‌های M1۳۰۰X خود به دنبال به چالش کشیدن موقعیت Nvidia است.

منابع:
<https://techwireasia.com/2۰۲۳/۰۸/how-did-the-ai-revolution-make-nvidia-the-worlds-most-valuable-chip-maker/>
<https://www.nytimes.com/2۰۲۳/0۸/2۳/technology/nvidia-ai-chips-gpu.html>

تهیه شده در تحریریه برنامه ملی میکروالکترونیک معاونت علمی، فناوری، و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری



— ۵ —
[۱۵]

سال ۲۰۲۳ گرمترین سال جهان در ۱۰ هزار سال گذشته بود

زمین در آستانه رکوردزنی جدید

تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بود

سال ۲۰۲۳ در میان گرمترین سال‌های ثبت‌شده رکورد زد و افزایش دمای سطح زمین تقریباً از آستانه بحرانی ۱.۵ درجه سانتیگراد گذشت. این را روز سه‌شنبه ناظران اقلیمی اتحادیه اروپا اعلام کردند. خدمات تغییر اقلیم کوپرنیک، یکی از برنامه‌های اتحادیه اروپا برای پایش شرایط اقلیمی زمین) هم اعلام کرد که تغییر اقلیم، باعث تشدید امواج گرمایی، خشکسالی و آتش‌سوزی در سراسر سیاره شده است و دما سنج جهانی دمایی ۱.۴۸ درجه سانتیگراد بیشتر از میزان متوسط دوران پیش از انقلاب صنعتی را نشان می‌دهد.

که «اگر همین حالا اقدامی نکنیم، سال ۲۰۲۳ فقط یک پیش‌نمایش از آینده فاجعه‌بار آن را تشدید کند. اما همانطور که بعضی دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند، حتی اگر در سال ۲۰۲۴ از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

«سامانتا برگس» (Samantha Burgess) معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

از سوی دیگر اثرات فاجعه‌بار آن را تشدید کند. اما همانطور که بعضی دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند، حتی اگر در سال ۲۰۲۴ از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

«سامانتا برگس» (Samantha Burgess) معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

از سوی دیگر اثرات فاجعه‌بار آن را تشدید کند. اما همانطور که بعضی دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند، حتی اگر در سال ۲۰۲۴ از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

«سامانتا برگس» (Samantha Burgess) معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

راه اندازی فروشگاه جی‌پی‌تی به دلیل یک آشفتنگی در شرکت این‌آی‌آی در ماه نوامبر به تعویق افتاد. در ماه نوامبر سم آتمن مدیر عامل این شرکت به طور ناگهانی اخراج شد. آتمن از طرفداران جی‌پی‌تی‌ها بوده و آنها را آینده این آی‌آی و راهی برای دسترسی همه مردم به عوامل مفید هوش مصنوعی می‌نامد. او همچنین می‌خواست به انتقاد اصلی از چت جی‌پی‌تی که پتانسیل آن برای تولید محتوای مضر یا گمراه‌کننده است، رسیدگی کند.

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

«سامانتا برگس» (Samantha Burgess) معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

علاوه بر راه‌اندازی فروشگاه جی‌پی‌تی، این شرکت همچنین در حال مذاکره با چندین ناشر برای دریافت مجوز استفاده از مقالات آنها است زیرا این شرکت به دنبال کسب محتوا برای آموزش مدل‌های هوش مصنوعی خود است. این تلاش

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

«سامانتا برگس» (Samantha Burgess) معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

پدیده آل‌نینو که باعث گرم‌تر شدن آب‌های جنوب اقیانوس آرام و تشدید هوای گرم می‌شود نیز رخ داد. انتظار می‌رود این پدیده در سال ۲۰۲۴ به اوج خود برسد و همین عامل با هشت ماه گرم متوالی از ژوئن تا دسامبر ارتباط داشت. همچنین دمای اقیانوس‌ها در سطح جهانی نیز «به‌طور مداوم و غیرمعمول بالا بود» و بسیاری از رکوردهای فصلی از ماه آوریل به بعد شکسته شد.

را محقق کنند. این اتفاق ممکن است چندسال متوالی رخ دهد و دما بالاتر از معیار ۱.۵ درجه سانتیگراد باشد و حتی از این معیار هم عبور کند اما توافق سال ۲۰۱۵ پاریس این امکان را فراهم می‌کند که با وجود سال‌های بیش از حد گرم، کاهش دمای زمین رخ دهد.

در سال ۲۰۲۳ شاهد آتش‌سوزی‌های گسترده در کانادا، خشکسالی‌های شدید در شاخ آفریقا و خاورمیانه، امواج گرمای بی‌سابقه تابستانی در اروپا، ایالات متحده و چین و گرمای زمستانی در استرالیا و آمریکای جنوبی بودیم.

«اد هاوکینز» (Ed Hawkins)، استاد تغییر اقلیم دانشگاه ریディング در این باره گفت: «تا زمانی که ما از سوخت‌های فسیلی فاصله نگیریم و به انتشار صفر کربن نرسیم، چنین رویدادهایی همچنان بدتر و شدیدتر رخ خواهند داد.» و اضافه کرد: «ما برای چند نسل از عواقب بی‌عملی امروزمان رنج خواهیم برد.»

یافته‌های کوپرنیک یک ماه پس از اجلاس اقلیمی دوی (کاپ ۲۸) به‌دست آمد. اجلاسی که خواستار گذار تدریجی از سوخت‌های فسیلی به‌عنوان مهمترین عامل گرم‌شدن زمین شده بود.

«جان مارشام» (John Marsham) استاد علوم جوی دانشگاه لیدز گفت: «ما به‌شدت نیازمند این هستیم که به کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی سرعت بدهیم تا زودتر به صفر خالص انتشار گازهای گلخانه‌ای برسیم تا اقلیم قابل زندگی که هم‌مان به آن وابسته‌ایم حفظ شود.»

سال ۲۰۲۳ یک رکوردزنی دیگر هم داشت: دو روز از ماه نوامبر، افزایش دما به دو درجه در مقیاس دوران پیش از انقلاب صنعتی رسید. کوپرنیک پیش‌بینی کرد که دوره ۱۲ ماهه‌ای که در فوریه ۲۰۲۴ به پایان می‌رسد «بیش از ۱/۵ درجه سانتیگراد بالاتر از سطح پیش از انقلاب صنعتی» خواهد بود.

داده‌های آب‌وهوایی قابل اعتماد از سال ۱۸۵۰ قابل دسترس هستند اما داده‌های قدیمی‌تری مانند حلقه‌های درختان قدیمی، هسته‌های یخ و رسوبات نیز برای بررسی تغییر اقلیم در دوره‌های مختلف قابل اتکا هستند. این داده‌ها نشان می‌دهند که دمای سال ۲۰۲۳ «بیش از هر دوره دیگری در حداقل ۱۰ هزار سال گذشته» بوده است. رکوردها در همه کارها شکسته شد و فقط در اروپا، ۲۰۲۳ دومین سال گرم بعد از ۲۰۲۰ بود. چرا که ۲۰۲۰ به‌میزان ۰.۱۷ درجه سانتیگراد گرم‌تر از پارسل بود. علاوه بر این، در سال ۲۰۲۳

استاد علوم جوی دانشگاه لیدز: ما به‌شدت نیازمند این هستیم که به کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی سرعت بدهیم تا زودتر به صفر خالص انتشار گازهای گلخانه‌ای برسیم تا اقلیم قابل زندگی که هم‌مان به آن وابسته‌ایم حفظ شود

همین گرمای بی‌سابقه در اقیانوس‌ها باعث ایجاد امواج گرمایی دریایی شد که برای زندگی آفریقای جنوبی و سایر مناطق بود و شدت توفان‌ها را نیز افزایش داد. اقیانوس‌ها بیش از ۹۰ درصد گرمای اضافی ناشی از فعالیت‌های انسانی را جذب می‌کنند و نقش مهمی در تنظیم اقلیم زمین دارند.

افزایش دما همچنین به تسریع ذوب یاب‌های یخ منجر شد. میزان یخ موجود در دریای قطب جنوب در سال ۲۰۲۳ به پایین‌ترین میزان خود رسید.

«کارلو بوتنمیو»، رئیس کوپرنیک گفت: «رکوردزنی‌هایی که در همین چندماه شاهد بود، یک گواهِ مگنیز از فاصله ما تا اقلیمی است که تمدن در آن توسعه پیدا کرد.»

بعلاوه در سال ۲۰۲۳ غلظت دی‌اکسید کربن در جو زمین به ۴۱۹ قسمت در میلیون و غلظت متان نیز به یک واحد در میلیارد رسید. متان دومین عامل گرم‌شدن زمین پس‌از دی‌اکسید کربن است و مسئول ۳۰ درصد از افزایش دمای کره زمین بعد از دوران انقلاب صنعتی است.

پس از شکایت نیویورک تایمز از این آی‌آی و مایکروسافت (Microsoft) به دلیل نقض حق چاپ انجام می‌گیرد. تام روبین Tom Rubin، رئیس مالکیت معنوی و محتوای این‌آی‌آی به بلومبرگ نیز گفته است: ما در حال گفتگو و مذاکره با ناشران زیادی هستیم. آنها بسیار فعال، بسیار مثبت و بسیار سازنده هستند. یک منبع آگاه به بلومبرگ گفته بود که این آی‌آی به تازگی قراردادی چند ساله با شرکت مادر پולי‌تیکو (Politico)، به نام اکسل اسپرینگ (Axel Spring)، به مبلغ ده‌ها میلیون دلار امضا کرده است. در ماه ژوئیه، این شرکت توافق‌نامه‌ای را با آسوشیئتی‌پرس (Associated Press) برای مبلغی نامشخص اعلام کرد. این معاملات برای آینده این‌آی‌آی بسیار مهم هستند زیرا این شرکت تلاش می‌کند نیاز به داده‌های بزرگ و دقیق برای ساخت مدل‌های خود را برآورده کند.

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

معاون کوپرنیک گفت: «تمام روزهای سال ۲۰۲۳ بیشتر از یک درجه سانتیگراد گرم‌تر از دوره پیش از انقلاب صنعتی بوده است» و اضافه کرد: «اگر سال گذشته، گرم‌تر بوده است.»

نوبت دوم

آگهی مزایده عمومی

* بهسازی، مقاوم سازی و نگهداری از پل عابر پیاده و بهره برداری ازتابلوهای تبلیغاتی بلیغاتی یبشانی پل عابر در محور جیرفت - کهنوج کیلومتر ۹ دانشگاه جیرفت *

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان در نظر دارد بهسازی، مقاوم سازی و نگهداری از پل عابر پیاده و بهره‌برداری از تابلوهای تبلیغاتی یبشانی پل عابر در محور جیرفت - کهنوج کیلومتر ۹ دانشگاه جیرفت را به شرح ذیل از طریق برگزاری مزایده عمومی، سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد ایران) www.setadiran.ir و بر اساس مشخصات و شرایط کلی مندرج در جدول ذیل واگذار نماید.

ردیف	موضوع مزایده	محل	مدت زمان بهره برداری ماه	مبلغ تضمین شرکت در مزایده (ریال)	نوع تضمین	متقاضیان واجد شرایط
۱	بهسازی، مقاوم سازی و نگهداری از پل عابر پیاده و بهره برداری از تابلوهای تبلیغاتی یبشانی پل عابر در محور جیرفت - کهنوج کیلومتر ۹ دانشگاه جیرفت	کیلومتر ۹ محور جیرفت - کهنوج دانشگاه جیرفت	۳۶	۷۲۰,۷۲۰,۰۰۰	مطابق اسناد مزایده	مطابق شرایط و صلاحیت های خواسته شده در اسناد مزایده

کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد شرکت‌کنندگان و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. و لازم است شرکت‌کنندگان در صورت عدم عضویت قبلی، کلیه مراحل ثبت نام در سایت مذکور را جهت دریافت گواهی امضای الکترونیک اقدام کرده و در مزایده اعلام شده شرکت کنند.

مهلت دریافت اسناد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)	از ساعت ۱۰ صبح ۱۴۰۲/۰۱/۲۳ تا ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۶
مهلت بازگذاری و پیشنهاد قیمت به صورت الکترونیکی در سامانه ستاد	از ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۶ تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۰۹
مهلت تحویل نسخه فیزیکی پاکت الف	از ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۶ تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۰۹
تاریخ بازگشایی پاکت	ساعت ۱۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۱۰
مدت اعتبار پیشنهاد سه ماه می باشد.	

شرکت‌کنندگان در مزایده جهت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مزایده به اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان و همچنین جهت ارائه پاکت الف در موعد مقرر به دبیرخانه اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان به آدرس جیرفت محور جیرفت به کرمان کیلومتر ۳ مراجعه نمایند.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۱/۲۰ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۱/۲۱

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان

نوبت دوم

فراخوان مناقصات عمومی

یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی

اداره کل راه و شهرسازی جنوب استان کرمان در نظر دارد مناقصه عمومی پروژه به شرح ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

شماره	عنوان	تضمین (پال)	نوع	برورد (ریال)	فهرست بها
۱۴۰۲/۳۱۱۵	تکمیل مجتمع اداری در شهرستان فراباب	۷,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ضمات نامه بانکی (مطابق با فرمت ارائه شده در اسناد) - اصل فیش واریز وجه نقد	۱۵۳,۹۶۲,۳۱۰,۰۷۴	فهرست بهای اولیه، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برق و توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت عمومی: ساعت ۱۴ روز ۱۴۰۲/۰۱/۲۳ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۳۰

o مهلت زمانی ارائه پیشنهاد عمومی یک مرحله‌ای: تا ساعت ۸ روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۱۱

o زمان بازگشایی پاکت های مناقصه یک مرحله‌ای: ساعت ۸:۱۵ روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۱۱

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گر جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف: آدرس: جیرفت - حدفاصل سیلو و پلیس راه، بلوار ورودی شهرک صنعتی شماره ۲ تلفن: ۰۳۴-۴۳۳۳۱۰۵۱۶ - سایت www.jkerman.mrud.ir و پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات کشور (<http://lets.mporg.ir>)

اطلاعات تماس سامانه جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴ و دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۶۷۳۷ و ۸۵۱۹۲۶۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۱/۲۰

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۱/۲۱

اداره کل راه و شهر سازی جنوب استان کرمان

بهران کم‌آبی را جدی بگیریم

البرز

پساب سالم برای مصارف کشاورزی و صنعتی در البرز تأمین شد

منصوریار - رئیس بخش بهره‌برداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شرکت آبفای استان البرز اعلام کرد: با راه‌اندازی بخش دوم تصفیه‌خانهٔ بزرگ کرج، امکان تأمین پساب سالم برای آبیاری کشاورزی و باغی و تأمین آب مورد نیاز صنایع در این استان فراهم شد. «یلا حیاتی» در حاشیهٔ بازدید خبرنگاران از تصفیه‌خانهٔ بزرگ شهرستان کرج گفت: این تصفیه‌خانه در دو بخش ساخته شده است که بخش اول با ظرفیت ۵۸ هزار مترمکعب فاضلاب در شبانه‌روز، سال ۱۳۹۶ بهره‌برداری و پساب آن برای آبیاری درختان غیرمثمر مورد استفاده قرار می‌گیرد.او افزود: بخش دوم این تصفیه‌خانه به ظرفیت ۵۸ هزار مترمکعب پساب در شبانه‌روز دارای تجهیزات پیشرفته است و پساب تصفیه‌شده برای مصارف کشاورزی و صنعتی قابل‌استفاده است.حیاتی گفت: در بخش دوم تصفیه‌خانهٔ فاضلاب کرج، مواد آلی، فسفر و نیتروژن فاضلاب جداسازی و پساب سالم برای تمام مصارف به‌جز شرب آمادهٔ انتقال به مزارع، باغ‌ها و مراکز صنعتی است. رئیس بخش بهره‌برداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شرکت آبفای استان البرز یادآور شد: در بخش دوم تصفیه‌خانهٔ فاضلاب شهرستان کرج تمام الزامات و استانداردهای محیط زیستی رعایت شده است. همچنین ۱۰ درصد پساب‌ها در تصفیه‌خانهٔ فاضلاب کرج برای مصارف کشاورزی به کود تبدیل می‌شود.

کرمانشاه

تأمین نفت سفید ۳۱ هزار خانوار کرمانشاهی در حال انجام است

نیشابوری - مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه گفت: تأمین نفت سفید ۳۱ هزار و ۲۹۲ خانوار کرمانشاهی فاقد گاز طبیعی به‌عنوان یکی از اولویت‌های این شرکت به‌صورت مطلوب در حال انجام است. به‌گزارش روابطعمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه، «پیمان بهرامی» افزود: از ابتدای امسال؛ گاز مایع به‌صورت ماهانه و نفت سفید در سه نوبت، در کارت بانکی خانوارها شارژ شده است که میزان مصرف خانوارهای مصرف‌کنندهٔ نفت سفید و گاز مایع در ۹ماههٔ نخست امسال به‌ترتیب ۴۲ میلیون لیتر و ۱۴ میلیون و ۵۸۶ هزار کیلوگرم بوده است. به‌گفتهٔ بهرامی، ۴۴۰ فروشنده‌گی و عامل توزیع، وظیفهٔ تحویل فرآورده‌های نفت سفید و گاز مایع را به ۳۱ هزار و ۲۹۲ خانوار برعهده دارند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقهٔ کرمانشاه گفت: این شرکت آمادگی دارد تا نفت سفید خانوارها را در اختیار آنها قرار دهد، به‌طوری‌که تاکنون بیش از ۸۰ درصد از فرآورده‌های مذکور به خانوارها اختصاص یافته است. او افزود: وضعیت ذخیره‌سازی نفت سفید و گاز مایع در انبارهای استان مطلوب است و درصورت نیاز هیچ کمبودی در این زمینه وجود ندارد.

برگزاری دورهٔ آموزشی رانندگی تدافعی در منطقهٔ شاهرود

شاهرود، نریمانی - رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقهٔ شاهرود اعلام کرد: به همت واحد ایمنی و آتش‌نشانی و با همکاری واحد روابطعمومی این شرکت و همچنین پلیس راهور، یک دورهٔ آموزشی رانندگی تدافعی با هدف ارتقای سطح آگاهی در منطقه انجام شد. به‌گزارش روابطعمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقهٔ شاهرود، «علیرضا رادمرح»، رئیس ایمنی و آتش‌نشانی این شرکت، گفت: با توجه به اهمیت ایمنی در رانندگی و آمار بالای حوادث جاده‌ای و با هدف افزایش سطح فرهنگ رانندگی به‌ویژه در محورهای مواصلاتی، اتوبان‌ها و بزرگراه‌ها، با همکاری پلیس راهور، این دوره برای تمامی راهبران و اسفناهندکنندگان از وسایل نقلیهٔ شرکتی، استیجاری و نفتکش‌ها نیازسنجی و برگزار شد.

رئیس پلیس راهور شهرستان شاهرود نیز گفت: افزایش سطح آگاهی و مهارت‌های رانندگی در نقاط سخت‌گذر و مسیرهای کوهستانی، پیشگیری از بروز

پیشامدهای احتمالی و کاهش حوادث رانندگی از اهداف برگزاری این دوره بوده است. «سرهنگ مجید فرزانه» افزود: آموزش صحیح در زمینهٔ رانندگی و برخورد با شرایط خطرناک رانندگی از اهمیت بالایی برخوردار است و این دوره کمک می‌کند که رانندگان در این زمینه آمادگی لازم را کسب کرده و با طریق و شیوهٔ صحیح رانندگی، برخورد با شرایط خطر، علائم

...

...

...

رانندگی و غیره آشنا شوند. فرزانه یادآور شد: با توجه به آمار بالای تصادفات جاده‌ای که منجر به مرگ‌ومیر ناشی از تصادفات در سطح کشور می‌شود. این دورهٔ آموزشی به رانندگان خدمت در عرصه‌های مختلف حمل‌ونقلی می‌آموزد که چگونه می‌توان با پیش‌بینی موقعیت‌های خطرناک و اشتباهات دیگر رانندگان، خطرات و خسارت رانندگی را کاهش داد. او در پایان با بیان این مطلب که رانندگی تدافعی نوعی از رانندگی است که در بسیاری کشورها گذراندن این دوره و داشتن مدرک آن تخفیف هزینهٔ بیمه را از سوی شرکت‌های بیمه‌گری به‌همراه خواهد داشت.

...

رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقهٔ شاهرود: به همت واحد ایمنی و آتش‌نشانی و با همکاری واحد روابطعمومی این شرکت و همچنین پلیس راهور، یک دورهٔ آموزشی رانندگی تدافعی با هدف ارتقای سطح آگاهی در منطقه انجام شد

مصرف آب آذربایجان شرقی دو برابر استاندارد است

فنی بود؛ زیرا ما به‌علت همین بارش‌های کم یک سد خود را از دست دادیم و این سد خود تأمین‌کنندهٔ آب تبریز بود. برای جایگزینی اقدامات فنی صورت گرفت که با مشکلاتی روبه‌رو شد و تنش آب روبه‌رو شدند.

خانی متذکر شد: ما کمبود آب را نفی نمی‌کنیم؛ با کمبود شدید روبه‌رو هستیم، اما قطعا در سال جاری مدیریت خوبی خواهیم داشت، زیرا مشکلات فنی رفع شده است.

او ادامه داد: یک بخش ماجرا در کمبود بارش‌ها ما هستیم، ولی بخش اساسی و مهم همین مردم هستند که باید متوجه شوند خانه جای شستن

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

پیام ایران

ا

ا

در موضوع مازوت‌سوزی همنوا و همراه مردم اراک هشتم

آزاده فراهانی - شهردار اراک با تأکید بر اینکه مازوت‌سوزی نیروگاه باید متوقف شود، گفت: من به‌عنوان یک شهروند و شهردار، در موضوع آلودگی هوا ناشی از مازوت‌سوزی، همنوا و همراه با مردم اراک هستم.

«علیرضا محمودی» در جلسهٔ تلفیقی کمیسیون‌های سلامت، محیط‌زیست و خدمات شهری و نظارت و حقوقی شورای اسلامی شهر که با محوریت بررسی مازوت‌سوزی نیروگاه شازند و تأثیر آن بر سلامت مردم اراک برگزار شد، گفت: دیده شدن شهر اراک خیلی مهم است. هیچ‌کجای این مصوبهٔ شورای امنیت ملی عنوان نشده که باید در اراک مازوت‌سوزی انجام شود و این شهر محکوم به این موضوع شود.

شهردار اراک ادامه داد: من به‌عنوان یک شهروند و شهردار، در موضوع آلودگی هوا ناشی از مازوت‌سوزی همنوا و همراه با مردم اراک هستم و در تجمعات آن هم حضور خواهم یافت.محمودی دربارهٔ پیرامون عدم جامنایی درست و صحیح نیروگاه و صنایع آلاینده در زمان‌های گذشته گفت: زمانی که برای صنایع جامنایی و برنامه‌ریزی می‌شود، باید به فکر این مباحث بود.

او در پایان افزود: اما از مردم و تشکل‌ها می‌خواهم نکته را در شهر خود جست‌وجو نکنند، کمک کنید با دست به دست هم دادن این مشکل را حل کنیم.

یزد

سایهٔ سنگین آلودگی هوا بر دشت یزد-اردکان

به‌طوری‌که می‌توان بعد از مشکل آب از آلودگی محیط زیست به‌عنوان دومین مشکل استان نام برد. مشکلی که مدیران کل حفاظت محیط زیست استان در دوره‌های مختلف برای رفع آن اقدام سایشسته‌ای انجام ندادند.

البته شهرهای زاچ، اشکذر و شاهده هم که در دشت یزد-اردکان واقع شده‌اند، از این قاعده مستثنی نیستند و صنایع آلایندهٔ کاشی، سرامیک و فولاد از یک سو و تصفیه‌خانهٔ فاضلاب و کوره‌های آجرپزی از دیگر سو، حق تنفس هوای پاک را از مردم سلب کرده و شیوع انواع بیماری‌های تنفسی، ریوی، سرطان وقلب و عروق را به‌همراه داشته و تاکنون باعث مرگ تعدادی از اهالی این مناطق شده است. به همین سبب مردم از مسئولان استان انتظاردارند که با جدیت مدافع حقوق عامه باشند و نسبت به توقف صدور مجوز صنایع آلاینده و فراهم شدن محیط زیستی سالم به‌عنوان یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر در زندگی امروز، از هیچ کوششی دریغ نوزرند.

این در حالی‌است که پیش‌ازاین مدیرکل محیط زیست استان یزد گفته بود: در حال حاضر شرایط اقتصادی ویژه‌ای به‌واسطهٔ تحریم‌ها بر واحدهای صنعتی به‌ویژه واحدهای تولید کاشی و سرامیک حاکم شده است و این شرایط لزوم همکاری و تعامل بیشتر مسئولان مرتبط با این صنعت را ضروری می‌کند.



فروشنندگان آب در سطح شهر همدان مورد تأیید نیستند

همدان، پرویزی - مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان همدان اعلام کرد: فروشنندگان آب در سطح شهر همدان مورد تأیید ما نیستند. آنها آب را از منابع نامشخص و غیربهداشتی، حمل می‌کنند و به مردم می فروشند.

«فرهاد بختیاری‌فر» در مراسم بازدید خبرنگاران از مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب‌وفاضلاب شهر همدان، گفت: سال گذشته، همهٔ ما وضعیت تنش آبی را احساس کردیم. خوشبختانه عملیات آبرسانی به همدان تکمیل شد و با توجه به دستور استاندار محترم، تمایل داریم روی کیفیت آب متمرکز شویم.

بختیاری‌فر با بیان اینکه ۱۴۰۰ لیتر بر ثانیه آب از سد تالوار به همدان کسری آب جبران شد، اما به‌دلیل اینکه منبع تأمین آب شرب نسبت به قبل متفاوت شده است، شهروندان احساس می‌کنند که کیفیت آب کاهش پیدا کرده است. اما هر آیه که وارد شبکهٔ توزیع می‌شود، استانداردهای کیفی لازم را دارد و مورد تأیید آزمایشگاه ما و دانشگاه علومپزشکی همدان است.

او با بیان اینکه آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر کیفیت ندارد، توضیح داد: در بالادست انتزاع ازشرکت شهرک‌های صنعتی جنوب فعالیت خود را آغاز کرده است.

ب

خبر

نصب دستگاه پکیج

تصفیهٔ فاضلاب در

بیمارستان سیناکازرون

خوزستان، معصومه عامری - به‌گزارش روابطعمومی بیمارستان سینا در شهرستان کارون، با اجرای زیرساخت بتنی پکیج تصفیهٔ فاضلاب بیمارستان سینا، در تاریخ ۳ مهر ۱۴۰۲، عملیات نصب و راه‌اندازی دستگاه پکیج تصفیهٔ فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۵۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال آغاز شد.

بدون شک نصب دستگاه جدید و به‌روز و مطابق استانداردهای جهانی به جایگزینی دستگاه قدیمی تصفیهٔ فاضلاب، خدمتی ماندگار به مردم شریف منطقه و در راستای صنایات از محیط زیست و حفظ سلامت عمومی جامعه و از اهداف اصلی نظام سلامت است.

برای اجرای طرح ساماندهی

«قلعه‌دختر» و «قلعه‌اردشیر»؛

تملك و تخریب ۵۸۰ متر

مربع از اراضی محدوده

کرمان - مسئول متمرکز «قلعه‌دختر» و «قلعه‌اردشیر» شهرداری کرمان، از تملك و تخریب املاک محدودهٔ این قلعه‌ها به‌متراژ ۵۸۰ مترمربع با کاربری تجاری و مسکونی خبر داد. به گزارش مهنا، هندی قلندری‌نژاد گفت: این کار با اختصاص اعتباری حدود ۲۱ میلیارد تومان به همت‌مدیریت «قلعه‌دختر» و «قلعه‌اردشیر»، با هماهنگی مدیریت‌املاک‌ومستغلات شهرداری کرمان و همکاری شهرداری منطقه‌ش،انجام‌شده‌است.او با بیان اینکه این تملك و تخریب برای اجرای طرح ساماندهی قلعه‌دختر و قلعه‌اردشیر شهر کرمان صورت گرفته است، افزود: مابقی املاک این محدوده نیز تملك شده است که پس از تخلیه، تخریب می‌شود.

برای بیست‌ودومین بار انجام شد:

اهدای عضو

در دانشگاه علوم پزشکی

استان مازندران

مازندران، جویباری - به‌گزارش روابطعمومی دانشگاه علومپزشکی مازندران، «کاظم محمودی» معاون درمان دانشگاه علومپزشکی مازندران با اعلام اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون تعداد ۲۲ اهدای عضو در مجموعهٔ دانشگاه علومپزشکی مازندران رقم خورد، افزود: از بندو فعالیت واحد فراهم‌آوری اعضای پیوندی در دانشگاه علومپزشکی مازندران ۲۸۶ مورد اهدای عضو از سال ۱۳۸۷ در این مجموعه رقم خورد.محمودی ادامه داد: با رضایت خانوادهٔ زنده‌یاد جانبخش «محمودرضا یزدانی»، ۶۴ ساله و اهل روستای تلنار شهرستان جویبار که دچار مرگ مغزی شده بود، اعضای ایشان برای اهدای زندگی به بیماران نیازمند پیوند عضو به بیمارستان فیروزگر تهران منتقل شد.

معاون درمان دانشگاه علومپزشکی مازندران با تقدیر از اقدام والا و انسان‌دوستانهٔ خانوادهٔ محترم اهداکنندهٔ عضو که نشان از روح بزرگ و نوع‌دوستی است، برای روح عزیز آسمانی‌شده‌شان رحمت و آرامش الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو کرد.

در پالایشگاه شهید هاشمی نژاد؛

گازهای ارسالی به مشعل

به ۱۰ در صد رسید

خراسان‌رضوی، سمیه باقرزاده - مدیرعامل شرکت پایش‌گاز شهید هاشمی‌نژاد از کاهش بیش از ۹۰ درصدی گازهای ارسالی به مشعل در این مجتمع خبر داد.

به‌گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، «یحیی فیضی» با اعلام این خبر گفت: با اجرای طرح اسکیم‌پیات (جداکنندهٔ اتومات هیدروکربور از محلول آمین) در واحدهای تصفیهٔ گاز ترش و در کنار تعمیرات پیشگیرانهٔ به‌موقع و بهره‌برداری تریخش، میزان گازهای ارسالی به مشعل نسبت به طراح اولیه، بیش از ۹۰ درصد کاهش داشته و در شرایط کنونی در حداقل میزان مجاز خود از نظر ایمنی رسیده است.

او افزود: با اجرای این پروژه، اهداف پالایشگاه برای مدیریت و بازیابی گازهای مشعل با در نظر گرفتن ملاحظات الزامی ایمنی و عملیاتی، محقق شده است. فیضی در پایان، تأکید کرد: کاهش تلفات گاز به میزان ۳۳۵ هزار مترمکعب در سال، کاهش آب مقطر مصرفی به میزان ۱۰ هزار مترمکعب در سال و کاهش هدررفت حدود ۵۰ تن حلال آمین از دستاوردهای اجرای این طرح است که در مجموع، بیش از ۶۰ میلیارد ریال صرفه‌جویی در سال برای پالایشگاه به‌همراه دارد.

