

ردیف	نوع عیوه	حداکثر خرده فروشی، ریال
۱	هلو انجیری مرغوب	۳۷۹.۵۰۰
۲	هلو انجیری درجه ۲	۱۷۲.۵۰۰
۳	هلو مرغوب	۴۳۷.۰۰۰
۴	هلو درجه ۱	۲۸۷.۰۰۰
۵	هلو درجه ۲	۲۳۰.۰۰۰

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.ahab.ir مراجعه کنید  
منبع: سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان

# ندای شهرنرگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

شنبه ۱۴۰۲
۱۲ ربيع الثاني ۱۴۴۵
۲۸ اکتبر ۲۰۲۳
شماره ۴۲۶۵
۸ صفحه
دهه چهارم سال سی و دوم
قیمت ۵۰۰۰ تومان

**یادداشت**  
**..... وحید حاج سعیدی**  
 ما همیشه خدا فکر می کردیم دوران پارتیه سنگی و عصر حجر تمام شده است و اگر هم آن بندگان خدا با چالش هایی مواجه بودند، برای خودشان بوده و ربطی به نسل های بعدی ندارد.

**نکته های نیکو**  
**..... دکتر عباس فضلی**  
**آمار مطالعه**  
 آمار مطالعه در کشور ما با توجه به استاندارد جهانی در باره ی سنجش میزان مطالعه بسیار اندک است.

**تشریح وضعیت مالیات بر مواد دخانی از سال ۱۴۰۳**  
**آیا سیگار واقعا گران شده است؟**

رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت درباره آخرین وضعیت نرخ مالیات بر محصولات دخانی در برنامه هفتم توسعه و همچنین اخباری مبنی بر افزایش قیمت سیگار توضیح داد و گفت: تا زمانیکه ساختار قیمت گذاری محصولات دخانی به گونه ای باشد که با درج حداقل قیمت ها روی بسته بندی محصولات، صنایع دخانی بدنبال پرداخت مالیات کمتر باشند، حتی افزایش ۱۰۰ درصدی مالیات هم موجب کاهش مصرف نخواهد شد.

**اقتصادی**  
**ستاره خلیج فارس برترین پالایشگاه کشور شناخته شد**  
**ندای هرمزگان - گروه اقتصادی**  
 در ارزیابی حوزه HSE و پدافند غیرعامل شرکت های پالایشی کشور سال ۱۴۰۲، نفت ستاره خلیج فارس رتبه اول شرکت های پالایشی در حوزه HSE و پدافند غیرعامل و همچنین رتبه برتر در حوزه تخصصی پدافند غیرعامل و مدیریت بحران را کسب کرد.

به گزارش ندای هرمزگان، در ارزیابی حوزه HSE و پدافند غیرعامل شرکت های پالایشی کشور سال ۱۴۰۲ که توسط شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران انجام پذیرفت، نفت ستاره خلیج فارس رتبه اول شرکت های پالایشی در حوزه HSE و پدافند غیرعامل و همچنین رتبه برتر در حوزه تخصصی پدافند غیرعامل و مدیریت بحران را کسب کرد.

در مراسم نکوداشت پدافند غیرعامل و نوزدهمین جام برتر HSE که در ساختمان غیر شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران برگزار شد، با توجه به ارزیابی های صورت گرفته، نفت ستاره خلیج فارس به عنوان برترین شرکت پالایشی کشور در حوزه HSE و پدافند غیرعامل معرفی شد و همچنین رتبه برتر در حوزه تخصصی پدافند غیرعامل و مدیریت بحران به این مجموعه عظیم نفتی کشور اعطا شد.

در این آیین از مهندس علیرضا جعفرپور، مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس با اهدای لوح و نشان این ارزیابی توسط مهندس جلیل سالاری، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران تقدیر به عمل آمد.

پالایشگاه ستاره خلیج فارس همواره با رعایت تمامی مباحث ایمنی، بهداشت، محیط زیستی و پدافند غیرعامل در تلاش است به عنوان الگویی درخشان در میان شرکت های پالایشی کشور سرآمد باشد.



## نامنویسی ۲۰۰ منهای یک نفر از هر مرزگان برای مجلس



**محور لنکه - پارسیان، گذرگاه مرگ!**  
**جباری: دستگاه قضا به ترک فعل و بی عملی مسئولان در پروژه های راهسازی ورود کند**

در این پروژه بسیار مهم و اولویت دار تملک کرده و به پروژه های کمتر اولویت دار می پردازد، اضافه کرد: استان هرمزگان به عنوان دروازه ی اقتصاد کشور با موقعیت خاص استراتژیک در موضوعات مختلف قربانی نگاه های تبعیض آمیز و به دور از عدالت شده و حجم بالای تضادفات و حوادث و تذکرات و پیگیری ها باعث تغییر رویکرد غیر مسئولانه برخی اشخاص نشده است.

نماینده مردم غرب هرمزگان با بیان اینکه مسئولان وزارت راه خودشان را جای خانواده های داغدار این تضادفات بگذارند افزود: مردم در این محور سالانه شاهد ۲۰۰ الی ۳۰۰ تضاد هستند که منجر به مرگ بیش از ۵۰ نفر و مجروح شدن صدها نفر از هموطنان و همشهریان عزیزمان شده است.

جباری ضمن درخواست از دستگاه های نظارتی به ویژه قوه قضاییه برای ورود به ترک فعل های صورت گرفته در خصوص محورهای مذکور عنوان کرد: بخشی کثیری از محور دو کیلومتری حمیران و برکه سفلین احداث شده اما به دلیل تاخیر در احداث دو پل در این محور شاهد تضادفات مرگ آفرین هستیم.

دولت ها احداث شده اما یکی از محورهای بسیار مهم و پر خطر که توسط اهالی منطقه با نام جاده مرگ شناخته می شود، حد فاصل بندرلنگه و پارسیان در محدوده چارک و گلشن به طول ۶۰ کیلومتر و عرض ۵ متر و نیز دو کیلومتر از محور حمیران بندرلنگه و برکه سفلین با حجم ترافیک بسیار بالا بالاتکلیف مانده و این امر موجب بروز تضادفات منجر به مرگ فراوانی در این محدوده شده است.

این نماینده مردم در مجلس اضافه کرد: در روزهای اخیر چندین تضاد منجر به مرگ در همین محور مذکور را شاهد بودیم و به عنوان مثال یک خانواده ۶ نفره در حادثه تضادفات جانش را از دست داد که به همین مناسبت به مردم بندرلنگه و خانواده های این عزیزان تسلیت می گویم.

وی تاکید کرد: تکمیل این پروژه را بارها و بارها از مسئولان مربوطه در وزارت راه و شرکت زیرساخت پیگیری کردم و بارها در جلسات سخن و کمیسیون عمران با طرح سوال و تذکر و ... نسبت به عواقب تاخیر این پروژه و ضرورت تکمیل آن هشدار دادم اما متأسفانه اقدامات لازم در این خصوص انجام نشده است.

**ندای هرمزگان - گروه گزارش**  
 نماینده مردم بندرلنگه، بستک و پارسیان در مجلس، خواستار ورود دستگاه های نظارتی به ویژه دستگاه قضا به ترک فعل های صورت گرفته در حوزه پروژه های عمرانی و راهسازی استان هرمزگان شد.

به گزارش ندای هرمزگان، احمد جباری با انتقاد از عملکرد دستگاه های مختلف در خصوص تکمیل راه های استان هرمزگان در محدوده بندرلنگه و شهرستان پارسیان گفت: کریدور شرق به غرب سمت استان سیستان و بلوچستان را از مسیر استان های هرمزگان، بوشهر به خوزستان متصل کرده و یکی از مسیرهای مهم ترانزیتی بین المللی و تردد مسافران است که با وجود تردد کالاهای صنایع بزرگ پتروشیمی، گاز، نفت و بنادر و شیلات ترافیک بسیار زیادی داشته که برای احداث و دو بانده کردن این کریدور ردیفی در بودجه سال ۱۳۸۷ باز شده و در مصوبات دولت های مختلف نیز لحاظ شده بود.

نماینده مردم بندرلنگه، بستک و پارسیان در مجلس ادامه داد: متأسفانه علی رغم اینکه بخشی از مسیر ۴۰۰ کیلومتری کریدور ترانزیتی شرق به غرب در بخش جنوب در ادوار مختلف

**خبر**  
**۱۷۳ هزار تن فرآورده نفتی در اسکله حرا قشم تخلیه و بارگیری شد**

**ندای هرمزگان - گروه اقتصادی**  
 مدیر اداره بنادر و دریانوردی قشم گفت: ۱۷۳ هزار تن فرآورده نفتی (انواع گریدهای قیر، محصولات هیدروکربنی و نفتا) در یک ماه گذشته در اسکله اختصاصی نفتی حرا این جزیره تخلیه و بارگیری شد.

به گزارش ندای هرمزگان، علی اشتری اعلام کرد: این میزان تخلیه و بارگیری فرآورده های نفتی از سوی ۱۰ فروند شناور ورودی به این اسکله اختصاصی انجام شده است.

وی ادامه داد: رکورد قبلی تعداد ورود شناور به این اسکله در ماه، متعلق به آذر ۱۴۰۱ با ورود هفت شناور و مجموع تخلیه و بارگیری ۸۹ هزار تن بوده است.

مدیر اداره بنادر و دریانوردی قشم توضیح داد: اسکله حرا که به عنوان اسکله اختصاصی نفتی در ضلع شمالی جزیره قشم واقع شده توسط بخش خصوصی ایجاد و تمامی خدمات دریایی آن از طریق اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان راهبری می شود.

اشتری اضافه کرد: از مهم ترین ویژگی های این اسکله اختصاصی بارگیری فله محصولات با ریت، بارگیری ۵۰۰ تن در ساعت قیر و قابلیت پهلو دهی کشتی تا تناژ ۴۰ هزار تن در جزیره قشم است.

**نیروی دریایی سپاه رده برتر در جشنواره مالک اشتر ستاد کل نیروهای مسلح شد**

**ندای هرمزگان - گروه خبر**  
 نیروی دریایی سپاه از جهت عملکرد و رشد در بین سازمان ها و نیروها در ستاد کل نیروهای مسلح حائز رتبه برتر جشنواره مالک اشتر ستاد کل نیروهای مسلح شد.

به گزارش ندای هرمزگان به نقل از روابط عمومی نیروی دریایی سپاه، چهاردهمین جشنواره مالک اشتر نیروهای مسلح با حضور سرلشکر پاسدار «محمد باقری» رئیس ستاد کل نیروهای مسلح و فرماندهان عالی رتبه در ستاد کل نیروهای مسلح برگزار شد.

در این مراسم، از دایادار پاسدار علیرضا تنگسیری به عنوان موفق تر فرمانده نیرو در عملکرد و رشد سازمان توسط رئیس ستاد نیروهای مسلح تجلیل شد.

## تجلیل شورای شهر بندرعباس از هدیه کاظمی مدال آور بازی های آسیایی هانگژو



گفتنی است، هدیه کاظمی، ملی پوش قایقرانی استان در کایاک یک نفره ۵۰۰ متر بانوان بازی های آسیایی هانگژو صاحب مدال ارزشمند برنز شد.

درخشان در سطوح مختلف است. نظری ابراز امیدواری کرد: با تلاش ورزشکاران و حمایت مسئولان کشوری و استانی شاهد موفقیت های بیشتر ورزشکاران هرمزگان در میادین بین المللی و ملی باشیم.

رئیس شورای اسلامی شهردار بندرعباس در پایان، تجلیل از مدال آوران و قهرمانان را از برنامه های شورای شهر دانست.

**ندای هرمزگان - گروه خبر**  
 در راستای قدردانی از ورزشکاران و مدال آوران اعضای شورای اسلامی شهردار بندرعباس از «هدیه کاظمی» مدال آور بازی های آسیایی هانگژو تجلیل کرد.

به گزارش ندای هرمزگان، در این آیین و در صحن علنی شورای اسلامی شهر بندرعباس، «مصیب نظری» رئیس شورا با قدردانی از این ورزشکار، موفقیت های بانوان نشان از جایگاه تاثیرگذار بانوان در جامعه و توجه نظام جمهوری اسلامی به ورزش بانوان است.

وی افزود: کسب مدال برنز بازی های آسیایی هانگژو توسط هدیه کاظمی و اهتزاز پرچم جمهوری اسلامی ایران باعث خوشحالی ورزشکاران و مردم استان شد.

**وقت خود را ذخیره کنید**  
**تسریع در ثبت و تغییرات کلیه آگهی های شرکت های تعاونی، ثبتی و حقوقی شما**  
**یک تماس کافیت! ۳۲۲۴۲۸۸۸ و ۰۷۶-۳۲۲۴۱۵۱۵**  
**ندای هرمزگان**

## هرمزگان

## کلایه از یکسال معطلی آبرسانی به شهرک ولی عصر دهستان جکدان



**ندای هرمزگان – کاظم گلخنی**

با گذشت یکسال از حفاری برای لوله گذاری جهت آبرسانی به شهرک ولی عصر دهستان جکدان از توابع بخش مرکزی شهرستان بشاگرد هنوز این اقدام اجرایی نشده و موجبات نارضایتی اهالی شده است.

به گزارش ندای هرمزگان و طبق اعلام منابع محلی یکسال قبل با توافق دهیاری و آبفای بشاگرد مسیر دهستان جکدان به شهرک ولی عصر حفاری می شود تا طبق برنامه برای شهرک لوله گذاری و آبرسانی شود اما این اقدام تا کنون عملی نشده است و موجبات نارضایتی مردم را فراهم آورده است، از یک طرف ساکنان این شهرک جدید که نیات به ساخت و ساز و سکونت دارند به آب نیامند هستند و از طرف دیگر حفاری این مسیر و عدم تکمیل آن موجب گلایه مردم شده به طوریکه خیلی ها از دهیاری خواسته اند اگر این طرح عملی نمی شود حفاری را پر کنند تا لاقال در تردد، مردم با مشکل مواجه نشوند .

طبق گفته برخی از منابع محلی دهیاری توان مالی هزینه حمل ۳ هزار متر لوله سهمیه که در بندرعباس انبار بوده را نداشته و همین امر باعث می شود که این سهمیه به جایی دیگر اختصاص پیدا کند.

اما دهیاری جکدان اعلام کرده که از اول قرار بوده که این ۳ هزار متر لوله سهمیه شهرک توسط آبفا از بندرعباس حمل و منتقل شود اما آبفای بشاگرد این موضوع را رد کرده و اعلام کرده که دهیاری جکدان تقبل کرده بود سهمیه لوله را به شهرک انتقال دهد . به هر حال آنچه مشخص است سهمیه لوله این شهرک به جایی دیگر اختصاص یافته و اینـ طرح همچنان ناتمام مانده است .

در همین پیوند زارعی مدیر آبفای بشاگرد به ندای هرمزگان گفت : اگر دهیاری جکدان پارسال اعلام می کرد که نمی تواند لوله ها را به روستا حمل کند قطعا آبفا وارد عمل می شد و این کار انجام می داد .
وی در پاسخ به این سوال که تکلیف که این طرح ناتمام چه می شود پاسخ داد : هم اکنون هزار متر لوله در انبار موجود است که برای شهرک اختصاص دادیم و در تلاش هستیم هر طور شده ۲ هزار متر لوله باقی مانده را تهیه و به روستای جکدان انتقال دهیم .

### دبیر کانون‌های خدمت رضوی بندرعباس خبر داد: برگزاری کارگاه آموزشی اشتغال و مشاغل خانگی ویژه محلات هدف



**ندای هرمزگان – گروه خبر**

دبیر کانون‌های خدمت رضوی شهرستان بندرعباس از برگزاری کارگاه آموزشی اشتغال و مشاغل خانگی ویژه محلات هدف خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، کاظم حیایی دبیر کانون‌های خدمت رضوی بندرعباس در تشریح این خبر گفت: در راستای توانمند سازی محلات هدف این شهر، با استفاده از ظرفیت تخصصی کانون اشتغال اولین جلسه مشاوره گروهی برای مشاغل خانگی در جهت آموزش قیمت گذاری محصولات برگزار شد.

وی افزود: این جلسه توجیهی، کارگاهی و مشاوره مشاغل خانگی در مسجد حمزه محله نخل پیرمرد بندرعباس توسط مسئول کانون اشتغال و کارآفرینی انجام شده است.

دبیر کانون های خدمت رضوی شهرستان بندرعباس گفت: با هماهنگی صورت گرفته با مسئول کانون اشتغال و کارآفرینی مقرر گردید، مقرر شده است این نوع جلسات با موضوع آموزش تخصصی و عمومی مهارت های کسب و کار و مشاوره بر حسب مزیت ها و رسته های شغلی مختلف هر هفته در قالب چهارشنبه های امام رضایی در محلات برگزار گردد.

### کشف پوشاک قاچاق در شهرستان بستک

**ندای هرمزگان – گروه حوادث**

سرپرست انتظامی شهرستان بستک از کشف محموله ایسه قاچاق از یک دستگاه خودرو به ارزش ۳ میلیارد ریال و دستگیری راننده در این شهرستان خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، سرهنگ عبدالرحیم دهقان بیان داشت: مأموران پاسگاه انتظامی دهنگ شهرستان بستک در ادامه طرح مقابله با قاچاق کالا و ارز، جین گشترتی و کتدر محور مواصلاتی دهنگ به چاه بنارد تنگ بستک به یک دستگاه خودرو وانت پراید مشکوک و دستور توقف صادر کردند.

وی با اشاره به اینکه راننده خودرو بدون توجه به دستور پلیس و علائم بازدارنده با افزایش سرعت و حرکات نمایشی اقدام به فرار کرد، افزود: پس از تعقیب و گریز طولانی، در یک عملیات ضربتی خودرو وانت متوقف و قاچاقچی دستگیرودر بازرسی از خودرو ۲۷۷توب انواع ایسهه خارجی قاچاق کشف و ضبط شد.

## نامنویسی ۲۰۰ منهای یک نفر از هرزگان برای مجلس



**ندای هرمزگان – گروه خبر**
ندای هرمزگان – گروه خبر
مراسم تحلیف و اتیان سوگند ۳۰ نفر از اعضای جدید کانون کارشناسان هرمزگان با حضور رئیس کل دادگستری استان برگزار شد.

به گزارش ندای هرمزگان، مراسم تحلیف و اتیان سوگند ۳۰ نفر از اعضای جدید کانون کارشناسان هرمزگان با حضور قهرمانی «رئیس کل دادگستری استان» و جمعی از مسئولان قضایی در بندرعباس برگزار شد.

رئیس کل دادگستری هرمزگان در این مراسم، لزوم قانونمداری و رعایت بی طرفی در صدور نظریات کارشناسی را مورد تأکید قرار داد و تصریح کرد: کارشناسی رسمی دادگستری یک منصب بسیار حساس است و یک کارشناس به عنوان فردی صاحب نظر و متخصص می‌تواند با نظرات مستدل، دقیق و کاربردی مقام قضایی را در شناسایی و صدور آرای عادلانه یاری کند.

متجنبی قهرمانی همچنین ضمن تبریک روز کارشناس به مسئولان و اعضای کانون کارشناسان استان هرمزگان، اظهار داشت: موضوع کارشناسی یکی از موارد مهم و چالش‌برانگیز دستگاه قضایی و از جمله محورهایی است که به منظور پیشبرد

**ندای هرمزگان – گروه سیاسی**

ثبت نام نهایی نامزدی مجلس شورای اسلامی در حالی به پایان رسید که منصور آرامی، یکی از نماینده های فعلی از شرکت در انتخابات انصراف داد.

به گزارش ندای هرمزگان، طبق اعلام ستاد انتخابات استان هرمزگان ۱۹۹ نفر برای کاندیداتوری مجلس شورای اسلامی اعلام آمادگی کردند که باعث شد انتخابات پیش رو منهای یک نفر از نمایندگان فعلی برای بررسی صلاحیت خود وارد کارزار انتخاباتی شوند.

در همین حال منصور آرامی با انتشار پستی

۴۱ نفر در حوزه مرکزی استان، ۱۲ نفر در حوزه انتخابیه شرق هرمزگان و ۱۱ نفر نیز در حوزه انتخابیه غرب استان می‌شود.

خجسته عنوان کرد: با پایان موعد مقرر برای ثبت‌نام نهایی آمار کل ثبت‌نام کنندگان حوزه مرکزی هرمزگان، ۱۱۴ نفر، در حوزه انتخابیه میناب، رودان، سیریک، جاسک و بشاگرد؛ ۳۹ نفر و آمار ثبت نام کنندگان حوزه انتخابیه بندرلنگه، بستک و پارسیان ۴۶ نفر است.

دبیر ستاد انتخابات استان هرمزگان گفت: از میان ثبت‌نام کنندگان ۱۶۹ نفر آقا و ۳۰ نفر نیز خانم هستند که به تفکیک ۱۷ خانم حوزه مرکزی، ۹ خانم در حوزه غرب و ۴ خانم در حوزه انتخابیه شرق هرمزگان هستند.



از آنها تشکیل کمیته نظارت، بازرسی و ارزیابی الکترونیک می باشد که برخی از شش‌اعضای مورد ارزیابی از سوی آن به موضوع کارشناسی اختصاص یافته است.

این مقام قضایی یادآور شد: ۷۱ شاخص در کمیته نظارت، بازرسی و ارزیابی الکترونیک دادگستری استان هرمزگان مورد بررسی قرار می‌گیرد که توزیع عادلانه کارشناسی‌ها یکی از موضوعات بسیار مهم در این خصوص است.

متجنبی قهرمانی خاطرنشان کرد: ارجاع امر کارشناسی از طریق قرعه یکی از تمهیداتی است که قانونگذار برای توزیع عادلانه کارشناسی‌ها در نظر گرفته و ضرورت دارد این موضوع از سوی کارشناسان و قضات نیز مورد توجه قرار گیرد.

رئیس کل دادگستری هرمزگان در بخش دیگری از سخنان خود، موضوع توجه به تبحر و تخصص کارشناس، و رعایت بی طرفی و سلامت در امر کارشناسی را

حائز اهمیت برشمرد و بیان داشت: اگر کارشناسی بر مبنای واقعیت نباشد، قطعا آن در احقاق حق و اجرای عدالت و سلامت سازمانی به عنوان دغدغه جدی در جلسات مکرر مورد اشاره ایشان قرار گرفته و ورود میدانی داشته اند.

وی تصریح کرد: دادگستری استان هرمزگان در حوزه ساماندهی امور مرتبط با کارشناسی، اقدامات و برنامه‌های متعددی را در دستور کار خود قرار داده که یکی

## رزمایش «آمادگی در برابر سونامی» در جاسک برگزار شد

پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی کشور سربعاً این پیام به هرمزگان منعکس شد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری هرمزگان خاطرنشان کرد: بنابراین با توجه به آموزش های قبلی داده شده باید بی‌درنگ نسبت به تخلیه ساکنان محلات و روستاهای ساحلی جاسک در زمان مشخصی اقدام و به مکان مشخصی منتقل می‌شدند که این اقدام انجام شد.

معاون سیاسی اجتماعی فرماندار جاسک هم گفت: این شهرستان با افزون بر ۳۰۰ کیلومتر نوار مرزی ساحلی در معرض خطر وقوع سونامی قرار دارد.

حسن دوراندیش افزود: اغلب روستاها و مناطق مسکونی جاسک در مجاورت دریا و ساحل واقع شده است.

رییس مرکز اقیانوس شناسی خلیج‌فارس اضافه کرد: سونامی حاصل از این زلزله باعث مرگ بیش از ۲۸۶ هزار نفر در ۱۴ کشور شد و یکی از مناطقی که با وجود فاصله بسیار از مرکز لرزه آسیب‌های جدی دیده بندر پیلا است، همچنین شدت و قدرت این زمین‌لرزه چنان بود که باعث شد تا کره زمین به میزان ۱۰ میلیمتر (۰/۴ اینچ) تکان بخورد.

رییس مرکز اقیانوس شناسی خلیج‌فارس در حاشیه برگزاری این رزمایش گفت: یکی از اهداف این رزمایش در واقع ارزیابی عملکرد زنجیره هشدار تهیه شده برای موضوع هشدار سونامی بوده که باتوجه به وجود گسل مکران در محدوده ۲ شهرستان چابهار در سیستان و بلوچستان و جاسک در هرمزگان امکان رخداد سونامی هست.

صمد حمزه‌ای در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: برخلاف رخداد زمین لرزه در پدیده سونامی فرصت محدودی برای

درباب در محور دهستان شهرستان حاجی آباد را مورد شناسایی و به راننده دستور ایست دادند.

این مقام ارشد انتظامی استان تصریح کرد: راننده خودرو بدون توجه به فرمان پلیس و علائم بازدارنده با تغییر مسیر اقدام به فرار کرد که با توجه به سرعت عمل مأموران پس از طی مسافتی تعقیب وگریز خودرو متوقف و در بازرسی از آن، ۳۷۵ کیلو و ۲۰۰ گرم تریاک کشف شد.

سردار جاویدان با اشاره به دستگیری دو قاچاقچی و پیگیری پلیس جهت شناسایی و دستگیری سایر عناصر سوداگران مرگ، تصریح کرد: طی این دو عملیات مجموعاً ۵۱۴ کیلو و ۳۰۰گرم تریاک و ۷۰۰ گرم سوخته کشف گردید.

فرمانده انتظامی استان هرمزگان ،مخاطر

## خبر

## یادداشت

## ژن نئاندرتال و آمار بیکاری!

**کج..... وحید حاج سعیدی**

ما همیشه خدا فکر می کردیم دوران پارینه سنگی و عصر حجر تمام شده است و اگر هم آن بندگان خدا با چالش هایی مواجه بودند، برای خودشان بوده و ربطی به نسل های بعدی ندارد. اما ظاهراً این طور نیست و برخی از گرفتاری های نسل جدید میراث غار نشینی اجدادمان به ویژه عزیزان نئاندرتال است. یعنی گل کم بود به مشکلات ژنتیک نئاندرتال ها هم آراسته شد! بشر امروز ی این همه گرفتاری و بدبختی دارد، حالا میراث دار مشکلات ژنتیکی انسان های عصر حجر به ویژه در موضوع احساس درد شده است.

یعنی این همه خصلت خوب انسان های باستانی و عصر پارینه سنگی، ما عهدی باید ژن احساس درد نئاندرتال ها را به ارث ببریم! جان به لبان نکنم. دانشمندان اخیراً کاشف به عمل آورده اند، اگر آستانه درد کمی داریم، ممکن است ژن نئاندرتال را به ارث برده باشیم! زومیت نوشت: سه واریانت ژنی که در اثر آمیزش اجداد انسان‌های مدرن با نئاندرتال‌ها به ما منتقل شده‌اند، ممکن است حساسیت ما را به انواع خاصی از درد افزایش داده باشند.

در حقیقت ارتباطات ماقبل تاریخ نئاندرتال‌ها و انسان های امروزی، عواقب ژنتیکی برای گونه‌ی ما در پی داشته است. اکنون، تحقیقات نشان می‌دهد که می‌توانیم آستانه‌ی تحمل درد را نیز به فهرست مواردی اضافه کنیم که آمیزش بین گونه‌ای انسان‌های باستانی ممکن است بر آن تأثیر داشته باشد.

بخشکی شناس... ما فکر می‌کردیم این انسان های عصر پارینه سنگی با انسان های نئاندرتال‌ها، رودولفی، هایدلبرگری با آن تبرهای سنگی و دماغ های بزرگ که باب زندگی در مناطق خشک و سرد بود، اساساً انسان های پوست کلفت و ضد خشی بودند، اما نگو آن بندگان خدا هم در برابر درد، عاجز بودند و حتی به انواع خاصی از درد حساس تر بوده باشند.

دکتر کاستوب آدیکاری، نویسنده همکار، در بیانیه‌ای گفت: «حساسیت به درد یکی از ویژگی‌های مهم برای حفظ بقا است و به انسان توانایی می‌دهد تا از دردهایی با آسیب جدی اجتناب کند. یافته‌های ما نشان می‌دهد که ممکن است نئاندرتال‌ها به انواع خاصی از درد حساس تر بوده باشند؛

گذشته از آستانه‌ی تحمل درد اندک، ممکن است آثار وراثتی و ارتباط ژنتیکی ما با اجداد نئاندرتال مان بر آناتومی بینی و حساسیت ما به کووید ۱۹ و احتمال ابتلا به «بیماری وایکینگ» نیز تاثیر گذاشته باشد. به نظر می‌رسد که ژن اجداد نئاندرتال مسئول خیلی چیزها است.

هر چند این گرفتاری هایی که ما داریم با مشکلات عزیزان غارنشین قابل مقایسه نیست، فقط خدا کند این لابلای دوستان آمارگیر بانک مرکزی و مرکز آمار ایران میزان شاخص فلاکت و آمار بیکاری و سایر بدبختی های اقتصادی عصر حاضر را، گردن شکسته نئاندرتال ها و ژن آنها نیندازند! چون این بندگان غار نشین خاوند کار و کاسبی و شغل درست و حسابی که نداشتند. پس فردا ممکن است کارشناسان اعلام کنند، بیکاری فزاینده در جامعه ماحصل انتقال ژن بیکاری نئاندرتال ها به نسل های بعد و ارثی است! خدا به خیر بگذراند....

### شهرستان

## تُن‌دباد اسکله شهید ذاکری قشم را تعطیل کرد

**ندای هرمزگان – گروه خبر**

مدیر بنادر و دریانوردی شهرستان قشم اعلام کرد: بندر مسافری شهید ذاکری این جزیره به علت افزایش سرعت باد، تُن‌دباد لحظه ای، ارتفاع زیاد امواج و تلاطم دریا تا اطلاع بدعی تعطیل است.

علی اشترتی افزود: با توجه به پیش بینی هواشناسی دریایی و همچنین افزایش سرعت باد و به دنبال آن، تلاطم دریا در آب های محدوده جزیره قشم، فعالیت بندر مسافری شهید ذاکری قشم به صورت موقت متوقف شده است.

وی ادامه داد: بازگشایی مجدد این بندر، منوط به احراز شرایط مساعد جوی خواهد بود. شهرستان قشم ۱۹ اسکله مسافری، تجاری و گردشگری دارد.

۹ اسکله گردشگری مجاز در مناطق شیب دراز، کندالو، هنگام، لافت، گورزین، سهیلی، طبل، دهخدا و گوران شهرستان قشم فعالیت می‌کنند.

سفر به قشم از سه مسیر هوایی (فرودگاه بین‌المللی قشم)، زمینی (سفر با خودروهای شخصی و عمومی از طریق بندر پهل بندرعباس به بندر لافت جزیره قشم توسط شناورهای لندنینگ کرافت) و دریایی (از بندر شهید حقانی بندرعباس به بندر شهید ذاکری شهر قشم) امکانپذیر است.

جزیره قشم با وسعت یک هزار و ۵۰۰ کیلومتر مربع از تنگه هرمز به موزات ساحل جنوبی ایران به طول ۱۳۵ کیلومتر و عرض میانگین ۱۱ کیلومتر از توابع هرمزگان است و ۳۰۰ کیلومتر خط ساحلی دارد.

شهرستان قشم شامل جزیره‌های قشم، هنگام و لارک با حدود ۱۵۰ هزار نفر جمعیت از تنگه هرمز به موزات ساحل استان هرمزگان به طول ۱۵۰ و عرض میانگین ۱۱ کیلومتر در میان آب‌های خلیج فارس گسترده شده است.







تسلا از کاهش قیمت روبرگرداند!

## توسعه سواحل مکران نیازمند بودجه

معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه سواحل مکران گفت: ما معتقدیم با بودجه محدود دولت و گستردگی نیاز کشور، امکان آبادانی سریع در منطقه مکران فراهم نخواهد شد.

به گزارش خبرنگار مهر، توسعه سواحل مکران کلید واژه‌ای بود که نخستین‌بار از سوی مقام معظم رهبری اعلام شد، توجه به اقتصاد دریا محور و توسعه شرق و جنوب شرق کشور در این مساله دنبال می‌شود. طبق لایحه برنامه هفتم توسعه قرار است سهم اقتصاد دریا از تولید ناخالص داخلی از ۲ درصد به ۶ درصد افزایش پیدا کند و یکی از لوازم آن سرمایه‌گذاری در پس کرانه‌های سواحل مکران از نظر ایجاد بنادر بزرگ، راه‌های مواصلاتی جاده، ریل و حتی فرودگاه و خطوط دریایی، ایجاد زیرساخت‌های کشاورزی، گردشگری، شیلاتی و تجاری باید مدنظر قرار گیرد.

توسعه سواحل مکران و اقتدار دریایی از سال‌های قبل مورد تأکید فرمانده کل قوا بوده است، در بحث اقتدار دریایی ارتش جمهوری اسلامی اقدامات خوبی انجام داده است به گونه‌ای که امروز در آب‌های آزاد جهان حضور داریم و امنیت را در عرصه دریاها و اقیانوس‌ها فراهم شده است.

علی طالبی معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه سواحل مکران در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با اشاره به یک فوریتی بودن لایحه اساسنامه توسعه سواحل مکران به اینکه حداقل طی یک ماه آینده با تصویب مجلس سازمان توسعه سواحل مکران تأسیس خواهد شد، گفت: مقدمه پیشرفت و توسعه داشتن سازوکار و بستر مناسب برای برنامه‌ریزی، اجرا و نظارت است اقدامات جزیره‌ای بدون هدف و برنامه مسیری است که این چند سال دبیرخانه توسعه سواحل مکران رفته است و نتیجه قابل قبول نگرفته است در سال ۱۳۹۵ مصوبه قانونی در مجلس شورای اسلامی مطرح می‌شود در قالب ماده ۶۸ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور تکلیف می‌شود سازمانی برای توسعه سواحل مکران با شخصیت شرکتی که تمام اختیارات و اقتدارها، برای مدیریت یکپارچه در منطقه را در اختیار داشته باشد تأسیس شود. البته این سازمان باید از گذشته شکل می‌گرفت که اگر این اتفاق می‌افتاد مسیر توسعه تا به امروز هموارتر پیش می‌رفت.همچنان که مقام معظم رهبری در فرمایشات اخیرشان در خصوص عقب ماندگی بیست ساله در اجرای مأموریت‌ها و وظایف در سیستان و بلوچستان و شرق کشور را فرمودند.

وی گفت: بخش یابانی ماده ۶۸ قانون اشعار می‌دارد که ۴ ماه پس از ابلاغ این قانون اساسنامه‌های توسط دولت تهیه و برای تصویب به مجلس شورای اسلامی ارائه شود. این روند در سال ۱۳۹۵ به اجرا نمی‌رسد و پس از گذشت حدود ۷ سال از آن با تلاش دبیرخانه توسعه سواحل مکران ضمن تهیه اساسنامه و بررسی در کمیسیون‌های دولت و هیأت محترم فرمودند.

### چه میزان از نیاز کشور به فولاد از خارج تامین شد؟

انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، طی شش ماهه نخست سال جاری مجموع واردات انواع مقاطع فولادی، شمش فولادی و محصولات فولادی حدود یک میلیون و ۳۴۱ هزار تن ثبت شده است که برای مقاطع فولادی و محصولات فولادی بین ۴.۹ درصد تا ۱۰.۲ درصد بیشتر شده، اما واردات شمش تغییری نداشته و همان ۱۰۰۰ تن در شش ماهه سال گذشته بوده است؛ ضمن اینکه کشور همچنان بی‌نیاز از واردات آهن اسفنجی بوده است.

### اقتصادی



بخشودگی ۱۰۰ درصدی جرایم قابل بخشش مالیاتی

نماینده مجلس آلمان: گاز را گران تر از روسیه می‌خریم

باید نهایت استفاده از ظرفیت‌ها و مزیت‌های موجود به نفع و کشور بشود. وی در ادامه تأکید کرد: در حوزه اقتصاد دریا به رغم ظرفیت‌های موجود فعالیت و بهره کافی را نداشته‌یم نه فرهنگ دریایی آموزش داده شده، نه اقتصاد دریا فعال شده است و سواحل مکران را باید بر اساس توجه به توانایی و ظرفیت‌های ذاتی منطقه احیا کنیم. معتقدیم امروزه در توسعه سواحل مکران به آنچه مد نظر مقام معظم رهبری و خواست مردم منطقه است، نرسیدیم و برای جبران عقب افتادگی باید همت و تلاشمان مضاعف کنیم.

این کارشناس سواحل مکران افزود: در ایران زمانی که از کلمه توسعه استفاده می‌شود عده‌ای این کلمه را ایجاد صنایع بزرگ مانند فولاد و پتروشیمی تصور می‌کنند که باید گفت در این سازمان علاوه بر موارد ذکر شده توسعه در این سواحل را همراه با توسعه فرهنگی، اجتماعی و زیست بوم اجتماعی و اقتصادی مردم در دیگر مزیت‌های منطقه مانند کشاورزی، گردشگری و ... طراحی شده است در کنار ایجاد صنایع بزرگ افزایش ظرفیت گردشگری و کشاورزی و صنایع تبدیلی و بسته بندی حمل و نقل بری و بحری هر آنچه به زیست مردم دخیل باشد، در بحث توسعه اتفاق خواهد افتاد.

طالبی تأکید کرد: در سواحل مکران باید صنعت گردشگری توسعه پیدا کند. حضور گردشگر نیاز به ایجاد برخی از زیرساخت‌ها دارد مانند زیرساخت جاده‌ای، هوایی، ریلی... البته در کنار ایجاد زیرساخت‌ها باید به ایجاد رونق‌ها نیز توجه کرد مانند هتل، امکانات رفاهی، مراکز تجاری و تفریحی داشت.

وی گفت: بخشی از بودجه ۱۴۰۲ را به ساخت کریدورهای ساحلی اختصاص دادیم و ممکن است موجب افزایش ظرفیت گردشگری می‌شود و همچنین موجب تسهیل فرآیند زندگی و زیست بوم مردم منطقه خواهد شد. در سواحل مکران به مباحث کشاورزی و شیلات توجه ویژه‌ای شده و میوه‌های گرمسیری در تمام فصول سال رشد می‌کنند، میگو و ماهی در قفس جز پرترن شیلات کل منطقه محسوب می‌شود.

معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه سواحل مکران در خصوص توسعه فولاد و پتروشیمی، افزود: در پهلوهای چابهار و کومبارک که نسبت به این دو پهلو نگاه توسعه صنعتی داریم، بخشی از پتروپالایشگاه و فولاد حدود ۲۵ الی ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند و دو مورد دیگر در مرحله پیشرفت ۶۰درصدی هستند که گمان می‌کنیم در سال ۱۴۰۳ یک الی دو پروژه به نتیجه مطلوب خواهد رسید.

وی در خصوص تأمین واحدهای مسکونی در سواحل مکران با کمک شرکت مادر شهرهای جدید، تأکید کرد: طی روزهای اخیر با مدیرعامل شهرهای جدید در راستای تأمین واحدهای مسکونی برای شهر تیس صحبت‌های مثبتی شد و بخشی‌از پروژه آغاز شده و وضعیت شهر مکران نیز طی جلساتی که در روزهای آتی برگزار می‌شود مشخص خواهد شد. واحدهای که بنا است در شهر تیس و مکران ساخته شود قطعاً شهرهای هوشمندی که از همه لحاظ هوشمند است خواهد بود.

طبق آمار، میزان واردات مقاطع طولیل فولادی که در شش ماهه ابتدایی سال گذشته ۴۱ هزار تن ثبت شده بود در مدت مشابه امسال به ۴۳ هزار تن رسیده و بدین ترتیب ۴.۹ درصد افزایش یافته است.

بیشترین میزان حجم وارداتی فولاد در مدت مذکور سال جاری مختص محصولات فولادی معادل ۶۷۰ هزار تن است که ۱۴۵ هزار تن آن در شهریور ماه وارد شده است. میزان واردات محصولات فولادی نسبت به میزان آن در نیمه نخست سال گذشته معادل ۳۵۱ هزار تن قریب به ۹۱ (۹۰.۹) درصد افزایش یافته است.

میزان واردات مقاطع تخت فولادی نیز در مجموع

### تینر های کوتاه خبری

#### ۱۳هزار فرصت

شغلی برای مددجویان

کمیته امداد هرمزگان

ایجاد شد

#### ۱۰۰درصد

چشم فروش

خودروهای انرژی جدید

در چین

#### ۱۰کشور

دارنده بزرگترین ذخایر

نفت جهان

#### ۸هزارواحد

تولیدی کشور در سال

جاری احیا می شود

#### ۲۰۰هزار

واحد مسکونی در کشور

تا آخر امسال نوسازی

می شود

#### ۲۰۰تونوس

بین شهری برای زائران

اربعین وارد شد

#### ۱۶هزار و ۸۰۰

واحد

املاک در کشور محوز

ندارند

### خبر

### سامانه مودیان مالیاتی می‌تواند جلوی قاچاق کالا را بگیرد



عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی به بیان توضیحاتی درباره تأثیر راه اندازی سامانه مودیان مالیاتی و پایانه‌های فروشگاهی بر ایجاد عدالت مالیاتی پرداخت.

حجت الاسلام والمسلمین سید سلمان ذاکر عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، درباره تأثیر راه اندازی سامانه مودیان مالیاتی و پایانه‌های فروشگاهی بر ایجاد عدالت و شفافیت مالیاتی در کشور گفت: میزان مالیاتی باید هم جنس بازاریان باشند و افرادی که مالیات پرداخت می‌کنند فرهنگ پرداخت مالیات را داشته باشند.

وی در ادامه بیان کرد: این سامانه باید به حدی گسترش یابد که تمام مودیان مالیاتی از دستگاه‌های کارت خوان استفاده کنند و این موضوع نهادینه شود.

وی افزود: پرداخت مالیات باید کاملاً شفاف باشد. علاوه بر این سامانه مودیان مالیاتی می‌تواند جلوی قاچاق کالا را بگیرد و به این وسیله از اقتصاد زیر زمینی گسترده‌ای که در کشور در حال فعالیت است جلوگیری کند زیرا فسالان در این اقتصاد پنهان هیچ گونه مالیاتی پرداخت نمی‌کند.

ذاکر با بیان اینکه تمام حساب‌های حقیقی و حقوقی و حتی شخصی باید ساماندهی شود ادامه داد: فقط با به وجود آمدن این شفافیت است که پرداخت مالیات شفاف و روشن و عادلانه می‌شود.

این عضو کمیسیون اجتماعی مجلس ادامه داد: البته در فرآیند اخذ مالیات‌ها از طریق سامانه مودیان مالیاتی اشتباهاتی هم رخ داده که موجب نارضایتی مودیان شده است در این موارد هم سازمان امور مالیاتی باید شفاف و روشن به این اعتراضات رسیدگی کند.

وی در ادامه بیان کرد: از سوی دیگر جلوگیری از قاچاق کالا به دلیل گستردگی آن در کشور نیازمند اهرم‌های قانونی قوی است و سامانه مودیان مالیاتی و پایانه‌های فروشگاهی باید به حدی مکانیزه شود که بتواند جلوی تمام این اقدامات اقتصادی زیر زمینی را در کشور بگیرد. این نماینده مجلس یازدهم توضیح داد: با این اقدامات است که می‌توان جلوی فرار مالیاتی را گرفت و هر چه بیشتر جلوی آنها گرفته و شناسایی شوند بر تعداد مودیان ما هم افزوده می‌شود.

وی در ادامه افزود: برای عملکرد هر چه بهتر این سامانه باید با اتاق اصناف و اتحادیه‌های مشاغل مختلف هم هماهنگی شود تا مالیات‌ها عادلانه‌تر پرداخت شود.

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس توضیح داد: علاوه بر این سازمان امور مالیاتی کشور تخفیف‌های مالیاتی خیلی بالایی به مودیان که مالیات خود را شفاف پرداخت کرده اند داده که باعث تمایل بیشتر مودیان به اعلام درآمد خود می‌شود.

#### شرکت تولید نیروی برق بندرعباس

**آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای شماره ۱۴۰۲/م/۲۵**

**شناسه آگهی: ۱۵۸۹۷۱۱**

شرکت تولید نیروی برق بندرعباس



این شرکت در نظر دارد نسبت به برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله ای: خرید پمپ روغن ایرساید و پمپ هیدروژن ساید سیستم سیل ژنراتورنیروگاه بندرعباس به شماره فراخوان ۲۰۰۲۰۰۱۴۴۱۰۰۰۰۲۸ اقدام نماید.

لذا از شرکتهای واجد شرایط در این مناقصه دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه و نسبت به واریز مبلغ ۱,۰۹۰,۰۰۰ (یک میلیون و نود هزار ریال) بصورت الکترونیکی از تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۲ لغایت ۱۴۰۲/۰۸/۰۹ اقدام و یک نسخه از اسناد مناقصه را دریافت نمایند.
با توجه به اینکه کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارایه پیشنهاد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار می گردد، لازم است در صورت عدم عضویت قبلی شرکتها در سامانه فوق مراحل ثبت نام در سایت مذکور انجام و نسبت به دریافت گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند. ضمناً شرکت کنندگان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره : ۰۷۶-۳۳۶۶۹۸۵۵ داخلی ۸۳۴ تماس حاصل فرمایند.

**توضیحات :**

۱- مهلت ارسال پیشنهاد:۱۴۰۲/۰۸/۲۲ ساعت ۹ صبح

۲- زمان بازگشایی پاکات: ۱۴۰۲/۰۸/۲۲ ساعت ۱۰:۳۰ صبح

۳- مدت زمان اجرای کار: چهار ماه شمسی

۴- مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار ۲,۶۴۰,۰۰۰,۰۰۰(دو میلیارد و ششصد وچهل میلیون) ریال می باشد که باید به صورت ضمانتنامه معتبر بانکی یا فیش واریزی به نفع کارفرما در روز برگزاری مناقصه تسلیم گردد. (فرمت ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار می بایست عیناً مطابق با فرمت مندرج در پیوست اسناد مناقصه باشد، بدیهی است در صورت عدم استفاده از فرمت مذکور مناقصه گر از ادامه فرآیند مناقصه حذف می گردد.)

۵- دستگاه نظارت دفتر فنی تولید می باشد و شرکتهای متقاضی می توانند در خصوص سوالات خود با داخلی ۸۳۳ آقای مهندس بهرامی و ۸۲۴ آقای مهندس دیرباز تماس حاصل فرمایند.

۶- هزینه درج آگهی ها به عهده برنده مناقصه می باشد.

۷- آگهی ما در سایتهای پایگاه ملی مناقصات [www.iets.mporg.ir](http://www.iets.mporg.ir) ، سامانه تدارکات الکترونیکی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) دولت و پایگاه اطلاع رسانی معاملات شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی به آدرس [www.tender.tpph.ir](http://www.tender.tpph.ir) قابل مشاهده می باشد.

#### روابط عمومی شرکت تولید نیروی برق بندرعباس

#### شرکت تولید نیروی برق بندرعباس

**آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای شماره ۱۴۰۲/م/۲۴**

**شناسه آگهی: ۱۵۸۹۷۰۴**

شرکت تولید نیروی برق بندرعباس



این شرکت در نظر دارد نسبت به برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله ای: تأمین تجهیزات کنترلی و I&C واحد نیروگاه بندرعباس به شماره فراخوان ۲۰۰۲۰۰۱۴۴۱۰۰۰۰۲۷ اقدام نماید.

لذا از شرکتهای واجد شرایط در این مناقصه دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه و نسبت به واریز مبلغ ۱,۰۹۰,۰۰۰ (یک میلیون و نود هزار ریال) بصورت الکترونیکی از تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۲ لغایت ۱۴۰۲/۰۸/۰۹ اقدام و یک نسخه از اسناد مناقصه را دریافت نمایند.
با توجه به اینکه کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارایه پیشنهاد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار می گردد، لازم است در صورت عدم عضویت قبلی شرکتها در سامانه فوق مراحل ثبت نام در سایت مذکور انجام و نسبت به دریافت گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند. ضمناً شرکت کنندگان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره : ۰۷۶-۳۳۶۶۹۸۵۵ داخلی ۸۳۴ تماس حاصل فرمایند.

**توضیحات :**

۱- مهلت ارسال پیشنهاد:۱۴۰۲/۰۸/۲۲ ساعت ۹ صبح

۲- زمان بازگشایی پاکات: ۱۴۰۲/۰۸/۲۲ ساعت ۱۰ صبح

۳- مدت زمان اجرای کار: دو ماه شمسی

۴- مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار ۵,۳۲۵,۶۵۰,۰۰۰(پنج میلیارد و سیصد و بیست و پنج میلیون و ششصد و پنجاه هزار) ریال می باشد که باید به صورت ضمانتنامه معتبر بانکی یا فیش واریزی به نفع کارفرما در روز برگزاری مناقصه تسلیم گردد. (فرمت ضمانتنامه شرکت در فرایند ارجاع کار می بایست عیناً مطابق با فرمت مندرج در پیوست اسناد مناقصه باشد، بدیهی است در صورت عدم استفاده از فرمت مذکور مناقصه گر از ادامه فرآیند مناقصه حذف می گردد.)

۵- دستگاه نظارت دفتر فنی تولید می باشد و شرکتهای متقاضی می توانند در خصوص سوالات خود با داخلی ۸۳۳ آقای مهندس بهرامی و ۸۲۴ آقای مهندس دیرباز تماس حاصل فرمایند.

۶- هزینه درج آگهی ها به عهده برنده مناقصه می باشد.

۷- آگهی ما در سایتهای پایگاه ملی مناقصات [www.iets.mporg.ir](http://www.iets.mporg.ir) ، سامانه تدارکات الکترونیکی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) دولت و پایگاه اطلاع رسانی معاملات شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی به آدرس [www.tender.tpph.ir](http://www.tender.tpph.ir) قابل مشاهده می باشد.

#### روابط عمومی شرکت تولید نیروی برق بندرعباس

## محیط زیست

**به مناسبت روز جهانی تغییرات اقلیمی؛**

## تخریب محیط زیست و دامن زدن به روند تغییر اقلیم



حدود دو دهه است که شاهد وقوع سیل و در مقابل خشکسالی در بخش‌هایی از کشور هستیم که تا پیش از آن رخ نمی‌داد، این یعنی تغییر اقلیم که دست‌نخست عملکرد انسان است و موجب به هم خوردن توازن طبیعت شده؛ بنا به اعتقاد کارشناسان اگر راهی برای مقابله با این پدیده پیدا نکنیم قطعا زمین در آینده‌ای نه چندان دور دیگر جای سکونت نخواهد بود.

گروه جامعه ایرنا – امروزه به نظر نمی رسد واژه تغییر اقلیم برای فردی غریب باشد، چون به راحتی می توان تاثیر آنرا بر محیط زندگی احساس کرد، تابستان های داغ، کم بارشی، خشکسالی، باران های سیل آسا، زمستان های گرم و بدون برف، آب شدن یخ های قطبی، بالا آمدن آب دریاها و تهدید برخی کشورها برای به زیر آب رفتن، انقراض گونه های گیاهی و جانوری و بروز انواع بیماری ها برای انسان برخی پیامدهای تغییر اقلیم است که زندگی انسان ها را تحت تاثیر قرار داده است.

البته آب و هوا و اقلیم زمین در طول تاریخ همواره در حال تغییر بوده، در زمان های مختلف دماهای متفاوتی را تجربه کرده است، اما آن چیزی که امروزه ذهن ها را به خود مشغول کرده سرعت زیاد تغییر اقلیم است، زمین یا سرعت زیادی در حال گرم شدن است، یخ های قطبی شتابان آب می شوند، جنگل ها طعمه آتش سوزی های مهیب و اماکن مسکونی در سیل گرفتار می شوند، این مساله نگرانی همگان را چند برابر کرده چون دانشمندان معتقدند با سرعت گرفتن تغییر اقلیم موجودات زنده مجالی برای وفق دادن خود با شرایط جدید پیدا نمی کنند و این روند در نهایت حیات را تحت تاثیر قرار می دهد.

در سال ۲۰۱۳ مجمع بین المللی تغییرات آب و هوایی (IPCC) در تحقیقی که انجام داده بود اعلام کرد براساس شییه‌سازی‌ها، تغییر دمای جهانی سطح زمین تا پایان قرن ۲۱ نسبت به سال ۱۸۵۰ تا ۱.۵ درجه افزایش می یابد.
حد ۲ درجه سانتی‌گراد به عنوان مرز خطر در گرمایش جهانی در نظر گرفته شده است. دانشمندان می‌گویند حتی اگر همین حالا هم میزان گازهای گلخانه‌ای را به اندازه چشمگیری کاهش دهیم، اثرات آن ادامه خواهد داشت چرا که بخش های زیادی از محیط زیست به استانه ها رسیده و دیگر تحمل فشار بیشتری را ندارد و اگر هم بخواهد خودش را با شرایط جدید هماهنگ کند به زمان زیادی نیاز دارد که تا آن زمان هم قطعا تعداد زیادی از گونه ها منقرض، بسیاری از تالاب ها خشک و بخش زیادی از جنگل ها نابود خواهد شد.

با توجه به اهمیت موضوع سازمان ملل متحد، ۲۴ اکتبر هر سال ( برابر با ۲ آبان ماه ) را به عنوان روز جهانی تغییرات اقلیمی تعیین کرده است تا در این روز توجه مردم جهان به این موضوع حیاتی جلب شود، همچنین رییس سازمان حفاظت محیط زیست در نهمین نشست وزرای محیط زیست جهان اسلام که ۲۶ و ۲۷ مهر ۱۴۰۲ ( ۱۹ و ۲۰تیر ۱۳۹۳) در جدّه- عربستان سعودی برگزار شد؛ با تأکید بر اینکه تغییرات اقلیم و به‌تبع آن پدیده‌های حدی یکی از مهم‌ترین موضوعات پیش روی ما است، گفت: یکی از تبعات این تغییرات بروز سیلاب‌ها، خشکسالی‌ها و پدیده توفان‌های گردوغبار است که دامنه و شدت آن در حال گسترش بوده و آسیب‌رسان بسیاری از کشورها از جمله کشورهای غرب آسیا و خاورمیانه شده و خواهد شد.

علی سلاحچه افزود: در این راستا پس از برگزاری موفق نشست منطقه‌ای وزرای محیط‌زیست، همکاری برای آینده بهتر در سال قبل، اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان ماسه و گرد و غبار در راستای اجرای قطعنامه شماره ۷۷/۱۷۱ مجمع عمومی سازمان ملل متحد در ۹ بهمن‌ماه ۱۳۸۱ در تهران توسط جمهوری اسلامی ایران با همکاری سازمان ملل متحد و با حضور مقامات حدود ۵۰ هیات دولتی و ۱۶ آژانس بین‌المللی برگزار شد.

معاون رییس جمهور اظهار داشت: بیانیه نهایی اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان ماسه و گرد و غبار با رویکرد همکاری منطقه‌ای و بین‌المللی با هدف مقابله با این پدیده منوط‌ه مورد تصویب قرار گرفت که می‌تواند یک کام مهم و مبنای همکاری مشترک دولت‌ها و سازمان‌های بین‌المللی برای اقدامات عملیاتی در آینده نزدیک باشد.

اما به اعتقاد کارشناسان مساله اصلی در روند مقابله با تغییر اقلیم این است که مسوولان وقوع چنین پدیده ای را بپذیرند، در این صورت گویی نمی از راه پیموده شده است، نکته قابل تامل در این میان این است که برخی کشورها مانند ایران بیشترین تاثیر را از تغییر اقلیم دارند، به عبارتی ایران جزو ۹ کشوری است که آسیب زیادی از تغییر اقلیم می بیند، بنابراین به نظر می رسد یافتن راه حلی برای مقابله با آن و یا حداقل کم کردن سرعت این پدیده امری اجتناب ناپذیر است زیرا ادامه این روند قطعا موجب از بین رفتن خاک و در نهایت به خطر افتادن منابع غذایی می شود، بنابراین داشتن برنامه و راهکاری برای کاهش اثرات تغییر اقلیم امری اجتناب ناپذیر است.
در این میان رئیس مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم سازمان حفاظت محیط زیست معتقد است: تغییر اقلیم یک پدیده جهانی است بنابراین مقابله با آن نیازمند برنامه ریزی است، البته اولین گام پذیرفتن این پدیده از سوی مسوولان است یعنی اگر تغییر اقلیم را بپذیرند یعنی نمی از راه مقابله با آن و یا کاهش اثرات این پدیده را پیموده ایم.

به گفته رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان، انجام چند اقدام از جمله «رایگان کردن تحصیل دانش آموزان پذیرفته شده در مدارس سمپاد» که از بین دهک‌های اول تا چهارم جامعه هستند، منجر به افزایش ۴۵ درصدی ورود دهک‌های محروم به مدارس سمپاد طی امسال شده است و این سازمان درصدد رایزنی برای حل مشکلات دیگر این دسته از دانش آموزان سمپادی نظیر «هزینه ایاب و ذهاب» از منزل به مدرسه است.

به گزارش ایسنا، مدارس سمپاد گرچه دولتی محسوب می‌شوند اما بابت ارائه خدمات آموزشی نصف شهریه مدارس غیر انتفاعی برجسته در همان منطقه از شهر را دریافت می‌کنند اما از مردادماه سال جاری و با تصویب هیات دولت، تحصیل دانش آموزان چهار دهک درآمدی اول جامعه که در مدارس سمپاد پذیرفته می‌شود، «رایگان» است.

همچنین این مصوبه عطف به ماسبق شد و شامل دانش‌آموزانی که در حال حاضر مشغول تحصیل در سمپاد هستند هم می‌شود؛ اقدامی که بنا بر اظهارات وزیر آموزش و پرورش گرچه پولی برای عملیاتی کردن آن وجود نداشت اما قرار بر این شد تا کل هزینه با دولت باشد و در واقع این «هدیه ویژه رئیس جمهوری به دانش آموزان پذیرفته شده در مدارس سمپاد» است.

حال اما رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان به ایسنا اعلام می‌کند که با انجام چند اقدام از جمله رایگان کردن تحصیل دانش آموزان پذیرفته شده در این مدارس که از بین دهک‌های اول تا چهارم جامعه هستند، امسال ورود دهک‌های محروم به مدارس سمپاد رشد ۴۵ درصدی داشته است و سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در تلاش است از طریق رایزنی با نهادهای دیگر نیز مشکل هزینه ایاب و ذهاب این دسته از دانش آموزان به مدارس سمپاد را حل کند چراکه به ویژه در شهرهای بزرگ هزینه رفت و آمد از منزل به مدرسه و بالعکس سهم خیلی زیادی از بودجه پرداختی دانش آموزان را دربر می گیرد.

**«هوشیار» و افزایش سهم دانش آموزان دهک‌های پایین در ورود به سمپاد**
الهام یآوری، رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اقدامات این سازمان از سال گذشته و در راستای افزایش سهم دانش آموزان با دهک‌های درآمدی پایین‌تر بابت حضور در مدارس سمپاد، اظهار کرد: یکی از اقدامات ما تولید و پخش برنامه تلویزیونی به نام «هوشیار» بود که روش‌های مواجه با تست‌های شبیه به تست هوش که در آزمون سمپاد مطرح می‌شود را به مخاطب آموزش می‌داد.

وی معتقد است از طریق برنامه هوشیار بسیاری از دانش آموزانی که دسترسی به کتاب یا کلاس کمک آموزشی نداشتند، با آزمون ورودی مدارس سمپاد آشنا شدند و همین آشنایی حداقلی نیز در بهتر شدن عملکرد این دسته از دانش آموزان موثر بود.

**تغییر شکل آزمون ورودی مدارس سمپاد**
رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان با بیان اینکه اقدام دوم ما این بود که شکل آزمون ورودی مدارس سمپاد را تغییر دادیم، افزود: شباهت این آزمون را با سوال‌های موجود در کلاس‌ها و کتاب‌های آمادگی آزمون ورودی سمپاد که بیرون وجود دارد را کم کردیم. این کار باعث شد بچه‌هایی که بیشتر از این مدل کلاس‌ها

## اجتماعی

# رشد ۴۵درصدی ورود دهک‌های کم‌درآمد به مدارس سمپاد



و امکانات استفاده می‌کنند کمی مزیت کمتری نسبت به بچه‌هایی که از این کلاسها و کتب استفاده نمی‌کنند، داشته باشند. از این رو نهایتا منجر به این شد که بچه‌های دهک‌های پایین شانس ورودی بیشتری به مدارس سمپاد داشته باشند.

وی همچنین به رایگان شدن تحصیل دانش آموزان پذیرفته شده در مدارس سمپاد که از بین دهک‌های یک تا چهار درآمدی هستند اشاره کرد و گفت: پرداخت هزینه تحصیل دانش آموزان پذیرفته شده در سمپاد که در دهک‌های اول تا چهارم هستند نیز در جای خود مهم است و باعث افزایش سهم این دانش آموزان از ورود به سمپاد شده است.

**اقساط شهریه دانش آموزان مستعد مناطق محروم**
یآوری با اشاره به قسط بندی شهریه برای دانش‌آموزان سمپادی دارای مشکل مالی و ارائه تخفیف به برخی از این دانش آموزان ادامه داد: بحث‌های مربوط به برندسازی نیز بوده است؛ ما در سال‌های گذشته حجم خوبی از ورودی‌ها را به بچه‌های مستعد از مناطق کم برخوردار تخصیص دادیم و سعی کردیم این موضوع را بیشتر بازتاب دهیم تا این دسته از بچهها بدانند در صورت قبولی در مدارس سمپاد ما اقساط جدی به آنها می دهیم. این باعث شد این دسته از دانش آموزان روحیه بهتری برای شرکت در آزمون مدارس سمپاد داشته باشند.

رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان تأکید کرد: مجموع این اقدامات باعث شده امسال ۴۵ درصد سهم دانش آموزان دهک‌های یک تا چهار پذیرفته شده در سمپاد بیشتر شوند و این موفقیت مهمی است. امیدواریم بتوانیم این امر را ادامه دهیم چراکه به عقیده ما پیش بینی پذیر نبودن آزمون ورودی مدارس سمپاد، مهمترین سهم را در این موفقیت دارد و این کار خیلی سنگین و سخت و دشواری است.

**دانش آموزان دهک یک تا چهار اگر مشکل ثبت نام داشته، اطلاع دهند**

وی در پاسخ به اینکه آیا آمار تفکیکی از بچه‌های سمپادی که در دهک‌های یک تا چهار قرار دارند و امسال وارد سمپاد شده‌اند دارید؟، تصریح کرد: به طور کلی ما ۱۲۸ هزار دانش آموز سمپادی داریم، اما در خصوص آمار تفکیکی، خیر هنوز آمار نداریم چراکه به هر حال هنوز گزارش ثبت نام‌ها کامل جمع آوری نشده است. با این حال ما ترکیب خیلی زیادی از همه بچه‌های دهک یک تا چهار داریم که با هر شرایطی رایگان ثبت نام شده‌اند. خواهش داریم از دانش آموزان و والدین اگر از بین دهک‌های یک تا چهار هستند و به هر دلیل با مشکل به هنگام ثبت نام مواجه شده‌اند به ما یا روسای ادارت اسانی مراجعه کنند تا این مشکل رفع شود.
**پیگیری علت ثبت نام نکردن پذیرفته شدگان سمپاد و اطمینان از اینکه مشکل عدم ثبت نام اقتصادی نباشد**

# رشد ۴۵درصدی ورود دهک‌های کم‌درآمد به مدارس سمپاد

یآوری از پیگیری مدارس سمپاد برای چرای عدم ثبت نام برخی سمپادی‌ها خبر و توضیح داد: فاز بعدی این است که ما به بررسی آماری که از وزارت کار درباره دهک بندی بچه‌ها گرفتیم، بپردازیم تا مطمئن شویم هیچ دانش آموزی به دلیل مشکل مالی از ثبت نام در مدارس سمپاد جا نمانده باشد. یک سنت دیرپا هم در سمپاد داریم؛ پیگیر بچه‌های پذیرفته شده در سمپاد که ثبت نام نمی‌کنند هستیم تا مطمئن شویم این ثبت نام نکردن بچه‌ها به دلیل مشکلات اقتصادی نیست.

**رایزنی برای کاهش هزینه ایاب ذهاب دانش آموزان کم برخوردار مدارس سمپاد**

رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان همچنین تصریح کرد: واقعیت این است که به ویژه در شهرهای بزرگ تنها مشکل اقتصادی برخی از بچه‌های سمپادی، هزینه مدرسه نیست بلکه هزینه رفت و آمد به مدرسه نیز سهم خیلی زیادی از بودجه پرداختی دانش آموزان دارد. در برخی شهرها مثل تهران هزینه سرویس رفت و آمد به مدرسه بیشتر از هزینه خود مدرسه تمام می‌شود.

وی خبر داد: در حال رایزنی با دستگاه‌های مختلف از جمله شهرداری هستیم تا در صورت امکان این مساله را حل کرده و هزینه سرویس یا رفت و آمد این دسته از دانش‌آموزان را کاهش دهیم. به هر حال جهت‌گیری سمپاد این است که کمک کند تا بچه‌های دهک‌های پایین سهم بیشتری از مدارس سمپاد داشته باشند.

یآوری در پاسخ به اینکه آیا تمام دانش آموزان دهک‌های یک تا چهار پذیرفته شده در سمپاد از مناطق محروم هستند؟، عنوان کرد: خیر. البته در مناطق محروم نیز خیلی دانش آموز داریم اما در شهرهای بزرگ هم وجود دارند. بالاخره حاشیه شهرهای ما نیز چنین شرایطی را دارند؛ یا متاسفانه برخی از دانش آموزان از خانواده‌های بی‌سرپرست یا بدسرپرست هستند اما با استعداداند و در سمپاد قبول می‌شوند. موارد متعددی از دانش آموزان سمپادی داریم که در اثر جدا شدن والدین از یکدیگر و یا فوت سرپرست و یا به دلایل متفاوت دیگر دچار مشکلات‌اند اما از قضا در شهرهای بزرگ و جزو دهک‌های یک تا چهار هستند. با این حال اکثر این دهک‌های یک تا چهار برای شهرهای کوچک‌تر هستند.

رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان همچنین در پاسخ به اینکه آیا بودجه‌ای که قرار بود از سوی ریاست جمهوری برای تأمین هزینه تحصیل دانش آموزان دهک اول تا چهارم به سمپاد پرداخت شود، تأمین شده است؟، توضیح داد: رئیس جمهوری دستور داده‌اند و ابلاغ شده و در حال طی کردن فرآیند خود است. تصورم من این است که ان شاءالله به موقع به دست ما برسد، اما به هر حال ما معطل آن نمی‌انیم و به مدارس ابلاغ کردیم این دسته از بچه‌ها را بدون دریافت وجه ثبت نام کنند.

وی افزود: هیچ سازمانی در کشور نیست که مشکل بودجه‌ای نداشته باشد و سمپاد نیز از این امر مستثنی نیست. همیشه یکی از گلوگاه‌های مهم کاری سمپاد مشکل بودجه بوده است. طبیعتا اگر بودجه سمپاد زیاد شود، خدمات بهتری می‌تواند ارائه کند. به هر حال ما سعی می‌کنیم در چارچوب امکاناتی که داریم بهترین خدمات را ارائه کنیم. بودجه دهک‌های یک تا چهار را هم امیدواریم خیلی زود دریافت کنیم.

### مقام اصلاح فرد مجرم عمل می‌کند یا آنکه بنزین بر روی آتش می‌ریزند؟

رئیس قوه قضائیه بیان داشت: یکی دیگر از زمینه‌های تحقیق و تتبع شما دانشجویان علوم قضائی می‌تواند بررسی این مقوله باشد که برخورد قاضی با دو فردی که جرم مشابهی را در شرایط متفاوت و با آثار مختلف مرتکب شده‌اند، چگونه باید باشد؟
فی‌المثل، یک قاضی و یک مسئول شهرداری مرتکب جرم ارتشاء شده‌اند؛ در اینجا آیا اثرات سو القات و فضاسازی‌ها قرار بگیرد؛ این مقوله می‌تواند یکی از زمینه‌های تحقیق و پژوهش برای شما دانشجویان علوم قضائی باشد و بر همین اساس بررسی کنید که یک قاضی چگونه می‌تواند در مواردی که فضا علیه یک مجرم است، تحت تأثیر فضاسازی‌ها و القاتات قرار نگیرد و خدای ناکرده از چهارچوب موازین قانونی خارج نشود.

رئیس قوه قضائیه افزود: یک نمونه دیگر که می‌تواند بستر پژوهش شما دانشجویان علوم قضائی باشد، مقوله افشاکاری‌هایی است که بعضا با نیت خیر صورت می‌گیرد؛ فی‌المثل فردی می‌گوید «به نظر فلان کاندیداست برای انتخاب مجلس، فاقد صلاحیت است لذا باید علیه او افشاکاری کنم تا به مجلس راه نیابد»؛ در اینجا باید بررسی کنیم که در کجا این افشاکاری‌ها در چهارچوب امر واجبی به نام امر به معروف و نهی از منکر است و در کجا این قبیل افشاکاری‌ها از دایره آموزه‌های اسلامی خارج می‌شود.

**نگذاریم طرف به چاله بیفتد و بعد میج او را بگیریم، پیشگیری کنیم**
حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی اژه‌ای بیان داشت: یکی از وظایف و مسئولیت‌های ما در دستگاه قضائی، اصلاح مجرم پیشگیری از وقوع جرم است؛ وقوع جرم اساساً و پیشگیری از وقوع جرم اساساً؛ شما دانشجویان علوم قضائی از همین اکنون می‌توانید بررسی و پژوهش کنید و بهترین روش‌های اصلاح مجرمین و پیشگیری از وقوع جرم را به دست آورید؛ بررسی کنید که آیا امروز دستگاه‌های نظارتی ما، به معنی واقعه کلمه، در مقام پیشگیری از وقوع جرم هستند یا استیاده اجازه می‌دهند فرد به چاله بیفتد تا مشخص را بگیرند؟! همچنین بررسی کنید که آیا بخش‌های ذی‌صلاح در کشور در

## خبر

### جزئیات کاهش خدمت سربازی



رئیس سازمان وظیفه عمومی فراجا با بیان اینکه حداقل خدمت سربازی از ۱۷ ماه به ۱۴ ماه کاهش یافته است، گفت: همه سربازانی که به صورت امریه در دستگاه‌های غیرنظامی مشغول به خدمت می‌شوند، همچنان مدت خدمت آنان ۲۴ ماه است.

به گزارش ایرنا از پلیس، سردار تقی مهری در خصوص کاهش خدمت سربازی اظهار داشت: در راستای طرح تحول خدمت سربازی و اجرای عدالت برای همه سربازانی که در مناطق گوناگون کشور خدمت می‌کنند، با تهیه و پیشنهاد طرحی توسط ستاد کل نیروهای مسلح و تصویب فرمانده معظم کل قوا، مدت خدمت سربازی برای تمامی سربازان نیروهای مسلح سه ماه کاهش پیدا کرد.

وی با یادآوری اینکه سربازان به صورت بومی و غیربومی با ماوریت‌های مختلفی در مناطق گوناگون کشور در حال انجام خدمت هستند، افزود: آنان در مناطق عملیاتی، مناطق محروم، بد آب و هوا و یا مراقبت از مرز را به عهده دارند.

سردار مهری با بیان اینکه حداقل خدمت سربازی از ۱۷ ماه به ۱۴ ماه کاهش پیدا کرده است، افزود: البته ما هم اکنون خدمت ۱۵، ۱۸ و ۲۱ ماهه هم داریم. برای کسانی که در مناطق عادی مشغول به خدمت هستند از ۲۴ ماه به ۲۱ ماه خدمت سربازان غیر بومی هم از ۲۱ ماه به ۱۸ ماه کاهش یافته است.

رئیس سازمان وظیفه عمومی فراجا همچنین گفت: همه سربازانی که به صورت امریه در دستگاه‌های غیرنظامی مشغول به خدمت می‌شوند، همچنان مدت خدمت آنان ۲۴ ماه است.

وی یادآور شد: ملاک بومی یا غیربومی بودن سربازان بر اساس فاصله محل سکونت تا یگان خدمتی آنان بوده و در صورتی که این مسافت کمتر از ۲۰۰ کیلومتر باشد، سرباز بومی و خدمت آن ۲۱ ماه است. همچنین چنانچه این فاصله بیشتر از ۲۰۰ کیلومتر باشد سرباز غیربومی محسوب می‌شوند و مدت خدمت آن ۱۸ ماه است.

سردار مهری درباره اینکه کسورات مثل گذشته محاسبه می‌شود یا نه، گفت: تمامی کسری‌ها برای متاهلین دو ماه، فرزند اول سه ماه و فرزند دوم ۴ ماه در نظر گرفته خواهد شد و این کسورات به قوت خود باقیست.

فرمانده فراجا با تأکید بر اتمام خدمت سربازی بیشتر از ۲۱ ماه عنوان کرد: کسانی که از ابتدای آبان ماه دارای خدمت سربازی بیش از ۲۱ ماه هستند، می‌توانند با مراجعه به واحدهای مربوطه در قسمت نیروی انسانی، سیر مراحل تسویه حساب خود را انجام دهند.

#### قتل زن ۴۰ ساله به دست همسرش

رییس پلیس آگاهی تهران بزرگ از قتل زن ۴۰ ساله به دست همسرش در شمال غرب تهران خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، سردار علی ولیپور گودرزی رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ اظهار داشت: اواسط مهرماه سال جاری در پی وقوع یک فقره قتل در یک منزل در شمال غرب استان تهران و وصول این خبر به کلانتری محل، موضوع رسیدگی به این پرونده در دستور کار تیمی زنده از کارآگاهان اداره دهم پلیس آگاهی قرار گرفت.

وی افزود: کارآگاهان این اداره در کام نخست با تن پیمایی جسد، آثار جراحت در گلو، پهلو و قفسه سینه مشاهده کردند و پس از بررسی صحنه جرم متوجه شدند که اتاق کاملاً بهم ریخته و وسایل منزل تخریب شده بود.

در ادامه کارآگاهان از نخستین فردی که به منزل مقتول مراجعه کرده بود تحقیقات به عمل آوردند و وی اظهار کرد: مقتول همسر برادرم است و ساعتی پس از وقوع حادثه برادرم نزد من آمد و با این جمله که همسرم را به قتل رساندم و فرزندانم پیش تو امانت باشد چون قصد دارم فردی را که با همسرم روابط نامشروع داشته را به قتل برسانم و پس از آن خودم را به پلیس معرفی کنم محل را ترک کرد.

این مقام ارشد انتظامی در ادامه تصریح کرد: کارآگاهان در گام بعدی با تحقیقات میدانی و اطلاعاتی دریافتند: روز بعد حادثه، قاتل به سراغ مردی در یکی از خیابان‌های مرکز شهر تهران مراجعه و پس از درگیری با یک نفر وی را به ضرب چاقو مجروح و سپس توسط عوامل پلیس دستگیر و مضروب جهت مداوا به بیمارستان منتقل شده است.

رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ در پایان با بیان اینکه قاتل در عملیات پلیسی دستگیر و صراحتاً به ارتکاب قتل معترف شد خاطرنشان کرد: متهم با صدور قرار قانونی از سوی مراجع قضائی، به اتهام قتل عمدی به زندان منتقل شد.





زیر نظر: راشد انصاری (خالو راشد)

### حقیضه

با معرفت بکوش که بی معرفت شوی

تمرین یکن که رنگ و ریا را بت شوی

حالا که خطِ فکریِ ما را شناختی

با ما کمی بگرد که دارای خط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی

حالا که قسمتِ تو نشد "سیکس پک" شدن

کمتر غذا بخور که اقلان قلت شوی

حداقل ، تلاش بکن حداکثری

تا حائزِ شرایطِ حدِ وسط شوی



حمید اسماعیلی

## گزارشی از یک نبرد

ساعت ۶:۳۰ رستم بیدار می‌شود.

دست و رو را می‌شوید و ریش را شانه می‌کند.

ساعت هفت: ورزش باستانی.

ساعت ۷:۳۰ صبحانه.

ساعت هشت به سراغ رخش می‌رود.

ساعت ۸:۳۰ گزارش نبردِ دیروز را

برای حکیم طوس می‌نویسد.

ساعت ۹ : جامه ی رزم می‌پوشد.

ساعت ۹:۳۰ به میدان جنگ می‌رود،

با اسفندیار روبوسی می‌کند.

ساعت ۱۰: رجز خوانیِ رستم شروع می‌شود.

ساعت ۱۰:۳۰: رجز خوانیِ اسفندیار.

ساعت ۱۱: آغاز نبرد تن به تن.

ساعت ۱۲: پایان نبرد تن به تن .

ساعت ۱۳: پهلوانان ناهار می‌خورند.

(دو گورخر بریان.)

ساعت ۱۴: پهلوانان استراحت می‌کنند.

ساعت ۱۷: بیدار می‌شوند.

ساعت ۱۷ و نیم: چای می‌خورند،

شاهنامه می‌خوانند و شطرنج می‌بازند.

ساعت ۲۰: شام.

(دو گورخرِ بریان).

ساعت ۲۱: شراب می‌نوشند.

(چند قرابه بزرگ).

ساعت ۲۲: برمی‌خیزند،

به هم شب به خیر می‌گویند

و هر یک به سوی خوابگاه خود می‌رود.

نبرد رستم و اسفندیار:

جنگِ واقعی یا جنگِ زرگری؟ -

شما پاسخ دهید.

## طنز



## نقینه

”دوش دیدم که ملانک در میخانه زدند“

بر سر قیمت می تا به سحر چانه زدند

\*

”دولتی را که نباشد غم از آسیب زوال“

چه نیازی که پی حل مسائل برود

\*

”دارم از زلف سیاهش گله چندان که مپرس“

بس که هر مرتبه در ظرف غذا مو دیدم

\*

”آن که می‌گوید قیامت بر نمی‌خیزد کجاست“

گو بیا جای قیامت قیمت اجناس بین

\*

”زان باده که در میکده عشق فروشند“

در مترو خریدیم به یک پنجم قیمت

### محمدقربشی – گله دار فارس

### تورج رهنما

### داریوش مهرجویی



### اثر: غلامرضا کیانچ رشید

با زحمت زیاد شیر را پیدا کرد و چرخاند

اما یک قطره آب هم از شیر بیرون نیامد...

بار دیگر گفت:

«شیر آب رو پیدا کردم ولی آب نداره.»

از دستشویی بغلی صدای خنده های کشدار می آمد که داشت غش می کرد.

وقتی کلی خندید گفت:

«داداش دو تا بطری نوشابه خانواده پر از آب توی این دستشویی

هست یکیش برای من یکیشم برای شما...» و دوباره شروع به خندیدن

کرد...

همین‌طور که صدای خنده هایش بلند بود دوباره گفت:

«می‌خوای یکیشو بدم بهت یا نه؟ چشمام نمی بینه بیا از رو دیوار حائل بگیرش...»

بلند شد و باز هم کورمال کورمال دستش را بالای دیوار حائل دستشویی ها کشید تا بالاخره بطری

نوشابه خانواده که از آب پرشده بود را پیدا کرد و دوباره نشست...

این بار هر دو نفر با صدای بلند می خندیدند...

اونی که توی دستشویی بغلی بود همین‌طور که صدای خنده هاش بیشتر می شد

گفت:

«داداش می‌گم به لحظه فکر کن اگه شرکت پیسی و کوکا کولا بفهمن که ما چه استفاده ای از

بطری های نوشابه های خانواده شون می کنیم بقید شرکت شون توی ایران رو می زنن و کامل

تخریبمون می‌کنن...»

این‌بار توی بقیه دستشویی ها چند نفر دیگر هم شروع به خندیدن کردند...

## ندای خرمزگان

### کتاب مستطاب حسین کرد

### شبستری

**کتاب...اثر: مرحوم ابوتراب جلی**



**قسمت نوزدهم:**

در بیان صف آراییی قششون بیسی کران و به

میدان آمدن تهمتن دوران و مبارز خواستن

از سپاه قدَرخان بی ایمان و باقی داستان

**فرماید:**

قدرخان برگرفت از سر کُله را

به میدان داد آرایش سپه را

سپاهی سخت و محکم، کوه آسا

صف اندر پشت صف چون موج دریا

ز یک سو میمنه چون شیر شرزِه

ز یک سو میسرِه چون مار گرزِه

جناح از هر دو جانب اژدهاوار

پلنگ آسا، جلودار و عقب‌دار

به قلب اندر، قدَرخانِ دلاور

مکان بگرفته چون سُد سکندر

ز فرق سر به قصد جانِ دشمن

شده تا ناخن پا، غرقِ آهن

برای حفظ سرهای پر از باد

همه بنهادِه بر سر «خود فولاد»

زره محکم به لوح سینه بسته

به روی آن چهار آئینه بسته

کمرها با جواهر داده تزئین

به بازو بسته بازوبند زرین

چو سام یل، حمایل کرده شمشیر

چو پور زال، ترکش بسته از تیر

سپر را جای داده در پسِ پشت

عمود شصت من بگرفته در مشت

ز یک سو خنجر و گرز و تبرزین

ز دیگر سو کمان و تیر و زوبین

کمند حلقه حلقه پر خم و تاب

«اَبَر» قربوس زین قلاب قلاب

«اَبَر» بالای زین چون پور دستان

«همی» گشته «مَر» ایشان گرم جولان

«با» کَر و فَر و هم بَرز و کوپال

«چنان چون» تهمتن در جنگ چیپال...

## کهکشان پژوهشگران: سیارک عجیب از یک مسیر نادر به نزدیکی زمین رسیده است



دو سال پس از کشف خیره‌کننده مینی بر اینکه یک سیارک نزدیک به زمین می‌تواند تکه‌ای از ماه باشد، یک گروه پژوهشی دیگر دریافته‌اند که یک مسیر نادر احتمالا این اتفاق را ممکن کرده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از ساینس دیلی، گروهی از ستاره‌شناسان «دانشگاه آریزونا»(UArizona) در سال ۲۰۲۱ گفتند یک سیارک نزدیک به زمین موسوم به «کاموئالوا»(Kamo' oalewa) که اخیرا کشف شده است، می‌تواند تکه‌ای از ماه باشد.

اکنون دو سال پس از این کشف خیره‌کننده، یک گروه پژوهشی دیگر از دانشگاه آریزونا دریافته‌اند که یک مسیر نادر احتمالا این اتفاق را ممکن کرده است.

«رنو مالپوترا»(Renu Malhotra) استاد علوم سیاره‌ای و پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: تاکنون فقط سیارک‌های دوردست ورای مدار مریخ به عنوان منبع سیارک‌های نزدیک به زمین در نظر گرفته شده‌اند. ما اکنون در حال اثبات کردن این موضوع هستیم که ماه منشأ محتمل تری برای کاموئالوا است. این بدان معناست که تعداد زیادی از تکه‌های ماه در میان جمعیت سیارک‌های نزدیک به زمین کشف خواهد شد.

پژوهشگران دانشگاه آریزونا به دو دلیل تصمیم گرفتند که کاموئالوا را مطالعه کنند. کاموئالوا از این جهت غیرمعمول به شمار می‌رود که «شبه قمر» زمین است. اصطلاح شبه قمر برای سیارک‌هایی استفاده می‌شود که مدارشان آن قدر شبیه به زمین است که حتی اگر واقعا به دور خورشید بچرخند، به نظر می‌رسد به دور زمین می‌چرخند.

«خوزه دنیل کاسترو سیسنروس»(Jose Daniel Castro-Cisneros) پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: جنبه عجیب دیگر کاموئالوا طول عمر آن است. انتظار می‌رود کاموئالوا میلیون‌ها سال به عنوان همراه زمین باقی بماند که این ویژگی قابل توجه آن است. در مقابل، سایر اجرام شناخته‌شده فقط برای چند دهه در این مدارهای مشابه زمین می‌مانند.

پژوهش سال ۲۰۲۱ نشان داد که طیف کاموئالوا با سایر سیارک‌های نزدیک به زمین متفاوت است اما بیشترین تطابق را با طیف ماه دارد. پژوهشگران بر این اساس، فرضیه‌ای را مطرح کردند مینی بر اینکه سیارک ممکن است در اثر برخورد با یک شهاب‌سنگ، از سطح ماه به بیرون پرتاب شده باشد. مالپوترا گفت: قطعات ماه که انرژی جنبشی کافی را برای فرار کردن از سیستم زمین-ماه دارند، از انرژی زیادی نیز برای فرود آمدن در مدارهای زمین‌مانند شبه قمرها برخوردار هستند.

گروه مالپوترا با شبیه‌سازی‌های عددی که دقیقا نیروهای گرانشی همه سیارات منظومه شمسی را محاسبه می‌کند، دریافته‌ند که برخی از قطعات خوش شانس ماه می‌توانند راه خود را به سوی چنین مدارهایی بیابند. این پژوهش نشان می‌دهد کاموئالوا می‌تواند یکی از آن قطعاتی باشد که طی چند میلیون سال گذشته در اثر برخورد با ماه ایجاد شده است.

مالپوترا توضیح داد: در طول تاریخ، ماه توسط سیارک‌ها بمباران شده و این امر در دهانه‌های برخوردی متعددی که در سطح آن حفظ شده‌اند، مشهود است. هنگامی که سیارک‌ها یا شهاب‌سنگ‌ها به سطح سیاره یا ماه برخورد می‌کنند، دهانه‌های برخوردی ایجاد می‌شوند. برخوردها به پرتاب شدن مواد ماه از سطح آن می‌انجامد اما بیشتر آن مواد معمولا به ماه برمی‌گردند.

وی افزود: برخی از مواد پرتاب شده روی زمین می‌افتند و این گونه است که ما شهاب‌سنگ‌ها را از ماه می‌گیریم. از سوی دیگر، کسر کوچکی از این مواد می‌توانند از گرانش ماه و زمین فرار کنند و در نهایت مانند سایر سیارک‌های نزدیک به زمین، به دور خورشید بچرخد. شبیه‌سازی عددی نشان می‌دهد کاموئالوا می‌تواند یکی از همین نمونه‌ها باشد که وارد فضای مداری زمین شده است.

به گفته مالپوترا، یافته‌های این پژوهش می‌توانند به درک بیشتر سیارک‌های نزدیک به زمین کمک کنند که برای زمین خطر محسوب می‌شوند. مطالعه دقیق‌تر کاموئالوا و تعیین منشأ این سیارک در یک دهانه برخوردی ویژه روی ماه، اطلاعات سودمندی را در مورد مکانیک ضربه ارائه می‌دهد.

سیسنروس خاطرنشان کرد که این گروه پژوهشی در حال برنامه‌ریزی کردن برنامه‌های آینده برای شناسایی شرایط ویژه‌ای هستند که ورود کاموئالوا را به مسیر مداری امکان‌پذیر کرده است. همچنین، این گروه قصد دارند روی تعیین کردن سن دقیق کاموئالوا کار کنند. مالپوترا گفت: ما طیف کاموئالوا را فقط به این دلیل بررسی کردیم که در یک مدار غیرعادی قرار داشت. اگر یک سیارک معمولی نزدیک به زمین بود، هیچ کس فکر نمی‌کرد طیف آن را پیدا کند و ما نمی‌دانستیم که کاموئالوا می‌تواند یک قطعه از ماه باشد.

این پژوهش در مجله «Earth & Environment» به چاپ رسید.

# ریزربات‌های ابداعی دانشمند ایرانی برای جلوگیری از بستری شدن در بیمارستان

پروفسور حامد شاهسون به همراه همکارانش در دانشگاه واترلو موفق به ابداع ریزربات‌های گیاهی شده است که با تحویل دارو و انجام انواع رویه‌های پزشکی می‌توانند از بستری شدن افراد در بیمارستان جلوگیری کنند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، گروهی از پژوهشگران دانشگاه واترلو از یک جهش قابل توجه در فناوری پزشکی رونمایی کردند. آنها مواد پیشرفته و هوشمندی ایجاد کرده‌اند که به عنوان پایه و اساس عصر جدیدی از ریزربات‌ها یا میکوروبات‌های نرم پزشکی عمل می‌کنند که کلید تغییر احتمالی رویه‌های پزشکی به سمت کم‌تهاجمی‌تر و کارآمدتر شدن است.

این پژوهش به رهبری پروفسور حامد شاهسون از گروه مهندسی شیمی، رویکردی جامع برای طراحی، ترکیب، ساخت و دستکاری ریزربات‌ها را در بر می‌گیرد.

این ربات‌های کوچک می‌توانند در محیط‌های محدود و پر از مایع بدن حرکت کنند و محموله‌های شکننده مانند سلول‌ها یا بافت‌ها را به مکان‌های دقیقی تحویل دهند. علاوه بر این، این ربات‌ها زیست‌سازگار و غیرسمی هستند و برای کاربردهای پزشکی ایده‌آل هستند.

این ربات‌ها که از کامپوزیت‌های هیدروژل پیشرفته ساخته شده‌اند، از نانوذرات سلولز پایدار مشتق شده از گیاهان استفاده می‌کنند. این ترکیب منحصر به فرد از مواد امکان کنترل و مانور دقیق را فراهم می‌کند.

پروفسور حامد شاهسون، مدیر مواد هوشمند برای فناوری‌های پیشرفته رباتیک(SMART-Lab) در بیانیه‌ای گفت: در گروه تحقیقاتی من، ما در حال پل زدن

## فناوری



بین قدیم و جدید هستیم. ما میکوروبات‌های نوظهور را با استفاده از مواد نرم سنتی مانند هیدروژل‌ها، کریستال‌های مایع و کلونیدها معرفی می‌کنیم.

**خودترمیم و تغییر شکل دهنده**

یکی از برجسته‌ترین ویژگی‌های این مواد هوشمند، توانایی آنها در تغییر شکل در هنگام قرار گرفتن در معرض تحریک شیمیایی خارجی است که به پژوهشگران این امکان را می‌دهد تا تغییر شکل حیاتی برای ساخت ربات‌های نرم کاربردی را برنامه‌ریزی کنند.

بنابراین، این ربات‌ها را می‌توان برای کارهای پزشکی خاص، مانند بیوسی و انتقال سلول و بافت طراحی کرد.

علاوه بر این، این ریزربات‌ها دارای کیفیت خودترمیم شونده‌ی منحصر به فردی هستند که نیاز به چسب‌های سنتی را از بین می‌برد. پژوهشگران می‌توانند این مواد را برش داده و به هم چسباندند و اشکال مختلفی را برای رویه‌های مختلف پزشکی ایجاد کنند.

این ماده همچنین می‌تواند با مغناطیس تغییر یابد تا حرکت این ربات‌های نرم در بدن انسان تسهیل شود. پژوهشگران

به عنوان اثبات مفهوم، با کنترل یک ربات کوچک با استفاده از یک میدان مغناطیسی، آن را در یک مسیر پر پیچ و خم مانور دادند.

این پژوهش، دامنه‌ای از امکانات را برای تحویل دقیق و هدفمند دارو، ترمیم بافت و کاوش در بدن انسان باز می‌کند. پروفسور حامد شاهسون تأکید کرد: مهندسان شیمی نقش مهمی در پیشبرد مرزهای تحقیقات میکوروباتیک پزشکی دارند. رویارویی با بسیاری از چالش‌های بزرگ در میکوروباتیک مستلزم مهارت و دانش مهندسان شیمی از جمله انتقال گرما و جرم، مکانیک سیالات، مهندسی واکنش، پلیمرها، علم ماده نرم و سیستم‌های بیوشیمیایی است.

وی افزود: ما به لطف دانش و مهارت‌های چند رشته‌ای خود، موفقیت منحصربه‌فردی برای معرفی راه‌های نوآورانه در این زمینه نوظهور داریم.

**مسیر رسیدن به مقیاس‌های زیر میلی‌متری**

این پژوهش در اینجا به پایان نمی‌رسد، بلکه آغاز یک سفر هیجان‌انگیز است. چالش بعدی حامد شاهسون و گروه تحقیقاتی او این است که این میکوروبات‌ها را به اندازه‌های زیر میلی‌متری برسانند.

گروه تحقیقاتی پروفسور شاهسون با پروفسور تیزازو مکون از گروه مهندسی شیمی دانشگاه واترلو، پروفسور شرلی تاگ دانشیار رئیس علوم و پژوهش این دانشگاه و پروفسور امیررضا آقاخانی از دانشگاه اشتوتگارت آلمان همکاری نزدیکی دارد.

این پژوهش در مجله Nature Communications منتشر شده است.



قلب

که با برنامه‌ریزی مجدد متابولیسم انرژی، تغییراتی را در فعالیت‌های ژنی ایجاد کنیم تا توانایی تقسیم سلولی در سلول‌های عضله قلب را دوباره فعال کنیم.

آنها برای آزمایش این ایده روی موش‌ها، ژنی به نام Cpt۱b را که کلید اکسیداسیون اسیدهای چرب است، خاموش کردند و دریافته‌ند که قلب این موش‌ها شروع به رشد کرد و تعداد سلول‌ها در طول این آزمایش تقریبا دو برابر شد.

در مرحله بعد، پژوهشگران حملات قلبی را در موش‌هایی که فاقد Cpt۱b بودند آغاز کردند، سپس اجازه دادند که قلب‌های آنها دوباره با خون غنی از اکسیژن شسته شود. این یک مدل‌سازی از بیماری‌انی است که پس از حمله قلبی، استنت(فنر) دریافت می‌کنند.

پژوهشگران می‌گویند که پس از چند هفته،

زخم‌های بافت قلب در موش‌های مورد آزمایش در مقایسه با گروه کنترل بسیار کاهش یافت و عملکرد قلب آنها تقریبا به سطح قبل از حمله قلبی بازگشت.

پژوهشگران با بررسی دقیق‌تر، مکانیسم پشت این اثر را شناسایی کردند و دریافته‌ند

مدل‌های شبیه‌سازی ما در زمین قبل از برون‌یابی به شرایط تیتان کمک می‌کند. دراگون فلای تنها ماموریت ناسا به سطح یک جهان اقیانوسی دیگر است. انتظار می‌رود که این ماموریت در سال ۲۰۲۴ پس از پرتاب از زمین در سال ۲۰۲۷ به تیتان برسد. تیتان شباهت‌هایی به زمین اولیه دارد و دانشمندان امیدوارند با مجموعه پهپاد اصلی را با تمرکز دو پیکربندی خاص پرواز آزمایش کردند. آن‌ها فرود دراگون فلای و انتقال آن به مرحله پرواز پس از رسیدن به تیتان و پرواز رو به جلو بر فراز سطح این قمر را بررسی کردند.

برنادین جولیانو(Bernadine Juliano) از آزمایشگاه فیزیک کاربردی در بیانیه‌ای گفت: ما شرایط را در انواع سرعت‌های باد، سرعت ملخ‌ها و زوایای پرواز آزمایش کردیم تا عملکرد آیرودینامیکی خودرو را ارزیابی کنیم. ما بیش از ۷۰۰ مرحله را تکمیل کردیم که شامل بیش از ۴۰۰۰ نقطه داده منفرد می‌شود. تمام اهداف آزمایشی با موفقیت انجام شد و داده‌ها به افزایش اعتماد به

## تازه های علم چاپ مبلمان با پلاستیک زیستی



یک شرکت طراحی ایتالیایی از مواد زیستی و فناوری‌های جدید برای ساخت مبلمان پایدار، نوآورانه و لوکس استفاده می‌کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، آلمتو پیچرنو سراسو طراح و مبتکر ایتالیایی و موسس شرکت مِدارک(Medarrch) محصولاتی را تولید می‌کند که در آن فناوری‌های دیجیتال را رویکردی انسان‌دوستانه و سازگار با محیط زیست در طراحی ترکیب می‌شوند و از پلاستیک‌های زیستی برای ایجاد خیره‌کننده‌ترین مبلمان چاپ سه‌بعدی شده استفاده می‌کند.

به گفته سراسو، ماموریت شرکت مدارک این است که سنت ایتالیایی را به یک چشم انداز جدید جهانی سوق دهد و سنت ایتالیایی را احیا کند.

وی این شرکت را در سال ۲۰۰۷ تاسیس کرد. مدارک از روش‌های طراحی اخلاقی و پایدار استفاده می‌کند که فناوری‌های دیجیتال و رویکرد انسان‌گرایانه را با هدف ایجاد محصولات سفارشی که به صورت زیست‌محیطی تولید می‌شوند، ترکیب می‌کند.

**مواد زیست محیطی و طراحی پایدار**

عوامل این شرکت در طول همه‌گیری کرونا شروع به کار بر روی خط تولید جدیدی به نام مدیترانه کردند که از مواد PLA چاپ سه بعدی برای ساخت مبلمان به منظور استفاده داخلی و خارجی استفاده می‌کند. PLA یک بیوپلاستیک یا زیست‌پلاستیک نوآورانه است که از قندهای موجود در ذرت، مواد تجدیدپذیر و غیر مشتق شده از نفت به دست می‌آید.

همه محصولات این خط تولید از مواد صد درصد قابل بازیافت ساخته شده‌اند. بنابراین مبلمان تولید شده علاوه بر شیک و مدرن بودن، زیست‌تخریب‌پذیر و کمپوست‌پذیر نیز هستند.

سراسو می‌گوید: می‌توانید از این نوع پلاستیک ۱۰۰ بار استفاده مجدد کنید، زیرا اگر بخواهید محصول را تغییر دهید می‌توانید بارها و بارها آن را ذوب کنید و دوباره از نو بسازید. اگر این مبلمان را در یک مزرعه راه کنید، از آنجایی که یک محصول زیست‌محیطی است، طی ۵۰ روز شروع به تجزیه شدن می‌کند.

وی افزود: همه چیز در مورد این مبلمان، کاملا سبز است. اگر از صندلی پلاستیکی چاپ سه بعدی شده خود خسته شده‌اید، می‌توانید به معنای واقعی کلمه آن را به شکل دیگری چاپ کنید. این یک روش اقتصاد چرخشی است. همچنین نوع جدیدی از شرکت است و ما در یک لحظه تاریخی هستیم که نوآوری تنها در صورتی نوآورانه است که پایدار باشد. در غیر این صورت، نوآوری نیست.

**پایداری با کیفیت، ارزان نیست**

سراسو در مورد قیمت محصولات مدیترانه می‌گوید که این محصولات جزو طرح‌های لوکس و باکیفیت هستند و نوآوری‌های جدید اغلب ارزان نیستند.

چاپ یک صندلی مانند نمونه‌هایی که در تصویر می‌بینیم، حدود ۱۰ ساعت طول می‌کشد. عامل دوم به رویکرد پایداری این نوع مواد مربوط می‌شود. انتقال از یک رویکرد قدیمی به رویکردی جدید، هزینه‌بر است. این انتقال سبز به این نوع مواد زیستی هزینه دارد. بنابراین همه اینها بر قیمت نهایی تاثیر می‌گذارد.

سراسو می‌گوید مشتریان ما راضی هستند که کمی بیشتر برای خرید این محصولات خرج کنند، چرا که تاثیر منفی بر محیط زیست ما ندارد.

سراسو معتقد است که قیمت این محصولات می‌تواند در آینده با افزایش تقاضا کمی کاهش یابد، اما با توجه به نیروی کار و مواد مورد نیاز برای چنین خلایقی‌هایی، تصور کاهش قابل توجه قیمت آنها دشوار است.

به گفته سراسو، میل مثال زده شده در بالا که حدود ۱۰ ساعت طول می‌کشد تا تولید شود، حدود ۱۰۰۰ دلار قیمت دارد. این مبلمان در واقع کاملا راحت است و واقعا خیره کننده است.

می‌توان گفت چشم انداز اکولوژیکی این شرکت ایتالیایی کارشناسان این حوزه را کاملا تحت تاثیر قرار داده است.

## شرکت مخابرات ۷ میلیون پوشش فیبرنوری ایجاد می‌کند

رییس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی گفت:شرکت مخابرات به‌عنوان هشتمین اپراتور، موفق به دریافت UNSP ۷میلیون پوشش فیبرنوری تا پایان ۱۴۰۳ توسط این شرکت محقق خواهد شد.

به گزارش خبرنگار مهر، امیر لاجوردی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در شبکه اجتماعی ویراستی گفت:شرکت مخابرات به‌عنوان هشتمین اپراتور، موفق به دریافت UNSP ۷میلیون پوشش تا پایان ۱۴۰۳ توسط این شرکت محقق خواهد شد.

وی افزود: فضای توسعه فیبرنوری برای مردم عزیز در حال رفاقتی شدن است.

لاجوردی در پایان گفت: اپراتوری که تعهدات خود را به موقع اجرا کند از مشوق بهره‌مند خواهد شد.



کرده‌اند. آنها فناوری‌ها را آزمایش می‌کنند، کارهای علمی را انجام می‌دهند و به توسعه دادن مهارت‌های مورد نیاز برای اکتشاف فراتر از زمین می‌پردازند. فضانوردان ساکن در آزمایشگاه مداری، ۲۴ ساعت شبانه‌روز از طریق «شبکه ارتباطات و مسیریابی

زمانی شرقی به صورت زنده از ناسا تی‌وی، ناسا اپ و وب‌سایت ناسا پخش خواهد شد. «باسمین مقبلی» فضانورد ناسا که فارغ‌داشته باشنده مدرسه بالدوین-یونیون است، به پرسش‌های از پیش ضبط شده دانش‌آموزان پاسخ خواهد داد.

این فرصت‌های آموزشی برای دانش‌آموزان به منظور صحبت کردن با فضانوردانی که در ایستگاه فضایی زندگی و کار می‌کنند، توسط پروژه STEM فراهم می‌شود. فضانوردان برای تقریبا ۲۳ سال به طور مداوم در ایستگاه فضایی زندگی و کار

۳۴۰	بندربماس	۲۴۰	۳۰۰	۱۵۰	حاجی آباد
-----	----------	-----	-----	-----	-----------

## داستنی

## ارتباط اضافه وزن بارداری و ریسک بالای مرگ ناشی از دیابت

نتایج یک مطالعه جدید نشان می دهد که افزایش وزن بیش از حد در دوران بارداری با افزایش خطر مرگ ناشی از برخی مشکلات سلامتی سال‌ها بعد مرتبط است.

به گزارش خبرنگار مهر به نقل از هلت لاین، محققان دریافته‌ند که افزایش وزن بیش از مقدار توصیه شده در دوران بارداری با افزایش خطر مرگ به دلیل شرایطی مانند بیماری آرتروز و دیابت مرتبط است.

شواهد حاکی از آن است که تقریباً نیمی از افراد باردار، بیش از آنچه در دست‌ورالعمل‌های جدید توصیه می‌شود، وزن اضافه می‌کنند.

یک گزارش جدید نشان داد که افزایش وزن بیش از حد در دوران بارداری با خطر مرگ ناشی از بیماری قلبی یا دیابت در دهه‌های آینده مرتبط است.

بر اساس این مطالعه، خطر مرگ بیشتر در اکثر گروه‌های وزنی مورد مطالعه، از جمله افرادی که قبل از بارداری دارای وزن کم، وزن طبیعی یا اضافه وزن بودند، مشاهده شد.

محققان دانشکده پزشکی پرلن در دانشگاه پنسیلوانیا امیدوارند که این یافته‌ها خطرات سلامتی مرتبط با افزایش وزن بارداری را روشن کند.

افزایش وزن بالا می‌تواند ناشی از ترکیبی از عوامل باشد و نه فقط خود بارداری که شامل انتخاب‌های غذایی، کاهش فعالیت بدنی، تغییرات هورمونی و استرس عاطفی است.

به عنوان مثال، افزایش دریافت کالری ناشی از تغییرات هورمونی همراه با کاهش فعالیت بدنی می‌تواند افزایش وزن را تسریع کند.

در همین حال، استرس بارداری می‌تواند بر عادات غذایی و سطح فعالیت تأثیر بگذارد.

مشکلات پزشکی زمینه‌ای نیز می‌توانند منجر به افزایش وزن شوند.

به عنوان مثال، افزایش وزن می‌تواند ناشی از احتباس مایعات باشد، که یک علامت رایج در پره اکلامپسی است، وضعیتی که باعث فشار خون بالا و پروتئین در ادرار در دوران بارداری می‌شود.

محققان می‌گویند: «ما می‌دانیم که افراد مبتلا به پره اکلامپسی در معرض خطر ابتلاء به بیماری‌های قلبی عروقی – فشار خون بالا، سکته مغزی، بیماری قلبی – آینده هستند.»

همچنین اضافه وزن می‌تواند باعث مقاومت به انسولین شود که باعث می‌شود بدن کمتر به انسولین پاسخ دهد. با گذشت زمان، این شرایط می‌تواند منجر به افزایش سطح قند خون و ایجاد دیابت نوع ۲ شود.

افزایش وزن همچنین می‌تواند باعث التهاب سیستمیک شود که یک عامل خطر برای بسیاری از بیماری‌های مزمن از جمله بیماری‌های قلبی عروقی است.

## یافته محققان انگلیسی؛ افراد کم خواب در معرض خطر بیشتر ابتلا به افسردگی

دانشمندان مدت‌هاست به این موضوع فکر می‌کردند که آیا افسردگی منجر به خواب کمتر می‌شود یا اینکه کمبود خواب باعث افسردگی می‌شود.
به گزارش خبرنگار مهر به نقل از هلت دی نیوز، یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که مورد دوم صحیح است: خواب کمتر از پنج ساعت در شب ممکن است خطر ابتلاء به علامت افسردگی را افزایش دهد.

«اودسا همپلتون»، نویسنده اصلی از دانشگاه کالج لندن، گفت: «با استفاده از استعداد ژنتیکی ابتلاء به افسردگی، ما مشخص دادیم که خواب احتمالاً مقدم بر علامت افسردگی است، نه برعکس.»

سبک خواب و افسردگی تا حدی از نسلی به نسل دیگر به ارث می‌رسد. مطالعات قبلی بر روی دوقلوها نشان داده اند که افسردگی حدود ۲۸٪ ژنتیکی است.

در این مطالعه جدید، محققان داده‌های ژنتیکی و سلامت بیش از ۷۰۰۰ نفر را که میانگین سنی ۶۵ سال داشتند، تجزیه و تحلیل کردند.

محققان دریافته‌ند افرادی که استعداد ژنتیکی قوی‌تری برای خواب کوتاه دارند، احتمال بیشتری برای ابتلاء به علامت افسردگی طی چهار تا ۱۲ سال بعد دارند.

در همین حال، افرادی که استعداد ژنتیکی بیشتری برای افسردگی داشتند، احتمال کم خوابی بیشتری نداشتند.

محققان استعداد ژنتیکی را در میان شرکت‌کنندگان با استفاده از یافته‌های مطالعات قبلی مرتبط با ژنوم ارزیابی کردند. در افراد مورد مطالعه هزاران نوع ژنتیکی شناسایی شد که با احتمال بالاتر ابتلاء به افسردگی و خواب کوتاه یا طولانی مرتبط بودند.

تیم همچنین می‌خواست مطمئن شود که نتایج آنها قوی است، بنابراین آنها به بررسی ارتباط غیر ژنتیکی بین علامت افسردگی و مدت خواب پرداختند.

یافته‌ها نشان داد افرادی که ۵ ساعت یا کمتر می‌خوابند، ۲.۵ برابر بیشتر در معرض علائم افسردگی بودند. افراد مبتلا به علامت افسردگی یک سوم بیشتر از کم خوابی می‌برند.جالب اینجاست که خواب طولانی – بیش از پنج تا ۹ ساعت در شب – با بروز علائم افسردگی نیز مرتبط است. احتمال بروز علائم افسردگی در افرادی که طولانی می‌خوابیدند ۱.۵ برابر بیشتر از افرادی بود که به طور متوسط ۷ ساعت می‌خوابیدند.

۳۲۰	کیش	۲۵۰	۳۲۰	۲۶۰	قشم
-----	-----	-----	-----	-----	-----

۳۴۰	بندرلنگه	۲۴۰	۳۴۰	۲۳۰	میناب
-----	----------	-----	-----	-----	-------

## آیا چپیس و بستنی به اندازه مخدرها اعتیاد آورند؟



احساسات و رفتارهای آموخته شده پیرامون غذا خوردن نیز مرتبط است.

برخی از یافته‌های کلیدی این تحلیل عبارت بودند از:

**✱ غذاهای فوق فرآوری شده** سرشار از کربوهیدرات های تصفیه شده و چربی های اضافه شده، ممکن است اعتیادآور باشند.

**✱ رفتارهای مربوط به مواد غذایی** فوق فرآوری شده ممکن است معیارهای تشخیصی اختلال مصرف مواد را در برخی از افراد برآورد دهد.

**✱ درک این احتمالات** مرتبط با مصاد غذایی فوق فرآوری شده می تواند به رویکردهای جدید مراقبت بالینی و رویکردهای سیاستی منجر شود.

اشسلی گیرهارت، در این باره اظهار کرد: درک اعتیاد به این غذاهای فوق فرآوری شده در سطح جهانی به ویژه در کشورهای با درآمد کم و متوسط، ضروری است.

وی خاطر نشان کرد: هزینه کم این مواد غذایی و در دسترس بودن آن‌ها منجر به افزایش مصرفشان می‌شود.

وی در پایان گفت: برای تغییر این عوامل و سایر عوامل اقتصادی و ساختاری که مردم را به سمت مصرف غذاهای فوق فرآوری شده سوق می دهند، اقدامات جدی انجام خواهد شد.

در همین حال، متخصصان تغذیه توصیه می‌کنند که داشتن یک رژیم غذایی سالم در حفظ سلامت جسمی و روانی بسیار موثر است.

شما می‌توانید بسیاری از غذاهای فرآوری‌شده از جمله سبزیجات کنسرو شده، میوه‌های یخ‌زده و محصولات لبنی پاستوریزه را به‌عنوان بخشی از یک رژیم غذایی سالم مصرف کنید. با این حال، برخی از اقلام بسیار فرآوری‌شده مملو از نمک، شکر، مواد افزودنی و مواد نگهدارنده هستند که می‌تواند به سلامت شما آسیب برساند.

کاهش مصرف غذاهای بسیار فرآوری‌شده یکی از موثرترین راه‌ها برای بهبود سلامت و افزایش کیفیت رژیم غذایی

افرادی که عادت به خوردن چپیس سبب‌زمینی دارند اغلب می‌گویند که نمی‌توانند فقط چند عدد از آن را مصرف کنند و معمولاً ترغیب می‌شوند تا انتهای چپیس موجود را بخورند. به گزارش ایسنا به نقل از نشریه تخصصی «مدیکال اکسپرس»، داده‌های مطالعه‌ای در دانشگاه «میشیگان» نشان داد که افراد می‌توانند نشانه‌هایی از اعتیاد به غذاهای فوق‌فرآوری‌شده از جمله بستنی، چپیس سبب‌زمینی و سایر محصولات سرشار از قند و کربوهیدرات را نشان دهند.

متخصصان (۲۸۱ مطالعه از ۳۶ کشور) را تجزیه و تحلیل و کشف کردند که ۱۴ درصد از بزرگسالان و ۱۲ درصد از کودکان علائم اعتیاد به غذاهای فوق فرآوری شده را نشان می‌دهند، همانطور که توسط «مقیاس اعتیاد به مواد غذایی ییل» تعریف شده است.

داده‌های این مطالعه نشان داد که این اعتیادها در همان سطح اعتیاد به الکل و تنباکو است.

«اشلی گیرهارت»، محقق ارشد و استاد روانشناسی دانشگاه میشیگان در بیابانه ای مطبوعاتی در این باره گفت: پشتیبانی همگرا و ثابتی برای اعتبار و ارتباط بالینی اعتیاد به مواد غذایی فوق فرآوری شده وجود دارد. با اذعان به اینکه انواع خاصی از غذاهای فرآوری شده دارای خواص مواد اعتیادآور هستند، ممکن است بتوانیم به بهبود سلامت جهانی کمک کنیم.

به گفته یکی از نویسندگان این مطالعه، بیشتر غذاهایی که ما آنها را طبیعی یا کم فرآوری شده می‌پندریم، انرژی را به شکل کربوهیدرات یا چربی تامین می‌کنند، اما نه هر دو.

به گفته وی، در حالی که می‌توان سیگار کشیدن، مصرف الکل یا ... را ترک کرد اما نمی‌توان غذا خوردن را متوقف کرد.

در همین حال، «ارین پالیسنسکی وید»، متخصص تغذیه در «یوجرسی» آمریکا به فاکس نیوز دیجیتال گفت که نسبت به این یافته‌ها تردید دارد. او به فاکس نیوز گفت: اگرچه غذاهای غنی از قند افزوده ممکن است مواد شیمیایی مرتبط با حس خوب در مغز را تحریک کرده و عادت‌ساز شوند، اما قند به خودی خود مانند کوکائین یا مواد مخدر دیگر اعتیادآور نیست.

او ادامه داد: مصرف شکر و سپس کاهش یا حذف آن از رژیم غذایی، مانند یک اعتیاد واقعی منجر به علائم ترک یا عوارض جانبی نخواهد شد.

بنا به گفته این متخصص تغذیه، هوس های غذایی پیچیده است و نه تنها با مشخصات تغذیه ای یک غذا، بلکه به

## احیای قلبی ریوی یا «سی‌پی‌آر» دقیقاً چه کار می‌کند؟

وقتی فردی دچار ایست قلبی می‌شود،

خون به بقیه بدن او نمی‌رسد. بدین ترتیب، بافت‌ها و اندام‌های بدن اکسیژن دریافت نمی‌کنند.

به گزارش ایسنا، متخصصان قلب و عروق می‌گویند: مغز اولین عضو است که اثرات کمبود اکسیژن را احساس می‌کند. سلول‌های مغز در عرض چند دقیقه شروع به مردن می‌کنند و ایست قلبی طولانی‌مدت می‌تواند به مغز آسیب غیرقابل برگشت بزند. سی‌پی‌آر یا احیای قلبی ریوی با اعمال فشار بر قفسه سینه، حرکت خون در بدن را که معمولاً قلب با پمپاژ انجام می‌دهد، موجب می‌شود سی‌پی‌آر در واقع به مغز و سایر اندام‌های حیاتی، اکسیژن می‌رساند.

حتی اگر فرد مبتلا از ایست قلبی خارج از بیمارستان جان سالم به در ببرد، احتمال دارد با اثرات طولانی‌مدت، دست به گریبان باشد مانند کاهش توانایی در انجام فعالیت‌های معمول، خستگی شدید، اضطراب و

افسردگی.

به گزارش وری‌ول هلت، دانستن اینکه فردی به سی‌پی‌آر نیاز دارد یا خیر و انجام آن، قبل از رسیدن امدادگران اورژانس، کل می‌تواند زندگی بیمار را از مرگ نجات دهد.

**سی‌پی‌آر را چه زمانی شروع کنیم؟**
اگر با ایست قلبی فردی روبرو شدید، مهم‌ترین کار این است که آرام بمانید و وضعیت را ارزیابی کنید.

امدادگران می‌گویند: وقتی فردی با مشکل قلبی روبرو شده است، ابتدا مطمئن شوید که محل حادثه دسترسی دارید و ایمنی یا هر خطری که ممکن است برایتان وجود داشته باشد را بررسی کنید. بعد از اطمینان از مناسب بودن شرایط برای امدادرسانی به شانه فردی که ایست قلبی کرده ضربه بزنید و با صدای بلند بپرسید: «خوبی؟» و در همین حین وضعیت تنفس طبیعی او را نیز دنبال کنید.

است.»

دکتر «گریگ سورمن»، نویسنده این مطالعه از دانشگاه هاروارد، گفت: «مطالعه آزمایشی بسیار امیدوارکننده است»، اما قبل از اینکه این دارو برای بزرگسالان مبتلا به اختلال بیش فعالی توصیه یا تأیید شود، تحقیقات بیشتری مورد نیاز

## سلامت

۳۴۰	بندرلنگه	۲۴۰	۳۴۰	۲۳۰	میناب
-----	----------	-----	-----	-----	-------

۳۶۰	جسک	۳۰۰	۲۲۰	پارسیان	۲۶۰
-----	-----	-----	-----	---------	-----

### خبر

**تشریح وضعیت مالیات بر مواد دخانی از سال ۱۴۰۳**

## آیا سیگار واقعا گران شده است؟

رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت درباره آخرین وضعیت نرخ مالیات بر محصولات دخانی در برنامه هفتم توسعه و همچنین اخباری مبنی بر افزایش قیمت سیگار توضیح داد و گفت: تا زمانیکه ساختار قیمت‌گذاری محصولات دخانی به گونه‌ای باشد که با درج حداقل قیمت‌ها روی بسته بندی محصولات، صنایع دخانی بدنبال پرداخت مالیات کمتر باشند، حتی افزایش ۱۰۰ درصدی مالیات هم موجب کاهش مصرف نخواهد شد.

مهندس بهزاد ولی‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، درخصوص بررسی بند الحاقی ۵ ماده ۷۳ لایحه برنامه هفتم توسعه که پیرامون موضوع میزان مالیات محصولات دخانی است، گفت: علاوه بر مالیات بر ارزش افزوده خاص محصولات دخانی موضوع بند «ت» ماده (۳۶) قانون مالیات بر ارزش افزوده، مالیات عملکرد، حقوق ورودی و حق انحصار بر محصولات دخانی مقرر شده است که از ابتدای سال ۱۴۰۳ مالیات هر نخ سیگار نسبت به قانون بودجه ۱۴۰۲ کل کشور سالانه افزایش یابد.

**وضعیت مالیات بر مواد دخانی از سال ۱۴۰۳**

وی افزود:برای سیگار تولید داخل با نشان ایرانی ۱۵ درصد، تولید داخل با نشان بین المللی ۲۵ درصد، سیگار وارداتی با هر نشان ۵۰ درصد، هر بسته تنباکوی ۵۰ گرمی تولید داخل ۲۰ درصد و هر بسته تنباکو ۵۰ گرمی وارداتی آماده مصرف ۵۵درصد مالیات در نظر گرفته شده است.

او با تأکید بر اینکه سیگار وارداتی در کشور وجود ندارد، اظهار کرد: قانون‌گذار همه موارد تولید و واردات را در مواد قانونی دیده است اما در مرحله اجرا، نرخ‌های در نظر گرفته شده برای سیگار و تنباکوی وارداتی، درآمدی برای دولت ندارد؛ نیز چون مصرف از طریق صنایع داخلی تولید دخانیات تأمین می‌شود.

**چگونگی هزینه‌کرد درآمد حاصل از مالیات بر دخانیات**

رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت تأکید کرد: انتظار می‌رود که درصدهای ذکر شده بر مبنای قیمت خرده فروشی از تولیدکنندگان اخذ شود. آنچه که در قانون برنامه هفتم توسعه دیده شده، این است که ۱۰۰ درصد درآمدهای حاصل از اجرای این جزء، توسط سازمان امور مالیاتی وصول و به خزانه‌داری کل کشور واریز شود و در بودجه‌های سنواتی دستگاه‌های ذی‌ربط جهت کاهش مصرف دخانیات، پیشگیری و درمان بیماری‌های ناشی از آن و توسعه اماکن ورزشی یا اولویت مناطق کم برخوردار و توسعه اماکن ورزشی در مدارس اختصاص پیدا کند.

**وظایف وزارت صمت در برخورد با عرضه غیرقانونی محصولات دخانی**

وی افزود: در این بین وزارت صمت نیز موظف شد تا امکان دسترسی برخط سازمان امور مالیاتی کشور به سامانه اطلاعاتی واردات، تولید و توزیع سیگار و انواع محصولات دخانی را فراهم کند. همچنین باید نسبت به شناسایی کلیه واحدهای تولیدی و عرضه‌کننده محصولات دخانی که به صورت غیرقانونی تولید و عرضه انجام می‌دهند، اقدام شود که این وظیفه نیز بر عهده وزارت صمت است و باید ضمن جلوگیری از فعالیت آنسان متخلفین را هم به مراجع قضایی معرفی کند.

**الزام قانونی برای جمع‌آوری محصولات دخانی قاچاق و تقلبی**
ولی‌زاده ادامه داد: ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز با همکاری وزارت بهداشت و وزارت صمت می‌بایست نسبت به جمع‌آوری کلیه محصولات دخانی اعم از قاچاق و تقلبی و آنهایی که شناسه رهگیری ندارند اقدام کرده و متخلف را به مراجع قضایی معرفی کند.

و اما وظایف وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی وی با بیان اینکه تکالیفی برای وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی نیز در این قانون دیده شده است، تصریح کرد: این وزارتخانه نیز موظف شد تا چاقبانه‌هایی را که بدون مجوز قانونی نسبت به چاپ اقلام مورد نیاز تولیدکنندگان مواد دخانی خصوصا تنباکوی مسلل با نشانه‌های مختلف خارجی و داخلی اقدام می‌کنند را شناسایی و متخلفین را به مراجع قضایی معرفی کند.

**تصاویر جدید هشدارى در راه پاکت‌های محصولات دخانی**

وی همچنین در مورد تغییر تصاویر هشداردهنده و بسته بندی محصولات دخانی، به برگزاری آخرین جلسه بسته‌بندی استاندارد آتی نسخه نهایی تصاویر و پروتکل بسته‌بندی استاندارد محصول دخانی را تصویب و برای اجرا خواهد شد.

رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت، گفت: قانون‌گذار در برنامه هفتم توسعه ضمن اینکه نرخ‌های برای محصول دخانی دیده است از سوی دیگر اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از قاچاق و تقلب این محصولات را هم دیده است.

**سیگار واقعا گران شده است؟**

وی با اشاره به اینکه شاید اخبار بررنگ شده مبنی بر «گران شدن سیگار» چندان درست نباشد، اظهار کرد: نرخ‌هایی که اکنون وضع شده است به گونه‌ای است که چندان تفاوتی در قیمت محصول دخانی نخواهد داشت. به عنوان مثال یک بسته سیگار بهمن ۱۵ هزار تومانی قرار است ۲۲۵۰ تومان افزایش قیمت داشته باشد؛ و یک بسته سیگار ۲۵ هزار تومانی ونستون بشود حدود ۳۱ هزار تومان؛ آیا این رقم‌ها در حدی است که گران شدن سیگار تاین حد خبری شده است؟ بدیهی است این افزایش قیمت هیچ تأثیری بر کاهش مصرف نخواهد داشت و تا زمانیکه ساختار قیمت‌گذاری محصولات دخانی به گونه‌ای باشد که با درج حداقل قیمت‌ها روی بسته بندی محصولات دخانی، صنایع دخانی بدنبال پرداخت مالیات کمتر باشند، حتی افزایش صد در صدی مالیات هم موجب کاهش مصرف نخواهد شد.

**ترندهای صنایع دخانی برای حداقل نرخ‌های مالیاتی**

او ادامه داد: طرح موضوعاتی از سوی صنایع دخانی مبنی بر اینکه افزایش قیمت و مالیات موجب افزایش قاچاق این دست کالاهاى آسیب‌رسان می‌شود، سبب شده است که قانون‌گذار هم حداقل نرخ‌های مالیاتی را در نظر بگیرد. در شرایط کنونی، حدود ۵۰ درصد با نرخ موثر مالیات بر مبنای قیمت خرده فروشی فاصله داریم. همین موضوع هم درحالی عنوان می‌شود که به زعم متخصصین حوزه سلامت قبوع فعلی خرده فروشی محصولات دخانی هم بسیار پایین است و باید به مراتب بیشتر باشد تا سبب کاهش مصرف شود.

<b>خبرآنلاین:</b>	<b>nedanews.ir</b>	<b>شمارگان:</b> ۵۰۰۰۰۰۰	<b>روابط عمومی:</b> ساحل عطایی فردایی	<b>نماینده‌گی حوزه بشاگرد زینب نورالدینی</b>	<b>دبیرسیاسی:</b> نورا عطایی
✓ <b>یادو دارم،</b> « <b> قلم</b> » مقدس است؛ <b>عهدی</b> می‌بنديم <b>هوادر</b> آن را <b>پاس</b> داشته و <b>کتاب</b> نگاه دارم.	<b>www.nhn.ir</b>	<b>دارای رتبه:</b> ۵۱۰ کشوری	<b>نماینده‌گی تهران:</b> ۰۲۱۸۸۵۶۶۶۲۰	<b>نماینده‌گی حوزه قشم:</b> قهرارغفوری	<b>دبیر خبر:</b> مرصیه دشتی
✓ <b>یادو دارم،</b> « <b> حرمت و حیثیت</b> » هنگام <b>حجروم</b> و <b>خندنه</b> <b>نایدو</b> است؛ <b>رعایت حریم اشخاص</b> و <b>پادشادت</b> <b>کرامت</b> <b>انسانی</b> <b>افراد</b> را <b>اصلى</b> <b>ضرورى</b> و <b>لازم</b> می‌دانيم.	<b>۰۲۱۸۸۵۳۳۴۸</b>		<b>حرف‌نگاری و صفحه‌آرایی:</b> ندای هورمزان	<b>نماینده‌گی حوزه جاسک:</b> عبدالمجید مرادی	<b>دبیر فنر:</b> زانند نصاری
✓ <b>یادو دارم،</b> « <b> آرزاهای</b> <b>انسانى</b> ، <b>خانی</b> <b>امسى</b> <b>است</b> <b>و</b> <b>از</b> <b>روى</b> ، <b>خودر</b> <b>استعدى</b> <b>می‌دانيم</b> <b>تا</b> <b>در</b> <b>رواست</b> <b>رودخانه</b> ، <b>امتداد</b> <b>دارى</b> <b>صاف</b> <b>بوده</b> <b>و</b> <b>با</b> <b>دفت</b> <b>و</b> <b>سرعت</b> ، <b>انجام</b> <b>وظیفه</b> <b>منظّم</b> ».	<b>telegram.me/nedayhormozgan</b>		<b>سازمان آهگی ها:</b> ۲۲۴۲۱۵۱۵ – ۲۲۴۲۴۸۸۸	<b>نماینده‌گی حوزه پارسیان:</b> توکلی	<b>دبیر ورزش:</b> شهناز خوش
	<b>E-Mail:hn_nedanews@yahoo.com</b>		<b>نمابر:</b> ۲۲۴۲۱۱۱۷	<b>نماینده‌گی حوزه حاجی آباد:</b> کرمانی	<b>دبیر سرویس خانوادّه:</b> محمد قاراکرزیان
		<b>آدرس:</b> بندرعباس، خیابان بهادر جنوبی، اول کوچه کارگزارى، پاساز ستایش، طبقه دوم، کد پستی ۷۹۱۷۶۴۶۳۵			<b>دبیر انجمنی:</b> نظلم گلخنی