



طرح: محمد طحانی

همستر

سبک زندگی

## خاموش کن و جایزه بگیر!



به گزارش پایگاه خبری اخبارخوب، همانطور که می‌دانید کشور برای خودکفایی در تأمین برق، نیازمند اصلاح الگوی مصرف است. البته در کل کشور، بسیاری از مشترکان برق خانگی با رعایت الگوی مصرف برق در رده کم مصرف‌ها هستند، اما تعداد کمی از مشترکان با مصرف برق، بیشتر از الگوی تعیین شده، ضربات جبران‌ناپذیری به صنعت برق کشور وارد می‌کنند. در دهه‌های گذشته هزینه تأمین انرژی اقلیت پرمصرف از جیب همه مردم پرداخت می‌شد، یعنی نظام عدالت‌محوری برای تعرفه‌گذاری قیمت برق شکل نگرفته بود و هر فرد با هر میزان مصرف برق، یک تعرفه ثابت پرداخت می‌کرد.

اما اکنون در تعرفه‌گذاری جدید قیمت برق براساس میزان مصرف مشترکان خواهد بود و مصرف بیش از حد، جریمه به همراه دارد. البته در مقابل طرح‌های تشویقی هم برنامه‌ریزی شده تا مشترکانی که الگوی مصرف را رعایت کرده و صرفه جویی می‌کنند، جایزه بگیرند. طبق آخرین اظهارنظر سخنگوی صنعت برق، امسال خانوارهایی که در مصرف برق صرفه‌جویی کنند، علاوه بر تخفیف در قبض، ۳۰۰ خوردری اوتومات و لوازم خانگی هم جایزه می‌گیرند.

بنابراین بهتر است کمی در مصرف برق تجدید نظر کنیم و الگوی مصرفی‌مان را تغییر دهیم. اگر تا پیش از این برایتان مهم نبود که در ساعات پیک مصرف، وسایل برقی را روشن و خانه را چراغانی کنید، از این به بعد، هم برای اینکه پول اضافی پرداخت نکنید، هم به‌خاطر اینکه مجبور به تحمل خاموشی‌ها نباشید و هم به‌خاطر برنده جایزه شوید، باید در مصرف این انرژی صرفه‌جویی کنید.

ضمن اینکه این خاموشی‌ها تنها برای مشترکان خانگی نیست و مشترکان صنعتی و کشاورزی هم شامل این خاموشی‌ها شده و ضرر زیادی متحمل می‌شوند. در نتیجه صرفه‌جویی در مصرف برق همراه با اصلاح الگوی مصرف، دو شاه‌کلید اصلی همکاری و مشارکت مردم برای گذر از این دوره خطیر خواهد بود و اگر این دو مورد رعایت شود، می‌توان مشکل تأمین برق را برای همیشه حل کرد.

## ماشین بازی

## بی‌وای دی شین!؛ سدان پلاگین هیبرید چینی با شعاع حرکتی ۳۱۰۰ کیلومتر



شین I جدیدترین محصول بی‌وای دی چین است که از قوای محرکه پلاگین هیبرید با توان پیمایش ۳۱۰۰ کیلومتر سود می‌برد.

این خودرو که در مراسم ویژه‌ای رونمایی شد از پنجمین نسل قوای محرکه پلاگین هیبرید بی‌وای دی موسوم به DM سوید می‌برد. در این مراسم خودروی سیل I ۰۶ DM هم معرفی شد که در واقع پسرعموی شین I به شمار می‌رود و از پلتفرمی مشترک استفاده می‌کند. بی‌وای دی شین I جدید در ۵ تیپ عرضه می‌شود و قیمت آن از ۱۴ هزار دلار شروع شده و به حدود ۲۰ هزار دلار می‌رسد.

شین I به محصولات سری دایناستی این خودروساز تعلق دارد و از زبان طراحی موسوم به موج اژدها سود استفاده می‌کند. در بخش جلوی این خودرو یک نوار کرومی واضح به همراه جلوپنجره‌ای بزرگ دیده می‌شود. نکته جالب اینکه سدان موردبحث دستگیره‌های در سنتی خود را حفظ کرده است. در پروفایل جانبی شین I یک خط قوی طراحی شده که از گلگیرهای جلو شروع می‌شود و به درهای عقب می‌رسد. در بخش عقب نیز چراغ‌های متصل به یکدیگر را می‌بینیم که مشابه دیگر محصولات بی‌وای دی است. ابعاد این خودرو تقریباً مشابه سیل I ۰۶ DM است و تنها تفاوت آن‌ها به پهنای بیشتر شین I مربوط می‌شود. طول/عرض/ارتفاع بی‌وای دی شین I به ترتیب ۳۰۰۰/۱۸۰۰/۱۴۹۵ میلی‌متر و فاصله بین محوری آن ۲۷۹۰ میلی‌متر است. باید دانست خودروی موردبحث بزرگ‌تر از شین پلاس است که قبلاً در بدال معرفی شد. سیستم تعلیق خودرو نیز با سیل I ۰۶ مشترک است و در بخش جلو از تنظیمات مک فرسون استفاده شده اما سیستم تعلیق عقب از نوع مستقل چهار اتصال خواهد بود.

بی‌وای دی ادعا می‌کند در طراحی کابین شین I از عناصر چینی الهام گرفته است. در این بخش طراحی ساده‌تری را نسبت به سیل I ۰۶ شاهد هستیم هرچند در اطراف دسته‌دنده چندین دکمه فیزیکی به چشم می‌خورد. از جمله ویژگی‌های برجسته کابین می‌توان به نمایشگر مرکزی ۱۵.۶ اینچی با حالت چرخشی و پشت آمپرهای ۸.۸ اینچی اشاره کرد. شش کیسه هوا، سیستم تهویه مطبوع خودرو، پایش فشار باد لاستیک‌ها، سیستم صوتی با حداقل ۶ بلندگو و... جزو دیگر تجهیزات بی‌وای دی شین I هستند. در مدل‌های فول سائروف پانورامیک، سیستم دستیار رانندگی، صندلی برقی سرنشینان جلو، دوربین ثبت وقایع خودرو، رینگ‌های ۱۸ اینچی و صندلی‌های گرم‌کن و سردکن در دیده می‌شوند.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی:

## صدور مجوز ایجاد مشاغل خانگی پنج برابر افزایش یافت



مدیرکل تعاون کار و رفاه اجتماعی با بیان اینکه نرخ بیکاری استان در سال گذشته به ۷.۱ درصد رسید، گفت: این میزان نشان می‌دهد که در ۱۵ سال اخیر کمترین نرخ بیکاری در سال گذشته در این استان ثبت شده است. فتحی، با بیان اینکه این میزان نرخ متوسط بیکاری در سال گذشته در سطح کشور نیز در همین حدود بود، ادامه داد: کاهش نرخ بیکاری در استان ناشی از وجود صنایع و ظرفیت‌های بالا و دستگاه‌های تخصصی و پژوهشی به دست آمده است. وی یادآور شد: در سال جاری از میزان اشتغال جدید استان ۲۵ درصد به دانش‌آموختگان دانشگاهی اختصاص می‌یابد و جنس بیکاری استان نیز مربوط به این حوزه است.

مدیرکل تعاون کار و رفاه اجتماعی با اشاره به اجرای طرح طبقه بندی مشاغل در این استان برای برقراری عدالت کاری، گفت: بالاترین میزان اجرای طرح طبقه بندی مشاغل در این استان در سال ۱۴۰۲ اتفاق افتاد. فتحی، افزود: اجرای این طرح در سه سال دولت سیزدهم نسبت به سه سال قبل از آن با رشد هشت برابری در سال ۱۴۰۲ به ۱۰۲ واحد رسید که این کار موجب افزایش رضایتمندی نیروی کار، افزایش تولید واحدها و برقراری امنیت شغلی و مهارت‌افزایی برای کارگران شد.

وی با بیان اینکه در برنامه سال جاری میزان اجرای طرح طبقه بندی مشاغل ۱.۵ برابر نسبت به سال گذشته افزایش می‌یابد، اظهار کرد: تعداد مقرری بگیران بیمه بیکاری نیز در استان کاهش یافته و از ۱۰ هزار و ۶۶۶ نفر در سال ۱۴۰۰ به هشت هزار و ۹۱۹ نفر در سال ۱۴۰۲ رسیده است.

وی یادآور شد: در سه سال دولت سیزدهم تعداد مقرری بگیران بیمه بیکاری استان، یک هزار و ۷۳۷ نفر کاهش یافت و ۱۱۳ هزار و ۵۹۸ کارگر واحدها مورد حمایت قرار گرفتند. فتحی، کاهش واحدهای مشکل دار استان از ۲۵ مورد به ۲ مورد، کاهش تعداد حوادث ناشی از کار از ۸۳۹ مورد در سال ۱۳۹۹ به ۷۰۹ مورد در سال ۱۴۰۲، کاهش مدت زمان رسیدگی به حل اختلاف کارگران و کارفرمایان از ۳۲ روز سال ۱۳۹۹ به ۲۳ روز در سال ۱۴۰۲ را از اقدامات دولت سیزدهم در این استان اعلام کرد.

## تازه‌های علمی

## هوش مصنوعی پشه‌های ناقل مالاریا را به دام می‌اندازد!



پروژه استقرار تله‌های هوشمند پیشرفته برای شناسایی پشه‌های حامل انگل مالاریا می‌تواند به پیشبرد پژوهش‌ها پیرامون این حوزه کمک کند. به گزارش ایسنا، پژوهشگران «دانشگاه جنوب فلوریدا» (USF) از هوش مصنوعی برای متحول کردن روش نظارت بر پشه‌ها استفاده کرده‌اند تا به مبارزه با مالاریا در آفریقا کمک کنند.

به نقل از وب سایت رسمی دانشگاه جنوب فلوریدا، «رایان کارنی» (Ryan Carney)، استاد زیست‌شناسی و «سریرام چلاپان» (Sriram Chellappan) استاد دپارتمان علوم و مهندسی رایانه، با یک گروه از پژوهشگران برای پیشبرد پژوهش‌ها پیرامون مالاریا و کشف راه‌حل‌های نوآورانه به منظور هدف قرار دادن در لحظه پشه‌های آلوده به مالاریا همکاری خواهند کرد.

این پروژه موسوم به «EMERGENTS»، بخشی از یک تلاش بین‌المللی است که با کمک مالی ۳.۶ میلیون دلاری «مؤسسه ملی آلرژی و بیماری‌های عفونی» (NIAD) وابسته به «مؤسسه ملی بهداشت آمریکا» (NIH) انجام می‌شود. در سال ۲۰۲۲، حدود ۲۴۹ میلیون مورد جدید مالاریا در سراسر جهان ثبت شد که ۶۰۸ هزار مورد مرگ را بر پی داشت. آفریقا تحت تأثیر این بیماری قرار دارد و ۹۵ درصد از موارد مرگ‌ومیر مالاریا در جهان را در سال ۲۰۲۲ به خود اختصاص داده است. کارنی و چلاپان، تلاش‌های صورت‌گرفته را برای نظارت بر پشه‌ها با استفاده از تصاویر و پرسیستی خواهند کرد و به دانشمندان محلی آموزش خواهند داد تا از طریق وب‌سایت جهانی ردیابی پشه‌ها موسوم به mosquitodashboard.org که در سال ۲۰۲۲ با بودجه‌های ملی علوم آمریکا ایجاد شد، دانش شهروندان را افزایش دهند. این وب‌سایت، صدها هزار مورد از مشاهده پشه را که از پلتفرم‌های گوناگون به دست آمده‌اند، در یک درگاه داده تعاملی ادغام می‌کند. این داده‌ها، با استفاده از عکس‌هایی جمع‌آوری می‌شوند که مردم از تله‌های هوشمند خود در وب‌سایت آپلود می‌کنند.

چلاپان امیدوار است که با پیشرفت فناوری در این پروژه، بتوان تله‌ها را با قیمت مقرون‌به‌صرفه به شهروندان فروخت تا نظارت و کنترل پشه‌ها گسترش یابد.

## آگهی فراخوان شرکت در مناقصه (عمومی، یک مرحله ای)

شماره فراخوان: ۵۳/۱۷۱/۷۱۴

شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان در نظر دارد، تهیه مصالح و اجرای شبکه توزیع، تکمیل حفرت خالی و ساخت و نصب ۱۰۰۰ اشتعاب در شهرستان زابل، را با مشخصات و شرایط زیر، از طریق ارزیابی کیفی، به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید:

- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزاز:** شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان به نشانی استان سیستان و بلوچستان، زاهدان، بزرگراه خلیج فارس و تلفن ۰۵۴۳۲۲۹۴۵۳۷
- محل اجرای پروژه:** شهرستان زابل
- حدود مبلغ برآورد اولیه:** ۲۰۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال
- نوع و میزان تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار:** ضمانتنامه بانکی معتبر یا واریز وجه نقد به حساب شماره ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۸۱۹۳۷۶۸ IR بانک مرکزی بنام پرداخت سایر منابع شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان (این ضمانتنامه باید طبق آیین نامه تضمین برای معاملات دولتی، موسسه شماره ۱۳۳۴۰۲/۱۳۳۴۰۲ هـ مورخ ۹۴/۹/۲۳ هیات محترم وزیران، تهیه و ارائه گردد)، به مبلغ ۱۰۰،۲۵۰،۰۰۰،۰۰۰ (ده میلیارد و دویست و پنجاه میلیون) ریال
- زمان توزیع اسناد مناقصه و استعلام ارزیابی کیفی:** از روز دوشنبه ۱۴۰۳/۳/۲۱ تا ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه ۱۴۰۳/۳/۲۲
- زمان بازگشت اسناد مناقصه و ارزیابی کیفی به همراه رزومه:** تا ساعت ۹:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۳/۲۱
- مدت اعتبار پیشنهادات:** به مدت سه ماه از تاریخ آخرین موعد تسلیم پیشنهاد
- کلیه مراحل برگزاری مناقصه از توزیع اسناد ارزیابی کیفی، بازگشت رزومه، دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گزاز و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس <https://Setadiran.ir> انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گزاز در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. قابل ذکر است کلیه اسناد مناقصه میبایست در سامانه فوق بارگذاری گردد. پاکت تضمین مناقصه (پاکت الف) علاوه بر بارگذاری در سامانه ستاد ایران، باید به صورت دستی نیز تحویل امور قراردادهای شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان گردد.**
- اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزاز جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص مناقصه و ارائه پاکت ها:** ۰۵۴-۳۳۲۹۴۵۳۷
- اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:** ۱۳۵۶ و دفتر ثبت نامه ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۸۱۹۳۷۶۸ [Setadiran.ir](https://Setadiran.ir) بارگذاری گردد. اسناد و فرم‌های موجود در سامانه تدارکات الکترونیک دولت، تکمیل و در سامانه <https://Setadiran.ir> بارگذاری گردد. متقاضیان می‌توانند برای رویت این آگهی به آدرس پایگاه اینترنتی [www.nigc-sbgc.ir](http://www.nigc-sbgc.ir) و <https://Setadiran.ir> نیز مراجعه نمایند.

"گاز موسیقی گرمابخش زندگی را قطع نکنیم"

شماره آگهی: ۱۷۲۹۰۴۳

م آلف: ۳۵۱

روابط عمومی شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان