

# حمایت از تولیدکنندگان بومی را وظیفه خود می دانیم

صفحه ۲



## کشمقاله

### تقاضای معافیت خوزستان از قطعی برق در ماههای گرم!

روزهای اوجگیری گرمای هوا در پیش رو است و این موضوع همانطور که بویژه در ماههای اخیر و با عادی شدن روند قطعی با برنامه و بی برنامه برق تجربه شده به کابوس مردم مناطق گرمسیر تبدیل شده است.

قطعی برق و خسارات متعدد مالی و روحی ناشی از آن اگر تحت هر شرایطی قابل تحمل باشد، اما در مناطق گرمسیر بهنگام اوجگیری گرما واقعاً تحمل ناپذیر است و البته عمق فاجعه را تنها کسانی حس می کنند که در چنین مناطقی بسر می برند و تصمیم گیرانی که در این مناطق سکونت نداشته و کابوسی به نام قطعی برق در لوج گرما، زندگی خود و خانواده شان را دربر نگرفته پدیدهی است که در قطعیهای برنامه ریزی شده و بی برنامه برق برای مناطق مختلف تفاوتی قائل نشوند.

ما اگر چه قطعی برق را که تصمیمی خسارت بار برای مردم و اقتصاد کشور است پذیرفتنی نمی دانیم و معتقدیم که اگر در زمان خود برای اداره انرژی مدیران دوراندیشی وجود می داشت، کشور با بحران ناترازی انرژی و راه حلهای زیانباری همچون قطع برق و عوارض بیشمار آن روبرو نمی شد، اما در عین حال باور داریم که هنوز هم می توان برای گذر از این بحران و چنین راه حلهای خسارتبار، به راه حلهای دیگری غیر از قطع برق و مانند آن اندیشید که کمترین خسارت را به اقتصاد کشور و آسایش جسمی و روانی مردم بویژه هموطنانی که در استانهای گرمسیری ساکنند، وارد کند. همچنین شرکت توزیع نیروی برق استان از طراحی و اجرای ۳۶ بسته مدیریت و بهینه سازی مصرف برق بمنظور عبور موفق از لوج بار تابستان ۱۴۰۴ خبر داده که قاعدتاً با جلب مشارکت مردم می تواند قابلیت اجرا پیدا می کند و امید است بدون تحمیل فشار طاقت فرسا بر مردم بتواند اهداف طرح را محقق سازد.

از دیگر راه حلهای مطرح استفاده از دستگاههای متحرک تولید برق برای مناطق و مصرف کنندگان خاص است که به عنوان راهکاری مطمئن و منعطف، می تواند برق اضطراری و یا دائم این مناطق را تأمین کند که البته در انتخاب نوع و اندازه این دستگاهها و زمان استفاده از آن، توجه به شرایط منطقه و مقرون بصرفه بودن آن نیز باید در نظر گرفته شود. با اینهمه در نهایت حل بحران ناترازی انرژی هنوز هم با سپردن کار به افراد کاردارن برای مدیریت تولید بهینه و متناسب با رشد نیاز کشور و مسدود کردن راههای اتلاف انرژی فی المثل در مسیر توزیع از یکطرف و اصلاح فرهنگ مصرف در کشور با دادن آموزشهای لازم به مردم و با بهره گیری از فناوریهای نوین از طرف دیگر میسر است که بنظر می رسد شرایط و امکانات لازم برای تحقق این اهداف میسر باشد.

بر این اساس، آنچه مردم رنج کشیده استان خوزستان که سالها است از عوارض گوناگونی همچون هجوم ریزگردها و گرد و غبار و آلودگی هوا و دیگر بحرانهای طبیعی و غیرطبیعی رنج می برند، انتظار دارند این است که با توجه به شرایط بد آب و هوایی استان بویژه در ماههای لوج گرما و نیز سهم بالایی که این استان در تولید برق کشور دارد و لطامت زیاد و مستمری که از ناحیه وجود نیروگاههای متعدد و کارخانجات بیشمار مصرف کننده انرژی خورده و میخورند، در این ماههای گرم از شمول قطع برق معاف شوند. ان شاء ...

موسوی زاده

### امضای قرارداد یک میلیارد دلاری برای توسعه ۲ میدان گازی

قرارداد طرح توسعه میدانهای گازی گردان و بازن میان شرکت ملی نفت ایران و سه شرکت داخلی در حاشیه آخرین روز بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی نفت امضا شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، قرارداد طرح توسعه میدانهای گازی گردان و بازن در آخرین روز بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با حضور حمید بورد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، بین این شرکت و سه شرکت داخلی امضا شد.

این قرارداد ۲۰ ساله با هدف برداشت حداکثری از منابع گازی، اشتغالزایی در مناطق کمتر توسعه یافته و تأمین پایدار خوراک پالایشگاههای جنوبی، به ارزش ۹۴۸ میلیون دلار بین شرکت ملی نفت ایران و مشارکت گروه باختر، هلدینگ پتروفرهنگ و انرژی گستر هانا به امضا رسید.

طبق برآوردهای انجام شده، در طول دوره اجرای این طرح قرار است ۱۷۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز و ۵۸ میلیون و ۱۹۰ هزار بشکه میعانات گازی تولید شود. بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از ۱۸ اردیبهشت در محل دائمی نمایشگاههای بین المللی تهران واقع در خیابان ستول برپا شده است و امروز به کار خود پایان می دهد. علاقه مندان می توانند تا ساعت ۱۵ بعدازظهر از این رویداد صنعتی بازدید کنند.



### اجرای طرح های گسترده در زمینه حفاظت تأسیسات و خطوط لوله در شرکت نفت کارون



سرپرست اداره بازرسی فنی و خوردگی فلزات شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون از اجرای پروژه های گسترده در زمینه حفاظت تأسیسات و خطوط لوله خبر داد.

به گزارش صدا و سیما، ارسلان عباسی گفت: شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون طی یک سال گذشته اقدام به احداث ۲۱ بستر آندی جدید در ایستگاه های حفاظت کاتدی کرده است.

این بسترها در گستره وسیعی از مناطق عملیاتی اهواز، آب تیمور، منصوری و جاده های اهواز - اندیشمشک و اهواز - مسجد سلیمان اجرا شده اند.

وی با اشاره به افزایش ظرفیت ایستگاه های حفاظت کاتدی اظهار کرد: در حال حاضر، ۶۴ ایستگاه حفاظت کاتدی در سطح شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون فعال هستند که عمر مفید بسترهای آندی برخی از آنها رو به اتمام بوده، که برای بهبود عملکرد سیستم علاوه بر احداث بسترهای جدید، ۷ بستر یدکی نیز ساخته شده تا در صورت پایان عمر بسترهای اصلی، جایگزین های آماده برای فعال سازی سریع وجود داشته باشد.

سرپرست اداره بازرسی فنی و خوردگی فلزات شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون همچنین از اجرای طرح گسترده ترمیم پوشش خطوط لوله خبر داد و گفت: این عملیات با استفاده از آزمون های ارزیابی پوشش PCM/ACVG/CIPS/DCVG انجام شد که طی آن، ۱۶۵ نقطه معیوب در

### آگهی مناقصه

شرکت توسعه اقتصادی فراگیر وفا (فولاد خوزستان) در نظر دارد جهت تأمین البسه ورزشی از طریق برگزاری مناقصه دو مرحله ای (بررسی فنی و کیفی محصولات و همچنین بررسی قیمت) اقلام مد نظر را خریداری نماید.

از کلیه تولید کنندگان ورزشی دعوت به عمل می آید جهت شرکت در مناقصه با ارسال نمونه کالاهای ورزشی و پاکت قیمت در این مناقصه اعلام آمادگی نمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت لیست اقلام درخواستی از طریق ذیل اقدام نمایند:

آدرس: اهواز، منازل سازمانی دویست دستگاه شرکت فولاد خوزستان، جنب درمانگاه خانواده، شرکت توسعه اقتصادی فراگیر وفا، واحد مدیریت بازرگانی

تلفن ثابت: ۰۶۱-۳۲۱۳۵۷۲۰ تلفن همراه: ۰۹۹۱۰۳۴۹۲۳۴

وب سایت: [www.VKSC.ir](http://www.VKSC.ir)

<https://survey.porsline.ir/s/۹WwPAUmQ>

پست الکترونیک: [vfa.kscholding@gmail.com](mailto:vfa.kscholding@gmail.com)

تبلیغات خود را به ما بسپارید

روزانه هزاران بیننده آگهی شما را در داخل و خارج از استان در سایت و پیج اینستاگرام

روزنامه نورخوزستان

(پر تیراژ ترین روزنامه استان)

مشاهده می کنند

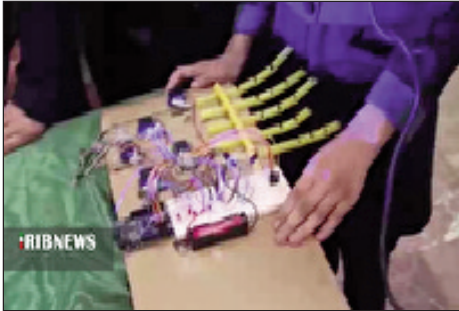
Noordaily.ir

Noordaily.ir

۰۶۱-۳۳۳۶۵۰۵۰-۵۱

۰۹۱۶۶۱۴۷۵۴۵

### موفقیت دانش آموز مسجدسلیمانی در اجرای طرح هوش دست مصنوعی



دانش آموز پایه ششم ابتدایی شهرستان مسجدسلیمان در استان خوزستان موفق به اجرای طرح هوش دست مصنوعی شد. به گزارش صدا و سیما، یکی از دانش آموزان پایه ششم ابتدایی شهرستان مسجدسلیمان در استان خوزستان موفق به اجرای طرح هوش دست مصنوعی شد.

در این دست از تجهیزاتی شامل: بردبورد، ال ای دی، مقاومت، کابل های جامپر، باتری و... استفاده شده است.

وی می گوید: زمانیکه سیم های مثبت باتری به یک طرف مقاومت وصل می شود، سیم ها، فرمان هایی به سروموتورها می دهند و در نتیجه عمل مراحل بعدی، انگشتان دست حرکت می کنند.