

### خبر

### معاون وزیرصمت:

## گروه بهمن در حوزه خودروهای وارداتی و مونتاژی عملکرد خوبی داشته است



مهدی فرحی، معاون و قائم‌مقام وزیر صمت، در حاشیه بازدید از غرفه گروه بهمن در پنجمین نمایشگاه صنعت پخش با اشاره به توانمندی‌های خودروسازان بخش خصوصی در متحول‌کردن صنعت پخش گفت: گروه بهمن به‌عنوان بخش خصوصی، در ده‌های اخیر موضوع خودرو را با جدیت دنبال کرده است. این شرکت در بحث خودروهای وارداتی و مونتاژی عملکرد خوبی داشته است. وی در ادامه با توجه به نقش قطعه‌سازان بخش خصوصی گفت: امروزه کروز به‌عنوان یکی از تأمین‌کننده‌های اصلی قطعه صنعت خودروی ایران شناخته می‌شود. قائم‌مقام وزارت صمت در همین رابطه افزود: محصولات بهمن از نظر کمی، کیفی و تنوع سبید محصولات رشد قابل‌قبولی دارد. وی درخصوص ظرفیت‌های بهمن در تحول‌آفرینی در صنعت پخش ایران گفت: صنعت پخش نیازمند انواع کالاست؛ محصولات بهمن کلکسیونی از محصولات است که سهم مهمی در تکمیل نیازهای این بازار دارد و جزء پیشزنان به حساب می‌آید. پنجمین نمایشگاه صنعت پخش کیش از ۱۸ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ با حضور شرکت‌های پخش و خودروساز برگزار شد.

### پاداشت

### سیستان از طرح انتقال آب تهلاب سهمی ندارد

### فرشیدعبادی

در پی تنش‌های آبی سال‌های گذشته در شمال استان، ادعا شد که از محل آبخوان تهلاب ۲۷ میلیون مترمکعب برای زاهدان و همین میزان برای منطقه سیستان تخصیص داده شده است، اما آنچه در سفر فرمانده کل سپاه به استان در خیزگرازی ایرنا رسانه‌ای شد، گواه انتقال آب به زاهدان و میرجاوه است. درحال‌حاضر لوله خط انتقال آب از تهلاب به زاهدان با قطر هزارو صد میلی‌متر در حال اجراست که بنا به نظر کارشناسان، ظرفیت انتقال هزارو ۵۰۰ لیتر در ثانیه را داراست که در یک سال ۲۷ میلیون مترمکعب و در خوش‌بینانه‌ترین حالت ۴۵ میلیون مترمکعب آب را به زاهدان منتقل می‌کند که باز هم کمتر از نیاز بیش از ۵۰ میلیون مترمکعبی این شهر است. بنابراین اگر آب‌رسانی به شمال استان مدنظر است، باید قطر لوله حداقل به هزارو ۴۰۰ میلی‌متر افزایش یابد، چه در آن صورت میزان انتقال آب به دوهزارو ۵۰۰ لیتر در ثانیه افزایش خواهد یافت که از این میزان، بخشی هم می‌تواند به شمال استان انتقال یابد. ضرورت بازبینی این قطر لوله از آنجایی باید مورد توجه قرار گیرد که خوشبختانه با ورود حجمی از سیلاب به چاه نیمه ۳، امکان تأمین آب مصرفی حدود یک سال شهرستان‌های حوزه سیستان فراهم شده و فشار روانی اجرای طرح‌های اضطراری آب کاهش یافته است؛ بنابراین برخی از طرح‌های اضطراری تأمین آب سیستان (مشابه آنچه در مصاحبه اخیر مدیرعامل آب منطقه‌ای استان عنوان شده) را باید از اولویت خارج کرد و روی خط انتقال آب از تهلاب با قطر لوله هزارو ۴۰۰ میلی‌متر و حتی بیشتر از آن تمرکز کرد. آبخوان‌های پیرامون منطقه سیستان منابع آب قابل‌انگابی نیست و در کوتاه‌مدت آسیب‌پذیر است، با برداشت بی‌رویه آب از منابع آب زیرزمینی و زیرسطحی منطقه سیستان، منطقه در میان‌مدت به خاستگاه وخیم‌تر گردوغبار بدل خواهد شد، اما آبخوان تهلاب منبع آبی مطمئنی است که می‌تواند آب شرب زاهدان و سیستان را تأمین کند. بی‌تردید تأمین آب شرب شهرستان‌های شمال و مرکز استان از توسعه کشاورزی در آن آبخوان از طرف سرمایه‌گذاران کلان به مراتب مهم‌تر است. منابع آب زیرزمینی ذخایر استراتژیک منطقه به شمار می‌روند؛ بنابراین واگذاری اراضی دارای منابع آبی به سرمایه‌گذاران، آینده زیست ساکنان منطقه را با ایواوگر مواجه می‌کند. این اراضی جزء اراضی ملی است و باید در تملک دولت باشد تا در مواقع تنش آبی امکان بهره‌برداری از منابع آن وجود داشته باشد. با توجه به ظرفیت بارش‌های جنوب استان، خوب است سرمایه‌ها برای اجرای طرح‌های آبخیزداری و آبخوان‌داری به آن مناطق هدایت شود تا با نشانه‌اندازی آب، وضعیت کشاورزی و کیفیت زیست ساکنان منطقه ارتقا داده شود و از طرفی سرمایه‌گذاران نیز با توسعه کشاورزی منطقه، شاهد بازگشت سرمایه باشند، این مهم باعث می‌شود که میلیارد‌ها مترمکعب آب شیرین به دریا نریزد و از استحصال آب‌های زیرزمینی به‌عنوان ذخایر استراتژیک منطقه جلوگیری شود.

شرکت‌های بزرگ نفتی و گازی جهان در حال گذار از سوخت فسیلی به سوخت فوق نوین هستند تا بتوانند انرژی سبز تولید کنند. در حال حاضر استفاده از گاز هیدروژن به عنوان پاک‌ترین سوخت به سرعت، رشد تولید و مصرف را تجربه می‌کند اما صنعت گازهای فشرده به همین جا ختم نمی‌شود و محصولات این صنعت، طیف گسترده‌ای از مصارف صنعتی و غیرصنعتی را به خود اختصاص می‌دهد؛ از سوخت هیدروژن تا گاز فشرده مورد استفاده در اتاق عمل و فرایند بیهوشی. در این میان کشورهای همسایه



**سرمایه‌گذاری در صنعت درآمذزای تولید گازهای فشرده در ایران نیم‌قرن است که تقریبا متوقف شده است**

# جاماندگی گاز

### مهرادعباد

عضوهیئت‌نمایندگان اتاق بازرگانی تهران و ایران

از

نیم‌قرن پیش تاکنون در جا می‌زند و معدود پژوهشگاه‌هایی در این زمینه

فعالیت کرده و محصولات آزمایشگاهی تولید می‌کنند که هیچ‌گاه به مرحله

تولید صنعتی نرسیده‌اند و البته بودجه همین پژوهشگاه‌ها هم بسیار محدود

بوده و حتی در بعضی از دولت‌ها قطع شده است.

دارید، به اطراف خود نگاه کنید، در ساخت بیشتر چیپ‌ست‌های

اغلب لوازم الکترونیکی گازهای تخصصی هلیوم، کریپتون و زنون استفاده شده، در شیشه‌های محکم از گاز دی‌اکسیدکوکورد استفاده شده یا اگر در این فصل لیموشیرین و موز در بازار وجود دارد، برای رسیدن آن از گاز اتیلن استفاده می‌کنند یا در و پنجره‌های دوجداره اگر با گاز آرگون باکیفیت پر شده باشند احتمالا صدا و حرارت کمتری را از خود انتقال می‌دهد یا قهوه بدون کافئین با فرایند گاز نیتروس اکساید تهیه می‌شود.

### نیم‌قرن توقف صنعت گازهای فشرده

در صد سال اخیر صنعت گازهای فشرده در دنیا پیشرفت قابل توجهی کرده و برخی از گازها را توانسته‌اند به مرزهای گاز ایدئال برسانند و خلوص آن را تا ۹۹.۹۹۹۹۹۹ درصد افزایش دهند یا جهت انتقال ارزان و ایمن گاز طبیعی، تکنولوژی و تجهیزات و مخازن ایزو توآورانه‌ای ابداع شده تا این صنعت را گسترش دهد. استفاده از هوش مصنوعی در اکتشاف، استخراج و جداسازی گازها در این سال‌ها باعث افزایش بهره‌وری و کیفیت این پروسه‌ها شده که در نهایت باعث کاهش قیمت تمام‌شده و افزایش کیفیت محصولات آنها شده است. همچنین روش‌های نوینی برای استحصال گاز سبز (مانند هلیوم سبز) از منابع غیرنفتی در حفره‌های بین‌سنگی ابداع شده است که آینده صنعت گازهای فشرده را سبز می‌کند. متأسفانه در ایران بعد از سرمایه‌گذاری‌های اولیه در صنعت گازهای فشرده در ۵۰ سال پیش و برای تولید گازهای فشرده غیر از گاز طبیعی، پیشرفت اندکی را در این حوزه شاهد بودیم، هرچند در ۱۰ سال اخیر پیشرفت‌های قابل توجهی توسط بخش خصوصی رخ داده است. بعد از انقلاب نیز دولت‌ها در صنعت گازهای فشرده عملا دخالتی نداشتند و تمام تمرکز خود را روی استخراج و انتقال آن از طریق تکنولوژی قدیمی انتقال گاز با لوله به تقریبا تمام ایران و بیشتر صنایع کردند و عملا کل کشور را با این لوله‌ها با چالش‌هایی مواجه کرده‌اند. با این کار سبب انرژی کشور را براساس گاز طبیعی طراحی کردند و اکنون درصد بالایی از انرژی مورد نیاز کشور از طریق گاز طبیعی تأمین می‌شود و با قدیمی‌تر شدن چاه‌ها و تجهیزات، ناترازی‌های موجود را در این سال‌ها شاهد بودیم.

### به نام تولید ایران به کام دیگران

در این سال‌ها این بخش خصوصی بود که بار پیشرفت صنعت گازهای فشرده را بر عهده داشت و برخی از گازهای مورد نیاز صنایع را تولید کرد اما نیاز صنایع با توجه به گستردهی و تنوع آن نیاز به گازهای تخصصی و خلوص بالاتری را طلب می‌کرد که در این سال‌ها از کشورهای دیگر مثل آلمان، ایتالیا، امارات، عربستان، ترکیه، چین، هند و... وارد ایران شده است. در

ایران علاوه بر گاز متان که با خلوص کمتر از ۹۹ درصد تولید می‌شود، گاز نیتروژن، آرگون، دی‌اکسیدکربن و استیلن و اکسیژن برای مصارف جوش‌کاری و صنعتی و برخی از گازهای خلوص بالای تخصصی و گاز نیتروس اکساید برای بیهوشی تولید می‌شود و دولت‌ها در پالایشگاه‌های عظیم خود علاوه بر جداسازی گاز متان، تنها با حجم و خلوص کمتر برخی از هیدروکربن‌های گازی را مانند پروپان، اتان و بوتان هم تولید می‌کنند اما خلوص کافی برای مصرف ندارند و خیلی از کشورها با خرید این گازها و خلص‌سازی آنها سوده‌های سرشاری را نصیب خود می‌کنند. در واقع باید گفت که در تمام این سال‌ها دولت توجه کافی به صنعت گازهای فشرده نداشته است و آگاهی کافی از پتانسیل‌های موجود این صنعت ندارد. همچنین شرایط نامناسب محیط کسب و کار برای توسعه بخش خصوصی در این حوزه و تحریم‌های مداوم بین‌المللی، یکی دیگر از عواملی است که سبب شده صنعت گازهای فشرده در ایران نتواند پیشرفت کند. شاید بزرگ‌ترین پتانسیل‌های موجود این صنعت در ایران موضوع مایع‌سازی و فشرده‌سازی گاز طبیعی و استخراج گاز هلیوم از منابع غنی از گاز هلیوم پارس جنوبی است که قطر در هفت سال گذشته سه پالایشگاه عظیم جهت استخراج گاز هلیوم افتتاح کرده است. در ایران اما معدود پژوهشگاه‌های مختلفی روی صنعت گاز فعالیت کرده‌اند که البته بودجه‌های آنها بسیار محدود بوده و حتی در بعضی از دولت‌ها قطع شده است. حاصل این پژوهش‌ها هم پروژه‌های مختلفی بوده که در حد آزمایشگاه به سرانجام رسیده است اما با بی‌توجهی دولت‌ها یا بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری در این حوزه، هیچ‌گاه این پروژه‌ها به تولید صنعتی نرسیده‌اند. این در حالی است که گازهای صنعتی، کسب و کار قابل توجهی در دنیا ایجاد کرده و زنجیره تأمین آن در حال گسترش است و استفاده از گاز هیدروژن به عنوان پاک‌ترین سوخت در حال حاضر با افزایش مصرف و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر برای استفاده گسترده از گاز هیدروژن به عنوان سوخت صنایع و وسایل نقلیه ابداع شده و شرکت‌های بزرگ نفتی و گازی در حال گذار از انرژی‌های فسیلی به انرژی‌های فوق نوین هستند تا بتوانند انرژی و محصولاتی سبز در ایران مانند استخراج هلیوم، تولید هیدروژن و جذب دی‌اکسیدکربن لزوم توجه ویژه جامعه علمی، بخش خصوصی و دولت‌ها به این حوزه الزامی است.

## مشولان مالیات خودرو، مسکن، طلا و ارز

## نگاه

### مشمولان مالیات خودرو، مسکن، طلا و ارز

سختگوی سازمان امور مالیاتی با تشریح معافیت‌های قانون مالیات بر عایدی سرمایه، از معافیت طلا و ارز به شرط دریافت صورت‌حساب الکترونیکی خبر داد.
به گزارش خبرآنلاین مهدی موحدی بکنظر، سخنگوی سازمان امور مالیاتی، درباره معافیت‌های قانون مالیات بر عایدی سرمایه توضیح داد: فقط عده معدود و چند درصدی از جامعه، مشمول پرداخت این مالیات هستند و بخش درخورتوجهی از مردم از این حیطه مستثنا شده‌اند و مشمول معافیت هستند؛ مثلا کسانی که یک ملک داشته باشند و بخواهند این ملک را بفروشند، مشمول مالیات نمی‌شوند یا سرپرست خانوار به حکم سرپرست خانوار بودن، اگر ملک دیگری داشته باشد، معاف از مالیات می‌شود؛ ضمن اینکه همچنین سرپرستان خانوار در خرید مسکن دوم هم معاف از مالیات شده‌اند و کسی که خانه‌اش را تبدیل به احسن کند، معاف از مالیات است؛ یعنی اگر خانه‌ای داشته باشد و خانه دیگری بخرد و بخواهد با فروش خانه اول خانه دوم را به طور کامل مالک شود، مشمول مالیات بر عایدی سرمایه نخواهد بود.

سخنگوی سازمان امور مالیاتی ادامه داد: نرخ تورم اعمال‌شده برای تعدیل تورمی، نرخ اعلامی از سوی بانک مرکزی است و شرایط خودرو عینا شبیه ملک است. اگر فرد یک خودرو داشته باشد، معاف از مالیات است. سرپرست خانوار می‌تواند دو خودرو داشته باشد و در فروش از مالیات معاف شود. اگر سرپرست خانوار خودرویی برای اعضای خانواده خود بگیرد، مشمول مالیات نمی‌شود. موحدی ادامه داد: اگر هر فرد بخواهد سالانه خودروی خود را عوض کند، مشمول مالیات نیست. یعنی اگر خودرو را یک سال نگه دارید و بعد آن را بفروشید، این خودرو دیگر مشمول قوانین مالیات بر عایدی سرمایه نیست و درواقع اگر این خودرو دوره تملک شش‌ماهه را گذرانده باشد، مشمول مالیات بر عایدی سرمایه نخواهد شد. در بخش خودرو هم مشابه ملک، یک تنفس سه‌ساله برای اجرای قانون در نظر گرفته شده است.

سخنگوی سازمان امور مالیاتی درباره وضعیت پرداخت مالیات طلا و ارز گفت: درباره طلا و ارز هم مشروطو بر اینکه فروش طلا و ارز از طریق صورت‌حساب الکترونیک به صرفای‌های مجاز با پلافروشنی‌های دارای پایانه فروشگاهی و ثبت صورت‌حساب‌های الکترونیک انجام شود، اساسا مشمول مالیات بر عایدی سرمایه نخواهد بود. افراد در زمان فروش طلا باید صورت‌حساب الکترونیک مطالبه کنند. سرفصل اصلاحا بافروش باید صورت‌حساب الکترونیک مبنی بر خرید این میزان طلا را به فروشنده ارائه دهد؛ اگر چنین اتفاقی بیفتد، معامله مشمول مالیات نخواهد بود. موحدی اضافه کرد: اگر صورت‌حساب دستی باشد یا صورت‌حساب صادره مدنظر سازمان امور مالیاتی نباشد، در این موارد چون مبنایی برای شناسایی دقیق سیستمی وجود ندارد، مشمول درآمد اتفاقی و نرخ‌های مربوط به این پایه درآمدی خواهد بود.

### آگهی مناقصه عمومی

## مناقصه شماره ۰۷-۱۴۰۳ دو مرحله ای

### نوبت اول

**موضوع مناقصه :** خرید ۱۲۸ عدد شیر سمآوری (پلاک ولو) **با مشخصات ذیل:**

| ITEM      | DESCRIPTION   | QTY (NO)   | VALUE |
|-----------|---|------------|-------|
| <b>01</b> | <b>“LUBRICATED TAPER PLUG VALVE 2” CL 150-W.T 0.154</b> | <b>40</b>  |       |
| <b>02</b> | <b>“LUBRICATED TAPER PLUG VALVE 8” CL 150-W.T 0.188</b> | <b>05</b>  |       |
| <b>03</b> | <b>“LUBRICATED TAPER PLUG VALVE 2” CL 300-W.T 0.154</b> | <b>40</b>  |       |
| <b>04</b> | <b>“LUBRICATED TAPER PLUG VALVE 4” CL 300-W.T 0.172</b> | <b>30</b>  |       |
| <b>05</b> | <b>“LUBRICATED TAPER PLUG VALVE 6” CL 300-W.T 0.172</b> | <b>05</b>  |       |
| <b>06</b> | <b>“LUBRICATED TAPER PLUG VALVE 8” CL 300-W.T 0.188</b> | <b>08</b>  |       |
|           | <b>TOTAL VALUE</b>                                      | <b>128</b> |       |

- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۱/۸۸۲/۰۰۰/۰۰۰ (یک میلیارد و هشتاد و دو میلیون ) ریال می باشد.
- شرکت کنندگان باید عضو سامانه توانیران و همچنین وندور لیست سامانه EP وزارت نفت باشد.
- مدت اجرای پروژه ۱۵۰ روز می باشد .
- متقاضیان باید عضو سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) باشند.
- قیمت متناسب پیشنهاد دهندگان بر اساس دستورالعمل ارزیابی مالی و قیمت متناسب صنعت نفت (فرایند دامنه قیمت)، تعیین می گردد.
- ضمانت نامه شرکت در فرایند ارجاع کار باید از آخرین مهلت پیشنهاد قیمت (به تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۴) به مدت سه ماه (تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰) اعتبار داشته باشد.
- کلیه مدارک فنی(پاکت ب) در قالب مرفا یک فایل بی دی اف(PDF) بارگزاری گردد.
- متقاضیان شرکت در مناقصه تا ساعت ۱۹ چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۲ مهلت دارند نسبت به دریافت اسناد مناقصه به سایت سامانه تدارکاتی الکترونیکی دولت به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند.
- مهلت بازگذاری پیشنهادهات حداکثر تا ساعت ۱۰/۰۰ یکشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۰ و بازگشایی پاکات دوشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۱ ساعت ۱۰/۰۰ می باشد.
- شناسه آگهی : ۱۷۲۲۱۱ م الف : ۲۲۴
- نوبت اول : ۱۴۰۳/۰۲/۲۲ نوبت دوم : ۱۴۰۳/۰۲/۲۴

**روابط عمومی شرکت گاز استان همدان**