

اعتبارات تحقیقات خاک و آبخیز داری یک‌دهم رقم واقعی است

حدود سه دهه است پژوهشکده حفاظت از خاک و آبخیز داری راه‌اندازی شده، اما نتایج تحقیقات این مرکز علمی به دلیل پایین بودن اعتبارات پژوهشی و اجرایی تأثیر اندکی در کنترل فرسایش خاک، نشست زمین و حفظ منابع آب و خاک داشته‌است. ■ ■ ■

رئیس پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری از ناکافی بودن اعتبارات تحقیقات خاک و آبخیزداری خبر داد و گفت: اعتبارات این بخش باید ۱۰ برابر رقم فعلی باشد.

آبخیزداری یکی از حلقه‌های مفقوده در بحث خشکسالی است. اگر چه در دهه ۷۰ شاهد شروع این طرح اثر گذار و ارزشمند بودیم اما در دهه‌های بعد به دلیل کمبود اعتبارات به حاشیه‌رفته. انطور که کارشناسان آب، خاک و منابع طبیعی می‌گویند، با سه روش عمده احداث سیل‌بند روی رودخانه‌های فصلی، خشکه‌چینی در ارتفاعات و ایجاد آبخوان در دشت‌ها می‌توان فواید زیادی از روان‌آب‌ها برد. پیشگیری از فرسایش خاک، نفوذ آب به لایه‌های درونی زمین، حفظ گونه‌های گیاهی و ذخیره بلندمدت آب در سفره‌های زیرزمینی از آثار مفید و ارزشمند آبخیزداری به‌شمار می‌رود.

طراحان و برنامه‌ریزان در دهه ۷۰ معتقد بودند استمرار این طرح علاوه بر جلوگیری از وقوع سیل‌های مخرب، از میزان تخریب خاک، نابودی پوشش گیاهی و از بین رفتن حاصلخیزی اراضی کشاورزی پیشگیری می‌کند. پیش‌بینی بیش از سه دهه خشکسالی در ایران و منطقه، موضوعی بود که در دهه ۷۰ از سوی مسئولان وزارت نیرو و حتی سازمان هوشناسی بارها بر زبان آورده شد و حتی برخی کارشناسان بحران کم‌آبی را در دهه‌های ۸۰ و ۹۰ به‌عنوان یک پیش‌بینی و یک بحران در سطح کشور رسانه‌ای کردند.

رئیس پژوهشکده، حفاظت خاک و آبخیزداری با بیان اینکه اعتبار این پژوهشکده در سال ۱۴۰۲ به میزان ۳۹ میلیارد تومان بود، افزود: ۹۰ درصد این اعتبار برای پرداخت هزینه حقوق و دستمزد صرف می‌شود.

عطاالله ابراهیمی در حاشیه بازدید از پروژه‌های پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری در جمع خبر نگاران از ناکافی بودن اعتبارات این پژوهشکده برای انجام عملیات تحقیقاتی در کشور سخن گفت و تصریح کرد: حداقل این میزان باید ۱۰ برابر افزایش یابد.

وی در پاسخ به اینکه با وجود تحقیق و پژوهش‌هایی که انجام می‌شود اما در بخش اجرا بسیاری از مشکلات نه تنها حل نشده بلکه در سال‌های گذشته افزایش یافته‌است، افزود: نبود اعتبار هم در بخش تحقیقات و هم در بخش اجرا مانع عملیاتی شدن طرح‌های پژوهشی شده‌است.

ابراهیمی با بیان اینکه کمبود سررمایه‌گذاری در همه بخش‌های کشاورزی از جمله تحقیقات اثرات خود را گذاشته که حدود ۴۰ درصد تولید ناخالص داخلی است، تأکید کرد: برای جبران این عقب‌ماندگی باید از مشارکت بخش خصوصی استفاده کرد.

تغییرات اقلیم اثر منفی در کشاورزی کشور دارد

وی در پاسخ به سؤالی درباره اثرات تغییرات اقلیم در بارش و تولیدات کشاورزی تأکید کرد: بررسی آمارهای طولانی مدت نشان می‌دهد اثرات کاملاً منفی بر بخش کشاورزی خواهد گذاشت، همچنان‌که آمارهای ۵۰سال گذشته حاکی از افزایش دما و کاهش بارش‌ها در کشور است.

به گفته این مسئول، میانگین بارندگی کشور در سال‌های اخیر از ۲۵۰میلیمتر به ۲۲۲میلیمتر کاهش یافته و میزان تخیر هم افزایش یافته و تأثیر اقلیم در کشور ما دو برابر میانگین جهانی است.

رئیس پژوهشکده، حفاظت خاک و آبخیزداری تصریح کرد: اثرات تغییر اقلیم و خشکسالی به حدی نگران‌کننده‌است که به‌عنوان یکی از بحران‌های بزرگ آینده طبقه‌بندی و کار گروهی برای مقابله با آن تشکیل شده‌است.

«آبخیزداری» ناچی کشور برای خروج از بحران آب است

وی در پاسخ به سؤال دیگری که سدسازی یا آبخیزداری، کدام یک برای بحران بی‌آبی کشور ترویج می‌شود، گفت: آبخیزداری به‌عنوان نسخه نجات کشور از بحران باید حمایت شود، در این مدل روش‌های مختلف تزریق آب به سفره‌های زیرزمینی، آبخوداری، سدزیرزمینی و غیره وجود دارد که در طبقه‌بندی توسعه پایدار قرار گرفته‌است.

ابراهیمی درخوست کرد از ۳۲۵میلیون هکتار سطح آبخیزداری در منابع طبیعی کشور حمایت شود که به دلیل کمبود منابع و اعتبار طی سال‌ها تنها ۳۳میلیون هکتار اجرایی شده‌است، گرچه تلاش می‌شود از مشارکت جوامع محلی هم استفاده شود، اما ناکافی است. به گفته این مسئول، اطلس سیل هم در کشور برای مدیریت منابع آبی آماده شده‌است که از هدر رفت آب و نیز تخریب زمین جلوگیری می‌کند. در حاشیه این نشست مسعود خیرخواه، رئیس اسبق این پژوهشکده از اجرانشدن طرح‌های تحقیقاتی در بخش اجرا گلایه کرد و گفت: بسیاری از این پژوهش‌ها نهنها انجام می‌شود و به دلیل کمبود اعتبارات، به مرحله اجرا در نمی‌آید.

وی این راه هم گفت که سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، پروژه‌های خود را به‌جای اینکه به بخش تحقیقات بدهد، به شرکت‌های خصوصی واگذار کند.

«مهم‌ترین ظرفیت‌امیدبخش کشور، نیروی انسانی مستعد و کارآمد زیربنای عمیق واصیل ایمانی و دینی است»، این‌بخشی از بیانیه «گام دوم انقلاب» است که با گذشت چهار سال و ۱۱ماه و ۱۸روز، هرچه جلوتر می‌رویم قرینه‌های عینی آن رخ‌نمایی می‌کند. «نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخلی» از چند سال قبل در محل حسینیه امام خمینی(ره) برپا می‌شود و آنچه در این نمایشگاه در معرض بازدید رهبر معظم انقلاب قرار می‌گیرد، محصول گوشه‌ای از همین «ظرفیت‌امیدبخش کشور» است که نشان می‌دهد «نیروی انسانی مستعد و کارآمد»

در «دهه‌دوم چشم‌انداز» روی «بهره‌برداری از دستاوردهای گذشته و نیز ظرفیت‌های کشور از جمله در بخش تولید و اقتصاد ملی ارتقا یابد، مهم‌ترین ویژگی نمایشگاه امسال که رهبر معظم انقلاب از آن بازدید کردند، تولید داخل با محوریت شرکت‌های دانش‌بنیان و زنجیره تأمین تولیدیود. در این نمایشگاه شرکت‌های دانش‌بنیان

در بخش‌های «انرژی»، «صنعت نفت و پتروشیمی»، «صنایع خودروسازی»، «معادن و صنایع معدنی و فلزی»، «ارتباطات و فناوری اطلاعات و ساخت ماهواره»، «صنایع غذایی و کشاورزی»، «تجهیزات پزشکی»، «صنایع دستی»، «حمل و نقل هوایی، دریایی، ریلی و زمینی»، «صنایع نساجی» و «مسکن و لوازم خانگی» آخرین دستاوردها و تولیدات خود را به نمایش گذاشته بودند. ■ ■ ■

بخش معدن، صنایع معدنی و فلزی و ماشین‌الات سنگین از جمله بخش‌های این نمایشگاه بود که شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدات خود را عرضه کرده بودند. بخش زنجیره تولید خودرو از دیگر بخش‌های مربوط به صنعت خودروسازی بود. یکی از بخش‌های قابل توجه این نمایشگاه، اتاق عمل کاملاً ایرانی بود که تمام تجهیزات آن در داخل تولید شده بود. بخش صنایع بسته‌بندی، تولید خوراک آبزیان، مدیریت آبیاری و آبیاری هوشمند، تولید نبال و دانه‌های زراعی، آبخیزداری، محصولات باغی، گیاهان دارویی، پرورش ماهی و زنجیره تولید مرغ و گوشت از دیگر بخش‌های این نمایشگاه بودند. تولیدات صنایع دستی و ظرفیت‌های متنوع کشور در این زمینه نیز در نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل عرضه شده بود. شبکه ملی اطلاعات و تجهیزات مربوط به زیرساخت آن و همچنین شرکت‌های مرتبط با ساخت ماهواره از جمله بخش‌های نمایشگاه بودند. خانه تمام ایرانی با محصولاتی کاملاً ایرانی از بخش‌های قابل توجه در نمایشگاه بود. فعالیت‌های صنعت هواپیمایی و بخش مسکن و حمل و نقل نیز در نمایشگاه ارائه شده بود. توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در طراحی و ساخت تجهیزات صنایع حفاری جاه‌های نفت و صنعت پتروشیمی و کالیتس‌ها یکی از بخش‌های این نمایشگاه بود. شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه برق و نیروگاه نیز دستاوردها و توانمندی‌های خود را در این نمایشگاه عرضه کرده بودند.

شرکت‌های دانش‌بنیان مرتبط با صنعت آب و اقتصاد دریامحور در این نمایشگاه حضور داشتند. در این نمایشگاه همچنین خودروها و موتورسیکلت‌های برقی و شارژرهای آنها و موتورهای بهینه‌سازی شده خودرو با مصرف پایین ارائه شده بود. برنامه‌ریزی‌های این شده‌ای دانش‌بنیان شدن شرکت‌های بزرگ صنعتی و همچنین فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای دانش‌بنیان‌شدن شرکت‌های بزرگ صنعتی و همچنین فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در بخش‌های مختلف این نمایشگاه توضیح داده شد. رهبر حکیم انقلاب در جریان این بازدید، نکاتی را مطرح و وزرای مربوط درباره آن

اقتصاد

سرویس اقتصادی ۸۸۵۲۲۰۶۰

| روزنامه جوان | شماره ۶۹۶۰

گزارش «جوان» از بازدید رهبر معظم انقلاب از نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخلی

نمایش محصولات جهاد بزرگ

رهبر معظم انقلاب اسلامی روز دوشنبه در دو نوبت صبح و عصر از نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل بازدید کردند



توضیحاتی مطرح کردند. از جمله موضوعات مطرح‌شده

درباره وضعیت نیروگاه بود.

تلاش برای مهار ناترازی برق

علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو به برنامه دولت سیزدهم در دو بخش «رفع ناترازی از مسیر توسعه» و «مدیریت مصرف و بهینه‌سازی» اشاره کرد و گفت: هم‌زمان با

توسعه نیروگاه‌ها، توسعه شبکه توزیع نیز مورد توجه قرار گرفته است. و گفته وی، در تولید نیروگاه‌ها نیز تولید ۱۰هزار مگاوات از سوی وزارت نیرو در دست اقدام است که ۸هزار مگاوات آن وارد مرحله اجرایی شده‌است. صنایع نیز برنامه جداگانه تولید برق دارند. وزیر نیرو البته به این نکته نیز اشاره کرد که روی زنجیره ارزش نیز تمرکز شده و کارخانه‌ای در خمین در همین زمینه در حال اجراست.

ناترازی برق یک مسئله رایج‌است که بسیاری از کشورها با آن مواجه هستند، به‌ویژه در دوره‌های اوج مصرف. این ناترازی را می‌توان به‌طور مؤثر از طریق استراتژی‌های مدیریت تقاضا اصلاح کرد. برای مقابله با ناترازی برق در مقیاس جهانی، بسیاری از کشورها بازارهای انرژی را با مکانیسم‌های قیمت‌گذاری آنی یا موفقیت‌پایه‌سازی کرده‌اند. با ایجاد بازار انرژی، تأمین‌کنندگان برق می‌توانند قیمت‌ها را به‌صورت پویا بر اساس شرایط عرضه و تقاضا تعیین کنند. این امر مصرف‌کنندگان را تشویق می‌کند تا الگوهای مصرف خود را تنظیم کنند و مصرف برق را در دوره‌های اوج که قیمت‌ها بالاست، کاهش دهند. قیمت‌گذاری آنی تضمین می‌کند مصرف‌کنندگان از پیامدهای هزینه مصرف برق خود آگاه هستند و می‌توانند تصمیمات آگاهانه‌ای برای مدیریت مؤثر تقاضای خود بگیرند.

یکی دیگر از جنبه‌های مهم در حل ناترازی برق در ایران، در نظر گرفتن تنوع سوخت در تولید برق است. در ایران از سوخت‌های مختلف از جمله گاز، زغال‌سنگ، گازوئیل و همچنین منابع تجدیدپذیر و نیروگاه‌های برقابی می‌توان برای نیروگاه‌سازی استفاده کرد و این ترکیب متنوع سوخت کشور را قادر می‌سازد سیستم تولید برق متداول‌تری داشته باشد. با تکیه بر منابع متعدد سوخت، خطر کمبود یا اختلال در سوخت کاهش می‌یابد و احتمال ناترازی برق کاهش می‌یابد. علاوه بر این، نیروگاه‌های تجدیدپذیر و نیروگاه‌های برقابی به تولید برق پایدارتر و سازگار با محیط زیست

کمک می‌کنند. تمرکز ویژه بر انرژی‌های تجدیدپذیر به خصوص برق خورشیدی که در زمان اوج مصرف تابستانی، بیشترین باردهی تولید را دارد، می‌تواند به مدیریت ناترازی برق نیز کمک کند، زیرا این منابع اغلب انعطاف‌پذیری بیشتری در خروجی خود دارند و به تعادل بار بهتری اجازه می‌دهند.

در نتیجه، ناترازی مقطعی برق را می‌توان به‌طور مؤثر از طریق مدیریت تقاضا، ایجاد بازار انرژی و توسعه نیروگاهی با توجه به تنوع سوخت در تولید برق پرداخت. ایران با تغییر ساعات کاری، اجرای استراتژی‌های مدیریت تقاضا و ایجاد بازار انرژی با قیمت‌گذاری آنی، می‌تواند دوره‌های اوج مصرف را مدیریت و ناترازی جلوگیری کند.

خیزش برای تعویض موتورهای قدیمی

خودروها

همچنین در جریان این بازدید مسئولان وزارت صمت، به مشکل آفرینی بنزین در ناترازی و الودگی هوا در آینده نزدیک اشاره کردند و گفتند پیگیر تبدیل موتورهای قدیمی خودروها به موتورهای جدید هستند. منوچهر مظهری، معاون حمل‌ونقل و وزارت صمت، همچنین در این وزار تخانه را «بهینه‌سازی مصرف بنزین» تا زمان برقی شدن خودروها اعلام کرد. به‌باور کارشناسان، تسهیل واردات و تولید خودروهای با سوخت جایگزین بن نظیر تولید خودروهای دوگانه‌سوز و سوخت جایگزین CNG یا تسهیل تولید و واردات خودروهای برقی یکی از مصوبات مهم راهبردی برای حل معضل ناترازی بنزین و آلایندگی کلاسشپرها در قانن بودجه۱۴۰۳ است که از کاهش چشمگیر حقوق ورودی گمرکی و هدایت منابع جدیدی به سمت تولید خودروهای هیبریدی و برقی از نسوی خودروسازان داخلی حکایت دارد. به‌باور کارشناسان، در صورت استفاده از این مشوق مهم و همچنین تقویت تولید داخل، شاهد کاهش اثرگذاری بنزین بر سبد سوختی و همچنین کاهش مصرف بنزین و در نهایت قطع واردات بنزین خواهیم بود.

کشورمان در سال ۱۴۰۱ به صادرات بنزین می‌پرداخت که ارزش آوری یکمیلیارد دلاری داشت. حال‌آنه تنها این مزیت از دست رفته‌است بلکه مجبوریم برای واردات بنزین نیز هزینه کنیم. طی سال جاری حدود ۰۱۶میلیارد دلار برای واردات بنزین به‌انحای مختلف

از جمله تهاتر هزینه شده‌است. در لایحه بودجه ۱۴۰۳ پیش‌بینی شده‌است به چیزی بالغ بر ۳میلیارد دلار برای واردات بنزین نیاز داریم. این به معنای تحمیل کسری بودجه ۲۰۰همتی به بودجه سال آتی است. اغلب صنعت خودروسازی کشور با فوریت باید در دستور کار قرار بگیرد. در غیر این صورت، در آینده نزدیک با بن‌بستی به لحاظ ناترازی بنزین روبه‌رو می‌شویم که حتی با واردات نیز نمی‌توانیم آن را رفع کنیم.

درخشش دانش‌بنیان‌ها

در نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخلی صنعت فولاد و توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در این بخش و همچنین در بخش صنایع معدنی همچون مس بخش دیگری از این نمایشگاه بود. طبق اعلام مسئولان این بخش نیز شرکت‌های دانش‌بنیان ارزیابی می‌شوند تا شرکت‌های کوچک‌تر با شرکت‌های بزرگ‌تر هم‌رسانی شوند. رهبر حکیم انقلاب نیز به این مهم اشاره کردند که «دانش‌بنیان کردن شرکت‌های بزرگ» به‌منزله متصل کردن آنها با شرکت‌های داخلی کوچک‌تر است.

ظهور اکوسیستم اقتصاد دانش‌بنیان به دلیل نیاز به پاسخگویی به حوزه بومی‌سازی تجهیزات و ماشین‌آلات و همچنین تحقیق و توسعه (R&D) و الزاماتی می‌شوند تا شرکت‌های کوچک‌تر با شرکت‌های دانش‌بنیان دانش‌بنیان نقش محوری در تولید و تحقیق و توسعه است. این انگیزه، به هدف تحریک محصولات برای بازارهای هدف خود دارند و از این طریق کیفیت کالاها ی تولیدی را بهبود می‌بخشند و به زنجیره ارزش کشور کمک می‌کنند. از زمان تأسیس اکوسیستم اقتصاد دانش‌بنیان، این شرکت‌ها از تمرکز بر تحقیق و توسعه به بازارسازی و فروش محصولات خود تکامل یافته‌اند. قانون جهش تولید دانش‌بنیان نیز در پاسخ به این موضوع گامی قابل توجه در جهت تحقق ظرفیت این شرکت‌هاست.

یکی از ارکان اساسی در نظام جدید حمایتی شرکت‌های دانش‌بنیان، ارائه اعتبارات مالیاتی تحقیق و توسعه است. این انگیزه، به هدف تحریک و تحقیق و توسعه و تزریق فناوری به صنایع بزرگ است که اجرای آن به پیشرفت‌های فناوری قابل توجهی در آن کشورها منجر شد. با شناخت ماهیت نوپای اقتصاد دانش‌بنیان در ایران، قانون جهش تولید

سه‌شنبه ۱۰ بهمن ۱۴۰۲ | ۱۸ رجب ۱۴۴۵

دانش‌بنیان در همین رابطه به تصویب رسید. دو بازوی اصلی تحقق این موضوع نیز اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه و همچنین سازوکار تولید بار اول بوده‌است. شرکت‌های دانش‌بنیان نقشی محوری در بومی‌سازی و داخلی‌سازی تجهیزات، ماشین‌آلات و فرآیندهای تولید صنعتی ایفا کرده‌اند. قانون تولید جهشی مبتنی بر دانش با حذف محرمانه بودن مکانیسم‌های تولید و ترویج عمومی بومی‌سازی موفق تجهیزات استراتژیک، گام مهمی برداشته‌است. به منظور تقویت همکاری صنعت و اکوسیستم اقتصاد دانش‌بنیان، قانون تشریفات مناقشه شرکت‌های دانش‌بنیان را حذف کرده‌است. با رفع این مانع، بومی‌سازی و داخلی‌سازی تجهیزات استراتژیک می‌تواند به‌طور مؤثرتری پیش برود، از همین رو تولید بار اول و اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه محور اصلی حمایتی حاکمیت از اکوسیستم اقتصاد دانش‌بنیان در قانون جهش تولید دانش‌بنیان در جهت تحقق خواست رهبری برای دانش‌بنیان‌شدن اقتصاد صنعتی کشور و حرکت به سمت ایجاد صنایع بزرگ دانش‌بنیان بوده‌است.

۶۵۰میلیون دلار صادرات دانش‌بنیانی

در ماه

در ابتدای سال ۱۴۰۱ حدود ۷هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور وجود داشت که این تعداد حدود ۲۰۰هزار اشتغال مستقیم ایجاد کرده بود و رهبر معظم انقلاب در ابتدای سال ۱۴۰۱ از مسئولان خواستند این میزان دوبرابر شود و طبق اعلام معاونت توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، اکنون که نزدیک به پایان سال ۱۴۰۲ هستیم، تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان کشور به ۹هزار ۵۸۵ شرکت رسیده و برای ۴۴۰هزار نفر اشتغال ایجاد کرده‌است و بیش از ۵۰۰هزارمیلیارد تومان فروش محصول دارند و رشد فروش شرکت‌های دانش‌بنیان و اشتغال دانش‌بنیان از متوسط کشور بالاتر است.

یکی از تأکیدات مقام معظم رهبری بر این بود که برای شرکت‌های دانش‌بنیان باید ضوابط کیفی تعیین شود

و البته اینچنین هم شد، چراکه بر اساس گزارش بخش ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری این روند تغییر کرد و به سه دسته شرکت‌های تولیدکننده (هنوز به بلوغ نرسیده)، شرکت‌های فنوار (دارای بلوغ اقتصادی و

محصول) و شرکت‌های ناوور (شرکت‌های صنعتی و بزرگی که دنبال ناواری هستند) تقسیم شد و با این اقدام و بازرقایی ارزیابی شرکت‌ها اکنون ۷۹۴ شرکت فنوار، ۲هزار۹۰ شرکت نوآور و ۶هزار۷۸۲ شرکت دانش‌بنیان نوپا در کشور وجود دارد، البته به گفته کارشناسان سهم اقتصاد دانش‌بنیان از تولید ناخالص داخلی کوچک‌تر و حدود یک درصد است و این میزان باید افزایش یابد. شرکت‌های دانش‌بنیان با وجود تحریم‌های ظالمانه به دنبال صادرات هم بوده‌اند. طبق گزارش مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری در سال ۱۴۰۰ آمار صادرات رسمی و ثبت‌شده محصولات دانش‌بنیان به سایر کشورها حدود ۶۰۵میلیون دلار بوده‌است و این میزان صادرات در سال ۱۴۰۱، ۷۰میلیون دلار و در صورت مامه اول سال ۱۴۰۲ این عدد به رقم ۶۵۰میلیون دلار رسیده‌است.

از سوی دیگر محصولات دانش‌بنیان را در حوزه‌های مختلف در قالب ۲۲سبد صادراتی آماده و برای ارسال به سفارتخانه‌ها در اختیار وزارت امور خارجه قرار داده شده‌است و مهم‌تر اینکه ۷۰۰محصول دانش‌بنیان از طریق سفارتخانه‌های ایران در خارج از کشور به بازارهای خارجی در حال معرفی است، البته باید گفت این همه موفقیت با تحریم ظالمانه در کشور رخ داده و تهدید به فرصت تبدیل شده‌است چرا هم‌اکنون با این شرایط در حوزه‌هایی مانند نانو فناوری رتبه چهارم را در دنیا داریم و در تعدادی از حوزه‌ها مانند زیست فناوری رتبه کشور به زیر ۸۰رسیده‌است.

نوبت‌اول

آگهی مزایده عمومی

شهرداری چهاردانگه در نظر دارد نسبت به برگزاری تجدید مزایده عمومی تحت عنوان ذیل از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اقدام نماید. کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد مزایده گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیک دولت(ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی ، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و در یافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مزایده محقق سازند.

ردیف	عنوان	مبلغ سپرده (ریال)	شماره مزایده
۱	اجاره ۲ باب مغازه با موقعیت تجاری واقع در گلزار شهدای چهاردانگه	۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰۲۰۹۴۵۰۰۰۰۰۱۸

■ **تاریخ انتشار مزایده در سامانه:** تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۰ می باشد.

■ **مهلت زمانی در یافت اسناد مزایده از سایت:** تا ساعت ۱۳ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۸

■ **مهلت زمانی ارائه پیشنهاد:** تا ساعت ۱۳ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۸

■ **زمان بازگشایی پیشنهاد:** ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۹

■ **اطلاعات تماس دستگانه مزایده گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مزایده و ارائه پاکت (الف)**

■ **آدرس:** بزرگراه آیت اله سعیدی – روبروی سه راهی بوتان – خیابان شهید حاجی احمد – پلاک ۱۰ – ساختمان شهرداری و
تلفن: ۰۲۱-۵۵۲۷۹۲۹۵

■ **اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:**

■ **مرکز تماس:** ۰۲۱-۴۱۹۳۴۰

■ **دفتر ثبت نام:** ۸۸۹۶۹۲۷۳ و ۸۵۱۹۳۲۷۶۸

■ **نوبت چاپ:** ۱۴۰۲/۱۱/۱۰ و ۱۴۰۲/۱۱/۱۷

Javanonline.ir

فراخوان مناقصه بر محل‌ه ای عمومی هم‌زمان با ارزیابی کیفی (فشرده)

نوبت دوم

متقاضیان بعد از دریافت استعلام ارزیابی کیفی و تمامی اسناد مناقصه می‌بایست حداکثر تا ساعت ۱۸:۵۹ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۱ استعلام ارزیابی کیفی تکمیل شده را به همراه تمامی مدارک مورد نیاز و سایر اسناد مناقصه در سامانه مذکور بارگزاری و ارسال نمایند.
۴- بر آورده مناقصه: مبلغ ۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یکصد و سی میلیارد ریال).
۵- میزان نوع تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (شش میلیارد و پانصد میلیون ریال) از انواع تضمین مجاز اعلام‌شده در آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی می‌باشد.
۶- زمان گشایش پاکت‌ها: پاکت‌های مناقصه راس ساعت ۱۱ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۲ در حضور پیشنهاد دهندگان و با حداقل ۳ پیشنهاد قیمت در آدرس مشهد، خیابان آیکوه، نبش آیکوه ۷ (دانشسرای شمالی) ، شماره ۲۵۵، شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد اتاق کنفرانس گشایش خواهد یافت.

لازم به یاد آوری است با توجه به اینکه مناقصه عمومی هم‌زمان با ارزیابی کیفی (فشرده) می‌باشد، لذا لازم‌است مناقصه گران علاوه بر تکمیل بارگزاری اسناد ارزیابی کیفی و مستندات مربوطه، نسبت به بارگزاری هم‌زمان پاکت(الف)، (ب) و(ج) در سامانه اقدام نمایند.

نشانه آگهی: ۱۶۵۲۶۲۰

روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد

۱- شماره و موضوع مناقصه: فراخوان مناقصه یکم محل‌ه ای عمومی هم‌زمان با ارزیابی کیفی (فشرده) مناقصه شماره ۴۰۲۱۲۶۱ (عملیات کنندن، خرد کردن، دی‌وویار گیری یکصد و پنجاه هزار تن گوگرد به کامیون و قطار) با شماره فراخوان ۰۰۰۱۷۱۴۳۲۱۴۰۲۰۲

۲- **نام و نشانی مناقصه گزار:** استان خراسان رضوی-کیلومتر ۱۶۵ جاده مشهد/

سرخس- شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد.

۳- شرایط مناقصه کر: کلیه شرکت‌های دارای پایه ۵ (پنج) نفت و گاز از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور که در ارزیابی کیفی مرتب، امتیاز لازم را وفق معیارهای اعلام شده کسب نمایند.

۴- مهلت و آدرس در یافت اسناد: حداکثر تا ساعت ۱۸:۵۹ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۷. متقاضیان می‌توانند از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(سامانه ستاد) به آدرس <https://www.setadiran.ir> تمامی اسناد مناقصه را دریافت و در مناقصه شرکت نمایند، لازم به ذکر است تمامی مراحل برگزاری مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(سامانه ستاد) انجام خواهد شد.