



# فروش ۹۵ همتی فناوران پارک‌ها در سال ۱۴۰۲



از اقدامات برای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در سال‌های اخیر بوده است. وی بیان کرد: محاسبه نهایی فروش این شرکت‌ها نشان می‌دهد در سال ۱۴۰۲ فروش واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری در ۹۵ همت و صادرات آن‌ها بیش از ۴۸۰ میلیون دلار بوده است. رشد چشمگیر درآمد شرکت‌های دانش‌بنیان واحدهای فناور نشان دهنده بلوغ بیش از پیش آنهاست.

از ۱۳۳۶۰ هسته و واحد فناور هستند و سعی می‌کنند با استفاده از ظرفیت‌های خود و ارائه خدمات آموزشی، توانمندسازی و مشاوره‌ای و حمایت‌های مالی و تسهیلاتی موجب رشد و بالندگی این شرکت‌ها شوند و محصولات فناورانه مورد نیاز کشور تولید شود. سجاد محمدعلی نژاده افزود: کمک به تجاری‌سازی و تسهیل ورود به بازارهای محصولات فناورانه و توسعه بازار شرکت‌ها و ایجاد نمایندگان علمی و مسکونی فروش محصولات فناورانه نیز

استخدامی است به‌عنوان کارانه به اعضای هیئت علمی پرداخت می‌شود. از تقای دیپلماسی علمی، طرح پژوهانه جامع، تقویت ارتباط جامعه با صنعت از طریق واگذاری ۳۷ مأموریت ملی به دانشگاه‌ها و طرح‌های دیگر از جمله اقدامات تحولی معاونت پژوهشی وزارت علوم بوده است. معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم نیز، در مورد فعالیت‌های این معاونت گفت: پارک‌های علم و فناوری با هدف حمایت جهت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و تبدیل فناوری به محصول در حال حاضر میزان بیش

نشریه فارسی زبان موفق به اخذ نمایه شده‌اند و رتبه ایران از ۹ به ۶ در دنیا ارتقاء یافته است. پیمان صالحی می‌گوید: زبان فارسی نیز بین ۸۹ زبان علمی دنیا از رتبه ۱۱ به ۹ ارتقاء یافته است. از دیگر اقدامات معاونت پژوهشی وزارت علوم این بود که به اعضای هیئت علمی جدیدالاستخدام در پنج سال گذشته استادن ممتاز، دانشمندان یک‌درد و دودرد بین‌المللی در سال ۱۴۰۲ پژوهانه ویژه پرداخت شد. همچنین تصویب قانون جهش علمی بر مبنای عملکرد که معادل ۱۰ تا ۱۵ درصد حکم

معاونت‌های پژوهشی، فناوری و نوآوری در دولت سیزدهم، با اقدامات تحولی مختلفی مأموریت‌های خود را پی گرفتند؛ تصویب برنامه پنج‌ساله پژوهش‌های کشور، تلاش برای کسب مرجعیت علمی و فروش ۹۵ هزار میلیارد تومانی فناوری بخشی از این اقدامات بود. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت علوم، معاونت پژوهشی، در دوره سه‌ساله اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور در باز زمانی ۱۴۰۷-۱۴۰۳ را تدوین و تصویب کرد. محورهای این برنامه شامل دو جدول است، جدول اول محورهایی که ناظر بر حل چالش‌های جاری کشور و درصد حل آن‌ها تدوین شده است و جدول دوم محورهای که ناظر بر کلان‌روندهاست و در راستای پاسخگویی به نیازهای آینده و آینده‌نگری است. همچنین دو طرح اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان ملی و هوشمندسازی آزمون‌های سازمان سنجش و آموزش کشور از اقدامات تحولی این معاونت به شمار می‌رود. ارتقای کارآمدی سیاست‌گذاری جوانی جمعیت کشور و ارتقای فعالیت‌های شورای عالی عتف نیز یکی دیگر از اقدامات تحولی معاونت پژوهشی وزارت علوم در دولت سیزدهم بوده است که راه‌اندازی دوره‌های پسادکتری (بنیادی، کاربردی، فناوری و صنعتی) و اخذ مجوز سالانه امریه سربازی با موافقت مقام معظم رهبری، تأسیس و راه‌اندازی صندوق شورای عالی عتف و ساماندهی پژوهشگران مستقل از اهم مصوبات این شورا محسوب می‌شود. تعیین سکوی نظارده‌ها و نیازها (نان) به‌عنوان پنجره واحد نظام ملی علم، تحقیقات و فناوری ملی یکی دیگر از اقدامات تحولی شورای عالی عتف بوده است. مرجعیت علمی نیز که به‌عنوان یکی از اولویت‌های پنج‌گانه وزارت علوم در دولت سیزدهم مطرح شده بود، در معاونت پژوهشی پیگیری شد به طوری که از بدو پیروزی انقلاب اسلامی ایران تا آغاز فعالیت دولت سیزدهم، تعداد ۱۰۱ نشریه وزارت علوم تحقیقات و فناوری در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده بود در حالی که از ابتدای دولت سیزدهم حدود سه سال تعداد ۲۲ نشریه به تعداد فوق اضافه شد و در حال حاضر مجموعاً ۱۷۳ نشریه به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده است. از مجلات تحت حمایت نمایه بین‌المللی نیز حمایت مالی می‌شود. به گفته نمایه معاون پژوهشی وزارت علوم، تعداد نشریات نمایه شده در پایگاه نشریات با دسترسی آزاد (دواج) به ۸۹۰۰ رسیده است که تا قبل از دولت شهید رئیسی تعداد ۱۰۰ نشریه در پایگاه‌ها نمایه شده بود از این بین ۴۴۰

## تغییرات سهامداری چه تأثیری در فروشگاه دیجی کالا خواهد داشت؟!

مدیر عامل دیجی کالا، مسعود طباطبایی می‌گوید: تغییرات سهامداری در گروه دیجی کالا تأثیری در فروشگاه دیجی کالا نخواهد داشت. به گزارش پیوست، خرید ۴۰ درصد از سهام گروه دیجی کالا این سؤال را برای بسیاری از کاربران ایجاد کرده است که چه تغییری در نحوه مدیریت و سرمایه‌گذاری فروشگاه دیجی کالا ایجاد می‌کند، مدیر عامل دیجی کالا در پاسخ به این سؤال به پیوست می‌گوید: «تغییری اتفاق نخواهد افتاد، اما اگر امکان هم‌افزایی میان دو بخش، دیجی کالا و همراه اول، ایجاد شود حتماً از آن استفاده خواهیم کرد». با توجه به اینکه همراه اول تقریباً هشتاد و هشت درصد از سهام دیجی کالا را در اختیار دارد، این دو بخش به یکدیگر وابسته هستند. «این پول به دیجی کالا تزریق نشده بلکه به سهامدار پرداخت شد. سرمایه تازه‌ای به دیجی کالا تزریق نشده و فقط تغییر سهامدار در مجموعه اتفاق افتاده است.» در اصل هیچ پولی وارد دیجی کالا نشده است، بلکه بخشی از سهامدارها از دیجی کالا خارج شده‌اند و سهامدار دیگری وارد دیجی کالا شده است. عمده‌ترین سرمایه‌گذاران که در شرایط فعلی از دیجی کالا خارج شده سر اوا است و هم‌بنیان‌گذاران نیز با اینکه میزان سهامشان از ۲۲.۳۶ درصد رسیده است همچنان سهامدار هستند. طباطبایی به‌عنوان مدیر عامل دیجی کالا، تأکید کرد: «اگر اتفاقی در لایه‌های بالاتر سهامداری دیجی کالا بیفتد تأثیری بر عملکرد روزانه و تأثیری بر کارمندان ندارد.» او برای اثبات گفته خود به سهامداری ایرانسل در اسنپ اشاره کرد و گفت: ورود ایرانسل به اسنپ به‌عنوان سهامدار هیچ تأثیری روی کارکنان اسنپ نداشت.

## برنامه معاونت علمی برای حمایت از پارک‌های علم و فناوری مناطق محروم

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های اتصال پذیری و ارتباطات، نحوه حمایت از پارک‌های علم و فناوری مناطق محروم را تشریح کرد. به گزارش فارس، در ارتباط با پارک‌های علم و فناوری، خیلی از امکانات در تهران است و در مناطق محروم فناوران حوزه فناوری اطلاعات در پارک‌ها، حتی برای یک آزمایش ساده مجبور هستند به تهران بیایند. کمیسیون امکانات در کنار تعداد مسافت کار را برای فعالان این پارک‌ها دشوار کرده است هرچند برخی پارک‌های این مناطق علم و فناوری این محدودیت‌ها عملکرد خوبی داشته‌اند. در این باره با سید محمد کرباسی، دبیر ستاد توسعه فناوری‌های اتصال پذیری و ارتباطات گفتگو کردیم. کرباسی در توضیح نحوه حمایت از پارک‌های فناوری مناطق محروم، گفت: یک فراخوان به نام نوافرین ۲ داریم که قرار است از ظرفیت پارک‌های علم و فناوری کل کشور استفاده کنیم و یک توزیع عادلانه هم انجام شود زیرا در حال حاضر تمرکز روی تهران است. وی افزود: تلاش خواهیم کرد تا جای ممکن از مناطق محروم در آن فراخوان سهمی از حمایت‌های ما را تشکیل دهند. نکته خیلی مهمی هم وجود دارد؛ چون حوزه ما تخصصی است، ممکن است در یک منطقه محروم مثلاً پنج تیم توانمند باشد تا تیمی وجود نداشته باشد. اگر هیچ تیمی وجود نداشته باشد جنس اقدام و تعهد ما متفاوت خواهد بود و باید بتوانیم استعدادها و ظرفیت‌های استان در حوزه فناوری ارتباطات و اطلاعات را تقویت کنیم. کرباسی به اشاره به اینکه در این زمینه جنبه حمایتی نیز وجود دارد، عنوان کرد: حمایت از این پارک‌ها فقط کار این ستاد نیست و مجموعه‌ای از دستگاه‌ها در واقع مسئول هستند. در این راستا وزارت ارتباطات در برنامه هفتم برای خود تکلیف کرده که سالانه ۱۰۰ هزار نیروی متخصص را تربیت کند و یکی از مناطق صرف این تعهد می‌تواند مناطق محروم باشد که جنبه مکمل این بحث است. ستاد ممکن است با ظرفیت محدود خود نتواند سفر تا صد کارهای مربوط به توسعه اکوسیستم انجام دهد. این مقام مسئول، خاطر نشان کرد: در مسابقات و فراخوان‌هایی که داریم مخاطب ما عام است و خیلی علاقه‌مند هستیم که استانی بتوانیم شاهد حضور بیشتر مناطق محروم باشیم. برنامه‌های سفر استانی هم داشته و از آینده هم خواهیم داشت اما اولویت ما فعالان مبنای فراوانی است. وقتی بیشتر از ۸۰ درصد شرکت‌ها در تهران هستند باید در ابتدا از همین‌ها آغاز نشویم. در همین چندماه اخیر به اصفهان و مشهد و یزد سفرهای داشتیم و با استایند و شرکت‌ها ملاقات‌هایی را داشتیم و امیدواریم بتوانیم به استان‌های دیگری نیز سر بزنیم.

## ایران به دانش ساخت منظومه ماهواره‌های پیچیده فضایی رسید!

عیسی زارع پور در ویراستی گفت: مهندسین ایرانی با دستیابی به دانش ساخت منظومه ماهواره‌ای که از فناوری‌های پیچیده فضایی است، کار بزرگی کردند. به گزارش فارس، عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در شبکه اجتماعی ویراستی، گفت: به فضل الهی با پرتاب‌های متعدد، فناوری تریسک ماهواره سبک در مدارهای لثو به مرز تثبیت رسید. برای اولین بار ماهواره در مدار دایسروی ۷۵۰ کیلومتر و مدار بیضوی با اوج ۱۱۰۰ کیلومتر تریسک و به فناوری تریسک هم‌زمان چند ماهواره دست پیدا کرد. وی افزود: بلوک‌های انتقال مداری، نقش مهمی در دستیابی به مدارات لایه‌های بالاتر دارند و فناوری آن در انحصار چند کشور است. در این دوره، آزمون‌های آزمایشی اولین «بلوک انتقال مداری» ایرانی با موفقیت انجام و انشالاً، به‌روزی اولین آزمون مداری نمونه تکمیل شده آن انجام خواهد شد. زارع پور تأکید کرد: دانش ساخت منظومه ماهواره‌ای از فناوری‌های پیچیده فضایی است. سال قبل برای اولین بار، بزرگ‌ترین قرارداد صنعت فضایی کشور با کنسرسیومی از شرکت‌های دانش‌بنیان برای ساخت منظومه ماهواره‌های باریک‌بند شهید سلیمانی بسته شد. انشالاً... امسال اولین ماهواره‌ها از این منظومه آماده پرتاب خواهد شد.

# آیا ایجاد ارتباط بین صنایع دولتی و دانش‌بنیان‌ها شدنی است؟!

دبیر ستاد نانو و میکرو و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری بر تسهیل تعامل ایران با جهان در حوزه علم و فناوری تأکید کرد و افزود: اگر تعاملات با سایر کشورهای جدی‌تر، توسعه یافته و تسهیل شود از یک سو باعث می‌شود که ظرفیت داخلی را به بازارهای صادراتی وصل کنیم و هم از ظرفیت سایر نهادهای علمی در کشورهای دیگر بهتر و بیشتر استفاده خواهیم کرد. از دولت چهاردهم این انتظار می‌رود که تعاملات علمی و فناوری با دنیا تسهیل شود تا داده‌سند ترازی با دنیا داشته باشیم و در این زمینه اگر دولت بتواند کمک کند، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند نقش جدی‌تری در اقتصاد کشور داشته باشند.

ظرفیت علمی و فنی در حوزه‌هایی مثل نانو، بی‌آر، انرژی و ارتقا سطح سلامت با تمرکز بر حوزه پیشگیری نسبت به درمان، وجود دارد و در این زمینه‌ها انتظار این است که شرکت‌ها از ارتباط قوی‌تر و جدی‌تر با صنایع و با بدنه مردم داشته باشند و به حل مسئله بپردازند. وی ضمن بیان این مطلب که از دولت چهاردهم انتظار این است که زمینه ارتباط صنایع با دانش‌بنیان‌ها را تقویت کند، گفت: اکوسیستم دانش‌بنیان در کشور تا حدودی شکل گرفته است و انتظار از دولت این است که بازارهای وابسته به دولت را در اختیار دانش‌بنیان‌ها قرار دهند و تعامل صنایع را که بخش عمده‌ای از آن‌ها دولتی‌اند و یا وابسته به دولت هستند با شرکت‌های دانش‌بنیان‌ها تسهیل کند.

تبدیل شده است. دبیر ستاد نانو و میکرو و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، ضمن بیان اینکه در سال‌های گذشته رشد خوبی را در ایجاد کسبوکارهای نو، ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و ارتباطات آن‌ها با بدنه صنعتی کشور شاهد بودیم، گفت: تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان نانو آن‌هایی که تأییدیه محصول از ستاد نانو دارند، نزدیک ۳۹۰ شرکت رسیده است. احمدوندی بیان کرد: در مسیر توسعه فناوری و دانش در کشور، ما به جایی رسیدیم که قانون جهش تولید دانش‌بنیان مصوب شد و این بلوغ بدنه علمی و فنی کشور را نشان می‌دهد و الان از شرکت‌ها و نهادهای مرتبط با توسعه علم و فناوری انتظار می‌رود که به حل مسائل کلان کشور کمک کنند.

دبیر ستاد نانو و میکرو، گفت: از دولت چهاردهم این انتظار می‌رود که تعاملات علمی و فناوری با دنیا تسهیل شود تا داده‌سند ترازی با دنیا داشته باشیم. عماد احمدوندی در گفتگو با مهر، با اشاره به اینکه کشور طی دو دهه گذشته در حوزه توسعه علمی و فناوری رشد خیلی خوبی داشته است، اظهار کرد: دولت‌های مختلف، علی‌رغم تفاوت‌ها در جهت‌گیری‌ها و در مدیریت مباحث داخلی داشتند، اما تقریباً همه در زمینه توسعه علم و فناوری هم راستا و هم جهت بودند و این باعث شده ما مسیر نسبتاً خوبی را در زمینه توسعه فناوری در کشور داشته باشیم به طوری که توسعه فنی و توسعه محصولات جدید دانش‌بنیان در دو دهه گذشته به ادبیات قالب هم مدیران و هم تقریباً صنایع

# آیا عملکرد وزارت علوم برای رساندن ایران به مرجعیت علمی قابل قبول است؟!

از مجلات تحت حمایت نمایه بین‌المللی نیز حمایت مالی می‌شود. به گفته پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزارت علوم، تعداد نشریات نمایه شده در پایگاه نشریات با دسترسی آزاد (دواج) به ۸۹۰۰ نشریه رسیده است که تا قبل از دولت شهید رئیسی تعداد ۱۰۰ نشریه در پایگاه دواج نمایه شده بود از این بین ۴۴۰ نشریه فارسی زبان موفق به اخذ نمایه شده‌اند و رتبه ایران از ۹ به ۶ در دنیا ارتقاء یافته است. صالحی می‌گوید: زبان فارسی نیز بین ۸۹ زبان علمی دنیا از رتبه ۱۱ به ۹ ارتقاء یافته است. از دیگر اقدامات معاونت پژوهشی وزارت علوم این بود که به اعضای هیئت علمی جدیدالاستخدام در پنج سال گذشته استادن ممتاز، دانشمندان یک‌درد و دو دورد بین‌المللی در سال ۱۴۰۲ پژوهانه ویژه پرداخت شد. همچنین تصویب قانون جهش علمی بر مبنای عملکرد که معادل ۱۰ تا پانزده درصد حکم استخدامی است به‌عنوان کارانه به اعضای هیئت علمی پرداخت می‌شود. از تقای دیپلماسی علمی، طرح پژوهانه جامع، تقویت ارتباط جامعه با صنعت از طریق واگذاری ۳۷ مأموریت ملی به دانشگاه‌ها و طرح‌های دیگر از جمله اقدامات تحولی معاونت پژوهشی وزارت علوم بوده است.



علوم تحقیقات و فناوری در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده بود در حالی که از ابتدای دولت سیزدهم حدود سه سال تعداد ۲۲ نشریه به تعداد فوق اضافه شد و در حال حاضر مجموعاً ۱۷۳ نشریه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در پایگاه استنادی اسکوپوس نمایه شده است.

شورای عالی عتف بوده است. مرجعیت علمی نیز که به‌عنوان یکی از اولویت‌های پنج‌گانه وزارت علوم در دولت سیزدهم مطرح شده بود، در معاونت پژوهشی پیگیری شد به طوری که از بدو پیروزی انقلاب اسلامی ایران تا آغاز فعالیت دولت سیزدهم، تعداد ۱۰۱ نشریه وزارت

معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت سیزدهم، چند اقدام تحولی را به اجرا رساند که یکی از این اقدام‌ها تدوین و تصویب اولویت‌های پژوهشی و فناوری کشور در باز زمانی ۱۴۰۷-۱۴۰۳ است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت علوم، معاونت پژوهشی در این دوره اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور در باز زمانی ۱۴۰۷-۱۴۰۳ را تدوین و تصویب کرد. محورهای این برنامه شامل دو جدول است، جدول اول محورهایی که ناظر بر حل چالش‌های جاری کشور و درصد حل آن‌ها تدوین شده است و جدول دوم محورهای که ناظر بر کلان‌روندهاست و در راستای پاسخگویی به نیازهای آینده و آینده‌نگری است. همچنین دو طرح اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان ملی و هوشمندسازی آزمون‌های سازمان سنجش و آموزش کشور از اقدامات تحولی این معاونت به شمار می‌رود. ارتقای کارآمدی سیاست‌گذاری جوانی جمعیت کشور و ارتقای فعالیت‌های شورای عالی عتف نیز یکی دیگر از اقدامات تحولی معاونت پژوهشی وزارت علوم در دولت سیزدهم بوده است که راه‌اندازی دوره‌های پسادکتری (بنیادی، کاربردی، فناوری و صنعتی) و اخذ مجوز سالانه امریه سربازی با موافقت مقام

# حمایت سازمان نصر کشور از وزیر پیشنهادی ارتباطات دولت چهاردهم

۴- در همین راستا، برای نخستین بار متن پیشنهادی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور که با نظر جمعی خبرگان آماده شده بود، در برنامه پنج‌ساله هفتم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران گنجانده شد تا زمینه مشارکت حداکثری بخش خصوصی در تدوین و اجرای این برنامه‌ها تسهیل شود. به موجب این برنامه دولت محترم مکلف است تا در مباحث توسعه‌های اقتصادی دیجیتال از نظرات مشاوره‌ای سازمان نظام صنفی رایانه‌ای و اعضای آن استفاده مطلوب را به عمل آورد. بدیهی است: اعتماد به بخش خصوصی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بالای انسانی، سرمایه‌ای، علمی و تجاری آن به ویژه در فرآیند تنظیم و تدوین قوانین و مقررات مرتبط با تحولات عرصه دیجیتال، به منزله اقدامی کلیدی برای تضمین کمی

بررسی وضعیت موجود و چالش‌های ذکر و احصا شده در برنامه دکتر سید ستار هاشمی وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات، موبد اشراف و در ک مسائل، واقعیت‌ها و چالش‌های حوزه اقتصاد دیجیتال، فاوا و دی‌نفعان متعدد در این بخش از سوی ایشان است. ۳- در بخشی از اقدامات در دستور کار در برنامه وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات، بر «استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و مجموعه‌های دانش‌بنیان در تصمیم‌سازی‌ها و اجرای برنامه‌ها» تأکید شده است که توجه به این مهم، یکی از کلیدی‌ترین مسائل در پیشگیری و شناسایی مسائل و مشکلات بخش خصوصی به‌عنوان پیشران اصلی توسعه اقتصاد دیجیتال در کشور محسوب می‌شود. لذا چنین رویکردی و نگاهی به فال نیک گرفته می‌شود.

سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، با انتشار بیانیه‌ای ضمن تأکید بر نقش و جایگاه بخش خصوصی در پیشبرد اقتصاد دیجیتال، از دکتر سید ستار هاشمی؛ به‌عنوان وزیر پیشنهادی، ارتباطات و فناوری اطلاعات و فناوری اطلاعات دولت چهاردهم، اعلام حمایت کرد. به گزارش سیتنا، متن بیانیه این سازمان به این شرح است: ۱- همان‌طور که دکتر مسعود پزشکیان رئیس جمهوری محترم بارها تأکید داشته‌اند که: «سیاست‌های کلی نظام ابلاغی رهبر معظم انقلاب مهم‌ترین برنامه کار دولت آینده است». انتظار از وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات، پس از کسب رأی اعتماد از خانه ملت و همان‌طور که در برنامه ارائه شده خود نیز اعلام داشته‌اند، حرکت در چارچوب سیاست‌های بالادستی و کلان کشور است.

شرکت پتروشیمی ایلام به استناد مجوز صادره از کمیسیون معاملات، در نظر دارد مطابق مشخصات درج‌شده در اسناد مزایده، فروش اقالم مازاد شامل لوله، فلنج، اتصالات در سایزها و جنس‌های مختلف اعم از فولادی، استنلی و فولادها، لایزی با استانداردهای ساخت متفاوت خود را به مزایده بگذارد. لذا بدینوسیله از مزایده‌گران واجد شرایط دعوت می‌گردد از مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۱ به تاریخ نامی شرکت به نشانی: [www.ilampetro.com](http://www.ilampetro.com) بخش کمیسیون معاملات ازیر بخش مزایده مراجعه و نسبت به دریافت اسناد مزایده اقدام و حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ به صورت فیزیکی به یکی از دو آدرس ذیل ارسال نمایند: تهران، میدان شیخ بهایی، پلاک ۱۸، ساختمان رایان تک، طبقه هفتم، واحد ۷۰-۱. کمیسیون معاملات ایلام، چوار، نرسیده به روستای آریز، شرکت پتروشیمی ایلام، ساختمان مدیریت، واحد کمیسیون معاملات. ■ بازدید از اقالم مزایده به‌صورت حضوری یا درخواست کنی، بلافاصله است. ■ مزایده کار لازم است توانایی تودیع ضمانت‌نامه شرکت در مزایده به میزان صد میلیارد ریال داشته باشد. ■ صورت‌اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مزایده آمده است. ■ در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر، مزایده‌گران می‌توانند با شماره تلفن: ۰۸۴-۴۳۸۹۰۰۰۰ داخلی ۲۲۱۳ یا تلفن همراه: ۰۹۱۲۰-۵۷۲۵۶ تماس حاصل فرمایند. آدرس: ایلام، چوار، نرسیده به روستای آریز، شرکت پتروشیمی ایلام. تلفن: ۰۸۴-۳۲۸۲۰۰۰۰ داخلی: ۲۲۱۳-۰۸۰۰ تلفنکس: ۰۲۲۲۳۳۴۹۸-۰۸۴ کدپستی: ۶۹۳۶۱۹۷۰۰

### آگهی تمدید مزایه عمومی

نویت دوم

موضوع مزایه:

#### فروش اقالم مازاد شامل لوله، فلنج، اتصالات در سایزها و جنس‌های مختلف اعم از فولادی، استنلی و فولادها لایزی با استانداردهای ساخت متفاوت.

شماره مزایه: ILPC-A-03-006

شرکت پتروشیمی ایلام به استناد مجوز صادره از کمیسیون معاملات، در نظر دارد مطابق مشخصات درج‌شده در اسناد مزایده، فروش اقالم مازاد شامل لوله، فلنج، اتصالات در سایزها و جنس‌های مختلف اعم از فولادی، استنلی و فولادها، لایزی با استانداردهای ساخت متفاوت خود را به مزایده بگذارد. لذا بدینوسیله از مزایده‌گران واجد شرایط دعوت می‌گردد از مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۱ به تاریخ نامی شرکت به نشانی: [www.ilampetro.com](http://www.ilampetro.com) بخش کمیسیون معاملات ازیر بخش مزایده مراجعه و نسبت به دریافت اسناد مزایده اقدام و حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ به صورت فیزیکی به یکی از دو آدرس ذیل ارسال نمایند: تهران، میدان شیخ بهایی، پلاک ۱۸، ساختمان رایان تک، طبقه هفتم، واحد ۷۰-۱. کمیسیون معاملات ایلام، چوار، نرسیده به روستای آریز، شرکت پتروشیمی ایلام، ساختمان مدیریت، واحد کمیسیون معاملات. ■ بازدید از اقالم مزایده به‌صورت حضوری یا درخواست کنی، بلافاصله است. ■ مزایده کار لازم است توانایی تودیع ضمانت‌نامه شرکت در مزایده به میزان صد میلیارد ریال داشته باشد. ■ صورت‌اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مزایده آمده است. ■ در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر، مزایده‌گران می‌توانند با شماره تلفن: ۰۸۴-۴۳۸۹۰۰۰۰ داخلی ۲۲۱۳ یا تلفن همراه: ۰۹۱۲۰-۵۷۲۵۶ تماس حاصل فرمایند. آدرس: ایلام، چوار، نرسیده به روستای آریز، شرکت پتروشیمی ایلام. تلفن: ۰۸۴-۳۲۸۲۰۰۰۰ داخلی: ۲۲۱۳-۰۸۰۰ تلفنکس: ۰۲۲۲۳۳۴۹۸-۰۸۴ کدپستی: ۶۹۳۶۱۹۷۰۰

شرکت پتروشیمی ایلام

پژوهشنامه حقوق کیفری - سال یازدهم  
شماره ۵۰، پاییز و زمستان ۱۳۹۹

# مسئولیت کیفری مؤسسات خصوصی حرفه‌ای عهده‌دار مأموریت عمومی

قسمت اول

وکیل دارند، می‌گردد. اما هر یک از مصادیق ماده ۸ قانون مدیریت خدمات کشور بدون محدودیت شامل همه افسار جامعه می‌شود. مانند قانون گذاری، امور ثبتی، حفظ تمامیت ارضی، ترویج اخلاق اسلامی و... از سوی دیگر می‌توان پاسخ داد که مصادیق ماده ۸ قانون مدیریت خدمات کیفری تمثیلی است و در بند "م" این ماده موارد دیگری را به موجب سایر قوانین پیش‌بینی نموده که می‌تواند تحت شمول امور حاکمیتی قرار گیرد. از جمله این موارد وظایف حاکمیتی مقرر در قوانین مربوط مؤسسات خصوصی حرفه‌ای است. مضافاً اینکه در بند "ب" ماده (۱) قانون ارتقای سلامت اداری و مقابله با فساد اداری ۱۳۸۷ صراحتاً تأکید شده که مطابق قوانین و مقررات بخشی از وظایف حاکمیتی بر عهده این مؤسسات قرار می‌گیرد. از این‌رو با توجه به الزام قانونی تمامی اهداف و وظایف پیش‌بینی برای این مؤسسات جنبه حاکمیتی دارد.

## پی‌نوشت‌ها:

۱- جهت اختصار در ادامه از مؤسسات خصوصی حرفه‌ای استفاده می‌شود.  
۲- به موجب این ماده شرکت دولتی، بنگاه اقتصادی است که به موجب قانون برای انجام قسمتی از تصدی‌های دولت به موجب سیاست‌های کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی، ابلاغی از سوی مقام‌مظهری جزء وظایف دولت محسوب می‌گردد. ایجاد و پیش از پنجاه درصد سرمایه و سهام آن متعلق به دولت می‌باشد. هر شرکت تجاری که از طریق سرمایه‌گذاری وزارتخانه‌ها، مؤسسات دولتی و شرکت‌های دولتی منفرداً یا مشترکاً ایجاد شده مادام که بیش از پنجاه درصد سهام آنها منفرداً یا مشترکاً متعلق به واحدهای سازمانی فوق‌الذکر باشد شرکت دولتی است.  
۳- همچنین ماده ۴ قانون کانون کارشناسان و ماده ۲۴ قانون نظام مهندسی اهدافی را برای این نهادها پیش‌بینی کرده است که فاقد هر گونه جنبه تجاری است.  
۴- مطابق ماده ۴ قانون صندوق حمایت و کلا و کارگشایان دادگستری "صندوق دارای شخصیت حقوقی و استقلال مالی است و از پرداخت مالیات و عوارض معاف می‌باشد."  
۵- مطابق ماده ۴ این قانون چنین اعمالی در هر صورت حاکمیتی خواهند بود و چنانچه در حین انجام آن‌ها جرمی صورت بگیرد، شخص حقوقی قابل مجازات نخواهد بود (عبداللهی و فراز مهر ۱۳۹۸: ۲۵۶). از این‌رو، اگر نهادهای خصوصی عهده‌دار وظایف عمومی نیز یکی از وظایف ماده ۸ را انجام دهند اعمال آن‌ها نیز حاکمیتی است و نباید مسئولیت کیفری داشته باشند، در حالی که معافیت تبصره ماده ۲۰ شامل این اشخاص نمی‌شود.  
نکته قابل ذکر اینکه تمامی مؤسسات خصوصی حرفه‌ای به موجب قانون خاصی تشکیل می‌شوند که در این قوانین، وظایف و اهداف آن‌ها به صراحت ذکر شده است. این پرسش قابل طرح است که آیا این وظایف جزو موارد ماده ۸ قانون مدیریت خدمات کیفری یعنی اعمال حاکمیتی است یا خیر؟ برای نمونه آیا وظایف مقرر در ماده ۴ قانون کانون کارشناسان رسمی دادگستری<sup>۵</sup> یا ماده ۳ قانون نظام پزشکی<sup>۶</sup> که وظایف این نهادها را بر شمرده است حاکمیتی محسوب می‌شود؟  
از یک جهت می‌توان پاسخ داد که برخی اهداف و وظایف مؤسسات خصوصی حرفه‌ای شباهتی با مصادیق مقرر در ماده ۸ قانون مدیریت خدمات کیفری ندارند؛ به ویژه اینکه مطابق صدر ماده ۸ امور حاکمیتی اموری است که تحقق آن موجب اقتدار و حاکمیت کشور است و منافع آن بدون محدودیت شامل همه اقشار جامعه می‌گردد و بهره‌مندی از این خدمات موجب محدودیت برای استفاده دیگران نمی‌شود. در حالی که برخی اهداف و وظایف مقرر شده در قوانین مربوطه برای مؤسسات حرفه‌ای ربطی به اقتدار و حاکمیت کشور ندارند، بلکه اهداف صنفی آن مجموعه است که در راستای تعالی آن صنف مقرر شده است. همچنین منافع این مؤسسات لزوماً شامل همه اقشار جامعه نمی‌شود. برای نمونه، منافع صندوق حمایت و کلا و کارگشایان دادگستری با کانون و کلا به ترتیب فقط شامل و کلا یا افرادی می‌شود که توانایی گرفتن

عمومی غیردولتی ذکر شده است. مطابق ماده ۳ قانون مدیریت خدمات کیفری، این مؤسسات عهده‌دار انجام وظایف و خدماتی هستند که جنبه عمومی دارد. حال اگر این وظایف از مصادیق ماده ۸ قانون مذکور باشد، این حاکمیتی بوده و در صورت ارتکاب جرم مسئولیت کیفری ندارند. از این‌رو می‌توان گفت مبنای معافیت از مجازات این نهادها، تشکیل به موجب قانون و وظایف و خدماتی است که جنبه عمومی دارد و معمولاً به جای دولت انجام می‌گیرد. حال سؤال این است آیا مؤسسات خصوصی حرفه‌ای عهده‌دار مأموریت عمومی داخل در تعریف و مصادیق اشخاص حقوقی عمومی است؟

با نگاهی به قوانین مربوط به تشکیل این نهادها آشکار می‌شود که این نهادها نه مؤسسه عمومی غیردولتی هستند و نه شرکت‌های خصوصی مشمول قانون تجارت؛ زیرا ویژگی‌های هیچ یک را به‌طور کامل ندارند. برای مثال ماده (۱) قانون کانون کارشناسان رسمی دادگستری مصوب ۱۳۸۱ صراحتاً بیان نموده این کانون "در مراکز استان‌ها که مطابق این قانون تشکیل می‌گردند به‌عنوان کانون استان شناخته می‌شوند و دارای شخصیت مستقل غیردولتی، غیرانتفاعی و غیرسیاسی می‌باشند." همچنین ماده (۱) قانون نظام پزشکی، سازمان نظام پزشکی را از اشخاص مستقل دانسته که دارای شخصیت حقوقی است. در ماده ۲ این قانون اهدافی برای سازمان پیش‌بینی شده که کاملاً جنبه غیرانتفاعی بودن آن نشان می‌دهد.<sup>۷</sup> از این‌رو، عدم تصریح به اهداف تجاری و تأکید به

رسید اشعار می‌به این نهادها نمود. اما این نهادها در قانون ارتقای سلامت نظام اداری و مقابله با فساد مصوب ۱۳۸۷ مورد تصریح قرار گرفتند و این قانون صراحتاً وجود این نهادها را در بند "ب" ماده (۱) و بند "ج" ماده ۲ به رسمیت شناخت. نکته قابل توجه اینکه در قانون مذکور اشعار می‌شود که مسئولیت کیفری و نحوه مجازات این اشخاص نشده است، بلکه فقط در نظام حقوقی ایران در کنار اشخاص حقوقی عمومی و حقوق خصوصی، این نهادها نیز پیش‌بینی شده است. چنانچه آنکه قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲ نیز مستقیماً اشعار می‌کند که مؤسسات خصوصی حرفه‌ای اشخاص نکرده و بر اینها مجازات آن افزوده است. با توجه به مراتب فوق در ادامه سعی می‌شود که ابتدا به ماهیت حقوقی و نوع اعمال مؤسسات خصوصی حرفه‌ای پرداخته می‌شود. سپس مبنای مسئولیت کیفری این اشخاص و نحوه مجازات آن‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد. تعیین تکلیف در این موارد، می‌تواند قانون‌گذار را در تجدیدنظرهای بعدی یاری کند و ذهن حقوقدانان و قضات را در خصوص وضعیت موجود روشن نماید.

۱- شناسایی مؤسسات خصوصی حرفه‌ای و ماهیت اقدامات آن‌ها  
با توجه به اینکه قانون ارتقاء سلامت نظام اداری و مقابله با فساد مصوب ۱۳۸۷ صرفاً مؤسسات خصوصی حرفه‌ای را جدا از سایر اشخاص حقوقی پیش‌بینی کرده است و در خصوص ماهیت این اشخاص و اقدامات حقوقی آن‌ها ساکت است و از آنجا که این اشخاص دارای ویژگی‌های خاص خود هستند، ممکن است در خصوص نحوه مسئولیت کیفری و میزان مجازات آن‌ها ابهامات و سؤالاتی وجود داشته باشد. لذا ضرورت دارد ابتدا این اشخاص شناسایی و تعریف شوند و سپس ماهیت اعمال آنها تعریف گردد.

۱-۱- ماهیت دوگانه مؤسسات حرفه‌ای؛ شناسایی و مصادیق آن  
در گذشته وظیفه تأمین برخی نیازهای جامعه صورتی ساده داشته و دولت یا برخی مؤسسات، مدیریت یک خدمت عمومی صرفاً اداری را بر عهده داشته‌اند و تعداد آنها چندان زیاد نبود. اما با تحولات اقتصادی، اجتماعی و رشد فزاینده نقش‌ها و کارکردهای دولت‌ها، امروزه انواعی از مؤسسات و نهادهای عمومی در کنار دولت، ارائه‌دهنده خدمات عمومی هستند (مدنی، ۱۳۸۹: ۸۹). این نهادها روز به روز متنوع‌تر و پر شمارتر با عناوینی چون مؤسسه عمومی، ارگان‌های عمومی غیردولتی، سازمان‌های حرفه‌ای در کنار وزارتخانه‌ها و تحت نظارت دولت‌ها، آنها را در ارائه خدمات مطلوب‌تر یاری می‌کنند (واعظی و البرزی، ۱۳۹۶: ۱۲). در حقوق ایران و در راستای برقراری

در گذشته وظیفه تأمین برخی نیازهای جامعه صورتی ساده داشته و دولت یا برخی مؤسسات، مدیریت یک خدمت عمومی صرفاً اداری را بر عهده داشته‌اند و تعداد آنها چندان زیاد نبود. اما با تحولات اقتصادی، اجتماعی و رشد فزاینده نقش‌ها و کارکردهای دولت‌ها، امروزه انواعی از مؤسسات و نهادهای عمومی در کنار دولت، ارائه‌دهنده خدمات عمومی هستند. این نهادها روز به روز پر شمارتر با عناوینی چون مؤسسه عمومی، ارگان‌های عمومی غیردولتی، سازمان‌های حرفه‌ای در کنار وزارتخانه‌ها و تحت نظارت دولت‌ها، آنها را در ارائه خدمات مطلوب‌تر یاری می‌کنند

غیرانتفاعی بودن، این نکته را نمایان می‌سازد که اشخاص مزبور را نمی‌توان یک شرکت تجاری قانون تجارت دانست آنچه این استدلال را قوی‌تر می‌کند اینکه مؤسسات خصوصی حرفه‌ای به موجب قانون مصوب مجلس تشکیل می‌شوند پس نمی‌توان آن را یک شرکت خصوصی صرف دانست. مضافاً در برخی موارد صراحتاً تأکید شده که از پرداخت مالیات معاف هستند.<sup>۸</sup> در حالی که شرکت‌های خصوصی قانون تجارت از چنین معافیت‌هایی برخوردار نیستند. همچنین مؤسسات خصوصی حرفه‌ای را نباید با سازمان‌های مردم‌نهاد خلط کرد این سازمان‌ها به موجب قانون تشکیل نمی‌شوند، بلکه عده‌ای از افراد با اهداف غیرتجاری و گاهاً نوع‌دوست و انسان‌دوستانه یک شخص حقوقی تشکیل می‌دهند و خود اساسنامه آن را تنظیم می‌کنند و هر زمان می‌توانند به شخصیت آن خاتمه دهند.

از سوی دیگر، اشخاص خصوصی حرفه‌ای تحت عنوان مؤسسات عمومی غیردولتی نیز قرار نمی‌گیرد؛ زیرا اولاً به موجب قانون فهرست مصادیق مؤسسات عمومی غیردولتی ۱۳۷۲ اسلامی مؤسسات مزبور به‌عنوان یک نهاد عمومی غیردولتی ذکر نشده است.

دکتر افشین عبدالمولی  
استادیار گروه حقوق دانشکده علوم انسانی  
دانشگاه کردستان

## چکیده

به‌طور کلی اشخاص حقوقی را به دو دسته حقوق عمومی و خصوصی تقسیم کرده‌اند که قانون مجازات اسلامی با توجه به آن در مواد ۲۰ و ۱۲۳ تا حدودی به تشریح نحوه مجازات و مسئولیت کیفری این اشخاص پرداخته است. اما در قوانین مربوطه به ماهیت و مسئولیت کیفری مؤسسات خصوصی حرفه‌ای اشاراتی نشده است، در حالی که این مؤسسات، شخصیتی مجزا از اشخاص حقوقی عمومی و حقوق خصوصی دارند. بر این مبنای این تحقیق با روش توصیفی-تحلیلی ضمن پرداختن به ماهیت این اشخاص، مسئولیت کیفری و نحوه اعمال هر یک از مجازات‌های ماده ۳۰ ق.م.ا.صوب ۱۳۹۲ را تشریح کرده است. در پایان این نتیجه حاصل شد که مؤسسات خصوصی حرفه‌ای ویژگی‌های هیچ یک از اشخاص حقوقی عمومی و خصوصی را ندارند، بلکه حالت بینابینی دارند که لازم است قانون‌گذار در موارد مأموریت عمومی آن‌ها را از مجازات معاف و در سایر موارد مجازات‌های قابل اعمال را مشخص نماید.

واژگان کلیدی: مؤسسات خصوصی حرفه‌ای، مسئولیت کیفری، مأموریت عمومی، مجازات‌های قابل اعمال، اشخاص حقوقی

## مقدمه

مسئولیت کیفری اشخاص حقوقی ابتدا به صورت خاص در قانون مبارزه با قاچاق انسان مصوب ۱۳۸۳، سپس در قانون مبارزه با جرایم رایانه‌ای مصوب ۱۳۸۸ و در نهایت به‌طور عام در قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲ پذیرفته شد (پوربافرانی و سیفی ۱۳۹۴: ۱۰۲). اما اشخاص حقوقی دارای ماهیت یکسان نیستند و مصادیق مختلفی دارند. در یک تقسیم‌بندی کلی، اشخاص حقوقی را به دو دسته اشخاص حقوق خصوصی و حقوق عمومی تقسیم می‌کنند که نحوه مجازات و مسئولیت کیفری آن‌ها با هم متفاوت است. اشخاص حقوق خصوصی شامل شرکت‌های تجاری و غیرتجاری می‌شود که در ماده ۱۲۳ و ۲۰ قانون مجازات اسلامی دارای مسئولیت کیفری هستند و در صورت ارتکاب جرم، قابل مجازات هستند. اشخاص حقوق عمومی نیز شامل وزارتخانه‌ها، شرکت‌ها و مؤسسات دولتی و سازمان‌های عمومی غیردولتی می‌شود با این توضیح که از سازمان‌های حکومت مرکزی هستند و برای اداره وظایف و کارهای دولتی، این سازمان‌ها از ابزارهای موقری برای حکومت مرکزی به منظور انجام وظایف اجرایی و عمومی تخصصی که نیازمند استقلال و دور بودن از مسائل سیاسی هستند، می‌باشند. (غمامی و همکاران ۱۳۹۶: ۷۴). این مؤسسات به منظور انجام خدماتی که جنبه عمومی دارند ایجاد شده‌اند و بازوی اجرایی دولت‌ها محسوب می‌شوند. صرف نظر از سازوکار تشکیلاتی آنها، از دیدگاه حقوق جزا، مسئولیت کیفری و نحوه مجازات این اشخاص حائز اهمیت است که مطابق تبصره ماده ۲۰ قانون مجازات اسلامی در موارد اعمال حاکمیتی قابل مجازات نیستند.

با وجود شناسایی اشخاص حقوقی مذکور در قوانین تجارت، مدیریت خدمات کیفری و نزد نویسندگان حقوقی ایجاب می‌شود که نام مؤسسات خصوصی حرفه‌ای عهده‌دار مأموریت عمومی وجود دارد که نه تنها در مقالات و کتب حقوقی به آن اشاره‌ای نشده است، بلکه ماهیت حقوقی آن نیز در قوانین مشخص نیست و مسئولیت کیفری و نحوه مجازات آن‌ها مبهم است. سابقه تشکیل برخی از این اشخاص مانند کانون و کلا، نظام مهندسی و نظام پزشکی به قبل از انقلاب برمی‌گردد. اما هیچگاه ماهیت حقوقی آن‌ها مورد بررسی و تدقیق قرار نگرفته است. چنانچه آنکه قانون مدیریت خدمات کیفری با آنکه در سال ۱۳۸۶ به تصویب



## وعده وزیر صمت پیشنهادی برای واردات خودروی ارزان قیمت



### گروه خودرو مناقصه

به گفته سخنگوی کمیسیون آموزش، گرینه دولت چهاردهم برای تصدی وزارت در جلسه کمیسیون، قول داده در صورت اعتماد مجلس به وی واردات خودروی ارزان قیمت را دستور کار قرار دهد. سید محمد اتابک، گرینه زنده دولت چهاردهم برای تصدی وزارت صنعت، معدن و تجارت در کمیسیون آموزش و تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی حضور یافت و گزارشی از سوابق کاری خود در حوزه صنعت ارائه کرد. به گزارش مناقصه مزایده، احسان عظیمی‌راد، سخنگوی کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس، درباره این جلسه گفت: وزیر پیشنهادی صمت در این جلسه سهم صمت را در اقتصاد، اندک خواند و ارتقای صنعت را مسیری برای حفظ تولید مطرح کرد و برنامه‌ریزی برای مردمی کردن اقتصاد از مسیر فعال‌سازی صنایع راز اولویت‌های برنامه‌های خود عنوان کرد. سخنگوی کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس، با اشاره به نقش پررنگ دانش‌بنیان‌ها در وزارت صمت، اظهار داشت: رابطه بین دانشگاه و صنعت خودرو یکی از موضوعات مهم وزارت صمت، خلأ واردات خودروهای خارجی، سهم معادن و آورده آنها، سهم دانش‌بنیان‌ها در وزارت صمت، تبدیل علم به ثروت، کنترل و نظارت بر قیمت‌ها، موضوع آلاینده‌ها، معادن کوچک‌مقیاس، وجود ایمپورر در خراسان جنوبی، آزادسازی معادن، تعیین تکلیف ارزاق صنعت خودروسازی بشکند، ایشان و کسب‌وکاری... از موضوعاتی بود که در این جلسه به صورت ویژه به آن پرداخته شد و وزیر پیشنهادی صمت نسبت به آن‌ها پاسخی ارائه

کرد. این نماینده مجلس شورای اسلامی، با تأکید بر اینکه تنها راه حل مشکل خودرو، رقابتی کردن آن است، اظهار داشت: وزیر صمت قول واردات خودروی ارزان قیمت را داد. وی اضافه کرد: خودرو مسئله‌های چندوجهی است که تبدیل به دغدغه عمومی شده است. مسیری جز رقابتی کردن آن نیست و باید واردات خودرو و عملیاتی شود؛ واردات خودروی ارزان قیمت می‌تواند ایشان آن را بین دو شرکت خودروسازی بشکند، ایشان همچنین اجرای قوانین برای استخراج معادن را ضروری دانست. همچنین وزیر پیشنهادی صنعت، معدن و تجارت، در بخشی از برنامه‌های

که به مجلس شورای اسلامی ارائه کرده، از اهداف خود در صنعت خودرو رونمایی کرد. محمد اتابک، وزیر پیشنهادی صمت، در این برنامه پیشنهادی، بخشی را به کالاهای بادیوم مانند «خودرو» اختصاص داده که در آن روی مسائلی مانند قیمت‌گذاری، واردات، مشارکت خارجی و البته ادغام تأکید کرده است. وی که چندین دیگر باید برای اخذ رأی اعتماد نمایندگان مجلس شورای اسلامی راهی صحن علنی مجلس شود، در برنامه‌های خود بخش‌های مختلف مرتبط با صنعت، معدن و تجارت را مورد توجه قرار داده است. با این حال، به نظر

بزرگ صنعت خودرو کشور به شمار می‌رود که در این سال‌ها به عنوان مسئله‌ای لاینحل باقی مانده است. وزیر پیشنهادی صمت، در برنامه ارائه‌شده به مجلس، بر حذف تدریجی قیمت‌گذاری دستوری تأکید کرده است. در بند یک بخش مربوط به «ساماندهی بازار کالاهای بادیوم از جمله خودرو» آمده که اصلاح نظام قیمت‌گذاری و حذف تدریجی قیمت دستوری، جزء برنامه‌های وزیر پیشنهادی صمت است. قیمت‌گذاری دستوری از دید فعالان صنعت خودرو و بسیاری از کارشناسان، عامل اصلی زیان‌دهی خودروسازان بزرگ کشور است؛ بنابراین این هدف وزیر پیشنهادی صمت را با این حال روندی کند دارد و نتوانسته آن طور که باید، به تنظیم بازار کمک کند. برنامه پیشنهادی اتابک، نشان می‌دهد وی مخالف واردات نیست و به آن به عنوان راهکاری برای ارتقای کیفیت و تعدیل قیمت نگاه می‌کند. البته سرعت دادن به واردات خودرو کار چندسالی را حتی به‌خصوص در شرایط آری کشور نیست، اما به نظر می‌رسد با مدیریت بهتر منابع ارزی که به وزارت صمت اختصاص می‌یابد، می‌توان روند واردات را بهبود داد. به هر حال اینکه وزیر پیشنهادی صمت به دنبال محدود و محصور کردن بازار خودرو نیست و به واردات به عنوان ابزار تنظیم اقتصاد دارد، نکته مثبتی در اهداف وی به شمار می‌رود که باید منتظر ماند و دید در صورت کسب رأی اعتماد از مجلس، چه سرنوشتی در اجرا خواهد داشت.

### مزیت تولید و به کار گیری خودروهای برقی چیست؟

با توجه به مقوله توسعه پایدار و جهت‌گیری‌های اجتماعی، زیستی و اقتصادی آن و همچنین به‌رودار مناسب از منابع انرژی، تولید و بهره‌برداری خودروهای برقی با شتابی فزاینده در کانون توجه دولت‌ها قرار گرفته است. به گزارش پرشین خودرو، اهمیت کیفیت هوای شهری در سال‌های اخیر، استفاده از وسیله نقلیه برقی را به عنوان یکی از راهکارهای اساسی برای کاهش تأثیرات مخرب خودروهای فسیلی بر سلامت و محیط‌زیست قرار داده است. در این گزارش مجموعه ضرورت‌ها و اهمیت تولید و به کار گیری خودروهای برقی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

**کاهش فاصله فناوری صنعت خودروسازی کشور**

با توجه به روند توسعه خودروهای برقی در جهان و همه‌گیر شدن فناوری این خودروها حرکت در مسیر تولید و بهره‌گیری از خودروهای برقی با هدف کاهش فاصله فناوری این محصول در کشور با سطح فناوری جهانی ضروری به نظر می‌رسد. در حال حاضر تعداد زیادی از کشورهای دولت‌های مربوطه به منظور ترویج و گسترش بازار خودروهای برقی از مشوق‌های دولتی استفاده می‌کنند. نتایج تحقیقی که توسط رویترز در ژانویه سال ۲۰۱۹ بر روی ۲۹ خودروسازی بزرگ جهان انجام شده، نشان می‌دهد که خودروسازان قصد دارند در پنج تا ۱۰ سال آینده میزان ۳۰۰ میلیارد دلار روی خودروهای برقی سرمایه‌گذاری کنند که ۴۵ درصد از این مبلغ قطعاً متعلق به کشور چین است.

**کاهش نیاز به منابع فسیلی (نفت و گاز) در سطح جهانی**

کاهش سرمایه‌گذاری در حوزه سوخت‌های فسیلی از یک سو و مهیا نبودن زمینه‌های حرکت کامل به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر، موجب شده تا جهان با خطر بحران کمبود سوخت و انرژی روبه‌رو شود. بنابراین بهره‌گیری از منابع جایگزین سوخت‌های فسیلی در آسایش انرژی خودروها ضروری است.

**کاهش آلودگی هوا و جلوگیری از افزایش گازهای گلخانه‌ای**

از آنسوی بین‌المللی انرژی پیش‌بینی کرده که انتشار دی‌اکسید کربن مربوط به مصرف سوخت‌های فسیلی بین سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۵۰ میلادی حدود شش درصد در سال افزایش خواهد یافت. همچنین انتشار گاز از سوخت‌های فسیلی و فعالیت‌های صنعتی علت اصلی گرمایش جهانی است و این بخش ۸۹ درصد از انتشار جهانی دی‌اکسید کربن در سال‌های اخیر را به خود اختصاص داده است.

**کاهش آلودگی صوتی کلان‌شهرها ناشی از به کار گیری خودروهای برقی**

یکی از آلودگی‌های صوتی شهرها، صدای موتورهای بنزینی و دیزلی خودروهاست. در حالی که خودروهای الکتریکی عموماً صدای به‌واسطه موتور محرکه خود ایجاد نمی‌کنند و این امر می‌تواند در کاهش آلودگی صوتی که یکی از عوامل مهم آسایش زندگی در کلانشهرهاست سهم بسزایی داشته باشد.

**سهولت کاربرد و راحتی خودروهای برقی**

خودروهای برقی را می‌توان در ایستگاه‌های شارژ متنوعی در مناطق عمومی و منازل مسکونی شارژ کرد. با توجه به هزینه‌های پایین تعمیر و نگهداری و همچنین سهولت بهره‌گیری و شارژ این خودروها، توسعه این خودروها سطح رفاه بیشتری برای جامعه به همراه خواهد داشت. همچنین این خودروها شتاب بالاتر و تجربه رانندگی نرم‌تر و آرام‌تری را در مقایسه با خودروهای با سوخت فسیلی در اختیار سرشنان قرار می‌دهد.

## جریمه استعمال دخانیات پشت فرمان چقدر است؟

کاهش قربانیان تصادفات و نیز افزایش نظم ترافیکی شود. سیگار کشیدن در پشت فرمان از جمله تخلفات رایجی است که منجر به حواس پرتی رانندگان می‌شود و در موارد متعددی نیز مشاهده شده که افتادن سوخته سیگار در خودرو یا تمرکز برای روشن کردن آن سبب حواس پرتی راننده و بروز تصادفات جرحی و خسارتی شده است، از این رو قانون‌گذار

برای آن جریمه در نظر گرفته است. براساس نرخ‌های جدید جرایم راهمایی و رانندگی، برای تخلف «استعمال دخانیات در تمام شهرها» در کلانشهرها، مراکز استان‌ها، جاهای مهم شهری و مناطق آزاد تجاری صنعتی و سایر شهرها ۶۰ هزار تومان جریمه پیش‌بینی شده است. همچنین در سایر شهرها جریمه این تخلف، ۳۰ هزار تومان جریمه دارد.

براساس اعلام پلیس، اگر مشخص شود دخانیات مصرف شده از نوع مواد روان‌گردان یا افیونی نظیر گل، حبشیش و... است؛ در تمام شهرها این تخلف با یک جریمه دیگری که به عنوان رانندگی تحت تأثیر مصرف مواد مخدر در نظر گرفته شده است، با جریمه یک میلیون و ۵۰۰ هزار تومانی و توقیف خودرو همراه خواهد بود.

### مناقصه عمومی



**نوبت دوم**  
**دومر حله‌ای**

**۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار:** شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی تهران، میدان صنعت، بلوار پاک‌نژاد، بلوار دادمان، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲، ساختمان توحید، طبقه ۱

**۲- موضوع مناقصه:** مناقصه تأمین سازه‌های فلزی (EQM 506 - Steel Structure) پروژه پالایشگاه مهر خلیج فارس

**۳- شماره مناقصه:** FEF/TENDER-MKF-M403-P1027

**۴- زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:**

**۱-۴-۱** متقاضیان می‌بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل [TenderAffairs@fefalat.com](mailto:TenderAffairs@fefalat.com) مکاتبه نمایند.

(در متن ایمیل حتماً موضوع و پروژه ذکر گردد)

**۲-۴-۲** هزینه خرید اسناد معادل ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می‌بایست به شماره حساب ۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمان کد ۱۸۰۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات ویز و اصل رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

**۵- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه:** شرکت کنندگان می‌توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قرارداد‌های شرکت تحویل نمایند.

**۶- محل پروژه:** بندر عباس

**۷- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.**

**۸- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.**

**۹- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.**

### مناقصه عمومی



**نوبت دوم**  
**دومر حله‌ای**

**۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار:** شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی تهران، میدان صنعت، بلوار پاک‌نژاد، بلوار دادمان، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲، ساختمان توحید، طبقه ۱

**۲- موضوع مناقصه:** مناقصه خرید کسری متریال لوله داربست و تخته زیرپایی (EQM500 - Bulk Material - Scaffolding) پروژه پالایشگاه مهر خلیج فارس

**۳- شماره مناقصه:** FEF/TENDER-MKF-M403-P1026

**۴- زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:**

**۱-۴-۱** متقاضیان می‌بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل [TenderAffairs@fefalat.com](mailto:TenderAffairs@fefalat.com) مکاتبه نمایند.

(در متن ایمیل حتماً موضوع و پروژه ذکر گردد)

**۲-۴-۲** هزینه خرید اسناد معادل ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می‌بایست به شماره حساب ۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمان کد ۱۸۰۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات ویز و اصل رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

**۵- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه:** شرکت کنندگان می‌توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قرارداد‌های شرکت تحویل نمایند.

**۶- محل پروژه:** بندر عباس

**۷- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.**

**۸- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.**

**۹- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.**

### آگهی فراخوان مناقصه عمومی



**نوبت اول**  
**دومر حله‌ای**

**شماره ۱۴۰۳/۲**

**صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان روستاییان و عشایر در نظر دارد مناقصه عمومی دومر حله‌ای با موضوع پوشش بیمه‌ای در رشته درمان تکمیلی گروهی کارکنان را به شماره ۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمان کد ۱۸۰۳۳۸۰ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) برگزار نماید.**

**کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و گشایش پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس ([www.Setadiran.ir](http://www.Setadiran.ir)) انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت‌نام در ستاد مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.**

**تاریخ انتشار مناقصه در سامانه:**

روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۵/۲۸ و روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۵/۲۸ می‌باشد.

**مهلت زمانی در یافت اسناد مناقصه از ساعت:**

تا ساعت ۱۶:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۵/۳۱

**پایان مهلت ارائه پیشنهادها:**

تا ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۲

**زمان گشایش پاکت‌ها:** ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۳

**تقسیم شرکت در مناقصه معادل:** ۱۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

**اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت (الف و ب):**

**آدرس:** میدان هفت تیر ابتدای خیابان بهار شیراز، جنب اداره پست سینا، پلاک ۱۷۰

**تلفن تماس:** ۰۲۱-۸۴۶۸۰۰۰۰ (داخلی ۲۱۱۶-۲۴۱) - اداره کل توسعه منابع انسانی (آقای مجیری)

### مناقصه عمومی



**نوبت دوم**  
**دومر حله‌ای**

**۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار:** شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی تهران، میدان صنعت، بلوار پاک‌نژاد، بلوار دادمان، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲، ساختمان توحید، طبقه ۱

**۲- موضوع مناقصه:** خرید یک دستگاه آمبولانس تیپ B به همراه تجهیزات (EQM 096 - AMBULANCE EQUIPMENT) پروژه پالایشگاه مهر خلیج فارس

**۳- شماره مناقصه:** FEF/TENDER-MKF-M403-P1028

**۴- زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:**

**۱-۴-۱** متقاضیان می‌بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل [TenderAffairs@fefalat.com](mailto:TenderAffairs@fefalat.com) مکاتبه نمایند.

(در متن ایمیل حتماً موضوع و پروژه ذکر گردد)

**۲-۴-۲** هزینه خرید اسناد معادل ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می‌بایست به شماره حساب ۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمان کد ۱۸۰۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات ویز و اصل رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

**۵- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه:** شرکت کنندگان می‌توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قرارداد‌های شرکت تحویل نمایند.

**۶- محل پروژه:** بندر عباس

**۷- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.**

**۸- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.**

**۹- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.**

## فراخوان مناقصه عمومی

شماره ۱۴۰۳۰۶۱۸ - ن شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام)

**یک مرحله‌ای**

**شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام) در نظر دارد نسبت به خرید ۵۰,۰۰۰ عدد پالت چوبی، از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای و مشخصات فنی مندرج در اسناد مناقصه به شرح ذیل اقدام نماید:**

**۱- مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه:** مبلغ ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (شش میلیارد ریال) به صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر با حداقل سه ماه اعتبار (یک میلیارد ریال) به واردات نقدی به حساب مناقصه گزار.

**۲- جزئیات مورد مناقصه و وقت مندرجات اسناد مناقصه می‌باشد.**

**۳- مهلت در یافت اسناد مناقصه:** تاریخ انتشار فراخوان تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۶) پنج روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۰۱.

**۴- مهلت تحویل پاکت‌ها تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۶) روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۱۱.**

**۵- خرید اسناد مناقصه:** مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال (غیر قابل استرداد) - به شماره حساب ۱۱۰۸۸۴۰۳۱-۱۱۰۳-۱۱۰۳ بانک پاسارگاد بنام شرکت صنایع خاک چینی امور تأمین و قرارداد‌های شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام)

## فراخوان مناقصه عمومی

شماره ۱۴۰۳۰۶۱۹ - ن شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام)

**دو مرحله‌ای**

**به شماره حساب ۱۱۰۸۸۴۰۳۱-۱۱۰۳-۱۱۰۳ بانک پاسارگاد به نام شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام) واریز و اصل فییش واریزی جهت دریافت اسناد مناقصه به دبیرخانه کارخانه با دفتر تهران ارائه گردد.**

**۷- محل تحویل پاکت‌های مناقصه:** دبیرخانه محرمانه حراست کارخانه به آدرس استان آذربایجان شرقی، مرند، ۵ کیلومتر ۵ جاده مرند - جلفا، شرکت صنایع خاک چینی ایران، کد پستی ۵۴۲۷۱۶۶۸۶۱، تلفن: ۰۴۱۴۲۳۵۰۷۷۲-۴

**۸- محل تحویل پاکت‌های مناقصه:** دبیرخانه محرمانه حراست کارخانه به آدرس تهران، خیابان آفریقا، بالاتر از چهارراه اسفندپار، خیابان شهید رحیمی، شماره ۲، طبقه ۶ کد پستی: ۱۹۶۷۱۹۶۷۴

**تلفن:** ۰۲۱۲۲۰۱۸۱۰۷-۹

**۷- زمان گشایش پاکت‌ها روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۶/۱۸.**

**۸- هزینه انتشار آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.**

**۹- شرکت در قبول و یا رد پیشنهاد (ها) مختار است.**

**۱۰- در صورتی که برنده مناقصه با نفع دوم طرف مدت مقرر حاضر به انعقاد قرارداد انجام معامله نشود سپرده آنها به نفع شرکت ضبط خواهد شد.**

امور مهندسی تأمین و قرارداد‌های شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام)

## فراخوان مناقصه عمومی

شماره ۱۴۰۳۰۶۱۹ - ن شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام)

**دو مرحله‌ای**

**به شماره حساب ۱۱۰۸۸۴۰۳۱-۱۱۰۳-۱۱۰۳ بانک پاسارگاد به نام شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام) واریز و اصل فییش واریزی جهت دریافت اسناد مناقصه به دبیرخانه کارخانه با دفتر تهران ارائه گردد.**

**۷- محل تحویل پاکت‌های مناقصه:** دبیرخانه محرمانه حراست کارخانه به آدرس استان آذربایجان شرقی، مرند، ۵ کیلومتر ۵ جاده مرند - جلفا، شرکت صنایع خاک چینی ایران، کد پستی ۵۴۲۷۱۶۶۸۶۱، تلفن: ۰۴۱۴۲۳۵۰۷۷۲-۴

**۸- محل تحویل پاکت‌های مناقصه:** دبیرخانه محرمانه حراست کارخانه به آدرس تهران، خیابان آفریقا، بالاتر از چهارراه اسفندپار، خیابان شهید رحیمی، شماره ۲، طبقه ۶ کد پستی: ۱۹۶۷۱۹۶۷۴

**تلفن:** ۰۲۱۲۲۰۱۸۱۰۷-۹

**۸- هزینه انتشار آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.**

**۹- شرکت در قبول و یا رد پیشنهاد (ها) مختار است.**

**۱۰- در صورتی که برنده مناقصه با نفع دوم طرف مدت مقرر حاضر به انعقاد قرارداد انجام معامله نشود سپرده آنها به نفع شرکت ضبط خواهد شد.**

امور مهندسی تأمین و قرارداد‌های شرکت صنایع خاک چینی ایران (سهامی عام)





صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایه

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی  
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۲۴، طبقه ۲، واحد ۴۰۴، تلفن: ۰۲۰-۸۸۴۷۵۷۹

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۸۰۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نیون

● رایگانک تجریه‌بره: emonaqeseh1@gmail.com ●  
● رایگانک سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com ●  
● رایگانک مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com ●

چاپ مقالات و نظرات در این نشریه به معنای تأیید بردن مطالب نبوده و مناقصه‌مزایه دارای منشی مستقل خود می‌باشد.

## انرژی نفت و نیرو

# بدهی ۳۳ هزار میلیارد تومانی دولت به نیرو گاه‌ها



مدیر کل دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق، گفت: از اردیبهشت با اجرای سازوکار جدید، موتور تولید بدهی صنعت برق خاموش شده است و اکنون بدهی دولت به نیروگاه‌های کشور حدود ۳۳ هزار میلیارد تومان است. به گزارش ایرنا، سیدمجید میری با اشاره به آخرین وضعیت بدهی دولت به نیروگاه‌های کشور اظهار داشت: میزان بدهی فعلی به نیروگاه‌های کشور شامل نیروگاه‌های عرضه‌کننده برق در بازار برق، نیروگاه‌های برق آبی، نیروگاه‌های دارای قرارداد خرید تضمینی (ECA) با شرکت مادر تخصصی در طرح حرارتی، نیروگاه‌های تولید پراکنده و تجدیدپذیر حدود ۳۳ هزار میلیارد تومان است. مدیر کل دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق افزود: در حالی که در شروع دولت سیزدهم میزان بدهی چند برابر ۳۳ همت بوده است؛ با حمایت دولت و مجلس و قوانین بسیار خوبی که در مجلس وضع شد، از جمله قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و لوایح اصلاحی قوانین بودجه بدهی می‌باشد و با توجه به رشد کاهش یافت، وی ادامه داد: غیر از نیروگاه‌های مذکور، شرکت برق حرارتی دارای قرارداد خرید BOT با سه نیروگاه هسته که مسائل و مشکلاتی در مورد آن‌ها مطرح است که در حال رسیدگی است. میری در تشریح ریشه تنازری برق گفت: یکی از محورهای مهم وزارت نیرو در دولت سیزدهم به

ریشه‌ای بررسی می‌کنیم به این می‌رسیم که مهم‌ترین علت آن تنازری اقتصادی است؛ در این راستا، اصلاحات اقتصادی در صنعت به‌عنوان یکی از محورهای مهم وزارت نیرو در دولت سیزدهم به

صورت جدی پیگیری شد. وی افزود: اصلاح نظام تعرفه‌گذاری، اصلاح سازوکار معاملات برق در بورس انرژی، راه‌اندازی تابلو برق سبز، آرامش بسیار خوب مساده ۱۰ قانون مانع‌زدایی با هدف

نیروگاه‌ها از جمله نتایج آن است. میری در پاسخ به این سؤال که آیا تدبیر شده است که جلوی خلق بدهی جدید گرفته شود؟ گفت: یکی از برنامه‌های ویژه‌ای که در دولت سیزدهم در دستور کار قرار گرفت این بود که سازوکار معاملات برق به‌گونه‌ای اصلاح شود که اساساً شاهد خلق بدهی جدید به نیروگاه‌ها نباشیم. مدیر کل دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق، با بیان اینکه از ابتدای اردیبهشت سال جاری امکان انجام معاملات برق در بستری شفاف و رقابتی در بورس انرژی فراهم شده است، گفت: در قالب این سازوکار تمام معاملات به صورت نقدی انجام می‌شود و نیروگاه‌ها به‌ازای میزان انرژی فروخته شده در بورس، درآمد حاصل را نقدا دریافت می‌کنند. در حالی که مطابق با قانون برنامه هفتم توسعه مقرر شده بود که ۶۰ درصد معاملات برق تا پایان سال برنامه در بورس انرژی انجام شود در سال اول اجرای برنامه این هدف محقق شده است. میری با اشاره به اینکه موتور تولید بدهی کنار این طرح، راه‌اندازی تابلو برق سبز در بورس انرژی نیز سبب شده است که شاهد خلق بدهی در حوزه نیروگاه‌های تجدیدپذیر نباشیم. علاوه بر این با امکان ایجاد معاملات برق تولید پراکنده در بورس انرژی نیز شاهد همین تحول در این حوزه نیز بوده‌ایم.

## ۳۷ میلیون نفر تحت پوشش تأسیسات فاضلاب

انجام شده است و اکنون حدود ۶۰ درصد جمعیت شهری تحت پوشش تأسیسات فاضلاب قرار دارند. آنچه در دوره دولت سیزدهم برنامه‌ریزی شد به مدار آمدن ۴۶ طرح با حجم یک میلیون و ۲۰۰ هزار مترمکعب در کشور بوده است. در حال حاضر (پایان زود هنگام دولت سیزدهم) از این مقدار ۵۹۸ هزار مترمکعب به بهره‌برداری رسیده است که حکایت از تحقق ۵۰ درصدی برنامه دارد. در سال ۱۴۰۳ و سا بهره‌برداری از ۵۵ طرح دیگر که در برنامه وزارت نیرو لحاظ شده است، ظرفیت طرح‌های فاضلاب به بهره‌برداری رسیده به بیش از ۱۴۷۱ هزار مترمکعب در شبانه‌روز خواهد رسید. در این رابطه ۵۷ درصد حجم سرمایه‌گذاری دفتری انجام شده برای سه بهره‌برداري رساندن این طرح‌ها در دولت سیزدهم انجام شده است. در زمینه فاضلاب روستاها نیز اقدامات جدی انجام شده است و در حال حاضر ۴۷ صدم درصد جمعیت روستایی تحت پوشش شبکه جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب هستند سال گذشته نزدیک به ۱۶ میلیارد مترمکعب میزان پساب تولیدی حاصل از بازچرخانی در تأسیسات فاضلاب بود که ۸۹ و ۷۹ میلیون مترمکعب (۴۹۹) در بخش صنعت، ۸۲۵ میلیارد مترمکعب (۵۱ و ۶۴

درصد) در بخش کشاورزی، ۸۵،۹۲ میلیون مترمکعب (۵،۲۷ درصد) در بخش آبپاری فضای سبز، ۱۱ میلیون مترمکعب (۰،۷۳ درصد) در بخش تغذیه آب‌خوار و ۵۹۶ میلیون مترمکعب (۳،۲۷ درصد) در بخش تخلیه آب‌های سطحی (غیر قابل استفاده شرب) مورد استفاده قرار گرفته است. در تهران عملیات اجرای طرح فاضلاب تهران، از سال ۱۳۲۴ در گسترش به مساحت ۷۰ هزار هکتار در مناطق ۲۲گانه تهران و برای پوشش ۱۱ میلیون نفر جمعیت اقق طرح ۱۱۴۱۰ آغاز به کار کرد. این طرح براساس اولویت‌های اجرایی به پنج فاز عملیاتی تقسیم شده و طبق برنامه حدود ۹۰۰۰ کیلومتر احداث شبکه جمع‌آوری، ۲۶ کیلومتر تونل فاضلاب‌رو، نصب بیش از ۹۰۰ هزار انشعاب فاضلاب واحداث ۲۲ واحد تصفیه‌خانه به پروژه اجرا خواهد شد. تاکنون و از سال ۱۳۷۴ پیش از ۹۰ درصد لوله‌گذاری فاضلاب در شهر تهران اجرا شده است. حدود ۷۵۰ کیلومتر از کل ۸۲۰۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و کار لوله‌گذاری به جز بخش‌های مناطق ۲۱ و ۲۲، غرب تهران و بخش‌هایی از مرکز شهر مانند مناطق ۷ و ۱۱ و ۱۲ که جزو بافت پراکتر مرکز شهر هستند، در مابقی مناطق کار

لوله‌گذاری تمام شده و پیش‌بینی می‌شود حداکثر تا سه چهار سال آینده لوله‌گذاری‌ها تمام شود. می‌توان گفت؛ در شهر تهران ۸۷ درصد شبکه و سطح انتقال جمع‌آوری فاضلاب اجرا و ۵۵ درصد تصفیه‌خانه اجرایی شده، در هر سال تقریباً ۴۰۰ میلیون مترمکعب فاضلاب شهر جمع‌آوری، تصفیه و تبدیل به پساب می‌شود که در بخش کشاورزی و صنعت قابل استفاده است. طی آمار تولید پساب در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب تهران نسبت به میانگین تولید پساب در دو سال گذشته، ۲۶ درصد افزایش یافته میانگین حجم پساب تولیدی در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ از ۲۷۱ میلیون مترمکعب، به ۳۴۱ میلیون مترمکعب در حال حاضر افزایش یافته است. با تکمیل و بهره‌برداری از واحدهای ۸ و تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران، بیش از ۸۲ میلیون مترمکعب در سال به ظرفیت تولید پساب این تصفیه‌خانه اضافه می‌شود. امروزه با توجه به شرایط اقلیمی، توسعه فاضلاب و استفاده از پساب آن به‌عنوان یک آب قابل بازیافت هم مورد توجه است. موارد استفاده از پساب در شهرها برای مصارف صنعتی، آبیاری فضای سبز شهرها، آبیاری گیاهان غیرمثمر و شهرداری‌های می‌تواند باشد.

## آماده شدن اسناد مناقصه فاز دوم انتقال گاز از دشتک زابل – نهبندان به سر بیشه



مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران، با اشاره به تصویب فاز دوم خط انتقال گاز از دشتک زابل - نهبندان به سمت سر بیشه، گفت: طرح فاز دوم این بخش انتقال گاز انجام و اسناد مناقصه هم آماده شده است. به گزارش مناقصه‌مزایه به نقل از شرکت گاز، مجید چگینی؛ در آیین افتتاح خط انتقال گاز از دشتک زابل به نهبندان، اظهار کرد: اجرای فاز دوم خط انتقال گاز از دشتک زابل - نهبندان به سمت سر بیشه طراحی آن انجام و اسناد مناقصه هم آماده شده است. وی افزود: رنگ شرقی با اجرای خط انتقال گاز از دشتک زابل به نهبندان تکمیل شد و ادامه مسیر به سمت سر بیشه باعث تقویت خواهد شد که از نظر پدافند غیرعامل هم خیلی مهم است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، با بیان اینکه این اتفاقات تحولی و پیشرفت‌کننده در کشور رخ می‌دهد مرون مجاهدت و خون شهادت، بیان کرد: شهید جمهرمان تأکید داشت که به مناطق کم‌برخوردار توجه جدی شود که در همین راستا اجرای این طرح مهم در سومین سفر استانی ایشان منصوب و سال گذشته اجرایی شد. چگینی اظهار کرد: رئیس جمهر شهیدمان ششانه‌روزی کار می‌کرد و عاشقانه به مردم خدمت کرد و مقام معظم رهبری هم توصیف‌های خیلی خوب در تبیین شخصیت ایشان داشتند. وی عنوان کرد: اتفاقات خوبی در دولت سیزدهم در وزارت نفت رقم خورد به‌گونه‌ای که هزار و ۸۰۰ کیلومتر خطوط انتقال گاز و پرفشار، ۵۲ هزار کیلومتر شبکه انتقال گاز روستایی و شهری اجرا و ۹۹۰ هزار انشعاب گاز هم نصب شده است. چگینی، با اشاره به اینکه بیش از شش هزار و ۸۰۰ روستا در مناطق محروم و کم‌برخوردار در سه سال گذشته گازرسانی شده است بیان کرد: همچنین در این مدت گازرسانی به ۲۱ هزار صنعت، ۵۰ شهر و ۲۴ نیروگاه انجام شده است. وی عنوان کرد: کارهای بزرگی در زمینه بهینه‌سازی و ذخیره‌سازی انرژی در سه سال گذشته انجام شده که این اقدامات برگرفته از روحیه جهادی رئیس جمهر شهیدمان است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، با بیان اینکه صدور گواهی‌نامه‌های انرژی را آماده کنیم که راه‌سازی برای همه آنهاست است که بخواهند در زمینه بهینه‌سازی انرژی مشارکت کنند، افزود: در فصل سرد سال روزانه ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز را به شبکه تریز می‌کنیم که باز هم کمبود گاز و تنازری مواجه هستیم که علت آن این

است که بدمصرف و مصرف هستیم. چگینی، ادامه داد: تنها راه مدیریت مصرف انرژی بهینه‌سازی است و از هر طرحی که کمک به بهینه‌سازی کند، حمایت می‌کنیم. **افزایش ظرفیت پالایش، انتقال و توزیع گاز در کشور** مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، گفت: ظرفیت پالایش، انتقال و توزیع گاز در کشور از حدود ۴۰۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۸۹۹ اکنون به ۸۷۵ میلیون مترمکعب در روز رسیده در حالی که جمعیت افزایش نیافته است، بلکه فرمخته‌تر مصرف می‌کنیم. رضا نوشادی؛ افزود: یکی از مأموریت‌های شرکت ملی گاز ایران، با ما اجرای طرح بزرگ هوشمندسازی مصرف گاز است که انتظار داریم در این زمینه همه دست به دست هم داده و در کاهش مصرف بکوشیم. وی بیان کرد: براساس اعلام شرکت ملی گاز، از ۲۷۵ همت در آمد شرکت گاز فقط ۹ همت یعنی حدود سه درصد مربوط به فروش گاز به بخش خانگی است، بنابراین اگر مردم گاز را بهینه مصرف می‌کنند شرکت می‌تواند گاز بخش خانگی و تجاری را رایگان ارائه دهد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان اینکه مهم‌ترین موضوع در نصاب‌های پروژه خط لوله گاز دوراهی دشتک زابل - نهبندان مدیریت عدم قطعیت‌هاست، اظهار کرد: تأکید بر آن بود پروژه با ترک تشریفات انجام شود تا

طول اجرای پروژه کوتاه‌تر شود اما با توجه به آنچه در رشد نظام پیمانکاری برای ما مهم است رقابت را به‌عنوان یک اصل اساسی تشخیص دادیم. وی ادامه داد: بلافاصله پیمانکاران طراحی به شرکت درآمد، با مهندس مشاورین مناقصه قرارداد منعقد و فرآیند مناقصه آغاز شد. همچنین با اعلام پروژه در ۱۵ مه، از ۲۸ اسفند طراحی تمام، مناقصه به برگزار، قرارداد منعقد و پیش پرداخت پروژه انجام شد. نوشادی؛ اضافه کرد: ابتدا زمان معمول اجرای این پروژه سه ساله تعیین شد که در قرارداد ۱۸ ماه ثبت شد اما در طی ۱۵ ماه به سرانجام رسید. وی تصریح کرد: در این مدت هر چند کارخانه لوله‌سازی دچار ورشکستگی شد و ماها برای انتقال و واگذاری آن به پیمانکار دیگر طول کشید از طرفی پروژه خط انتقال ۱۶ اینچ صالح آباد به تربت جام در اولویت اجرا بود اما پروژه دشتک زابل - نهبندان اجرا شد در حالی‌که طبیعی بود این پروژه عقب بماند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، با بیان اینکه در همین مدت کوتاه بیش از هزار کیلومتر خط لوله در مجموعه خط هفتم اجرایی شده است، عنوان کرد: لذا کار ما فقط مسئولیت اجتماعی و خدمت‌رسانی نیست، بلکه هدف‌گذاری کارهای دقیق اقتصادی است. وی با اشاره به اهمیت اجرای خط انتقال گاز ایرانشهر - چاپهار افزود: به‌عنوان مثال نیروگاه

چاپهار روزی ۲،۵ تا سه میلیون لیتر گازوئیل مصرف می‌کند که با حذف آن جایگزینی گاز، دوره بازگشت سرمایه این کار زیر یکسال اتفاق می‌افتد و مجموع هزینه این پروژه از محل جایگزینی سوخت یک نیروگاه بر می‌گردد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، یادآور شد: تکمیل رنگ شرقی تنها پروژه‌ای نبود که برای تثبیت فشار انجام دادیم بلکه این کار قطعهای از یک جورچین بزرگی بود که شرکت ملی گاز ایران طراحی کرد و با مجری آن بودیم. وی گفت: ابتدا شمال و شمال شرق کشور، استان‌های سه گانه خراسان، سمنان و استان‌های شمالی با ۱۶۰ کیلومتر خط لوله ۵۶ اینچ از محمدیه قم تا منطقه پارچین اجرا شد که به‌طور کلی تأمین گاز این منطقه از مصرف بالای پایتخت و استان البرز به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان گاز، ایزوله و مستقل شد. نوشادی؛ افزود: در کام دوم ایستگاه تقویت گاز اردان اجرا شد ظرفیت انتقال گاز از طریق خط شمال شرق ۱۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافت، همچنین طرح ذخیره‌سازی گاز در میدان شورویچه D به‌عنوان بزرگ‌ترین پروژه ذخیره‌سازی گاز از دیگر پروژه‌هاست. وی بیان کرد: علی‌رغم اینکه در توسعه نسبت به همه نصاب‌هایی که در کشور ثبت می‌شود جلو هستیم اما پیشرفت این پروژه را متناسب با دولتی خود نمی‌دانیم. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، تأمین سرمایه را دلیل نداشتن توفیق پروژه مطابق انتظارات طراحی‌ها دانست و اظهار کرد: اگر تأمین مالی ۷۲ هزار میلیارد ریالی را برای این پروژه آماده نداشتیم قطعاً اجرای پروژه محقق نمی‌شد. وی اظهار کرد: برای مسایلی تأمین مالی و فاینانس به صورت ویژه از محل صندوق توسعه ملی و ای‌ای اقدام کردیم اما هنوز منجر به تزریق مالی نشده است اما کماکان احساس می‌کنیم برای ما که دایم به توسعه نیاز داریم حتماً باید منابع داخلی در بودجه دیده شود. نوشادی؛ افزود: یکی از اقدامات خوب استفاده از صندوق ذخیره‌سازی بود که در بودجه اسمال دیده شد و تقاضا داریم با هم‌فکری دولت دیوان محاسبات، تأمین مالی این صندوق مطابق واقعیت و به صورت مداوم انجام شود تا شرکت ملی گاز ایران برای طرح‌های زیرساختی بتواند اقدامات خوبی را در حوزه ذخیره‌سازی برای مدیریت اوج مصرف در فصل زمستان انجام دهد.

## جبران ناترازی انرژی کشور نیازمند ۲۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری

بازرگانی تهران افزود: ۵۰ درصد مصرف برق در زمان پیک انرژی مربوط به تجهیزات سرمایشی است که باید یک برنامه‌ریزی دقیق بین وزارت نیرو، صمت، سازمان برنامه و بودجه و سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت برای بازسازی و نوسازی وسایل سرمایشی صورت گیرد. صادقی؛ تصریح

جدید از طریق واحدهای بزرگ صنعتی از سوی وزارت صمت و نیرو در ابتدای دولت گذشته اظهار داشت: در حال حاضر برای جبران ناترازی حوزه برق و گاز در کشور ۲۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است تا بتوان انرژی پایداری در کشور ایجاد کرد. نائب رئیس اتاق

نائب رئیس اتاق بازرگانی تهران، گفت: در حال حاضر برای جبران ناترازی حوزه برق و گاز در کشور ۲۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است. به گزارش مناقصه‌مزایه، مهدی صادقی نائب رئیس اتاق بازرگانی تهران با اشاره به امضای تفاهم‌نامه ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه

**Qanoono.ir**

پرسش و پاسخ معاملات خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای پرسشگران قانون دوست

دانش؛ رمز ماندن

شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

### مدیریت تقاضای بنزین با اختصاص سهمیه به هر نفر

بررسی‌های کارشناسی نشان می‌دهد که اعمال سهمیه بنزین به نفع می‌تواند راهکاری مناسب برای افزایش عدالت اجتماعی در توزیع پارانه بنزین و کنترل مصرف باشد. در این روش، افراد تنها تا میزان مشخصی می‌توانند از بنزین با قیمت پارانهای استفاده کنند. بیشتر از این میزان را باید از بازار آزاد بخردند. بنابراین، انگیزه‌های افراد برای مدیریت مصرف افزایش پیدا می‌کند. به گزارش مناقصه‌مزایه، محمدمصدق مهرجو؛ کارشناس انرژی، در خصوص طرح اختصاص سهمیه بنزین به هر نفر و لزوم قرار گرفتن آن در دستور کار دولت چهاردهم، تصریح کرد: روی این طرح کارهای کارشناسی انجام شده است و خروجی بررسی‌های مرکز پژوهش‌های مجلس است. در این طرح قرار است به مدیریت تقاضای بنزین بپردازیم. وی ادامه داد: تقاضای بنزین برای سهمیه‌ای که برای افراد در نظر گرفته می‌شود در چارچوب یک بازار ثانویه پاسخ داده خواهد شد. به این معنا، افرادی که بیشتر از میزان سهمیه بنزین مصرف دارند، باید آن را از بازار آزاد تهیه کنند. این کارشناس انرژی، توضیح داد: در حال حاضر، یکسری بمل‌های بنزین بسیار در کشور فعالیت دارند که بیشتر در مناطق مرفه‌نشین تردد می‌کنند و به عرصه بنزین می‌پردازند. در این چارچوب، دستمزدی برای بنزین زدن محاسبه و بنزین نیز به صورت آزاد عرضه می‌شود. به‌طور مثال: برای ۱۰ لیتر بنزین باید ۳۰ هزار تومان بپردازید و ۵۰ هزار تومان هم به‌عنوان دستمزد پرداخت می‌کنید. با این حساب، در نهایت بنزین با قیمت لیتری هشت‌هزار تومان به فروش می‌رسد. مهرجو؛ گفت: شرایطی که در بالا توضیح داده شد، در واقع همان فروش بنزین با قیمت آزاد است. با توجه به شرایطی که الان در کشور داریم و شاهد سه نرخ برای بنزین هستیم و تقاضا در حال افزایش است، دولت چاره‌ای ندارد جز اینکه به سمت اعمال راهکار اختصاص سهمیه بنزین به نفع برود. وی اضافه کرد: دولت در حال پرداخت پارانه پنهان زیادی برای بنزین است. به منظور حل‌وفصل این مشکل و کنترل تقاضا باید به سامانه‌های این حوزه بپردازیم. اختصاص سهمیه بنزین به نفع نیز راهکاری است که باید مدنظر قرار بگیرد.

### ثبت بی سابقه‌ترین رشد مصرف در تاریخ صنعت برق کشور

مدیر کل هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر، گفت: میزان تقاضای مصرف برق روز گذشته ۷۸ هزار و ۷۱۱ مگاوات ثبت شد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۱۰ هزار مگاواتی را نشان می‌دهد. به گزارش مناقصه‌مزایه به نقل از وزارت نیرو، حامد احمدی؛ با بی سابقه خواندن این میزان افزایش در این زمان از سال، به کاهش دمای هوادر برخی نقاط کشور و پایداری هوای گرم در دیگر نقاط اشاره کرد و چسبندگی مصرف با وجود کاهش دمای هوادر برخی از نقاط از مهم‌ترین دلایل افزایش بی سابقه مصرف برق در این موقع از سال عنوان کرد. وی در توضیح چسبندگی مصرف نیز، اظهار داشت: چسبندگی مصرف به این معناست که عادات‌های مصرف منابع از مصرف صحیح و تنظیم درجه سیستم‌های سرمایشی متناسب با کاهش دمای هوای می‌شود که البته این رفتار بیشتر در مناطق جنوبی قابل مشاهده است. مدیر کل هوشمندسازی و فناوری‌های نوین توانیر در عین حال، تأکید کرد: مدیریت مصرف در این روزها همچنان حرف اول را می‌زند و استمرار آن بسیار ضروری است. احمدی؛ همچنین در خصوص نحوه پایش شبکه برق و مشترکان پر مصرف نیز، گفت: با مراجعه حضوری و پایش شبکه و استفاده از ظرفیت کنتورهای هوشمند، نسبت به رصد مصرف اقدام و با مشترکان پر مصرف برخورد خواهد شد.

اخبار شرکت‌ها

### میزبانی همراه اول از مدیران بانکی در نمایشگاه صنعت مالی ایران



همراه اول در دومین روز از برگزاری نمایشگاه بورس، بانک و بیمه، میزبان مدیران بانک‌های پارسیان، صادرات، آینده، سپه، تجارت، پست‌بانک و قرض‌الحسنه مهر ایران بود. به گزارش مناقصه‌مزایه، همچنین در جریان این بازدیدها، شرکت ارتباطات سیار ایران و بانک صادرات تفاهم‌نامه توسعه همکاری و افزایش تعاملات فی‌مابین نیز تبادل کردند. گروه همراه اول با حضور در سالن نمایشگاه بین‌المللی تهران، اقدام به ارائه سرویس‌های «براتور خدمات بانکی»، «API Console»، «کیف پول فایبر و ایلیکیشن اوانو»، «آی‌بیمه»، «خدمات ابراول» و «شعبه متصل-Connected branch» کرده است.

### ahlekhaltv

رفتی و ندیدی که چه خون گشته جگرها  
هردم ز فرقت به سر شانه چه سرها  
یاران همه در حیرت و از غم چه پریشان  
در کوه و کمر یاکه در اطراف گذرها  
صد شائبه و شایعه پرخاشته دشمن  
آنجاکه دگر از تو نودیند اثرها  
از دیده برفتی و دل آزرده شدیم سخت  
باغ دل ما باز دهد از تو نمرها  
چون نسوزد سستی و چو پروانه پریدی  
زبینه‌ده بود از در این راه خظرها

محمد راضی خیرآبادی از مشهد

برای دیدن صفحه اینستاگرام «اهل خلوت» بار کدرا اسکن کنید