



شنبه ۳ بهمن ۱۴۰۲ | شماره ۳۸۳۸

وزیر صمت از تداوم واردات خودرو خبر داد و گفت که وضعیت بازار خودرو رو به بهبود است و مردم باید حوصله کنند. عباس علی‌آبادی وزیر صمت، معدن و تجارت در حاشیه بیست و ششمین دوره همایش رتبه‌بندی شرکت‌های برتر ایران در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: وضعیت بازار خودرو رو به بهبود است، اما عده‌ای در این‌بازار به دنبال منافع خود و سودهای کلان

هستند و از این فضا سوءاستفاده می‌کنند. مردم باید حوصله کنند زیرا وضعیت خوبی خواهیم داشت. وی افزود: تولید خودروهای داخلی را افزایش خواهیم داد. همچنین تولید خودروهای مونتاژی افزایش یافته است. علی‌آبادی گفت: عرضه آزاد در خودروهای وارداتی داریم و تا پایان سال تمهذات انجام خواهد شد و از سوی دیگر واردات خودرو نیز ادامه دارد. وزیر صمت تصریح کرد:

وزیر صنعت، معدن و تجارت:

مردم حوصله کنند، وضعیت بازار خودرو رو به بهبود است

خودروهای برقی و وارداتی عرضه خواهد شد و مردم می‌توانند از بین این خودروها، خودروی مد نظر خود را انتخاب کنند. وی در خصوص اختصاص خودرو به جانبازان نیز گفت: این موضوع در کارگروه وزارت صمت مطرح و با نظر مثبت تأیید شد؛ منتظریم در دولت مصوب شود؛ ضمن اینکه این موضوع برای سال آینده در برنامه آمده است.

قیمت بنزین گران نشد؛ سهمیه‌ها کم شد

نسخه جدید دولت برای بنزین؛



جهان گران‌تر است. هر لیتر بنزین در این کشور ۶۲ سنت قیمت دارد. گران‌ترین بنزین در دنیا نیز در هنگ‌کنگ عرضه می‌شود، هر لیتر بنزین در هنگ‌کنگ ۳۰٫۱ دلار قیمت دارد که بیشترین در جهان است.

ونزوئلا و لیبی پس از ایران به‌ترتیب در رتبه‌های دوم و سوم جهان از نظر عرضه بنزین ارزان قرار دارند. هر لیتر بنزین در ونزوئلا به‌قیمت ۳۰٫۱ سنت و در لیبی به‌قیمت ۳٫۵ سنت عرضه می‌شود.

بنا به این گزارش، الجزایر، کویت، آنگولا، مصر،

ترکمنستان، مالزی، و بحرین نیز به‌ترتیب در رتبه‌های چهارم تا دهم از این نظر قرار گرفته‌اند. در عین حال، قیمت بنزین در عراق ۲۰ و در ترکیه ۴۰ برابر ایران است.

شرط تازه برای دارندگان خودروهای نقلیه

در این فضا، ایجاد شرط برخورداری خودروها از بیمه شخص ثالث برای دریافت کارت سوخت، اولین خبر بنزینی بود که اعلام شد. از این پس خودروهای که از بیمه شخص ثالث برخوردار نیستند، کارت سوخت آن‌ها ابطال خواهد شد.

البته ماه گذشته اعلام شده بود که صاحبان

نهایی می‌شود که اقدامات جهت ساخت موتورها

d ارتفاع بالا آغاز شده است.

لیست ماهواره‌های در صف پرتاب

یکی از مهم‌ترین برنامه‌های فضایی کشور «ارتقای توانمندی ساخت بومی ماهواره‌های سنجنشی و مخابراتی» است که در همین راستا و در این گزارش به اطلاعات تمام ماهواره‌های پرتاب‌شده و پرتاب‌شده ایران می‌پردازیم.
ماده ۶۷ فصل ۱۳ برنامه پنج‌ساله هفتم توسعه کشور به‌صورت کلی به «صنعت فضایی ایران» اشاره کرده که بند چهارم آن تحت عنوان «ارتقای توانمندی ساخت بومی ماهواره‌های سنجنشی و مخابراتی» است.

یکی از موضوعات مهم و سوآلات اصلی این است: ایران تاکنون چند ماهواره را با موفقیت به فضا پرتاب کرده است و ماهواره‌های پرتاب‌نشده کدام‌اند؟

ماهواره‌های پرتاب‌شده ایران به‌شرح ذیل است:
ماهواره سینا ۱ یک ماهواره مخابراتی و تصویربرداری بود که در آبان ۱۳۸۴ با ماهواره بر کوئوس۳م روسی به فضا پرتاب شد.

ماهواره امید یک ماهواره مخابراتی بود که در ۱۵ بهمن ۱۳۸۷ و از پایگاه سمنان و با ماهواره بر سفیر ۱ا به فضا پرتاب شد. این ماهواره در ۵ اردیبهشت ۱۳۸۸ در مناطق آمریکای جنوبی و بر فراز اقیانوس اطلس سقوط کرد.

ماهواره رصد نخستین ماهواره تصویربرداری ایران است که در خرداد ۱۳۹۰ و از پایگاه سمنان و با ماهواره بر سفیر ۱۵ در ۱۵ تیرماه ۱۳۹۰ بعد از سه هفته به کار خود پایان داد.

ماهواره نوید یک ماهواره تصویربرداری بود که در بهمن ۱۳۹۰ و از پایگاه پرتاب سمنان و با ماهواره بر سفیرا ب به فضا پرتاب شد.

ماهواره فجر یک ماهواره انتقال مداری است که در بهمن ۱۳۹۳ و از پایگاه پرتاب سمنان با ماهواره بر سفیرا ب به فضا پرتاب شد. طبق گزارش‌ها این ماهواره در ۶ اسفند ۱۳۹۳ سقوط کرده است.

ماهواره طلوع یک ماهواره تصویربرداری است که در مرداد ۱۳۹۶ و از پایگاه پرتاب امام خمینی با ماهواره بر سمیرغ به فضا پرتاب شد که این پرتاب موفقیت‌آمیز نبود و ماهواره در مدار قرار نگرفت.

ماهواره پیام یک ماهواره سنجنشی و متعلق به دانشگاه امیرکبیر بود که بر بامداد روز ۲۵ دی ماه سال ۱۳۹۷ با ماهواره بر سمیرغ به فضا پرتاب شد، اما بنا به اعلام محمدجواد آذری جهرمی وزیر وقت ارتباطات، این پرتاب با موفقیت همراه نبود و در مدار قرار نگرفت.

ماهواره دوستی متعلق به دانشگاه شریف و دومین پرتاب ناموفق در سال ۹۷ بود که به‌کارفرمایی سازمان فضایی ایران، توسط دانشگاه صنعتی شریف طراحی و ساخته شده بود.

ماهواره ظفر ۲ متعلق به دانشگاه علم و صنعت و با کاربری سنجنش از دور بود. ظفر۱ در ۲۰ بهمن

رشد صنعت فضایی کشور در دولت سیزدهم شتاب زیادی به خود گرفته تا جایی که تا پایان امسال، ۸ ماهواره ایرانی آماده پرتاب است؛ در این گزارش مروری بر عملکرد دولت سیزدهم در توسعه صنت فضایی کشور خواهیم داشت.

رشد صنعت فضایی کشور در دولت قبل با رکود قابل توجهی روبرو بود تاجایی که جلسات شورای عالی فضایی با توقف ۱۰ ساله روبرو شد اما در دولت جدید با اهتمام و توجه ویژه رئیس‌جمهور، جلسات شورای عالی فضایی بعد از یک دهه وقفه آغاز شد. در این گزارش مروری بر عملکرد دولت سیزدهم در حوزه صنت فضایی کشور خواهیم داشت.

رویکردهای تحول‌آفرین دولت سیزدهم در شتابدهی رشد صنعت فضایی کشور شامل موارد تصویب برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور، فعال‌سازی دیرینه‌خاطر شورای عالی فضایی و پایش منظم رشد صنعت فضایی، دستیابی به ماهواره سنجنش از دور با دقت بالا و توان کتبلی و بهره‌برداری آن، احداث پایگاه فضایی ملی یا قابلیت پرتاب‌های زمین و خورشیدآهنگ، توسعه زیرساخت‌های جمعیت و

آزمون سامانه‌های فضایی (ماهواره و پرتابگر)، تثبیت توانمندی دستیابی به مدارهای عملیاتی لو، طرح‌ریزی دستیابی به مدار زمین‌آهنگ ۳۶۰۰۰ کیلومتری، به‌کارگیری ظرفیت‌های بین‌المللی (تفاهمنامه با ژانرس فضایی روسیه)، طرح‌ریزی مسیر دستیابی به منظومه‌های ماهواره‌ای سنجنشی و مخابراتی بومی و فئالسازی بخش خصوصی در توسعه سامانه‌های بومی با ایزر تضمین خرید است.

جزئیات جدید از ماهواره «نریا»

رییس سازمان فضایی ایران با بیان اینکه ماهواره بومی «نریا» یک ماهواره تحقیقاتی است که مهم‌ترین ماهوریت آن صحت‌سنجی عملکرد ماهواره بر «قائم ۱۱۰۰» است، گفت: ماهواره بر قائم ۱۲۰ نیز نیز در حال طراحی و ساخت است که پیشرفت آن به سرعت طی می‌شود.

روز شنبه ۳۰ دی‌ماه ماهواره ایرانی «نریا» از سری ماهواره‌های تحقیقاتی ساخت پژوهشگاه فضایی ایران با ماهواره بر «قائم ۱۱۰۰» که حاصل تلاش نخبگان و دانشمندان نیروی هوافضای سپاه است، سفر خود به مدار ۷۵۰ کیلومتری زمین با موفقیت پشت سر گذاشت تا یک رکورد تازه در حوزه قرار گرفتن ماهواره ایرانی در ارتفاع جدید را به ثبت برساند.

با پرتاب موفقیت آمیز این ماهواره تحقیقاتی بسیاری از زیرسیستم‌های توسعه یافته، توسط پژوهشگاه فضایی ایران نیز در شرایط تست مداری قرار می‌گیرند و راه برای توسعه سریع صنت فضایی بومی ایران هموارتر می‌شود. ضمن اینکه این پرتاب قدمی مهم در راستای افزایش توانمندی تزریق ماهواره در مدارهای بالاتر محسوب می‌شود.

به واسطه پرتاب موفقیت‌آمیز این ماهواره که یکم

گزارش

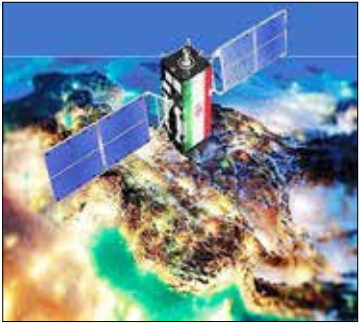
■ **نوروزی**

رشد صنعت فضایی کشور در دولت سیزدهم شتاب زیادی به خود گرفته تا جایی که تا پایان امسال، ۸ ماهواره ایرانی آماده پرتاب است؛ در این گزارش مروری بر عملکرد دولت سیزدهم در توسعه صنت فضایی کشور خواهیم داشت.

رشد صنعت فضایی کشور در دولت قبل با رکود قابل توجهی روبرو بود تاجایی که جلسات شورای عالی فضایی با توقف ۱۰ ساله روبرو شد اما در دولت جدید با اهتمام و توجه ویژه رئیس‌جمهور، جلسات شورای عالی فضایی بعد از یک دهه وقفه آغاز شد. در این گزارش مروری بر عملکرد دولت سیزدهم در حوزه صنت فضایی کشور خواهیم داشت.

رویکردهای تحول‌آفرین دولت سیزدهم در شتابدهی رشد صنعت فضایی کشور شامل موارد تصویب برنامه ۱۰ ساله فضایی کشور، فعال‌سازی دیرینه‌خاطر شورای عالی فضایی و پایش منظم رشد صنعت فضایی، دستیابی به ماهواره سنجنش از دور با دقت بالا و توان کتبلی و بهره‌برداری آن، احداث پایگاه فضایی ملی یا قابلیت پرتاب‌های زمین و خورشیدآهنگ، توسعه زیرساخت‌های جمعیت و

آزمون سامانه‌های فضایی (ماهواره و پرتابگر)، تثبیت توانمندی دستیابی به مدارهای عملیاتی لو، طرح‌ریزی دستیابی به مدار زمین‌آهنگ ۳۶۰۰۰ کیلومتری، به‌کارگیری ظرفیت‌های بین‌المللی (تفاهمنامه با ژانرس فضایی روسیه)، طرح‌ریزی مسیر دستیابی به منظومه‌های ماهواره‌ای سنجنشی و مخابراتی بومی و فئالسازی بخش خصوصی در توسعه سامانه‌های بومی با ایزر تضمین خرید است.



به عنوان یک ماهواره بر عملیاتی– تجاری استفاده کرد. در همین زمان مرحله بعدی در تحقیق و توسعه ماهواره بر های سوخت جامد یعنی ماهواره بر قائم ۱۰۵ در حال طی شدن است که پرتاب آن برای سال آینده برنامه ریزی شده است.

ماهواره بر قائم ۱۲۰ در حال طراحی و ساخت است

معاون وزیرارتباطات خبر داد: همچنین ماهواره بر قائم ۱۲۰ که می‌تواند یک محموله مخابراتی سبک را به مدار زمین آهنگ حمل کند، نیز در حال طراحی است و به سرعت این پروژه در حال پیشرفت است.

وی درباره وضعیت ایران در حوزه ماهواره‌های بومی گفت: پرتاب اخیر در راستای توسعه خانواده ماهواره‌برهای قائم توسط نیروی هوافضای سپاه انجام شد. توسعه سری ماهواره‌برهای قائم جهت دستیابی به یک پرتابگر تمام سوخت جامد برای دستیابی به مدار زمین آهنگ برنامه‌ریزی شده است.

رییس سازمان فضایی درباره اقدامات دولت سیزدهم درحوزه دستیابی به مدارهای بالاتر، بیان کرد: در دولت سیزدهم اقدامات زیادی در حوزه دستیابی به مدارهای بالاتر انجام و پیگیری شده که می‌توان به تشکیل شورای عالی فضایی و تصویب نقشه راه فضایی کشور جهت دستیابی به مدار زمین آهنگ اشاره کرد که در ذیل آن پروژه‌های مهمی نظیر پرتابگر سریب و بلوک انتقال مداری سامان ۲ را می‌توان نام برد.

پرتاب آزمایشی ماهواره بر بومی سمیرغ در آینده نزدیک

سالاریه گفت: اکنون ساخت مدل کیفی و پروازی سامانه بلوک انتقال مداری سامان ۱ با قابلیت انتقال مدار ۵۰ کیلومتری از ارتفاع ۴۰۰ کیلومتر به مدار بوضی ۴۰۰ تا ۷ هزار کیلومتر به اتمام رسیده است و آزمون‌های کارکردی و محیطی آن تا پایان سال به اتمام خواهد رسید.

وی گفت: ماهواره بر سمیرغ بهینه نیز توسط وزارت دفاع ساخته شده و پرتاب آزمایشی نمونه اول آن در آینده نزدیک انجام خواهد شد. معاون وزیر ارتباطات اعلام کرد: بلوک انتقال مداری سامان ۲ نیز گامی دیگر در خصوص دستیابی به مدارهای بالای فضا است که قابلیت انتقال مداری از مدار پایین به مدار ۳۶ هزار کیلومتری زمین را دارد. طراحی مفهومی این سامانه به اتمام رسیده و طراحی اولیه تا پایان سال سالاریه گفت: با تثبیت این پرتابگر، می‌توان از آن

گزارش

گزارش «امتیاز از ماهواره‌هایی که ایران به فضا پرتاب کرده است؛

گام های مثبت در صنعت فضایی کشور

۱۳۹۸ با ماهواره بر سمیرغ به مدار ۵۲۰کیلومتری پرتاب شد و در مرحله سوم پرتاب به‌دلیل نرسیدن به سرعت لازم سقوط کرد.

ماهواره نور ۱ در اردیبهشت ۱۳۹۹ به فضا پرتاب شده که یک ماهواره سنجنشی و شناسایی است ماهواره نور ۲ در اسفند ۱۴۰۰ به فضا پرتاب شده که یک ماهواره سنجنشی و شناسایی است

ماهواره خیام یک ماهواره سنجنش از دور است که در مرداد ۱۴۰۱ توسط موشک روسی سایوز از پایگاه فضایی بایکونور قزاقستان به مدار نزدیک زمین ارسال شد

ماهواره نور ۲ در مهر ۱۴۰۲ به فضا پرتاب شده که یک ماهواره سنجنشی و شناسایی است.

ماهواره‌های پرتاب‌شده ای در آستانه پرتاب و در حالت ساخت ایران به‌شرح ذیل است:
نمونه کیفی ماهواره ناهید۱ متعلق به دانشگاه امیرکبیر است که یک ماهواره مخابراتی و پرتاب شده است.

ماهواره تدبیر متعلق به دانشگاه علم و صنعت است که یک ماهواره تصویربرداری و آماده پرتاب است

ماهواره کوثر یک ماهواره بخش خصوصی با ماهوریت کشاورزی دقیق و نقشه‌برداری است که قرار بود در آذرماه ۱۴۰۲ با پرتابگر سایوز روسی به فضا شود که این پرتاب به تأخیر افتاده است.

ماهواره همدک یک ماهواره بخش خصوصی با ماهوریت اینترنت اشیا است که قرار بود در آذر ماه ۱۴۰۲ با پرتابگر سایوز روسی به فضا شود که این پرتاب به تأخیر افتاده است.

ماهواره آت‌ست متعلق به دانشگاه امیرکبیر و آماده پرتاب است که یک ماهواره سنجنش از دور است

ماهواره سه‌ا متعق به پژوهشگاه فضایی و آماده پرتاب است که یک ماهواره سنجنشی با سه محموله تصویربرداری است

ماهواره پارس ۱ متعلق به کنسرسیومی از دانشگاه‌های شریف، امیرکبیر و علم و صنعت است که یک ماهواره سنجنش از دور است

طراحی و ساخت آن با مجموعه پژوهشگاه فضایی و مجموعه صالحیان آغاز شده است
ماهواره پارس۲ یک ماهواره سنجنشی است که در مرحله طراحی مفهومی و مقدماتی است

ماهواره ناهید۲ یک ماهواره مخابراتی و متعلق به پژوهشگاه فضایی است که نمونه پروازی آن تا انتهای سال ۱۴۰۲ به اتمام خواهد رسید
ماهواره ناهید۳ یک یک نسل پیشرفته‌تر از ناهید۲ است طراحی و ساخت آن ابلاغ و آغاز شده است که ویژگی‌های پیشرفته‌ای نسبت به ناهید۲ دارد

ماهواره مصباح۲ متعلق به پژوهشگاه فضایی و در مرحله فاز طراحی و یک ماهواره مخابراتی است
ماهواره خلیج فارس متعلق به دانشگاه مالک اشتر و در مرحله تست و یک ماهواره مخابراتی است
ماهواره sat SRI است متعلق به پژوهشگاه فضایی و در مرحله فاز طراحی و یک ماهواره تحقیقاتی و مخابراتی است.



شنبه ۳ بهمن ۱۴۰۲ | شماره ۳۸۳۸

اخبار کوتاه

خودروهای بالای ۳ میلیارد و نیم مشمول مالیات می‌شوند

با تصویب نمایندگان مجلس شورای اسلامی در سال ۱۴۰۳ خودروهایی که قیمت روز آنان بیش از ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان باشد، مشمول مالیات خواهند شد.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی نوبت صبح روز دوشنبه، ۶ در جریان بررسی گزارش کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۳ کل کشور در بخش درآمدی، بند «د» تبصره ۶ لایحه را به تصویب رساندند.

بر اساس این مصوبه؛ انواع خودروی سواری و وانت دو اتاق (کابین) دارای شماره انتظامی شخصی در اختیار مالکان اعم از اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی که قیمت روز خودروی آنها بیش از سی و پنج میلیارد (۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) ریال است نسبت به مازاد بر این مبلغ مشمول مالیات سالانه خودرو به نرخ یک درصد (۱٪) می‌گردند.

ماخذ محاسبه مالیات خودرو موضوع این بند، قیمت روز خودرو تعیین شده توسط سازمان امور مالیاتی کشور می‌باشد.

۱۰ درصد از حق الزحمه پزشکان مالیات گرفته می‌شود

با تصویب مجلس، مراکز درمانی مکلف شدند ماهیانه ۱۰ درصد از حق‌زحمه و حق‌العمل پزشکان را به عنوان مالیات علی‌الحساب کسر کنند.

در جلسه علنی نوبت صبح روز دوشنبه مجلس شورای اسلامی و در ادامه بررسی جزئیات لایحه بودجه ۱۴۰۳ در بخش درآمدی، بند «ح» تبصره ۶ این لایحه تصویب شد. طبق این مصوبه، کلیه مراکز درمانی اعم از دولتی، خصوصی، وابسته به نهادهای عمومی، نیروهای مسلح، خیریه‌ها و شرکت‌های دولتی مکلفند ۱۰ درصد از حق‌الزحمه یا حق‌العمل گروه پزشکی که به موجب دریافت وجه صورت حساب‌های دارای به بیمه‌ها و یا نقداً از طرف بیمار پرداخت می‌شود، به عنوان مالیات علی‌الحساب کسر و به نام پزشک مربوط تا پایان ماه بعد از وصول مبلغ صورتحساب به حساب سازمان امور مالیاتی کشور واریز کنند.

مالیات علی‌الحساب این بند شامل کلیه پرداخت‌هایی که به عنوان درآمد حقوق و کارانه مطابق قوانین بودجه سنواتی پرداخت و مالیات آن کسر می‌شود، نخواهد بود. حکم ماده (۱۹۹) قانون مالیات های مستقیم در اجرای این بند جاری است.

جهش بهره‌وری در صنعت نفت به ۱۲/۷

صنعت نفت رکورد رشد بهره‌وری در اقتصاد را در طول فعالیت برنامه ششم شکاند به طوری‌که بهره‌وری در صنعت نفت از منفی ۳٫۷ درصد به ۱۲٫۶ درصد رسید.

بر اساس آمارهای موجود، رشد بهره‌وری در کل اقتصاد در طول برنامه ششم توسعه ۰۸ درصد بود که با آغاز فعالیت دولت سیزدهم در سال ۱۴۰۰ رشد بهره‌وری در اقتصاد آغاز شد به طوری که در دو سال فعالیت دولت سیزدهم رشد بهره‌وری به ۳٫۷ درصد رسید.

با نگاهی به عملکرد بخش‌های مختلف اقتصاد و تأثیر آن در این رشد نشان می‌دهد متوسط بهره‌وری بخش نفت که منفی ۳٫۷ درصد در طول ۵ سال فعالیت برنامه ششم بود در طول فعالیت دولت سیزدهم از سال ۱۴۰۰ تا سال ۱۴۰۱ با جهشی خیره کننده به مثبت ۱۲٫۶ درصد رسیده است که بیشترین جهش را در میان سایر بخش‌های اقتصادی داشته است.

پس از صنعت نفت و گاز بخش صنعت نیز در رتبه دوم افزایش بهره‌وری قرار دارد به طوری که رشد بهره‌وری در این بخش از ۳۰٫۱ درصد به ۵۰٫۷ درصد رسید است.

البته بیشترین بهره‌وری ثبت شده متعلق به بخش ارتباطات است، اما نکته اینجاست که بهره‌وری این بخش در برنامه ششم نیز بالا بوده و رقم ۲۷٫۵، ۱ ثبت کرده که به حدود ۱۴٫۴ کاهش یافته است.

این گزارش حاکی است در طول دو سال فعالیت دولت سیزدهم بهره‌وری در کشاورزی ۲٫۵ درصد، معدن ۷٫۵ درصد، صنعت ۵٫۷ درصد، آب و برق ۱٫۹ درصد، ساختمان منفی ۴٫۹ درصد، حمل و نقل ۶٫۲ درصد بوده است.

هیج ناوانایی تعطیل نیست

رییس کمیسیون بازرسی اتحادیه ناوانای سنتی تهران گفت: تعطیلی ناوانای در تهران و دیگر استان‌های کشور جزو خط قرمز ناوانایان و اتحادیه ناوانایان است.

امیر کرملو اظهار داشت: در ماه‌های گذشته بحث کسر سهمیه ناوانایی‌ها به بهانه عملکرد نادرست در سامانه نتی نو و عدم تخصیص آرد مورد شکایات برخی از ناوانایان بود که با بررسی‌های انجام شده متوجه شدیم سامانه، اطلاعات نادرستی در اختیار متولیان آرد و نان قرار می‌دهد.

وی افزود: بعد از هماهنگی با اتاق اصناف تهران و هماهنگی رئیس اتحادیه و هیات مدیره اتحادیه ناوانایان سنتی تهران جلساتی برگزار و کمیته‌ای ۱۰ نفره مشین شد تا موارد مورد شکایت را پیگیری کنند.

رئیس کمیسیون بازرسی اتحادیه ناوانایان سنتی تهران بیان داشت: متأسفانه با اطاعت غلطی که سامانه در اختیار متولیان قرار می‌دهد برای آرد ناوانایان محدودیت‌هایی ایجاد کرده که بر سهمیه دریافتی و کارنامه‌شان تأثیر منفی دارد.

کرملو با اشاره به صحنه اولیه مشاور وزیر اقتصاد در خصوص خریداری آزاد نان توسط ناوانایان، خاطرنشان کرد: مقرر شده بود تا آرد با نرخ آزاد توسط ناوانا خریداری و نان در اختیار مردم قرار گیرد و دولت مابه‌تفاوت قیمت را به حساب ناوانا واریز کند. ولی امروز باز هم ما با سنگینی رانت و واگذاری وظایفی که بنا بر تبصره ماده ۵ قانون هدفمندی یارانه‌های که بر عهده دولت بود مواجه شدیم.

وی اظهار امیدواری کرد تا دولت یا در اختیار قرار دادن یارانه به انتهای زنجیره که مردم هستند وضعیت کنونی را در این حوزه سامان ببخشند.