







### آغاز پایش مصرف گاز ادارات دولتی

**گاز ادارات متخلف قطع شد**
معاون مدیریت شبکه راهبری گاز کشور گفت: از ابتدای آذر ماه پایش مصرف گاز در ادارات دولتی آغاز شده که در همین راستا گاز برخی از ادارات دولتی به دلیل افزایش مصرف قطع شد.

مسعود کاظمی معاون مدیریت شبکه راهبری گاز کشور در برنامه تلویزیونی با بیان اینکه با توجه به ورود توده هوای سرد که از هفته گذشته وارد کشور شده ما شاهد افزایش مصرف گاز در کشور هستیم گفت: میزان مصرف گاز در کشور به رقم ۵۹۰ میلیون متر مکعب رسید که آمارها نشان می دهد رکود مصرف گاز در خرواست می شود که با ارائه راهکارها حدود ۷۰ درصد از تولید شبکه گاز کشور را تشکیل می دهد.

وی ادامه داد: بیشترین میزان مصرف گاز مربوط به بخش خانگی است که باعث شده اختصاص پیدا کند و در همین راستا از هم وطنان درخواست می شود که با ارائه راهکارها بتوانیم مصرف گاز را در بخش خانگی کنترل و مدیریت کنیم.

کاظمی با بیان اینکه برخی اقدامات را شرکت ملی گاز برای مدیریت مصرف انجام داده است گفت: آبان امسال در مقایسه با سال گذشته دمای هوا گرم تر شده بود، اما باز هم میزان مصرف گاز رکود زده بود.

وی ادامه داد: با توجه به افزایش مصرف گاز و ورود جبهه سرد شرکت ملی گاز پایش شرکت هاو ادارات دولتی را برای مصرف گاز در دستور کار خود قرار داده است تا تمامی آنها دمای فاه را رعایت کنندو در صورتی که رعایت نشود در ابتدا اخطار و بعد از آن قطع می کنند. کاظمی اظهار کرد: گاز تعدادی از شرکت های که دمای رفاه را رعایت نکرده اند قطع شد که بعد از دادن تعهد مجدد گاز آنها وصل شده است.

## ساختار بانک ها و قوانین بانکداری اصلاح شود

عضو کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ با بیان اینکه نظارت کافی جهت جلوگیری از بنگاه داری بانک ها وجود ندارد، گفت: عمده ناترازی های موجود با اصلاح ساختار و قوانین بانکی محقق می شود.

سید کریم معصومی عضو کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۳، در گفتگو با مهر در رابطه با بنگاه داری بانک ها اظهار کرد: یکی از مشکلات عمده ای که در بانک ها داریم بحث بنگاه داری بانک ها است که بانک ها جای پرداختن به سرمایه گذاری و کمک در بخش تولید، عمده فعالیتشان در بخش بنگاه داری خلاصه شده است.

وی عنوان کرد: مجلس شورای اسلامی به دنبال آن است که بتواند راهکارهایی را برای خروج بانک ها از بنگاه داری فراهم کند. در کمیسیون اصل ۹۰ حضور دارم و در همین خصوص جلساتی تشکیل دادیم و به دنبال آن هستیم تا نظارت خاصی در این زمینه صورت گیرد و بانک ها به این سمت سوق داده شوند. این نماینده مجلس شورای اسلامی افزود: اگر چه اعتقاد دارم حتما باید ساز و کارهای لازم برای جلوگیری از بنگاه داری بانک ها فراهم شود گرچه به نظر من بستر آن فراهم است اما نظارت کافی برای آن وجود ندارد.

معصومی تصریح کرد: در اکثر نظارت از سوی بانک مرکزی صورت گیرد، بانک ها به سمت سرمایه گذاری و تولید هدایت خواهند شد در صورتی که در حال حاضر بانک ها فعالیت های برای این موضوع ندارند و به بنگاه داری گرایش بیشتری دارند.

وی ترک بنگاه داری بانک ها را امری ضروری دانست و گفت: تمرکز بانک ها روی سرمایه گذاری و تمرکز در تولید می تواند به اشتغال، تولید و سرمایه گذاری بیشتر و بهتر در جامعه کمک کند.

این نماینده مجلس شورای اسلامی در پایان خاطر نشان کرد: اطمینان دارم باید حرکتی صورت گیرد تا عمده کارهای بانکی ما و ناترازی های موجود در آن با اصلاح ساختار بانکی و قوانین بانکی برطرف شوند و اعتقاد دارم این اتفاق خواهد افتاد.

گروه اقتصاد ایران و جهان  
News.kasbokar@gmail.com



وزیر اقتصاد با اشاره به اینکه دیگر وقت اصلاحات رسیده است و یک بار برای همیشه باید به سمت اصلاح ناترازی ها برویم

گفت: هیچ منطقی قبول نمی کند این حجم قاچاق وحشتناک بنزین داشته باشیم.

به گزارش مهر، عبدالناصر همتی، وزیر اقتصاد در سی و یکمین همایش بین المللی روز بیمه با بیان اینکه تا زمانی که وزیر اقتصاد دولت پزشکیان و دولت چهاردهم باشم اجازه رانت و قاچاق را به کسی و گروهی نمی دهم، اظهار داشت: مشکل اصلی اقتصاد کشور ناترازی ها است و دنبال این هستیم که ناترازی و ریشه تورم را از بین ببریم.

وی ادامه داد: چند نرخ ی بودن از مشکل افتاد است و در حال حاضر یارانه ها بدون هدف توزیع می شوند و وقتی هم که می گوئیم می خواهیم ریشه ناترازی را حل کنیم عده ای سریع می گویند قرار است گرانی راه بیفتد. اما اینجا می گویم مردم ما نمی خواهیم چیزی را گران کنیم. وزیر اقتصاد تاکید کرد: سال گذشته از محل چند نرخ ی بودن ارز و اختلاف نرخ ها ۱۷۰۰ همت رانت برای عده ای ایجاد شد و کسری بودجه عملیاتی کشور به ۱۰۰۰ همت رسید.

همتی گفت: امروز کسری بودجه ریشه اصلی تورم و چاپ پول در کشور است و در این باره شک نداشته باشید. سال گذشته که نرخ ارز نیمایی سرکوب می شد نرخ تورم ۵۲ درصد بود امسال با کاهش فاصله نرخ ارز نیمایی و ارز بازار آزاد نرخ تورم ۳۲ درصد است. وزیر اقتصاد ادامه داد: امروز به دلیل

### وزیر اقتصاد: وقت اصلاح ناترازی ها رسیده است

# اصلاح فرآیند توزیع یارانه ها



همین ناترازی ها به سمت صنعت بیمه دست دراز می کنند تا از این صنعت هم پول بردارند.

وی با بیان اینکه دهک های کم درآمد تحت تأثیر تورم قرار می گیرند، اظهار داشت: اگر دولت پولی دارند باید آن را به دهک های کم درآمد بدهد اما این به دلیل توزیع رانت دست دولت تنگ شده و نمی تواند یارانه دهک های کم درآمد را بپردازد و ما می خواهیم در دولت چهاردهم جلوی رانت را بگیریم. وی افزود: هدف دولت در شرایط تورمی پولدار، پولدارتر و فقیر فقیرتر می شود و تورم بر قشر کم درآمد تمرکز خواهد شد و امروز دهک متوسط هم در حال فقیر شدن هستند و ما اجازه نمی دهیم دهک های متوسط هم فقیر شوند.

همتی با بیان اینکه ۱۷ سال گذشته که در چنین روزی برگزاری این همایش را پایه گذاری

## ۷۰درصد جامعه تحت پوشش بیمه تکمیلی درمان نیستند

و صنعت بیمه بیش از ۴۷۷ میلیون دلار تعهد برعهده دارد. وی گفت: صنعت بیمه یک صنعت نامرئی در کشور است و نقش مهمی را ایفا می کند اما همانطور که گفته شد دیده نمی شود.

رئیس کل بیمه مرکزی ادامه داد: تا امروز ۹۴ درصد از واحدهای مسکونی کشور بیمه آتش سوزی ندارند و ۹۵ درصد از این واحدها نیز تحت پوشش بیمه حوادث طبیعی نیستند. خسروشاهی اضافه کرد: در طرف دیگر ۸۰ درصد از خودروهای کشور بیمه بدنه نداشته و در حوزه بیمه تکمیلی نیز ۷۰درصد جامعه تحت پوشش این بیمه نیستند.

وی با اشاره به میزان ضریب نفوذ بیمه در کشور و مقایسه آن با ضریب نفوذ بیمه جهانی تصریح کرد: در سال گذشته ضریب نفوذ بیمه کشور به دو درصد رسید و در حالی است که میانگین ضریب نفوذ بیمه در جهان ۷۰٫۱ درصد است. همچنین در کشورهای پیشرفته و توسعه یافته ضریب نفوذ بیمه به ۹۵ درصد می رسد.

رئیس کل بیمه مرکزی افزود: با این حال ضریب نفوذ بیمه در کشور نسبت به میانگین کشورهای منطقه و وضعیت بدی ندارد و یکی از دلایل آن

کردم انگار همین دیروز بود و فکر نمی کردم بعد از ۳۰ سال در مقام وزیر اقتصاد در این همایش حضور داشته باشم، اظهار داشت: بیمه فعال ترین صنعت مالی کشور است که بدون منت به مردم خدمت می کند و قرار است در دولت چهاردهم با قدرت بیشتری خدمت صادقانه به مردم ارائه دهد.

وی با اشاره به عنوان این همایش مبنی بر جلب رضایت و اعتماد مردم گفت: شرکت های بیمه تنها با پرداخت درست و به موقع می توانند اعتماد و رضایت مردم را جلب کنند و در غیر این صورت اگر پرداخت خسارت به موقع نباشد یعنی وضع آن شرکت خوب نیست.

وزیر اقتصاد تاکید کرد: موضوع مهم در شرکت های بیمه ای ارائه نرخ فنی است البته به غیر از موضوع شخص ثالث که البته اجازه هم نمی دهیم که از بحث بیمه شخص ثالث زیانی به صنعت وارد شود اما سایر بخش ها و خدمات در برعهده مدیریت شرکت بیمه است و ناتوانی شرکت ها باید افزایش پیدا کند در غیر این صورت به تدریج قدرت تحلیل مالی شرکت افت می کند.

وی ادامه داد: امروز ۲۵۰ هزار نفر در صنعت بیمه مشغول به کار هستند و با پرداخت حجم بالایی از خسارت نقش قابل توجهی در اقتصاد و جامعه دارند.

وزیر اقتصاد با بیان اینکه چاره ای جز این نداریم که بیمه های زندگی را در دستور کار قرار دهیم، گفت: هر کاری کنیم که بدون بیمه های زندگی ضریب نفوذ بیمه از ۲ تا ۳ درصد بالاتر نمی رود و در سایر کشورها هم آنچیزی که باعث شده ضریب نفوذ بیمه دولتی ۳ برابر افزایش پیدا کند، رشد بیمه های زندگی است.

در ادامه این همایش، لیلی نیاکان – سرپرست پژوهشکده بیمه – گفت: پژوهشکده بیمه به عنوان یک نهاد علمی و پژوهشی در صنعت بیمه موظف است زمینه سازی برای تحقق اهداف کلان این صنعت را فراهم کند. وی ادامه داد: وظیفه اصلی صنعت بیمه تأمین امنیت برای آحاد مردم جامعه و تأمین مالی بیمه ای آنهاست که لازمه آن اعتماد عموم به صنعت بیمه است تا بتوان به افزایش نقش این صنعت در زندگی مردم دست یافت.

این مقام پژوهشکده بیمه ادامه داد: دو رویکرد اصلی در صنعت بیمه وجود دارد که شامل طراحی محصول و ارائه موفق محصول می شود. ما امروز برای افزایش رضایتمندی جامعه به صنعت بیمه نیازمند همکاری تمام نهادهای این صنعت هستیم.

گفتنی است: امروز ۱۳ آذرماه سال ۱۴۰۳ سی و یکمین همایش ملی و دوازدهمین همایش بین المللی بیمه و توسعه با حضور دکتر مسعود پزشکیان ریاست جمهوری، عبدالناصر همتی وزیر امور اقتصادی و دارایی و تمامی مجریان و فعالان صنعت بیمه کشور در محل مرکز همایش های برج میلاد به مناسبت ۱۳ آذرماه روز بیمه برگزار شد.

### ارجاع سازو کار نرخ گذاری حق گمرک واردات گوشی به کمیسیون تلفیق

رئیس مجلس شورای اسلامی موضوع حقوق گمرکی واردات گوشی های همراه خارجی را برای اعمال اصلاحات به کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ ارجاع داد.

به گزارش ایلنا، نمایندگان در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور به بررسی بخش درآمدی بند (ق) ۱(۱) لایحه پرداختند که بعد از ارائه پیشنهادات متفاوت در نهایت این موضوع با نظر دکتر قالیباف به کمیسیون تلفیق ارجاع شد تا اصلاحات لازم روی آن اعمال شود.

مصن زنگنه نایب رئیس کمیسیون تلفیق لایحه بودجه در پاسخ به اظهارات یکی از نمایندگان مبنی بر اینکه حقوق گمرکی برای گوشی های همراه با قیمت های مختلف نباید به صورت دفعی اعمال شود، گفت: ما باید در حوزه تعیین حقوق گمرکی دست دولت را باز بگذاریم. در جریان این بند آمده حقوق گمرکی گوشی های بین ۶۰۰ و دلار، حداقل ۱۵ درصد خواهد بود به این معنا که دولت می تواند حقوق گمرکی گوشی های ۶۰۰ دلاری را ۱۵ درصد و حقوق گمرکی گوشی های ۷۰۰ پلکاتی تا ۱۰۰۰ دلار بیش برود و به ۳۰ درصد برسد.

وی افزود: بعد از آن نیز حقوق گمرکی گوشی های همراه به صورت پلکاتی افزایش می یابد یعنی کسی که گوشی ۱۵۰۰ دلاری می گیرد حسق گمرکی متفاوتی خواهد داشت که اختیار آن با دولت است. نگرانی اینکه موضوع درباره تغییر دفعی حقوق گمرکی بود با این تفکر که حقوق گمرکی گوشی همراه ۹۹۹ دلاری به میزان ۱۵ درصد و گوشی همراه ۱۰۰۱ دلاری به میزان ۳۰درصد تنظیم مطرح شود. از این رو این موضوع قابل طرح نبوده و به کمیسیون تلفیق باز می گردد.



### توسعه تجارت ایران در سایه ۲۰ توافقتنامه

معاون ارتقای کسب و کارهای بین المللی سازمان توسعه تجارت گفت: ایران ۲۰ توافقتنامه تجارت آزاد و ترجیحی در حال اجرا و مذاکره با کشورهای مختلف دارد.

سید محمدصادق قنادزاده معاون ارتقای کسب و کارهای بین المللی سازمان توسعه تجارت گفت: توافقتنامه تجارت آزاد کشورمان با اتحادیه اقتصادی اوراسیا نخستین توافقتنامه در کمیسیون اقتصادی این منطقه تصویب شده و منتظر تصویب نهایی در مجلس شورای اسلامی است. دو ماه بعد تصویب در مجالس کشورها نیز اجرایی می شود.

وی در ادامه افزود: یکی دیگر از این توافقتنامه ها، توافقتنامه تجارت آزاد کشورمان با سوریه است، که اخیرا لایحه اصلاحی این توافقتنامه در مجلس مصوب شد و در انتظار اسلای این موافقتنامه از سوی مجلس است.

بر اساس این موافقتنامه تعرفه صد در صد کالا های تجاری دو کشور صفر شده و عمق ساخت تولیدات داخل از ۵۰ درصد به ۴۰ درصد کاهش یافته است.

قنادزاده با اشاره به تجارت ترجیحی ایران با اندونزی بیان کرد: توافقتنامه تجارت ترجیحی کشورمان با اندونزی نیز در مجلس مصوب و به دولت هم ابلاغ شده است. منتظریم که دولت اندونزی هم آن را ابلاغ کند تا این موافقتنامه اجرایی شود. لیست این موافقتنامه خیلی بزرگ است و حدود ۲۶۰ قلم کالا را شامل می شود که از تخفیف تعرفه ای ۱۰ تا ۵۰درصد برخوردار می شوند.

معاون ارتقای کسب و کارهای بین المللی سازمان توسعه تجارت گفت: موافقتنامه تجارت آزاد کشورمان با ونزوئلا تقریبا نهایی شده است. در این فهرست درباره بیش از ۹۰ درصد کالاها به توافق رسیده ایم. در نشست پایانی که با طرف ونزوئلایی در هفته های آینده خواهیم داشت این موافقتنامه نهایی و تا پایان امسال امضا خواهد شد.

وی درباره موافقتنامه تجارت ترجیحی با عمان نیز بیان کرد: یک دور مذاکره با عمان درباره تجارت ترجیحی انجام شد و ۷۰درصد اسناد به توافق دو طرف رسید. برای ادامه مذاکرات هفته اول دی ماه هیات ای عمان به ایران سفر می کنند. خیلی خوش بینیم که لیست نهایی در کمیسیون مشترک دو کشور که هفته اول بهمن برقرار می شود، نهایی و امضا شود.

معاون ارتقای کسب و کارهای بین المللی سازمان توسعه تجارت در ادامه افزود: وجود اینکه سرستان جزو اتحادیه اروپاست ولی از طرف سرستان اعلام آمادگی شده که مذاکراتی در خصوص تجارت آزاد با این کشور داشته باشیم. اسفند ماه در حاشیه اولین کمیسیون مشترک دو کشور در این زمینه مذاکراتی انجام خواهد شد.

قنادزاده درباره مذاکرات تجارت آزاد با پاکستان بیان کرد: ما با پاکستان موافقتنامه ترجیحی داریم و در حال حاضر ۴ دور مذاکره برای رسیدن به توافقتنامه تجارت آزاد نیز با این کشور انجام شده است. در حال مذاکره هستیم تا به لیست نهایی با این کشور برسیم.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: موافقتنامه پایه تجارت ترجیحی با ازبکستان نیز در سفر رئیس جمهور این کشور به ایران امضا شده است. لیست اولیه این موافقتنامه هم در سفر وزیر صنعت و سرمایه گذاری ازبکستان نهایی و امضا شد. طرفین درباره لیست های دوم و سوم در حال حاضر مذاکره هستند که امیدواریم تا یک یا دو ماه آینده این لیست ها نهایی شود.

قنادزاده در پایان گفت: موافقتنامه ترجیحی با ترکیه در سال ۹۲-۹۳ امضا شد، اما به دلیل اختلاف در لیست و سندا اجرایی نشده است. در اولین کمیسیون مشترک دو کشور که ۱۹-۲۱ آذر در تهران برگزار خواهد شد، در این زمینه نیز گفت و گو خواهیم کرد.







## اخبار

### ایجاد رایانه‌های کوانتومی بانمایشگر هاو لیزر های معمولی ممکن شد

دانشمندان موفق به ساخت یک رایانه کوانتومی ساخته شده با اجزای معمولی و به راحتی در دسترس شده‌اند که می‌تواند تحقیقات کوانتومی را در بسیاری از نقاط جهان تقویت کند. به گزارش ایسنا، ساخت رایانه‌های کوانتومی بسیار پرهزینه است و اغلب به دلیل نیاز به مواد، قطعات و تجهیزات تخصصی مانند سیستم‌های برودتی و الکترونیک پیشرفته، میلیون‌ها دلار هزینه دارد. این یکی از دلایلی است که دانشمندان تنها در برخی از مناطق توسعه یافته جهان در حال حاضر به این فناوری محاسباتی پیشرفته دسترسی دارند.

به نقل از آی‌ای، با این حال، یک مطالعه جدید توسط محققان دانشگاه «ویتواتر سرنِد» (Witwatersrand) در ژوهانسبورگ آفریقای جنوبی یک رایانه کوانتومی ساخته شده با تجهیزات معمولی را ارائه می‌کند. این نوآوری این پتانسیل را دارد که فناوری رایانش کوانتومی قدرتمند را برای همه مقرون به صرفه‌تر و در دسترس تر کند.

ممکن است باورنکردنی به نظر برسد، اما نویسندگان این مطالعه یک رایانه کوانتومی را تنها با استفاده از پر توهای لیزر، نمایشگرهای دیجیتال(مانند نمونه‌هایی که در پروژکتورها یافت می‌شود) و لنزهای ساده ساخته‌اند. هنگامی که آنها آزمایش‌هایی را با آن انجام دادند، رایانه وظایف پیچیده را با موفقیت انجام داد و سطوح مختلفی از اطلاعات را فراتر از توانایی‌های رایانه‌های سنتی پردازش کرد.

رایانه کوانتومی ساخته شده توسط محققان توسط خواص نور هدایت می‌شود. آنها از نوری با ساختار کلاسیک استفاده کردند که نوعی پر توی نور است که برای داشتن اشکال، ساختارها یا حالت‌های خاص دستکاری شده و آنها را قادر می‌سازد اطلاعات پیچیده‌ای را حمل کنند.

محققان با استفاده از اصول کوانتومی مانند برهم نهی حالت که در آن یک سیستم می‌تواند در چندین حالت به طور همزمان وجود داشته باشد، «ضرب ماتریس فونتونیک» را انجام دادند، فرآیندی که در آن از الگوهای نور برای انجام عملیات ریاضی با ماتریس‌ها استفاده می‌شود.

نویسندگان این مطالعه خاطر نشان کردند: نکته کلیدی این بود که چگونه نور با دستگاه‌های نوری مانند نمایشگرهای دیجیتال و لنزها با عملیات ریاضی که یک عملیات کوانتومی در رایانه‌های کوانتومی انجام می‌دهد، ارتباط برقرار کند. هنگامی که نور با ساختار کلاسیک با موفقیت با اجزای نوری رایانه ادغام شد، محققان سیستم کوانتومی خود را با استفاده از الگوریتم دویج-جوزسا(Deutsch-Jozsa) آزمایش کردند.

این الگوریتم خاص به یک مشکل مشخص می‌پردازد؛ تشخیص اینکه آیا یک تابع ثابت است(تولید خروجی یکسان برای همه ورودی‌ها) یا متعادل (ارائه خروجی‌های مختلف برای نیمی از ورودی‌ها). این الگوریتم ممکن است ساده به نظر برسد، اما نشان می‌دهد که آیا یک سیستم سریع‌تر، بهتر و کارآمدتر از یک رایانه کلاسیک است یا خیر.

هنگامی که محققان رایانه کوانتومی خود را آزمایش کردند، عملکرد آن آنها را شگفت زده کرد، زیرا مشابه با یک سیستم کوانتومی گراقتیمت کار کرد و نوآوری آنها با تحقیقات قابل توجهی از آزمایش‌های سنتی بهتر بود. موزی کنی (Mwezi Koni) پژوهشگر ارشد این مطالعه گفت: در حالی که رایانه‌های سنتی تنها با صفر و یک کار می‌کنند، ما نشان داده‌ایم که سیستم ما می‌تواند با ۱۶ سطح مختلف اطلاعات کار کند. وی افزود: در تئوری، ما می‌توانیم این را گسترش دهیم تا میلیون‌ها سطح را مدیریت کنیم که می‌تواند یک تحول در پردازش اطلاعات پیچیده باشد.

علاوه بر این، از آنجایی که این رایانه کوانتومی از نور برای پردازش اطلاعات استفاده می‌کند، سرعتی که در آن می‌تواند چندین محاسبه پیچیده را به طور همزمان حل کند، غیر قابل مقایسه با هر چیز دیگری است.

اسحاق نیپ (Isaac Nip) یکی از نویسندگان این مطالعه و کارشناس فناوری کوانتومی می‌گوید: رایانه‌های سنتی مانند تابلوهای برق یک کار می‌کنند و اطلاعات را با تصمیم‌های بله یا خیر پردازش می‌کنند. رویکرد ما از پر توهای لیزر برای پردازش چندین احتمال به طور همزمان استفاده می‌کند و قدرت محاسباتی را به شکل چشمگیری افزایش می‌دهد.

پژوهشگران امیدوارند نوآوری‌شان دسترسی به رایانه‌های کوانتومی در آزمایشگاه‌ها و تأسیسات تحقیقات کوانتومی واقع در کشورهایی را که نمی‌توانند فناوری‌های گران‌قیمت کوانتومی را خریداری کنند، افزایش دهد. این مطالعه در مجله APL Photonics منتشر شده است.

### نانوربات چهار انگشتی، ویروس رامی گیرد

محققان با الهام از پنجه پرندگان و دست انسان، نانورباتی ساختند که می‌تواند ویروس را بگیرد. با این کار امکان شناسایی ویروس فراهم می‌شود.

به گزارش ایسنا، محققان دانشگاه ایلینویز یک نانوربات چهار انگشتی ساختند که در آن از DNA استفاده شده است. این نانوربات قادر است ویروس کرونا را به دام انداخته و آن را برای تشخیص سریع و حساس استفاده کند. این نانوربات حتی می‌تواند مانع از ورود ذرات ویروسی به سلول‌ها شود تا آن‌ها را آلوده کند.

این دست نانورباتیک که NanoGripper نامیده می‌شود، همچنین می‌تواند برای تعامل با ویروس‌های دیگر یا شناسایی نشانگرهای سطح سلولی برای دارورسانی هدفمند، مانند درمان سرطان، بهره‌ریزی شود. محققان به رهبری زینگ یانگ، استاد مهندسی زیستی و شیمی در دانشگاه ایلینویز یافته‌های خود را در مجله Science Roboticsمنتشر کردند.

محققان با الهام از قدرت دست انسان و چنگال پرندگان، NanoGripper را با چهار انگشت قابل خم شدن و یک کف دست طراحی کردند که همه در یک نانوساختار تا شده از یک DNA واحد قرار دارد. هر انگشت مانند انگشت انسان دارای سه مفصل است و زاویه و درجه خمش با طراحی روی داربست DNA تعیین می‌شود.

وانگ می‌گوید: «ما می‌خواستیم یک ربات نرم، در مقیاس نانو، با عملکردهای گنیرایی بسازیم. تا با سلول‌ها، ویروس‌ها و سایر مولکول‌ها برای کاربردهای زیست پزشکی تعامل داشته باشد. ما از DNA برای خواص ساختاری آن استفاده می‌کنیم. این روبات قوی، انعطاف پذیر و قابل برنامه‌ریزی است. با این حال، حتی در زمینه اورینگامی DNA، از نظر طراحی جدید است.»

انگشتان حلوی مناطقی به نام آیتامرهای DNA هستند که به طور ویژه برنامه‌ریزی شده‌اند تا به اهداف مولکولی متصل شوند. پروتئین اسپیک ویروسی باعث می‌شود انگشتان خم شوند تا به هدف بپیوندند. در طرف مقابل، جایی که میچ دست قرار دارد، NanoGripper می‌تواند به یک سطح یا مجموعه بزرگتر دیگر برای کاربردهای زیست پزشکی مانند حسن کردن یا تحویل دارو متصل شود.

برای ایجاد حسگری برای تشخیص ویروس کرونا، تیم وانگ با گروهی به سرپرستی پروفیسور براین کانینگهام، که متخصص در سنجش زیستی است، همکاری کرد. آن‌ها NanoGripper را با یک پلنفرم حسگر کریستال فونونی برای ایجاد یک آزمایش سریع و ۳۰ دقیقه‌ای کرونا مطابق با حساسیت تست‌های مولکولی qPCR استاندارد طلایی مورد استفاده در بیمارستان‌ها که دقیق‌تر از آزمایش‌های خانگی هستند، ایجاد کردند.

کانینگهام گفت: هنگامی که ویروس در دست NanoGripper نکه داشته می‌شود، یک مولکول فلورسنت نور آزاد کند.

News.kasbokar@gmail.com

وزیر ارتباطات در رابطه با رفع فیلتر شبکه‌های مجازی گفت: این بحث مرتبط با مرکز ملی فضای مجازی بوده و کارها این مرکز در حال انجام است، ما طرح خود را پیرامون موضوع فیلترینگ به مرکز ارسال کردیم و مرکز ملی طرح‌های در حال جمع‌بندی است.

به گزارش ایسنا، سیدستار هاشمی- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- اظهار کرد: هوشمندسازی حوزه انرژی را در وزارت ارتباطات شروع کردیم و با هماهنگی نمایندگان مجلس کارها را پیش می‌بریم و امیدواریم در حوزه ناترازی انرژی با استفاده از ظرفیت سکوها و پلنفرم‌ها اقدامات خوبی را شاهد باشیم.

این نماینده مردم در مجلس در رابطه با انتشار اخباری مبنی بر ریجستری گوشی‌های آیفون کارکرده ادامه داد: این فرآیند در جریان بوده و مانیز پیگیری آن هستیم. وی در رابطه با رفع فیلتر شبکه‌های مجازی عنوان کرد: این بحث مرتبط با مرکز ملی فضای مجازی بوده و کارها این مرکز در حال انجام است؛ ما طرح خود را پیرامون موضوع فیلترینگ به مرکز ارسال کردیم، مرکز ملی طرح‌های دیگر را هم دریافت کرده و در حال جمع‌بندی است. براساس اعلام ساینت خانه ملت، وزیر ارتباطات در خصوص کندی سرعت اینترنت گفت: حملات سایبری قابل توجه به کشور یکی از عوامل کندی اینترنت است. از سوی دیگر بسیاری از زیرساخت‌های کشورمان نیازمند ارتقا و تقویت بوده و ضمن اینکه استفاده از فناوری‌های نوین هم در دستور کار است. ما همه این موارد امیدواریم وضعیت اینترنت را ارتقا دهیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: برنامه‌ریزی برای نخستین پرتاب بومی به مدار ۳۵ هزار کیلومتری زمین تا پایان سال در حال انجام است و امیدواریم اولین پرتاب تحقیقاتی به مدار ژئو را تا قبل از پایان سال انجام بدهیم. به گزارش ایرنا، توسعه صنعت فضایی در چند

### حملات مکرر سایبری دلیل کندی سرعت اینترنت

# موضوع رفع فیلتر در حال جمع‌بندی است



داشت، این بود که بخش خصوصی پای کار آمد و وارد این فضا شد.

وی بیان داشت: وزارت ارتباطات و سازمان فضایی ایران، برای حمایت از این مساله محصولات این ماهواره‌ها را پیش خرید کرد. حضور بخش خصوصی در صنعت فضایی اتفاق خوبی است و امیدواریم ادامه پیدا کند.

ماهواره سنجشی «کوثر» و ماهواره «دهد» در نخستین ساعات بامداد سه‌شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۳ توسط ماهواره برسایوز از پایگاه «وستوچنی» پرتاب شدند و با موفقیت در مدار قرار گرفتند. این ماهواره‌ها پس از چند ساعت حضور در مدار، نخستین سیگنال‌های خود را به زمین مخابره کردند که حکایت از سلامت ماهواره‌ها دارد.

وزیر ارتباطات درباره دستاوردهای سفر پنج روزه خود به کوبا و ونزوئلا گفت: تفاهمنامه‌هایی که در این سفر امضا کردیم، در قالب تفاهم باقی‌مانده و در حال عملیاتی شدن است. به همین دلیل ۲ نفر از مدیران وزارت ارتباطات اکنون در ونزوئلا هستند تا کارها را پیش ببرند. وی خاطر نشان کرد: چشم‌انداز خوبی از سفر به ونزوئلا ترسیم کرده‌ایم و اتفاقات خوبی را برای شرکت‌های ایرانی شاهد خواهیم بود. هاشمی درباره اختلال GPS در سطح کشور و مشکلاتی

### «هوشنگ»: اولین مجری هوش مصنوعی در صداوسیما

طنز و شوخی همراه کنیم تا سنگینی بحث کاهش یابد. از سویی به موضوعات روز و مرتبط با هوش مصنوعی، از کاربردهای آن در پزشکی و آموزش گرفته تا تأثیرات اجتماعی و اخلاقی آن می‌پردازیم. اما هر کدام از این موضوعات را با یک چاشنی طنز لذت‌بخش باشد.

گفت:انتخاب موضوعات مرتبط و به‌روز باعث می‌شود که مخاطبان با چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی که هوش مصنوعی آشنا شوند، بلکه هوش مصنوعی را تجربه کنند و به این نتیجه برسند که یادگیری می‌تواند همزمان جدی و سرگرم‌کننده باشد. «هوش تا من؟!»: روزهای شنبه دوشنبه و چهارشنبه شنبه ۲۰ و ۲۵ دقیقه به تهیه‌کنندگی امیر اکبری و اجرای هوش مصنوعی از رادیو صبا پخش می‌شود.

این تهیه‌کننده هدف از تولید این برنامه را آگاهی عمومی درباره هوش مصنوعی و کاربردهای آن در زندگی روزمره معرفی کرد و بیان کرد: ما سعی داریم این اطلاعات را به شیوه‌ای سرگرم‌کننده و با فضای طنز آمیز ارائه دهیم. چرا که معتقدیم یادگیری باید لذت‌بخش باشد.

گفت:انتخاب موضوعات مرتبط و به‌روز باعث می‌شود که مخاطبان با چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی که هوش مصنوعی را تجربه کنند و به این نتیجه برسند که یادگیری می‌تواند همزمان جدی و سرگرم‌کننده باشد.

گفت:انتخاب موضوعات مرتبط و به‌روز باعث می‌شود که مخاطبان با چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی که هوش مصنوعی آشنا شوند. اکبری درباره چالش‌های این برنامه اظهار کرد، یکی از چالش‌های اصلی، مسائل اخلاقی و اجتماعی مرتبط با استفاده از هوش مصنوعی است. ما سعی داریم تا مخاطبان را به تفکر انتقادی درباره این موضوعات تشویق کنیم، اما در عین حال، ایسن گفتگوها را با

### لزوم ایجاد زمینه حکمرانی در هوش مصنوعی

خدمت‌گیرنده هستند.آقایمری بابیان اینکه در فضای سنتی ما با دو بازیگر روبه رو بودیم اما در فضا مجازی سکوها بعنوان واسطه و بازیگر سوم شروع به کار کردند، تصریح کرد: در این شرایط، حکمران در مزیت مدیریت قالب دچار مشکل شده و از این ابزار نمی‌تواند استفاده کند لذا یا باید بر سر راه سکوها مانع ایجاد کند که منجر به عدم شکل‌گیری بازار اقتصادی در این حوزه و بروز و ظهور خلاقیت‌های شود و یا اغماض کند و دانمآز حکمرانی خودش نزول پیدا کند که در این حالت اعمال حکمرانی و ایجاد چارچوب برای تأمین منافع مردم و نیازمندی‌های کشور را از دست می‌دهد.این سوالات،سوالات مهمی است که الگوی حکمرانی مادر فضای مجازی چیست و نیاز داریم نگاههای جدیدی تزریق کنیم واین نگاههای جدید کار را پیش ببرد.

رئیس مرکز ملی فضای مجازی در بخش دیگری از سخنان خود، به مبحث هوش مصنوعی اشاره کرد و گفت: یکی از مساحت‌های جدی که هوش مصنوعی دارد و باید برای آن تدبیر کرد، تأثیری است که بر عامل اجتماعی می‌گذارد. بعد از انقلاب صنعتی که ماشین بخار اختراع شد و سهولت‌هایی در زندگی اجتماعی ایجاد کرد، توانمندی مشابهی که انسان داشت تضعیف شد و کار به دستگاه‌ها واگذار شد و هر چه این گسترش یافت، نیازمندی بشر به قدرت فیزیک‌ی کاهش پیدا کرد.

وی ادامه داد: سوال اصلی اینجاست که هوش مصنوعی قرار

سال گذشته مسیر خوبی را طی کرده است. ابقای رئیس سازمان فضایی ایران در دولت چهاردهم نشان می‌دهد قرار است این پیشرفت ادامه پیدا کند.

در این زمینه، «ستار هاشمی» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات درباره مهم‌ترین محوری که باید در توسعه صنعت فضایی مدنظر قرار بگیرد، گفت: در وزارت ارتباطات به توسعه متوازن در بخش‌های مختلف اعتقاد داریم که نیازمند توسعه پایدار است، اما چیزی که شخصاً برایم جذابیت دارد و در جلساتش نیز شرکت می‌کنم، بحث دسترسی به مدار ژئو است که تفاوت شایانی با مدار لئو دارد.

هاشمی تأکید کرد: دلیل این جذابیت نیز پیچیدگی‌های فزاونانه این مدار است که دستیابی به آن باید طی مراحلی با دقت و ظرافت خیلی ویژه دنبال شود. دستیابی به این مدار نه در یک‌لحظه بلکه در کسری از ثانیه اتفاق می‌افتد و بخشی از آن نیز با استفاده از ظرفیت هوش مصنوعی شکل می‌گیرد. دستیابی به مدار ۳۵ هزار کیلومتر موضوعی سخت و در عین حال جذاب است. وزیر ارتباطات ابراز امیدواری کرد نخستین پرتاب تحقیقاتی به مدار ژئو را تا قبل از پایان سال انجام بدهیم. این در واقع یک کار آزمایشگاهی و اولیه است که می‌تواند مسیر را برای ما باز کند. وی با بیان اینکه امیدواریم این پرتاب از داخل کشور انجام شود، خاطر نشان کرد: بحث توفیق یا عدم توفیق در این پرتاب فعلاً برای ما موضوعیت ندارد، زیرا بالاخره این نخستین گامی است که قصد داریم در این مسیر برداریم و خودمان را محک بزیم.

ارتفاع سطح زمین تا ۲ هزار کیلومتری را مدار ارتفاع پایین زمین یا لئو (LEO) می‌نامند. از ۲ هزار کیلومتر تا ۳۵ هزار و ۷۸۶ متر، مدارهای میانی زمین نام دارد و مدارهای بالاتر از این ارتفاع را مدار آلتا بالا یا ژئو نام‌گذاری کرده‌اند.

وزیر ارتباطات و فساوری اطلاعات گفت: حضور بخش خصوصی در صنعت فضایی کشور اتفاق مهمی است و امیدواریم تداوم یابد. «ستار هاشمی» پس از جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران افزود: یکی از مهمترین ویژگی‌هایی که پرتاب ماهواره‌های «دهد» و «کوثر» و

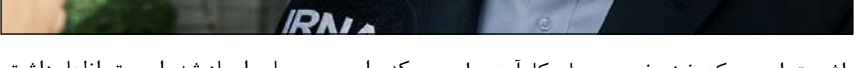
مجری برنامه «هوشت با منه؟!»، به تشریح چگونگی تولید برنامه با اجرای هوش مصنوعی پرداخت و هدف از تولید این برنامه را آگاهی عمومی درباره هوش مصنوعی و کاربردهای آن در زندگی روزمره دانست.

به گزارش ایسنا، «هوشت با منه؟» نام یکی از برنامه‌های گفتگومحور این شبکه رادیویی است که با استفاده از فناوری هوش مصنوعی تولید می‌شود. این برنامه به بررسی موضوعات مختلف روز می‌پردازد و به نوعی تعامل میان انسان و هوش مصنوعی را به نمایش می‌گذارد.

امیر اکبری – مجری و تهیه‌کننده این برنامه – درباره کاربرد هوش مصنوعی در برنامه‌سازی توضیح داد: هوش مصنوعی به طور فزاینده‌ای در صنعت رادیو به کار گرفته می‌شود. این فناوری می‌تواند به تولید محتوا، تحلیل داده‌ها و بهبود تجربه شنوندگان کمک کند.

رئیس مرکز ملی فضای مجازی با اشاره به اینکه انقلاب صنعتی سهولت‌هایی در زندگی اجتماعی ایجاد کرد و توانمندی مشابهی که انسان داشت تضعیف شد، گفت: در حوزه هوش مصنوعی سوال اصلی اینجاست قرار است کدام بُعد زندگی ما را تسهیل و جایگزین کند که در نهایت منجر به این می‌شود که در آن حوزه احساس نیاز ما کاهش پیدا کند؟ به گزارش ایسنا،سیدمحمدامین آقایمری – مدیر شورای عالی و رئیس مرکز ملی فضای مجازی- در نشست «تحول الگوی حکمرانی اسلامی ایرانی پیشرفت در علوم انسانی، اجتماعی و هنر؛ جایگاه بین رشته‌ای و بهره‌مندی از فضای تکمیلی فیزیکی و مجازی» که صبح امروز (۱۲ آذر) در فرهنگستان علوم برگزار شد، با اشاره به اینکه مسئله حکمرانی با بروز و ظهور فضای مجازی چالش‌های جدیدی پیدا کرده است، گفت: الگوی حکمرانی در فضای فیزیکی با سبقه و پیش مجازی با حکمرانی در فضای فیزیکی که در دنیایانجام شده و سالیان سال حکومت‌ها آن را پیش بردند، همواره در تدوین قانون متمرکز بوده و براساس قانون، نهادها و دستگاه‌ها کار خودشان را سامان می‌دادند.

آقایمری با بیان اینکه ابزار اعمال حکمرانی یک موضوع پیشسرفض‌بوده‌ی در فضای فیزیکی و سنتی بوده است چراکه قالب، محتوا و نیروی انسانی در ید قدرت حکمران قرار داشت اما در فضای مجازی الگوهای حکمرانی تغییر کرده است، اظهار کرد: اگر فرض بگیریم همه قوانین و چارچوب‌ها مشخص شده باشد، مسئله‌ای که در فضای مجازی اهمیت دوچندانی دارد و در فضای فیزیک‌ی و سنتی ما با آن درگیر



و ی بیان داشت: وزارت ارتباطات و سازمان فضایی ایران، برای حمایت از این مساله محصولات این ماهواره‌ها را پیش خرید کرد.

فصلی اتفاق خوبی است و امیدواریم ادامه پیدا کند. ماهواره سنجشی «کوثر» و ماهواره «دهد» در نخستین ساعات بامداد سه‌شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۳ توسط ماهواره برسایوز از پایگاه «وستوچنی» پرتاب شدند و با موفقیت در مدار قرار گرفتند.

این ماهواره‌ها پس از چند ساعت حضور در مدار، نخستین سیگنال‌های خود را به زمین مخابره کردند که حکایت از سلامت ماهواره‌ها دارد. وزیر ارتباطات درباره دستاوردهای سفر پنج روزه خود به کوبا و ونزوئلا گفت: تفاهمنامه‌هایی که در این سفر امضا کردیم، در قالب تفاهم باقی‌مانده و در حال عملیاتی شدن است. به همین دلیل ۲ نفر از مدیران وزارت ارتباطات اکنون در ونزوئلا هستند تا کارها را پیش ببرند. وی خاطر نشان کرد: چشم‌انداز خوبی از سفر به ونزوئلا ترسیم کرده‌ایم و اتفاقات خوبی را برای شرکت‌های ایرانی شاهد خواهیم بود. هاشمی درباره اختلال GPS در سطح کشور و مشکلاتی

داشت، این بود که بخش خصوصی پای کار آمد و وارد این فضا شد. وی بیان داشت: وزارت ارتباطات و سازمان فضایی ایران، برای حمایت از این مساله محصولات این ماهواره‌ها را پیش خرید کرد. حضور بخش خصوصی در صنعت فضایی اتفاق خوبی است و امیدواریم ادامه پیدا کند. ماهواره سنجشی «کوثر» و ماهواره «دهد» در نخستین ساعات بامداد سه‌شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۳ توسط ماهواره برسایوز از پایگاه «وستوچنی» پرتاب شدند و با موفقیت در مدار قرار گرفتند. این ماهواره‌ها پس از چند ساعت حضور در مدار، نخستین سیگنال‌های خود را به زمین مخابره کردند که حکایت از سلامت ماهواره‌ها دارد.

وزیر ارتباطات درباره دستاوردهای سفر پنج روزه خود به کوبا و ونزوئلا گفت: تفاهمنامه‌هایی که در این سفر امضا کردیم، در قالب تفاهم باقی‌مانده و در حال عملیاتی شدن است. به همین دلیل ۲ نفر از مدیران وزارت ارتباطات اکنون در ونزوئلا هستند تا کارها را پیش ببرند. وی خاطر نشان کرد: چشم‌انداز خوبی از سفر به ونزوئلا ترسیم کرده‌ایم و اتفاقات خوبی را برای شرکت‌های ایرانی شاهد خواهیم بود. هاشمی درباره اختلال GPS در سطح کشور و مشکلاتی

داشت، این بود که بخش خصوصی پای کار آمد و وارد این فضا شد. وی بیان داشت: وزارت ارتباطات و سازمان فضایی ایران، برای حمایت از این مساله محصولات این ماهواره‌ها را پیش خرید کرد. حضور بخش خصوصی در صنعت فضایی اتفاق خوبی است و امیدواریم ادامه پیدا کند. ماهواره سنجشی «کوثر» و ماهواره «دهد» در نخستین ساعات بامداد سه‌شنبه ۱۵ آبان ۱۴۰۳ توسط ماهواره برسایوز از پایگاه «وستوچنی» پرتاب شدند و با موفقیت در مدار قرار گرفتند. این ماهواره‌ها پس از چند ساعت حضور در مدار، نخستین سیگنال‌های خود را به زمین مخابره کردند که حکایت از سلامت ماهواره‌ها دارد.

وزیر ارتباطات درباره دستاوردهای سفر پنج روزه خود به کوبا و ونزوئلا گفت: تفاهمنامه‌هایی که در این سفر امضا کردیم، در قالب تفاهم باقی‌مانده و در حال عملیاتی شدن است. به همین دلیل ۲ نفر از مدیران وزارت ارتباطات اکنون در ونزوئلا هستند تا کارها را پیش ببرند.

گفت:انتخاب موضوعات مرتبط و به‌روز باعث می‌شود که مخاطبان با چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی که هوش مصنوعی آشنا شوند، بلکه هوش مصنوعی را تجربه کنند و به این نتیجه برسند که یادگیری می‌تواند همزمان جدی و سرگرم‌کننده باشد. «هوش تا من؟!»: روزهای شنبه دوشنبه و چهارشنبه شنبه ۲۰ و ۲۵ دقیقه به تهیه‌کنندگی امیر اکبری و اجرای هوش مصنوعی از رادیو صبا پخش می‌شود.

است کدام بُعد زندگی ما را تسهیل و جایگزین کند که در نهایت منجر به این می‌شود که در آن حوزه احساس نیاز ما کاهش پیدا کند؟ این سوال مهمی است و خلأ مسئله جدیدی است که با آن مواجه هستیم و نیاز داریم حکمرانی در هوش مصنوعی و توازن را حفظ کنیم؛ از طرفی هوش مصنوعی وابستگی شدیدی پیش می‌آورد و قدرت خلاقیت را کاهش می‌دهد که باید برای آن هم فکری کرد. آقایمری با اشاره به اینکه هوش مصنوعی موضوعاتی را در کنار خود ایجاد می‌کند که نیازمند فکر و برنامه‌ریزی است، اظهار داشت: یکی از این موضوعات بحث اخلاق در هوش مصنوعی است که امروزه یونسکو در حال کار بر روی آن است و تبعات مصنوعی باید این مسائل جدید و خلأها را در کنار هم دیگر تبدیل به موضوعاتی کنیم که آسانیدر علوم انسانی و علوم اجتماعی چارچوب نظام مسائل آن را مشخص کنند و کمک کنیم که شان‌شالله پاسخ‌های مناسبی به آنها بدهیم.

رئیس مرکز ملی فضای مجازی در پایان خاطر نشان کرد: چالش اصلی ما در الگوی حکمرانی در فضای مجازی هم خلأهایی است که بخاطر تغییرات سریع در این حوزه با آن مواجه هستیم و هم موضوعات بدیعی که نیاز به چارچوب گذاری دارد؛ امیدوارم در فضایی که مزیت آن مستقل بودن از مکان و زمان باشد، و تلاش آحاد مردم ما و همچنین مردم کشورهای دوست و شناسایی‌هایی که علاقه‌مند به زیست در این فضا هستند، این مسیر را پیش ببریم و برای این موضوعات پاسخ مناسب پیدا کنیم.

جدید شامل محدودیت از سال تراشه‌های ای‌چی ام به چین، محدودیت‌های جدید برای ۲۴ ابزار تراشه‌سازی و سه ابزار نرم افزاری و محدودیت‌های صادراتی جدید در زمینه تجهیزات تراشه‌سازی تولید شده در کشور‌های دیگر از جمله سنگاپور و مالزی است.

### بسته جدید محدودیت‌های آمریکا علیه صنعت تراشه چین

که می‌توانند به پیشرفته هوش مصنوعی برای کاربردهای نظامی کمک کنند. همچنین محدودیت‌های جدید درست چند هفته قبل از آغاز ریاست جمهوری ترامپ انجام می‌گیرد که انتظار می‌رود بسیاری از اقدامات دوران بایدن علیه چین را حفظ کند.
به گفته منابع آگاه، بسته محدودیت‌های

کر بر تکنولوژی» هم آسیب می‌زند زیرا به دنبال جلوگیری از ارسال تراشه‌های حافظه پیشرفته و سایر ابزار‌های تراشه سازی است. این اقدام، یکی از گسترده‌ترین اقدامات دولت بایدن برای فلج کردن توانایی چین برای دسترسی و تولید تراشه‌هایی است



«کسب و کار» از بازار انبوه مسافر کشی گزارش می دهد

## آشفته بازار مسافرکشی



«مسافر مرا می دزدد»؛ این جمله برای همه ما آشناست زمانی که بین چند راننده تاکسی بر سر یک مسافر اختلاف به وجود می آید. بیکاری، فراغت از تحصیل و پیدا نکردن شغلی متناسب با داشته‌ها ذهن بسیاری را به سمت مسافرکشی می برد. این دلایل باعث شده است در هر مسیر و خیابانی تعداد ماشین‌های مسافرکش از خود مسافران هم بیشتر باشد.

رقابتی که برای پیدا کردن یک مسافر میان این ماشین‌ها به وجود می آید گاهی به درگیری بین آنها می انجامد. این موضوع در شهرهایی که آمار بیکاری بسیاری دارند مشهودتر است. البته برخی هم نه مسافرکش هستند و نه مجوز قانونی آن را دارند بلکه از ماشینی که در اختیار دارند به عنوان وسیله‌ای برای درآمدزایی استفاده می کنند و باعث مزاحمت برای مسافرکشان و تاکسیرانان می شوند. این مسافران که تعدادشان کم هم نیست، بی توجه به کسانی که تنها شغلشان مسافرکشی است، گوی رقابت را از آنها ربوده‌اند و بازار در آمدی آنها را به نحوی خراب کرده‌اند.

یک راننده تاکسی می گوید: مسافر کشی هم یک شغل است و باید امنیت شغلی خود را داشته باشد. کسانی که در آژانس‌های تاکسیرانی عضو هستند یا ماشین آنها علامت و نماد قانونی برای این کار را دارد، وقت و عمر خود را صرف این کار کرده‌اند اما متأسفانه برخی کسانی که با ماشین شخصی به این کار مبادرت می کنند هم باعث کم شدن درآمد این رانندگان شده‌اند و هم به نوعی مانعی برای پیشرفت این شغل و داشتن چهره اجتماعی خوب آن ایجاد کرده‌اند.

این راننده می گوید: مسافر کشی هم یک شغل است با مجوزهای قانونی خود، حضور بسیاری از افرادی که غیر مستقیم و بدون هیچ گونه مدرک قانونی مبادرت به این کار می کنند و تعداد بسیار آن‌ها جایگاه این شغل را از بین برده و آرامش بازار آن



شهر هیچ شغلی پیدا نکردند حداقل این است که مسافر کشی می کنند. احترام به قوانین و ضوابط شغلی برای هر جامعه‌ای تضمین کننده امنیت و درآمد و موقعیت آن شغل است. مسافرکشی به صورت غیر قانونی امنیت تاکسیرانان و آنها که به صورت قانونی وارد این شغل شده‌اند را از بین برده است. آیا زمان آن نرسیده که به فکر جمع‌آوری انبوه مزاحمان و در دسر سازان این شغل باشیم تا هر کس در قالب مسافرکش به خود اجازه سوءاستفاده مالی، اجتماعی و فرهنگی از شغل ما ندهد؟

پیشرفته و حتی متوسط هم قانون بسا این مسافر کشی‌های غیر قانونی برخورد می کند اما در کشور ما نه تنها اقدامی صورت نگرفته بلکه مشکل آفرینی اجتماعی و اقتصادی آنها هم برای مردم و هم برای تاکسیرانان روز به روز بیشتر می شود. وی در ادامه توضیح می دهد: شاید مهم ترین موضوعی که باعث شده خیلی‌ها به شهرهای بزرگ مهاجرت کند هم همین باشد که با وجود عدم قانونی برای منع مسافرکشی‌های بدون مجوز، این مهاجران خیالشان راحت است که اگر در آن

کند شاید ما شاهد این موضوع در کشور نباشیم. وی این موضوع که امکان کنترل این افراد وجود ندارد را به شدت رد می کند و می گوید: کاملاً مشخص است و می توان کسی را که خانواده خود را سوار کرده از آن که مسافر سوار می کند تشخیص داد. این ماشین‌ها جلوی هر کسی ترمز می کنند و در مکان‌های عمومی حضور دارند و همه هم از حضور آنها باخبر هستند، بنابراین این موضوعی نیست که بشود گفت از چشم دیگران پوشیده است و کنترل آن ممکن نیست. مسعود مهاجر می گوید: در همه کشورهای

منوع است هیچ گونه نظارت قانونی و رسیدگی به وضع آشفته مسافر کشی وجود ندارد. افرادی که ماشین شخصی دارند حتی به اندازه تاکسیرانان دیگر مسافر حمل می کنند. آنها آزادانه در کنار تاکسی‌ها به انتظار مسافران می ایستند و با وجودی که هم پلیس و هم نیروی انتظامی از وجود آنها باخبر است هیچ کاری برای جریمه آنها نمی کند. این کارشناس می گوید: عدم نظارت‌های قانونی و پولاتی در این مورد باعث شده که کار این افراد عادی شده و از نظر فرهنگی میان همه جا بیفتند. اگر دولت تنها چند مورد از این ماشین‌ها را جریمه

«کسب و کار» گزارش می دهد

## ارتقای هنر بافت باروش‌های جدید



می کنیم که کار دست بانوان هنرمند ما بوده و هنوز قابل استفاده هستند. وی ادامه داد: سال ۹۱ همزمان با برگزاری نخستین جشنواره و با توجه به نامگذاری آن سال از طرف مقام معظم رهبری به نام سال اقتصاد مقاومتی همراه با کسب و کار ایرانی، به فکر افتادیم که با برگزاری این نمایشگاه قدمی در همراهی با

آمده از این جشنواره، برگزاری این نمایشگاه طی سال‌های بعدی در برنامه قرار گرفت که مکان آن در محوطه دانشگاه پیش‌بینی شده بود. امسال با توجه به ایام سوگواری و نیز سرمای هوا، از برگزاری جشنواره منصرف شده بودیم ولی خوشبختانه با افتتاح مسجد دانشگاه الزهراء (س) و استفاده از پتانسیل این مکان برای برگزاری این نمایشگاه، تصمیم خود را عوض کردیم و این نمایشگاه در حال برگزاری است.

دکتر رضازاده درباره مشکلات برگزاری این جشنواره گفت: متأسفانه به دلیل کمبود وقت و عدم هماهنگی‌های لازم امسال نتوانستیم این جشنواره را همراه با همایش که در سال ۹۲ و ۹۳ شیوه کار ما بود، آنگونه که می خواستیم برگزار کنیم.

ایشان در ادامه به همایش سال گذشته اشاره کردند و با اعلام شرکت ۲۰ مقاله برتر در این همایش گفتند آثار و پژوهش‌هایی در زمینه اثرات هنر دستیاب بر سلامت روانی و درمان استرس، افسردگی و اضطراب از طرف گروه روان‌شناسی و نیز مقالاتی در زمینه برندسازی و صادرات از طرف گروه مدیریت بازرگانی به دبیرخانه همایش ارسال شد که در همایش سال قبل ارائه شد.

دبیر این جشنواره ادامه داد: با توجه به کارهای پژوهشی و مقالات ارائه شده و نیز پتانسیل موجود در این کار و با همکاری و مشارکت دوستان این ایده مطرح شد که آموزش این هنر در دانشگاه و به عنوان یک رشته آموزشی پیگیری شود.

وی در پاسخ به سوال «کسب و کار» درباره اینکه آموزش این رشته در دانشگاه به کجا رسیده است، گفت: ارائه یک رشته دانشگاهی یا هر برنامه جدید آموزشی باید با ارائه طرح به گروه مربوط و در مراحل بعدی به دانشکده مربوطه و دانشگاه باشد، این طرح آموزشی در دانشگاه الزهراء پیگیری شد و متأسفانه با اقبال چندانی همراه نبود، با این وجود خانم پاشایی، مدرس این رشته آموزش این هنر را در دانشگاه فنی و حرفه‌ای پیگیری کرد و دفتر چه ابتدایی برای این رشته تدوین

چهارمین جشنواره هنر دست بافته‌های میل و قلاب در راستای حمایت از میراث ملی و اقتصاد مقاومتی ۲۲ تا ۲۵ آذرماه

در دانشگاه الزهراء برگزار شد.

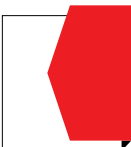
این جشنواره با محورهای توجه به هنر بافت به عنوان صنایع دستی و میراث ملی، سبک زندگی ایرانی و اسلامی، زمینه ایجاد اشتغال و کمک به اقتصاد خانواده، اقتصاد مقاومتی و ارزش نهادن به تولید ملی و نوآوری مدرن در ارائه مد برگزار شد. این جشنواره با استقبال کارمندان، دانشجویان و دیگر بازدیدکنندگان در دانشگاه الزهراء همراه شد. به مناسبت برگزاری این جشنواره گفتگویی با دکتر فاطمه رضازاده، دبیر جشنواره و عضو هیات علمی دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه الزهراء داشتیم. دکتر رضازاده با اشاره به کیفیت برتر کار بافندگان داخلی خواستار حمایت از آنان و ایجاد رشته آموزش بافت در سطح دانشگاه شد.

رضازاده درباره چگونگی شکل‌گیری ایده برگزاری این جشنواره گفت: سال ۹۱ نخستین جشنواره هنرهای بافتنی در دانشگاه الزهراء برگزار شد که سال‌های بعد یعنی ۹۲، ۹۳ و امسال نیز این جشنواره به‌طور مرتب برگزار شده است.

وی درباره انگیزه برگزاری این نمایشگاه به «کسب و کار» گفت: انگیزه من شخص مادرم بود که از زمانی که یادم می آید، بافتنی می‌بافت و در حال حاضر ۷۸ سال سن دارد نیز همچنان به این هنر مشغول است و آن را برطرف‌کننده آرامی روحی و تسکینی برای تنهایی‌ها و مشکلات زندگی می‌داند. در نتیجه این انگیزه‌های برای گردهم آوردن دوستانی شد که به این هنر اشتغال دارند و با دست‌های هنرمند خود کالاهایی باکیفیت و زیبا تولید می‌کنند.

این استاد دانشگاه در ادامه گفت: سال اول برگزاری این جشنواره توانستیم حدود ۱۲ نفر را با خودمان همراه کنیم که خودم و مادرم در نخستین جشنواره به عنوان غرفه‌دار فعال بودیم. سال دوم تعداد غرفه‌ها به ۶۰ عدد رسید و سال سوم ۱۲۰ غرفه در نمایشگاه فعالیت کردند.

وی درباره کیفیت کار داخلی گفت: وقتی لباس بافتنی چینی را خریداری و حدود چند وقت از آن استفاده می‌کنیم، از سست‌شوی این بافت می‌ترسیم چرا که با نخستین شست‌وشو دیگر قابل استفاده نیست و باید دور انداخته شود در حالی که بافت‌هایی مربوط به ۲۰ سال پیش را مشاهده



شده است ولی به‌طور رسمی این طرح هنوز به سرانجام مناسب نرسیده است و متأسفانه با بعضی بدبینی‌ها به جهت ناآگاهی در این زمینه مواجه هستیم. دکتر رضازاده با انتقاد از خودمحوری در بعضی افراد گفت: جای تأسف دارد که افرادی که می‌توانند به پیشبرد این هدف کمک کنند، با ما همکاری نمی‌کنند و تنها به دنبال منفعت شخصی هستند در حالی که هدف ما از برگزاری این نمایشگاه آشنایی غرفه‌داران با شرکت‌های صاحب‌برند برای تعامل بیشتر این دو بخش با یکدیگر است. وی همچنین به همایشی که روز سه‌شنبه در همین راستا برگزار شد، اشاره کرد.

هستند. وی نیز از عدم بیمه فعالان این رشته گلایه کرد.

باوری دلیل این موضوع را عدم انسجام و ارائه تعریف دقیق از این هنر در سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای دانست و خواهان حمایت مسئولان این سازمان و آموزش و پرورش از این حرفه شدند.

برگزاری این نمایشگاه که از ۲۲ تا ۲۵ آذرماه پیش‌بینی شده بود، امروز به پایان می‌رسد و به‌نظر می‌رسد مسئولان برگزاری این جشنواره با اطلاع‌رسانی مناسب‌تر و تبلیغات بیشتری می‌توانند استقبال از این جشنواره را افزایش دهند.

با بیان این مطلب که بخشی از نیروی انسانی فعال در این حوزه زنان بدسرپرست و بی‌سرپرست خواستار شد.

گلایه از بیمه نشدن بافندگان منصوره باوری ۴۴ ساله یکی از غرفه‌داران حاضر در این نمایشگاه که از ۱۵ سالگی به این هنر پرداخته است نیز در گفتگو با «کسب و کار»، با اشاره به اینکه صاحب آموزشگاه است و توانسته برای ۸ نفر اشتغال ایجاد کند، گفت: بافندگان حرفه‌ای ما از هنرجویان سابق ما و در فصل کار خوشبختانه به‌صورت تمام‌وقت مشغول



«کسب و کار» مشکلات مالی واحدهای کشتار مرغ را بررسی می کند

## مالیات‌هایی که کشتارگاه‌ها را به تعطیلی می کشاند



پرداخت مالیات امری پذیرفته شده و قابل قبول است. هر واحد تجاری موظف است بخشی از درآمدهای خود را به دولت بپردازد. مالیات در واقع بخشی از سود فعالیت‌های اقتصادی است که نصیب دولت می‌شود. درباره کشتارگاه‌های مرغ به دلیل شرایط خاصی که تولید مرغ در کشور ما دارد موضوع مالیات اندکی مشکل ساز شده است. مالیات‌های بی حساب و کتابی که بدون در نظر گرفتن شرایط فروش و بازار مرغ برای آن‌ها وضع می‌شود گاهی منجر به تعطیلی یا تغییر کاربری آن‌ها می‌شود. کشتارگاه‌ها در هنگام خرید مرغ باید به صورت نقدی هزینه‌ها را حساب کنند در حالی که پس از کشتار مجبورند مرغ‌های خود را به صورت مدت‌دار بفروشند. علاوه بر این قیمت فروش مرغ نرخ ثابتی دارد و گاهی پایین‌تر از هزینه‌های کلی است. اکثر کشتارگاه‌های کشور معتقدند مالیات‌هایی که برای آن‌ها تعیین می‌شود عادلانه نیست و در شرایط فعلی قیمت مرغ، موجب زیان این مراکز می‌شود.

### ❖ قیمت مرغ جوابگوی هزینه‌ها نیست

نجمه احمدی از مسئولان کشتارگاه کردان در گفتگو با «کسب و کار» گفت: همه از ما مالیات می‌خواهند. حتی آموزش و پرورش نیز در شرکت ما حق مالیات دارد و در باره نقدینگی کشتارگاه‌ها گفت: به طور کلی کشتارگاه‌ها به دو صورت عمل می‌کنند. برخی از این واحدها مرغ‌ها را از مرغداری خریداری می‌کنند و پس از بسته‌بندی، خودشان محصولانشان را به فروش می‌رسانند. برخی واحدها نیز صرفاً خدماتی هستند و برای مرغداری‌ها و دیگر دامداران کار کشتار را انجام می‌دهند. متأسفانه بسیاری از کشتارگاه‌ها به دلیل مشکلات مالی که یکی از آنها مالیات بر ارزش افزوده است، یا تعطیل شدند یا از حالت تولیدی به

حالت خدماتی درآمدند و این به معنای بیکاری تعداد زیادی از کارگران در شرایط سخت اقتصادی فعلی است. وی در ادامه گفت: متأسفانه ما علاوه بر پرداخت مالیات‌های رسمی که براساس میزان درآمد سالانه و عملکرد ماست، باید هزینه‌های دیگری را نیز به نام‌های مختلفی بپردازیم. به‌طور مثال بر اساس قانون به ازای کشتار هر مرغ باید ۵ تومان به عنوان حق نظارت دامپزشکی و سهمی را به محیط زیست و حتی سهمی را به آموزش و پرورش نیز بپردازیم. همین هزینه‌ها گاهی مالیات بر ارزش افزوده را تا ۱۲ درصد بالا می‌برد. همه اینها در حالی است که ما اجازه نداریم مرغ‌ها را به قیمت تمام شده خودمان بفروشیم. به‌طور مثال اگر هر کیلو مرغ ۳۵۰۰ تومان برای ما تمام شود، ما اجازه نداریم به این قیمت بفروشیم. بلکه باید به قیمتی که تعزیرات اعلام می‌کند، بفروشیم و این یعنی ضردهی یک واحد تولیدی.

❖ بازار به دلیل تولید زیاد اشباع شده است محسن مهاجرت، مدیرعامل کشتارگاه شیراز مرغ نیز در گفتگو با «کسب و کار» مهم‌ترین چالش کشتارگاه‌ها را مشکلات نقدینگی و ضردهی عنوان کرد و گفت: بخشی از این مشکلات به بازار مرغ برمی‌گردد.

وقتی در حال حاضر بازار به دلیل تولید زیاد اشباع شده است، مسلماً قیمت‌ها پایین می‌آید. شاید در ظاهر به سود مردم و طبقات متوسط باشد اما در کنار آن منجر به تعطیلی و ضردهی مرغداری‌ها و کشتارگاه‌ها می‌شود. زیرا این قیمت‌ها پایین‌تر از هزینه‌های کلی واحدهاست. محمدرضا اجاقی از مسئولان کشتارگاه میثم که کار کشتار دام را انجام می‌دهند به «کسب و کار» گفت: طی چند سال اخیر کشتار دام بسیار کاهش یافته است. وی علت این مسأله را افزایش هزینه‌های دامداری‌ها برای دامداران دانست و افزود: علاوه بر این هزینه از نظر اقتصادی نیز برای آن‌ها مقرون به صرفه نیست که سرمایه خود را

ایران نیست. در حال حاضر تولید بسیار بالاست و صادرات هم در شرایط مطلوبی نیست. به همین دلیل به نظر می‌رسد باید این مشکل به صورت ریشه‌ای حل شود. زیرا فعلاً در کشور ما هر فعالیتی که به نوعی با مرغ مرتبط باشد دچار نوسان است.

شده را صادر کنیم. علیرضا ولی با بیان اینکه تاکنون حدود ۱۱ تا ۱۲ هزار تن مرغ از مرغداران خریداری شده است، اظهار داشت: در پی این اقدام، قیمت مرغ در بازار نسبتاً بهبود یافته و رو به افزایش است اما به نظر می‌رسد این اقدامات مقطعی راه‌حل مناسبی برای کنترل بازار مرغ در

۱۲ هزار تن مرغ از مرغداران خریداری شده است  
علیرضا ولی، مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام با بیان اینکه تاکنون حدود ۱۲ هزار تن مرغ از تولیدکنندگان خریداری شده است، گفت: به دنبال این هستیم که بخشی از مرغ خریداری

طی مدت پرورش دام‌ها در حالت خواب ننگه دارند. به همین دلیل کسانی در این زمینه سرمایه‌گذاری نمی‌کنند. وی در ادامه گفت: اگر از تولید دام در کشور حمایت شود، زنجیره طولانی از نیروی انسانی، مشغول به کار خواهند شد.

«کسب و کار» گزارش می‌دهد

## انار ساوه در حسرت پایانه صادرات



باورش مشکل است اما دومین قطب تولید انار کشور پایانه‌ای برای صادرات این محصول ندارد و زمینی که سال‌های پیش برای این منظور اختصاص داده شده، در نبود سردخانه و تجهیزات سورت‌بندی و دیگر امکانات مورد نیاز اکنون فقط یک چهار دیواری متروک است. باغداران ساوه از کمبود سردخانه گله دارند و در حالی که افق پساتحریم مشتریانی را از خارج از مرزها برای محصولشان نوید می‌دهد، بدون پایانه در حسرت صادرات یا قوت سرخ باغ‌هایشان می‌مانند.

### ❖ حل مشکل پایانه صادراتی در حوزه مسئولیت وزارت کشاورزی نیست

ابوالقاسم حسن پور، مدیرکل میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی، درباره ظرفیت‌های تولید انار در کشور به «کسب و کار» می‌گوید: ایران با تولید سالانه یک میلیون تن انار در سال، دارای رتبه اول تولید انار در جهان است. حسن پور بیان داشت: کشورهای هند، چین، ترکیه و آمریکا به ترتیب رتبه‌های دوم تا پنجم تولید انار در جهان را دارا هستند. مدیرکل میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد بیان داشت: سالانه حدود یک میلیون تن انار در کشور تولید می‌شود و برآورد میزان تولید انار در سال ۹۴ بیش از یک میلیون تن است.

وی درباره مشکل نبود پایانه صادرات انار گفت: حل این مشکل به بخش‌های زیرمجموعه وزارت صنعت، معدن و تجارت برمی‌گردد با این حال وزارت جهاد کشاورزی آمادگی دارد در صورتی که مسئولان تعاونی‌های باغداران ساوه طرحی برای راه‌اندازی سردخانه و تجهیزات لازم برای صادرات در زمین پایانه دارند، در بخش بازرگانی وزارتخانه آن را بررسی و در صورت تایید برای حل مشکل مساعدت کند.

### ❖ رونق اقتصادی باغداران ساوه و ارزآوری در حسن راه‌اندازی پایانه صادرات

در حسن شریفی، مدیر جهاد کشاورزی ساوه در این باره به «کسب و کار» گفت: قبل از تحریم‌ها سالانه ۲۰ هزار تن صادرات انار از این شهرستان به ۲۰ کشور جهان انجام می‌شد. وی افزود: در دولت نهم مصوبه‌ای برای تأسیس پایانه صادراتی انار ساوه به مبلغ ۵۰۰ میلیون تومان تصویب شد که تاکنون خیری از آن نشده است. شریفی

صادر کنندگان حمایت کرده و اعتبار مورد نیاز به این امر را تخصیص دهد. وی افزود: تکنولوژی ساینزبندی و جداسازی انار در حال حاضر در ایران وجود ندارد و آنچه که هم‌اکنون برای صادرات انار انجام می‌شود، براساس روش‌های سنتی است.

بر اساس سایز و وزن و همچنین کیفیت جداسازی و بسته‌بندی شود. وی بیان داشت: در حال حاضر طبق ارزیابی‌های انجام‌شده برای ایجاد یک واحد سورت‌بندی و گریدینگ انار با ظرفیت ۱۰ هزار تن به ۲ میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم. گوهریاری تصریح کرد: انتظار می‌رود بخش دولتی از تولیدکنندگان و

صادر کنندگان شهرستان ساوه نیز گفت: انار پس از برداشت باید در ۶ سطح درجه‌بندی شود به نحوی که وزن ۷۰ گرمی برای آگیری و وزن ۳۰۰ تا ۵۰۰ گرمی برای صادرات انتخاب شود. گوهریاری اظهار داشت: در همین راستا باید در کنار سردخانه، واحدهای سورت‌بندی و گریدینگ وجود داشته باشد تا محصول انار

نگهداری می‌کنیم و بقیه سال سردخانه تقریباً خالیست. وی تصریح کرد: به ازای نگهداری هر کیلو انار از کشاورزان مبلغ ۱۵۰ تومان اخذ می‌شود.

❖ تکنولوژی ساینزبندی و جداسازی انار در ایران وجود ندارد  
علیرضا گوهریاری، مدیرعامل تعاونی باغداران





## کسب عنوان رتبه برتر شاخص ملی ارزیابی عملکرد زیر ساخت داده مکانی SDI وزارت نیرو توسط شرکت توزیع نیروی برق مازندران

در همایش GIS وزارت نیرو به میزبانی آب و برق خوزستان، شرکت توزیع برق مازندران موفق به کسب عنوان رتبه برتر GIS در بین شرکت های صنعت آب و برق کشور شد. دکتر کارگر نجفی معاون سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزارت نیرو با اهدا لوح تقدیر به مهندس حسینی کارنامی مدیر عامل و مهندس سعید هادی حسینی مدیر دفتر GIS و مطالعات فنی سیستم شرکت توزیع برق مازندران از اقدامات موثر این شرکت در راهبری و هدایت فعالیت های مکان محور و یکارگیری فناوری اطلاعات مکانی با هدف افزایش بهره وری فرآیندهای مدیریتی هوشمند برق قدردانی کرد.

## اختصاص زمین به بیش از ۳ هزار و ۷۰۰ خانوار واجد شرایط جوانی جمعیت در استان اصفهان



به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی از استان اصفهان؛ حمیدرضا فلاح چم آسمانی سرپرست اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان اظهار کرد: در راستای اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، ثبت نام متقاضیان از طریق سامانه جامع طرح های حمایتی مسکن به نشانی saman.mrud.ir در قسمت جوانی جمعیت انجام می شود. وی افزود: براین اساس خانوارهای اصفهانی که فرزند سوم به بعدشان پس از ۲۴ مهرماه ۱۴۰۰ متولد شده اند و همچنین خانوارهای دارای ۴ فرزند زیر ۲۰ سال می توانند در این سامانه اقدام به ثبت نام کنند.

سرپرست اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان بیان کرد: در حال حاضر برای خانوارهای تأیید نهایی شده در ۵۰ شهر این استان در قرعه کشی های متعدد، تخصیص زمین برای بیش از ۳ هزار و ۷۰۰ خانوار انجام شده است.

وی افزود: در بعضی شهرها به علت کمبود اراضی مناسب مستعد ساخت مسکن، پس از الحاق اراضی و تهیه طرح تفکیکی و شروع عملیات آماده سازی، واگذاری زمین امکان پذیری می شود.

مدیرکل اوقاف و امور خیریه:

## اعزام ۱۵ مبلغ به بقاع متبرکه ایلام در ایام فاطمیه

مدیرکل اوقاف و امور خیریه ایلام گفت: در ایام فاطمیه ۱۵ مبلغ بومی و اعزامی از استان قم به بقاع متبرکه استان اعزام می شوند. ایلام- حجت الاسلام مجید میرزایی داظهار داشت: ۲۱ بقاع متبرکه استان در ایام شهادت بانوی دو عالم حضرت فاطمه (س) پذیرای عزاداران خواهد بود.

وی افزود: در دهه دوم ایام فاطمیه ۱۱ بقاع متبرکه شاخص استان میزبان برگزاری سوگواره یاس نبوی خواهد بود.

مدیرکل اوقاف و امور خیریه ایلام گفت: همچنین ۱۵ مبلغ بومی و اعزامی از استان قم در این ایام به بقاع متبرکه اعزام خواهند شد. حجت الاسلام میرزایی عنوان کرد: سخنرانی، ارائه مشاوره مذهبی و دینی، پاسخگویی به مسائل شرعی و... از فعالیت مبلغین در این ایام خواهد بود. وی بیان داشت: در این راستا فضا سازی محیطی، نصب نیر در سطح امامزادگان و... انجام شده است. به گفته ای مدیرکل اوقاف و امور خیریه ایلام، ۶۰ بقاع متبرکه در استان با ۳ الی ۵ هیات امانا اداره می شود.

## مدیر کل بنیاد مسکن چهار محال و بختیاری

# بنیاد مسکن در طرح ملی مسکن تنها به عنوان کار گزار و تسهیل گر است



منابع خود را آورده اند گفت: متقاضیان اعتمادشان سلب شده و سبب بروز برخی از مشکلات شده است.

وی عنوان کرد: در حال حاضر یک هزار و ۲۲۴ واحد مسکونی در قالب ۱۶ طرح مرتبط با نهضت ملی مسکن شهر کرد در حال ساخت است که به طور میانگین ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و از مجموع این واحدهای مسکونی ۲۱۶ واحد بالای ۹۷ درصد و ۷۲ واحد ۱۰۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و آماده واگذاری به متقاضیان است.

مدیر کل راه و شهرسازی چهار محال و بختیاری در محله ۳۴ زمین مورد نیاز را پیش بینی کرد و در سال ۱۳۹۹ در قالب یک قرارداد مجزا، تفاهم نامه ای برای آماده سازی زمین نهضت ملی مسکن بسته شد.

وی تصریح کرد: از تابستان ۱۳۹۹ عملیات آماده سازی زمین طرح نهضت ملی مسکن در شهر کرد از سوی بنیاد مسکن در یک قرارداد پیمانکاران کیفی واجد شرایط قرارداد بسته شد. نخستین قرارداد ابتدای مردادماه ۱۴۰۰ در خواست ریاحی گفت: در شهریورماه ۱۴۰۰ در خواست واریز وجه نخست به مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال برای متقاضیان به صورت پیامکی ارسال و دریافت شد. وی افزود: شرایط تورمی کشور به ویژه در قیمت مصالح و دستمزدها مردم را مستاصل و دولت را وادار کرد تا در اردیبهشت ماه سال جاری مبلغ تسهیلات را از سه میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال به پنج میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال افزایش دهد اما بانک ها در سطح کشور سازو کارها برای تبدیل این تسهیلات و بارگذاری آن روی سامانه های مرتبط و تأمین مالی اقدام نکردند.

مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی چهار محال و بختیاری گفت: بانک ها تا پایان سال ۱۴۰۲ نسبت به آزادسازی اقساط و متقاضیان نسبت به واریز

## استان ها News.kasbokar@gmail.com

فرشید ریاحی در خصوص اعتراض متقاضیان مسکن ملی در نشست خبری با خبرنگاران استان اظهار داشت: بنیاد مسکن

استان در پروژه های نهضت ملی به عنوان کار گزار و تسهیل گر است و براساس سیاست های ابلاغی وزارت راه و شهرسازی تفاهم نامه ای بین بنیاد مسکن و اداره کل راه و شهرسازی استان بسته شد. وی افزود: طرح ملی مسکن از سال ۱۳۹۸ در دولت دوازدهم کلید خورد و ثبت نام متقاضیان آغاز شد. ریاحی ادامه داد: متقاضیان این طرح در سال ۱۳۹۹ بعد از پالایش اولیه نسبت به واریز ۴۰۰ میلیون ریال آورده اولیه در بانک مسکن اقدام کردند.

مدیرکل بنیاد مسکن چهار محال و بختیاری گفت: تمامی فرآیند ثبت نام، پالایش، افتتاح حساب و ارسال پیامک ها از سوی اداره کل راه و شهرسازی چهار محال و بختیاری انجام شد. ریاحی با اشاره به کمبود زمین برای اجرای طرح نهضت ملی مسکن در شهر کرد افزود: در این راستا

## حسینی کارنامی مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق مازندران مطرح کرد: دو برابر شدن پاداش ریالی برای همکاری در کشف مراکز رمز ارز غیر مجاز

تشدید تغییرات اقلیمی نیز می شود که در این راستا سقف پاداش کشف محل و مراکز غیر مجاز رمز ارز از ۲۵ میلیون تومان به ۵۰ میلیون تومان افزایش یافت.

مدیر عامل توزیع برق مازندران در پایان تأکید کرد: افرادی که مراکز غیر مجاز رمز ارز را معرفی کنند، تا حداکثر ۵۰ میلیون تومان پاداش دریافت خواهند کرد ضمن اینکه اینکار از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱ و نرم افزار "برق من" امکان پذیر است و البته نام این افراد محرمانه خواهد ماند.

مدیر عامل توزیع برق مازندران در پایان تأکید کرد: افرادی که مراکز غیر مجاز رمز ارز را معرفی کنند، تا حداکثر ۵۰ میلیون تومان پاداش دریافت خواهند کرد ضمن اینکه اینکار از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱ و نرم افزار "برق من" امکان پذیر است و البته نام این افراد محرمانه خواهد ماند.

مدیر عامل توزیع برق مازندران در پایان تأکید کرد: افرادی که مراکز غیر مجاز رمز ارز را معرفی کنند، تا حداکثر ۵۰ میلیون تومان پاداش دریافت خواهند کرد ضمن اینکه اینکار از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۵۱۲۱ و نرم افزار "برق من" امکان پذیر است و البته نام این افراد محرمانه خواهد ماند.

مدیر عامل توزیع برق مازندران در پایان تأکید کرد: افرادی که مراکز غیر مجاز رمز ارز را معرفی کنند، تا حداکثر ۵۰ میلیون تومان پاداش دریافت خواهند کرد.

مدیر عامل توزیع برق مازندران در پایان تأکید کرد: افرادی که مراکز غیر مجاز رمز ارز را معرفی کنند، تا حداکثر ۵۰ میلیون تومان پاداش دریافت خواهند کرد.

## مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای ایلام: ایجاد مراکز مهارت های پیشرفته در دستور کار سازمان فنی و حرفه ای استان ایلام



ایلام دارای یازده درصد ذخایر گازی و چهار درصد ذخایر نفتی است که نیازمند آموزش های مهارتی در حوزه صنایع نفت و گاز است که در شهرستان دهلران با حمایت نماینده مجلس فرماندار شهرستان و نیز در شهرستان مهران این امر محقق می شود.

رئیس اداره داد: در شهرستان دره شهر و در حوزه کشاورزی و نیز در شهرستانهای هلیلان و سیروان و چرداول در حوزه فرش باید کارگاه های مهارت آموزی دایر شود، پیشینه تاریخی فرش در این شهرستانها قدمتی دیرینه دارد و تا حد زیادی مناسفانه فراموش شده و ما در بی احیای آن هستیم.

حمیدرضا رئیس مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان ایلام در پایان گفت: سازمان آموزش فنی و حرفه ای استان ایلام مراکز مهارت های پیشرفته در دستور کار خود قرار می دهد، بسیاری از آموزش ها منسوخ شده، بنابراین باید از علم و تکنولوژی عقب جدید بهره ببریم و به این سمت حرکت کنیم.

ملکشاهی با ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و نیز در شهرستان چوار در هفته دولت با همت نمایندگان مجلس و مخابرات شهرستان چوار ساختمان آموزش فنی و حرفه ای افتتاح شد و هم اکنون چندین کارگاه در حوزه مهارت آموزی دارد.

رئیس بیان کرد: در برخی از شهرستانها درصد آسیب پذیری بسیار بالاست بنابراین به نظر می رسد که این آموزش ها با ایجاد این مراکز می تواند تاثیر بسیار مهمی در کاهش آسیب های اجتماعی داشته باشد.

وی تأکید کرد: سازمان فنی و حرفه ای برای اولین بار در استان ایلام و در کل کشور توانست، زمین چمن مصنوعی با اعتبار یک و نیم میلیارد تومان که در حال بهره برداری است و نیز اولین استخر پرورش ماهیان گرمابی برای اولین بار در استان و کشور، در شهرستان ایلام و در مرکز شماره انجام گرفته است.

این مسئول خاطر نشان ساخت: در یادگان شهید فرجیان زاده با همکاری و ویژه سپاه امیرالمومنین، یک مرکز مهارت آموزی آماده افتتاح است، با یازده کارگاه مهارت آموزی و ایجاد یک مرکز مهارت های پیشرفته با همکاری سپاه امیرالمومنین (ع) و اعتباری به میزان شش میلیارد ابداع می شود.

مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان ایلام در ادامه گفت: در مسابقات ملی مهارت فنی و حرفه ای ایلام با دو مدال طلا، سه مدال نقره، دو مدال برنز و چهار دیپلم افتخار خوش درخشید. مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان ایلام در ادامه گفت: استان

آموزشگاه در سطح استان فعال هستند. وی همچنین با اشاره به تصویب اساسنامه فنی و حرفه ای افزود: تصویب اساسنامه باعث می شود که سازمان امروز در بحث افزایش جذب بودجه قابل توجه است، چرا که در بند هشت اساسنامه بند بسیار مهمی است بند مالی و این افزایش بودجه در جهت کیفی سازی آموزش و در جهت تأمین تجهیزات برای رفاه کارکنان سازمان آموزش و پیش از بیست هزار میلیارد ریال از محل بند تبصره دو به کل کشور تخصیص داده شد که سهم استان ایلام از این اعتبار نزدیک بیست میلیارد تومان بود.

رئیس اضافه کرد: در راستای توانمندسازی دانشجویان و در هشت ماهه اول سال ۱۴۰۳ در مراکز علمی دانشگاه ها هشت مرکز مهارت آموزی با به اصطلاح تی سی ایجاد شد و در قالب یک تفاهم نامه کارگاه مربی، در لایه لای درس های تئوری که دانشجویان در آن آموزش می بینند با کارگاه های فنی حرفه ای دایر شد و نیز در یادگان ها، چه در سیاه، ارتش و مرزبانی امروز مراکز مهارت آموزی وجود دارد و سربازان این مراکز در کنار انجام خدمت سربازی آموزش های فنی و حرفه ای را فراموش می گیرند.

مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان ایلام در ادامه گفت: در مجموع دارای شانزده مرکز آموزشی ثابت است، در همه شهرستان ها بدون استثنا مراکز فنی حرفه ای دائر است و کارگاه های آموزشی هم در بخش خصوصی و هم در بخش دولتی دایر و ۴۵ آموزشگاه خصوصی دارای مجوز می باشند که ۲۲۶

## قاسم زاده: سرانه فضای سبز شهر اصفهان در میانه استاندارد جهانی است

باغ شهر در سرزمین پارسیان یافت نمی شود» حتی امروز با وجود تمام مشکلات، فضای سبز اصفهان در فصل های بهار و پاییز خود را به خوبی نشان می دهد.

وی با اشاره به مشکلات خشکی رودخانه زاینده رود و کاهش نزولات آسمانی در سه سال گذشته افزود: با خشکی رودخانه، چاهها به دلیل کمبود آب در حال خشک شدن است؛ یکی از سخت ترین تجربیاتی که در این دوره از مدیریت شهری داشتم، حفظ فضای سبز شهر بود که از قرون گذشته به ما به ارث رسیده است.

شهردار اصفهان گفت: تلاش کردیم با تمام توان فضای سبز این کلان شهر را حفظ کنیم، چرا که تنها دلخوشی مردم اصفهان زاینده رود و فضای سبز است؛ مردم همچنان به زاینده رود دل بسته اند و امیدواریم جریان آب در زاینده رود دائمی شود.

قاسم زاده با اشاره به چالش های پیش روی مدیریت شهری و

## انعقاد تفاهم نامه آلومینیوم المهدی با منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس

المهدی در این مراسم، گفت: یار دیگر گروه مهندار راستای رسالت همیشگی خود در جهت تأمین برق پایدار برای کشور عزیزمان قدم جدی برداشت. رجب پور در ادامه افزود: مجموعه مینا سالهاست در کشور در زمینه تأمین برق فعالیت دارد و خوشبختانه از چند سال قبل که آلومینیوم المهدی به گروه مینا واگذار شده، این گروه علاوه بر وظیفه اصلی خود که تولید آلومینیوم است در جهت تأمین برق پایدار اقدامات موثری نموده است. وی، خاطر نشان کرد: آغاز عملیات اجرایی بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه ۵۴۶ مگاواتی که از سه سال پیش شروع



علی قاسم زاده اظهار کرد: حفظ فضای سبز شهر اصفهان شاید یکی از سخت ترین اقداماتی بوده است که در این دوره مدیریت می انجام داده ام؛ اصفهان شهری است که از دیرباز به عنوان «باغ شهر» شناخته می شد و حتی ناصر خسرو، شاعر و جهانگرد قرن یازدهم هنگامی که به اصفهان آمد، آن را توصیف کرد و گفت «نظیر این



شده فاز اول گازی آن ابتدای امسال به بهره برداری رسید و فاز دوم آن در اسفند ماه سال جاری به بهره برداری می رسد. مدیر عامل آلومینیوم المهدی بیان داشت: آن چیزی که موضوع امروز را متمایز می کند از سایر کارها که در زمینه تأمین برق است، مدلی را با میزبانی منطقه ویژه شاهد بودیم که این مدل در واقع می تواند در ادامه راهگشای بسیاری از ناترازی های وزارت ساخت هادر تأمین برق باشد.

رجب پور گفت: مدلی که بخش خصوصی با هم ورود کردند با مشارکت و هدایت منطقه ویژه خلیج فارس می تواند بخشی از



