

**نایب رییس اتحادیه فروشندگان لوازم خانگی اظهار داشت:** برند کَره‌ای در صورت قاچاق یا ته‌لنجی وارد کشور می‌شد، با بخشنامه جدیدی که مقرر می‌کرد حتی پسه صورت ته‌لنجی هم نباید برند کَره‌ای وارد کشور شود، باعث افزایش قیمت ۲۰ درصدی این برندها در سه ماه اخیر شده است.

محمدحسین اسلامیان در گفت‌وگو با ایلنا در مورد آخرین وضعیت بازار لوازم خانگی اظهار کرد: بازار لوازم خانگی همچنان در رکود کامل به سر می‌برد و تقاضایی برای آن وجود ندارد، تقاضاهایی که هم وجود دار فقط بر حسب اضطرار است، با توجه به نوسانات نرخ ارز در یک ماه و نیم اخیر، کالاهای که به صورت قاچاق وارد کشور می‌شوند افزایش قیمت داشتند. علاوه بر این، با ممنوعیت واردات کالاها برند کَره‌ای حتی به صورت ته لنجی، قیمت کالاهای برند کَره‌ای افزایش یافته است. این محدودیت و ممنوعیت باعث شده که هر کسی که این کالاها را دارد با قیمت بیشتری بفروشد.

وی افزود: در تولیدات ایرانی افزایش قیمت نداشتیم، با اگر اتفاق افتاده در حد ۲ تا ۳ درصد بوده که آن هم ناشی از افزایش قیمت حمل و نقل و نوسانات نرخ ارز است. چراکه بسیاری از دستگاه‌های مورد استفاده به صورت وارداتی هستند و به طور مشخص با نرخ ارز در ارتباط هستند. قیمت جهانی

**رییس اتاق ایران و روسیه:**

## روسیه فلفل وارداتی از ایران را مرجوع کرد

**رییس اتاق مشترک بازرگانی ایران و روسیه اظهار داشت:** بررسی‌ها حاکی از آن است که فدراسیون روسیه **فلفل وارداتی از ایران را به نداشتن گواهینامه باقیمانده سموم کشاورزی مرجوع کرده است.**

مهدی تیزهوش تابان در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا در مورد علت ممنوعیت واردات برخی از کالاهای کشاورزی ایران از سمت روسیه اظهار کرد: این موضوع بر اساس نامهای است که اداره نظارت بر حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان داغستان به رییس گمرک داغستان نوشته و در آن تاکید کرده است که

واردات فلفل از مبدا ایران به دلیل آنچه نقض مکرر استانداردهای بهداشتی عنوان شده به حالت تعلیق درآید.

وی افزود: ظاهرا در عنوان این نامه محصولات کشاورزی ذکر شده اما در متن نامه مذکور به وضوح به فلفل دلمهای اشاره شده است. بررسی‌ها حاکی از آن است که فدراسیون روسیه فلفل وارداتی از ایران را به نداشتن گواهینامه باقیمانده سموم کشاورزی مرجوع کرده است در این راستا اتاق بازرگانی در تلاش است تا از طریق مبادی قانونی و رسمی موضوع را بررسی و با تعامل با طرف روسی راهکار لازم برای رفع آن را فراهم کند.

رییس اتاق مشترک بازرگانی ایران و روسیه در مورد آخرین وضعیت تجاری دو کشور بیان کرد: بر اساس آمار صادره از سوی گمرک ایران در شش ماهه نخست امسال پنج میلیون و ۵۴۹ هزار و ۳۱۱ تن کالا به ارزش دو میلیارد و ۴۸۳ میلیون و ۱۲۹ هزار و ۷۸۴ دلار بین ایران و اتحادیه گمرکی اوراسیا تبادل شده است که از این میان سهم صادرات است و روسیه با سه میلیون و ۱۶۷ هزار و ۸۵۸ تن به ارزش ۵۱۱ میلیون و ۳۹۹ هزار و ۳۲۴ دلار و سهم واردات نیز چهار میلیون و ۳۸۱ هزار و ۴۵۳ تن به ارزش یک میلیارد و ۹۶۸ میلیون و ۷۳۰ هزار و ۴۶۰ دلار بوده است.

وی اضافه کرد: صادرات ایران در شش ماه گذشته به پنج کشور عضو این اتحادیه از لحاظ وزنی حدود پنج درصد از نرخ ارزش ۳۶ درصد افزایش داشته است. روسیه با ۵۰۳ هزار و ۷۷۳ تن به ارزش ۲۷۰ میلیون و ۳۹۴ هزار و ۸۸۵ دلار در رتبه نخست خرید کالای ایرانی در این اتحادیه قرار دارد که نسبت به مدت مشابه سال قبل میزان خرید این کشور شش درصد در وزن و ۲۲ درصد در ارزش رشد داشته است.

تیزهوش تابان تصریح کرد: واردات از تحادیه اوراسیا در شش ماهه نخست امسال رشد ۱۴،۵ درصدی در وزن و ۴۱ درصدی در ارزش داشته است و روسیه با سه میلیون و ۲۶۴ تن به ارزش یک میلیارد و ۷۱۶ میلیون و ۷۷۵ هزار و ۱۸۲ دلار ، ۸۱،۵ درصد وزن و ۸۷ درصد کل واردات از کشورهای حوزه اوراسیا را به خود اختصاص داده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل سه درصد در وزن و ۲۴ درصد در ارزش افزایش را نشان می‌دهد.

وی در پاسخ به سوالی پیرامون راه‌اندازی سامانه پرداخت با ارزهای ملی ایران و روسیه گفت: امکان تبادلات ارزی با ریال و روبل بین دو کشور امکان‌پذیر است ولی هزینه انتقال بسیار بالا بوده که در این مورد بانک مرکزی باید در نرخ خدمات پولی تجدیدنظر کند.

**نایب رییس اتحادیه فروشندگان لوازم خانگی:**

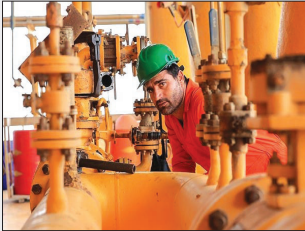
# قیمت برندهای کره‌ای لوازم خانگی ۲۰ درصد افزایش یافت



برخی از مواد اولیه و قطعات افزایش پیدا کرده است برای مثال بردهای الکترونیکی، آهن و دیگر مواد اولیه افزایش نرخ داشته‌اند. با این حال تقاضا در بازار نیست و به همین دلیل افزایش قیمت محسوسی در کالاهای ایرانی را شاهد نبودیم.
اسلامیان در مورد افزایش قیمت برندهای کَره‌ای بیان کرد: برند کَره‌ای به صورت قاچاق یا ته‌لنجی وارد کشور می‌شد، با بخشنامه جدیدی که مقرر

**عضو اتاق بازرگانی ایران:**

## تخصیص تسهیلات رایگان برای مصرف انرژی منازل



**نایب رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران اظهار داشت:** طبق اعلام وزیر نفت ما ۲۰۰ میلیون متر مکعب در گاز کشور کسری داریم اگر وضعیت سردی هوا مانند سال گذشته باشد کسری گاز برای صنایع مشکل ایجاد می‌کند.

عباس جبالبازری در گفت‌وگو با ایلنا در مورد وضعیت قطعی گاز صنایع اظهار کرد: در صنایع به جز سیمان، پتروشیمی‌ها و نیروگاه‌ها فعلا مشکلی در زمینه گاز و برق به وجود نیامده است. طبق اعلام وزیر نفت ما ۲۰۰ میلیون متر مکعب در گاز کشور کسری داریم اگر وضعیت سردی هوا مانند سال گذشته باشد کسری گاز برای صنایع مشکل ایجاد می‌کند.

وی افزود: باید تصمیمات سخت و منطقی گرفته شود. مصرف گاز در کشور ما بسیار بیشتر از حد نرمال جهانی است. شاید حدود ۹۰ درصد از منازل از بخاری‌ها و آبگرم‌کن‌های گازی استفاده می‌کنند که مصرف بسیار زیادی دارند با این حال خانواده‌ها توان این را ندارند که سیستم‌های گرمایشی خود را به موارد ارزان‌تری مانند پکیج‌ها تغییر دهند. دولت باید تسهیلات ارزان یا حتی رایگانی فراهم کند تا مردم بتوانند از سیستم‌های کم‌مصرف‌تر استفاده کنند. دولت می‌تواند همین گاز صرفه‌جویی شده را با قیمت بیشتری به صنایع بفروشد. یکی از راه‌های بهینه کردن مصرف همین راه است و علاوه بر این باید روی عایقی منازل هم کار شود. با جلسات و صحبت کردن این موارد حل نمی‌شود.

جبالبازری تصریح کرد: اگر صنایع دیگر دچار مشکل گاز شوند، امکان مازوت‌سوزی هم خواهند داشت چراکه در گام اول تامین آن سخت است و در گام بعدی ممکن است امکان استفاده از مازوت نداشته باشند. صنایع سیمان از آنجا که پیش از گازسوز بودن از مازوت استفاده می‌کردند، بنابراین امکان استفاده از مازوت را دارند اما بسیاری از صنایع این چنین امکانی ندارند. وی همچنین خاطر‌نشان ساخت: دولت و بخش خصوصی باید یک کار کارشناسی روی مبحث استفاده بهینه از انرژی و همپنطور افزایش تولید برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر داشته باشند. به نتیجه رسیدن چنین کارهایی مابها زمان می‌برد درحالی که ما هر روز فقط فکر فردا هستیم. کشوری مانند چین با یک میلیارد جمعیت کار می‌کند و این قطعی‌ها را هم ندارد و در سطح اول تجارت دنیا هم قرار دارد. کار سخت است اما باید در آن قدم گذاشت.

#### یک مسؤل وزارت کشاورزی:

## رشد ۲ برابری تسهیلات برای تجهیزات کشاورزی



۱۷۹ هزار هکتار برنج به صورت مکانیزه کشت و کار شد. این در حالیست که این رقم در گذشته کمتر از ۱۰ درصد این عدد بوده است پس در این زمینه موفق بودیم. وی درخصوص مکانیزه کردن اراضی گندم کشور، گفت: در حدود ۸،۲ میلیون هکتار در کشور گندم وجو کشت می‌شود باید بگویم که ۹۷ درصد برداشت این دو محصول به‌صورت مکانیزه است. این در حالیست که فرایند مکانیزه کردن در محصولاتی مانند چغندرقند، ذرت دانهای و ذرت علوفه‌ای به‌صورت ۱۰۰ درصد صورت گرفته است. به گفته این مقام مسئول، در زمینه مکانیزه کردن کشت و برداشت گیاهان دارویی ضعیف عمل کردیم. وی با اشاره به ضرب نفوذ ماشین و باغبانی، خاطر نشان کرد: مکانیزه کردن برداشت در باغات کشور کمتر از ۲۰ درصد است. باید بگویم که حدود ۲،۹ میلیون هکتار باغ در کشور داریم که ۵،۵میلیون هکتار آن باغات سنتی است و مابقی آن امکان ورود ماشین در آنها وجود دارد. از این‌رو لازم است که در این حوزه قوی‌تر عمل کنیم. بنا به اظهارات این مقام مسئول، در برداشت زیتون و پسته واحدودی فرایند مکانیزاسیون وارد شده است اما آمار آن بسیار پایین است و کمتر از ۲۰ درصد از باغات ما فرایند برداشت را به‌صورت مدرن انجام می‌دهند. باید بگویم که ما در زمینه مکانیزه کردن باغات یک عقب‌ماندگی تاریخی داریم. یکی از اهداف ما در وزارت جهاد توجه بیشتر به این بخش است. وی اظهار کرد: برای برداشت چای ماشین آلات و دستگاه‌های را تامین کردیم و در اختیار جایکاران قرار دادیم که می‌تواند به صورت دسته‌ی عملیات برداشت را انجام دهد. اما در تکنولوژی آن نیز با مشکلاتی مواجه شدیم و نتوانستیم از آنها بهره بگیریم به همین دلیل ما باید در این دوره توجه خود را به این بخش دوچندان کنیم. عباسی با اشاره به شناسایی تکنولوژی در حوزه گلخانه‌ها، تصریح کرد: در ۴ سال گذشته انواع کنترلرر گلخانه‌ها، کنترل اقلیم و سیستم‌های آب رسانی،

### اقتصادی

### جزئیات تقسیم وظایف بین دو وزارتخانه برای نظارت بر بازار

معاون نظارت و بازرسی سازمان صنعت، معدن و تجارت (صمت) استان تهران گفت که کالاهای کشاورزی که بازرسی از تولید تا مصرف آن‌ها به وزارت جهاد منتقل شده را میوه و تره بار، مرغ، تخم مرغ، برنج، شکر، قند، حبوبات و غیره عنوان کرد و گفت که بازرسی بر سایر کالاها همچنان از سوی سازمان صمت استان‌ها انجام می‌شود.

به گزارش ایسنا، با روی کار آمدن دولت یازدهم، اجرای قوانین بلا تکلیف در دستور کار قرار گرفت و نخستین قانون در بخش کشاورزی هم قانون انتزاع یا همان قانون تمرکز وظایف بازرگانی بخش کشاورزی بود که دولت را مکلف کرده بود تا همه وظایف مربوط به تأمین تا واردات و تنظیم بازار محصولات کشاورزی، و مواد غذایی با یک مرحله تبدیل از وزارت صنعت، معدن و تجارت منتزع و به وزارت جهاد کشاورزی واگذار شود. تاریخ انقضای این قانون ۲۲ تیر ماه امسال بود. با این حال همچنان تکلیف نظارت بر بازار کالاهای کشاورزی نامشخص بود و تقریبا کسی زیر بار این مسئولیت نمی‌رفت.

این تفکیک وظایف به ویژه در سال‌های اخیر که بازار کالاهای اساسی پر تلاطم بود هم باعث شده بود دو وزارتخانه مسئول همواره مشکلات را ناشی از عملکرد دیگری بدانند. حتی از تیر ماه امسال وزات صمت و سازمان صمت که مسئول نظارت بر بازار است دیگر حاضر به پاسخگویی در رابطه با نظارت بر کالاهای کشاورزی نشد.

اما اخیرا مدیر روابط عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) در یک توئییت اعلام کرده که با توجه به واگذاری کلیه فعالیت‌های مرتبط به تنظیم بازار محصولات کشاورزی به وزارت جهاد کشاورزی، ۴۰ درصد بازرسان سازمان‌های صمت استانی به سازمان‌های جهاد کشاورزی منتقل می‌شوند تا زنجیره تأمین، توزیع و نظارت یکپارچه و کامل شود.

**۱۰۰ بازرس به وزارت جهاد رفتند**
در این رابطه سعید محمدی پور، معاون نظارت و بازرسی سازمان صنعت، معدن و تجارت (صمت) استان تهران در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اجرای قانون انتزاع و واگذاری بازرسی و نظارت از کالاهای اساسی به حوزه جهاد کشاورزی اظهار کرد: تعداد ۱۰۰ بازرس از ابتدای اجرای طرح به جهاد کشاورزی استانت معرفی شده که از این به بعد بازرسی‌ها از تولید تا مصرف کالاهای حوزه کشاورزی توسط این بازرسان انجام خواهد شد.

**نظارت بر کدام کالاها به عهده وزارت جهاد است؟**

وی کالاهای کشاورزی را میوه و تره بار، مرغ، تخم مرغ، برنج، شکر، قند، حبوبات و غیره عنوان کرد و گفت که بازرسی بر سایر کالاها همچنان از سوی سازمان صمت استان‌ها انجام می‌شود.

**وضعیت بازرسی‌ها در ۸ ماهه امسال**

محمدی پور در ادامه با بیان اینکه در هشت ماهه امسال بیش از ۶۰۰ هزار بازرسی از صنف استان تهران صورت گرفته، تصریح کرد: در این مدت ۵۴ هزار و ۱۸۰ پرونده به ارزش بیش از ۱۳۰۰ میلیارد تومان تشکیل شده است. بر این اساس تعداد بازرسی‌ها و پرونده‌های مشکله تخلف نسبت به هشت ماهه سال قبل رشد ۲۸ و ۱۷درصدی داشته است.

به گفته معاون بازرسی و نظارت سازمان صمت، بیشترین بازرسی‌ها از صنف نانوایی، پروتئینی و میوه فروشی بوده و کالاهای هدف نیز نان، مرغ و تخم مرغ، گوشت قرمز، حبوبات و صیفی جات بوده است و در همین راستا بیش از ۲۳ هزار بازرسی از نانوایی‌ها در سطح استان انجام که تعداد ۹۲۸۰ مورد تخلف کشف شد و به مراجع قضایی معرفی شدند.

### راه‌اندازی ۸ شتاب‌دهنده جدید در حوزه زیست فناوری

**ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری درصد است تا با راه‌اندازی ۸ شتاب‌دهنده جدید در حوزه زیست‌فناوری به شرکت‌های بزرگ و استارت‌آپ‌ها برای توسعه محصول تا بازار کمک کند.**

از سال ۹۵، فرآیند ایجاد شتاب‌دهنده‌های زیستی با حمایت ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شتاب گرفت و در حال حاضر ۲۲ شتاب‌دهنده در کشور فعالیت می‌کنند. این شتاب‌دهنده‌ها در حوزه‌های فناورانه‌ای چون مواد اولیه دارویی، داروهای بیولوژیک و میکروبی، واکسن، کشاورزی، صنایع غذایی، ایمنی و بهداشتی، پروبیوتیک و تجهیزات پزشکی فعالیت می‌کنند و سهم بالایی در ارتقای تولید این مواد در کشور دارند؛ محصولاتی راهبردی و حیاتی در نظام سلامت کشور.

شتاب‌دهنده‌ها مرکزی هستند که در کنار استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های نوپا قرار می‌گیرند و با تمرکز و سرمایه‌گذاری بر روی ایده‌های قابل اجرا، درصدی از مالکیت آن را در اختیار می‌گیرند. در مقابل به گردانندگان پروژه آموزش‌های لازم برای موفقیت بهتر و بیشتر را ارائه می‌کنند. به نقل از مرکز اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، یکی از عرصه‌های علمی و فناورانه‌ای که از خدمات این شتاب‌دهنده‌ها بهره می‌برند، فعالان حوزه‌های مختلف زیست‌فناوری هستند که ایده‌های خود را در حوزه‌های چون دارو، واکسن، کشاورزی، صنایع غذایی به شتاب‌دهنده‌ها عرضه می‌کنند و این مجموعه‌ها آنها را یاری می‌کنند.

ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با نگاه ویژه به این مراکز، درصد‌است تا تعداد این شتاب‌دهنده‌ها را که در حال حاضر ۲۲ مرکز هستند، به ۳۱ شتاب‌دهنده برساند تا هم توزیع و پراکندگی آنها در کشور بهتر و در دست‌رس‌تر شود و هم حوزه‌های متنوع‌تری را پوشش دهند.

### طرح‌های برتر حوزه محیط زیست مبتنی بر نانو سرمایه‌گذاری می شود

یکی از شرکت های صنعتی با همکاری ستاد نانو فراخوانی برای سرمایه‌گذاری بر روی ایده‌های برتر حوزه محیط زیست مبتنی بر فناوری نانو منتشر کرد.

به گزارش ایسنا، یکی از شرکت های صنعتی با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و همکاری برنامه‌چالش‌های فناوری و نوآوری (انپون) فراخوانی برای سرمایه‌گذاری در طرح‌های برتر حوزه محیط زیست مبتنی بر فناوری نانو منتشر کردند. اعطای جایزه ۲۵ میلیون تومانی برای طرح برتر مورد پذیرش سرمایه‌گذاری و عقد قرارداد به‌منظور جذب سرمایه و همکاری با این شرکت صنعتی از جمله جوایز ایده‌های برتر این فراخوان است. شرکت‌کنندگان می‌بایست طرح‌های مفهومی خود را مدون و تا ۲۰ آذر ماه از طریق سامانه به صورت آنلاین ثبت کنند و در پایان مرحله اول طرح‌های دریافتی در کمیته داوران ارزیابی شده و در نهایت، شرکت‌کنندگان برتر (اعم از فرد یا گروه) جهت ساخت نمونه آزمایشگاهی از طرح خود وارد مرحله دوم جشنواره می‌شوند. برندهای شرکت در مرحله تخصص، چهار ماه فرصت خواهند داشت تا ضمن تکمیل مستندات فنی و اقتصادی طرح خود، یک «نمونه آزمایشگاهی» مطابق با طرح اولیه خود را طی مرحله دوم ارائه کنند. در پایان مرحله دوم جهت انتخاب طرح برتر، مستندات فنی و اقتصادی و نیز نمونه آزمایشگاهی ارائه شده از سوی هر شرکت‌کننده توسط داوران ارزیابی و برنده نهایی معرفی می‌شود. این مرحله در پهنم ماه بر گزار خواهد شد. معیار ارزیابی طرح‌ها شامل دستیابی به نمونه آزمایشگاهی کارآمد در محیطی که به محیط عملکرد واقعی شباهت دارد، نمایش نمونه اولیه کارآمد در محیط واقعی، اثبات عملکرد نمونه اولیه واقعی، بررسی سیر پژوهشی و آزمون‌های مرتبط، عملیاتی‌بودن طرح پیشنه‌های بومی برآمده اجرایی مشخص، هزینه اجرای طرح پیشنهادی، تسلط فنی اعضای تیم بر موضوع، پیشینه علمی و اجرایی و مقایسه جنبه نوآورانه طرح با آخرین ایده‌های مطرح در حوزه صنعتی مشابه است. در این فراخوان محصولی فناوری نانو خواهد بود که کارکرد یا ویژگی آن مبتنی بر فناوری نانو بوده یا با فناوری نانو بهبود یافته باشد. فناوری نانو با ماهیت فرارشته‌ای خود، مزمرهای علوم مختلف را شکسته و زمینه را برای استفاده از نتایج و امکانات در اکثر حوزه‌های کاربردی در جهت افزایش کیفیت زندگی فراهم کرده است. به نقل از ستاد نانو، فناوری نانو کاربردهای قابل توجهی در محیط زیست دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به تصفیه آب، پساب خانگی و صنعتی، تصفیه آلاینده‌ها و کاهش آلودگی هوا، تولید محصولات بی‌خطر برای محیط‌زیست یا صنایع با قابلیت تحمل بالا، آشکارسازی همزمان چند آلاینده در نمونه‌های آب یا خاک با ظرفیت آشکارسازی و حساسیت بالا، حذف نمک‌های چند ظرفیتی عنصری مانند کلسیم، آهن، منگنز، اورانیوم و برخی آفت‌کش‌ها را اشاره کرد. همچنین این فناوری با کاهش مصرف ماده خام و انرژی باعث حفظ محیط‌زیست می‌شود. علاوه براین از نانوفناوری می‌توان برای زیست‌تخریب‌پذیر کردن مواد پلیمری یا زیست‌سازگار کردن موادی که در نهایت در طبیعت رها می‌شوند، استفاده کرد. بنابر گزارش جدید ارائه شده در خصوص کاربرد نانوفناوری در حوزه‌های بهداشت و درمان، پیش‌بینی می‌شود طی سال‌های ۲۰۱۶ الی ۲۰۲۴ میلادی، بازار مصرف در این حوزه با رشدی ۱۲ درصدی روبرو شود. به اعتقاد کارشناسان، رشد بازار و افزایش تقاضا در سال‌های آتی، عمدتا به دلیل پیشرفت‌های فناورانه و نوآوری‌های جدید در حوزه نانوپزشکی و همچنین کاربرد نانوفناوری در زمینه پیشگیری، تشخیص و درمان برخی بیماری‌های نظیر سرطان و بیماری‌های قلبی و عروقی است.