

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: فیروز اسماعیلی‌نژاد
زیر نظر شورای سیاست‌گذاری
سر‌دبیر: امید اسماعیلی
دبیر تحریریه: سارا مرادخانی

چاپ: کارو کارگر- گنجینه مینیا‌تور
توزیع: موسسه کیان‌رسان
صفحه آرانی: زهرا عسکری

عضو انجمن صنفی مدیران نشریات ایران
عضو انجمن روزنامه‌های غیر دولتی
عضو تعاونی مطبوعات کشور

پست الکترونیکی (E-MAIL):
Eghtesadsaramad@gmail.com
نشانی‌سایت: Eghtesadsaramad.ir

نشانی دفتر مرکزی:
تهران - میدان فردوسی - کوچه امیر سلیمانی
بن پست گل پرور پلاک ۷- واحد ۲۷
تلفن مرکزی روزنامه: ۰۸-۶۶۳۴۲۱-۶۶۳۴۲۱

سازمان شهرستان‌ها:
تلفن تماس: ۰۲۱۶۶۹۷۳۷۱۴
۰۶۶۴۶۱۷۷۰-۰۶۶۳۷۳۶۷۸-۰۶۶۳۷۳۶۷۸ داخلی ۵
ایمیل: saramadrezace@yahoo.com
تلفگرام: ۰۹۰۳۷۸۳۳۶۲۷

صنعت و تجارت

احتمال به هم خوردن قرارداد تجاری در اثر شیوع ویروس کرونا

چین متعهد شده ۸۸.۷ درصد واردات محصولات تولید شده در آمریکا را از ۲۰۲۱ نسبت به ۲۰۱۷ افزایش دهد. اختلال طولانی مدت در تقاضا به خاطر شیوع ویروس کرونا می‌تواند رسیدن به این اهداف را سخت‌تر کند. به گزارش اقتصادسرامد، اگر شیوع ویروس کرونا در چین باعث اختلال طولانی مدت در تقاضا شود، قرارداد تجاری اخیر بین پکن و واشنگتن هم تحت تأثیر قرار می‌گیرد. تحلیلگران پنج‌پا ریسرچ طی یادداشتی با اشاره به قرارداد تجاری که بین دو اقتصاد برتر دنیا در اواسط ژانویه امضا شد نوشتند: «چین متعهد شده ۸۸.۷ درصد واردات محصولات تولید شده در آمریکا را از ۲۰۲۱ نسبت به ۲۰۱۷ افزایش دهد. اختلال طولانی مدت در تقاضا می‌تواند رسیدن به این اهداف را سخت‌تر کند». این گزارش در شرایطی منتشر می‌شود که چین در حال مبارزه برای جلوگیری از شیوع ویروس است که حداقل ۵۹۰۰ نفر را مبتلا و بیش از ۱۰۰ نفر را در این کشور کشته و باعث نگرانی بازارهای جهانی شده است.

ساخت ماشینی که قادر به برداشت گل زعفران

در حالی که تاکنون برداشت گل زعفران دستی و زمان‌بر بوده است، محققان اخیراً ماشینی برداشت این محصول را عرضه کردند که قادر است در مدت ۶ ساعت، یک مزرعه ۳ هکتاری را برداشت کند. به گزارش اقتصادسرامد به نقل از ایسنا، جواد نعمتی، مجری طرح با بیان اینکه از سال ۱۳۹۴ طراحی و ساخت ماشینی برداشت گل زعفران را در دستور کار قرار دادیم، گفت: مکانیزاسیون کردن محصول زعفران یکی از دغدغه‌های این حوزه بوده است و ما با اجرای این طرح و سرمایه‌گذاری‌های صورت گرفته، امیدواریم تا ۳ سال آینده این ماشین به تجاری‌سازی برسد. وی به عملکرد این ماشین اشاره کرد و با بیان اینکه این دستگاه برداشت ردیفی خواهد داشت، خاطر نشان کرد: این دستگاه قادر است روزانه ۳ هکتار گل زعفران را برداشت کند، منوط به اینکه کاشت پیاز زعفران به صورت ردیفی کاشته شده باشد. نعمتی با بیان اینکه کاشت و برداشت گل زعفران در کشور به صورت دستی بوده است، یادآور شد: برداشت دستی گل زعفران موجب کاهش عملکرد می‌شود، ضمن آنکه هزینه‌بر و زمان‌بر است، ولی با برداشت ردیفی در زمان و هزینه صرفه‌جویی می‌شود.

برآوردی ۴ ماهه از وضع عوارض ۲۵ درصدی صادرات سنگ آهن

معاون وزیر صمت گفت: اگر با همین عوارض ۲۵ درصدی، اندکی بازار سنگ آهن دنیا به حالت صعودی پیش رود، باز هم صادرات صرفه اقتصادی خواهد داشت. به گزارش اقتصادسرامد به نقل از مهر، جعفر سرقینی با اشاره به وضع عوارض صادرات سنگ آهن از ۸ به ۲۵ درصد از ابتدای مهرماه سال جاری گفت: وضع عوارض صادراتی بر روی سنگ آهن به منظور جلوگیری از هدررفت منابع معدنی کشور و نیز توقف صادرات مواد خام معدنی صورت گرفت که بر این اساس، برآوردهای وزارت صمت، معدن و تجارت حکایت از آن دارد که این سیاست به خوبی جواب داده تلقی می‌شود، اکنون روانه تولید حلقه‌های بعدی زنجیره فولاد شده است. معاون وزیر صمت، معدن و تجارت افزود: تجربه سایر کشورهای دنیا نیز به خوبی نشان داده که هیچ کشوری مواد خام معدنی خود را صادر نمی‌کند، بلکه همه تلاش در میان کشورهای صادرکننده مواد معدنی آن است که مواد خام خود را تبدیل به کالای با ارزش افزوده بالا و آرا‌زور برای کشور کنند.

کاهش زمان ماندگاری کالاهای وارداتی در گمرک

رئیس کل گمرک ایران، درباره متوسط زمان ترخیص کالا از گمرکات، گفت: اکنون زمان ماندگاری کالا در گمرک برای واردات از ۲۶ روز به ۴ روز و برای صادرات از ۷ روز به ۱ روز کاهش یافته است. به گزارش اقتصادسرامد، سید مهدی میرآشرفی با اشاره به تلاش گمرک برای کاهش مدت زمان ترخیص کالا، گفت: با توجه به تعدد سازمان‌های ذی‌ربط این اتفاق امری بعید خواهد بود، ضمن اینکه نرخ پایه‌های صادراتی با مشورت شکل‌دار کنار سازمان‌های مربوطه تعیین می‌شود و میزان انحراف آن به حداقل رسیده است. وی درباره برنامه‌های گمرک ایران برای کاهش این زمان نیز توضیح داد: گمرک ایران درصدد است تا زمان پاشیده برای ترخیص کالاها را از این مقدار نیز بیشتر کاهش دهد؛ اما مشخص است که با توجه به محدودیت‌ها و تعدد سازمان‌های ذی‌ربط این اتفاق کاهش معناداری داشته باشد.

اما واگرهای انقلاب چهارم در گزارش «اقتصادسرآمد»

انقلاب صنعتی، فرصت‌ها و تهدیدها



نوین است که داده‌ها و نه فقط ارزش دارایی‌ها، بیشترین ارزش را برای مشاغل ارائه می‌دهند. انقلاب صنعتی اول از آب و انرژای بخار به منظور مکانیزه کردن تولیدات استفاده نمود. انقلاب صنعتی دوم از قدرت الکتروسیسته به منظور تولید انبوه بهره برد. سومین انقلاب صنعتی از علم الکترونیک و فناوری اطلاعات به منظور تولید خودکار استفاده نمود. انقلاب چهارم صنعتی بر پایه‌های انقلاب سوم بنا نهاده شده است و شامل هم‌جوشی فن آوری‌های مختلف است که مرزهای زیستی، دیجیتال و فیزیکی را در می‌نورد.

دلایلی وجود دارد که نشان می‌دهد تحولات امروزی دیگر همان انقلاب صنعتی سوم نیستند، بلکه نوید ظهور چهارمین انقلاب صنعتی را می‌دهد. سرعت تحولات جدید هیچ‌گونه سبقه تاریخی ندارد. در مقایسه با انقلاب صنعتی سوم که پیش‌رفتی خطی داشت، انقلاب صنعتی چهارم سرعت نمایی دارد. در ضمن این تحول تقریباً همه صنایع را در بر می‌گیرد. وسعت و عمق این تغییرات، نویدبخش تحول در کل نظام‌های تولید، مدیریت و کنترل می‌باشد.

با انقلاب صنعتی سوم که پیش‌رفت ملی غیرضا ملکسی، مدیرعامل مرکز ملی شماره‌گذاری کالا و خدمات ایران (ایران‌کد) در خصوص انقلاب چهارم صنعتی می‌گوید: فروش حاصل از چندین استارت‌آپ فناوری در سال‌های اخیر به‌طور مستقیم با میزان داده‌های مربوط به افراد و تراکنش‌هایی که این شرکت‌های جوان قادر به ذخیره

سخت‌گروه صنعت و تجارت- در چند سال اخیر اینترنت و وسایل هوشمند زندگی ما را دچار تغییر و دگرگونی کرده و اکنون بسیاری از اشیاء مانند لوازم خانگی، ماشین‌آلات سنگین، محصولات و حتی حیوانات نیز به اینترنت متصل هستند. به گزارش اقتصادسرامد، انقلاب چهارم صنعتی حوزه‌هایی مانند خدمات و مدل‌های کسب‌وکار، زنجیره ارزش صنایع، مفهوم بهره‌وری، مهارت و تحصیلات کارکنان و امنیت فناوری اطلاعات را تحت تأثیر قرار داده است.

با تغییرات انقلاب چهارم صنعتی، بسیاری از مشاغل در سال‌های آینده متحول خواهند شد یا وجود نخواهد داشت، بر این اساس مشاغلی که امروز داریم و فعالیت‌هایی که امروز انجام می‌دهیم دیگر توسط فرزندان ما انجام نخواهد شد و حرفه‌های آینده ارتباط چندانی با حرفه‌های امروزی نخواهند داشت. ایران همانند سایر کشورها باید برای این تغییرات بزرگ آمادگی کسب کرده و با استفاده از فناوری‌های نوینی مانند اینترنت اشیا، بلاک‌چین و غیره که پایه و اساس انقلاب صنعتی چهارم هستند به ایجاد اشتغال، تسهیل تجارت و افزایش بهره‌وری در صنایع و کسب‌وکارهای مختلف بپردازد.

یکی از ویژگی‌های انقلاب صنعتی تولید اطلاعات در حجم بالا است که این اطلاعات منبع درآمد و ارزش بسیاری از شرکت‌ها و استارت‌آپ‌های نو‌ظهور بوده و موبد این دیدگاه

کاهش گازهای گلخانه‌ای یکی از استراتژی‌های وزارت صمت

ایران از امروز رسماً وارد تولید نیمه صنعتی عناصر نادر خاکی شد که این محصولات در صنایع هوافضا، خودروسازی و سایر صنایع کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد. رییس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه قیمت هر کیلوگرم عناصر نادر خاکی از ۵ تا ۶۰ دلار است و در صورت لزوم به ۱۰۰ برابر می‌رسد، گفت: در این طرح، همکاری بسیار مطلوبی بین ایمیدرو، سازمان انرژی اتمی و مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران صورت گرفت. استراتژی وزیر صمت، معدن و تجارت این است که واحدهای صنعتی و معدنی به موضوع فناوری، تحقیقات و علوم توجه کنند. ایمیدرو در زمینه اکتشافات عمیق اقدام کرده است. این در شرایطی است که در مواقع لزوم قیمت این عناصر در بازارهای جهانی به صد برابر نیز افزایش

کاهش گازهای گلخانه‌ای یکی از استراتژی‌های وزارت صمت، معدن و تجارت است که بر این اساس بنا داریم همگام با استانداردهای جهانی، کار را پیش ببریم که به این منظور طرح تحقیقاتی بر روی ۴۴ واحد ایمیدرو آغاز شده تا میزان گازهای گلخانه‌ای را کاهش دهیم. به گزارش اقتصادسرامد، رییس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از برنامه‌ریزی برای استحصال مواد معدنی از باطله‌ها خبر داد و گفت: باطله‌ها معادن بزرگی هستند که می‌توان با کار بر روی آنها از مزایای‌شان استفاده کرد. خداداد غریب‌پور گفت: افتتاح پایلوت استحصال عناصر نادر خاکی، توانمندی ما را در مطالعه فنی و بومی‌سازی دانش فنی-مهندسی و ساخت نشان می‌دهد. بخش معدن و صنعت معدنی

می‌یابد.

معاون وزیر صمت تصریح کرد: در حال حاضر در اکتشافات عمیق وارد شده و تا عمق ۱۰ هزار کیلومتری نیز پیش رفته ایم تا بتوانیم از ظرفیت‌های موجود در بخش معدن کشور به خوبی استفاده کنیم.

غریب‌پور از انجام کار مشترک تحقیقاتی با دانشگاه شهید بهشتی خبر داد و گفت: قرار است بر روی متدولوژی اکتشافات عمیق کار کنیم تا بتوانیم در عمق آن وارد شده و به استخراج مواد معدنی بپردازیم.

رییس هیات عامل ایمیدرو خاطر نشان کرد: کاهش گازهای گلخانه‌ای یکی از استراتژی‌های وزارت صمت، معدن و تجارت است که بر این اساس بنا داریم همگام با استانداردهای جهانی، کار را پیش ببریم که به این منظور طرح تحقیقاتی بر روی ۴۴ واحد ایمیدرو آغاز شده تا میزان گازهای گلخانه‌ای را کاهش دهیم. وی از برنامه‌ریزی برای استحصال مواد معدنی از باطله



ها خبر داد و تصریح کرد: باطله‌ها معادن بزرگی هستند که می‌توان با کار بر روی آنها از مزایای‌شان استفاده کرد. همچنین بنا داریم بر روی بخش ایمنی و بهداشت تمرکز کنیم تا بتوانیم در بخش واکنش سریع وارد شده و اگر سد دفاعی شکست به خوبی آن را مدیریت کنیم.



دفاتر طلای بعد از سهمیه‌بندی!