



پنج‌شنبه ۲۹ دی ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۵۶

خبر

افزایش کیفیت با ایجاد رقابت در بازار خودرو

نایب رئیس انجمن مدیریت کیفیت ایران گفت: کام‌نخست در افزایش کیفیت خودرو، واگسذاری خودرو بدون هر گونه نقص فنی است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرشید شکر خدایی با اشاره به عوامل موثر بر افزایش کیفیت خودروهای داخلی، افزود: حلقه گمشده در افزایش کیفیت خودرو، رقابت‌پذیری است؛ عوامل رقابت را در کشور حذف کرده ایم و همین موضوع عاملی در کاهش کیفیت خودروهای داخلی‌شده، زیرا خودرو سازان دیگر تلاشی برای افزایش کیفیت نکردند. وی اضافه کرد: با حذف رقبای برای خودرو وسازان داخلی دو مشکل اساسی به وجود آمد؛ حق انتخاب را از خریداران خودرو گرفتیم، اکنون بسیاری از مصرف‌کنندگان ناراضی از محصولات داخلی هستند، اما به دلیل اینکه محصولی جز خودرو داخلی در کشور وجود ندارد نمی‌توانند انتخابی جز آن‌ها داشته باشند، مشکل دیگر افزایش ندادن کیفیت خودرو و تولید خودرو ناقصی است. نایب رئیس انجمن مدیریت کیفیت ایران اضافه کرد: بسیاری از مواقع شنیده ایم که خودرویی از درب کارخانه تحویل داده شده، اما خریدار بعد از تحویل با نقص فنی خودرو مواجه می‌شود؛ بالاخر کار نمی‌کند، مشکل فنی دارد و مشکلاتی از این قبیل، اینکه خودرویی را می‌خریم، اما خراب است و نقص دارد مانند این است که ماستی را بخیریم، اما یک زده باشد!شکر خدایی ادامه داد: در کشورمان مشکل خودرو هنوز به سطح مستجش کیفیت نرسیده است، زیرا تاراضیاتی از خرابی خودرو و نقص خودرو بالاست؛ صنعت خودرو در کشور هنوز به رفع نقص نرسیده است و باید در کام‌نخست برای افزایش کیفیت، خودروهای بدون نقص تولید کنیم و در گام بعد به سراغ افزایش ایمنی، راحتی، استاندارد سازی و ... برویم. وی گفت: هم اکنون بخشی از خودروهای تولیدی بعد از تحویل به نمایندگی خدمات پس از فروش برای تعمیر و رفع نقص مراجعه می‌کنند.

شبکه کارگزاران صادراتی محصولات دانش‌بنیان ساماندهی می‌شود

شبکه کارگزاران صادراتی محصولات دانش‌بنیان از سوی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری به منظور تسهیل‌گری در صادرات محصولات فناوری، ساماندهی خواهد شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، معاونت علمی در نظر دارد به منظور معرفی محصولات تولیدی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان به بازارهای جهانی و همچنین توسعه صادرات این محصولات، ساماندهی شبکه کارگزاران صادراتی محصولات دانش‌بنیان را در اولویت قرار دهد. صادرات نیازمند یک راهبردار است که شرکت‌های دانش‌بنیان به دلیل محدودیت‌های موجود نمی‌توانند تمامی منابع مورد نیاز برای اداره فعالیت‌های صادراتی خود را تأمین کنند؛ چرا که این شرکت‌ها با توجه به نقش تأثیرگذاری که در رشد و توسعه فناوری کشورها دارند، باید متمرکز بر توسعه کسب و کار داخلی‌شان باشند. به نقل از مرکز اطلاع‌رسانی معاونت علمی، بنابراین حضور واسطه‌های صادراتی و شرکت‌های مدیریت صادرات بهترین راه ورود و تثبیت حضور در بازارهای بین‌المللی محسوب می‌شوند. از آنجایی که تمامی منابع این شرکت‌های تخصصی به صادرات تخصیص می‌یابد، کاهش هزینه‌ها و صرفه‌جویی در زمان در این زمینه بسیار قابل توجه است. بر همین اساس کارگزارانی برای کمک به شرکت‌های توانمند صادراتی انتخاب می‌شوند تا در این مسیر یاریگر مجموعه‌های دانش‌بنیان و فناوری برای ورود به بازارهای جهانی باشند.

سرمایه‌گذاری ۱۶۰۸ هزار میلیارد ریالی ایدیدرود زیرساخت معادن

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) با هدف توسعه زیرساخت‌های معادن، ۱۷ پروژه راهسازی و برق‌رسانی با سرمایه‌گذاری ۱۶ هزار و ۸۳۷ میلیارد ریالی را در سال جاری در دست اجرا دارد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، در حوزه راهسازی این سازمان ۱۹ قرارداد منعقد کرده است که مجموع طول مسیرها، به ۳۲۷ کیلومتر می‌رسد. میزان سرمایه‌گذاری در حوزه راه ۱۴ هزار و ۹۸۷ میلیارد ریال است.ایمیدرو در حوزه برق‌رسانی هشت قرارداد به امضا رسانده است. طول مسیر پروژه‌های برق‌رسانی ۳۶۱٫۷ کیلومتر و سرمایه‌گذاری آن یک هزار و ۵۸۰ میلیارد ریال است. براین اساس، طول عملیات‌های راهسازی و برق‌رسانی ۴۹۸۷ کیلومتر است و مجموع سرمایه‌گذاری در این دو بخش به ۱۶ هزار و ۸۳۷ میلیارد ریالی می‌رسد. طرح ایجاد زیربناهای لازم در معادن بزرگ و مناطق معدنی کشور (برچشموه ایمیدرو) راهبردی پروژه‌ها را بر عهده دارد. این طرح توسعه زیرساخت‌های معادن بخش‌خصوصی را برعهده دارد که هدف آن تسهیل رشد تولید و اشتغال در معادن است.

شکر دو نرخی می‌شود
رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس در نامه‌ای از اصلاح قیمت شکر و نحوه عرضه شکر در سامانه بازار آمار خبر داد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد جواد مسکری در نامه‌ای به وزرای جهاد کشاورزی و صمت مصوبات جلسه‌ای که با حضور مسئولان کشاورزی، سازمان حمایت از مصرف‌کننده و تولیدکننده و اتاق بازرگانی درباره قیمت و نحوه عرضه شکر در سامانه بازار آمار و تعیین اصلاح قیمت شکر تعیین شد را به این شرح اعلام کرد: معین و مشاور ساماندهی بازار، معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی نسبت به عرضه شکر صرفاً آن برای مصارف خانوار و صنف صنعت ظرف حداکثر تا تاریخ ۳۰ دیماه ۱۴۰۱ اقدام کنند به طوری که از ابتدای بهمن ماه شکر صنف صنعت صرفاً از طریق سامانه بازار آمار عرضه شود.۲- نسبت به اصلاح و تعیین قیمت شکر مصارف صنعت جهت عرضه در سامانه بازار آمار حداکثر تا تاریخ ۳۰ دیماه اقدام شود.۳-مقرر شد به استنادنامه انجمن تولیدکنندگان قند و شکر به شماره ۱۷۹۶۰ از ۱۴۰۱ اقدام کنند به طوری که از ابتدای بهمن ماه شکر صنف صنعت صرفاً از طریق سامانه بازار آمار عرضه شود.۴- نسبت به اصلاح و تعیین قیمت شکر مصارف صنعت جهت عرضه در سامانه بازار آمار حداکثر تا تاریخ ۳۰ دیماه اقدام شود.۳-مقرر شد به استنادنامه انجمن تولیدکنندگان قند و شکر به شماره ۱۷۹۶۰ از ۱۴۰۱ اقدام کنند به طوری که از ابتدای بهمن ماه شکر صنف صنعت صرفاً از طریق سامانه بازار آمار عرضه شود.۴- نسبت به اصلاح و تعیین قیمت شکر در ستاد تنظیم بازار اقدام و ابلاغ کنند.



گروه اقتصاد – چین با خرید نفت و گاز از ایران، ونزوئلا، روسیه و برخی از کشورهای آفریقایی در ازای پرداخت یوان، مشغول ایجاد یک شبکه امنیتی مالی از طریق دلارزدایی از تجارت خارجی است که یک تحول عظیم در تجارت جهانی انرژی محسوب می‌شود.

در پنجاه و سومین گزارش از سلسله گزارش‌های «پایش تحولات تجارت جهانی»، گلچینی از تحولات اخیر در دو لایه جهانی و منطقه‌ای محیط ژئواکونومیک ایران ارائه‌شده و آخرین روندها و پیش‌بینی‌های اقتصادی تهیه‌شده توسط بزرگ‌ترین نهادهای اقتصادی بین‌المللی، در قالب داده‌های تازه مسود واکاوی قرار گرفته‌اند. در بخش تحولات جهانی، چین با زمینه‌سازی برای خلق یک تحول عظیم در تجارت جهانی انرژی خیرساز بوده است. خرید نفت و گاز از کشورهای ایران، ونزوئلا، روسیه و برخی از کشورهای آفریقای به واحد پول رسمی چین و تلاش برای ایجاد یک شبکه امنیتی مالی از طریق دلارزدایی از تجارت خارجی، از جمله مقدمات این تحول بوده است. از سوی دیگر چین به‌واسطه توفیق شرکت‌های تولیدکننده باتری‌های الکتریکی در توسعه فناوری و کنترل زنجیره تأمین و نیز به دلیل کمبود مواد خام مانند نیکل و لیتیم در سطح جهانی و قیمت بالای آنها، توانسته ضمن پیشی گرفتن از ژاپن و کره جنوبی، نیمی از سهم بازار در حوزه باتری‌های الکتریکی را تصاحب کند. حذف روسیه از بازار اروپا و تبدیل آن به منبع تأمین انرژی چین نیز منافع بی‌شماری برای چین به همراه داشته است و همین امر سبب افزایش صدرصدی سهم یوان در صندوق ثروت ملی روسیه و استحکام بیشتر پیوندهای مالی بین مسکو و پکن شده؛ اگرچه برخلاف چین، موقعیت روسیه در جهان پیش‌ازینش تضعیف شده است. از آن جمله می‌توان به کاهش وابستگی انگلیس به انرژی روسیه، کاهش درآمدهای انرژی روسیه، بلوکه شدن دارایی‌های میلیارد‌دهای روسی در غرب و متضرر شدن آنها به دلیل اعمال تحریم‌های بی‌سابقه و نیز تلاش اروپا برای مصادره قانونی دارایی‌های روسیه و استفاده از آن برای بازسازی اوکراین، اشاره کرد. در بخش تحولات منطقه، خیر بهره‌برداری دویی از یک طرح توسعه اقتصادی بلندپروازانه با هدف دو برابر کردن اندازه اقتصاد در دهه آینده و تثبیت موقعیت دویی در بین سه شهر برتر جهانی مورد توجه قرار گرفته است. ابوظبی نیز قراردادی را با قزاقستان در مورد یک سرمایه‌گذاری لجستیکی مشترک و ارائه خدمات ترانزیت و فراساحلی در مسیر خلیج فارس امضا کرده است. در سوی دیگر، عربستان با استفاده از فرصت رخ داده در پی جنگ روسیه و اوکراین، سرمایه‌گذاری مشترکی را با توئال در حوزه تولید مواد شیمیایی پیشرفته برنامہ‌ریزی کرده تا بتواند موقعیت جهانی خود را

توزیع گوشت گوسفندی ۱۴۲ هزار تومانی بدون محدودیت در کشور

معاون بازرگانی داخلی شرکت پشتیبانی امور دام گفت: گوشت گوسفندی منجمد با قیمت هر کیلو گرم ۱۴۲ هزار تومان و گوساله مخلوط با قیمت ۱۵۲ هزار تومان بدون محدودیت در کل کشور در حال توزیع است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد جعفری اظهار کرد: توزیع گوشت گوسفندی و گوساله با قیمت مصوب در حال توزیع است و بدون محدودیت وزنی و در حد نیاز و کشتش بازار این اقدام ادامه خواهد داشت.وی افزود: با توجه به این که ذخایر استراتژیک گوشت در وضعیت مناسبی قرار دارد، توزیع این محصولات با قیمت مصوب در کل کشور انجام می‌شود و محدودیتی برای توزیع در استان‌های مختلف و حجم تقاضا وجود ندارد.معاون بازرگانی داخلی شرکت پشتیبانی امور دام ادامه داد: ذخایر استراتژیک که در بازار در حال توزیع است، این ذخایر از منابع داخلی و خارجی تأمین نشده و در بازار توزیع می‌شود.وی تصریح کرد: قیمت هر کیلوگرم گوشت که گوساله مخلوط ۱۴۵ هزار تومان است (قیمت سرمدست و ران کمی تفاوت دارد)، نرخ گوشت گوسفندی مخلوط نیز ۱۳۵ هزار تومان است که در سردخانه‌های شرکت پشتیبانی امور دام به توزیع کنندگان تحویل داده می‌شود.

پایش تحولات تجارت جهانی در یک نگاه

خیز چین برای تحول عظیم بادلارزدایی از تجارت



تکامل نسبی چین

عربی و عربستان با کشورهای آفریقایی در حوزه انرژی از جمله این موارد هستند. کشف یک میدان گازی عظیم در مصر نیز به دلیل افزایش احتمال قطع وابستگی اروپا به سوخت‌های فسیلی روسیه، سبب شده تا اهمیت این کشور در معادلات بین‌المللی افزایش چشمگیری داشته باشد. مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در حرکتی منسجم و کارشناسی، تهیه و انتشار سلسله گزارش‌های «پایش تحولات تجارت جهانی» را باهدف بررسی رویدادهای کلیدی در محیط ژئواکونومیک ایران، در دستور کار قرار داده است و در این گزارش‌ها مسائل مهم روز از منظر تأثیرگذاری بر دیپلماسی اقتصادی و موقعیت ژئواکونومیک ایران مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرند.

در بازار نفت ارتقا دهد. گسترش همکاری با کره جنوبی در زمینه اقتصاد و انرژی و نیز افزایش همکاری این کشور با ژاپن در حوزه انرژی پاک و فناوری جذب گرین، از جمله جدیدترین سیاست‌های عربستان بوده است. در مقابل مصر با پیش گرفتن پروژه‌های عظیم و جاه‌طلبانه ساخت پایتخت جدید و ایجاد نمادهای اغراق شده شهری هم‌زمان با سقوط شدید ارزش پول این کشور و بحران اقتصادی، موجی از انتقادات را متوجه خود ساخته است. در بخش داده‌های تازه پنجاه و سومین گزارش «پایش تحولات تجارت جهانی»، مهم‌ترین تحولات خاورمیانه در سال ۲۰۲۲ با محوریت جنگ روسیه و اوکراین، و نیز تحولات حوزه انرژی بررسی شده است. توافق آرامکو با چین، صادرات گاز قطر به آلمان از سال ۲۰۲۶ و همکاری امارات متحده

برگزیده ها

رئیس سندیکای تولیدکنندگان مواد دارویی

سایه کمبود نقدینگی و قیمت‌دستوری بر سر تولید داروی داخلی



اختراعی رئیس سندیکای تولیدکنندگان مواد

دارویی به بازار گفت: مسئولان به‌جای چاره اندیشی برای رفع موانع تولید دارو و تخصیص تسهیلات وعده شده ۱۵ میلیارد تومانی، فقط به فکر واردات دارو هستند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرامرز اختراعی به بازار گفت: دو مشکل اساسی در حوزه تولید دارو از جمله مواد موثره دارویی وجود دارد: نخست بانک‌ها قرار بود تأمین نقدینگی لازم را بعد از تغییر نرخ ارز انجام دهند، بنابراین به‌طور طبیعی ۲ میلیارد دلاری که در گذشته به این صنعت با ارز ۴ هزار ۲۰۰ تومانی تخصیص می‌دادند باید بیشتر می‌شد؛ چرا که نرخ ارز اکنون در حدود ۲۰ هزار تومان تعیین می‌شود و نزدیک به ۲۵ هزار تومان تفاوت با نرخ ترجیحی دارد. بنابراین رقم ۲ میلیارد تومانی نیاز ارز صنعت دارو با ارز ترجیحی، که نرخ آن اکنون در ۵۰ هزار میلیارد تومان به‌طور گریزناپذیری باید به نقدینگی و سرمایه در گردش شرکت‌های تولیدی و وارداتی دارو اضافه شود که اگر یک میلیارد آن نیز برای تولیدی‌ها ببیشیم باز ۲۵ هزار میلیارد تومان باید وام دهند. این درحالی است که حتی وعده پرداخت چنین وامی داده نشده است و مسئولان اعلام کرد که بانک‌ها هرچه سریع‌تر باید منابع مورد نیاز را تأمین کنند تا بتوانند به شرکت‌ها وام بدهند. اما اینکه چه زمانی این اتفاق رخ می‌دهد مساله‌ای است که مشخص نیست و نگرانی‌های ما را بیشتر می‌کند؛ چرا که بانک‌ها منابع کافی ندارند یا ساخت می‌گیرند.

عضو کمیسیون تجارت خارجی و بین الملل خانه صمت

تبادل ۱۱ میلیارد دلاری کالا بین ایران و ترکیه



عضو کمیسیون تجارت خارجی و بین الملل خانه

صمت ایران گفت: از ابتدای سال تاکنون ۱۱ میلیارد دلار کالا بین ایران و ترکیه مبادله شده که سهم صادرات ۷۰٫۴ و سهم واردات ۴۰٫۶ میلیارد دلار بوده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید روح الله لطیفی در مورد آخرین وضعیت تجارت ایران و ترکیه اظهار کرد: در ابتدای سال تا دهم دی ماه ۱۵ میلیون و ۴۶۶ هزار تن کالا به ارزش ۱۱ میلیارد و ۵۴ میلیون دلار، بین ایران و ترکیه کالا تبادل شده که با رشد ۳۵ درصدی در تجارت همراه بوده است. عضو کمیسیون تجارت خارجی و بین‌الملل خانه صمت ایران افزود: از این میزان تجارت غیرنفتی ۱۲ میلیون و ۷۸۴ هزار تن کالا به ارزش ۶ میلیارد و ۱۹۹ میلیون دلار، صادرات ایران به ترکیه بوده و ۲ میلیون و ۷۹۲ هزار تن کالا به ارزش ۴ میلیارد و ۳۳۵ میلیون دلار واردات ایران از ترکیه بوده استوی ادامه داد: بر همین اساس صادرات با رشد ۵۱ درصدی و واردات با رشد ۱۸ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته همراه بوده است. لطیفی گفت: ترکیه سومین مقصد صادرات کالاهای ایرانی پس از چین و عراق، از ابتدای سال تا دهم دی ماه بوده که بیشترین رشد صادراتی را در بین پنج مقصد اول صادراتی ایران قرار زده است. وی افزود: عمده محصولات صادراتی به ترکیه در این مدت، ۳۰٫۳ میلیارد دلار و غذای بودند. لطیفی ادامه داد: انواع مواد شیمیایی و حلال‌ها، پلاستیک و محصولات پلاستیکی، انواع اسیدها، لوله و شیلنگ، لوازم آشپزخانه، لامپی، لوازم الکترونیک، دستکش، پوست، چرم، نخ و پارچه، کفش، کت، کتانه، کاغذ و مقوا، محصولات بهداشتی، نخ و پارچه، کفش، کت، کتانه، کاغذ و مقوا، محصولات بهداشتی، سرامیک، انواع صافی و فیلتر، لایشویی و ظرف‌شویی، انواع ظروف شیشه‌ای، شیشه و آئینه، یخچال و فریزر، انواع مبلمان، آیرگرمکن، هود، ماشین‌الات ناوایی، کولر، دستگاه‌های مکانیکی و صنعتی، رگلاتور، دارو، لوازم الکتریکی، انواع اسیدها، اجزا و قطعات خودرو، رادیاتورها، انواع ساعت، آلات موسیقی، دستگاه‌های ماینبریگ پزشکی، انواع چرخ، لوازم ورزشی و انواع توپ، عقیقات، تابلوهای نقاشی و صنایع دستی و انواع شیرالات از مهمترین کالاهای صادراتی ایران به ترکیه نیز از ابتدای سال بودند.

گزارش

تدوین ۱۱ آیین‌نامه قانون جهش تولید دانش‌بنیان



معاون اداره کل سیاست‌گذاری و توسعه علم و فناوری معاونت علمی، فناوری و دانش‌بنیان رییس‌جمهور از تصویب یازده آیین‌نامه ذیل قانون جهش تولید از اوایل خردادماه تاکنون خبر داد و گفت: سه آیین‌نامه دیگر نیز در دست تهیه است که به زودی اعلام می‌شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، قانون جهش تولید دانش‌بنیان در ۲۰ ماده و ۱۰ تبصره تدوین شده است. این قانون زمینه‌ساز تحقق شعار «تولید، دانش‌بنیان، اشتغال آفرین» است و قرار است شرکت‌های دانش‌بنیان و حلقه را که امروز به‌عضوی مهم در اقتصاد کشور بدل شده‌اند، در توسعه کسب و کارشان یاری دهد. بنابر گزارش ایرنا، این قانون پس از سه سال تلاش معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در تعامل با مجلس شورای اسلامی به نتیجه رسید و مصوب شد. قانونی که به دنبال رفع نواقص و مشکلات قانونی پیش‌روی کسب و کارهای دانش‌بنیان و حلقه و تضمین کننده ۲۰ سال آینده کشور در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان است. تصویب و ابلاغ قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و حلقه، تحول بزرگی در زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور به‌شمار می‌رود. مفادی که در این قانون تصویب شده، به توسعه بخش‌های مختلف زیست‌بوم فناوری و نوآوری از بخش‌های سرسرمایه‌گذاری و زیرساخت تا تولید محصول دانش‌بنیان و حلقه با استفاده از اختیارات معاونت علمی و فناوری کمک می‌کند. مهدی کرمانی معاون اداره کل سیاست‌گذاری علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در گفتگو با خبرنگار گروه علم و آموزش ایرنا در خصوص این قانون اظهار داشت: قانون جهش تولید دانش‌بنیان بعد از حدود دو سال انجام اقدامات اجرایی، مطالعاتی و فکری متمد در ۲۰ ماده تدوین شده است. در این قانون تلاش شده است مسیرهای مختلفی را که شرکت‌های دانش‌بنیان و دست‌اندرکاران حوزه اقتصاد دانش‌بنیان برای تکمیل کار خود به آنها نیاز دارند، در نظر گرفته شود و به‌احاط قانونی این نیازها را پوشش دهد.

محورهای قانون جهش تولید دانش‌بنیان

معاون اداره کل سیاست‌گذاری علم و فناوری معاونت علمی، فناوری و دانش‌بنیان رییس‌جمهوری، قانون جهش دانش‌بنیان را دارای چهار محور اساسی دانست و هدف‌گیری‌های قانونی، تأمین مالی، بازارسازی برای محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان و تکالیف زیرساخت‌نیازهای شرکت‌های دانش‌بنیان به‌ویژه زیرساخت‌های استقرار دستگاه‌های مختلف در حوزه دانش‌بنیان را عاوان این چهار محور اصلی عنوان کرد. کرمانی درباره محورهای دیگر این قانون نیز گفت: تسهیل فضای کسب و کار و در واقع حمایت‌های مالیاتی در غالب جهت دهی منابع مالیاتی به سمت حوزه دانش‌بنیان‌ها محور دیگر این قانون است؛ بر این اساس منابع مالیاتی شرکت‌های غیردانش‌بنیان باید به سمت دانش‌بنیان‌ها هدایت شود.وی بیان اینکه در این قانون جهش تولید در چند حوزه مانند حوزه های فناوری تولیدپذیر، حوزه طراحی مهندسی، حوزه ماشین‌سازی و حوزه تولید بار اول برنامۀ خاصی از جمله توسعه فناوری عرضه دانش‌بنیان، افزود: بر اساس آسیب‌شناسی که از حوزه اقتصاد دانش‌بنیان احصاء شده، این محورها انتخاب شده است. در این محورها به دنبال رفع خلأها بودیم و البته نباید فراموش کرد که همه مسائل با قانون درست‌نمی‌شوند.

۱۱ آیین‌نامه نهایی شده و ۱۳ آیین‌نامه در فرآیند تکمیل است

معاون اداره کل سیاست‌گذاری علم و فناوری معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور به بیان اینکه این قانون در تاریخ سوم خرداد ماه امسال ابلاغ شده است و طی این هفت ماه با یکسار فشار دهنه و سنگین، تدوین آیین‌نامه‌ها را انجام داده ایم، گفت: یازده آیین‌نامه تکلیفی را که در قانون تصریح شده است، به سرانجام رساندیم. عمده این نامه‌ها نوشته شده و تنها سه مورد باقی‌مانده است که آنها در فرآیند تکمیل شدن هستند. کرمانی اظهار داشت: موارد باقی‌مانده در فرآیند تصویب قرار دارند؛ باید پیشنهاد دولت به کمیسیون‌ها ارسال و نظرات مختلف جمع‌آوری شود. سپس مرحله به مرحله معاونان وزرا و بعد وزرا و در نهایت هیات باور باید این موضوع را بررسی کنند. در واقع زمانی که تعداد آیین‌نامه‌ها زیاد می‌شوند، در صف انتظار قرار می‌گیرند؛ البته باید این نکته را هم اعلام کرد که این نامه‌های زیادی در دولت است و تنها آیین‌نامه جهش تولید نیست. معاون اداره کل سیاست‌گذاری علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری کرد: برخی از این آیین‌نامه‌ها هم‌اکنون نیز قابل اجرا هستند و نیاز به اقدام بعدی ندارند. دسته دوم این آیین‌نامه‌ها نیازمند زیرساخت‌های اجرایی هستند و در پی آن هستیم که برای حمایت‌های مالیاتی یک سامانه تعاملی طراحی کنیم تا اگر کسی خواست پروژه‌ای را طراحی کند، آنجا معرفی شود. برای این منظور به مکانیزم‌های ارزیابی، تهیه فهرست‌های مصادیق مورد قبول و همچنین دستورالعمل‌های برتر اجرایی نیاز داریم؛ در واقع زیرساخت‌هایی برای اجرای این آیین‌نامه‌ها مورد نیاز است که ما آنها را با تأخیری اطلاع‌رسانی کرده و اجرای آنها را شروع خواهیم کرد.

رفع مشکل شرکت‌های دانش‌بنیان ذیل مفاد قانون جهش تولید

کرمانی در مورد کاربرد آیین‌نامه‌ها در رفع مشکلات موجود گفت: آیین‌نامه‌های اجرایی در زمینه رفع مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند موارد متعددی را برطرف کنند؛ به‌طور مثال یکی از بندهای آیین‌نامه مربوط به املاک مازاد دولتی است، یکی از مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان، بحث استقرار آنها است. بند (د) ماده یک قانون جهش تولید، به بحث تکالیف دستگاه‌های مختلف در این حوزه می‌پردازد. براین اساس، دستگاه‌ها باید در این حوزه اقدامات خود را معرفی کنند. وی ادامه داد: همچنین تصره سه ماده چهارده ناظر بر سرمایه‌گذاری دانشگاه‌ها در حلقه‌های بعدی است؛ یعنی علمی که تولید می‌شود چگونه تجاری‌سازی شود. بند (ب) و (ت) ماده یازده نیز ناظر بر معافیت‌های مالیاتی و استقرار مالیاتی است این بند کمک می‌کند که مثلاً اگر شرکتی در حوزه فناوری پروژه‌ای داشته، به‌دلیل اینکه دولت کاری انجام دهد، شرکت مذکور راسا سرمایه‌گذاری معافان اداره کل سیاست‌گذاری علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در رابطه با مواد دیگر قانون جهش تولید دانش‌بنیان توضیح داد: ماده شانزده مربوط به حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، بند (الف) ماده هفده قانون جهش تولید دانش‌بنیان مالیاتی از طریق بورس و بند (د) ماده هفده قانون نیز بحث سوق دادن کمک‌های فنی و اعتباری جمهوری اسلامی به خارج از کشور در قالب محصولات دانش‌بنیان است. همچنین بند (ت) ماده چهار مربوط به بحث مطالبات شرکت‌ها به‌عنوان ضمانت است. ماده پنج نیز واگذاری دارایی‌های فکری دانشگاه‌ها به شرکت‌های دانش‌بنیان و سایر ذی‌نفعان را تبیین می‌کند. وی اظهار داشت: به‌جز این، ماده هشت قانون جهش تولید، اساس نامه صندوق فکری دانشگاه‌ها به شرکت‌های دانش‌بنیان و سایر ذی‌نفعان را تبیین می‌کند. استقرار را در قانون جهش تولید به‌چند روش حل کردیم؛ ما از دولت خواسته ایم اگر املاک مازادی دارد، در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار دهد. همچنین شرکت قانون جهش تولید شهرداری‌ها می‌توانند در ساختمان‌های دارای کاربری مسکونی اجازه دایر کردن دفاتر شرکت‌های دانش‌بنیان را بدهند. شرکت‌ها در این مکان‌ها مستقر شوند. وی ادامه داد: تاکنون دفاتر شرکت‌های دانش‌بنیان در ساختمان‌های مسکونی اجازه دایر شدن نداشته‌اند اما دفاتر و کلا و پزشک‌ان و سایر اصناف در اینگونه ساختمان‌ها مستقر می‌شدند. ما این اجازه را گرفتیم که دفاتر شرکت‌های دانش‌بنیان بتوانند در کاربری‌های مسکونی نیز مستقر شوند. این اقدام قبلاً در تهران طبق توافقی که با شهرداری تهران صورت گرفته بود، انجام می‌شد و اکنون در قانون دانش‌بنیان به کل کشور تسری یافته است.