

دبیر اجرایی خانه کارگر آذربایجان شرقی در نامه ای خواستار شد؛

ضرورت توجه به عدم پرداخت معوقات حقوق بازنشستگان

کریم صادق زاده تبریزی بر تلاش در جهت کاهش نگرانی های جامعه کارگری و بازنشستگی تامین اجتماعی پافشاری کرد



دبیر اجرایی خانه کارگر آذربایجان شرقی

ها جهت اطلاع این قشر شده است که همانا با هدف استمرار دقیق متناسب سازی حقوق بازنشستگان و مستمیری بگیران تامین اجتماعی در جهت بهبود وضعیت معیشتی این قشر فرهیخته می باشد. او در تنظیم این نامه اعتراضی که یک حرکت جالب تلقی می شود، اعتراض شدید خود را نسبت به عدم پرداخت معوقات ۷ ماه متناسب سازی حقوق بازنشستگان اعلام کرده و از علیرضا نوین خواسته است در خصوص تعیین تکلیف وضعیت معوقات این قشر در اسرع وقت اهتمام ورزد.

دبیر اتحادیه پیشکسوتان کارگران آذربایجان شرقی در بخشی از این نامه، جلوگیری از ارائه لایحه و طرحی از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به خانه ملت در جهت حذف افزایش سن



رئیس مجمع نمایندگان آذربایجان شرقی

بازنشستگان شاغل در واحدهای تولیدی، صنعتی و خدماتی را مورد تاکید قرار داده است.

در بخش دیگری از این نامه همچنین، حمایت جدی و عملی از بخش تعاون در زمینه های رشد و پیشرفت تعاونی های مصرف، مسکن و اعتبار کارگری بر اساس یک قانون جامع با قابلیت اجرا که کارفرمایان را ملزم به تشکیل تعاونی جدید در واحدهای تولیدی و صنعتی نموده، مورد اشاره قرار گرفته است.

صادق زاده تبریزی با تاکید و اصرار بر لزوم اجرای دقیق ماده ۹۶ قانون تامین اجتماعی به صورت اساسی و عملی برای ترمیم و تعیین حقوق بازنشستگان و مستمیری بگیران تامین اجتماعی به ضرورت همترازی عیدی و پاداش سالانه با کارگران

معاون وزیر ارتباطات:

حکمرانی در فضای مجازی معادل فیلترینگ نیست



شده است، در عمل نتوانسته ایم حکمرانی خود را در این فضا به منصف ظهور برسانیم.

در حکمرانی فضای مجازی باید به نظر کاربران توجه کرد

رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی افزود: یکی از مهم‌ترین مولفه‌های حکمرانی در فضای مجازی توجه به نظر مردم و به خصوص نظر کاربران است؛ ما کجا نظر را اخذ کردیم و شنیدیم؟ اگر به این مولفه مهم توجه نکنیم عملا به نتیجه لازم نخواهیم رسید و پدیده‌ای به وجود می‌آید که ذنبفعان از آن ناراضی هستند. کاربر و مردم ما برای اتصال ساده، برای یک ارتباط دچار مشکل و اختلال خواهند بود و از این طریق موضوع حکمرانی عملا به دست نخواهد آمدفتاحی با یادآوری اینکه در بحث حکمرانی فضای مجازی با یک معادله چند مجهولی مواجه هستیم، توضیح داد: در بسیاری از پدیده‌های فضای واقعی که برای آن ابزار حکمرانی داریم نیز اختلال را مشاهده می‌کنیم؛ حالا در فضای مجازی که منشعب از فناوری است و هر روز پیشرونده

شرایط جدید دریافت تسهیلات طرح ثمر بانک مسکن



عصرآزادی/ سرویس بانک و بیمه: بانک مسکن با هدف افزایش رضایتمندی و تجربه مثبت در متقاضیان طرح تسهیلاتی ثمر، نسبت به تداوم افزایش ضریب برابری امتیاز تسهیلات این طرح در سال دوم اقدام کرد و دوره موثر محاسبه امتیاز تسهیلاتی در طرح ثمر را به دو سال افزایش داد.

به گزارش پایگاه خبری بانک مسکن - هبینا ؛ متقاضیان طرح ثمر از این پس می‌توانند پس از کامل شدن دوره یکساله و ادامه سپرده‌گذاری، از تداوم افزایش ضریب برابری حساب خود در ماه‌های بعدی نیز بهره‌مند شوند.بر اساس این گزارش، مشتریان خوش حساب با رتبه اعتباری A۲، A۱ و A۱+ در سامانه شرکت رتبه‌بندی ایران که از این پس نسبت به افتتاح قرارداد تسهیلاتی طرح ثمر در بانک مسکن اقدام کنند؛ از تخفیفی معادل دو درصد سالانه در نرخ کارمزد این تسهیلات بهره‌مند می‌شوند.همچنین مهلت سپرده‌پذیری در قالب طرح ثمر بانک مسکن نیز تا پایان سال ۱۴۰۴ تمدید شد.

تسهیل در شرایط اعطای تسهیلات طرح ثمر بانک مسکن بر اساس رتبه اعتباری مشتریان

بانک مسکن با هدف تسهیل شرایط دریافت‌کنندگان تسهیلات طرح ثمر، تغییراتی در نحوه اعتبارسنجی و تضمین متقاضیان این تسهیلات ایجاد کرد و مشتریان می‌توانند از این پس بر مبنای رتبه اعتباری خود(مأخوذه از سامانه شرکت مشاوره رتبه بندی ایران) بدون احتساب هرگونه مدرک درآمدی، گواهی حقوق، گواهی کسر اقساط، قیش حقوقی، جواز کسب و ... با شرایط آسانتری نسبت به دریافت تسهیلات از بانک مسکن اقدام کنند.بر این اساس، در تسهیلات طرح ثمر، رتبه اعتباری مشتریان در سامانه رتبه بندی، تعیین کننده تعداد ضامن یا ضامنین مورد نیاز خواهد بود و در صورت کسب رتبه های اعتباری A۱، A۲، A۳ توسط متقاضی، تسهیلات طرح ثمر بدون احتضام ضامن پرداخت می شود.مشتریان می‌توانند برای اطلاع از رتبه اعتباری خود در سامانه رتبه‌بندی شرکت مشاوره ایران به آدرس [HTTPS://www.bank-maskan.ir/samar](https://www.bank-maskan.ir/samar) و جهت مطالعه شرایط کامل دریافت تسهیلات طرح ثمر به سایت اینترنتی بانک مسکن به نشانی [HTTPS://www.bank-maskan.ir/samar](https://www.bank-maskan.ir/samar) مراجعه کنند.

آزمون استخدام بانک سینا با حضور شش هزار داوطلب در سراسر کشور برگزار شد



عصرآزادی/ سرویس بانک و بیمه: آزمون استخدام بانک سینا با حضور نزدیک به شش هزار شرکت‌کننده در روز جمعه ۷ دیماه همزمان در تهران و ۲۰ شهر دیگر برگزار شد.

به گزارش روابط‌عمومی بانک سینا، بیش از شش هزار داوطلب و متقاضی استخدام

این بانک، صبح روز جمعه ۷ دیماه در تهران و شهرستان‌های کشور با یکدیگر به رقابت پرداختند.این آزمون به منظور تکمیل نیروی انسانی مورد نیاز بانک سینا بر اساس ضوابط و آیین‌نامه استخدامی بانک از بین متقاضیان زن و مرد واجد شرایط برگزار شد که پذیرفته شدگان در آزمون به سبب ایجاد ظرفیت‌های جدید بانک در بخش‌های مختلف به کار گمارده می‌شوند.استخدام و تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآمد به منظور تدوین و اجرای برنامه‌های توسعه‌ای، از جمله برنامه‌های بانک سینا در مسیر تعالی است و این آزمون نیز در همین راستا برگزار شده است.متقاضیان سن از قبولی در آزمون کتبی، ارزیابی در کانون جذب، مصاحبه تخصصی و گزینش با انعقاد قرارداد به استخدام بانک سینا در می آیند.گفتنی است اکبر جلیلی عضو هیات مدیره و معاون برنامه‌ریزی و توسعه کسب‌وکار، حجت‌اله بیبویی معاون سرمایه‌های انسانی، مهرداد مردخانی مدیر امور حوزه مدیرعامل و روابط‌عمومی، موسی راستگوین مدیر سرمایه‌های انسانی، سیدهمایون جلالی مدیر امور بازاریابی، سیدمهدی هاشمی مدیر حراست، حمید مصطفائی مدیر منطقه شرق تهران و مجید حاجی‌علی مدیر منطقه غرب تهران با حضور در دانشگاه امیرکبیر از محل برگزاری آزمون بازدید کردند.

در راستای قانون جوانی جمعیت؛

زمین به ۳ هزار خانواده دارای سه فرزند و بیشتر تخصیص یافت



تهران- ایرنا- مدیرعامل شرکت عمران شهرهای جدید از تخصیص زمین به سه‌هزار خانواده دارای سه فرزند و بیشتر در راستای قانون جوانی جمعیت خبر داد.

به گزارش ایرنا از وزارت راه و شهرسازی، «شهرام ملکی» از افزایش سرعت تخصیص زمین به متقاضیان مشمول قانون جوانی جمعیت خبر داد و افزود: شرکت مادر

تخصصی عمران شهرهای جدید کشور در راستای اجرای ماده ۴ قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، طی سه ماه اخیر نسبت به سرعت بخشیدن تخصیص زمین به خانواده‌های مشمول اقدام کرده است.مدیرعامل شرکت عمران شهرهای جدید ادامه‌داد: بر اساس این طرح، طی سه ماه اخیر در شهرهای جدید کشور به سه‌هزار و ۳۳۱ متقاضی مشمول قانون که دارای سه فرزند و بیشتر یا چهار فرزند زیر ۲۰ سال بودند، زمین تخصیص داده شدوی تاکید کرد: این اقدام در راستای حمایت از سیاست‌های جمعیتی کشور و تشویق به فرزندآوری انجام شده و امیدواریم در جهت تسهیل شرایط زندگی برای خانواده‌های پرجمعیت باشد.

تولید فولاد خام به ۲۸ میلیون تن رسید



تهران- ایرنا- تولیدکنندگان فولاد ایران طی ۱۱ ماه سال جاری میلادی (۱۱دی‌ماه ۱۴۰۲ تا ۱۰آذرماه ۱۴۰۳) ۲۸ میلیون تن فولاد خام تولید کردند. این رقم نیم درصد بیش از عملکرد مدت مشابه سال گذشته میلادی بوده است.

به گزارش ایرنا از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو)، انتشار گزارش اخیر انجمن جهانی فولاد نشان داد از ابتدای ژانویه تا پایان نوامبر سال ۲۰۲۴ ایران همچنان در جایگاه دهمین تولیدکننده فولاد جهان قرار دارد.از سوی دیگر تولید فولاد خام ایران در ماه نوامبر به ۳.۱ میلیون تن رسید که این میزان یک دهم درصد بیشتر از تولید نوامبر سال ۲۰۲۳ بوده است.انجمن جهانی فولاد تولید جهانی این فلز در ماه یازدهم سال میلادی رو به پایان را بیش از یک میلیارد و ۶۹۴ میلیون تن اعلام کرد که با کاهش منفی ۱.۴ درصدی همراه شده است. تولید ماه یازدهم میلادی نیز به ۱۴۶.۸ میلیون تن رسید که رشد هشت دهم درصدی را نشان می دهد.طی این مدت بیشترین کاهش تولید مربوط به دو حوزه آمریکای شمالی با تولید ۹۷ میلیون تنی و نیز گروه روسیه، کشورهای مشترک المنافع و اوکراین با تولید حدود ۸۰ میلیون تنی بوده است به طوری که این دو بخش افت ۴.۱درصدی را تجربه کرده اند. این در حالی است که کشورهای اروپایی خارج از اتحادیه با تولید حدود ۴۰ میلیون تنی، رشد ۵.۲ درصدی و اعضای اتحادیه قاره سبز با تولید ۱۱۹ میلیون تن، افزایش ۲.۲ درصدی را ثبت کرده اند.

ترکیه بیشترین رشد در بین ۱۰ تولیدکننده عمده جهان

از دیگر سو چین طی ۱۱ ماه سال ۲۰۲۴ با تولید ۹۲۹ میلیون تن فولاد افت ۲.۷ درصدی را تجربه کرد. علاوه بر این، هند با تولید حدود ۱۳۶ میلیون تن رشد ۵.۹ درصدی، ژاپن با تولید ۷۷.۱ میلیون تن کاهش ۳.۶ درصدی، ایالات متحده آمریکا با تولید ۷۲.۹ میلیون تن کاهش ۲.۲ درصدی، روسیه با تولید ۶۴.۹ میلیون تن کاهش ۳.۶ درصدی، کره جنوبی با تولید ۵۸.۳ میلیون تن کاهش ۴.۹ درصدی، آلمان با تولید ۳۴.۵ میلیون تن رشد ۵.۳ درصدی، ترکیه ۳۳.۹ با رشد ۱۱.۲ درصدی و برزیل ۳۲.۵ میلیون تن و رشد ۵.۶ درصدی را ثبت کردند. این کشورها به ترتیب در رتبه های نخست تا نهم تولید جهانی فولاد قرار گرفتند.

است نمی‌توانیم با یک نگاه ساده به موضوع نگاه کنیم و بگوییم این پلتفرم از نظر محتوایی دچار آسیب است و بنابراین اصل حکمرانی را دچار آسیب می‌کند.

ایجاد نگاه امنیت آفرین برای کاربران فضای مجازی

معاون وزیر ارتباطات تصریح کرد: با توجه به همه فاکتورهای موجود در حوزه حکمرانی، باید به دست آوردن سرمایه اجتماعی را یک نگاه امنیت آفرین برای کاربر و یک نگاه در مسیر حرکت حکمرانی ببینیم. اگر نگاه صرف فنی به موضوع داشته باشیم، با استفاده از یک ابزار مسدودسازی اعمال حکمرانی کرده‌ایم اما اگر جامع به موضوع نگاه کنیم فرایندی که در این چند ماه اخیر طی شد تا شعورای عالی فضای مجازی به این جمع‌بندی رسید دقیقاً برگرفته از حکمرانی در فضای مجازی است.

رئیس سازمان تنظیم مقررات درباره اینکه بازگشایی واتساپ و گوگل پلی باعث دسترسی به کلان‌داده‌های کاربران ایرانی می‌شود تصریح کرد: الان که کاربران از طریق ابزارهای فیلترشکن به این پلتفرم‌ها متصل می‌شوند، در حقیقت ۲ مرتبه دسترسی به کلان‌داده‌ها و اطلاعات کاربران دسترسی مهیا می‌شده؛ یکبار صاحبان پلتفرم و یک بار از طریق فیلترشکن‌ها.

حکمرانی معادل و مصادف با فیلترینگ نیست

فتاحی تاکید کرد: با فیلترینگ، فضای به وجود آمد که گسترش ابزار فیلترشکن شکل گرفت و طبق آمار رسمی کاربران بیش از ۸۰ درصد از کاربران از این ابزار استفاده می‌کنند. این نشان می‌دهد علاوه بر دسترسی که صاحب پلتفرم ممکن است به اطلاعات کاربر داشته باشد، یک دسترسی جدید دیگر نیز از طریق فیلترشکن به اطلاعات کاربران ایجاد شده و مشخص نیست چه کسانی با چه اهدافی این ابزار را در اختیار کاربران ما قرار می‌دهند.

اقدامات ضد چینی آمریکا بر سر هک مخابر اتقادات ضد چینی آمریکا بر سر هک مخابرات



یک مقام کاخ سفید، روز جمعه، اعلام کرد نهمین شرکت آسیب دیده از اقدامات جاسوسی گسترده چین، شناسایی شده و اقدامات بیشتری برای محدود کردن حملات سایبری پکن، در دست برنامه‌ریزی است.

به گزارش اسپنا، همچنان که دولت بایدن به وسعت و گستردگی رخنه گروه «سالت تیفون» که به چین مرتبط است، پی می‌برد، مقامات آمریکایی، شرکت‌هایی را که نتوانسته‌اند به موقع این حمله را شناسایی کنند، سرزنش می‌کنند.

ان نوبرگر، معاون مشاور امنیت ملی در امور سایبری و فناوری‌های نوظهور، روز جمعه به خبرنگاران گفت: واقعیت این است که چین، زیرساخت‌های حیاتی در

آمریکا را هدف قرار داده است. این شرکت‌ها، شرکت‌های بخش خصوصی هستند و همچنان شاهد هستیم

که شرکت‌ها، اصول اولیه را انجام نمی‌دهند. وی افزود، به همین دلیل است که مشتاقانه منتظریم و می‌گوییم

بباید این زیرساخت‌ها را قفل کنیم و صادقانه بگویم، بباید چینی‌ها را در این باره پاسخگو کنیم.

وزارت بازرگانی آمریکا، در ماه جاری، شرکت «چاینا تلکام» را ممنوع کرد و به گفته نوبرگر، اقدامات مشابه

در ماه آینده، اعلام خواهند شد.

«سالت تیفون» نام گروه هکری عامل این حملات سایبری است. مایکروسافت، برای شناسایی و ارجاع بهتر حوادث، نام‌های مختلفی را به عوامل تهدید سایبری اختصاص می‌دهد و نام مستعار «تیفون» (توفان) را برای فعالیت‌هایی که منشا آنها به چین نسبت داده می‌شود، انتخاب کرده است.

نوبرگر گفت: یکی از ۹ شبکه مخابراتی که هدف نفوذ واقع شد، مربوط به حساب یک مدیر بود که به بیش از ۱۰ هزار روتر دسترسی داشت. بنابراین، وقتی چینی‌ها به این حساب نفوذ کردند، دسترسی گسترده به سراسر شبکه بافتند. نوبرگر افزود: این امنیت سایبری معنادار، برای دفاع در برابر هرک‌های تحت حمایت دولت-کشور نیست.

این مقام آمریکایی خاطر‌نشان کرد: واشنگتن هنوز ارزیابی دقیقی از تعداد آمریکایی‌هایی که هدف این نفوذ قرار گرفته‌اند، ندارد. تعداد زیادی از این افراد، از نظر جغرافیایی، در منطقه واشنگتن دی سی و ویرجینیا بودند اما تماس تلفنی و پیامک کمتر از ۱۰۰ نفر هک شد.

تورم ژاپن به ۳ درصد رسید

رسیده است و در روز گذشته (۲۷ دسامبر)، رقم ۱.۱۱ درصد را ثبت کرد که بالاترین میزان خود در بیش از ۱۳ سال گذشته محسوب می‌شود. این رقم گذشته و افزایش ۵۲ واحد پایه نسبت به سال گذشته است. این افزایش، نشان‌دهنده انتظارات رو به رشد بازار برای سیاست‌های پولی سخت‌تر است که به دلیل تورم مداوم و مذاکرات اخیر بانک مرکزی ژاپن در مورد افزایش احتمالی نرخ بهره، تقویت شده است. جمع‌بندی نظرات در جلسه ماه دسامبر بانک نشان داد که برخی از سیاستگذاران شرایط کنونی را با افزایش قریب‌الوقوع نرخ بهره ارزیابی می‌کنند و یکی از سیاستگذاران پیش‌بینی حرکتی در آینده نزدیک را بیان کرد.بازده اوراق قرضه ۱۰ ساله دولت ژاپن در ساعت ۹:۰۹ صبح روز جمعه به وقت اروپا یا ۱.۹ واحد افزایش به ۱.۱۰۹ درصد رسید.

تهران- ایرنا- رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با تاکید بر این نکته که حکمرانی در فضای مجازی معادل فیلترینگ نیست، گفت: باید به دست آوردن سرمایه اجتماعی، یک نگاه امنیت آفرین برای کاربر و یک نگاه جامع حاکمیتی داشته باشیم و همه فاکتورهای موجود را با هم لحاظ کنیم.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «حمید فتاحی» قائم مقام وزیر ارتباطات در حوزه ارتباطات در یک گفت‌وگوی تلویزیونی پیرامون بحث فیلترینگ و رفع فیلتر از واتساپ و گوگل‌پلی گفت: تعریف حکمرانی بخصوص حکمرانی در فضای این است که بتوانیم یک سنگ‌بنای واحد در تعریف از حکمرانی فضای مجازی داشته باشیم و در این صورت نتایج کار مورد توافق همه خواهد بود.

حکمرانی در فضای مجازی تردیدناپذیر است

وی افزود: حکمرانی و به خصوص حکمرانی خوب در فضای مجازی و حقیقی تردیدناپذیر است و اگر کسی ادعا کند که بدون حکمرانی امکان گسترش اهداف در این بستر وجود دارد، مردود است. اما همین تعریف حکمرانی است که اگر دقیق شود می‌توان بر اساس آن تصمیم درست گرفت.معاون وزیر ارتباطات تصریح کرد: تنها یک دکمه فیلترینگ را معادل و مصادف با حکمرانی در فضای مجازی دانستن درست نیست. مانند اتفاقی که در سال‌های گذشته در کشور رخ داد و حکمرانی را در مسدودسازی خلاصه کردیم.

فتاحی با بیان اینکه تمام اشکالاتی که نسبت به فضای مجازی مطرح می‌شود یا دربارن آن دغدغه وجود دارد، از طریق ابزارهای گریز از حاکمیت قابلیت در اختیار گرفتن کاربران را دارد، افزود: از آنجا که برای مقابله با آسیب‌های فضای مجازی تنها از ابزار مسدودسازی استفاده

چالش‌های اساسی صنعت لاستیک برای ایجاد تحول دیجیتال

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های اتصال پذیری و ارتباطات معاونت علمی ریاست‌جمهوری، هزینه بالای پیاده‌سازی فناوری‌های نوین، کمبود نیروی انسانی متخصص و مقاومت در برابر تغییر را از چالش‌های موجود در مسیر تحول دیجیتال صنعت لاستیک دانست و گفت: استفاده از فناوری‌های دیجیتال راهکاری برای هوشمندسازی فرآیندها و افزایش کارایی در این صنعت است.

به گزارش اسپنا، سید محمد کرباسی در همایش تخصصی تحول دیجیتال در صنعت لاستیک با اشاره به نقش روزافزون

فناوری‌هایی نظیر اینترنت اشیا (IoT)، هوش مصنوعی (AI)، تحلیل داده‌های بزرگ (Big Data) و محاسبات ابری در صنایع مختلف، این فناوری‌ها را ابزاری کارآمد برای تحول در صنعت لاستیک دانست.

وی اظهار کرد: استفاده از این فناوری‌ها نه تنها موجب افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها می‌شود، بلکه امکان تولید محصولات جدید با کیفیت بالاتر و ایجاد تجربیات نوین برای مشتریان را نیز فراهم می‌کند.

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های اتصال‌پذیری، ریاست‌جمهوری، در ادامه با تاکید بر اهمیت تغییرات ساختاری و سازمانی برای پیاده‌سازی موفق تحول دیجیتال، خاطر‌نشان کرد: «فرهنگ

سازمانی مبتنی بر نوآوری»، «یادگیری مستمر و انعطاف‌پذیری» و همچنین «تشکیل تیم‌های چندرشته‌ای

و متخصصان دیجیتال در سازمان‌ها» از جمله عوامل کلیدی در این زمینه به شمار می‌روند.کرباسی با تاکید بر اینکه جمع‌آوری، تحلیل و استفاده صحیح از داده‌ها برای بهبود تصمیم‌گیری و افزایش بهره‌وری، از جمله

اقدامات ضروری در مسیر تحول دیجیتال است، به کاربردهای متنوع فناوری‌های دیجیتال در حوزه‌های مختلف زنجیره تامین صنعت لاستیک از جمله تولید، تدارکات، انبارداری و ردیابی محصولات اشاره کرد و

یادآور شد: استفاده از این فناوری‌ها راهکاری برای هوشمندسازی فرآیندها و افزایش کارایی در این صنعت

به شمار می‌رود.به نقل از معاونت علمی ریاست‌جمهوری، وی به چالش‌های موجود در مسیر تحول دیجیتال

صنعت لاستیک نیز پرداخت و از «هزینه بالای پیاده‌سازی فناوری‌های نوین»، «کمبود نیروی انسانی

متخصص»، «اهمیت امنیت داده‌ها» و «مقاومت در برابر تغییر» به عنوان برخی از مهم‌ترین چالش‌های این

حوزه نام برده وی در عین حال، بر لزوم اتخاذ استراتژی‌های مناسب برای غلبه بر این چالش‌ها تاکید کرد.



فناوری‌هایی نظیر اینترنت اشیا (IoT)، هوش مصنوعی (AI)، تحلیل داده‌های بزرگ (Big Data) و محاسبات ابری در صنایع مختلف، این فناوری‌ها را ابزاری کارآمد برای تحول در صنعت لاستیک دانست. وی اظهار کرد: استفاده از این فناوری‌ها نه تنها موجب افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها می‌شود، بلکه امکان تولید محصولات جدید با کیفیت بالاتر و ایجاد تجربیات نوین برای مشتریان را نیز فراهم می‌کند. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های اتصال‌پذیری، ریاست‌جمهوری، در ادامه با تاکید بر اهمیت تغییرات ساختاری و سازمانی برای پیاده‌سازی موفق تحول دیجیتال، خاطر‌نشان کرد: «فرهنگ سازمانی مبتنی بر نوآوری»، «یادگیری مستمر و انعطاف‌پذیری» و همچنین «تشکیل تیم‌های چندرشته‌ای و متخصصان دیجیتال در سازمان‌ها» از جمله عوامل کلیدی در این زمینه به شمار می‌روند.کرباسی با تاکید بر اینکه جمع‌آوری، تحلیل و استفاده صحیح از داده‌ها برای بهبود تصمیم‌گیری و افزایش بهره‌وری، از جمله اقدامات ضروری در مسیر تحول دیجیتال است، به کاربردهای متنوع فناوری‌های دیجیتال در حوزه‌های مختلف زنجیره تامین صنعت لاستیک از جمله تولید، تدارکات، انبارداری و ردیابی محصولات اشاره کرد و یادآور شد: استفاده از این فناوری‌ها راهکاری برای هوشمندسازی فرآیندها و افزایش کارایی در این صنعت به شمار می‌رود.به نقل از معاونت علمی ریاست‌جمهوری، وی به چالش‌های موجود در مسیر تحول دیجیتال صنعت لاستیک نیز پرداخت و از «هزینه بالای پیاده‌سازی فناوری‌های نوین»، «کمبود نیروی انسانی متخصص»، «اهمیت امنیت داده‌ها» و «مقاومت در برابر تغییر» به عنوان برخی از مهم‌ترین چالش‌های این حوزه نام برده وی در عین حال، بر لزوم اتخاذ استراتژی‌های مناسب برای غلبه بر این چالش‌ها تاکید کرد.

آمار منتشر شده حاکی از این است که تورم مصرف‌کننده توکیو از ۲.۶ درصد به سه درصد رسیده است.

به گزارش اسپنا، اداره آمار ژاپن اعلام کرد که شاخص قیمت مصرف‌کننده (CPI) برای منطقه کیو-توکیو مطابق با انتظارات در ماه دسامبر کاهش یافت اما در طول سال به میزان سه درصد صعود کرد. این رقم در مقایسه با داده‌های سالانه در ماه قبل که شاخص قیمت مصرف‌کننده محاسبه شده کشور ژاپن ۲.۶ درصد بهبود یافته بود به میزان ۰.۴ واحد درصد افزایش نشان داد.

شاخص قیمت مصرف‌کننده بدون احتساب مواد غذایی تازه و انرژی و همچنین ۲.۴ درصد در طول سال افزایش یافت.

بازده اوراق قرضه دولتی ۱۰ ساله ژاپن رکورد زد

بازده ۱۰ ساله اوراق قرضه دولتی ژاپن به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۱