

رئیس کمیسیون صنایع، احداث و انرژی اتاق تبریز در تشریح چشم انداز سال ۱۴۰۳ تاکید کرد؛

ایجاد پل ارتباطی بین صنعت و دانشگاه ضرورت دارد

یونس اکبرپور پایدار: آگاهسازی صنایع در خصوص اهمیت ورود به حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر انکارناپذیر است



فنی و حرفه‌ای استان محسوب می‌شود و انتظار می‌رود که ثمرات آن در آینده‌ای نزدیک به نفع صنعتگران و فعالان اقتصادی استان نمایان شود لذا در راستای تلاش‌های مستمر کمیسیون صنایع جهت عقد این تفاهم‌نامه در زمستان سال ۱۴۰۲ بیش از دهها جلسه کارشناسی و تخصصی برگزار شد تا این طرح به نتیجه برسد.

رئیس کمیسیون صنایع، احداث و انرژی اتاق تبریز، شناسایی نیازهای آموزشی واحدهای صنعتی استان، برگزاری دوره‌های آموزشی متناسب با نیازهای صنعت، ارائه گواهینامه‌های معتبر به مهارت آموزان، ایجاد زمینه اشتغال برای جوانان ماهر و ارتقای سطح مهارت نیروی انسانی در صنعت استان را از اهداف این تفاهم نامه عنوان کرد.

وی خاطرنشان کرد: امضای این تفاهم نامه، نقطه عطفی در همکاری بین اتاق بازرگانی تبریز و سازمان

نیروی کار ماهر و ارتقاء مهارت شاغلان، گسترش همکاری و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود، بهبود مشارکت بین اتاق بازرگانی تبریز - به نمایندگی صنایع استان - و دانشگاه‌های مستقر در آذربایجان شرقی بین دانشگاه‌های استان و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز با حضور روسای دانشگاه‌ها و رئیس محترم اتاق بازرگانی تبریز منعقد شده است.

رئیس کمیسیون صنایع، احداث و انرژی اتاق تبریز با اشاره به اقدامات صورت گرفته در سال ۱۴۰۲ در این کمیسیون، ناترازی انرژی را یکی از چالش‌های اساسی صنایع استان عنوان کرد و افزود: صنایع برای بهبود ناترازی انرژی، مجبور به ورود به بحث سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی هستند.

وی با تأکید بر لزوم سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: دولت به دنبال ترغیب بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی است، اما تشویق برای تداوم فعالیت‌های خود، مجبور به ورود به این حوزه هستند و ما نیز در کمیسیون انرژی در تلاش هستیم تا با عارضه‌یابی، بهترین روش را به فعالان بخش خصوصی عرضه کنیم.

پایدار همچنین از تلاش در کمیسیون برای کاهش تعرفه انرژی در واحدهای صنعتی خبر داد و تأکید کرد: تاکنون علیرغم پیگیری‌های صورت گرفته، موفق به انجام این امر نشده‌ایم، اما همچنان دست از تلاش برنداشته و دنبال راهکاری در این زمینه هستیم، لیکن کمیسیون صنایع با انجام حساس‌سازی و آگاه‌سازی لازم میان بخش خصوصی و ارائه خدمات راهنمایی و مشاوره به صنایع استان با حضور برترین مشاوران حوزه انرژی، برگزاری رویدادهای مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر طی سال ۱۴۰۲ و برگزاری ۱۶ جلسه اصلی و دهها جلسه کارشناسی در اتاق بازرگانی تبریز موفق شد تا گام‌های بزرگی با همکاری بخش دولتی بردارد.

فرستی برای حضور در محیط کار واقعی و اشتغال می‌رود که ثمرات آن در آینده‌ای نزدیک به نفع صنعتگران و فعالان اقتصادی استان نمایان شود لذا در راستای تلاش‌های مستمر کمیسیون صنایع جهت عقد این تفاهم‌نامه در زمستان سال ۱۴۰۲ بیش از دهها جلسه کارشناسی و تخصصی برگزار شد تا این طرح به نتیجه برسد.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان اعلام کرد؛

رشد اقتصادی و ارتقای بهره‌وری مهمترین هدف آذربایجان شرقی در سال جدید

حیدر فتح زاده: از اردیبهشت تا اسفند ۱۴۰۳ باید پروژه‌های عمرانی نیمه تمام تعیین تکلیف شوند

عصر آزادی / سرویس اقتصادی: رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی آذربایجان شرقی، برنامه محوری، رشد اقتصادی و ارتقای بهره‌وری را مهمترین اهداف استان در سال ۱۴۰۳ عنوان کرد.

حیدر فتح زاده در دیدار صمیمی خود با همکاران این سازمان به مناسبت عید فطر اظهار کرد: روز ۲۳ مرداد ۱۴۰۲ بنده به سمت سرپرست سازمان منصوب شدم و از آن زمان تمام سعی‌ام این بود که محیطی آرام و بدون استرس را برای همکاران جهت پیشبرد اهداف سازمان بوجود آورم.

وی افزود: با ریزی‌هایی که با استاندار محترم داشتیم مقرر شد برنامه راهبردی و عملیاتی توسعه آذربایجان شرقی را تدوین و اهداف استان را بر اساس این برنامه پیش ببریم که تعداد ۲۰ نفر از همکاران سازمان به طور مستقیم در تهیه و تنظیم این برنامه نقش داشتند تا در حداقل زمان ممکن این گزارش را به پیوست برنامه‌های آمایش سرزمین تهیه



تشکیل پرونده قضایی برای مالکانی که از مقاومسازی ساختمان‌های بلند استکف کنند

معاون پیشگیری و کاهش خطر، سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران اعلام کرد: در صورتی که مالکان هر یک از ساختمان‌های بلندمرتبه نسبت به فرآیند ۱۰ گانه مقاومسازی اقدام نکنند، برای آنها پرونده قضایی تشکیل می‌شود.



به گزارش ایسنا، مهندس اسماعیل سلیمی در سلسله نشست‌های نهمین کنفرانس بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله با عنوان «فرصت‌ها برای شرکت‌های دانش‌بنیان در کاهش آسیب‌پذیری لرزه‌ای کلتانشهرهای کشور» که به صورت آنلاین از سوی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله برگزار شد، گفت: در گام اول مقاومسازی ساختمان‌های بلند مرتبه و مهم به سیراق قانون رفتم و در قانون بر تاب آور بودن این ساختمان‌ها در زمان وقوع بحران‌های طبیعی تأکید شده است و بر این اساس ما بر اساس اطلاعات موجود در فوای شهرداری چک لیستی از این ساختمان‌ها تهیه کردیم.

وی ادامه داد: در این راستا ما پس از غربالگری ۱۶ هزار ساختمان بلند مرتبه را در شهر تهران شناسایی کردیم و بر اساس اطلاعات موجود، آنها به سازه‌های با دسته‌بندی‌هایی تقسیم‌بندی شدند.

سلیمی، روش ارزیابی اولیه این ساختمان‌ها را ارزیابی کیفی عنوان کرد و یادآور شد: از آنجایی که سازه‌های نایم‌بلند به فوه قضایی معرفی می‌شوند، مقرر شد چک لیست‌های تهیه شده از ساختمان‌های بلند مرتبه در ستاد مدیریت بحران مصوب شود و برای این ۲۲ تیم با انعقاد تفاهم‌نامه‌ای میان ۹ دستگاه اجرایی تشکیل شد تا ساختمان‌های بلندمرتبه را در مناطق ۲۲ گانه تهران مورد بررسی و ارزیابی قرار دهند.

معاون پیشگیری و کاهش خطر سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران تأکید کرد: بررسی ما نشان داد که ساختمان‌هایی که بعد از سال ۹۴ ساخته شده‌اند و ملزم به رعایت قوانین شدند، جزء سازه‌های دسته A قرار گرفتند و نیاز است تا شناسنامه فنی این سازه‌ها بررسی شود.

وی یکی از مزایای اجرای این طرح را اخذ شناسنامه فنی برای سازه‌ها عنوان کرد و یادآور شد: نمونه آن وزارت بهداشت است که مکلف شده است برای کلیه بیمارستان‌های خود شناسنامه فنی تهیه کند، اما از سوی دیگر این طرح اشکالی داشت و این بود که در ابتدا اقدام به ارزیابی حریق شد و سازه‌هایی که ارزش مقاومسازی نداشتند، با صرف هزینه‌های ۵ تا ۶ میلیاردی سیستم‌های اطفاء حریق را نصب کردند که موجب اعتراض مالکان آنها شد؛ از این رو در شهرداری تهران سامانه برخطی راه اندازی شد که در آن ثبت یکپارچه حریق و سازه‌ها ساختمان امکان‌پذیر شده است.

سلیمی، به بیان رده‌بندی سازه‌ها در این طرح اشاره کرد و گفت: ساختمان‌های رده B سازه‌هایی هستند که قبل از سال ۹۴ ساخته شده‌اند و نایم‌بلندی‌هایی در آنها مشهود و یا بر اساس نقشه‌های مصوب ساخته نشده‌اند و یا دارای رای ماده ۱۰۰ هستند و ما اقدام به بررسی محتوایی مدارک آنها می‌کنیم.

وی ادامه داد: ساختمان‌های گروه C سازه‌هایی هستند که به لحاظ نقلی مشکلی ندارند، ولی در زمان وقوع زلزله ویران می‌شوند و مالکان این دسته از سازه‌ها موظف هستند با همکاری با مهندسان مشاور نسبت به مقاومسازی سازه‌ها اقدام کنند.

سلیمی تأکید کرد: در صورتی که مالکان هر یک از ساختمان‌های بلند مرتبه نسبت به فرآیند ۱۰ گانه مقاومسازی اقدام نکنند، برای آنها پرونده قضایی تشکیل خواهد شد.

معاون پیشگیری و کاهش خطر سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، کمبود مهندسان مشاور ذی‌صلاح را یکی از چالش‌های مهم این طرح نام برد و یادآور شد: از سوی دیگر برای انجام مقاومسازی نیاز به اقدامات جنبی است که انجام این فرآیند بسیار زمان‌بر است.

نرخ حق الوکاله بانک صنعت و معدن تعیین شد



عصر آزادی / سرویس بانک و بیمه: نرخ حق الوکاله به کارگیری سپرده‌های سرمایه‌گذاری مدت دار بانک صنعت و معدن در سال ۱۴۰۳ تعیین شد.

عصر آزادی - محمد نیاورانی، در راستای اجرای قانون عملیات بانکی بدون ربا و مطابق با مقررات و ضوابط ابلاغی بانک مرکزی ج.ا.ا. و همچنین به استناد مصوبه هیأت مدیره این بانک، نرخ حق الوکاله به کارگیری سپرده‌های سرمایه‌گذاری مدت دار این بانک در سال ۱۴۰۳ معادل ۳ درصد سالانه تعیین شد.

شناسایی سود از تسعیر ارز در بانک سینا



عصر آزادی / سرویس بانک و بیمه: بانک سینا با انتشار اطلاعیه‌ای بر روی سامانه کدال اعلام کرد که تسعیر نرخ ارز، درآمدی حدود یک هزار و ۵۵۲ میلیارد ریال را برای این بانک به همراه دارد.

عصر آزادی - نوید حیدرپور، بانک سینا با نهاد وسینا، اعلام کرد که بر اساس بخشنامه بانک مرکزی و نرخ تسعیر جدید و همچنین وضعیت بازار ارزی مثبت با اعمال نرخ‌های جدید، اثر درآمدی حدود یک هزار و ۵۵۲ میلیارد ریال شناسایی می‌شود. اما تعیین آثار دقیق آن بر سود و زیان بانک، منوط به تکمیل فرآیند تهیه صورت‌های مالی سال مالی منتهی به ۲۹ اسفندماه ۱۴۰۲ است و از همین‌رو این مبلغ قطعی نیست.

صرفه‌جویی ارزی ۹۱ میلیون دلاری با تولید خوراک فزل‌آلای رنگین‌کمان

متخصصان یک شرکت دانش‌بنیان با توجه به نیاز مبرم صنعت شیلات کشور، موفق به تولید خوراک ماهی فزل‌آلای رنگین‌کمان در کشور شدند.

به گزارش ایسنا، محمدرضا حیدری، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان با اشاره به فعالیت در زمینه تأمین خوراک مورد نیاز صنعت دام، طیور و آبزیان اظهار کرد: کارمان را با هدف پاسخگویی به نیاز جدی حوزه کشاورزی به خوراک با کیفیت برای انواع آبزیان پرورشی آغاز کردیم. پس از سال‌ها تلاش مستمر، شرکت ما موفق به تولید محصولاتی متنوع و با کیفیت شد که نتیجه آن به دست آوردن سهم قابل توجهی از بازار داخلی و شناخته شدن این شرکت برای آبزی‌پروران شد. وی، تأمین خوراک ماهی فزل‌آلای رنگین‌کمان را یکی از زمینه‌های تحقیقاتی این شرکت عنوان کرد و ادامه داد: شرکت ما با توجه به حجم قابل توجه به عنوان اولین و یکی از پر فروش‌ترین محصولات فرادانه جایگاه ویژه‌ای را به خود اختصاص داده است که با تحقیق و توسعه و با استفاده از متخصصین داخلی و خارجی، بسته به نیاز پرورش‌دهندگان تولید می‌شود. خوراک ماهی فزل‌آلای رنگین‌کمان تولیدشده با استفاده از جدیدترین اطلاعات تغذیه‌ای و فناوری دنیا، فرموله و تولید می‌شود. حیدری با بیان اینکه در تولید این خوراک، از مواد اولیه باکیفیت همراه با مکمل‌ها و افزودنی‌های اختصاصی همراه با فناوری استروژن استفاده می‌شود، اظهار کرد: خوراک تولید داخل، سبب بهبود تولید و کیفیت فزل‌آلای پرورشی در مزارع شده است، به طوری‌که این خوراک بیش از ۶۰ درصد نیاز کشور را تأمین می‌کند. مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان ادامه داد: فرمولاسیون پیشرفته، علمی و به‌روز خوراک توسط متخصصان در کنار بسته‌بندی مناسب و امکان نگهداری و انبارداری طولانی مدت، تنوع زیاد محصول بر اساس اندازه ماهی و نیاز مشتری، و شکل منظم، پایداری و شنواری مناسب دانه‌های خوراک از مهم‌ترین ویژگی‌های خوراک ساخت داخل به شمار می‌روند. این فعال فناوری با اشاره به ایجاد رشد قابل توجه و بکثوخت ماهی مناسب با شرایط پرورش همراه با باق‌ای بالای ماهی‌ها به دیگر مزایای این محصول اشاره کرد و افزود: بهبود فلور میکروبی دستگاه گوارش، ارتقای ایمنی و افزایش مقاومت ماهی در برابر عوامل بیماری و استرس‌زا و افزایش کارایی تولید و کیفیت گوشت ماهی از نظر ارزش غذایی و شاخص‌های ظاهری از مهم‌ترین مزیت‌های این خوراک به شمار می‌رود.

به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، حیدری بیان کرد: با توجه به آمار فروش رو به رشد این محصول در سال‌های متمادی، این محصول تنها از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا دی ماه ۱۴۰۲، مانع ارزیزی حدود ۹۱ میلیون دلار شده است.

ثبت‌نام آزمون استخدامی شرکت عمران شهرهای جدید آغاز شد

۱۱ خرداد، زمان برگزاری آزمون

عضو هیات مدیره و راهبر اداری و مالی شرکت عمران شهرهای جدید از آغاز ثبت‌نام آزمون استخدامی شرکت عمران شهرهای جدید خبر داد.

به گزارش ایرنا از راه و شهرسازی، «مختار محمدی» درباره جزئیات برگزاری آزمون استخدامی شرکت عمران شهرهای جدید در سال ۱۴۰۳ گفت: نخستین مجوز استخدامی در شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید، در سال ۱۳۹۴ برای تعداد ۲۵ نفر اخذ شد که در نهایت پنج نفر در رشته شغلی کارشناس راه، ساختمان و شهرسازی جذب و استخدام شدند. به گفته وی، دومین مجوز در سال ۱۴۰۱ به تعداد ۳۵۰ نفر توسط سازمان اداری و استخدامی صادر و مجوز تأمین اعتبار ۱۰۱ نفر از طریق سازمان برنامه بودجه کشور نیز صادر شد که از این تعداد ۱۵ نفر به سهمیه نخبگان اختصاص یافته است. تلاش می‌شود مانده مجوز تمدید و اعتبار لازم نیز تأمین شده تا نیروهای شایسته در فضای رقابتی به منظور انتصاب در پست‌های سازمانی جذب شوند. محمدی افزود: این مجوز برای استخدام در رشته‌های شغلی کارشناس برنامه‌ریزی شهرهای جدید، کارشناس فنی و اجرایی شهرهای جدید، کارشناس املاک شهرهای جدید، کارشناس شبکه، حسابدار، کارشناس تحلیل و تولید نرم افزار، کارشناس حقوقی، کارشناس برنامه بودجه اختصاص یافته و دفترچه برگزاری آزمون از مورخ ۱۹ فروردین ۱۴۰۳ در پایگاه اطلاع‌رسانی مرکز آزمون جهاد دانشگاهی به نشانی (https://hrtc.ir) بارگذاری شده است. داوطلبان می‌توانند تا روز سه‌شنبه (۲۸ فروردین) برای شرکت در آزمون ثبت‌نام کنند. عضو هیات‌مدیره شرکت عمران شهرهای جدید در پایان خاطرنشان کرد: آزمون مدنظر توسط مرکز جهاد دانشگاهی برای داوطلبان پس از ثبت نام، در تاریخ ۱۱ خرداد ۱۴۰۳ برگزار خواهد شد.

شکست تلاش آمریکا

برای تشدید محدودیت‌های ترشاهای چین



اقدامات آمریکا برای تحت فشار قرار دادن هلند و ژاپن برای تشدید محدودیت دسترسی چین به فناوری نیمه رسانا، شکست خورد و هر دو کشور به دنبال زمان برای نهادینه شدن محدودیت‌های فنی و معلوم شدن برنده انتخابات ریاست جمهوری آمریکا هستند.

به گزارش ایسنا، آمریکا از متحدان خود می‌خواهد تا تعمیر و نگهداری تجهیزات ممنوعه برای چین را دشوارتر کنند. یکی از خواسته‌های واشنگتن که دولت هلند را برای عمل به آن تحت فشار قرار داده است، جلوگیری از سرویس و تعمیر تجهیزات تولید تراشه است که قبل از ممنوعیت فروش فنی برای شرکت ASML، توسط شرکت‌های چینی خریداری شده‌اند. مقامات آمریکایی همچنین از شرکت‌های ژاپنی می‌خواهند که صادرات برخی از مواد شیمیایی پیشرفته برای تولید تراشه را محدود کنند.

اما به گفته منابع مطلع، هر دو کشور در برابر این اقدامات اضافی مقاومت می‌کنند و خواستار زمان بیشتری برای ارزیابی تأثیر ممنوعیت‌های صادرات تجهیزات ساخت تراشه‌های پیشرفته هستند. یک عامل دیگر، ابهام در خصوص نتیجه انتخابات ریاست جمهوری آمریکا در نوامبر است.

این بن‌بست، نشان دهنده عدم اطمینان نسبت به شانس جو بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا در انتخابات نوامبر است که بر تلاش‌های او برای متوقف کردن بیشتر رشد فناوری چین، سایه افکنده است. طبق جدیدترین نظرسنجی بلومبرگ نیز، مورنینگ کانسلست که در اواخر مارس منتشر شد، دونالد ترامپ، نامزد جمهوریخواهان، در ایالت‌های کلیدی با ۴۷ درصد آرا در برابر ۴۳ درصد بایدن، پیشتاز است.

هر چند ترامپ گفت، اگر در صورت پیروزی، تعرفه بیش از ۶۰ درصدی را بر کالاهای چینی وضع خواهد کرد، اما هنوز به طور کامل توضیح نداده است که چگونه جنگ تجاری فناوری آمریکا و چین را کنترل خواهد کرد.

ترامپ در دوران ریاست‌جمهوری خود، غول فناوری هوآوی را تحریم کرد و در نهایت، دسترسی این شرکت چینی به شرکت‌های تراشه‌سازی بزرگ جهان از جمله شرکت TSMC تاپوان را قطع کرد. دولت او همچنین مانع فروش دستگاه‌های لیتوگرافی فرابنفش ASML به چین شد که برای ساخت تراشه‌های پیشرفته، ضروری هستند.

بنا بر اظهارات منابع مطلع، مقامات ارشد آمریکا از جمله آلن استیوز، معاون وزیر بازرگانی آمریکا در امور صنعت و امنیت، دوشنبه گذشته، با همتایان هلندی خود در هلند ملاقات کردند تا موضوع جلوگیری از خدمات‌دهی شرکت ASML به دستگاه‌های ممنوع شده برای چین را مطرح کنند. مقامات هلندی به هیات آمریکایی گفتند: برای اعمال فشار برای اقدامات جدید خیلی زود است و بهتر است منتظر ماند و نتایج محدودیت‌های اخیر را دید.

متعاقب آن، هیات آمریکایی به برلین سفر کرد تا در مورد محدودیت‌های مشابه با همتایان آلمانی خود گفت‌وگو کند.

بر اساس گزارش بلومبرگ، مقامات آمریکایی از شرکت سازنده قطعات نوری کارل زایس آلمان که تأمین کننده مهم شرکت ASML است، می‌خواهند از ارسال قطعات کلیدی به چین خودداری کنند. مقامات آلمانی نه از پیشنهاد آمریکا حمایت کردند و نه آن را رد کردند و به سفر آینده اولاف شولتز، صدراعظم آلمان به چین اشاره کردند. شولتز در آخر هفته با یک هیات تجاری شامل کارل لمبرشت، مدیر اجرایی زایس، به چین می‌رود. او قرار است روز سه‌شنبه با شی جین پینگ، رئیس‌جمهور چین دیدار کند و محدودیت‌های نیمه‌رساناها در دستور کار این دیدار خواهد بود.

آگهی تجدید مزایده عمومی (توت دوم)

خدمات عمومی

پسماند و نگهداری فضای سبز محدوده نوردوز و روستاهای دوزل، کردشت و نوجه مهر سازمان منطقه آزاد ارس

شماره مزایده: ۲۰۰۳۰۹۱۷۵۰۰۰۰۰۰۱

سامانه ندرکات دولت الکترونیک www.setadiran.ir

متن کامل آگهی در سایت: www.arasfz.ir

اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل سازمان منطقه آزاد ارس