

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: فیروز اسماعیلی‌نژاد
 قائم مقام مدیر مسئول: امید عباسی
 زیر نظر شورای سیاست گذاری

سردبیر: دکتر ایرج گلشنی
 چاپ: کارگر
 توزیع: کارو کار گر

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

پست الکترونیکی روزنامه (E-MAIL):
 Eghtesadsaramad@gmail.com
 نشانی‌سایت: Eghtesadsaramad.ir
 کدپستی روزنامه اقتصاد سرآمد: ۱۵۵۱۷۱۶۱۱۸

دفتر مرکزی:سهروردی شمالی بین بهشتی
 و هویزه پلاک ۴۵۶ واحد ۳
 تلفن:۸۸۷۶۹۲۲۷ - ۰۲۱ - تلفکس:۸۸۷۶۹۲۲۷ - ۰۲۱
 سازمان آگهی‌ها: ۰۹۱۹۸۵۴۳۹۹۶

سازمان شهرستان‌ها:
 تلفن تماس: ۰۲۱۶۶۹۳۷۱۴
 ۰۲۱۶۶۹۳۷۱۴-۶۶۴۱۱۷۷۰ داخلی ۱۰۳
 ایمیل: saramadrazee@yahoo.com
 تلگرام: ۰۹۰۲۷۸۳۳۶۲۷

شعار سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»

قوانین کهنه برای مسیر تازه دانش بنیان‌ها

قوانین فعلی تجارت و کار سدراه دانش بنیان‌ها

«سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»

گروه شعار سال – میترا سمیعی کی – برخی مدیران شرکتهای دانش بنیان از خلاء های قانونی برای تولید بر پایه دانش کله مند هستند و مشکلات مختلف در حوزه های بیمه، مجوز و تجاری سازی را از موانع موجود بر سر راه دانش بنیانی می دانند.

نزدیک به ۱۲ سال است که از زمان ظهور شرکتهای دانش بنیان در کشور ما می گذرد. از همان ابتدای فعالیت شرکتهای دانش بنیان، خلأ قوانین مربوط به تولیدات فناورانه احساس می شد. از این رو، دست اندرکاران اجرایی و مسئولان حوزه فناوری تلاش کردند که با بررسی مشکلات موجود شرکتها، مقررات مربوط به دانش بنیان‌ها را تدوین کنند.

به گزارش اقتصاد سرآمد، ماحصل تلاش مسئولان تصویب «قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» در مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۸۹ بود. از همان سال تاکنون متولیان اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور بر محور قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، فعالیت کرده اند.

نهادها و دستگاه‌های اجرایی مرتبط با حوزه فناوری مانند معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی برای صدور مجوز، راهیابی شرکتها به مرحله دانش بنیانی، سطح بندی، ارزیابی و اعطای تسهیلات مالی و حمایتی براساس همین قانون دستورالعمل‌هایی را وضع کرده و فرایند فعالیت‌های دانش بنیانی با مقررات و دستورالعمل‌هایی وضع شده توسط این نهادها مدیریت شده است.

اما رفته رفته با بیشتر شدن تعداد شرکتهای دانش بنیان و فعالیت آنها در حوزه‌های جدید نوآورانه، قوانین موجود، جوابگوی چالش‌های پیش روی این شرکت‌ها نبود و قانون جدیدی در سال ۱۳۹۹ به مجلس شورای اسلامی ارائه شد تا چالش‌های «قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان» را رفع کند. این قانون که از آن با عنوان «طرح جهش تولید دانش بنیان» یاد می شود برای بهره مندی بیشتر از پتانسیل شرکتهای دانش بنیان هم اکنون در مجلس شورای اسلامی مراحل تصویب نهایی خود را می گذراند.

به گفته دست اندرکاران «طرح جهش تولید دانش بنیان»، این طرح با هدف رفع موانع موجود و تأمین الزامات مورد نیاز برای رشد اقتصادی حوزه دانش بنیان تدوین شده است.

تولید

عضو هیئت رئیسه مجلسانتقاد کرد

سنگ اندازی هادر تصویب طرح جهش تولید دانش بنیان



عضو هیئت رئیسه مجلس گفت: در طرح اولیه قانون جهش تولید، مقاومت‌های بسیار زیادی برای عدم تصویب داشتیم و دستگاه‌های دولتی که بروکراسی حاکم در نظام سنتی کشور را برعهده داشتند و به ساختار رخنه کرده بودند با تمام وجود جلوی تصویب این طرح را گرفته بودند. به گزارش اقتصادسرآمد، در نمایشگاه اینتکس ۲۰۲۲ پل «تشريح قانون حمايت از جهش توليد دانش بنیان» در نشست با شرکت‌های این حوزه و با حضور دکتر سید محسن دهنوی عضو هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم تهران بر گزار شد. در این نشست دکتر شیوا قاسمی پور عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم مریوان، فاطمه قاسم پور عضو کمیسیون اجتماعی و رئیس فراکسیون زنان مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم تهران، دکتر معصومه پاشایی عضو کمیسیون صنایع و معادن و رئیس فراکسیون مناطق آزاد مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم جلفا و دکتر علیرضا عباسی عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم کرج حضور داشتند. طی این نشست مدیران شرکت‌های دانش بنیان به بیان مشکلات خود در این حوزه پرداخته و سپس سیدمحسن دهنوی عضو هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی، ضمن تقدیر از برگزار کنندگان این نشست و تشریح روند تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان، اظهار کرد: در سال ۸۸ قانون حمایت از شرکت دانش بنیان به تصویب رسیده اما تا به امروز هیچ قانون و سیاست کلی که ریل گذاری و فعالیت‌های دانش بنیان را حمایت کند نداشتیم.عضو هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی، گفت: این حوزه هر روز در حال تغییر است و قانونگذاری این حوزه در جهان طی هر سال تغییر می کند، اما در کشورمان طی این سال‌ها هیچ تبصره و قانونی به روزرسانی نشده بود؛ در سال ۸۹ تعداد شرکت‌های دانش بنیان زیر ۱۰۰ عدد بود اما امروز با رشد این شرکت‌ها باید ریل گذاری جدیدی داشته باشیم.دهنوی ادامه داد: در طرح اولیه قانون جهش تولید، مقاومت‌های بسیار زیادی برای عدم تصویب داشتیم و دستگاه‌های دولتی که بروکراسی حاکم در کل نظام سنتی کشور را برعهده داشتند و به ساختارها رخنه کرده بودند با تمام وجود جلوی تصویب این طرح را گرفته بودند.نماینده مردم تهران ادامه داد: به‌طور مثال در این قانون یک‌بندی به وزارت بهداشت مرتبط بود که محصولاتی چون دارو، تجهیزات پزشکی و غیره که به صورت دانش بنیان تولید می شود و کیفیت مناسب و یا بهتر از نمونه خارجی را دارا است، وارد نشود. سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت این بند را نمی پذیرفتند و در کمیسیون مخالفت خود را دائماً تکرار می کردند و این روند تصویب این قانون را کند کرده بود.

عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت خبر داد

خودکفایی ۱۰۰ درصدی در تولید آجر نسوز

عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت از خودکفایی ۱۰۰ درصدی دانش بنیان در تولید آجر نسوز خبر داد و گفت: مگر به سال چند طرح پتروشیمی در کشور اجرا می شود؟ اگر این طرح‌ها از تولیدات داخلی استفاده نکنند، باید بساط تولید داخل را جمع کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، علی شفیق، مدیرعامل شرکت صنایع دیرگداز آمل و عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت در حاشیه بیست و ششمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: این شرکت یک شرکت دانش بنیان بوده و بزرگترین واحد تولیدکننده آجرهای نسوز سبک خاورمیانه است.وی افزود: این شرکت در زمرة فعالان خاص در زمینه تولید و تأمین آجرهای نسوز واحدهای صنعتی از جمله واحدهای نفتی، پتروشیمی و فولادی محسوب می شود.شفیق با بیان اینکه در گذشته تمامی شرکت‌های صنعتی، نفتی، پتروشیمی و فولادی آجرهای نسوز را از کشورهای خارجی با قیمت‌های بسیار بالا وارد می کردند، گفت: بعد از احداث شرکت دانش بنیان تولیدکننده آجر عایق نسوز در ایران، توانستیم در سال ۱۳۸۲، این بازار را از کشورهای اروپایی بگیریم.وی ادامه داد: اولین محصول آجر نسوز تولیدی ایران به پتروشیمی جم ارائه شد و بعد از آن، ۳۰ پروژه فولاد و ۱۴ پروژه پتروشیمی با تولیدات آجر نسوز ایرانی تجهیز شدند که بسیاری از این شرکت‌ها سازهاسات در مدار بهره برداری هستند، برخی آماده ورود به مدار بهره برداری هستند و برخی نیز هنوز در مراحل مختلف تکمیل هستند که در این زمینه پروژه های پتروشیمی بوشهر، کنگان و دهلران، در حال حاضر در حال دریافت محصولات آجر نسوز ما هستند.این عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت با بیان اینکه آجر عایق نسوز تولید ایران از نظر کیفیت و قیمت با نمونه های تراز اول اروپایی قابل مقایسه است، گفت: برتری کیفیت آجر نسوز تولید ایران در آمل، توسط تمامی ۳۰ پروژه فولادی و ۱۴ پروژه پتروشیمی مورد تأیید و تأکید قرار گرفته است.وی افزود: نیاز داخلی به آجر عایق نسوز سالانه به طور متوسط حدود ۱،۵ میلیون عدد بوده و درحالی که تا سال گذشته ظرفیت تولید آجر نسوز در شرکت صنایع دیرگداز آمل ۱،۵ میلیون عدد بود، به خاطر افزایش تقاضای آجر نسوز در داخل کشور، این ظرفیت را به ۲،۵ میلیون عدد در سال افزایش داده ایم.شفیق با بیان اینکه تمامی فرایند تولید آجر عایق نسوز در این کارخانه و همچنین ماشین آلات مورد استفاده به صورت دانش بنیان توسط متخصصان ایرانی طراحی و اجرا شده است، گفت: در تولید آجر عایق نسوز خودکفایی کامل علمی و اجرایی داریم.



با شما هستیم

با تحلیل های اقتصادی

روزنامه اقتصاد سرآمد

تلفن: ۸۸۷۶۹۲۲۷ - ۰۲۱ همراه: ۰۹۱۹۸۵۴۳۹۹۶

فراخوان برگزاری مناقصه عمومی

به صورت یک مرحله‌ای



وزارت نیرو
 شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله‌ای اجرای عملیات لوله گذاری واحداث ابنیه در مجتمع ۵ روستایی تکاب به شماره فراخوان ۰۵۳۹۰۰۰۰۱۹/۲۰۰۱ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بر گزار نماید. کلیه مراحل بر گزاری مناقصه از دریافت وتحویل اسناد تا سایر مراحل مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند ضمنا تمام اسناد مناقصه باید به مهر وامضای الکترونیکی (مطابق دستور العمل ارائه شده در سامانه ستاد) پیشنهاد دهنده برسد واسناد فاقد امضای الکترونیکی (دارای مهر گرم) به هیچ وجه مورد پذیرش نیست تاریخ انتشار فراخوان در سامانه ۱۴۰۱/۲/۲۵ می باشد.

موضوع مناقصه	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	مدت اجرا (ماه)	تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	صلاحیت های مورد نیاز	قیمت اسناد مناقصه (ریال)
اجرای عملیات لوله گذاری واحداث ابنیه در مجتمع ۵ روستایی تکاب	۱۴,۹۹۴,۵۰۵,۰۹۴	۱۲	۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	رشته آب پایه ۵ و بالاتر از سازمان مدیریت و برنامه ریزی	۱,۰۰۰,۰۰۰

محل تأمین اعتبار: اعتبارات عمرانی (طبق تخصیص اعتبار ارائه شده از سازمان برنامه وبودجه)

● **مهلت دریافت اسناد مناقصه:** تا ساعت ۱۳:۰۰ روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۱/۲/۲۹

● **مهلت ارسال پاسخ مناقصه:** تا ساعت ۱۳:۰۰ سه شنبه تاریخ ۱۴۰۱/۳/۱۰

● **گشایش پاکات مناقصه:** ساعت ۹:۳۰ صبح روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۱/۳/۱۱ خواهد بود

توجه: لازم بذکر است پاکات مناقصه حاوی پاکات الف وب و ج در مواعد مقرر، در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت درج گردیده و پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) علاوه بر بارگذاری در سامانه مزبور بصورت فیزیکی نیز بایستی قبل از آخرین مهلت ارسال پیشنهادها پس از رویت دفتر قراردادها تحویل دبیر خانه گردد.

● **اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گذار:** آدرس ارومیه خیابان ارتش چهار راه مخابرات صندوق پستی ۳۶۳ شرکت آب وفاضلاب آذربایجان غربی دفتر قرار دادها وتلفن: ۰۴۴۳۱۹۴۵۳۷۴

● **اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:** مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

تاریخ نشر آگهی نوبت اول: ۱۴۰۱/۲/۲۵ **تاریخ نشر آگهی نوبت دوم:** ۱۴۰۱/۰۲/۲۷

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی خاص)

وزیر صمت: تدوین ۳۴ زمینه برای ارتقای

مرادوات تجاری ایران با کوبا

صادرات محصولات دانش بنیان در اولویت برنامه‌های حوزه تجارت خارجی قرار دارد



وزیر صمت در حاشیه دیدار با معاون نخست‌وزیر کوبا و همچنین وزیر انرژی و معادن این کشور در جمع خبرنگاران بیان کرد: در سیاست خارجی کشور در حوزه تجارت خارجی، صادرات محصولات دانش بنیان در اولویت قرار دارد و این موضوع در گفت‌وگوهایی که با «ریکاردو کابرسیاس» معاون نخست‌وزیر کوبا داشتیم نیز مورد استقبال قرار گرفت. به گزارش اقتصاد سرآمد، سیدرضا فاطمی‌امین افزود: بیش از ۳۰ زمینه همکاری در حوزه‌های از جمله مس، لوازم خانگی، دارو، تجهیزات پزشکی و ... برای افزایش مرادوات تجاری دو کشور آماده شده است که در این جلسه مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت. وی ادامه داد: همچنین مبادلات مالی، چگونگی ارتباط بانک‌های دو کشور و نهایتاً نیز از دیگر موضوع مهمی بود که در خصوص آن‌ها بحث و تبادل نظر شد. وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به روابط سیاسی عمیق ایران با کوبا، عنوان کرد: در حوزه پزشکی، دارو و تجهیزات پزشکی نیز از پیش همکاری‌های مشترکی انجام شده است. فاطمی‌امین بیان کرد: معاون نخست‌وزیر کوبا از تداوم همکاری‌های مشترک در حوزه‌های تجهیزات پزشکی، لوازم خانگی، دارو، نفت و گاز و ... استقبال کرده است و می‌توان کارهای خوبی را با کوبا آغاز کرد. وی با اشاره به سفر «ریکاردو کابرسیاس» معاون نخست‌وزیر کوبا در رأس هیئتی از مقامات اقتصادی و شرکتهای بزرگ کوبایی برای شرکت در هجدهمین نشست کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و کوبا، ادامه داد: بازدید از چند نمایشگاه و برگزاری جلسات مختلف نیز جزو برنامه‌های کابرسیاس خواهد بود. وزیر صمت با اعلام این که فهرستی از شرکت‌های دو طرف برای ایجاد ارتباط میان کسب و کارها تدوین شده است، توضیح داد: در همه حوزه‌های فعالیت مشترک، شرکت‌های ایرانی و کوبایی مشخص شده‌اند و در چند روز آینده برنامه زمان‌بندی برای تداوم کار، تهیه می شود.

فاطمی‌امین با اشاره به دستاوردهای کوبا در حوزه زیست‌فناوری، بیان کرد: همکاری‌های مشترکی نیز میان ایران و کوبا در حوزه‌های زیست‌فناوری وجود داشته است؛ همچنین ما از کوبایی‌های برای بازدید از یک نمایشگاه صنایع دانش بنیان دعوت کرده‌ایم که مورد استقبال آن‌ها قرار گرفته است؛ هیئت کوبایی نیز با چند شرکت تجهیزات پزشکی و دارویی دیدار و گفت‌وگو خواهند داشت. وزیر صنعت، معدن و تجارت در دیدار با معاون نخست‌وزیر کوبا از تدوین ۳۴ فرصت و زمینه برای همکاری‌های مشترک تجاری و اقتصادی میان ایران و کوبا خبر داد. فاطمی‌امین افزود: در حوزه‌هایی از جمله صنایع دارویی، معدن و لوازم خانگی پیشرفت‌های خوبی داشتیم که می‌تواند زمینه‌ساز فعالیت‌های مشترک میان دو کشور شود. وی همچنین با اشاره به همکاری کوبا با موسسه پاستور کشور در حوزه واکسن نیز گفت: علاوه بر این حوزه زمینه‌لوازم خانگی نیز کارهای خوبی برای تعمیق ساختار داخل شروع کرده‌ایم که می‌توان از این دستاوردها برای ارتقای مرادوات تجاری دو کشور استفاده کرد. وزیر صمت همچنین دستاوردهای تجاری کشور به‌وسیله نهاتر در دوران تحریم را مورد توجه قرار داد و تصریح کرد: سال گذشته تجارت کشور بدون نفت بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار بوده که بخش قابل توجهی از آن از طریق نهاتر (بدون سوئیت) انجام شده است.