

حسین سلاح ورزی، رئیس جدید اتاق بازرگانی ایران در دوره دهم شد



به من وارد شده است. من به عنوان یک کاندیدا ریاست اتاق بازرگانی ایران تاکنون از هیچ مرجع امنیتی احضار و یا تهدید نشده‌ام. او افزود: من بر همین اساس با توجه به اینکه منعی رسمی در خصوص حضور در انتخابات نداشتم اکنون مجدداً اعلام کاندیداتوری می‌کنم. در این نشست ۴۸۵ نفر از اعضا حضور داشتند و مطابق اعلام انجمن نظارت بر انتخابات اتاق بازرگانی ایران ۴۰ نفر به عنوان کاندید برای کرسی‌های رییس، نواب رییس، خزانه دار و منشی اعلام شدند.

حسین سلاح ورزی در انتخابات امروز با ۲۶۵ رای رئیس اتاق بازرگانی ایران شد. در انتخابات اتاق بازرگانی، حسین سلاح ورزی، یونس ژائله، حسین پیرموزن به عنوان کاندیداهای ریاست با یکدیگر رقابت کردند. حسین سلاح ورزی در نطق انتخاباتی خود گفت: من تمام برنامه ها و اهداف گروه خود را منتشر کرده ام و نیازی به سخن گفتن در این باره نمی‌بینم. اما باید بگویم در یک ماه اخیر من مورد بی‌مهری زیادی قرار گرفتم و اتهامات زیادی

فهرست

- ◇ حسین سلاح ورزی، رئیس جدید اتاق بازرگانی ایران در دوره دهم شد/۱
- ◇ هزینه‌کرد تحقیق و توسعه، کمبودی مهم در صنایع کشور/۲
- ◇ تولید برای رشد به چه عواملی نیاز دارد؟/۳
- ◇ افتتاح فاز اول طرح سیستم بومی اتوماسیون، کنترل و حفاظت پست‌های فشار قوی برق/۵
- ◇ فعالان بخش خصوصی نگاه مثبتی به زیست‌بوم فناوری و دانش‌بنیان کشور دارند/۷
- ◇ روند ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۴۰۲ چگونه است؟/۸
- ◇ افزایش ظرفیت سربازی شرکت‌های دانش‌بنیان/۱۰
- ◇ زمان رسیدگی به پرونده‌های تجاری از ۵۲۰ روز به ۱۶۱ روز رسیده است/۱۰
- ◇ رفع چالش سند استقرار شرکت‌های مستقر در پهنه مسکونی جهت اخذ کارت بازرگانی/۱۱
- ◇ اعضای مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران/۱۲

گردآوری و اجرا: روابط عمومی مجمع

تشکل‌های دانش‌بنیان ایران

تلفن تماس: ۰۹۳۶۳۲۳۳۸۲۱

نشانی الکترونیکی: info@daneshbonyan.co

نشانی سایت: daneshbonyan.co

تلگرام: [@daneshbonyan1391](https://t.me/daneshbonyan1391)

هزینه‌کرد تحقیق و توسعه، کمبودی مهم در صنایع کشور

برای افزایش فعالیت‌های تحقیق و توسعه است. این مشوق به دلیل مزایایی همچون هوشمندی و نظام‌مند بودن و بی‌طرفی در اجرا، در بین کشورهای جهان بسیار متداول و فراگیر است. مطابق با گزارش سازمان همکاری‌های اقتصادی و توسعه (OECD)، در سال ۲۰۲۰ بیش از ۷۰ درصد از کل هزینه‌های تحقیق و توسعه در کشورهای عضو سازمان، توسط بخش بنگاه‌های اقتصادی انجام شده است.

بر اساس گزارش‌های مختلف، میزان هزینه‌کرد در تحقیق و توسعه برای کشور ایران در سال ۲۰۲۲، به میزان زیر ۱ درصد از تولید ناخالص ملی (GDP) است، در صورتی که کشورهایی مانند کره جنوبی یا تایوان به ترتیب معادل با ۵ و ۳.۸ درصد از میزان تولید ناخالص خود را در تحقیق و توسعه هزینه می‌کنند.

دانش‌بنیان شدن صنایع، از اهداف اصلی اعتبار مالیاتی

مطابق با سیاست اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه، نسبتی از میزان هزینه‌کرد صنایع و شرکت‌ها در فعالیت‌های دانش‌بنیانی، به عنوان اعتبار مالیاتی شرکت‌ها در نظر گرفته می‌شود.

در یک دهه گذشته، زیست‌بوم جدیدی، تحت عنوان دانش‌بنیان، برای تبدیل علم و دانش به ثروت در کشور شکل گرفته است و بسیاری از فناوری‌های پیچیده توسط دانش‌بنیان‌ها بومی‌سازی شده‌اند. اما استفاده از آن‌ها توسط صنایع، یا ساخت فناوری‌های جدید مورد نیاز در فعالیت‌های تحقیق و توسعه با هزینه بالایی روبروست.

فعالیت‌های تحقیق و توسعه، فعالیت‌هایی هستند که در نهایت موجب به‌روز شدن فناوری‌ها و افزایش نوآوری در شرکت‌ها و صنایع بزرگ می‌شوند. با ترغیب به پیگیری تحقیق و توسعه می‌توان فناوری‌های دانش‌بنیان را به صنعت وارد کرد و به توسعه زنجیره ارزش محصولات تولیدی کمک کرد. در حال حاضر، بسیاری از صنایع کشور، مانند صنایع نفت و گاز به فناوری نیاز دارند تا بتوانند مواد خام را به محصولات با ارزش و رقابتی تبدیل کنند.

با بررسی آمار صادرات کشور می‌توان پی برد که حدود ۷۵ درصد از صادرات کشور ما بر پایه محصولات نفتی یا محصولات معدنی و فرآوری نشده است. بخش زیادی از ۲۵ درصد باقی‌مانده نیز مربوط به محصولات کشاورزی و باغی است و تولیدات صنعتی با ارزش افزوده بالا، نسبت کمی را در سبد صادراتی ایران تشکیل می‌دهند.

حمایت‌هایی چون معافیت‌های مالیاتی بی‌اساس و خوراک ارزان باعث می‌شود صنایع نتوانند خود را با بازار جهانی و رقابتی تنظیم کنند. این امر در نهایت باعث افزایش خام‌فروشی می‌شود.

ایجاد فضای رقابتی در صنایع، برای افزایش تولید محصولات با ارزش امری ضروری است و برای آن لازم است تا صنایع، به کمک تحقیق و توسعه، فناوری‌ها و فرایندهای خود را با دانش روز کشور، به‌روز کنند. در حال حاضر، با حمایت‌های گلخانه‌ای به جای اینکه صنایع تقویت شوند، توان رقابت در بازارهای جهانی را از دست داده‌اند.

امروزه، اعتبار مالیاتی، یک مشوق مالیاتی مناسب

تولید برای رشد به چه عواملی نیاز دارد؟



وی در خصوص عوامل مؤثر در رشد تولید، اظهار کرد: به نظر می‌رسد بدیهی‌ترین عوامل برای رشد تولید، تامین مواد اولیه ارزان قیمت، انرژی مورد نیاز بخش تولید و سرمایه در گردش واحدها است، ولی یکی از مهمترین عواملی که در این راستا باید به آن اشاره کرد، وجود نیروی انسانی کارآمد است. بنکدارپور اضافه کرد: این در حالی است که در سال‌های اخیر مهاجرت نخبگان و نیروهای انسانی متخصص شرایط را برای کسب و کارها، سخت و اقتصاد کشور را تا جایی متزلزل کرده است که این مهاجرت به استارت‌آپ‌ها هم کشیده شده و اکنون شاهد مهاجرت کسب و کارها هستیم.

دبیرکل مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران با تاکید بر اینکه برای رشد تولید، پیش‌بینی پذیر کردن اقتصاد یکی دیگر از مهمترین المان‌ها به شمار می‌رود، خاطر نشان کرد: تولیدکننده باید بتواند نرخ ارز را در یک سال پیش‌بینی کند تا فعالیت تولیدی برایش توجیه داشته باشد.

دبیرکل مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، تامین مواد اولیه ارزان قیمت، انرژی مورد نیاز بخش تولید، سرمایه در گردش واحدها و جلوگیری از مهاجرت استارت‌آپ‌ها را از عوامل مؤثر در رشد تولید دانست و گفت: علاوه بر اینها پیش‌بینی‌پذیر کردن اقتصاد در این زمینه مهم است؛ چرا که تولیدکننده باید بتواند نرخ ارز را در یک سال پیش‌بینی کند تا فعالیت تولیدی برایش توجیه داشته باشد.

سحر بنکدارپور در گفت‌وگو با ایسنا، با تاکید بر اینکه برای رشد تولید، شناخت آثار و پیامدهای تولید در اقتصاد کشور و همچنین نقش آن در سایر عرصه‌های سیاسی، فرهنگی و اجتماعی بسیار مهم است، افزود: رشد تولید باعث ایجاد اشتغال شده و این دو با قرار گرفتن در کنار هم موجب ایجاد رفاه در جامعه می‌شوند، ولی در ادامه با برنامه‌ریزی صحیح حفظ تعادل اقتصادی، حرکت به سوی توسعه پایدار و ایجاد حس رضایت میان افراد جامعه را به ارمغان می‌آورند.

دانش بنیان، سرمایه‌گذاری مستقیم و غیرمستقیم شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران و یا بازار اول و یا دوم فرابورس ایران و یا شرکت‌های دارای سرمایه ثابتی، به عنوان مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکت‌ها و مؤسسات متقاضی، از مالیات قطعی شده سال تخصیص سرمایه مذکور یا سال‌های بعد کسر می‌شود.

دبیرکل مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، یادآور شد: در کنار موارد یاد شده باید بر این نکته تاکید کنم که اقتصاد دولتی جا افتاده در کشورمان موجب فرسوده شدن بخش خصوصی که قطعا نقش اول عرصه تولید را در اختیار دارد، شده است. رقابت دولت با بخش خصوصی و در برخی موارد ایجاد بازار انحصاری برای سفرشی‌ها، موجب ضعیف شدن اقتصاد و در نتیجه آن بی‌انگیزگی بخش خصوصی در تولید و رشد اقتصادی خواهد شد.

وی ادامه داد: در نهایت اگر بر این عبارت استناد کنیم که رشد تولید در گرو صادرات است، باید راهکارهای لازم در حوزه مالی و بانکی در زمینه توسعه صادرات نیز اندیشیده شود. اگر قرار است شاهد رشد تولید در کشور باشیم، باید دستورالعمل‌های موجود در راستای توسعه صادرات در نظر گرفته شود؛ چراکه دستورالعمل‌های موجود در این حوزه غیر کارشناسانه بوده و در این سال‌ها ضربه‌های اساسی به توسعه صادرات کشور زده است.

وی اصلاح قوانین موجود را یکی دیگر از پارامترهای رشد تولید نام برد و یادآور شد: دولت با ایجاد تمهیداتی جهت تسهیل صدور مجوز برای تولید، باید بتواند تولیدکننده را در این مسیر یاری کرده و مورد حمایت قرار دهد. علاوه بر اینها شکوفایی تولید نیاز به تأمین مالی دارد که در این زمینه منظور تسهیلات و وام‌هایی که در اقتصاد کشور با عناوین مختلف سر برآورده‌اند، نیست؛ زیرا این تسهیلات در اغلب موارد موجب ایجاد رانت‌های سنگین در صنعت شده و شواهد حاکی از آن است که در عمل منجر به افزایش تولید نمی‌شود.

بنکدارپور اضافه کرد: از این رو، به نظر می‌رسد با کمک بازار سرمایه که به عنوان یکی از شریان‌های اصلی تأمین مالی در یک اقتصاد در نظر گرفته می‌شود، بتوان با حرکت جریان نقدینگی موجب رشد تولید و توسعه اقتصادی شد که در این راستا با اندیشیدن تمهیداتی در حوزه مالیات می‌توان منجر به جذب سرمایه و در نهایت رشد تولید شد.

وی تاکید کرد: به نظر می‌رسد راهکار این باشد که با اعمال سختگیری مالیاتی و در نظر گرفتن معافیت‌های مالیاتی بتوان نقش مؤثری در این حوزه ایفا کرد. به عنوان مثال در ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان به جهت‌دهی حمایت‌های مالیاتی به سمت توسعه نوآوری و اقتصاد دانش بنیان تاکید شده و در بند «ت» این ماده قانون آمده است که با هدف حمایت از تعمیق فناوری و استفاده حداکثری از توان شرکت‌های

افتتاح فاز اول طرح «سیستم بومی اتوماسیون، کنترل و حفاظت پست‌های فشار قوی برق»



۸۵۰ میلیارد ریال است که ۲۰ درصد آن از سوی مجری طرح، شرکت پیمان خطوط شرق سرمایه‌گذاری شده است و برای ادامه اجرای طرح، نیاز بسیار فوری و مبرم به تأمین مالی و سرمایه‌گذاری از محل بودجه‌های اختصاص داده شده به طرح‌های پیشران در وزارت نیرو، شرکت توانیر و صندوق نوآوری و شکوفایی وجود دارد.

مجری طرح کلان ملی سیستم بومی اتوماسیون پست‌های فشار قوی برق ادامه داد: این طرح کلان ملی، شامل ۳ فاز اصلی است و تمام فازهای آن طی سه سال بصورت کامل اجرا خواهد شد؛ بومی‌سازی کامل تجهیزات و زیرساخت‌ها شامل نرم‌افزار، سخت‌افزار، خدمات فناورانه و همچنین امن‌سازی کامل این زیرساخت‌ها را بر عهده دارد.

وی ادامه داد: با اجرای این طرح ضمن قطع کامل وابستگی به خارج از کشور و بومی‌سازی تکنولوژی‌های پیچیده این سیستم‌ها، با روشی نوآورانه به کاهش قابل توجه هزینه‌های احداث زیرساخت‌های برق در کشور و همچنین امن‌سازی کامل آن کمک خواهد کرد.

با اجرای کامل فاز نخست طرح کلان ملی «سیستم بومی اتوماسیون، کنترل و حفاظت پست‌های فشار قوی برق»، آزمایشگاه فاز یک این طرح با حضور مدیران ارشد وزارت نیرو، شرکت توانیر، شرکت مدیریت شبکه برق ایران و سازمان صمت استان خراسان، در شرکت دانش بنیان پیمان خطوط شرق افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت پیمان خطوط شرق در این مراسم گفت: با توجه به انعقاد تفاهم‌نامه طرح کلان ملی «سیستم بومی اتوماسیون، کنترل و حفاظت پست‌های فشار قوی برق» در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مشارکت مجموعه وزارت نیرو و تعیین شرکت دانش بنیان پیمان خطوط شرق به عنوان مجری طرح در تیرماه سال ۱۴۰۱، یک فاز از سه فاز طرح، بصورت کامل اجرا شده و نصب و راه‌اندازی پایلوت آن نیز تا پایان سال ۱۴۰۱ تحقق یافت.

سید مهدی مدنی افزود: میزان سرمایه‌گذاری برای این طرح بصورت کامل، که ۳ سال زمان اجرای آن برآورد شده است، بر اساس هزینه‌های فعلی، حدود

کامل آن کمک خواهد کرد.

کاهش یک سوم هزینه‌ها در پست‌های اتوماسیون

بومی

سخنگوی صنعت برق کشور نیز در این مراسم گفت: در حال حاضر با وجود شرکت‌های دانش‌بنیان، ۹۵ درصد وسایل و تجهیزات صنعت برق در داخل کشور تولید می‌شود و حلقه مفقوده ما بخش نرم‌افزار و سیستم‌های کنترل و حفاظت است.

رجبی مشهدی افزود: امروز در این شرکت شاهد یکی دیگر از افتخارات صنعت برق در حوزه نرم‌افزار و سیستم‌های کنترل و حفاظت پست‌های فشار قوی هستیم که توسط پیمان خطوط، با طراحی جدیدی رونمایی شده که می‌تواند در پست‌های جدید فشار قوی به کار گرفته شده و همین‌طور به پست‌های موجود نیز که از پشتیبانی خوبی برخوردار نیستند کمک کند.

وی با اشاره به مزایای این سیستم ادامه داد: هزینه‌ها در این سیستم جدید، در مقایسه با نمونه‌های غربی آن، تفاوت قابل توجهی پیدا می‌کند و تا یک سوم کاهش خواهد یافت و مزیت دیگر آن نیز، مسئله پشتیبانی است که مصرف‌کنندگان این سیستم که عمدتاً برق منطقه‌ای‌ها هستند می‌توانند مطمئن باشند که از خدمات پشتیبانی بسیار خوب و به‌روز این شرکت برخوردار هستند.

ضرورت بومی‌سازی و انتقال تکنولوژی‌های روز

دنیا در سیستم‌های قدرت

معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر نیز پیرامون طرح شرکت پیمان خطوط شرق با عنوان طرح کلان ملی سیستم بومی اتوماسیون، کنترل و حفاظت

پست‌های فشار قوی برق گفت: در حال حاضر بیشتر موارد مرتبط با تکنولوژی‌های جدید، از خارج کشور تامین می‌شود که با توجه به شرایط تحریم، تهیه، پشتیبانی و رفع ایراد این سیستم‌ها، دارای مشکلات عدیده‌ای است.

محمد الله‌داد ادامه داد: تجهیزاتی مانند رله‌های حفاظتی، پیاده‌سازی به شکل‌های ارتباطی در سیستم حفاظت اتوماسیون، طراحی و اجرای نرم‌افزار سیستم اتوماسیون پست و نرم‌افزار سیستم اسکادای فوق توزیع، همگی در شرکت‌های دانش‌بنیان بومی‌سازی شده ولی تجهیزات سخت‌افزاری مانند **server**، سوئیچ، فیبرنوری، کامپیوترهای بدون فن، کماکان از خارج کشور تامین می‌شود.

وی افزود: با توجه به استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا در سیستم‌های قدرت، مهاجرت شرکت‌های سازنده تجهیزات به تکنولوژی‌های جدید و همین‌طور، عدم پشتیبانی از مدل‌های قدیمی با تکنولوژی پایینتر، ضرورت این انتقال تکنولوژی در کشور نیز وجود دارد.

مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت نیرو نیز گفت: ۱۲ طرح، که بحث‌های مربوط به حوزه انتقال و توزیع یکی از موضوعات عمده آن است، در اولویت قرار دارد.

محمد مهدی نوربخش ادامه داد: امیدوارم در فرآیند فعالیت شرکت پیمان خطوط شرق که دارای دانش فنی به‌روزی در حوزه نیرو است درخصوص پروژه و طرح جدید، کمکی بشود که منتج به جهشی در این حوزه شده و این طرح خوب را با اجرای پایلوت‌هایی در سطح کشور، اشاعه داده و با بازارسازی مناسب در داخل و خارج از کشور، نفوذ این محصولات را در کشورهای منطقه داشته باشیم.

فعالان بخش خصوصی نگاه مثبتی به زیست‌بوم فناوری و دانش‌بنیان کشور دارند



واقع‌بینانه به برنامه‌ریزی با توجه به شرایط کنونی کشور و منطقه، اعتمادسازی دوطرفه میان فعالان صنعت و اقتصاد کشور با بازیگران زیست‌بوم نوآوری و دانش‌بنیان وجود دارد.

وی عدم رویکرد حمایتی یکسان برای تمامی فعالان حوزه اقتصاد کشور و بازیگران زیست‌بوم نوآوری و دانش‌بنیان، نبود شبکه داده محور از ظرفیت‌ها و فرصت‌های قابل طرح برای تعامل هردو طرف، عدم تعریف مسائل و چالش‌های واقعی و مبتنی بر نقاط اثر حقیقی اقتصاد کشور و چالش‌هایی از این دست را مانع اجرای صحیح و کامل این قانون دانست.

جوانمردی افزود: اتاق بازرگانی با افزایش جامعیت فعالیت‌های خود در حوزه‌های مختلف اقتصادی کشور، تنظیم روابط و بازتعریف فرآیندهای حمایتی متاثر از قانون جهش تولید دانش‌بنیان و، حمایت از تشکیل شبکه داده‌محور از فرصت‌های تعامل طرفین می‌تواند بسیاری از موانع موجود را رفع کرده و اجرای این قانون را سرعت بخشد. البته، در این میان نباید شرایط مواجهه بنگاه‌های اقتصادی بزرگ با چالش‌های پیش‌رویشان را نادیده گرفت که از طریق تعامل با بازیگران زیست‌بوم نوآوری و دانش‌بنیان قابل برطرف شدن است.

قانون جهش تولید دانش‌بنیان با هدف ایجاد تسهیلات برای شرکت‌های بزرگ و صنعتی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در مجلس شورای اسلامی تصویب شد.

در این قانون برای تسهیل فعالیت دانش‌بنیان‌ها، پیش‌بینی‌هایی در نظر گرفته شده است که مهمترین آن همکاری گسترده دانش‌بنیان‌ها و بخش خصوصی برای برخورداری از مزایای قانون جهش تولید دانش‌بنیان است.

یک فعال اقتصادی در گفت‌وگو با روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان، با تأکید بر اینکه در صورت اجرای کامل قانون جهش تولید دانش‌بنیان، با افزایش ظرفیت‌های فعالیت در حوزه‌های متعدد، امکان بهره‌مندی فضای اقتصادی کشور از نتایج و دستاوردهای مجموعه‌های دانش‌بنیان بیشتر خواهد شد، تصریح کرد: بخش خصوصی همواره نگاه مثبتی به زیست‌بوم فناوری و دانش‌بنیان کشور داشته است و قانون مذکور، به‌ویژه اهرم اعتبار مالیاتی که در آن دیده شده، می‌تواند تمرکز بیشتری از سمت بخش خصوصی به عرصه‌های نوآوری و دانش‌بنیان ایجاد کند.

شهاب جوانمردی اظهار کرد: البته بر سر راه اجرای این قانون چالش‌هایی مانند عدم وجود رویکرد

روند ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ چگونه است؟

شرکت‌ها در مسیر رشد قرار گیرند. مدیرکل ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی تصریح کرد: در گذشته شاید توجه به رشد و توسعه شرکت‌ها کمتر بود و حمایت‌ها از هماهنگی و یکپارچگی کمتری برخوردار بوده است و شرکت‌ها به صورت جسته و گریخته از این حمایت‌ها برخوردار می‌شدند.

وی با اشاره به مدل جدید ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ گفت: در مدل جدید تلاش داریم مبتنی بر برنامه رشد هر شرکت، ارزیابی‌های فناورانه و اقتصادی را داشته باشیم و با یک سازوکار امتیازبندی، امتیازهای فناوران اقتصادی را در نظر گرفته و از همه جهات شرکت‌ها را مورد بررسی و ارزیابی قرار دهیم.

۷۰ درصد شرکت‌های شناسایی شده توسط

معاونت علمی زیر ۵ میلیارد تومان فروش دارند

اعیانی تصریح کرد: در حال حاضر بیشتر از ۷۰ درصد شرکت‌های شناسایی شده توسط معاونت علمی، زیر ۵ میلیارد تومان فروش دارند و طبیعی است حمایت‌هایی که برای شرکت‌های کوچک و نوپا لازم است به کار گرفته شود با حمایت‌های در نظر گرفته شده برای شرکت‌های بزرگ، بسیار متفاوت خواهد بود.

در روند جدید ارزیابی‌ها، شرکت‌ها به سه دسته

شرکت‌های نوپا، شرکت‌های فناور و شرکت‌های

نوآور تقسیم می‌شود

مدیرکل ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های

ایمان اعیانی؛ مدیرکل ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری درباره جزئیات تغییر و تحولات در حوزه ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان اظهار کرد: ما در گذشته با توجه به سطح فناوری و تسلط شرکت‌ها بر دانش فنی، شرکت‌ها را به سه دسته نوع ۱، نوع ۲ و نوع ۳ تقسیم می‌کردیم که شرکت‌هایی که سطح تسلط بیشتری را داشتند از حمایت‌های بیشتری از جمله معافیت مالیاتی برخوردار می‌شدند.

به گزارش رابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، اعیانی گفت: به نظر می‌رسد بعد از گذشت ۱۰ سال از اجرای قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، باید تغییراتی اساسی در ارزیابی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان داشته باشیم که با توجه به این موضوع بر روی مدل‌های جدیدی تمرکز کرده و در حال تدوین آنها هستیم تا ان شاء الله در سه ماه آینده آنها را اجرایی کنیم.

وی تأکید کرد: مهم‌ترین مسئله در شرکت‌های دانش بنیان این است که بتوانیم رشد خوبی برای آنها رقم زده و در یک مسیر رشدی، شرکت‌ها را توسعه بدهیم، در واقع زمانی که شرکتی به معاونت علمی مراجعه کرده و دانش بنیان شناخته می‌شود این برنامه رشد را برای آن شرکت تدوین کرده و با حمایت‌ها و ابزارهایی که از طریق قانون جهش تولید دانش بنیان ارائه شده و همچنین حمایت‌های معاونت علمی از شرکت‌های دانش بنیان، این

شرکت‌های دانش بنیان شناخته می‌شوند را ایجاد و توسعه دهیم تا این شرکت‌های بزرگ، لوکوموتیو سایر شرکت‌های نوپا شده و بتوانند آنها را در زنجیره ارزش خود جای بدهند.

وی درباره نحوه ارزیابی دسته سوم شرکت‌های دانش بنیان (شرکت‌های نوآور) گفت: این دسته شرکت‌های دانش بنیان از جمله مواردی است که تا به امروز توجهی به آن نشده بود و در مدل‌های ارزیابی قبلی نیز به آنها توجهی نشده بود. این شرکت‌های نوآور، شرکت‌های صنعتی و بزرگی هستند که اشتها به نوآوری دارند که این نوآوری، ممکن است نوآوری فناورانه یا نوآوری‌های غیرفناورانه‌ای باشد که منجر به افزایش فروش شرکت‌ها و رشد بازار آنها به صورت قابل توجهی شده باشد.

وی گفت: تعداد شرکت‌های نوآور طبیعتاً کم خواهد بود و خود این شرکت‌ها می‌توانند بازار خوبی برای شرکت‌های فناور و نوپا باشند و همکاری بین این شرکت‌های نوآور و شرکت‌های نوپا و فناور می‌تواند منجر به رفع نیازهای این شرکت‌های بزرگ شود و از طرفی فروش و بازار شرکت‌های کوچکتر را به همراه داشته باشد.

وی گفت: با توجه به این تغییرات و هم‌افزایی بین نهادهای مختلف اکوسیستم فناوری مثل ستادهای توسعه فناوری، ستادهای بخشی، پارک‌های علم و فناوری، شتاب‌دهنده‌ها، مراکز رشد و سایر نهادهای حامی و پشتیبان شرکت‌های فناور و دانش بنیان، تلاش خواهیم کرد شرکت‌های بیشتری را وارد فرایند دانش بنیانی کنیم.

دانش بنیان معاونت علمی گفت: در دسته‌بندی‌های جدید، شرکت‌ها را به سه دسته تقسیم‌بندی کرده که شرکت‌های نوپا، شرکت‌های فناور و شرکت‌های نوآور خواهند بود. شرکت‌های نوپا، شرکت‌هایی هستند که هنوز به بلوغ اقتصادی نرسیده و فروش قابل توجهی ندارند و در مراحل اولیه رشد خود هستند. معمولاً سن این شرکت‌ها کم و در حال توسعه فناوری هستند. برای این شرکت‌ها، حمایت‌های خاصی را در نظر گرفته‌ایم و با استفاده از سایر ذینفعان اکوسیستم فناوری و نوآوری مانند ستادهای توسعه فناوری، پارک‌های علم و فناوری و سایر نهادهای حامی و پشتیبان دانش بنیان‌ها، برنامه‌های رشد را برای این شرکت‌های نوپا خواهیم داشت و با ابزارهای حمایتی خود و نهادهای پشتیبان، فرایند رشد شرکت‌ها را تسریع می‌کنیم.

وی ادامه داد: دسته دوم، شرکت‌های فناور و شرکت‌هایی هستند که به بلوغ اقتصادی رسیده و دارای محصولی هستند که قادر به فروش آن بوده و جایگاه خود را در بازار تثبیت کرده‌اند. این شرکت‌ها حداقل‌هایی را از لحاظ سطح فناوری خواهند داشت و در حوزه فناوری، دانش فنی خوبی را نیز دارند و در حوزه‌های با فناوری بالا و متوسط در حال فعالیت هستند.

اعیانی گفت: همانطور که موضوع توسعه فناوری برای این شرکت‌ها اهمیت خواهد داشت، موضوعات اقتصادی را نیز به صورت خاص و ویژه پیگیری کرده و تلاش داریم از بین این شرکت‌های فناور، شرکت‌هایی که به‌عنوان ابرشرکت‌ها یا

افزایش ظرفیت سربازی شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۴۰۲

تعدادی از نیروهای سرباز که توانمندی آن‌ها در شرکت‌های دانش‌بنیان کارآمد است، دوران سربازی خود را در این شرکت‌ها بگذرانند. وی گفت: با توجه به افزایش قابل توجه تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان، محدودیت‌های استفاده از این مزیت قانونی نیز طبیعی است که افزایش یابد؛ اما خوشبختانه با تلاش و پیگیری که در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری صورت گرفت و موافقت اصولی و ضمنی ستاد کل نیروهای مسلح، قرار است این ظرفیت در سال جاری تا ۱۰ هزار نفر افزایش پیدا کند.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری گفت: قرار است ظرفیت خدمت سربازی در شرکت‌های دانش‌بنیان به ۱۰ هزار نفر افزایش یابد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، به نقل از مهر، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری، از موافقت اصولی ستاد کل نیروهای مسلح برای استفاده از ظرفیت سربازان نخبه و توانمند در بدنه شرکت‌های دانش‌بنیان خبر داد و افزود: از چند سال گذشته ظرفیتی ایجاد شده است تا سالانه

زمان رسیدگی به پرونده‌های تجاری از ۵۲۰ روز به ۱۶۱ روز رسیده است

رئیس کل محاکم تهران تاکید کرد: سال گذشته، شعبه ویژه‌ای را به تناسب شعار سال که راهبرد «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» بود، تحت عنوان شعب رسیدگی به دعاوی شرکت‌های دانش‌بنیان در این مجتمع راه اندازی کردیم. از ویژگی‌های خاص این مجتمع می‌توان به رسیدگی، اتقان آرا و حضور قضات مجرب و توانمند و متخصص در این عرصه اشاره کرد.

افزایش سرعت رسیدگی به پرونده‌های تجاری جعفری با اشاره به افزایش سرعت رسیدگی به پرونده‌های تجاری نیز توضیح داد: با اقدامات صورت گرفته در مجتمع قضایی تخصصی رسیدگی به دعاوی تجاری و شرکت‌های دانش‌بنیان، به یکی از اهداف مهم که افزایش سرعت در رسیدگی به پرونده‌ها بود، رسیدیم.

یحیی جعفری رئیس کل محاکم تهران با اشاره به فعالیت مجتمع قضایی تخصصی رسیدگی به دعاوی تجاری و شرکت‌های دانش‌بنیان از سال ۹۹ اظهار کرد: این مجتمع ویژه تخصصی برای اجرای منویات رهبر معظم انقلاب، با تنظیم دستورالعمل ویژه‌ای توسط قوه قضاییه راه اندازی شد که خوشبختانه در این مدت زمان فعالیت خود توانسته به اهداف مورد نظر خود دست یابد.

رسیدگی به دعاوی مربوط به اصل ۴۴ قانون اساسی وی با اشاره به انجام تغییرات و اصلاحاتی در دستورالعمل ویژه این مجتمع قضایی گفت: اخیراً علاوه بر دعاوی شرکت‌های تجاری که ناشی از قراردادهای آنهاست، تمامی دعاوی ورشکستگی شرکت‌ها و تجار و همچنین دعاوی مربوط به اصل ۴۴ قانون اساسی در این مجتمع رسیدگی می‌شود.

رفع چالش سند استقرار شرکت‌های مستقر در پهنه مسکونی جهت اخذ کارت بازرگانی

هیات وزیران در نشست ۲۴ اسفند ۱۴۰۱، پیشنهاد وزارت صنعت، معدن و تجارت در مورد اصلاح ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات را بررسی و تصویب کرد. این تصویب‌نامه به شماره ۲۶۳۱۹۹ در آخرین روز کاری سال گذشته، ۲۸ اسفند ماه، ابلاغ شد و باید از سال جاری در دستور کار دستگاه‌های اجرایی قرار گیرد.

رئیس کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران با اشاره به تصویب‌نامه اخیر هیات وزیران در مورد فرآیند صدور و تمدید کارت بازرگانی، اعلام کرد که برابر این مصوبه بنگاه‌های بزرگ و با سابقه و شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند با شرایط ساده‌ای از چالش بزرگ «ارائه الزامی سند تک‌برگ با کاربری تجاری و کد رهگیری» عبور کنند.

علی نقیب ادامه داد: این مصوبه همچنین مشکل شرکت‌های دانش بنیان را که به دلیل ماهیت کاری خود دارای دفاتر مشترک یا کاربری غیرتجاری داشتند نیز حل کرده است.

بر اساس این گزارش، پیرو تلاش‌های مداوم و مستمر بخش خصوصی برای اصلاح مشکلات موجود در فرآیند صدور و تمدید کارت بازرگانی، در بند ۳-۲-۱- تصویب‌نامه ابلاغی، ذکر شده است که متقاضیان کارت بازرگانی با شرط داشتن حداقل دو سال سابقه تسلیم اظهارنامه مالیاتی مشروط بر اینکه مبلغ فروش کالا و خدمات آنها در سال قبل بیشتر از یک برابر حداقل نصاب معاملات بزرگ اعلامی در ابتدای سال براساس ماده ۳ قانون برگزاری مناقصات باشد، از شمول ارائه سند ملکی و استیجاری با کاربری غیرمسکونی مستثنی

شده‌اند.

در این بند ذکر شده است که شرکت‌های دانش بنیانی که دارای تاییدیه از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور باشند نیز از ارائه این مدرک مستثنی هستند. حداقل نصاب معاملات بزرگ در آغاز هر سال توسط هیات دولت و با پیشنهاد وزارت اقتصاد تصویب می‌شود که در سال ۱۴۰۱ معادل یک میلیارد تومان بوده است.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، در پی ارجاع چالش سند استقرار شرکت‌های مستقر در پهنه مسکونی جهت اخذ کارت بازرگانی به مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، مجمع نامه‌نگاری با وزارت صمت پیرامون این مقوله را آغاز کرد. سرانجام، پس از پیگیری‌های متعدد این مهم منتج به نتیجه شد.

از این رو، با تصویب و ابلاغ این بند تقریباً تمامی کارخانه‌های تولیدی و صادرات‌محور کشور می‌توانند بدون دغدغه و نگرانی نسبت به فرآیند اداری زمانبر و هزینه‌بر تغییر اسناد در سازمان ثبت و تبدیل اسناد دفترچه‌ای به تک‌برگ دارای کد یکتا یا مشکلات کاربری ملک و دفاتر اجاره‌ای، برای تمدید اعتبار کارت بازرگانی خود اقدام کنند.

فعالان اقتصادی که در زمین‌های شهرک‌های صنعتی یا تحت مالکیت سازمان اوقاف و فعالیت دارند هم از فرآیند نامناسب اخذ رضایت مدیران سازمان‌های اوقاف استانی و شهرک‌های صنعتی برای حضور در بنگاه‌های و تهیه اجاره‌نامه رسمی دارای کد رهگیری خلاص می‌شوند.

اعضای مجمع تشکل های دانش بنیان ایران



اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران



انجمن تولیدکنندگان نرم افزار تلفن همراه ایران



اتحادیه صنایع لوح های فشرده ایران



کانون طراحی مهندسی و طراحی مونتاز ایران



انجمن صنعتی شرکت های اتوماسیون صنعتی



انجمن تولیدکنندگان و واردکنندگان ماشین آلات سنگین معدنی، ساختمانی و راهسازی



انجمن ناشران دیجیتال



اتحادیه صادرکنندگان تجهیزات پزشکی



انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران



فدراسیون صادرات انرژی و منابع وابسته ایران



انجمن صنایع خورشیدی



انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت و گاز و پتروشیمی



سندیکای صاحبان صنایع داروهای انسانی ایران



سندیکای تولیدکنندگان مکمل های رژیمی غذایی ایران



سندیکای شناسایی و مکانیابی رادیویی



انجمن آزمایشگاه های همکار آزمون



انجمن تولیدکنندگان حلال های هیدروکربنی ایران



سندیکای تولیدکنندگان داروهای دامپزشکی



انجمن صنعتی تولیدکنندگان و فن آوران صنعتی ساختمان



انجمن بینه سازی مصرف انرژی ایران



انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات بیوتکنولوژی پزشکی ایران



سندیکای صنعت برق



انجمن صنعتی کارفرمایی ماشین سازان صنایع غذایی ایران



اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان نرم افزار ایران



سندیکا تولیدکنندگان تجهیزات فن آوری اطلاعات ایران



سندیکای صنعت مخابرات



اتحادیه شرکت های فنی مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه های ایمنی



انجمن ارگانیک ایران

انجمن های استانی



انجمن شرکت های دانش بنیان
سلامت همدان



انجمن شرکت های دانش بنیان
استان اصفهان



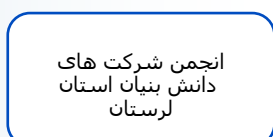
انجمن شرکت های
دانش بنیان استان گیلان



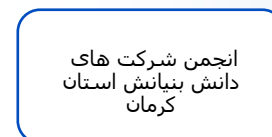
انجمن شرکت های دانش بنیان
خراسان رضوی



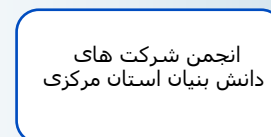
انجمن شرکت های دانش بنیان
سلامت تهران



انجمن شرکت های
دانش بنیان استان
لرستان



انجمن شرکت های
دانش بنیان استان
کرمان



انجمن شرکت های
دانش بنیان استان مرکزی