

دومین رویداد زنان کارآفرین دانش بنیان ایران «چیستا»

گزارش نشست رئیس مجلس شورای اسلامی
با زنان مدیرعامل شرکت های دانش بنیان



۳ بهمن ۱۴۰۰

همزمان با
بزرگداشت روز زن

چپستا

دومین رویداد زنان کارآفرین دانش بنیان ایران

ارائه دستاوردهای زنان کارآفرین دانش بنیان در مجلس شورای اسلامی

۳ بهمن ۱۴۰۰

همزمان با
بزرگداشت روز زن



❖ معرفی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های زنان در پیشبرد اهداف توسعه کشور

❖ ارائه دستاوردها و نمونه‌های موفقیت زنان کارآفرین دانش بنیان

❖ الگوسازی شخصیت‌های موفق و پیشرو علمی برای زنان

❖ بحث و تبادل نظر درباره مسائل و چالش‌های پیش‌روی زنان در شرکت‌های دانش بنیان



اطلاعات بیشتر:
۰۲۱-۷۷۲۴۰۵۷۶



**دومین رویداد زنان کارآفرین
دانش بنیان ایران «چيستا»**





- **عنوان:** دومین رویداد زنان کارآفرین دانش بنیان ایران «چیستا»
- **ناشر:** مدیریت روابط عمومی
- **مجری:** مدیریت توانمندسازی
- **مدیر هنری:** فهیمه کیان خواه
- **تاریخ انتشار:** بهار ۱۴۰۱
- **شمارگان:** ۱۰۰ نسخه
- **نشانی:** تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان پردیس،
زاینده رود شرقی، شماره ۲۴، صندوق نوآوری و شکوفایی
- **کدپستی:** ۱۹۹۱۹۱۳۱۱۱
- **تلفن:** ۰۲۱-۴۲۱۷۰۰۰۰
- **نمبر:** ۰۲۱-۴۲۱۷۰۱۱۵
- **وبگاه:** www.inif.ir
- **رایانامه:** info@inif.ir

■ **با تشکر از: فراکسیون زنان مجلس شورای اسلامی**

فهرست

- ۶ « مقدمه: دومین رویداد زنان کارآفرین دانش بنیان ایران «چیستا»
- ۸ « محمدباقر قالیباف: زنان در حوزه مدیرعاملی و هیئت مدیره شرکت های دانش بنیان سهمی دورقمی دارند
- ۱۶ « علی وحدت: زنان در حوزه دانش بنیان نقش محوری دارند
- ۲۲ « سید محسن دهنوی: روح جدیدی به زیست بوم شرکت های دانش بنیان دمیده شده است
- ۲۴ « فاطمه قاسم پور: ۱۲ درصد مدیران عامل شرکت های دانش بنیان را زنان تشکیل می دهند
- ۲۶ « شیوا قاسمی پور: زنان می توانند در موضع قدرت ظاهر شوند و موفقیت هایی را برای کشور کسب کنند
- ۲۷ « علیرضا منادی: وجود زنان مدیر و فعال اقتصادی برای جمهوری اسلامی سرمایه است
- ۲۹ « عزت اله اکبری تالارپشتی: به صادرات محصولات دانش بنیان کمک کنیم
- ۳۰ « مرضیه شاوردی: در دریافت خدمات از صندوق نوآوری تمایزی بین مردان و زنان نیست
- ۳۴ « الهه پورفخرایی: قوانینی با ضمانت اجرایی برای تولیدکنندگان تدوین و تصویب کنید
- ۳۷ « بهاره چشمه نوشی: شرکت های دانش بنیان یک کارگروه متمرکز برای اخذ مجوزها و تأییدیه ها تشکیل دهند
- ۴۰ « ویدا سینا: شرکت های دانش بنیان باید فرصت ظهور و بروز داشته باشند
- ۴۴ « نفیسه عباسی کاشانی: در مناقصات داخلی شرکت های دانش بنیان در اولویت قرار گیرند
- ۴۶ « آذر دخت مظاهری: برای اجرایی کردن قوانین باید روش های نظارتی دقیق تری داشته باشیم
- ۴۸ « سلما مهدی زاده: نماینده ای در کنار بدنه قانون گذار برای حمایت از حقوق شرکت های دانش بنیان تعیین شود
- ۵۰ « نمایشگاه دستاوردهای شرکت های دانش بنیان
- ۷۷ « گزارش تصویری

دومین رویداد زنان کارآفرین دانش بنیان ایران «چیستا»

گذار از اقتصاد منبع محور به اقتصاد دانش بنیان، مستلزم ظهور، توسعه و افزایش مشارکت اقتصادی شرکت های مبتنی بر فناوری و نوآوری است. نیروی انسانی خلاق، ماهر و آموزش دیده، طراحان اصلی کسب و کار و منابع اصلی ایجاد ارزش افزوده اقتصادی هستند. از سوی دیگر، شکل گیری اقتصاد دانش بنیان، به اشتغال پایدار دانش آموختگان دانشگاه ها کمک بسزایی خواهد کرد.

با توجه به سهم بیش از ۵۰ درصدی زنان در دانش آموختگان دانشگاهی کشور، زنان می توانند نقشی چشمگیر در گذار به اقتصاد دانش بنیان ایفا کنند. در حال حاضر، با وجود اینکه سهم زنان در اشتغال کشور کمتر از ۲۰ درصد است، مدیران عامل حدود ۱۲ درصد شرکت های دانش بنیان را زنان تشکیل می دهند. این آمار حاکی از سهم و نقش برجسته زنان در حوزه های پیشرفته علم، فناوری و نوآوری است.

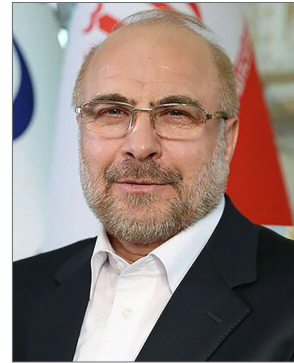
در این راستا و با توجه به حضور موفق زنان در توسعه اقتصاد دانش بنیان در سال های اخیر، صندوق نوآوری و شکوفایی با در نظر داشتن اهداف زیر جشنواره «چیستا» (دومین رویداد زنان کارآفرین دانش بنیان ایران) را در تاریخ ۳ بهمن ۱۴۰۰ هم زمان با بزرگداشت روز زن برگزار کرد.



- ◆ ایجاد بستر مناسب برای معرفی محصولات فناورانه حاصل از تحقیقات زنان در شرکت‌های دانش بنیان
- ◆ تقدیر از زنان فعال در اقتصاد دانش بنیان و فراهم سازی بستری برای به اشتراک گذاری تجارب آنان
- ◆ توجه به نقش ارزنده زنان در اقتصاد دانش بنیان و معرفی ظرفیت‌های موجود در جامعه علمی زنان
- ◆ گفت‌و شنود مسئولان و زنان کارآفرین دانش بنیان در راستای شناسایی و کمک به حل چالش‌ها
- ◆ شناسایی و معرفی ظرفیت‌ها، استعدادها و توانمندی‌های زنان در حوزه‌های علمی و فناورانه
- ◆ الگوسازی شخصیت‌های موفق و پیشرو در حوزه فناوری‌های برتر برای زنان

این جشنواره در قالب نمایشگاه دستاوردهای زنان کارآفرین دانش بنیان و نشستی با رئیس محترم مجلس شورای اسلامی برگزار شد. امیدواریم تجارب و دستاوردهای سترگ زنان کارآفرین دانش بنیان، الهام‌بخش زنان پیرانگیزه و متخصص میهن در فراز و فرودهای نوآوری و کارآفرینی باشد.

زنان در حوزه مدیرعاملی و هیئت مدیره شرکت های دانش بنیان سهمی دورقمی دارند



محمدباقر قالیباف

رئیس مجلس شورای اسلامی

ولادت با سعادت دخت نبی مکرم اسلام، حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها به حق به عنوان روز زن و مادر نام گذاری شده است.

امام خمینی (ره) رهبر کبیر انقلاب اسلامی درباره شخصیت حضرت زهرا سلام الله علیها، جمله بسیار مهم و اساسی دارند و می فرمایند حضرت زهرا سلام الله علیها، یک رهبر واقعی و الگو برای همه جامعه، چه مردان و چه زنان، در بُعد اجتماعی و سایر ابعاد بودند.

به راستی باید افتخار کنیم چنین روزی در کشور ما به نام زن و مادر انتخاب شده است و باورمان در حوزه دینی این است که در بُعد انسانی هیچ فرقی بین مرد و زن نیست.

با توجه به این باور، در حوزه اجتماعی نیز هیچ فرقی بین زن و مرد نیست و در اینجا بحث جنسیتی اصلاً موضوعیت ندارد. زنان حتماً می توانند در حوزه های مختلف اجتماعی فعال شوند و در اصل، همان بُعد



چیستا

خانه داری یکی را انتخاب کنند. هر زمان با چنین رویکردی به مسئله نگاه کنیم، مسیر را اشتباه رفته ایم. آنچه اهمیت دارد این است که به راستی به زنان قدرت و فرصت انتخاب بدهیم، تا بتوانند به سهم خود در جامعه نقش آفرینی کنند.

من قبل از اینکه یک نماینده و در خدمت مردم و نمایندگان عزیزمان در مجلس باشم، سابقه طولانی در حوزه کار اجرایی داشتم. واقعاً اثربخشی و مدیریت خانم‌ها را در ابعاد مختلف حوزه‌های کاری دیده‌ام.

زمانی که در نیروی پلیس توفیق خدمت داشتم، بحث پلیس زن مطرح شد. زنان پلیس نه به عنوان یک کارمند، بلکه به عنوان یک افسر، در نیروی انتظامی مشغول به کار شدند. در آن زمان بدون اینکه شرایط را برای رسیدن به مردباوری دنبال کنیم، فعالیت

انسانی مهم است که باید به آن توجه داشته باشیم و بر اساس آن پیش برویم.

فرهنگ غرب به دنبال آن است که زن‌ها در حوزه مسائل اجتماعی، مردباوری را بپذیرند و تأکید دارد که اگر زن‌ها این خصلت را پیدا کنند، در جامعه دیده خواهند شد.

این در حالی است که فرهنگ اسلامی، مردباوری

برای زنان را نه قبول دارد و نه حق می‌داند و بر این باور است که تحمیل چنین شرایطی مناسب شخصیت زنان نیست، لذا در شرایط امروز باید هریک از مسئولان به سهم خود چه در مجلس و چه در بخش‌های دیگر، کار جدی و اساسی برای حضور زنان در جامعه انجام دهند.

از این رو، نباید زنان جامعه را در دوراهی انتخاب قرار دهیم تا میان علم و مسائل اجتماعی و خانه و

وو

باید شرایط نقش آفرینی در عرصه‌های علمی و اجتماعی را برای زنان فراهم کنیم، زیرا پویایی جامعه زمانی محقق می‌شود که خانواده پویا باشد و زمانی که این دو پویایی در کنار یکدیگر جریان دارند، می‌توانیم آثار رشد و پیشرفت جامعه را ببینیم

نگاهی تقریبی به نقش آفرینی زنان در بخش های مختلف نشان می دهد که زنان در اکثر حوزه ها، سهمی زیر ۱۰ درصد و تک رقمی و در حوزه مدیرعاملی و هیئت مدیره شرکت های دانش بنیان سهمی دورقمی دارند.

در کنار نقش آفرینی اجتماعی، باید خانواده را حفظ کنیم و بپذیریم که پویایی جامعه در گرو پویایی خانواده است. ستون فقرات خانواده، مرد خانواده نیست، بلکه مادر خانه است. از سوی دیگر باید شرایط نقش آفرینی در عرصه های علمی و اجتماعی را هم برای زنان فراهم کنیم، زیرا پویایی جامعه زمانی محقق می شود که خانواده پویا باشد و زمانی که این دو پویایی در کنار یکدیگر جریان دارند، می توانیم آثار رشد و پیشرفت جامعه را ببینیم.

البته تأکید می کنم، اگر به صدسال گذشته و ورود مدرنیته در حوزه بوروکراسی اداری و صنعتی کشورمان برگردیم، خواهیم دید که مدرنیته در آن زمان به مانند نوزادی ناقص الخلقه پا به این حوزه ها گذاشته است. در شرایط امروز، فرصت های متعددی در حوزه

بانوان را در شئونی که با شخصیت انسانی زنان تناسب دارد، تعریف کردیم. در نیروی انتظامی، واقعاً کارآمدی خانم ها را در ابعاد مختلف و بدون هیچ تفاوتی دیدیم و اثرات این تحول و پویایی کاملاً در جامعه مشهود بود.

تأکید ما برای به کارگیری زنان در پلیس، توجه به شأن آن ها بود. برای مثال تأکید داشتیم که باید شخصیت بانوان شاغل در نیروی انتظامی حفظ شود. البته معتقد بودم در شأن یک خانم نیست که سر چهارراه سوت بزند و راه باز کند. چنین رفتاری نشانه تجدد و پیشرفت نیست، بلکه به نوعی استفاده ابزاری از زنان به شمار می رود. یا اینکه یک افسر خانم در پاسگاهی در بیابان که ۱۵۰۰ کیلومتر از شهر فاصله دارد، مانند یک افسر مرد ننگهبانی دهد. اما سؤال این بود که آیا زن نباید درجه بگیرد؟ نباید فرصت پیدا کرده و مثل بقیه ارتقا پیدا کند؟ از قضا موضوعاتی هم در نیروی انتظامی وجود داشت که با حضور بانوان بهتر انجام می شد. خانم ها در هر موضوع فنی، علمی و مدیریتی می توانند به خوبی کارهای خود را انجام دهند.



وو

شده است، اگر اینجا ناقص حرکت کنیم، ناقص هم پیش می‌رویم. مشکلات موجود کشور را با تمام وجود درک می‌کنم، رانت‌ها و مشکلات در حوزه‌های مختلف را می‌بینیم. وقتی از دانش بنیان، اصل هوشمندسازی و شفاف سازی حرف می‌زنیم، باید در نظر داشته باشیم که فناوری برای پایان دادن به همین ناعدالتی‌ها

دانش بنیان فراهم شده و به تعبیری در حال عبور از آنالوگ و گذار به دیجیتال هستیم. اگر از فرصتی که اکنون در جامعه برای همه مردم، ملت‌ها و کشورها فراهم آمده، استفاده کنیم و به درستی در جای خود قرار گیریم، می‌توانیم مانع از تکرار اشتباهات دوره یک صد سال قبل شده و عقب ماندگی‌های گذشته را جبران کنیم. این یعنی مسابقه در دنیا از نو شروع



۹۹

در مجلس طرح جهش تولید دانش بنیان را با نگاه به حوزه دانش بنیان و تجربیات دهه گذشته مصوب کرده ایم. دوستان ما در کمیسیون ها و آقای دهنوی در هیئت رئیسه توجه داشته باشند، سرعت خط جدید توسعه در کشورها آن قدر زیاد است که شاید نیاز داشته باشیم نسخه های متعددی از این قانون را هر ۲-۳ سال به روز کنیم

و فسادها به میدان آمده است. مگر می شود برای انجام یک کار جدید، نوآوری، خلاقیت، شفاف سازی و مردمی سازی مطرح نباشد؟ البته تا زمانی که به حضور سنگین اقتصاد دولتی پایان ندهیم نمی توانیم بر مشکلات کشورمان غلبه کنیم و هیچ افق روشنی از پیشرفت نخواهیم دید. این مهم با استفاده از توان شرکت های دانش بنیان قابل انجام است.



ممکن است در مواردی به دلیل اعمال تحریم‌ها، محدودیت‌هایی داشته باشیم. از این رو در مجلس یازدهم به جدیت دو هدف را دنبال می‌کنیم که یکی رفع و دیگری خنثی‌سازی تحریم‌ها است. با خنثی‌سازی تحریم‌ها، پویایی مدنظرمان که هسته اصلی آن شرکت‌های دانش‌بنیان است، فعال می‌شود و نیروهای جوان، پیشاهنگ این حرکت هستند.

در حال حاضر در خیلی از بخش‌ها هنوز دانش‌بنیان‌ها وارد نشده‌اند. البته در بخش‌هایی خوب پیش‌رفته‌ایم، اما در بخش‌های دیگر نیازمند زمان هستیم و به نظر می‌رسد جامعیت لازم برای ورود به همه حوزه‌ها را تاکنون نداشته‌ایم.

از یک طرف در برخی از حوزه‌ها در سطح بین‌المللی رقابت کرده‌ایم و از طرف دیگر اصلاً در جاهایی وارد نشده‌ایم. پس نیاز است برای ورود به چرخه کامل کار، به‌طور کامل همه ابزارهای لازم را در نظر بگیریم. مطمئن باشید در مجلس به این موضوع ایمان داریم که تحول، کارآمدی، پیشرفت و رشد کشور در گروی این مجموعه‌های دانش‌بنیان است. در حقیقت

و بدانیم این کار یک زنجیره است.

اگر این زنجیره کامل نشود و زیرساخت‌های حوزه علم و فناوری و نهاد مالی آن را در نظر نگیریم و جای آن را در بوروکراسی موجود که مانند یک اسب چموش غیرقابل کنترل در کشور به تاخت می‌رود، مشخص و با بهره‌گیری از هوشمندسازی، شفاف‌سازی و مردمی‌سازی کنترل نکنیم، مطمئن باشید نمی‌توانیم در عرصه دانش‌بنیان‌ها، مجموعه‌های فعال، پیشرو و پویا داشته باشیم.

وجود رانت و موانعی که جلوی شما را بگیرد، یک بحث است و اینکه عصر حاضر، عصر رقابت است، بحثی دیگر. اکنون نمی‌توانیم بگوییم به ما فرصت بدهید و بقیه ندوند، این‌طور نیست (اشاره به ممنوعیت واردات محصولات مشابه دانش‌بنیان). زمانی که در عرصه دانش‌بنیان فعالیت می‌کنیم، باید در نظر داشته باشیم که دیگر شرکت داخلی و خارجی موضوعیت ندارد، این فرصت برای همه موجود است و شرکت‌های دانش‌بنیان باید توان رقابت با شرکت‌های خارجی را داشته باشند.

با به‌کارگیری علم و دانش می‌توانیم در تولید ثروت، کوتاه‌ترین زمان و بیشترین بازدهی با کمترین هزینه را داشته باشیم و تولید ثروت متکی بر دانش، نیاز امروز کشور است. خوشبختانه ظرفیت‌های خوبی در این زمینه وجود دارد.

یکی از نگرانی‌های مسئولان کشور، افق آینده در حوزه مولید است. بزرگ‌ترین دارایی را در بین

کشورهای دنیا داریم و آن، نعمت جوانی است. این نعمت را فراموش نکنیم، نعمتی که پایه فعالیت‌های دانش بنیان است و این ظرفیت هم در مردان و هم در زنان کشورمان در ابعاد مختلف موجود است. این ظرفیت امروز وجود دارد، اما اگر با همین روند پیش رویم، قطعاً ۲۰ سال آینده چنین امکانی پیش روی ما نیست. معنای این برآورد آن است که باید قدر

و ارزش زمان حال بدانیم و این از مهم‌ترین موضوعاتی است که ضروری است مسئولان به آن توجه داشته باشند.

نکته دیگر این است که همه قانون‌هایی که در مجلس نوشته می‌شود، اشکالات و ضعف‌هایی هم دارد که مهم‌ترین ضعف آن، بی‌توجهی به اجرایی‌سازی قانون در فرایند قانون‌گذاری است. اجرای قانون بر

عهده سایر قوا، ساختارها و مردم است، ولی اجرایی‌سازی قانون به عهده نمایندگان در مجلس است. یعنی اگر توجه نکنیم و قانونی که ظرفیت اجرایی ندارد در مجلس تصویب و ابلاغ کنیم، باید بپذیریم که اولین قانون شکن خودمان هستیم. وقتی قانونی زمینه اجرا ندارد، نباید تصویب شود. البته زمانی که قانونی زمینه اجرا دارد، اما کسانی نمی‌خواهند آن را اجرا کنند، مجلس وارد عمل

وو

با به‌کارگیری علم و دانش می‌توانیم در تولید ثروت، کوتاه‌ترین زمان و بیشترین بازدهی با کمترین هزینه را داشته باشیم و تولید ثروت متکی بر دانش، نیاز امروز کشور است. خوشبختانه ظرفیت‌های خوبی در این زمینه وجود دارد



وو

قانون را اجرایی کنیم و پیش ببریم. مطمئن باشید در مجلس یازدهم حتماً نمایندگان خانم و اعضای کمیسیون آموزش و صنایع، از جمله آقای دهنوی که هم در هیئت رئیسه و هم در کمیسیون هستند، این جلسات را حداقل فصلی یک بار تکرار می‌کنند و موضوعات مطرح را در بازدیدها مورد توجه قرار می‌دهیم. این گفتگوها باید مرتباً ادامه داشته باشند تا بر مشکلاتی که پیش روی ما هست، فائق بیاییم.

می‌شود. در این شرایط مجلس باید عادلانه و عاقلانه برخورد کند، اما باید از تصویب قانونی که امکان اجرایی‌سازی ندارد، پرهیز کنیم. امروز همه در مجلس می‌دانند که بین قانون‌گذاری و نظارت، اولویت ما نظارت است. روزهای سه‌شنبه، روز سمع و نظارت در مجلس است. موضوعات مختلف پیگیری شده و بر اجرایی شدن آن‌ها نظارت می‌کنیم. دوستان ما در کمیسیون‌ها و مجموعه نظارت مجلس و شخص خودم با جدیت تلاش می‌کنیم

زنان در حوزه دانش بنیان نقش محوری دارند



علی وحدت

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی

ظرفیت شرکت های دانش بنیان محرز است و حضور زنان در این حوزه بسیار جدی است. تا جایی که یادم است می گفتند بهترین شغل برای خانم ها معلمی است، اما اکنون شرکت های دانش بنیان مبدل به حوزه ای شده اند که هم دانشی است و هم تولید ثروت می کند و به شکلی واقعی، نقش جدی در اقتصاد کشور دارند. امروز زنان در بدنه شرکت های دانش بنیان به طور جدی فعالیت می کنند و در بحث مدیریت شرکت ها، نقشی تأثیرگذار و محوری دارند و توانمندی خود را به شکل عینی نشان داده اند.

به عنوان یک شهروند ایرانی بابت تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان از مجلس سپاسگزارم. تصویب این قانون، اتفاق بسیار بزرگی بود و می توان گفت آنچه که می شود برای ارتقای حوزه دانش بنیان متصور بود، در این قانون دیده شده است.

در همه دنیا فعالیت در این حوزه، جدید است و رقابت هم جدی است. به عنوان مثال اگر کشور ما واکسن



چیستا

موضوع دیگری که در این قانون دیده شده، الزام سازمان‌های توسعه‌ای به سرمایه‌گذاری است. به موجب قانون جهش تولید دانش بنیان، بانک‌ها مجاز به سرمایه‌گذاری مشترک با صندوق نوآوری در طرح‌های مصوب شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان شده‌اند که این امر می‌تواند زمینه‌ساز تزریق منابع بانک‌ها به زیست بوم فناوری و نوآوری کشور باشد. این به آن معناست که کارها باید به عهده دانش بنیان‌ها گذاشته شود. به همین منوال، بانک‌ها از سرمایه‌گذاری منع شده‌اند، مگر در حوزه دانش بنیان.

این تحول بسیار خوب، مدرن و جدیدی است و اتفاق بسیار بزرگی محسوب می‌شود. واقعاً ظرفیت‌های خوبی در این قانون برای رشد اقتصاد دانش بنیان دیده شده است.

کرونا را هم‌زمان با دیگر کشورها بسازد، می‌توانیم بگوییم رو به جلو حرکت می‌کنیم. اما اگر در تولید این واکسن تأخیر داشته باشیم، حتی اگر چند واکسن هم بسازیم، دیگر فایده‌ای ندارد.

در بحث قانون‌گذاری نیز این قانون واقعاً یک فرصت طلایی است. برخی از مباحث از جمله قراردادهای صندوق نوآوری و شکوفایی با شرکت‌های دانش بنیان

از نظر حقوقی، به موجب این قانون مانند قراردادهای بانکی، اعتبار و جایگاه مناسب را به دست می‌آورد. در حال حاضر در کشورمان صنعت ماشین‌سازی، پایه و اساس صنعت به شمار می‌رود. شاید این موضوع مخالفانی هم داشته باشد، اما مطمئنم که با تصویب قانون جهش تولید، تحولی جدی در بحث داخلی‌سازی ماشین‌سازی اتفاق خواهد افتاد.

وو

تأمین مالی حوزه نوآوری در همه جای دنیا اتفاق جدیدی است و به یک روش انجام نمی‌شود. در حال حاضر این اقدام در کشورمان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی دنبال می‌شود

نوآوری واقعاً محدودیتی ندارد. نمایندگان مجلس نیز در قانون‌گذاری نشان دادند نیازهای این شرکت‌ها را به خوبی در نظر دارند.

همچنین در قانونی که در سال ۱۳۸۹ تصویب شد، نیاز به نهاد مالی در کنار نهاد سیاستگذار دیده شده است. نهاد سیاستگذار آن، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است تا الزامات و اولویت‌های شرکت‌های دانش بنیان به درستی مشخص شود و در قانون جدید هم این روند تقویت شده است. اما بدون حمایت و تأمین مالی نمی‌توان قدم‌های جدی برداشت و کار اقتصادی کرد. باید برای هر کاری تأمین مالی آن نیز در نظر گرفته شود. البته تأمین مالی حوزه نوآوری در همه جای دنیا اتفاق جدیدی است و به یک روش انجام نمی‌شود. در حال حاضر این اقدام در کشورمان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی دنبال می‌شود.

در زمان تأسیس صندوق، ۳ میلیارد دلار به اضافه سالانه نیم درصد از بودجه عمومی کشور به عنوان سرمایه صندوق مصوب شد. جالب است که برخی

همچنین در این قانون گفته می‌شود شرکت‌های خصوصی پول‌شان را به حوزه‌های دانش بنیان بیاورند و سرمایه‌گذاری در شتاب‌دهنده‌ها، شرکت‌ها، خرید سهام صندوق‌ها و ... جزء اعتبار مالیاتی شرکت‌های بزرگ صنعتی محسوب می‌شود. البته بحث ارزش‌گذاری نیز دیده شده است. مدتهاست که در این باره صحبت می‌شود، اما حتماً سازوکار می‌خواهد. باید ارزش‌داری‌های فکری در صورت‌های مالی شرکت‌ها دیده شود و برای ارزیابی، کارشناس رسمی دادگستری حضور داشته باشد. این بحث بسیار مهم است و ظرفیتش هم دیده شده است. خواهش این است که مجلس محترم در بحث نظارت بر اجرایی شدن آن ورود و تأکید کند. امیدواریم مجلس با حضور ۴ عضو ناظر در ترکیب شورای راهبری دانش بنیان، از ظرفیت موجود استفاده کند و بتواند کمک حال فعالان این بخش باشد.

قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در سال ۱۳۸۹ تصویب شد و اکنون تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان یک انرژی جدید است، چرا که حوزه



مخالفانی نیز در این خصوص در مجلس حضور دارند. اما در حال حاضر با ۲۶۰۰ میلیارد تومان سرمایه به عنوان کل پولی که در اختیار صندوق قرار گرفته و با استفاده از ابزارهای مختلف و شبکه‌ای که در کل کشور ایجاد شده است، طی سه سال اخیر بیش از ۲۳ هزار میلیارد تومان به شرکت‌های دانش‌بنیان خدمات مالی داده‌ایم. این اقدام واقعاً بدون کمک مجلس میسر نبود.

کشورها که به تازگی در این زمینه فعالیت می‌کنند، به ویژه کشورهای منطقه که به این مسئله علاقه پیدا کرده و خواستار اقداماتی در این زمینه هستند همین عددها مدنظرشان بوده و پیشرفت زیادی هم به دست آورده‌اند. این نشان می‌دهد که ما هم عدد درستی را در نظر گرفته بودیم. البته در دوره‌ای هم خوب عمل نکردیم و همکاران ما در مجلس نیز نسبت به این مسئله موضع گرفتند،

تعداد شرکت‌ها از ۱۰۰۰ به ۶۵۰۰ شرکت دانش بنیان رسیده و این شرکت‌ها سالیانه ده برابر رشد داشته و در عین حال بزرگ شده‌اند. این درحالی است که نهادی که باید از آن‌ها حمایت می‌کرده، واقعاً دستش بسته بوده است.

آخرین گله شرکت‌های دانش بنیان، عدم همکاری شرکت‌ها و سازمان‌ها دولتی است. ما قوانین را می‌دانیم، شرکت‌ها برای تجاری‌سازی دستاوردهایشان، این دستگاه و

آن دستگاه می‌روند، اما همکاری لازم با آن‌ها صورت نمی‌گیرد. شرکت دانش بنیان فقط پول نمی‌خواهد، بلکه می‌خواهد محصولش که همه استانداردها را دارد، خریداری شود. در این جا واقعاً کمبود قانون نداریم. ما قانون استفاده از حداکثر توان داخل را داریم. رهبر معظم انقلاب بارها تأکید فرمودند که سازمان‌ها و

طی یک سال اخیر، ضریب نفوذ خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی در استان‌هایی که میزان حمایت صفر تا ۱۰ درصد بود، با کمک و پیگیری نمایندگان مجلس شورای اسلامی به طور میانگین ۷۰ درصد رسید و بحث عدالتی که مدنظر مجلس بود، اجرا شد.

در قانون جهش نیز توجه خوبی به حوزه دانش بنیان و خدمات صندوق شده است. از کمک مجلس به توسعه

ظرفیت مالی صندوق نوآوری و شکوفایی واقعاً سپاسگزاریم. مجلس هم‌اکنون با وجود کاهش منابع، مدافع صندوق برای کسب منابع است، این درحالی است که بیش از چهار سال است یک ریال به صندوق نوآوری تخصیص داده نشده است.

طی سال‌های گذشته، روند تعداد شرکت‌های دانش بنیان فزاینده بوده است. هم‌اکنون

**طی یک سال اخیر،
ضریب نفوذ خدمات
صندوق نوآوری و
شکوفایی در استان‌هایی
که میزان حمایت صفر
تا ۱۰ درصد بود، با کمک
و پیگیری نمایندگان
مجلس شورای اسلامی
به طور میانگین
به ۷۰ درصد رسید**



وو

حال حاضر درآمد شرکت های بیمه ای بیشتر شامل بیمه های اجباری یعنی شخص ثالث و ... است. این نشان می دهد که بیمه ها ابتکاری در درآمدزایی نداشته اند. بیمه ها به راحتی می توانند با استفاده از بیمه کیفیت محصولات به این موضوع ورود کنند. در حال حاضر بیمه گران می ترسند که تأییدکننده باشند و مورد بازخواست دستگاه های نظارتی مانند سازمان غذا و دارو قرار بگیرند. باز هم صمیمانه از مدیریت مدیران شما (رئیس مجلس شورای اسلامی) در تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان سپاسگزاری می کنم.

دستگاه های دولتی، از محصولات داخلی استفاده کنند. بخشی از مشکل به وجود فساد در سازمان ها و قراردادها برمی گردد، اما در چنین شرایطی بیشتر نیاز به تغییر نگاه داریم. در تأمین مالی شرکت های دانش بنیان همه باید کمک کنند، بورس و بانک ها باید پای کار بیایند و آنچه را در قانون دیده شده است، محقق کنند. مثلاً بیمه تا به حال به این حوزه ورود نکرده، این در حالی است که ضریب نفوذ بیمه در کشور نزدیک به نیم درصد است. کارشناسان تأکید دارند که باید ضریب نفوذ بیمه در کشور به ۷ درصد برسد. در

روح جدیدی به زیست بوم شرکت های دانش بنیان دمیده شده است



سید محسن دهنوی

رئیس فراکسیون اقتصاد دانش بنیان

مجلس و عضو هیئت امنای

صندوق نوآوری و شکوفایی

از اینکه در این جلسه که موضوع آن شرکت های دانش بنیان هستند، شرکت کرده ام بسیار خوشحالم. افرادی که در زیست بوم نوآوری کشور فعال هستند، برای کشور زحمت می کشند و تلاش می کنند، در زمره بهترین جوانان کشور و نخبگان این سرزمین هستند.

در اینجا فرصت می خواهم از ریاست محترم مجلس تشکر کنم، چرا که اگر حمایت ها و کمک ایشان نبود و توجهی به موضوع دانش بنیان ها نداشتند، به طور قطع، این طرح به زودی در مجلس مصوب نمی شد.

موانع زیادی پیش روی این طرح بود تا در صحن علنی مجلس مصوب و به شورای نگهبان برود. بیش از ۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰ شرکت دانش بنیان، نامه تشکر و قدردانی از مجلس و ریاست مجلس امضا کردند. اکنون به روشنی شاهدیم که روح جدیدی به زیست بوم شرکت های دانش بنیان دمیده شده است.



۹۹

گرفته نشده و منابع آن تماماً درگیر است. شرکت های دانش بنیان مشکلات زیادی در رابطه و تعامل با گمرک، مالیات، بیمه، تأمین اجتماعی، بانک و تسهیلات و ... دارند و اگر منابع آن ها تأمین شود، اتفاقات خوبی را پیش رو خواهیم داشت. بنابراین انتظار داریم کمک جناب عالی (رئیس مجلس شورای اسلامی) مثل دو سال گذشته شامل حال شرکت های دانش بنیان شود. خوشبختانه ریاست مجلس بارها تأکید کرده اند که قلبا به این مسیر و به حوزه فعالیت های فناورانه باور دارند.

همیشه تصور می کردیم که شرکت های دانش بنیان در کشور جدی گرفته نمی شوند، اما تصویب این قانون موجب شده تا این شرکت ها وارد دوران جدیدی شوند. درخواستی که از ریاست و نمایندگان مجلس داریم، آن است که برای اجرایی شدن و تأمین منابع مالی آن همگی کمک کنند. در حال حاضر تأمین مالی شرکت ها مستلزم گنجاندن این مصوبات در بودجه است. صندوق نوآوری و شکوفایی باید تقویت شود. سال هاست افزایش سرمایه ای برای صندوق در نظر

۱۲ درصد مدیران عامل شرکت‌های دانش بنیان را زنان تشکیل می‌دهند



فاطمه قاسم پور

رئیس فراکسیون زنان

مجلس شورای اسلامی

زنان علاوه بر اینکه در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به عنوان اعضای هیئت علمی فعالیت می‌کنند، در عرصه دانش بنیان نیز نقش جدی در تولید دانش و ثروت آفرینی دارند؛ کما اینکه ۱۲ درصد مدیران عامل شرکت‌های دانش بنیان و بیش از ۲۰ درصد اعضای هیئت مدیره آن‌ها را زنان تشکیل می‌دهند. الحمدلله با رشد حضور زنان در شرکت‌های دانش بنیان روبه‌رو هستیم و امیدواریم این سرعت بیشتر از قبل باشد و با حضور مؤثرشان، نه فقط در این عرصه فعال‌تر شوند، بلکه بتوانند خدماتی ارائه دهند که به موجب آن‌ها، جامعه زنان را هم به کار گیرند و فرصت‌هایی را برای دیگر زنان جامعه ایجاد کنند. برای مثال، شرکت‌های دانش بنیانی که در عرصه کشاورزی کار می‌کنند می‌توانند ظرفیت زنان روستایی را فعال کنند. زنان کارآفرین می‌توانند در همه عرصه‌های اقتصادی نقش آفرینی کنند و برای بقیه زنان نیز فرصت‌سازی کنند.



حمایت نمایندگان مجلس در جهت رفع خلأهای قانونی این حوزه استفاده کنند. همچنین نمایندگان در حوزه‌های انتخابیه خود نیز می‌توانند امکان توسعه فعالیت زنان در حوزه دانش بنیان را فراهم کنند. آنچه مسلم است، ما می‌توانیم از قدرت بی‌نظیر زنان در حوزه تولید محصولات دانش بنیان استفاده کنیم و کمک کنیم موانع و محدودیت‌هایی که در مسیر فعالیت آن‌ها وجود دارد، رفع شود.

هرساله صندوق نوآوری و شکوفایی جشنواره‌ای برای زنان کارآفرین دارد. امسال با هماهنگی فراكسیون زنان مجلس و به مناسبت روز زن با هدف معرفی نقش و اقدامات زنان فعال در حوزه دانش بنیان و محصولات شان، اقدام به برگزاری نمایشگاه کردیم و جمعی از این زنان کارآفرین فعال در حوزه دانش بنیان در این جلسه حضور دارند. این نمایشگاه فرصتی ایجاد می‌کند تا زنان فعال در حوزه دانش بنیان از

زنان می توانند در موضع قدرت ظاهر شوند و موفقیت هایی را برای کشور کسب کنند



شیوا قاسمی پور

نماینده استان کردستان

در مجلس شورای اسلامی

قانون جهش تولید دانش بنیان، قانون خوبی است که در مجلس مصوب شده است، ولی اجرای این قانون به نظارت و حمایت مجلس نیاز دارد.

خانم ها واقعاً اگر بخواهند می توانند بی نظیر عمل کنند. با خصوصیات و ظرفیت هایی که در وجود زنان هست، به خوبی می توانند برای حل بسیاری از مشکلات و چالش ها اقدام کنند. آن ها می توانند در موضع قدرت ظاهر شوند و موفقیت هایی را برای کشور کسب کنند. اما تمام این شرایط زمانی مهیا است که به آن ها اعتماد کنیم. زنانی که در عرصه تولید قدم گذاشته اند، افراد تاثیرگذاری هستند که با وجود مشکلات و محدودیت های بسیار زیادی که برای زنان وجود دارد، مأیوس نشده اند. در کنار وظیفه مادری و همسری و با همه محدودیت ها مانده اند و با قدرت عمل می کنند.



وجود زنان مدیر و فعال اقتصادی برای جمهوری اسلامی سرمایه است



علیرضا منادی

رئیس کمیسیون آموزش

و تحقیقات مجلس شورای اسلامی

وجود مدیران و فعالان اقتصادی برای جمهوری اسلامی سرمایه است و در این میان، حضور زنان در عرصه دانش بنیان بیانگر جایگاه واقعی و منزلت زنان است. این حضور یادآور فعالیت ارزشمند زنان در عرصه فناوری و نوآوری به شکل فعالانه است و در بسیاری از جایگاه‌ها با پشتکار، پیگیری، عملکرد و ظرفیتی که دارند، بهتر از مردان عمل می‌کنند.

در زمینه اجرایی سازی قانون جهش تولید دانش بنیان، از محل حقوق ورودی واردات ماشین‌آلات و تجهیزات خدمات تولیدی، صنعتی، معدنی و کشاورزی حدود ۴ هزار میلیارد تومان درآمد ایجاد می‌شود و با توجه به این درآمد از جنابعالی (رئیس مجلس شورای اسلامی) خواهش می‌کنم در صحن مجلس و کمیسیون تلفیق حمایت کنید که این درآمد به شرکت‌های دانش بنیان و پشتیبانی



۹۹

کشیده‌اید و دوستان در کمیسیون صنایع و کمیسیون آموزش عالی نیز تلاش بسیاری برای تصویب آن به خرج دادند. با تصویب این قانون، قریب به ۲۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه فناوری و نخبگان منابع ایجاد کردیم، اما متأسفانه در رسانه‌ها و به ویژه صداوسیما انعکاس چندانی نداشته است. آثار مثبت این اقدام بعداً مشخص خواهد شد.

از قوانین مربوط به این شرکت‌ها اختصاص یابد. این درآمدها باید به اجرای قانون جهش تولید دانش بنیان اختصاص یابد. به عنوان یک معلم با سابقه ۳۶ سال که ۱۰ سال رئیس دانشگاه و ۴ دوره نماینده مجلس بوده‌ام، می‌گویم بهترین قانون شما که اشتغال و عزت ایجاد کند و در دنیا پرچم علمی ایران را بالا ببرد، همین قانون است که به عنوان طرح زحمت آن را خود شما و آقای دهنوی



به صادرات محصولات دانش بنیان کمک کنیم



عزت‌اله اکبری تالارپشتی

رئیس کمیسیون صنایع

و معادن مجلس شورای اسلامی

در خصوص شرکت‌های دانش بنیان چند مطلب شایان یادآوری است. نخست اینکه، اعتقادمان این است که انشالله قانون و مصوبه دولتی وضع شود تا به موجب آن، شرکت‌های صنعتی و بزرگ فعال در کشور از نظر مشاوره، از نظر علمی و فنی و ... به شرکت‌های دانش بنیان متصل شوند.

بحث دیگر این است به تولیدکنندگان برای صادرات محصولاتشان کمک شود. یعنی به بازار جهانی وصل باشند و این طور نباشد که فقط برای داخل تولید کنند و درجا بزنند.

مسئله بعدی، ارائه خدمات فنی و مهندسی به کشورهای دیگر توسط شرکت‌های دانش بنیان است. البته این کار سازوکارهایی می‌خواهد که انشالله با دستور جنابعالی (رئیس مجلس شورای اسلامی) و همکاری نمایندگان سازوکارهای مناسب آن طراحی و اجرایی سازی می‌شود.

در دریافت خدمات از صندوق نوآوری تمایزی بین مردان و زنان نیست



مرضیه شاوردی

مدیر توانمندسازی

صندوق نوآوری و شکوفایی

ضمن تبریک میلاد فرخنده حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن، درباره عملکرد صندوق نوآوری و شکوفایی توضیح مختصری ارائه می‌کنم.

صندوق نوآوری و شکوفایی، مولود قانون دانش بنیان مصوب سال ۱۳۸۹ است. این صندوق با سرمایه اولیه ۳ هزار میلیارد تومان با مأموریت تأمین مالی زیست بوم فناوری و نوآوری کشور به موجب ماده ۵ قانون دانش بنیان، راه اندازی و اساسنامه آن در سال ۱۳۹۱ مصوب شد.

به دنبال این امر، در سال ۱۳۹۱ هیئت امنا و هیئت عامل دور اول صندوق تشکیل و در سال ۱۳۹۲ هیئت عامل دوم صندوق فعالیت خود را آغاز کرد.

در اواخر سال ۱۳۹۲ و اوایل ۱۳۹۳ صندوق پرداخت تسهیلات را آغاز کرد و از سال ۱۳۹۷ هم‌زمان با فعالیت سومین دور هیئت عامل، دکتر علی وحدت به عنوان رئیس هیئت عامل صندوق برگزیده شد.



کلان به شرکت‌های دانش‌بنیان بزرگ در نظر گرفته شد و در نتیجه صف شرکت‌های دانش‌بنیان به سه صف تقسیم شد. در این تقسیم‌بندی تنها یک صف از منابع داخلی صندوق استفاده کرد، به همین دلیل هم سرعت اعطای تسهیلات بیشتر شد و هم مبلغ آن به بیش از ۱۲ برابر افزایش یافت.

همچنین در حوزه ضمانت‌نامه‌ها نیز در دوره جدید، صندوق نوآوری و شکوفایی با تسهیل و تسریع فرآیند توانسته از نظر تعداد و رقم، ضمانت‌نامه‌ها را گسترش دهد، با حمایت صندوق بیش از ۳۱۰۰ فقره ضمانت‌نامه از آذر ۱۳۹۷ به بعد با مبلغ بیش از ۶ هزار میلیارد تومان صادر شده است. صندوق در حوزه سرمایه‌گذاری تلاش کرد تا با رویکرد هم سرمایه‌گذاری از ظرفیت‌های سایر بازیگران زیست‌بوم نوآوری

بر اساس آمار، تا سال ۱۳۹۷ تقریباً هزار میلیارد تومان تسهیلات از سوی صندوق به شرکت‌های دانش‌بنیان تخصیص پیدا کرد. از آذر ماه ۱۳۹۷ تا کنون ۵۸۳۶ فقره قرارداد اعطای تسهیلات با شرکت‌های دانش‌بنیان منعقد شده که مبلغ قرارداد آن‌ها بیش از ۱۲ هزار میلیارد تومان و مبلغ پرداختی بیش از ۱۱ هزار میلیارد تومان بوده است.

۹۹

صندوق در حوزه سرمایه‌گذاری تلاش کرد تا با رویکرد هم سرمایه‌گذاری از ظرفیت‌های سایر بازیگران زیست‌بوم نوآوری استفاده و در این زیست‌بوم را نیز برای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور جذب کند

یکی از دلایل رشد سریع پرداخت تسهیلات، در پیش گرفتن رویکردهای جدید در دور سوم فعالیت صندوق بود. در این رویکرد بر استفاده از ظرفیت صندوق‌های پژوهش و فناوری در سراسر کشور تأکید شد و پرداخت تسهیلات با مبالغ کمتر از ۵۰۰ میلیون تومان به شرکت‌های دانش‌بنیان در دستور کار این صندوق‌ها قرار گرفت. همچنین استفاده از ظرفیت شبکه بانکی کشور برای اعطای تسهیلات



۹۹

محصولات و خدمات خود را به بازارهای صادراتی عرضه کنند. در این زمینه نیز شاهد رشد خوبی بوده ایم. از آذر ۱۳۹۷ تاکنون بیش از ۱۷ هزار فقره درخواست خدمات توانمندسازی بررسی و رسیدگی شده و بالغ بر ۶۵ میلیارد تومان پرداختی به متقاضیان داشته ایم. صندوق ضمن ارائه آموزش و مشاوره های مدیریتی و فنی به شرکت های دانش بنیان، به آن ها کمک می کند استانداردهای لازم برای محصولات دانش بنیان خود را دریافت کنند یا نشان تجاری یا اختراعی را در داخل

استفاده و منابع مالی موجود در این زیست بوم را نیز برای شرکت های دانش بنیان و فناور جذب کند. از آذر ۱۳۹۷ به بعد، مبلغ تعهد سرمایه گذاری صندوق ۷۱۰ میلیارد تومان بوده و با جلب مشارکت سایر سرمایه گذاران توانسته بالغ بر ۲ هزار میلیارد تومان هم در حوزه سرمایه گذاری جذب منابع کند. صندوق به منظور توانمندسازی شرکت های دانش بنیان، خدمات تجاری سازی نیز به شرکت ها ارائه می کند. برای مثال به شرکت ها کمک می کند تا



برنامه به زنان کارآفرین دانش بنیان، نگاهی به وضعیت مدیریت زنان در شرکت های دانش بنیان داشته باشیم. بر اساس آمار سال ۱۳۹۹، تعداد مدیران عامل زن در شرکت های دانش بنیان ۶۳۴ نفر بوده است و اکنون این تعداد به ۷۳۳ نفر رسیده است. یعنی ۱۲ درصد از مدیران عامل شرکت های دانش بنیان را خانم ها تشکیل می دهند.

تا کنون ۳۰۵ شرکت از ۷۳۳ شرکت یادشده از تسهیلات صندوق استفاده کرده اند و ۳۹۴ شرکت نیز از خدمات توانمندسازی صندوق بهره مند شده اند. همان گونه که اشاره کردم، ۱۲ درصد مدیران عامل شرکت های دانش بنیان زنان هستند و مبلغ تسهیلات و خدمات دریافتی این شرکت ها معادل ۹ درصد تسهیلات اعطایی صندوق است. همچنین ضریب نفوذ (تعدادی) خدمات صندوق در میان شرکت های دانش بنیان با مدیرعامل خانم ۶۴ درصد است و این آمار حاکی از آن است که از نظر میزان تسهیلات و تعداد آن هیچ تمایزی بین مردان و زنان در دریافت خدمات از صندوق وجود نداشته است.

یا خارج کشور ثبت کنند. این شرکت ها می توانند برای توسعه بازار محصولاتشان در نمایشگاه های داخلی و خارجی شرکت کنند.

در حوزه روند مطالبات و اخوانستی صندوق نیز از آذر ۱۳۹۷ تا پایان آذر امسال، نسبت مطالبات غیرجاری به کل تسهیلات از ۶٫۵ درصد به ۰٫۷ درصد کاهش یافته است. همچنین نسبت مطالبات و اخوانستی به کل مطالبات وصولی از ۱۵٫۴ درصد به ۱٫۵ درصد رسیده است و میزان بازپرداخت انجام شده در این دوره ۱۶۱۴ میلیارد تومان بوده است.

ضریب نفوذ خدمات صندوق نیز در کشور بالا است و خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی به همه شرکت های دانش بنیان در همه استان های کشور ارائه می شود. تا قبل از آذر ۱۳۹۷ ضریب نفوذ کل خدمات، ۳۸٫۱ درصد بوده ولی اکنون این ضریب با گسترش خدمات و استفاده از سایر ظرفیت های زیست بوم کشورمان به ۶۵ درصد افزایش یافته است.

در ادامه اجازه می خواهم با توجه با اختصاص این

قوانینی با ضمانت اجرایی برای تولیدکنندگان تدوین و تصویب کنید



الهه پورنخراپی

مدیرعامل شرکت

سبز سلامت ویستا

یکی از مهم‌ترین موضوعاتی که شرکت‌های دانش بنیان با آن روبه‌رو هستند، موضوع حمایت از تولید داخل است. این سؤال مطرح است که تا چه اندازه قوانینی که در مجلس شورای اسلامی تصویب می‌شود، در کشور ضمانت اجرایی دارد.

مصوبات مجلس برای بسیاری از کارآفرینان و مدیران اثرگذار است. امروز وظیفه مجلس در این زمینه بسیار سنگین است، چون امید بسیاری از شهروندان به قوانینی است که در مجلس تصویب می‌شود، اما ضمانت اجرایی واقعاً در کشور وجود ندارد.

قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی داخلی در تأمین نیازهای کشور، واقعاً قانون خوبی است. اما در کشوری که اقتصادش بیش از ۸۰ درصد دولتی است، چقدر از طرف دستگاه‌های دولتی اجرا می‌شود؟



وو

این امر تنها در صورتی ممکن است که مجلس و دولت در یک سو، از تولیدکننده و صنعتگر حمایت کنند و مردم نیز به یکدیگر اعتماد کرده و از تولیدات داخلی استفاده کنند.

نشریه بلومبرگ در گزارشی نوشت: ۵۰ درصد مردم فرانسه حاضرند پول بیشتری بدهند تا کالای ساخت فرانسه بخرند، واقعاً چقدر چنین دیدگاهی را در کشورمان ایجاد کرده‌ایم؟

تصویب و اجرای قانون، یک زنجیره است. آیا واقعاً فشار یا تشویقی برای مدیر دولتی وجود دارد که از محصول تولید داخل حمایت کند؟ واقعاً گمرک در برابر واردات محصولاتی که در داخل کشور تولید می‌شوند، چگونه عمل می‌کند؟ چقدر منع واردات در کشور اتفاق می‌افتد؟ عملاً مسائلی وجود دارد که نتیجه‌اش این است: رشدی اتفاق نمی‌افتد و اتفاق نخواهد افتاد.

آیا کمپین‌های حمایت از تولید داخلی، واقعی است؟

برای مثال در تولید فیلم‌ها و محصولات فرهنگی درست در جاهایی که باید تبلیغات اتفاق بیفتند، تولیدکنندگان از شرکت‌های خارجی تبلیغات می‌گیرند و در تولیدات پرمخاطب، تنها تبلیغ برندهای خارجی انجام می‌شود. چنین رفتاری منجر به ایجاد فرهنگی می‌شود که مردم از تولیدات داخلی حمایت نمی‌کنند و به آن اعتماد ندارند.

آیا وقتی ۶۰ سال پیش کره به دو کشور شمالی و جنوبی تقسیم شد، کسی آمد افراد باهوش را به کره جنوبی ببرد؟ این اتفاق نیفتاد، دولت و قانون‌گذار بود که از تولیدات داخلی حمایت کرد و امروز می‌بینیم بعد از ۶۰ سال کره جنوبی جزء ۱۰ کشور اول دنیا است. خواهش تولیدکنندگان از مسئولان و نمایندگان مجلس این است که قوانینی با ضمانت اجرایی برای تولیدکنندگان کشور تدوین و تصویب کنند. به نظرم اکنون در کشور بیشتر دچار شعارزدگی هستیم، یعنی شعارهایی می‌دهیم، قوانینی تصویب می‌کنیم،

درباره حمایت‌هایی حرف می‌زنیم که در عمل آن را اجرا نمی‌کنیم.

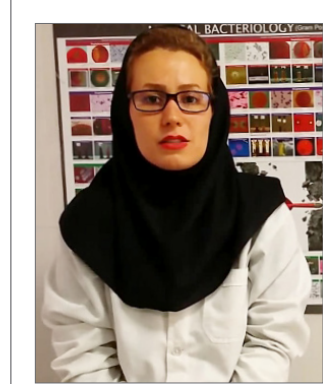
بارها درباره حوزه دانش بنیان صحبت کرده‌ایم. وقتی مقام معظم رهبری برای نام‌گذاری هر سال از عناوین اقتصادی استفاده می‌کنند و به یک سال، عنوان سال «تولید» را می‌دهند مشخص است که اهمیت این قضیه از ابعاد مختلف تا چه اندازه است.

از مسئولان و نمایندگان کشور می‌خواهم اجازه حضور حوزه دانش بنیان را در کنار خود به عنوان مشاور و مؤثر در تصمیم‌گیری‌ها بدهند. همراهی دانش بنیان‌ها با مسئولان و نمایندگانی که مرتبط با حوزه اقتصاد دانش بنیان هستند، می‌تواند منجر به ارائه طرحی شود که ضمانت اجرایی دارد. مردم ما ثابت کرده‌اند اگر اقتصاد دانش بنیان را باور کنند، حامی محصولات دانش بنیان هستند.

در اینجا از صندوق نوآوری و شکوفایی که همواره حامی همه شرکت‌های دانش بنیان بوده، تشکر می‌کنم.



شرکت‌های دانش بنیان یک کارگروه متمرکز برای اخذ مجوزها و تأییدیه‌ها تشکیل دهند



بهاره چشمه نوشی

مدیرعامل شرکت دارویی

هامین دارو طب

خانم‌هایی که در این جلسه حضور دارند، نماینده‌ای از زنان کارآفرین هستند و در صحبت‌های خود به مشکلات شرکت‌ها اشاره کردند. در حال حاضر بیشتر شرکت‌ها درگیر انواع مشکلات هستند و تلاش ما این است که بخشی از مشکلات را مطرح کنیم.

یکی از مشکلات مهمی که کارآفرینان در شرکت‌های دانش بنیان با آن مواجه هستند و از چالش‌های این شرکت‌ها محسوب می‌شود، اخذ مجوز و تأییدیه‌ها برای تولید محصولات جدید و عرضه آن‌ها به بازار است. شرکت هامین دارو طب، یک شرکت دارویی فعال در حوزه سلامت است و در حوزه دارویی ضروری است تا با وزارت بهداشت و سازمان غذا و دارو در ارتباط باشیم. اما با وجود تلاشی که برای توسعه کشور داریم، هیچ‌یک از سازمان‌ها حمایتی از ما ندارند.

یادآور شدم که این دارو هم از نظر انسانی به مردم کشورم و جامعه بشری کمک می‌کند، هم به لحاظ ارزآوری سود بالایی دارد. بارها برای کارآزمایی بالینی به وزارت بهداشت و سازمان غذا و دارو مراجعه کرده‌ام، تا مجوز انجام این کار را بگیرم، اما در این ۳ سال حتی یک نفر پیدا نشده که مسیر درست را به من نشان دهد.

ابتدا گفتند باید شرکت دانش بنیان تأسیس کنید. برای این کار به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مراجعه کردم و دو هفته قبل نیز با سازمان غذا و دارو و وزارت بهداشت جلسه داشتم. جالب است بدانید کسانی که در آن جلسه حضور داشتند، به من فهماندند تا زمانی که یک شرکت بانفوذ و قدرتمند حامی من نباشد، به جایی نمی‌رسم.

البته این معضل مختص به بخش دارویی نیست، بلکه در دیگر بخش‌ها مانند کشاورزی، صنعت و... تمام فعالان اقتصادی با سازمان‌های ارائه‌دهنده مجوز چالش دارند. به‌ویژه زمانی که محصولی برای اولین بار در دنیا ثبت اختراع می‌شود، ما شاهد این چالش هستیم. به‌طور مثال دارویی توسط شرکت همین دارو طب برای

عفونت‌های بیمارستانی ثبت شده است که بر اساس ژن درمانی کار می‌کند. ۳ سال است که به دنبال دریافت مجوز از وزارت بهداشت و سازمان غذا و دارو هستم و میان این دو سازمان در رفت‌وآمد. اما حتی یک نفر از بالاترین تا پایین‌ترین مقام در این وزارتخانه و سازمان، جوابگوی حل مشکل ما نیست. بارها به مسئولانی که در این وزارتخانه و سازمان با آن‌ها ملاقات داشتم

یکی از مشکلات مهمی که کارآفرینان در شرکت‌های دانش بنیان با آن مواجه هستند و از چالش‌های این شرکت‌ها محسوب می‌شود اخذ مجوز و تأییدیه‌ها برای تولید محصولات جدید و عرضه آن‌ها به بازار است



محصولات جدیدی را تولید می‌کنند به نوعی با این مشکلات برخورد کرده و گرفتار شده‌اند. از این رو پیشنهاد می‌کنم این شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی یک کارگروه متمرکز برای اخذ تأییدیه‌ها و مجوزها ایجاد کنند.

بارها به آن‌ها گفته‌ام که نمونه اولیه را به وزارت بهداشت و سازمان غذا و دارو می‌دهم تا تست‌های لازم روی آن انجام شود. اما ۳ سال است که جز دوندگی چیزی حاصل نشده است و هنوز در نقطه اول قرار دارم. همان‌گونه که عرض کردم همه شرکت‌هایی که

شرکت‌های دانش بنیان باید فرصت ظهور و بروز داشته باشند



ویدا سینا

مدیرعامل مرکز تحقیقات انفورماتیک ایران

رئیس انجمن آزمایشگاه‌های همکار

آزمون و کالیبراسیون، نایب رئیس

کمیسیون ICT اتاق ایران

و عضو هیئت نمایندگان اتاق ایران

مسئله استاندارد در کشور یکی از مسائل مهمی است که همه مسئولان درباره آن صحبت می‌کنند. اما مانند بچه یتیمی است که همه دستی به سر و گوش آن می‌کشند، ولی از کنارش رد می‌شوند و نمی‌خواهند تبعاتش را بشناسند.

در حال حاضر واردکننده و تولیدکننده اعتقادی به استاندارد ندارد و دولت هم فکر می‌کند حمایت از استاندارد باعث زحمت است. اما وقتی مشکلی به وجود می‌آید، همه از استاندارد سخن می‌گویند و می‌پرسند چرا استاندارد را رعایت نشده است.



کالا و خدمت را تعریف کرده‌ایم، ولی درباره خود تولیدکننده خدمت، نظری نداریم.

به عنوان نماینده فعالان آزمایشگاهی تقاضا دارم ارزیابی انطباق استاندارد برای محصولات، به عنوان «تولید محصول» شناخته شود تا آزمایشگاه‌ها به عنوان «تولیدکننده» بتوانند تجهیزات لازم را وارد کشور کنند. در حال حاضر در بانک مرکزی سرفصلی برای این کار نداریم و متأسفانه این مسئله یکی از مهم‌ترین مسائل است که نادیده گرفته می‌شود. در نتیجه نه در بیمه سرفصل داریم، نه در دارایی، نه در گمرک و ... در هیچ نقطه‌ای استاندارد اهمیت موضوعی پیدا نکرده است.

مسئله امنیت اطلاعات بسیار مهم است. من عضو انجمن آزمایشگاه‌های همکار آزمون و کالیبراسیون هستم. در سازمان‌های بالادستی که در حوزه امنیت فعال هستند، هنوز نتوانستیم جایگاه مشخصی برای تولیدکنندگان و واردکنندگان محصولات فناوری اطلاعات تعریف کرده و امنیت و کیفیت آن را بررسی کنیم.

بیش از ۳۰۰۰ آزمایشگاه در کشور مشغول به فعالیت است و بیش از ۱۰۰ هزار کارشناس خیره و نخبه کشور در حوزه تخصصی در آن‌ها مشغول به خدمت هستند. در این آزمایشگاه‌ها، هزاران میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده و همه این اقدامات از سوی بخش خصوصی انجام شده است. اما متأسفانه هیچ نهاد و سازمانی هیچ‌گونه حمایتی از آزمایشگاه‌های فعال در کشور نمی‌کند. البته قوانین حمایتی در این حوزه داریم. مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۸۹ قانون ارتقای کیفی خودرو و استانداردسازی محصولات صنعتی را برای تمامی کالاهای وارداتی و تولیدی مصوب کرد. در آن زمان زیرساخت‌های لازم وجود نداشت. یعنی در آن زمان قانون را داشتیم، ولی زمان لازم برای ایجاد زیرساخت‌های اجرایی آن را صرف نکرده بودیم. در نتیجه به مرور قانون کنار رفت و تا امروز هنوز این مسئله حل نشده است.

جالب این است که در هیچ جایی از قانون، از فعالیت ما به عنوان کسانی که در زمینه استاندارد کار می‌کنیم، اسمی برده نشده است. تولید محصول،

میلیون دلار رسیده است. اکنون تعداد شرکت های دانش بنیان زیاد شده است. واقعیت این است که صندوق شاهرکار می کند که به همه شرکت ها به شکلی کمک می کند؛ اما انتظارات خیلی بیشتر از این ها است.

دولت می گوید ما هزینه تحریم ها را می دهیم، اما در واقع هزینه تحریم را شرکت ها می پردازند. تعزیرات و بانک ها سنگ اندازی های زیادی می کنند. دکتر وحدت کاملاً بر این مسئله اشراف دارند. پروژه ای که پروژه ملی بوده، تمام صنایع نظامی، زیرساختی و تجهیزات پزشکی به آن نیاز داشتند و برای اولین بار در کشور ساخته شده بود، با حمایت صندوق شکوفایی به سرانجام رسید. اما پروژه ای داریم که ۱۵ میلیارد نیاز مالی آن تبدیل به ۱۵۰ میلیارد شده و هنوز که هنوز است، دچار مصیبت و بوروکراسی دست و پا گیر بانک مرکزی است. بنابراین لازم است که در این زمینه بازنگری داشته باشیم.

یکی دیگر از موضوعات، رقابت بخش دولتی و دانشگاهی با بخش خصوصی است. این

سامانه های اطلاعاتی در دولت شروع به کار می کنند، بدون اینکه امنیت و کیفیت آن ها بررسی شده باشد و مردم دچار مشکل می شوند. «قانون حداکثر استفاده از توان فنی و مهندسی تولیدی و صنعتی و اجرایی کشور در اجرای پروژه ها و ایجاد تسهیلات به منظور صدور خدمات» که در مجلس به تصویب رسیده، هنوز اجرایی نشده است. مجلس قوانین خوبی را تصویب می کند، اما بر اجرای قوانین و تنظیم آئین نامه ها نظارت ندارد. از این قانون که ۴ آئین نامه داشت، فقط یک آئین نامه آن هم به صورت ناقص تصویب شد و هنوز در خصوص ظرفیت، کیفیت و توانمندی، آئین نامه ای تدوین و تصویب نشده است. فعالان بخش استاندارد می خواهند مجلس برای قوانین خود هیئت ناظر تعیین کند.

از سوی دیگر، لازمه اجرای قانون جهش تولید که واقعاً باعث ارتقای شرکت های دانش بنیان می شود، سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی است. صندوق زمانی که شروع به کار کرد ۳ میلیارد دلار سرمایه داشت، با افزایش چند باره نرخ دلار، حالا این رقم به ۱۰۰



اکنون نیز پروژه‌ای را در دست داریم که می‌تواند راه‌حل یکی از مشکلات اقتصادی کشور باشد که پیش از این در شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی در زمان آقایان طیب‌نیا و نعمت‌زاده تصویب شد، اما متأسفانه اجرایی نشد. راه‌حل بیرون‌رفت از این مشکلات، این است که شرکت‌های دانش‌بنیان فرصت ظهور و بروز داشته باشند.

در حالی است که رهبر معظم انقلاب اسلامی صراحتاً در فرمایشات خود تأکید کردند در جایی که بخش خصوصی وارد می‌شود، بخش دولتی کنار برود. اما بخش دانشگاهی و دولتی جای بخش خصوصی را گرفته و سرمایه‌ها به سمت بزرگ‌شدن پیکره دولت و سازمان‌ها و نهادهای دولتی می‌رود.

در مناقصات داخلی شرکت های دانش بنیان در اولویت قرار گیرند



نفیسه عباسی کاشانی

رئیس هیئت مدیره شرکت

هوپاد گستر صنعت

هوپاد گستر صنعت، یک شرکت دانش بنیان است که در دو مناقصه در ترکیه و امارات متحده عربی به ترتیب به مبلغ ۱۰۲ و ۱۰۷ میلیون دلار برنده شده است. مشابه همین مناقصه در وزارتخانه مرتبط در ایران برگزار شده است، اما حتی اسناد این شرکت دانش بنیان بررسی نشد و پس از پیگیری های فراوان، به نتیجه درستی نرسیدیم. در صورتی که شرکت هوپاد گستر مطمئناً تأییدیه های بین المللی را دارد که توانسته در مناقصات بین المللی شرکت کند و هیچ وقت در بند تحریم نبوده و ما توانسته ایم مجوز شرکت در مناقصات رانیز به دست بیاوریم. بله، قانونی تحت عنوان ترک تشریفات مناقصات برای شرکت های دانش بنیان وجود دارد، اما اگر نمی شود این قانون اجرا شود، حداقل کاری که می شود انجام داد این است که در مناقصات، اسناد شرکت های دانش بنیان دیده شود یا در درجه بهتر و با اولویت دیده شود.



فناوری اطلاعات، در یک روستا پروژه‌ای دارد، بهتر نیست از شرکت دانش بنیانی که در همان نزدیکی مشغول به فعالیت است بهره ببرد؟ یا اینکه بیاید فقط از شرکت‌های لیست خودش، که هیچ‌گاه خدمات خود را بهبود نمی‌دهند، استفاده کند؟ آیا بهتر نیست از توانمندی شرکت‌های دانش بنیان فعال در شهرستان‌ها استفاده شود که نسبت به شهر خود دلسوزترند؟

مسلماً شرکت‌های دانش بنیان از وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی انتظار حمایت‌های اجرایی دارند. در پروژه‌های این وزارتخانه‌ها کافی است ما فقط دیده شویم. اگر بخواهیم کار سختی نیست. شرکت‌های دانش بنیان تأییدیه‌های لازم را دارند و از سدهای ارزیابی متعددی گذشته‌اند.

شرکت هوپاد گستر فعالیت ۱۰ ساله دارد، اگر محصولات این شرکت واقعاً کاربردی و با کیفیت نبود تاکنون ورشکسته می‌شد. بنابراین وقتی شرکت‌های دانش بنیان این همه سال فعالیت می‌کنند، حتماً پتانسیلی درون آن‌ها نهفته است که لازم است دیده شود.

در شرایطی که بانک‌ها درصدهای مناسبی سود به سپرده می‌دهند، وقتی یک کارآفرین شرکت خصوصی تأسیس می‌کند، حقوق به کارمند می‌دهد، مالیات می‌پردازد، درگیر بیمه می‌شود، یعنی به اندازه کافی جسور هست که تلاش کرده سرمایه خود را به چالش بکشد. وقتی یک شرکت دانش بنیان تأییدیه‌های لازم را می‌گیرد، به نظر می‌رسد که باید بر اساس قانون از سوی وزارتخانه‌ها یا شرکت‌های دولتی حمایت شود. چرا فقط دکتر وحدت (رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی) با شرکت‌های دانش بنیان جلسه می‌گذارد؟ چون صندوق نوآوری و شکوفایی ضابطه محور است. وقتی درخواستی به صندوق ارائه می‌دهیم می‌توانیم به صورت کامل فرآیند کار را ببینیم، ایرادها را برطرف کنیم و حتی اگر کار با تأخیر مواجه شود، می‌توانیم تماس بگیریم و پیگیری یا اعتراض کنیم.

اما وزرا که هیچ، آیا معاونان وزرا نمی‌توانند وقت ارزشمندشان را در اختیار شرکت‌های دانش بنیان بگذارند، هفته‌ای دو ساعت جلسه با ۵ شرکت داشته باشند؟ به عنوان نمونه زمانی که وزارت ارتباطات و

برای اجرایی کردن قوانین باید روش های نظارتی دقیق تری داشته باشیم



آذر دخت مظاهری

مدیرعامل شرکت مهندسی

و ساخت پتروفرزان آپادانا

بنیان گذاران شرکت های دانش بنیان افرادی جسور، فعال و پویا هستند که بار سنگینی را به دوش می کشند. فرقی نمی کند در ایران یا هر نقطه دیگری از دنیا باشند، آن ها منشأ اثر، تغییرات و رشد فناوری هستند. شرکت های دانش بنیان به حل چالش های صنعت و جامعه کمک می کنند. شرکت های دانش بنیان مبتنی بر دانش فعالیت می کنند و ایده و دانش را به محصول و خدمت تبدیل می کنند. این کار آسانی نیست. اینکه ایده را به محصول تبدیل و سپس تجاری سازی کنند، بار سنگینی است که بر عهده دارند و در این میان، خوشبختانه نقش زنان پررنگ و محرز است. خوشبختانه از سال ۱۳۸۹، با تصویب قانون دانش بنیان، حمایت هایی از این شرکت ها صورت گرفت. در این میان صندوق نوآوری و شکوفایی حمایت های خوبی طی سال های اخیر داشته است، به نحوی که



همه شرکت‌های دانش‌بنیان از آن رضایت دارند. ولی چالش‌ها و موانع اجرایی متعددی در کشور ما وجود دارد. به ویژه قوانینی که از سال ۱۳۸۹ برای حمایت از شرکت‌ها تصویب شده، عالی است، اما مسئله اصلی پیاده‌سازی آن‌ها است. مهم این است که این قوانین به چه شکلی اجرا و نظارت می‌شود. برای مثال، یکی از دستگاه‌های مهم در این حوزه گمرک است. گمرک باید در حمایت از محصول داخلی و به ویژه محصولات دانش‌بنیان از ورود کالاهای خارجی مشابه جلوگیری کند. همچنین شرکت‌های بزرگ و حتی سازمان‌های دولتی در این زمینه نقش بسیار

مهمی دارند. در بسیاری از موارد، محصولات داخلی استانداردهای بالایی دارند و نمونه خارجی نمی‌تواند با آن برابری کند. شواهد بسیاری نیز در این زمینه وجود دارد، ولی با این وجود، برخی مشتریان دولتی خرید خارجی را ترجیح می‌دهند و اینجا همان جایی است که نهادهای نظارتی مانند دیوان محاسبات باید ورود فعالانه‌تری داشته باشند. بنابراین اجرای این قوانین گمرکی و همچنین تسهیل واردات مواد اولیه و ملزومات شرکت‌های دانش‌بنیان، یکی از اقداماتی است که می‌تواند به رشد و توسعه این شرکت‌ها کمک کند.

همه شرکت‌های دانش‌بنیان از آن رضایت دارند. ولی چالش‌ها و موانع اجرایی متعددی در کشور ما وجود دارد. به ویژه قوانینی که از سال ۱۳۸۹ برای حمایت از شرکت‌ها تصویب شده، عالی است، اما مسئله اصلی پیاده‌سازی آن‌ها است. مهم این است که این قوانین به چه شکلی اجرا و نظارت می‌شود. برای مثال، یکی از دستگاه‌های مهم در این حوزه گمرک است. گمرک باید در حمایت از محصول داخلی و به ویژه محصولات دانش‌بنیان از ورود کالاهای خارجی مشابه جلوگیری کند. همچنین شرکت‌های بزرگ و حتی سازمان‌های دولتی در این زمینه نقش بسیار

نمایندگهای در کنار بدنه قانون گذار برای حمایت از حقوق شرکت های دانش بنیان تعیین شود



سلما مهدی زاده

مدیرعامل شرکت

کیفیت آزمای جنوب

از استان هرمزگان و شهر بندرعباس در جمع شما هستم. قبل از همه از ریاست محترم مجلس، آقای دکتر قالیباف به دلیل تصویب طرح جهش تولید دانش بنیان که نقطه عطفی در توسعه شرکت های دانش بنیان خواهد بود، تشکر و قدردانی می کنم.

به علاوه باید بگویم تا امروز، صندوق شکوفایی و نوآوری در تقویت منابع، توسعه و شکوفایی شرکت های دانش بنیان نقش بسزایی داشته است.

من اواخر سال ۱۳۹۸ تسهیلاتی را از این صندوق دریافت کردم که در توسعه محصولات شرکت کیفیت آزمای جنوب نقش بسیار مهمی داشت و تأکید دارم که تأثیر زیادی در خدماتی که این شرکت کشور و حتی بازارهای جهانی ارائه می دهد، داشته است.



این وجود، متأسفانه به دلیل عدم حضور یک متولی متخصص، یکپارچگی سیاستی وجود ندارد و این بخش دچار مشکلات فراوانی شده است.

به منظور جلوگیری از هدررفت منابع مالی و حفظ شان کشورمان در بازارهای جهانی از ریاست مجلس و نمایندگان مجلس شورای اسلامی تقاضا دارم، نماینده‌ای در کنار بدنه قانون‌گذاری برای حمایت از حقوق شرکت‌های دانش‌بنیان تعیین شود.

از سال ۱۳۹۳ شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی ایجاد شده، که این شبکه از جنبه‌های مختلف، امثال شرکت کیفیت آزمای جنوب را حمایت کرده است، اما متأسفانه هنوز قدرت چندانی ندارد که بتواند برای کمک به حل مشکلات عمده شرکت‌های دانش‌بنیان به میدان بیاید و مشکلات عمده را حل کند. همچنین از مجلس محترم خواهشمندیم که بر قوانین و مقررات بیمه‌ای شرکت‌های دانش‌بنیان نظارت بیشتری داشته باشند. در حال حاضر نظارت چندانی در این بخش وجود ندارد و متأسفانه قوانین و مقررات بیمه‌ای شفاف نیست.

البته باید متذکر شوم افزایش مستمر تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان، توسعه کسب‌وکار شرکت‌های دانش‌بنیان و متعاقباً نیازهای مالی آن‌ها، همزمان با تورم، باعث شده است تا منابع صندوق نوآوری و شکوفایی دیگر جوابگوی نیازهای زیست‌بوم دانش‌بنیان کشور نباشد. متأسفانه تمام سرمایه‌ای که طی این سال‌ها در اختیار صندوق قرار گرفته، کمتر از سه هزار میلیارد تومان بوده است. باید به سرعت برای افزایش منابع صندوق وارد عمل شد و موانع توسعه را از پیش روی شرکت‌ها برداشت.

شرکت کیفیت آزمای جنوب از شرکت‌های دانش‌بنیانی است که جایگاه مهمی در توسعه اقتصادی و اجتماعی برعهده دارد، چرا که کیفیت کالاهای صادراتی، ضامن اعتبار کشورمان در بازارهای جهانی است. در واقع ما با کنترل کیفیت محصولات، در این شرکت حافظ سلامت و ایمنی مردم هستیم. در حال حاضر دانش‌آموختگان و نخبگان دانشگاهی در این شرکت مشغول فعالیت هستند و سرمایه‌گذاری‌های زیادی هم انجام شده است. با

نمایشگاه دستاوردهای شرکت های دانش بنیان



شرکت دانش بنیان ارمغان سلامت زاگرس

شرکت تجارت و مدیریت ارمغان سلامت، تامین کننده انواع تجهیزات پزشکی شامل، ست های تزریقی، محصولات مراقبت از زخم، مکمل های ورزشی و استومی ها، با سابقه فعالیت درخشان در عرصه صنایع پزشکی کشور به خدمت رسانی مشغول است.



کپسول سنگ کلیه تهیه شده از عصاره اتانولی

۴ گیاه سیاه دانه، سیر، ترب سیاه، کارده

در مقیاس آزمایشگاهی

۱- درمان سنگ های کلیه زیر ۱۰ میل

۲- بدون عارضه

۳- مجری تولید جناب پروفیسور صدراله محرابی فوق

تخصص اورولوژی

www.armaghansalamatco.ir



۰۲۱-۸۸۹۱۸۲۷۹



کهگیلویه و بویراحمد، یاسوج، خیابان آیت الله کاشانی ۱۴، پلاک ۱۲





شرکت دانش بنیان فنی و مهندسی طراح و سازنده تصفیه گستر جنوب هونام

شرکت دانش بنیان تصفیه گستر جنوب مفتخر است که وظیفه طراحی و ساخت و نصب بالغ بر ۱۰۰ پروژه دستگاه آب شیرین کن را تنها در سطح استان فارس عهده دار بوده است. از جمله مصارف این دستگاه‌ها می‌توان به استفاده آن‌ها در حوزه کشاورزی و گلخانه و آب شرب و همچنین مرغداری‌ها و گاوداری‌ها نیز اشاره کرد. امید است که ما با اجرای این پروژه‌ها توانسته باشیم گامی هر چند کوچک در راستای احیای کشاورزی و کمک به مرعداران و دامپروران استان فارس کرده باشیم.



سیستم شیرین سازی آب‌های شور

با روش فیلتری در مقیاس صنعتی

دستگاه آب شیرین کن صنعتی به منظور شیرین سازی آب‌های لب شور تا آب‌های خیلی شور نظیر آب دریا طراحی و ساخته می‌شود.

www.tgco.ir



۰۷۱-۹۷۶۸۷۸۱۱



شیراز، شهرک آراین، کوچه ۲ فناوری، خیابان فن آوری، پلاک ۰





شرکت دانش بنیان آوان طب

77 گروه موسسین شرکت آوان طب در سال ۱۳۶۹ فعالیت خود را در زمینه طراحی و تعمیر تجهیزات پزشکی آغاز و در سال ۱۳۷۳ برای اولین بار در ایران موفق به ساخت دستگاه الکتروسرجری با مدل GHV-۱۷۵ شد که در همان سال در بیمارستان گلستان اهواز توسط معاونت محترم درمان وقت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور در جراحی دیسک کمر مورد استفاده موفقیت آمیز قرار گرفت.



الکتروکوتر

ترکیب سه تکنولوژی SMARTAblation+SMARTSeal+Electrosurgery در یک پکیج این مجموعه را به کاملترین دستگاه موجود در بازار تبدیل کرده است.
این دستگاه با ارائه تکنولوژیهای مختلفی نظیر:

Monopolar and Bipolar Electrosurgery

SMART Ablation

SMART Vessel Sealing

www.avanteb.com



۰۲۱-۴۴۲۹۹۳۶۲



تهران، فلکه دوم صادقیه، خیابان مرودشت، پلاک ۱، طبقه سوم، واحد ۹





شرکت دانش بنیان هزاره سوم علوم ملل

این شرکت فعالیت خود را در زمینه تولید مکمل خوراک دام آغاز کرده است.



تکثیر ریزجلبک *Chlorella sp*

به منظور تولید پروتئین تک یاخته در مقیاس صنعتی

ریزجلبک کلرلا از جلبک‌های سبز فتوسنتز کننده آب شیرین می‌باشد که در تکثیر و پرورش آبزیان به طور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد.



۰۲۱-۸۸۶۷۲۴۱



تهران، کیلومتر ۲۰ جاده دماوند، پارک فناوری پردیس





شرکت دانش بنیان مهندسی و ساخت پتروفرزان آپادانا

۷۷ شرکت دانش بنیان مهندسی و ساخت پتروفرزان آپادانا (سهامی خاص) متشکل از گروهی از اساتید و متخصصان توانمند و مجرب در زمینه مشاوره، طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته فوتونیک، الکترونیک می‌باشد. این شرکت در بهمن ماه سال ۱۳۸۷ تأسیس گردید و در ابتدا در زمینه مشاوره، ساخت و نصب تجهیزات صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و صنایع سیمان فعالیت نمود.



حسگر لیزری لکه نفتی از راه دور تا فواصل ۶ متر

با استفاده از اثر فلورسنس و دیود لیزر با توان ۳۰۰ میلی وات

افزایش تردد کشتی‌های حامل مواد نفتی در رودخانه‌ها، کانال‌ها، سواحل دریا و حفاری‌های نفتی در بستر دریاها و ورود پساب‌های صنایع نفت و صنایع وابسته و واژگونی تانکرهای نفتی در آنها می‌تواند باعث آلودگی و ایجاد لکه‌ی نفتی بر روی آب شود و به یک تکنیک مقرون به صرفه مناسب برای نظارت مداوم آب نیاز است. Spoilex دستگاه بدون تماس و از راه دور برای تشخیص لکه نفتی بر روی سطح آب است که به صورت Real Time و Online سطح آب را جهت

تشخیص فیلم‌های نازک نفت خام پایش می‌کند. اساس کار این دستگاه اسپکتروسکوپی لیداری و ارسال و دریافت نور است. این حسگر قادر است تا فاصله‌ی ۱۰ متری بالای سطح آب، لکه‌های نفتی بر سطح آب را شناسایی کند. طراحی ضد آب و پوشش سخت این حسگر باعث شده تا حسگر در تمام شرایط آب و هوایی قادر بکار باشد و با توجه به مصرف کم این دستگاه، می‌توان از برق خطوط زمینی، باتری و حتی سلول خورشیدی به منظور تغذیه دستگاه استفاده نمود.

www.petrofarzan.ir



۰۲۱-۲۲۰۳۱۷۰۵



تهران، بلوار نلسون ماندلا، خیابان گلغام پلاک ۳۲





شرکت فناوری آرام طب آروند

آرژین

“شرکت آرام طب آروند افتخار آن را دارد که با به‌کارگیری نیروی کار و دانش فنی ایرانی اقدام به تولید محصولات با کیفیت کند که بتواند نیازهای داخلی را برآورده ساخته و با صادرات آن به رشد و شکوفایی کشور کمک کند.

کیسه‌ی ضد درد آرژین

محصولی مناسب برای تسکین دردهای اسکلتی و عضلانی است. این محصول آرام‌بخش با عمر طولانی دارای خواص آنتی‌باکتریال طبیعی نیز می‌باشد. پوشش بسیار لطیف و مقاوم آن را به یک محصول شگفت‌انگیز تبدیل کرده است. فقط کافی است آن را ۲ تا ۳ دقیقه درون مایکروویو گرم کنید و سپس در موضع درد قرار دهید تا خیلی سریع درد را برطرف کند. کیسه‌ی ضد درد آرژین با اعمال گرما و افزایش گردش خون برای درمان تکمیلی بسیاری از بیماری‌ها از جمله درد و اسپاسم در ناحیه‌ی کمر، گردن، مفاصل زانو، شانه، لگن، دست و پا سیاتیک، دیسک کمر، دیسک گردن، اسپاسم‌های ناشی از فلج مغزی، بیماری‌های روده‌ای، دل پیچه‌های مبهم، کولیک‌های کلوی و نفخ شکمی، یبوست، اسهال، سندروم روده‌ی تحریک پذیر، احتقان پستان مادر شیرده، دردهای کلیوی، احتباس ادراری، بی‌اختیاری ادراری، کیست‌های تخمدان و پستان، دردهای قاعدگی، کرمپ‌های شکمی، دردهای زایمان، دیسمنوره، بعضی از ناباروری‌ها، دردهای ناشی از شکستگی استخوان، آتروفی عضلات، فلج بلز، دندان درد، گوش درد، پف چشم، انسداد عروقی، علائم نوروپاتی در بیماران دیابتیک، ضعف‌ها و نارسایی‌های ریوی، کرونا، آنفلوآنزا، سرماخوردگی، تنگی نفس، آسم، آلرژی، گرفتگی سینوس‌ها، سردرد و سینوزیت، ندول‌های تریوییدی، کم‌کاری و پرکاری تیروئید، دیسفونی، آفونی، بیماری‌های اعصاب گلو و حنجره و با تجویز پزشک معالج استفاده گردد.



www.arjinmd.com



۰۹۹۰۷۹۳۵۵۰۶



خوزستان، خرمشهر، بلوار علی ابن ابیطالب، دانشگاه علوم و فنون دریایی، واحد مرکز رشد





شرکت دانش بنیان سبز سلامت ویستا

۷۷ شرکت دانش بنیان به ژن در سال ۹۶ تاسیس شده و فعالیت رسمی خود را از تابستان ۹۸ آغاز کرده است. این شرکت با تمرکز بر روی تولید محصولات آزمایشگاهی سلولی و مولکولی، توسط تیمی جوان، با انگیزه و متخصص اداره می شود. شرکت به ژن از اسفند ۹۸ با شروع اپیدمی کرونا به دعوت ستاد زیست فناوری ریاست جمهوری شروع به تولید محصولات آزمایشگاهی تشخیص کووید ۱۹ کرد.



بیومس اسپیرولینا

در مقیاس آزمایشگاهی ۲۰ لیتری

اسپیرولینا یک ریز جلبک رشته‌ای است که در آب‌های قلیایی رشد می‌کند. این جلبک منبع غنی از ویتامین، آمینواسیدهای ضروری، اسیدهای چرب مثل گاما لینولنیک اسید و سولفولپپید است. به علاوه این جلبک حاوی اسیدهای چرب غیر اشباع امگا ۳ و ۶ می‌باشد. اسپیرولینا پتانسیل تولید مواد ضد میکروب را دارد که گزینه مناسبی برای کنترل زیستی پاتوژن‌های گیاهی است. شوری یکی از مهمترین عوامل القاکننده تنش است که بر رشد و متابولیسم جلبک اثر دارد.

www.behgene.com



۰۲۱-۴۴۶۲۳۸۳۶



تهران، طرشت، بلوار شهید صالحی، تقاطع اکبری، برج سفید، فناوریانه طرشت واحد ۱۰۹





شرکت دانش بنیان پارس بافت گلستان



77 شرکت دانش بنیان پارس بافت گلستان طراح و سازنده انواع دستگاه اتومات و نیمه اتومات فنس بافی در ایران بوده و با سابقه بسیار در ارائه این ماشین آلات توانسته بهترین شرکت در تولید ماشین آلات صنایع مفتولی در ایران باشد به گونه‌ای که رضایت مشتریان داخلی موجب استقبال کشورهای همسایه گشته و کیفیت و توان تولید بینظیر محصولات این شرکت در رقابت با نمونه‌های برتر اروپایی و قیمت مناسب و خدمات بی نظیر موجب افزایش صادرات محصولات این شرکت گشته است.

دستگاه اتوماتیک توری پرسی



دستگاه تمام اتومات تولید توری پرسی نوعی دستگاه توری بافی است که مفتول سیاه یا گالوانیزه یا PVC را از طریق فرم دادن شاخه های عرضی و طولی مفتول و درهم تنیدن آنها به صورت شبکه های مربعی شکل به طاقه های توری پرسی تبدیل می کند.

۱- ابعاد طولی و عرضی توسط نمایشگر لمسی وارد می شود ۲- دارای سیستم هوشمند امنیت بافت ۳- دارای ریموت کنترل و وایفا ۴- دارای تنظیم سرعت بافت ۵- دارای سیستم الکتروپنوماتیک ۶- دارای سیستم تخلیه کن و چیدمان طاقه ها بصورت اتومات ۷- طراحی

شده برای سه شیفت کار ۸- دارای چهل ورودی مفتول ۹- دارای سیستم اتومات کات طاقه براساس ابعاد سفارشی ۱۰- دارای سیستم اتومات اصلاح کننده دو طرف طاقه ۱۱- هزینه تعمیر و نگهداری بسیار پایین ۱۲- کاربری آسان

www.pbgco.com



۰۲۱-۲۸۴۲۸۲۸۶



گلستان، شهرک صنعتی آق قلا، انتهای خیابان صنعت ۱





شرکت دانش بنیان هوپاد گستر صنعت

“شرکت «هوپادگسترصنعت» در سال ۱۳۹۰ به تولید دستگاه‌های هوشمندسازی موتورخانه‌ای جهت کاهش مصرف انرژی پرداخته و چشم انداز بین‌المللی داشته است. هم‌اکنون پس از گذشت نزدیک به یک دهه به یکی از بزرگترین سرمایه‌گذاران در برند هوشمندسازی و اروپایی تبدیل شده است، این مهم با سرمایه‌گذاری و صرف وقت متخصصان داخلی و خارجی و افزایش همکاری‌ها با معاونت علمی ریاست جمهوری به دست آمده است.



ماژول خانه هوشمند BMS منطبق با CONTROL4

“BMS” یا مدیریت هوشمند ساختمان به مجموعه سخت افزارها و نرم افزارهایی اطلاق می‌شود که به منظور مانیتورینگ و کنترل یکپارچه قسمت‌های مهم و حیاتی در ساختمان نصب می‌شوند. وظیفه این مجموعه، پایش مداوم بخش‌های مختلف ساختمان و اعمال فرامین به آنها به نحویست که عملکرد اجزاء مختلف ساختمان متعادل با یکدیگر و در شرایط بهینه و با هدف کاهش مصارف ناخواسته و تخصیص منابع انرژی فقط به فضاهای در حین بهره برداری باشد.

www.hoopadco.com



۰۲۱-۸۸۶۷۳۴۱۱



تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به پارک وی، خیابان افق، پلاک ۲۷، واحد ۵





SAZGAN

شرکت دانش بنیان مهندسی سازگان گستر

۷۷ شرکت مهندسی سازگان گستر بصورت رسمی در سال ۱۳۷۲ تاسیس گردید و با بهره‌مندی از پرسنل کارآمد، در زمینه مانیتور علائم حیاتی بیمار فعالیت خود را آغاز نمود. این شرکت بعنوان اولین طراح و سازنده مانیتور علائم حیاتی بیمار در ایران توانست در سال ۱۳۷۵ جایزه جشنواره خوارزمی را بخود اختصاص دهد.

دستگاه مانیتورینگ علائم حیاتی بیمار



دستگاه مانیتورینگ برای به نمایش کشاندن علائم حیاتی بیمار به طور مستمر در بیمارستان‌ها و کلینیک‌ها به کار می‌رود. بیماران بستری در بخش‌های CCU و ICU و بیمارانی که تحت عمل جراحی قرار می‌گیرند، از جمله مواردی هستند که به استفاده از این دستگاه نیازمندند.

www.sazgan.com



۰۲۱-۲۶۴۰۰۱۸۱



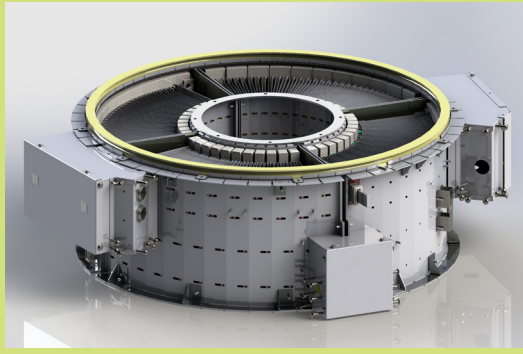
تهران، خیابان ظفر، خیابان آقازاده فرد خیابان پانزدهم، پلاک ۴۰، واحد ۱



PAARSUN

شرکت دانش بنیان پارسان مقاومت تجهیز

۷۷ شرکت مهندسی و ساخت پارسان در سال ۱۳۸۵ با هدف تولید تخصصی مقاومت های صنعتی تشکیل شد. مطالعات انجام شده در واحد تحقیق و توسعه شرکت پارسان منجر به کسب تکنولوژی مقاومت های ذیل گردید.



مقاومت ترمز دینامیکی (DBR)

و خدمات آن (تعمیرات)

مقاومت ترمز دینامیکی (DBR) در سیستم ترمزی صنعت ریلی، موتورهای کششی، ماشین های سنگین معادن، جرثقیل ها، نوار نقاله ها، آسانسورها و غیره بکار می رود. مقاومت ترمز دینامیکی سبب استهلاک اینرسی حرکتی و توقف سریع موتور می شود. در هنگام توقف موتورهای DC این موتورها از منبع تغذیه جدا شده و به علت وجود اینرسی حرکتی، وارد محدوده مولدی می شود. در این هنگام مقاومت ترمز

دینامیکی به عنوان بار، به دو سر موتور DC متصل شده و انرژی تولید شده را به صورت گرما تلف کرده و موتور سریعاً متوقف می شود. در موتورهای A نیز با قطع استاتور از منبع تغذیه، هنوز اینرسی بالایی در بار و روتور وجود دارد و موتور وارد مد ژنراتوری (Regeneration) می شود و با مصرف انرژی تولید شده در DBR موتور متوقف می گردد. علاوه بر آن، مقاومت DBR از اضافه ولتاژ ناشی از مد ژنراتوری بر روی اینورتر نیز جلوگیری می کند.

www.paarsun.com



۰۴۱-۳۵۵۹۵۰۷۳



تبریز، خیابان امام خمینی، خیابان حافظ، چهارراه منصور، برج ابریشم، طبقه ۹، واحد ۶





شرکت دانش بنیان تابناک طب آذر



77 این شرکت در سال ۱۳۸۳ با مدیرعاملی خانم صفا تابناک با موضوع انجام امور بازرگانی شامل صادرات و واردات و تهیه و توزیع و خرید و فروش تجهیزات پزشکی و آرایش و بهداشتی و اخذ و اعطاء نمایندگی به شرکت‌های داخلی و خارجی شروع به فعالیت نموده است.

پماد گیاهی ترمیم کننده زخم (بیلوا)

این محصول با داشتن مواد موثر موجب تسریع در فرآیند بهبود پوست‌هایی می‌شود که در اثر بریدگی، جراحی و سوختگی دچار آسیب شده‌اند. یکی از این مواد تاثیرگذار در ترمیم‌کننده بیلوا موم زنبور عسل می‌باشد که با دارا بودن ویتامین A خواص مرطوب‌کنندگی دارد و با عملکرد ضد التهابی مانند مسکن بر روی زخم‌های ایجاد شده عمل می‌کند و موجب حس آرامش بر روی پوست خواهد شد. همچنین روغن بادام شیرین با خواص تقویت‌کنندگی باعث افزایش خاصیت انعطاف‌پذیری پوست شده و مانع از شل شدن آن می‌شود و به مرور زمان موجب استحکام و مقاومت آن می‌گردد. همچنین آلونته‌ها را از دیگر عصاره‌های موثر در فرمولاسیون این محصول است که با خواص آب‌رسانی فوق‌العاده‌ای که دارد سبب می‌شود تا رطوبت بر روی لایه‌ی اپیدرم یا همان سطح بیرونی پوست حفظ شود و با انجام این کار از خشک شدن و ایجاد ترک‌های پوستی جلوگیری می‌کند. علاوه بر این‌ها، ترکیبات فعال موجود در کرم ترمیم‌کننده بیلوا باعث ترمیم آثار به‌جامانده از صدمات پوستی می‌شود، به گونه‌ای که با برداشتن سلول‌های مرده که بر روی سطح پوست قرار دارند، راه را برای سلول‌های جوان و جدید باز می‌کند و بدون برهم زدن تعادل چربی طبیعی پوست، ظاهری یکنواخت، صاف و شاداب به آن می‌بخشد. یکی دیگر از خصوصیات این کرم کاهش شدت لکه‌های قرمزی می‌باشد که بر روی پوست به وجود آمده‌اند، که برای رفع این عارضه پوستی از روغن کرچک بهره‌برده است که این روغن گیاهی دارای اثرات ضد حساسیت، ضد التهابی، ضد میکروبی بوده و به خوبی توانایی رفع این گونه مشکلات دارد.



tabnaktebazar@gmail.com



۰۴۱-۳۵۵۹۵۰۷۳



تبریز، خیابان امام خمینی، خیابان حافظ، چهارراه منصور، برج ابریشم، طبقه ۹، واحد ۶



RASTA GENE
Biopharmaceutical Co.

شرکت دانش بنیان رستا ژن دارو

77 شرکت رستا ژن البرز R.G.A در سال ۱۳۹۹ با هدف تامین، توزیع واردات محصولات تحقیقی و تشخیصی در حوزهی ژنتیک و مولکولی تاسیس گردیده است.

رستا ژن البرز طیف وسیعی از مواد و کیت های مورد نیاز در حوزه ژنتیک، بیولوژی، سلولی و مولکولی را در اختیار محققان و مراکز آزمایشگاهی و دانشگاه ها قرار می دهد. تیم علمی و پشتیبانی شرکت به صورت ۲۴ ساعته پاسخگوی سوالات مربوط به محصولات این شرکت بوده و در کمترین زمان محصول مورد نیاز مشتریان را تامین می نماید.



پودر لیوفیلیزه تزریقی PEMETREXED

در مقیاس آزمایشگاهی

- ۱- فراورده تیکومیکس (تیکوپلانین)
- ۲- پودر لیوفیلیزه تزریقی
- ۳- در دو دوز ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی گرم
- ۴- کاربرد در عفونت های مقاوم به درمان
- ۵- برتری نسبت به داروهای با کاربرد مشابه:
- ۶- سمیت کلیوی کمتر
- ۷- واکنش های حساسیتی کمتر
- ۸- دوره درمان کوتاه تر
- ۹- عدم نیاز به تنظیم دوز در بیماران مختلف

www.rastagene.com



۰۲۱-۸۸۰۶۶۳۱



تهران، محله ونک، خیابان گلدشت، خیابان عرفی شیرازی، پلاک ۲۲





شرکت دانش بنیان اکسین سبز اسپادان

۷۷ شرکت اکسین سبز اسپادان (سهامی خاص) با نام تجاری اکسا،

شرکتی است دانش بنیان که از تلاقی اندیشه‌ها و تلفیق تجربه‌های گروهی متخصص

با هدف ارتقاء کیفی روش‌ها و ابزارهای مورد استفاده در محیط زندگی و با بهره‌گیری از تکنولوژی روز از سال ۱۳۹۵

در مجموعه مراکز توسعه فن‌آوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان آغاز به کار کرده است.



انواع ماسک‌های تنفسی

حاوی نانو الیاف

فیلتراسیون ریزترین ذرات آلاینده
و عوامل بیماری‌زا با کارایی بالاتر از
۹۹ درصد ارگونومی ویژه شرکت اکسین
تهیه فیتنس کامل ماسک روی صورت.

www.nanoxinco.com



۰۳۱-۳۶۳۰۶۹۵۵



اصفهان، خیابان ولیعصر، علوم پزشکی اصفهان، پارک فناوری سلامت





شرکت دانش بنیان تحقیق و توسعه یسناپارس

77 شرکت تحقیق و توسعه یسناپارس در سال ۱۳۸۵ با مأموریت ارائه راهکارهای مدیریتی مبتنی بر دانش و فناوری روز به عنوان یک مؤسسه فناور مستقر در پارک علم و فناوری خراسان فعالیت‌های خود را آغاز نمود.

پلتفرم نرم افزاری تصمیم سازی معیار انتخاب (تسما)

پلتفرم مدیریت پروژه مپ

مدیریت عملکرد سازمانی
تسما



نرم افزار مدیریت عملکرد سازمانی تسما بهترین راهکار در پاسخ به نیازهای شما در شناسایی نقاط قوت و ضعف و هدایت سازمان به سوی بهبود عملکرد است. این نرم افزار تحت وب بر اساس مدل‌های علمی نظام

مدیریت عملکرد، کلیه ابعاد نظام مدیریت عملکرد سازمانی را پشتیبانی می‌نماید و ابزاری کارآمد برای اندازه‌گیری و کنترل مستمر عملکرد کلی سازمان و هریک از واحدهای سازمانی تابعه آن در جهت تحقق اهداف و عوامل کلیدی موفقیت سازمان و بهبود کیفیت در تصمیم‌گیری هاست.

www.yesnapars.com



۰۵۱-۳۵۴۲۵۵۸۰



مشهد، کیلومتر ۱۲ بزرگراه آسیایی، پارک علم و فناوری خراسان، ساختمان مؤسسات فناور و دانش بنیان، واحد ۲۱۰





شرکت دانش بنیان مهندسی نوین کامپوزیت صدرا

۷۷ شرکت مهندسی نوین کامپوزیت صدرا فعالیت‌های خود را در سال ۱۳۸۹ آغاز و در ادامه با توجه به میزان تقاضای صنایع مختلف داخلی از فرآورده‌های کامپوزیتی و جایگاه ویژه این محصولات در صنایع مختلف شامل رشته پیچی، پالترژن، لایه‌گذاری دستی، ترمیم خطوط انتقال، عایق حرارتی، محافظت از سطوح مختلف صنعتی.



لوله‌های کامپوزیتی

مغزی گیر حفاری چاه

لوله‌های مغزی‌گیری در صنعت نفت شامل شناسایی خصوصیات سنگ مخزن به صورت ظاهری و با چشم مسلح، تغییرات سنگ‌شناسی، بررسی و اندازه‌گیری

درصد تخلخل، تراوایی و نفوذپذیری، تخمین و برآورد حجم مخزن در پروژه‌های مربوط به کشف و برداشت استفاده می‌شود.

www.network.kstp.ir



۰۵۱-۳۲۴۰۰۱۰



مشهد، شهرک صنعتی ماشین سازی و فناوری‌های برتر، گوشش ۳، پلاک ۲۱۲





مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

77 مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک، شرکتی دانش بنیان است که از سال ۱۳۷۰ به منظور ارتقاء و توسعه سطح تکنولوژی ملی، زیرساخت‌ها، دانش فنی و کیفیت فرایندها، خدمات و محصولات تولیدی، وارداتی، صادراتی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، برق و الکترونیک، مکانیک، مهندسی پزشکی، لیزر و صنایع وابسته تاسیس شده است.

خدمات ارزیابی انطباق با استاندارد تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات، تجهیزات پزشکی

لوازم خانگی، خودرو، لیزر، تجهیزات صوتی و تصویری، لوازم برقی و الکترونیکی، تجهیزات اندازه‌گیری



۱- آزمایشگاه‌های تخصصی ارزیابی انطباق با استانداردهای ملی و بین‌المللی:
آزمون سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) ۲- آزمون تجهیزات شبکه و امنیت شبکه ۳- ارزیابی امنیت وب، نرم افزار، کلاینت سرور، سورس کد ۴- ارزیابی کیفیت نرم افزار ۵- آزمایشگاه ارزیابی قابلیت‌های PKI آزمایشگاه ارزیابی کارت هوشمند، تجهیزات حوزه بانکی، تجهیزات رمزنگاری و احراز هویت ۶- آزمون اندازه‌گیری میزان نرخ جذب ویژه (SAR) ۷- آزمون ارتعاش سینوسی و تصادفی ۸- آزمون ایمنی تجهیزات پزشکی ۹- آزمایشگاه تجهیزات فن آوری اطلاعات و ارتباطات و لوازم خانگی ۱۰- آزمون تجهیزات رادیو ۱۱- آزمون تجهیزات لیزر

www.rcii.ir



۰۲۱-۸۸۹۲۵۹۵۰



تهران، گرمیخان زند، شهید عضدی (آبان جنوبی)، نبش رود سر، پلاک ۳





شرکت دانش بنیان نوآوری زیستی گویا

77 شرکت نوآوری زیستی گویا یک شرکت دانش بنیان است که در سال ۱۳۸۶ به منظور تأمین انواع محیط های کشت سلولی جانوری و همچنین سایر فرآورده های این حوزه از علم بیوتکنولوژی در مقیاس صنعتی و با نام تجاری INOCLON در شهرک صنعتی بهارستان استان البرز تأسیس شد.

محیط کشت با ترکیبات آمینو اسید، ویتامین، فاکتورهای رشد

و هورمون جهت رشد، تکثیر و بیان ژنی سلول های خاص نوترکیب (CHOMAX)

محیط های کشت سلولی در انواع محیط های پایه و محیط های بدون نیاز به سرم (Serum free) و اختصاصی که بارزترین آنها محیط کشت CHOMAX و محیط کشت CHOCLON بوده در صنایع دارویی بیوتکنولوژی که از لاین سلولی CHO استفاده گسترده ای می گردد کاربرد دارد. محیط شستشوی اسپرمی VITASPERM که در پرورش درمان ناباروری (ART) و تکنولوژی های IVF و لقاح مصنوعی جهت جداسازی اسپرم های سالم مورد استفاده قرار می گیرد.



www.INOCLON.com



۰۲۱-۴۷۶۲۱۰۰



کیلومتر ۵ اتوبان کرج قزوین، شهرک صنعتی بهارستان، فاز ۲، گلستان نهم، پلاک ۲۴۱





شرکت دانش بنیان آریا بسپار پوش پارتاک

”شرکت آریا بسپار پوش پارتاک در زمینه پلیمر پلاستیک چسب فعالیت دارد.“



چسب گرمذوب

برای کاربرد فیلتر خودرو

چسب هاتملت یا گرمذوب Hotmelt glue فرآورده‌ای است که برای چسباندن و متصل نمودن انواع پلاستیک‌ها، چوب، سرامیک، کاغذ و فلزات به کار می‌رود. بسیاری از پلیمرها به دلیل دارا بودن مجموعه‌هایی با جاذبه‌های واندروالسی

بالاتر توان چسبندگی بیشتری دارند. بسپارهایی که توان اتصال بالایی نداشته باشند با اضافه نمودن یک نوع اسید آلی و نیروهای بین مولکولی به فرآورده ای با توان چسبندگی بالاتر تبدیل می‌شوند.

۰۳۱-۳۲۷۴۵۱۵۶



اصفهان، خیابان کوثر، بوستان ۱۲، پلاک ۷۲، طبقه دوم





شرکت دانش بنیان پارس فناوری انرژی تبریز

این شرکت در سال ۱۳۹۴ شروع به فعالیت نموده است.



سلول واحد و پک کامل باتری های لیتیومی

با کاربرد نظامی

سلول واحد باتری های لیتیومی در ظرفیت های مختلف از ۲۰۰ میلی آمپر ساعت تا ۵۰ هزار میلی آمپر ساعت قابل استفاده در پهبادها، ماهواره، پاور بانک، خودروهای الکتریکی و

mollazadem@yahoo.com



۰۹۱۰۲۱۱۲۲۴۳



تبریز، خیابان ورزش، پردیس دانشگاه شهید مدنی، مرکز رشد





شرکت دانش بنیان مجتمع آزمایشگاهی کیفیت آزمای جنوب

مجمع آزمایشگاهی کیفیت آزمای جنوب با تکیه بر دانش و تجربیات مؤسسان آن در امر راه اندازی، تجهیز و بهره برداری آزمایشگاه‌های علمی و تحقیقاتی، در ابتدای سال ۱۳۸۵ در بندرعباس تأسیس و پس از آن بر اساس برنامه زمان بندی اقدام به توسعه و گسترش نموده است.



طیف سنجی و کروماتوگرافی

طیف سنجی اغلب در شیمی تجزیه برای شناسایی ماده از طریق طیف گسیلی یا جذبی از آنها به کار برده می شود. وسیله ای که طیف هر ماده را ثبت می کند طیف سنج یا اسپکترومتر نام دارد.

www.kajlab.ir



۰۷۶-۳۳۳۱۲۹۰



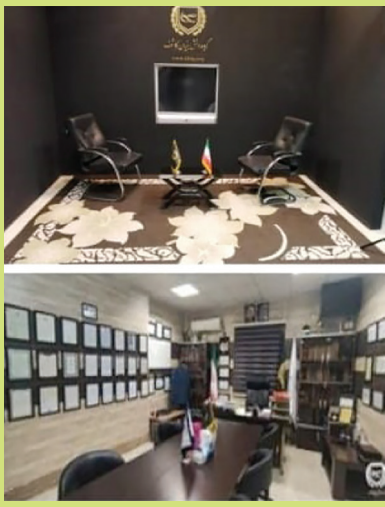
هرمزگان، کوی آزادگان کوچه آزادگان ۲۲، پلاک ۱۶





شرکت دانش بنیان کار آفرینان شایسته فاخر

این شرکت در سال ۱۳۹۸ در حوزه ارائه خدمات مشاوره‌ای شروع به فعالیت نموده است.



فروش دوره‌های آموزشی آنلاین توانمندسازی و مهارتی

مشاوره ارجاع کار و معاملات دولتی (مناقصات)، مشاوره استراتژی و توسعه کسب و کار، مشاوره بازاریابی و فروش، مشاوره بیمه تامین اجتماعی، مشاوره تامین مالی (بانک‌ها، صندوق‌ها و سرمایه‌گذاران)، مشاوره حقوق شرکت‌ها (ثبت شرکت، تغییرات و...)، مشاوره گمرک و حمل و نقل بین‌الملل، مشاوره مالیاتی، مشاوره مدیریت و ساختار سازمانی، مشاوره منابع انسانی و آسیب شناسی، مشاوره تحقیقات بازار داخلی، مشاوره قیمت گذاری محصول، مشاوره طراحی صنعتی و بسته بندی، مشاوره ثبت نشان داخلی و بین‌المللی، مشاور بازاریابی دیجیتال، مشاوره اقلام تبلیغاتی.

btc.gilan@gmail.com



۰۱۱-۳۳۴۲۴۵



رشت، محله بیستون (پیرسرا)، کوچه گل افزایی، کوچه نصراله زاده ۱، پلاک ۵۶۲، طبقه همکف



 IranTalent

شرکت دانش بنیان نبوغ آفرینان آریا

“ایران تلنت بزرگترین وب سایت استخدامی ایران است که نزدیک به یک میلیون نفر از جامعه متخصصان و مدیران ایرانی به عضویت آن درآمده

اند و بالغ بر ۵۰۰۰ شرکت معتبر داخلی و خارجی، استخدام‌های خود را از طریق آن انجام می‌دهند. سایت ایران تلنت تحت مالکیت و مدیریت شرکت آریا تالین گام از سال ۱۳۸۳ با ارائه خدمات آنلاین برای ایجاد ارتباط مستقیم میان کارجویان و کارفرمایان راه اندازی شد.

سامانه IranTalent

سامانه تلنت کوچ

ایران تلنت بزرگترین وب سایت استخدامی ایران است که نزدیک به یک میلیون نفر از جامعه متخصصان و مدیران ایرانی به عضویت آن درآمده اند و بالغ بر ۵۰۰۰ شرکت معتبر داخلی و خارجی، استخدام‌های خود را از طریق آن انجام می‌دهند.

www.irantalent.com



۰۲۱-۲۲۷۷۷۷۰۴



تهران، پاسداران خیابان برادران شهید پایدارفرد خیابان بوستان ششم پلاک ۱۰۷ طبقه سوم





شرکت دانش بنیان هامین دارو طب

این شرکت از سال ۱۳۹۸ در حوزه دارو فعالیت می نماید.



مکمل دارویی سرکوب گر مقاومت آنتی بیوتیکی

ناشی از آنزیم تجزیه کننده آنتی بیوتیک های بتالاکتام (رایبوتک)

در مقیاس آزمایشگاهی

آنتی بیوتیک های بتا-لاکتام (β -Lactam antibiotic) گروه گسترده ای از آنتی بیوتیک ها هستند که در ساختمان مولکولیشان حلقه بتالاکتام وجود دارد، از آنتی بیوتیک های بکاربرنده این ترکیب می توان به پنی سیلین ها، سفالوسپورین ها، مونوباکتام ها و کارباپنم ها اشاره نمود.

۰۹۱۸۹۰۶۳۹۴۹



کرمانشاه، کنگاور، خیابان مطهری، مجتمع تجاری انقلاب، طبقه اول، دفتر مرکزی شرکت هامین دارو طب





سندوق غیردولتی پژوهش و فناوری استان سمنان

77 سندوق غیر دولتی پژوهش و فناوری استان سمنان (سهامی خاص) با حمایت دولت و پارک علم و فناوری استان سمنان مستند به ماده ۱۰۰ قانون برنامه سوم توسعه کشور (مکرر در ماده ۴۵ قانون برنامه چهارم توسعه) و بر اساس مجوز کارگروه مربوطه، تحت شماره ۳۶۸۴ و با شماره شناسه ملی ۱۴۰۰۱۹۳۰۶۱۸ در تاریخ ۱۳۹۱/۰۵/۱۲ در اداره کل ثبت اسناد و املاک استان سمنان به ثبت رسیده است.

ارائه خدمات مالی و اعتباری به شرکت های دانش بنیان یا حوزه های دانش بنیان

- ۱- صدور در کوتاه ترین زمان
- ۲- ضمانت نامه شرکت در مناقصه معاف از سپرده نقدی
- ۳- صدور ضمانت نامه در یک روز
- ۴- دریافت حداقل تضامین جهت صدور ضمانت نامه (چک و سفته)

www.semrtf.ir



۰۵۱-۳۵۴۲۵۵۸۰



شاهرود، خیابان تهران، خیابان کشاورز، خیابان وحدت، بلاک ۱۹، سندوق غیر دولتی پژوهش و فناوری استان سمنان





صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی استان خراسان رضوی

“صندوق غیر دولتی پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی به عنوان سومین صندوق کشور در سال ۱۳۸۷ با هدف جذب منابع مالی برای توسعه، مشارکت و سرمایه‌گذاری لازم در امر پژوهش و فناوری و ایجاد بستر سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی، ارائه تسهیلات مالی و حمایت‌های قانونی از پژوهشگران و فناوران و کمک به دستگاه‌های اجرایی در جهت تجاری سازی تاسیس گردیده است.

ارائه خدمات مالی و اعتباری به شرکت‌های دانش بنیان یا حوزه‌های دانش بنیان

- ۱- ارائه تسهیلات مالی به شرکت‌ها و حوزه‌های دانش بنیان
- ۲- صدور ضمانت نامه برای شرکت‌ها و حوزه‌های دانش بنیان
- ۳- ارزیابی فنی طرح‌های ارجاعی از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی

www.krrtf.ir



۰۵۱-۳۸۸۰۷۶۰۱



مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد، درب غربی دانشگاه





شرکت دانش بنیان تک ژن زیست

شرکت دانش بنیان تک ژن، به عنوان اولین شرکت تولیدکننده صنعتی میکروارگانیسم‌های کاربردی در صنایع غذایی و مکمل‌های پروبیوتیک در سال ۱۳۸۳ تأسیس شد. این شرکت با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته تولید، راه‌اندازی آزمایشگاه‌های تخصصی، کنترل کیفیت مطابق با آخرین استانداردهای بین‌المللی و سرمایه‌گذاری عظیم در راستای افزایش حجم تولید صنعتی، به بومی‌سازی تولید این محصولات نوین اقدام نموده است.

مکمل پروبیوتیک بایوفلورا



پروبیوتیکها میکروارگانیسم‌های زنده‌ای هستند که در صورت مصرف به تعداد کافی، اثرات سلامت بخش دارند. تحقیقات گسترده‌ای نشان می‌دهد که این محصولات می‌توانند سبب پیشگیری و یا درمان دامنه گسترده‌ای از بیماری‌های گوارشی همانند اسهال، یبوست تا سرطان کلون شوند. محصولات پروبیوتیک بیشتر بر پایه باکتری‌های اسیدلاکتیک و بیفیدوباکتریوم‌ها تولید می‌شود که این میکروارگانیسم‌ها بخش اصلی میکروفلور روده بوده و در غذاهای تخمیری نیز به وفور یافت می‌شوند. تحقیقات گسترده نشان دهنده ایمنی این باکتری‌ها است به نحوی که امروزه آن‌ها را GRAS در نظر می‌گیرند.

www.takgene.com



۰۲۱-۵۴۷۵۱۳۱۰

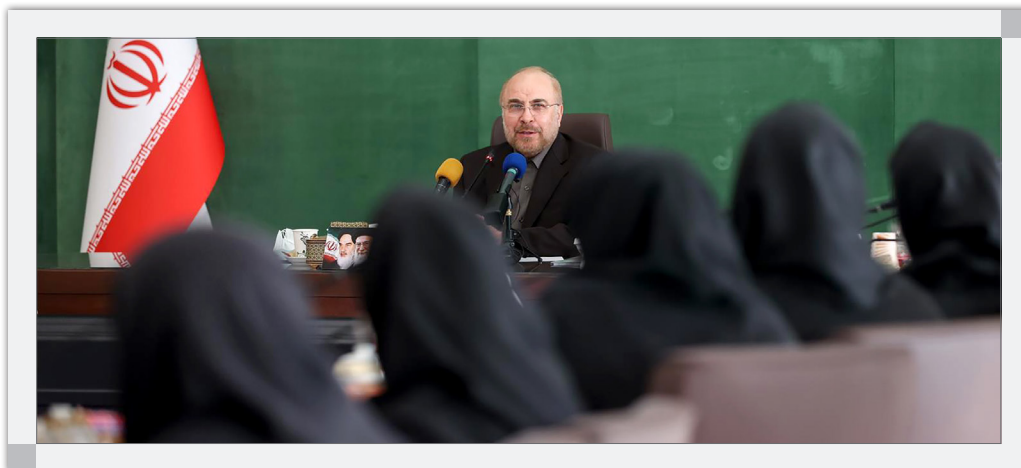


تهران، میدان ونک، بعد از چهارراه جهان کودک، خیابان شهیدی، پلاک ۱





گزارش تصویری



نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان



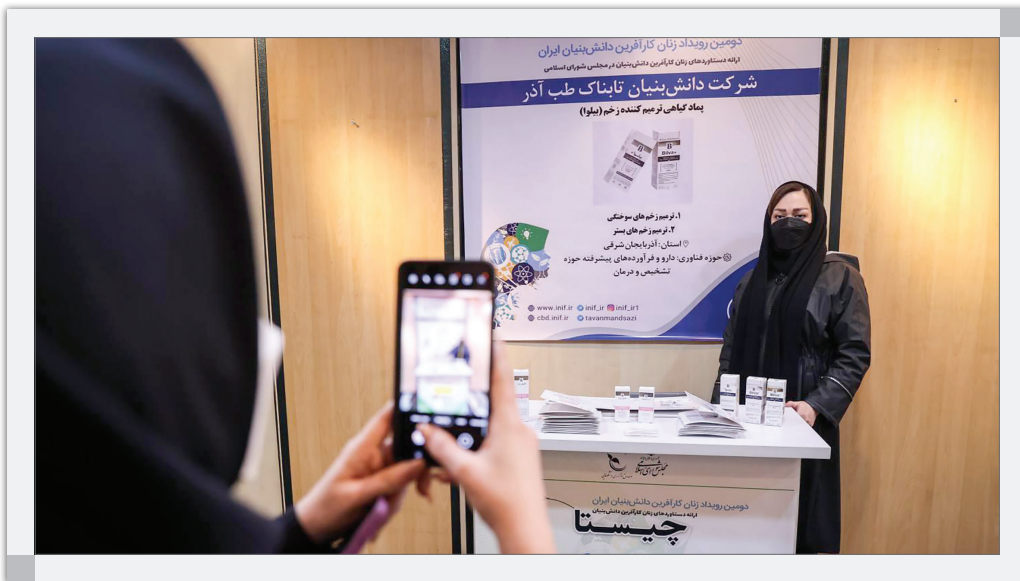


نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان



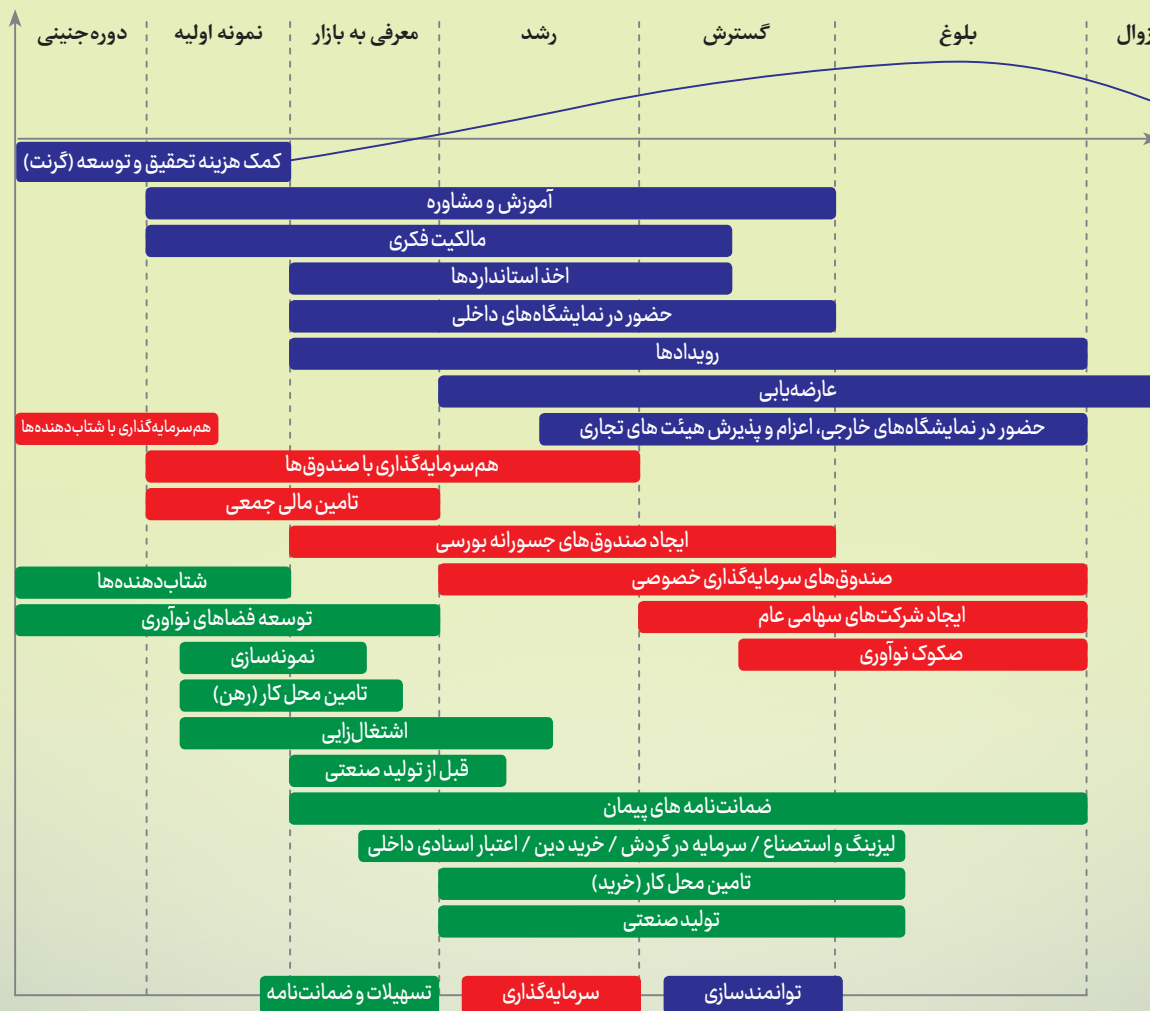


نقش آفرینی زنان در اقتصاد دانش بنیان





خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی در چرخه عمر محصول



بسته‌های توانمندسازی شرکت‌های دانش‌بنیان

توسعه بازار داخلی
و صادراتی



جذب سرمایه



اخذ تاییدیه‌ها،
استانداردها و مجوزها



مالکیت فکری



خدمات مالی و
اداری



توسعه محصولات
دانش‌بنیان



آموزش و مشاوره



www.inif.ir

cbd.inif.ir

ghazal.inif.ir

es.daneshbonyan.ir



تلفن « ۰۲۱-۴۲۱۷۰۰۰۰

نمابر « ۰۲۱-۴۲۱۷۰۱۱۵

کد پستی « ۱۹۹۱۹۱۳۱۱۱

نشانی « تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان پردیس،

زاینده رود شرقی، شماره ۲۴، صندوق نوآوری و شکوفایی



www.inif.ir



cbd.inif.ir



[inif_ir1](https://www.instagram.com/inif_ir1)



[@inif_ir](https://www.instagram.com/inif_ir)



[@tavanmandsazi](https://www.instagram.com/tavanmandsazi)