



گزارشی از وبینار آشنایی با فرآیند ارزیابی و معرفی برنامه‌های حمایتی شرکت‌های دانش بنیان

گسترش خدمات دانش بنیان؛ حمایت‌ها و معامته‌ها



آشاره:

دپارتمان تبادل فناوری اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران با همکاری مؤسسه فناوری پویان یوتاب، وبینار آشنایی با فرآیند ارزیابی و معرفی برنامه‌های حمایتی شرکت‌های دانش بنیان را برگزار نمود. در این برنامه مهندس زینب پورطهماسبی - سرارزیاب شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - به معرفی، تشریح و توضیح برنامه‌های حمایتی از شرکت‌های دانش بنیان پرداخت و سامانه توسعه بازار Bizservices.ir را معرفی کرد که در این سامانه مسائل مربوط به صادرات، توسعه بازار، رفع نیازهای فناورانه صنایع بزرگ، معرفی محصولات دانش بنیان، نشست‌های بهره‌برداری از توان داخلی، تدوین گزارش تحقیقات بازار، مشاوره توسعه بازار و فروش و ... مورد بحث و تحلیل قرار می‌گیرد.

مهندس شیدا خیاط زاده - سرپرست دپارتمان تبادل فناوری اتحادیه - در ابتدا به معرفی فعالیت‌های این دپارتمان پرداخت و گفت: در حال حاضر اتحادیه دارای ۹۰۰ عضو صنفی و صنعتی است و یکی از برنامه‌هایی که با هدف ارتقای فعالیت‌های صنعتگران و رفع فاصله میان آنان و شرکت‌های دانش بنیان و دانشگاه‌ها مدنظر قرار داده؛ راه‌اندازی دپارتمان تبادل فناوری می‌باشد. وی ادامه داد: دپارتمان مذکور در کل زنجیره تأمین و تولید یعنی از تهیه مواد اولیه، بومی‌سازی قطعات پر مصرف ماشین‌آلات، ایجاد محصولات نوین با تکمیل و فناوری‌های خاص تا انتهای زنجیره تولید یعنی مسائل زیست محیطی و تصفیه پساب‌های نساجی موفق به اجرای پروژه‌های مختلفی شده است. مهندس خیاط زاده یکی از خدمات مدنظر دپارتمان در راستای ارتقای بخش تحقیق و توسعه شرکت‌های عضو اتحادیه را گسترش خدمات دانش بنیان اعلام و به لزوم مشارکت فعال شرکت‌ها در وبینارهای اتحادیه تأکید کرد.

مهندس زینب پورطهماسبی - سرارزیاب شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ابراز داشت: قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان در آبان ۱۳۸۹ به تصویب رسید و اولین فهرست از شرکت‌های دانش بنیان توسط کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان در شهریور سال ۱۳۹۲ مورد تصویب قرار گرفت.

به گفته این مشاور صنعتی، ریاست کارگروه مذکور برعهده دکتر سورنا ستاری - معاون علمی و فناوری رئیس جمهور - است و نمایندگانی از وزارتخانه‌های دفاع، جهاد کشاورزی، صمت، بهداشت و درمان، علوم، ارتباطات، اتاق بازرگانی ایران، رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی و سه نفر صاحب‌نظر اعضای آن را تشکیل می‌دهند.

وی تصریح کرد: دو شرط لازم و اولیه پیش از بررسی معیارهای فنی برای ورود به مقوله شرکت‌های دانش بنیان، داشتن شناسه ملی (در قالب شخصیت حقوقی) و ارائه محصول حتی در حد نمونه‌های آزمایشگاهی با قابلیت بررسی فنی است.

مهندس پورطهماسبی سپس در مورد نحوه ثبت نام و درخواست ارزیابی شرکت‌ها در سایت reg.daneshbonyan.ir و عبور از ۹ مرحله بارگذاری اطلاعات در این سایت توضیحاتی ارائه داد. پس از بررسی‌های اولیه شرکت توسط دبیرخانه، پرونده به بخش ارزیابی فنی ارسال می‌شود؛ به این ترتیب با شبکه‌ای از کارگزاران مواجهیم که در شورای سردبیری تخصصی، تحت نظارت گروه‌های خبره به فعالیت می‌پردازند. پس از تأیید نهایی شورای سردبیری، شرکت متقاضی از طریق پیامک در جریان نتیجه بررسی‌ها قرار خواهد گرفت.

وی ابراز داشت: شرکت دانش بنیان، شرکت یا موسسه «خصوصی» یا «تعاونی» است که با هدف هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش

فنی) ساخته شده باشد؛ خدمات نیز باید دارای اسناد فروش باشند.

ملاک بعدی ارزیابی، طراحی اساسی و قابل توجه مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه حداقل در یکی از این موارد «طراحی زیر سیستم اصلی کالا و خدمت»، «طراحی یکپارچه‌سازی کالا و خدمت» یا طراحی فرایند (تجهیزات) تولید کالا و خدمت مشروط به پیچیده بودن این فرایند (یا تجهیزات) تولید است؛ سر ارزیاب شرکت‌های دانش بنیان با اعلام این مطلب که دستیابی شرکت و تسلط آن بر دانش فنی و منطق طراحی know-why اهمیت زیادی دارد، گفت: طبعاً شرکت‌هایی که دانش فنی آنها در سطح مونتاژ یا کپی‌برداری محض است؛ مورد تأیید قرار نخواهند گرفت اما مجموعه‌هایی که دانش فنی را از طریق انتقال فناوری، مهندسی معکوس یا توسط تحقیق و توسعه داخلی به دست آورده باشند، مورد تأیید هستند.

فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان به این شرح است:

۰۱. کشاورزی، فناوری زیستی و صنایع غذایی
۰۲. دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان
۰۳. مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
۰۴. ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته
۰۵. وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
۰۶. ساخت‌افزارهای برق، الکترونیک، لیزر و فوتونیک
۰۷. فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای

۰۸. خدمات تجاری‌سازی

۰۹. صنایع فرهنگی، صنایع خلاق و علوم انسانی و اجتماعی

وی اذعان داشت: شرکت‌ها و موسسات متقاضی صرفاً با داشتن یک محصول دانش بنیان می‌توانند به عنوان شرکت دانش بنیان تأیید شوند، تأییدیه دانش بنیان برای شرکت‌های نوپا نوع ۱ یا تولیدی نوع ۱، دو سال و برای شرکت‌های نوپا نوع ۲ یا تولیدی نوع ۲، سه سال است؛ ضمن این‌که تمدید زمان‌های فوق منوط

الف. خدمات دانش فنی و طراحی بر روی کالا یا خدمت حائز معیار «سطح فناوری»

ب. خدمات جانبی، تعمیر و نگهداری تخصصی مرتبط با کالا یا خدمت حائز معیارهای ماده یک و ساخته شده توسط شرکت متقاضی

ج. خدمات ارائه شده با استفاده از تجهیزات با فرایندهای در سطح فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح یک، حائز معیارهای ماده یک و ساخته شده توسط شرکت

به گفته کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری، اشخاص مورد تأیید عبارتند از:

بخش فنی (مشاور فنی) به بررسی محصولات و نوآوری فناورانه شرکت می‌پردازد.

بخش مالی (کارشناس مالی) بررسی میزان فروش دانش بنیان محصول را برعهده دارد.

بخش سیستمی (سر ارزیاب) اخذ نظر خبرگی کارشناس فنی و حسابداری و تکمیل فرم‌های ارزیابی از وظایف اوست.

وی در مورد معیارهای ارزیابی شرکت‌های متقاضی (سطح فناوری) گفت: کالاها و خدمات باید در حوزه فناوری‌های بالا یا متوسط به بالا باشند؛ به عبارت

بهتر دانش فنی طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی یا دانش فنی فرایند تولید محصول به دلیل پیچیدگی فنی، به سختی قابل کپی‌برداری بوده و کسب آن از

موانع اصلی ورود سایر شرکت‌ها به بازار باشد، نیازمند تحقیق و توسعه قابل توجه توسط تیم فنی توانمند برای کسب آن باشد و منجر به ایجاد خواص یا کارکردهای پیچیده در محصول شده باشد.

مهندس پورطهماسی در مرور حوزه فعالیت شرکت‌های تحت ارزیابی به این موارد اشاره کرد:

• دانش فنی و فناوری یا خدمات طراحی و فنی و مهندسی (صرفاً لازم است مرتبط با فهرست کالا و خدمات دانش بنیان باشد)

• تولید و فروش کالا/ خدمت

• خدمات تخصصی تعمیر و نگهداری (باید برای محصولات دانش بنیان شرکت باشد)

به گفته وی، کالا‌های ارائه شده باید در حال تولید یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی (با قابلیت بررسی

محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالاها و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر با ارزش افزوده فراوان و طبق معیارهای موردنظر آئین نامه به تأیید کارگروه می‌رسد.

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری خاطر نشان کرد: شرکت‌ها دانش بنیان به دو بخش «نوپا» و «تولیدی» تقسیم می‌شوند. شرکت‌های نوپا، فاقد درآمد عملیاتی در اظهارنامه مالیاتی اما شرکت‌های تولیدی دارای درآمد عملیاتی در اظهارنامه مالیاتی هستند که در تولیدی نوع ۱ (با سطح فناوری بالا و پیچیدگی دانش فنی بالاتر) حداقل ۲۵ درصد از درآمد مربوط به محصول سطح ۱ و تولیدی نوع ۲ (با

فناوری بالا ولی پیچیدگی دانش فنی کمتر)، داشتن حداقل یک کالا یا خدمت سطح ۱ یا ۲ (مشروط به فعالیت در حوزه‌های فناوری‌های برتر) است.

مهندس پورطهماسی اضافه کرد: شروط تأیید تولیدی نوع ۳ به این ترتیب است که کالاها یا خدمات یا فرایند تولید یا تجهیزات تولید مندرج در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح یک یا سطح دو را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط

به داشتن تمام معیارهای ماده یک، ساخته و ارائه نماید. همچنین شرکت مجری، حداقل یک پروژه (مهندسی، پیمانکاری و ساخت) EPC باشد مشروط به این‌که حداقل ۱۰ درصد از قیمت قراردادهای پروژه ناشی از بخش‌های حائز تمام معیارهای ماده یک

باشد. سر ارزیاب شرکت‌های دانش بنیان خاطر نشان کرد: فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، فهرستی است که به‌عنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی مورد تصویب کارگروه قرار می‌گیرند و معاف از پرداخت مالیات هستند اما فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲، پیچیدگی فنی کمتر دارد و

مشمول معافیت مالیاتی نیست. وی از این خدمات به‌عنوان خدمات دارای معیار سطح فناوری مورد پذیرش یاد کرد:

سر ارزیاب شرکت‌های دانش بنیان خاطر نشان کرد: فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، فهرستی است که به‌عنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی مورد تصویب کارگروه قرار می‌گیرند و معاف از پرداخت مالیات هستند اما فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲، پیچیدگی فنی کمتر دارد و

مشمول معافیت مالیاتی نیست. وی از این خدمات به‌عنوان خدمات دارای معیار سطح فناوری مورد پذیرش یاد کرد:

سر ارزیاب شرکت‌های دانش بنیان خاطر نشان کرد: فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، فهرستی است که به‌عنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی مورد تصویب کارگروه قرار می‌گیرند و معاف از پرداخت مالیات هستند اما فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲، پیچیدگی فنی کمتر دارد و

مشمول معافیت مالیاتی نیست. وی از این خدمات به‌عنوان خدمات دارای معیار سطح فناوری مورد پذیرش یاد کرد:

سر ارزیاب شرکت‌های دانش بنیان خاطر نشان کرد: فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، فهرستی است که به‌عنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی مورد تصویب کارگروه قرار می‌گیرند و معاف از پرداخت مالیات هستند اما فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲، پیچیدگی فنی کمتر دارد و

به ارزیابی و تأیید مجدد شرکت است.

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری تأکید کرد: شرکتهایی که به صورت نوپا نوع ۲ یا تولیدی نوع ۲ هستند، مشمول معافیت مالیاتی نیستند؛ ضمن این که شرکتهای و موسساتی که بیش از ۵۰ درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکتهای دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی است، مشمول حمایت‌های قانون دانش بنیان نمی‌شوند.

مهندس پورطهماسی در ادامه این وینار به تشریح شرکتهای دانش بنیان نوع ۳ پرداخت و گفت: در راستای اجرای قانون حمایت از شرکتهای و موسسات دانش بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات و به منظور استفاده از ظرفیت شرکتهای و موسسات دارای توانمندی‌های فناورانه و نوآورانه، نوع جدیدی از شرکتهای دانش بنیان با عنوان «شرکتهای دانش بنیان نوع ۳» با شرایط این مصوبه ایجاد شد.

به گفته وی، شرکتهایی مشمول ورود به نوع ۳ هستند که:

الف. محل اصلی فعالیت آنها در مناطق کمتر برخوردار است.

ب. نقش آفرین در حل مسائل راهبردی یا اساسی کشورند.

ج. محل اصلی فعالیت آنها پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری است.

د. در حوزه صنایع فرهنگی، خلاق، نوآفرین و علوم انسانی و اجتماعی فعالیت دارند.

این مشاور صنعتی یادآور شد: شرکتهایی که محل اصلی فعالیت آنها در مناطق کمتر برخوردار است؛ باید:

۱- حائز کلیه معیارهای آئین نامه غیر از شرط طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه باشند.

۲- بخش‌هایی از دانش فنی پیچیده مرتبط با محصول را کسب کرده و دارای نیروی انسانی متخصص در زمینه محصول باشند.

۳- حائز کلیه معیارهای آئین نامه غیر از شرط سطح فناوری باشند. به این معنی که محصول، حائز سطح فناوری با پیچیدگی فنی کمتر نسبت به سایر محصولات فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان بوده و دارای فعالیت تحقیق و توسعه و یا سایر

توانمندی‌های فناورانه اساسی در زمینه محصول خود باشند. کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری، مناطق کمتر برخوردار را استان‌هایی قلمداد کرد که طبق گزارش مرکز آمار ایران، جزو ۱۰ استان با کمترین میزان تولید سرانه کشور (سیستان و بلوچستان، لرستان، کهگیلویه و بویراحمد، خراسان شمالی، گلستان، خراسان جنوبی، کردستان، چهارمحال و بختیاری، آذربایجان غربی و ایلام) هستند و سایر شهرهای کمتر برخوردار به تشخیص کارگروه به این مناطق افزوده می‌شوند.

وی پیرامون شرکتهای نقش آفرین در حل مسائل راهبردی نیز چنین اعلام کرد که شرکتهای مذکور ارائه‌کننده محصولی با یکی از مشخصات زیر هستند: الف. برای اولین بار در کشور تولید شده است.

ب. توسط شرکت به خارج از کشور صادر شده باشد. ج. جزو اقلام وارداتی با ارزشی بالا یا اقلام مشمول تحریم است.

د. دارای اولویت ملی بوده و در چارچوب برنامه‌های تاب‌آوری ملی ستاد اقتصاد مقاومتی باشد.

سر ارزیاب شرکتهای دانش بنیان اذعان داشت: شرکتهای فعال در پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری نیز باید دارای مجوز از وزارتخانه‌های بهداشت یا علوم باشند. این قبیل شرکتهای دارای یک کالا یا نمونه آزمایشگاهی کامل یا در حال تکمیل «با قابلیت بررسی فنی» بوده و فقدان شرط طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه ناشی از نواقص نمونه آزمایشگاهی باشد البته این شرط صرفاً در مورد پارک‌ها و مراکز رشد دارای نظام ارزیابی مورد تأیید کمیته مشترک وزارتخانه‌های علوم و بهداشت و دبیرخانه کارگروه؛ اجرایی است.

وی متذکر شد: شرکتهای فعال در حوزه‌های خاص فرهنگی و نوآفرین نیز باید حداقل دارای یک محصول در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان حوزه صنایع فرهنگی، خلاق، نوآفرین و علوم انسانی و اجتماعی باشند و در زمینه محصول موردنظر، دارای نیروی انسانی متخصص بوده، ایجاد و توسعه محصول یا فرایند یا تجهیزات تولید آن مبتنی بر دانش شرکت باشد.

«معرفی برنامه‌های حمایتی» بخش دیگر مطالب ارائه شده توسط کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری بود:

حمایت‌های مالیاتی

*معافیت مالیاتی در خصوص درآمد حاصل از فروش محصولات دانش بنیان (مطابق ماده ۳) به مدت ۱۵ سال

*معافیت واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری بدون نیاز به تأیید دبیرخانه کارگروه و با مجوز مدیریت پارک علم و فناوری (مطابق ماده ۹) به مدت ۲۰ سال

*پرداخت ۵۰ درصد از هزینه‌های مالی و حسابداری تا سقف ۵۰ میلیون ریال در سال اول، پرداخت ۴۰ درصد تا سقف ۴۰ میلیون در سال دوم به شرکتهای با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال

*ارائه مشاوره مالی و مالیاتی ویژه شرکتهای دانش بنیان

حمایت‌های گمرکی

*بهره‌مندی شرکتهای دانش بنیان از اجازه ورود موقت برای مواد اولیه و کالاهای مورد نیاز در روند تولید، تکمیل، آماده‌سازی و بسته‌بندی کالاهای دانش بنیان صادراتی

*معافیت برای واردات مرتبط با فعالیت‌های دانش بنیان (مانند ماشین‌آلات خطوط تولید، تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت، کالاها و قطعات برای ساخت محصولات تا حد نمونه اولیه و واردات کالاها با هدف مهندسی معکوس)

*معرفی شرکتهای بزرگ دانش بنیان دارای تعاملات گمرکی چشمگیر به‌عنوان فعال مجاز اقتصادی به گمرک جهت بهره‌مندی از مزیت‌های مرتبط

*معافیت شرکتهای دانش بنیان از پرداخت مالیات ۴ درصد علی‌الحساب بر واردات

*ثبت درخواست در سامانه جامع مدیریت کالا و خدمات پس از ترخیص

*تسهیل تشریفات گمرکی مانند هدایت کالا در

مسیر سبز گمرکی، تعیین ماهیت کالا، ترخیص کالا با کارت بازرگانی موقت

ارائه مشاوره رایگان در زمینه صادرات، واردات و ترخیص کالا از جمله « نحوه دریافت معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی شرکت‌های دانش بنیان»، «نحوه دریافت کارت بازرگانی و مجوزهای لازم برای صادرات و واردات»، «فرایند انجام واردات و چگونگی تکمیل اظهارنامه با پروانه گمرکی کالاهای وارداتی» و «استفاده از پنجره واحد تجارت فرامرزی»

حمایت‌های بیمه‌ای

براساس بند ۱۹ فصل چهارم بخشنامه تنقیح و تلخیص ضوابط بیمه‌ای مقاطعه کاران، شرکت‌های دانش بنیان برای قراردادهای مرتبط با فعالیت دانش بنیان خود از معافیت اعمال ضریب حق بیمه قراردادهای بهره‌مند شوند.

براساس ماده ۱۳ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور، سازمان تأمین اجتماعی می‌تواند نسبت به بخشودگی جرائم خارج از اختیار کارفرمایان اقدام کند.

ارائه مشاوره در «کلیه قوانین کار و تأمین اجتماعی»، «تهیه و تنظیم لایحه دفاعیه جهت ارائه به سازمان تأمین اجتماعی»، «بررسی قراردادها از نظر بیمه» و «حضور در جلسات هیئت‌های حل اختلاف به عنوان نماینده»

تسهیل عضویت کارکنان شرکت‌های دانش بنیان در صندوق بازنشستگی آینده ساز

تمام کارکنان شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند برای پرداخت کسورات بیمه بازنشستگی از خدمات صندوق آینده ساز بهره‌مند شوند. براساس تفاهم معاونت علمی و فناوری با این صندوق، تسهیلات ویژه برای بیمه بازنشستگی و انتقال سوابق بیمه‌ای کارکنان شرکت‌های دانش بنیان فراهم شده است.

طبق تفاهم معاونت علمی و فناوری با بیمه ایران، خدمات بیمه‌ای مسئولیت در حوزه‌های آتش سوزی و خسارات مالی و جانی در برابر اشخاص ثالث، بیمه مسئولیت کارفرما در برابر کارکنان، بیمه مسئولیت

حرفه‌ای برای کارشناسان آزمایشگاه و بیمه مسئولیت محصول به شرکت‌های دانش بنیان ارائه می‌شود.

ارائه بسته بیمه مهندسی در حوزه شکست ماشین‌آلات جهت حفاظت از ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی و آزمایشگاهی

ارائه بسته بیمه‌های آتش سوزی و سرقت ماشین‌آلات جهت حمایت از دارایی‌های فیزیکی شرکت

ارائه خدمات بیمه اشخاص شامل بیمه حوادث، عمر و سلامت (بیمه ایران) و بیمه تکمیلی (بیمه دانا و بیمه ایران) ویژه اعضای شرکت‌های دانش بنیان

حمایت‌های نظام وظیفه

سه لاین موجود جهت انجام خدمت سربازی شامل این موارد است:

پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی: شرکت دارای اظهارنامه مالیاتی باشد. بیش از سه سال از تاریخ دانش آموختگی فرد متقاضی نگذشته باشد. اگر متقاضی دانش آموخته موسسات خارج کشور باشد، این مهلت به شش سال ارتقا می‌یابد. فرد به صورت تمام وقت در شرکت مدنظر مشغول فعالیت باشد و حداقل سه ماه اخیر، سابقه بیمه پرداختی در شرکت داشته باشد. لازم به ذکر است که مجمع امتیازات علمی و فناورانه برای مقطع کارشناسی ۲۵۰، امتیاز، کارشناسی ارشد ۱۱۰ امتیاز و دکترای تخصصی ۱۲۰ امتیاز است.

پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های دانش بنیان: شرکت علاوه بر داشتن اظهارنامه مالیاتی، فروش کالاها و خدمات آن بر مبنای اظهارنامه مالیاتی بیش از یک میلیارد ریال باشد. فرد متقاضی دارای سابقه کاری و تحصیلی مرتبط با پروژه باشد و حداقل ۳۰۰ امتیاز از مجموع امتیاز علمی و فناورانه را کسب نماید

پروژه جایگزین خدمت تعریف شده در شرکت دانش بنیان باید در راستای حل مشکلات علمی و فنی کالا و خدمات دانش بنیان شرکت و یا پیشرفت علمی و فنی کالا و خدمات دانش بنیان از طریق تحقیق و توسعه باشد.

امریه در شرکت‌های دانش بنیان: حداقل یک نفر و به ازای هر ۶ میلیارد ریال فروش سالیانه (طبق اظهارنامه مالیاتی) یا به ازای هر ۱۰ نفر کارکنان شاغل تمام وقت در شرکت (طبق فهرست بیمه) یک نفر دیگر را با شرایط شیوه‌نامه معرفی کند.

در این زمینه شرکت علاوه بر داشتن اظهارنامه مالیاتی و فروش بیش از یک میلیارد ریال، باید کارکنان شاغل تمام وقت حداقل ۲۰ نفر باشند. فروش شرکت طبق آخرین گزارش صورت معاملات فصلی حداقل به ۵۰۰ میلیون ریال برسد.

فرد متقاضی نیز باید حداقل ۸۰ امتیاز از جدول امتیاز فناورانه کسب کند، طی شش ماه اخیر دارای سابقه بیمه تمام وقت در شرکت به کار گیرنده باشد و افرادی که مدرک تحصیلی آنها در برگ سبز اعزام، علوم پزشکی ثبت شده، امکان استفاده از تسهیلات امریه در شرکت دانش بنیان را ندارند.

مهندس پورطهماسبی متذکر شد: شرکت‌های دانش بنیان فعال در مکان‌های مجاز (از نظر رده‌بندی زیست محیطی) در شهرهای دارای محدودیت، استقرار جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت می‌کنند که این اماکن عبارتند از: «کاربری‌های صنعتی و کارگاهی»، «پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد مصوب»، «شهرک‌های دانش بنیان»، «شهرک‌ها و نواحی صنعتی قانونی» و «محل‌های صنعتی مجاز داخل یا خارج از محدوده مصوب شهری و روستایی»

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری ادامه داد: البته صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری در شعاع ۱۲۰ کیلومتری تهران، ۵۰ کیلومتری اصفهان و ۳۰ کیلومتری تبریز، شیراز، اهواز، اراک و مشهد با ممنوعیت و محدودیت‌هایی روبروست و شرکت‌های دانش بنیان تولیدی فعال در مکان مجاز از نظر رده‌بندی زیست محیطی در شهرهای فوق می‌توانند جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت نمایند.

بنابراین اعلام این کارشناس صنعتی، شرکت‌هایی که صرفاً به ارائه خدمات فنی مهندسی می‌پردازند و حداکثر تولید آنها در حد نمونه‌سازی است؛ بدون نیاز به مصوبه مذکور می‌توانند از دستورالعمل وزارت صمت جهت صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری برای

واحدهای فنی مهندسی استفاده نمایند؛ شرکت‌های فناوری اطلاعات نیز می‌توانند با مراجعه به سامانه صدور پروانه بهره‌برداری نرم‌افزار، پروانه بهره‌برداری مختص خود را از وزارت صمت دریافت کنند.

وی اضافه کرد: شرکت‌های دانش بنیان از کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره‌برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل) به همراه افزایش زمان بر پرداخت اقساط بهره‌مند هستند.

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری با عنوان این مطلب که طبق تفاهم‌نامه معاونت علمی و فناوری و شهرداری تهران، شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند دفاتر خود را در اماکن مسکونی واقع در پهنه‌های کار و فعالیت و مختلط (M&S) مستقر نمایند؛ افزود: این قبیل شرکت‌ها از کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره‌برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل) به همراه افزایش زمان بازپرداخت اقساط برخوردارند.

مهندس پورطهماسبی بیان داشت: مرکز شرکت‌های دانش بنیان با هدف رفع نیازهای فناورانه کشور از «تولید بار اول» محصولات مهم و استراتژیک مورد نیاز دستگاه‌های اجرایی مشمول برگزاری قانون مناقصات حمایت می‌کند. لازم به ذکر است تولید ماشین‌آلات پیشرفته‌ای که به طور مستقیم در تولید محصولات نقش دارند و بیش از ۷۰ درصد آن در داخل تولید می‌شود از تسهیلات تا سقف ۷۰ درصد قیمت ماشین‌آلات بهره‌مند و مشمول بازپرداخت ۲۴ ماهه با نرخ ۱۶ تا ۱۸ درصد سالیانه می‌شوند.

وی گفت: در راستای حمایت از تولیدات باکیفیت دانش بنیان، معاونت علمی و فناوری در تعامل با مراجعی مانند کمیسیون ماده یک آئین نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات از اصلاح تعرفه‌های گمرکی مرتبط پشتیبانی می‌کند.

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری، ضمن بیان این نکته که دستگاه‌های دولتی مجاز نیستند کالاهایی که سازندگان داخلی تولید کرده‌اند را از خارج کشور خریداری نمایند؛ از اعطای یارانه

خرید به سازندگان تجهیزات آزمایشگاهی حاضر در نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، براساس عمق و میزان ساخت داخل بودن محصولات خبر داد.

وی در ادامه به مقوله دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان اشاره کرد و گفت: در مواد ۶ و ۷ آئین نامه ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی، امتیازات مرتبط با شرکت‌های دانش بنیان اعلام شده است که طبق ماده ۲۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب سال ۱۳۹۳ موسسات آموزش عالی و پژوهشی می‌توانند با ایجاد شرکت‌های دانش بنیان که حداکثر ۴۹ درصد سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها و سایر واحدهای دولتی و مابقی مختص هیئت علمی، دانشجویان و سهامداران بخش خصوصی است؛ تحقیقات خود را تجاری سازی کنند و مشمول قانون منع مداخله وزرا، نمایندگان مجلس و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری اظهار داشت: طبق ماده ۲۲ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت، اعضای هیئت علمی به شرطی که در «سامانه کارمند ایران» به عنوان هیئت علمی ثبت شده باشند، می‌توانند با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در هیئت مدیره شرکت‌های دانش بنیان اقدام نمایند زیرا مشمول قانون منع مداخله وزرا، نمایندگان مجلس و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند. همچنین طبق مصوبه هیئت وزیران در تیر ۱۳۹۰، شرکت‌های دانش بنیان مانند دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، صلاحیت انجام پروژه‌های پژوهشی را دارند.

به گفته وی در بخش منابع انسانی شرکت‌های دانش بنیان می‌توان به طرح شهید تهرانی مقدم اشاره کرد که بنیاد ملی نخبگان تسهیلاتی را برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در بهره‌گیری از دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی تحت حمایت این بنیاد؛ ارائه می‌نماید.

این مشاور صنعتی اضافه کرد: ۷۰ درصد از هزینه‌های مربوط به آسیب شناسی و ارتقای منابع انسانی تا سقف ۳۰ میلیون ریال به شرکت‌های دانش بنیان با درآمد کمتر از صد میلیارد ریال (در آخرین سال مالی) طی دو سرفصل «تیم‌سازی و آسیب‌شناسی منابع انسانی» و «جذب نیرو و توسعه منابع انسانی» ارائه می‌گردد.

در طرح کارآموزی استعدادهای برتر، به افراد مستعد و توانمند تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان، آموزش و مشاوره لازم جهت غنی‌سازی دوره‌های کارآموزی ارائه می‌شود. مشاوره منابع انسانی و آسیب‌شناسی نیز به «تحلیل و طراحی شغل»، «مدیریت برنامه‌ها و پروژه‌های آموزش و توسعه منابع انسانی در شرکت‌ها»، «انتخاب، مصاحبه و ارزیابی افراد و جذب نیروهای جدید»، «کار گروهی و افزایش اثربخشی گروه‌های کاری» و «ارزیابی و تحلیل تیپ شخصیتی افراد شرکت» می‌پردازد.

وی از «برنامه ترویج و تبلیغات شرکت‌های دانش بنیان» نیز یاد کرد و گفت: این قبیل شرکت‌ها برای تبلیغات صرفاً کالا و خدمات دانش بنیان در صدا و سیما از ۲۰۰ درصد امتیاز اضافه پخش تشویقی بهره‌مند می‌شوند. معاونت علمی و فناوری طی تعامل با صدا و سیما و سایر رسانه‌ها، تمهیدات لازم برای ترویج فعالیت‌های موفق و ممتاز شرکت‌ها در رسانه‌های مختلف انجام می‌دهد.

کارشناس نظارت و ارزیابی پارک علم و فناوری، سامانه توسعه بازار Bizservices.ir را معرفی کرد که در این سامانه مسائل مربوط به صادرات، توسعه بازار، رفع نیازهای فناورانه صنایع بزرگ، معرفی محصولات دانش بنیان، نشست‌های بهره‌برداری از توان داخل، تدوین گزارش تحقیقات بازار، مشاوره توسعه بازار و فروش و ... مورد بحث و تحلیل قرار می‌گیرد.

مهندس پورطهماسبی مطالب خود را با بیان این جمله به پایان رساند «منطق، تو را از نقطه A به نقطه B می‌برد اما قدرت تصور تو را به همه جا می‌برد.»

تهیه و تنظیم: شبنم سادات امامی رؤف