

رهبر معظم انقلاب در بیانیه گام دوم می‌فرمایند: «مهم‌ترین ظرفیت‌امیدبخش کشور، نیروی انسانی مستعد و کار آمد با زیربنای عمیق و اصیل ایمانی و دینی است. حضور نیروهای متخصص در شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأکید رهبر انقلاب است که می‌تواند موجب رشد اقتصادی ثابت در درازمدت شود.»

رهبر معظم انقلاب اوایل اسال پس از تعیین شعار سال، ویژگی‌ها و خصوصیات شرکت‌های دانش‌بنیان را نیز بیان کردند تا با این موضوع صرفاً برخورد شعاری صورت نگیرد.

آقای علی یعقوبیان یک فعال علمی، فرهنگی در این باره به گزارشگر روزنامه کیهان می‌گوید: «رهبر انقلاب یکی از ویژگی‌های مهم شرکت‌های دانش‌بنیان «پروازی» می‌داند.برای شرکت‌های دانش‌بنیان باید ضوابط کیفی تعیین بشود؛اگر شاخص کیفی قابل‌ارزیابی وجود نداشت هر کسی می‌تواند به نام شرکت دانش‌بنیان بنیاد و از بهره‌مندی‌ها و امکانات و تسهیلاتی که هست استفاده کند و بزادگی مناسی هم برای اقتصاد کشور نداشته باشد.»

یعقوبیان دومین شاخص یک شرکت مطلوب را «شستغال آفرینی» عنوان کرده و می‌افزاید: «هلاک دیگری که از نسوی رهبر انقلاب برای دانش‌بنیان شدن مطرح شده اشتغال آفرین بودن تولید است. رهبری در خصوص ویژگی دیگر دانش‌بنیان‌ها رعایت اولویت‌هاست. به فرموده ایشان؛ یکی از اولویت‌ها که خیلی مهم است، این است که این شرکت‌ها در جهت حلّ مسئله حرکت کنند؛ شرکت دانش‌بنیانی که کار اقتصادی می‌کند باید بتواند از مشکلات اقتصادی گره‌گشایی کند و با حمایت دولت و به تولید انبوه برساند محصولاتش، به مردم نفعی برساند.»

به گفته این فعال علمی، فرهنگی شرکتی می‌تواند موفق باشد که قابلیت صادرات و آرا‌آوری برای کشور داشته باشد. کشور ما به لحاظ به‌همنندی از مواد اولیه بسیار ثروتمند است اما متأسفانه یکی از مهم‌ترین ضعف‌های ما خام‌فروشی و چوب‌حراج‌زدن به ثروت‌های ملی‌مان است. ما فقط مواد خام را بازارترین قیمت صادر می‌کنیم و تولیدات محصولات نهایی را از خارج از کشور وارد می‌کنیم. بنابراین همان‌طور که رهبر انقلاب بر اساس نظر کارشناسان تأکید دارند، شرکت‌های دانش‌بنیان باید تلاش کنند محصول نهایی تولید کنند.»

رشد کننی و کیفی شرکت‌های دانش‌بنیان

بر اساس شاخص‌هایی که رهبر انقلاب اوایل اسسال مطرح فرمودند می‌توان ارزیابی خوبی از رشد کمی و کیفی شرکت‌های دانش‌بنیان داشت.

طبق گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس که اخیراً منتشر شده ارزیابی نتایج اجرای قانون «حمایت از

شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» مورد بررسی قرار گرفته است. بر اساس این گزارش؛ تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان از ۵۵ به ۷هزار (تا پایان سال ۱۴۰۰) افزایش یافته است. شتاب خوبی که همچنان ادامه داشته و تا امروز تعداد دانش‌بنیان‌های تأییدشده در کشور را به حدود ۸ هزار شرکت رسانده است.

ارزیابی مرکز پژوهش‌های مجلس، از ۸ چالش اساسی برای آینده زیست‌بوم نوآوری در کشور حکایت دارد که باید مورد توجه قانون‌گذاران و مجربان قانون قرار بگیرد.

طی یک دهه گذشته، روند تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان جدید به نسبت کل شرکت‌های تأییدشده در کشور، کاهش یافته است؛ به طوری که در سال ۱۳۹۹، فقط ۳ درصد تأیید شده‌ها، تازه‌تاسیس بوده‌اند. دلیل این کاهش این است که فقط حدود ۲۰ درصد دانش‌بنیان‌ها نوپا قادرند به دانش‌بنیان تولیدی تبدیل شوند و مشکلاتی مانند کمبود منابع مالی، ضعف در جذب سرمایه و نداشتن قدرت رقابت، سبب شده است رغبت به تاسیس این شرکت‌ها کم شود. این که برخی شرکت‌های موجود بتوانند مجوز دانش‌بنیانی دریافت

بررسی میزان تحقق شعار سال

کنند اتفاق مثبتی است، اما برخی محققان معتقدند نوآوری‌ها، بیشتر در شرکت‌های کوچک و نوپا اتفاق می‌افتد.

بر اساس این گزارش؛ بیشترین دانش‌بنیان‌های تأییدشده در کشور در دسته فناوری اطلاعات هستند که عمده آنها در قالب استارت‌آپ فعالیت می‌کنند. اما ویژگی‌های خاص استارت‌آپ‌ها و هماهنگ نبودن ساختارهای دولتی، مشکلات عدیده‌ای در حوزه تأمین اجتماعی و امور مالیاتی برای آنها ایجاد کرده است.

سهم اندک دانش‌بنیان‌ها در صنایع غذایی

یکی دیگر از چالش‌های عنوان شده در گزارش مجلس؛ سهم اندک در حوزه کشاورزی، صنایع غذایی و زیست فناوری است. با توجه به نیاز مبرم کشور و همچنین سیاست‌های کلی برنامه هفتم که توسط رهبر معظم انقلاب ابلاغ شده، توسعه توان دانش‌بنیانی در حوزه کشاورزی، صنایع غذایی و زیست فناوری ضروری

یک فعال علمی، فرهنگی؛ باوجود عملکرد موفق کشور در خلق دانش، اما هدایث نتایج تحقیقات و نیروی متخصص به سمت ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوآورانه موفقیت قابل قبولی نداشته است. به همین دلیل بعداز گذشت ۱۰ سال هنوز محیط سیاسی، محیط قانونی و محیط کسب و کار برای توسعه فعالیت‌های دانش بنیان مساعد نیست.



است اما تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان این دسته که طی یک دهه گذشته ایجاد شده، فقط ۴ درصد کل دانش‌بنیان‌ها بوده است. ضعف در بهره‌مندی استان‌ها چالش بعدی دانش‌بنیان‌هاست. شکل گیری و فعالیت شرکت‌های نوپا در استان‌ها عمدتا بر اساس ویژگی‌های محیطی و اقلیمی است؛ اما این روند به صورت طبیعی و غیرآگاهانه شکل گرفته است. در صورتی که حتما لازم است توسعه این شرکت‌ها متناسب با آمایش سرزمینی، نیاز شرکت‌های بزرگ استانی و کاملا شفاف و هدفمند باشد. همچنین ارائه سالانه میزان اشتغال و فروش و صادرات محصولات دانش‌بنیان، از جمله آمارهای کلیدی برای تعیین نقش و سهم اقتصاد دانش‌بنیان است؛ اما این که کل درآمد شرکت‌های فعال این حوزه، درآمد دانش‌بنیان تلقی نشود، منطقی نیست و این روند باید اصلاح شود. زمانی می‌توان چنین استدلالی داشت که میزان هزینه‌پردازها در تحقیق و توسعه و اثر آن بر درآمد شرکت‌ها کاملا مشخص باشد.

یعقوبیان با اشاره به چالش خلق دانش بدون خروجی نوآورانه تصریح می‌کند: «با وجود عملکرد موفق کشور در خلق دانش، اما هدایت نتایج تحقیقات و نیروی متخصص به سمت ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوآورانه موفقیت

قابل قبولی نداشته است. به همین دلیل بعداز گذشت ۱۰ سال، هنوز محیط سیاسی، محیط قانونی و محیط کسب و کار برای توسعه فعالیت‌های دانش‌بنیان مساعد نیست.»

نیاز کشور به تولید ماشین آلات صنعتی

یکی از حوزه‌هایی که مورد نیاز جدی کشور برای ورود دانش‌بنیان‌هاست، ورود در تولید ماشین‌آلات صنعتی است. ماشین‌آلات و تجهیزات فناوری‌انه محصولات راهبردی و استراتژیکی هستند که ردیای آنها در همه صنایع مشهود و پررنگ است و در فرآیند تولید محصول نقشی موثر بازی می‌کنند.

در کنار این ماشین‌آلات؛ تجهیزاتی نیز تعریف شده‌اند با عنوان «تجهیزات پیشرفته» که فناوری استفاده شده در آنها در مقایسه با صنایع روز کشور در حد متوسط به بالا هستند و زیربنای توسعه‌یافتگی صنایع محسوب می‌شوند.

خودکفایی و ارتقای تولیدات ایران‌ساخت در این حوزه بیشتر قابل توجهی برای کشور به همراه دارد. به گفته مسئولان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، این معاونت چتر حمایتی خود را برای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوران توانمند در تولید ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته گسترده‌است و آنها را در مسیر تجاری سازی محصولات باری می‌کند. حمایت‌هایی در حوزه توانمندسازی همچون

گزارش روز

توسعه بازار داخلی، مشاوره تخصصی کسب و کار، ارزش‌گذاری و تبادل فناوری، تبلیغات و اطلاع‌رسانی و تحقیقات بازار برای توسعه و غیره که توانسته این شرکت‌ها را به بازار نزدیک‌تر کند و بازار بومی این محصولات را رونق دهد.

بر همین اساس تاکنون ۱۷۳۵ شرکت دانش‌بنیان تولیدکننده ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته مورد حمایت دولت قرار گرفته تا محصولات تولیدی آنها بتوانند نیازهای کشور را با کیفیت بالا و قیمت مناسب‌تر پاسخ دهند.

برای تعیین نقش و سهم اقتصاد دانش‌بنیان است؛ اما این که کل درآمد شرکت‌های فعال این حوزه، درآمد دانش‌بنیان تلقی نشود، منطقی نیست و این روند باید اصلاح شود. زمانی می‌توان چنین استدلالی داشت که میزان هزینه‌پردازها در تحقیق و توسعه و اثر آن بر درآمد شرکت‌ها کاملا مشخص باشد.

یعقوبیان با اشاره به چالش خلق دانش بدون خروجی نوآورانه تصریح می‌کند: «با وجود عملکرد موفق کشور در خلق دانش، اما هدایت نتایج تحقیقات و نیروی متخصص به سمت ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوآورانه موفقیت

دانش‌بنیان‌ها در مسیر تأمین نیازهای کشور

قابل قبولی نداشته است. به همین دلیل بعداز گذشت ۱۰ سال، هنوز محیط سیاسی، محیط قانونی و محیط کسب و کار برای توسعه فعالیت‌های دانش‌بنیان مساعد نیست.»

نیاز کشور به تولید ماشین آلات صنعتی

یکی از حوزه‌هایی که مورد نیاز جدی کشور برای ورود دانش‌بنیان‌هاست، ورود در تولید ماشین‌آلات صنعتی است. ماشین‌آلات و تجهیزات فناوری‌انه محصولات راهبردی و استراتژیکی هستند که ردیای آنها در همه صنایع مشهود و پررنگ است و در فرآیند تولید محصول نقشی موثر بازی می‌کنند.

در کنار این ماشین‌آلات؛ تجهیزاتی نیز تعریف شده‌اند با عنوان «تجهیزات پیشرفته» که فناوری استفاده شده در آنها در مقایسه با صنایع روز کشور در حد متوسط به بالا هستند و زیربنای توسعه‌یافتگی صنایع محسوب می‌شوند.

خودکفایی و ارتقای تولیدات ایران‌ساخت در این حوزه بیشتر قابل توجهی برای کشور به همراه دارد. به گفته مسئولان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، این معاونت چتر حمایتی خود را برای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوران توانمند در تولید ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته گسترده‌است و آنها را در مسیر تجاری سازی محصولات باری می‌کند. حمایت‌هایی در حوزه توانمندسازی همچون

توسعه بازار داخلی، مشاوره تخصصی کسب و کار، ارزش‌گذاری و تبادل فناوری، تبلیغات و اطلاع‌رسانی و تحقیقات بازار برای توسعه و غیره که توانسته این شرکت‌ها را به بازار نزدیک‌تر کند و بازار بومی این محصولات را رونق دهد.

بر همین اساس تاکنون ۱۷۳۵ شرکت دانش‌بنیان تولیدکننده ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته مورد حمایت دولت قرار گرفته تا محصولات تولیدی آنها بتوانند نیازهای کشور را با کیفیت بالا و قیمت مناسب‌تر پاسخ دهند.

برای تعیین نقش و سهم اقتصاد دانش‌بنیان است؛ اما این که کل درآمد شرکت‌های فعال این حوزه، درآمد دانش‌بنیان تلقی نشود، منطقی نیست و این روند باید اصلاح شود. زمانی می‌توان چنین استدلالی داشت که میزان هزینه‌پردازها در تحقیق و توسعه و اثر آن بر درآمد شرکت‌ها کاملا مشخص باشد.

یعقوبیان با اشاره به چالش خلق دانش بدون خروجی نوآورانه تصریح می‌کند: «با وجود عملکرد موفق کشور در خلق دانش، اما هدایت نتایج تحقیقات و نیروی متخصص به سمت ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوآورانه موفقیت

قابل قبولی نداشته است. به همین دلیل بعداز گذشت ۱۰ سال، هنوز محیط سیاسی، محیط قانونی و محیط کسب و کار برای توسعه فعالیت‌های دانش‌بنیان مساعد نیست.»

نیاز کشور به تولید ماشین آلات صنعتی

یکی از حوزه‌هایی که مورد نیاز جدی کشور برای ورود دانش‌بنیان‌هاست، ورود در تولید ماشین‌آلات صنعتی است. ماشین‌آلات و تجهیزات فناوری‌انه محصولات راهبردی و استراتژیکی هستند که ردیای آنها در همه صنایع مشهود و پررنگ است و در فرآیند تولید محصول نقشی موثر بازی می‌کنند.

در کنار این ماشین‌آلات؛ تجهیزاتی نیز تعریف شده‌اند با عنوان «تجهیزات پیشرفته» که فناوری استفاده شده در آنها در مقایسه با صنایع روز کشور در حد متوسط به بالا هستند و زیربنای توسعه‌یافتگی صنایع محسوب می‌شوند.

خودکفایی و ارتقای تولیدات ایران‌ساخت در این حوزه بیشتر قابل توجهی برای کشور به همراه دارد. به گفته مسئولان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، این معاونت چتر حمایتی خود را برای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوران توانمند در تولید ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته گسترده‌است و آنها را در مسیر تجاری سازی محصولات باری می‌کند. حمایت‌هایی در حوزه توانمندسازی همچون

رضا الماسی

بخش یابانی

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

ایدان

صفحه ۵

یک‌شنبه ۷ اسفند ۱۴۰۱

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲

۵ شعبان ۱۴۴۴ – شماره ۳۳۲۵۲