

زهره فریزادگان
روزنامه‌نگار

با ظهور بازارهای نوظهور و پیشرفت روزافزون علوم و تکنولوژی‌های پیچیده در جهان، رقابت میان کشورهای تغییر شکل قابل توجهی پیدا کرد و از شکل و شمایل سنتی به سمت رقابت کشورها در ارائه کالا و خدمات‌های تک حرکت کرد. این امر انگیزه‌ای شد تا هر روز راکارهای جدید با تاثیرگذاری بیشتر، برای برنده شدن در این رقابت ارائه شود. یکی از ابتکارات موفق کشورها در عرصه رقابت بی‌المللی ایجاد مراکز فناوری یا پارک‌های علمی بوده است. طبق تحقیقات انجام شده، در اواخر قرن بیست و یکم، بازارهای غنی‌تر در حال ظهور مانند شمال آفریقا، خلیج فارس و آسیای جنوب‌شرقی روند راه‌اندازی مراکز فناوری را آغاز کردند. به‌عنوان مثال در آفریقا مصر، مراکش و حتی تونس نخستین بار قدم در این مسیر گذاشتند. اما پیش از این، دره‌سیلیکون در ایالات متحده آمریکا پیشگام در توسعه پارک‌های علمی جهان بود. قدمت این پارک به اوایل دهه ۵۰ میلادی بازمی‌گردد. پیش از ایالات متحده، فرانسه در اروپا و ژاپن در آسیا، صاحبان قدیمی‌ترین و شناخته‌شده‌ترین پارک‌های علمی و فناوری در جهان هستند. در حال حاضر حدود ۸۰۰ پارک علم و فناوری در بیش از ۵۵ کشور دنیا فعال است که این امر نشان‌دهنده توجه کشورها به اهمیت فعالیت این نهاد اجتماعی است.

پارک‌های علم و فناوری؛ پیشگام رشد اقتصادی

پارک علم و فناوری نوعی شهرک علمی با کارکرد اقتصادی است. به عبارت دیگر در این مناطق تمامی عناصر موثر زیست‌بوم کارآفرینی کشور دور هم جمع شده و محصولاتی با فناوری



ایران سومین کشور آسیایی دارای پارک علم و فناوری

ایران در رتبه‌بندی کشورهای برخوردار از پارک علم و فناوری در وضعیت بهتری نسبت به عربستان، کره جنوبی و مصر قرار دارد

است که اهمیت فعالیت پارک‌های علمی و فناوری را در کشورهای توسعه‌یافته مشخص می‌کند. در این گزارش بنا داریم با مروری بر وضعیت و عملکرد پارک‌های علمی و فناوری در ایران، فعالیت این پارک‌ها را با پارک‌های موفق در برخی کشورهای جهان مقایسه کنیم.

اقتصادی و توسعه و پیشرفت علمی کشور باشد بلکه عملکرد پارک‌های علم و فناوری باید بر پایه یک الگوی تجاری باشد. به عبارت دیگر سیاستگذاران ایجاد و راه‌اندازی پارک‌های فناوری باید به فکر ایجاد سود، ارزش افزوده، ارزآوری، پاسخگویی به نیازهای داخلی و رقابت در بازارهای بین‌المللی نیز باشند. شاید همین امر

پیشرفته، سطح دانش بسیار بالا و سازگار با محیط‌زیست طراحی و تولید می‌کنند. مأموریت پارک‌های علمی و فناوری کمک به پیشرفت درون‌زای کشور در حوزه‌های گوناگون فناوری است. اما صاحب‌نظران اقتصادی معتقدند صرف وجود پارک‌های علمی و فناوری و فعالیت این پارک‌ها در کشور نمی‌تواند ضامن رشد

پارک علم و فناوری پردیس

همان‌طور که گفته شد پارک علم و فناوری پردیس یکی از سه پارک بزرگ علم و فناوری ایران است. طبق آمارهای به دست آمده این پارک با سرمایه بیش از هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان راه‌اندازی شده است و در حال حاضر چهارهزار و ۳۰۰ نفر در قالب ۲۴۰ شرکت دانش‌بنیان در این پارک فعالیت می‌کنند. حجم سرمایه‌گذاری شرکت‌های عضو پارک علم و فناوری پردیس رقمی حدود هشت‌هزار میلیارد تومان برآورد شده است. شرکت‌های مستقر در این پارک، سالانه بیش از هزار محصول یا خدمت فناورانه را تولید می‌کنند که از محل صادرات محصولات و خدمات به ۴۰ کشور جهان، سالانه ۲۰۰ میلیون یورو (حدود دو هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان) ارزآوری برای کشور ایجاد می‌شود.

۳ پارک بزرگ علم و فناوری ایران

در حال حاضر حدود ۶ هزار و ۵۰۰ شرکت در بیش از ۴۰ پارک علم و فناوری و ۱۹۵ مرکز رشد در ایران فعالیت می‌کنند. سه پارک علم و فناوری خراسان، شیخ‌بهبایی و پارک فناوری پردیس به‌عنوان سه پارک بزرگ علم و فناوری کشور شناخته می‌شوند. این سه پارک که به ترتیب در سه شهر مشهد، اصفهان و تهران ایجاد شده‌اند، با استقرار تعداد قابل توجهی از شرکت‌های دانش‌بنیان، اهداف از پیش تعیین شده خود را در جهت تولید کالاها و خدمات دانش‌محور پیش می‌برند. تنها یک سوم از این شرکت‌ها، دانش‌بنیان به شمار می‌روند.

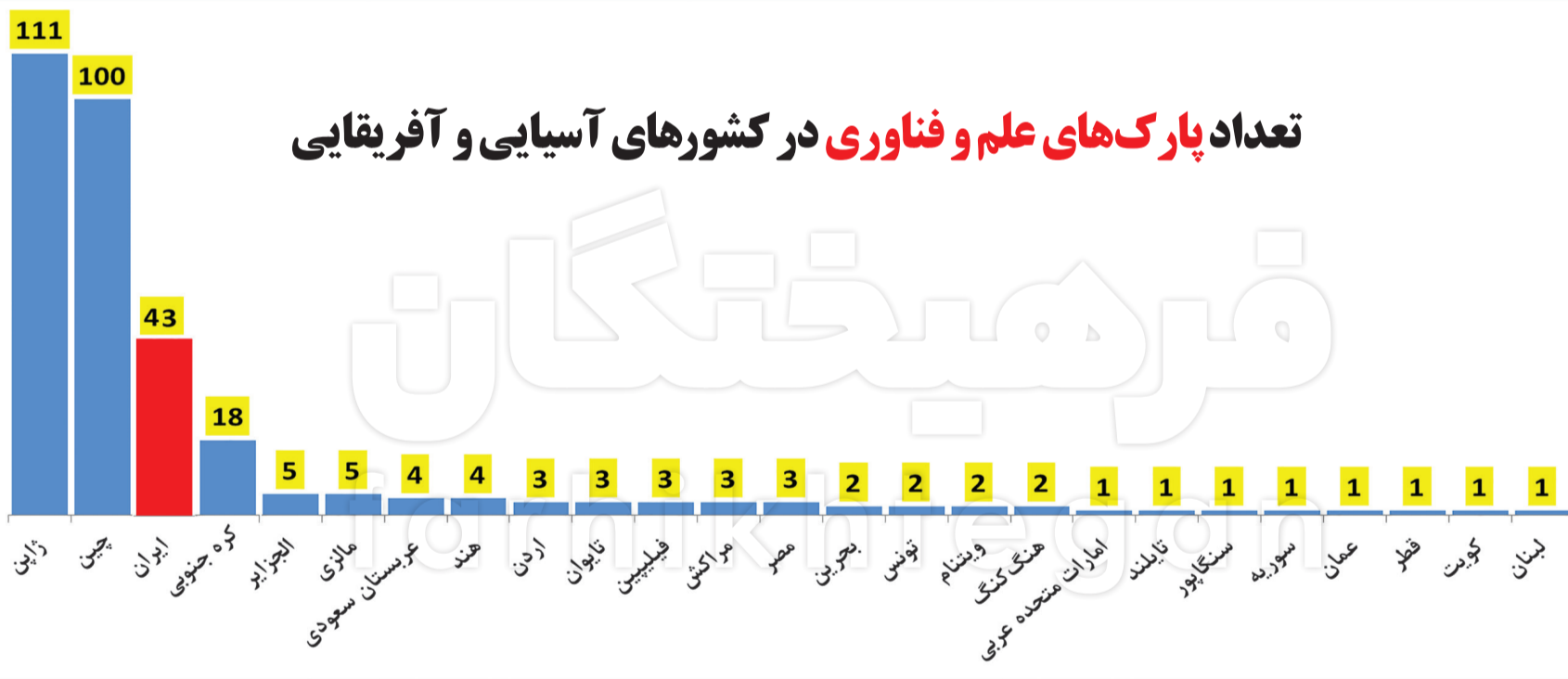
پارک علم و فناوری خراسان

پارک علم و فناوری خراسان نیز یکی از سه پارک بزرگ و جزء اولین پارک‌های تاسیس شده در ایران است. هدف اصلی از ایجاد این پارک افزایش ثروت در جامعه از طریق تشویق و ارتقای فرهنگ نوآوری و افزایش قدرت رقابت در میان شرکت‌ها و موسسات عنوان شده است. در حال حاضر چهارهزار و ۲۰۰ نفر در قالب بیش از ۳۲۰ شرکت دانش‌بنیان در این پارک فعالیت می‌کنند. گردش مالی شرکت‌های پارک علم و فناوری خراسان بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان برآورد شده است. هشت مرکز رشد در این پارک از کسب‌وکارهای نو و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت می‌کنند.

پارک علم و فناوری شیخ‌بهبایی

ایده ایجاد پارک علم و فناوری شیخ‌بهبایی در اصفهان در دهه ۷۰ شکل گرفت و اوایل دهه ۸۰ کلنگ آن به زمین خورد. طبق آمار به دست آمده، در راه‌اندازی این پارک، بخش خصوصی، سه برابر بخش دولتی و دانشگاهی سرمایه‌گذاری کرده است. در حال حاضر بیش از ۲۱۵ شرکت دانش‌بنیان با اشتغال هفت هزار و ۱۰۰ نفر، در این مجموعه فعالیت می‌کنند. گردش مالی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری بیش از هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان برآورد شده است که گفته می‌شود در صورت حمایت صنعتگران از این شرکت‌ها امکان پنج برابر شدن گردش مالی شرکت‌های دانش‌بنیان نیز وجود دارد.

تعداد پارک‌های علم و فناوری در کشورهای آسیایی و آفریقای



می‌دهند. در کنار این موارد معمولاً پارک‌ها در نزدیکی زیرساخت‌های حمل‌ونقل مناسب شهری و در مناطقی با شرایط آب و هوایی مطلوب ساخته می‌شوند.

پارک تحقیقاتی ایدون، سوئد

ایدون اولین پارک علمی در سوئد است که مانند بسیاری از پارک‌های اروپایی در شرایط اقتصادی دشوار ایجاد شد. در واقع زمانی که مشاغل محلی به دلیل وجود رقبای قدرتمند در جنوب شرقی آسیا، تعطیل یا نیمه‌تعطیل شدند و در نتیجه بازارها از دست شاغلان محلی از دست رفت،

جایگاه سوم ایران در آسیا و خاورمیانه

برای درک بهتر وضعیت و عملکرد پارک‌های علم و فناوری در ایران باید دید ایران در خاورمیانه و آسیا چه جایگاهی در میان کشورهای صاحب‌نام دارای پارک علم و فناوری دارد. براساس داده‌های آماری یونسکو، در دو کشور ژاپن و چین به ترتیب ۱۱۱ و ۱۰۰ پارک علم و فناوری بزرگ مستقر است. پس از این دو کشور، ایران با استقرار ۴۳ پارک علم و فناوری بزرگ و کوچک در جایگاه سوم قرار گرفته است که این امر می‌تواند نشان‌دهنده پیشرفت قابل توجه ایران در حوزه تولیدات و خدمات دانش‌بنیان در آسیا باشد. در نموداری که در متن این گزارش قرار داده شده، تعداد پارک‌های علم و فناوری ایران، از کشوری مانند کره جنوبی نیز بیشتر است. این در حالی است که رشد اقتصادی کره جنوبی طی یکی، دو سال گذشته بین دوتا سه درصد بوده است، در حالی که رشد اقتصادی ایران طبق آمار صندوق بین‌المللی پول در سال ۲۰۱۸ منفی ۴/۸ بوده و پیش‌بینی شده در پایان سال ۲۰۱۹، رشد اقتصادی ایران، منفی ۹/۵ درصد باشد. مقایسه این آمار به خوبی نشان می‌دهد به‌رغم اینکه ایران در میان کشورهای صاحب علم و فناوری در آسیا و خاورمیانه، جایگاه سوم را در اختیار دارد، اما چالش‌های پیش‌روی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در این پارک‌ها، از جمله عدم بهبود فضای کسب و کار، مصائب صادرات کالا، مشکلات واردات مواد اولیه، هزینه‌های سنگین تولید، عدم همراهی بانک‌ها و مواردی از این دست، فرصت رشد اقتصادی را از کشور سلب کرده است.

مروری بر پارک‌های موفق در دنیا

مولفه‌های متعددی در ایجاد یک پارک علم و فناوری موفق دخیل هستند. تحقیقات نشان می‌دهد در کشورهای پیشرو در این حوزه، پارک‌های علم و فناوری معمولاً در نزدیکی دانشگاه‌ها ایجاد می‌شود. همچنین سرمایه‌گذاران بخش خصوصی به دلیل تسهیلاتی که دولت‌ها برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان قائل هستند و همچنین وجود بازارهای خارجی محصولات تولیدی، تمایل بیشتری به سرمایه‌گذاری در پارک‌های علم و فناوری دارند. علاوه بر این دولت‌ها عموماً برای راه‌اندازی و حیات این پارک‌ها شرایط اقتصادی ویژه‌ای از جمله مشوق‌های مالیاتی، قیمت پایین اجاره یا خرید محل، ارائه خدمات مالی کافی و سایر موارد را ارائه

دانشمندان دانشگاه لوند سوئد به مسئولان شهر پیشنهاد ایجاد تکنوپارک (پارک علم و فناوری) با مشاغل جدید در صنایع دانش‌بنیان را برای غلبه بر بحران مالی سوئد دادند. در حال حاضر ۱۲ پارک علم و فناوری بزرگ در سوئد فعال هستند.

پارک «کامپیناس» برزیل

تا اواسط دهه ۶۰ میلادی در دانشگاه کامپیناس در منطقه یونیکمپ برزیل رشته‌های کشاورزی تدریس می‌شد تا اینکه متخصصان و اساتید این دانشگاه، این مرکز را به مرکزی برای ارائه ایده‌های نویر پایه علم و

فناوری تبدیل کردند. پیشرفت این مرکز موجب شد سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در این مجموعه جذب شوند. از سوی دیگر با حمایت دولت برزیل، این مرکز شروع به افتتاح پارک‌های فناوری و انکوباتور در داخل مجموعه خود کرد. این شرکت در یک مرکز اقتصادی با اهمیت ملی شکل گرفته است. در حال حاضر سه پارک علم و فناوری بسیار بزرگ در برزیل فعال است که بیش از ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان در پارک‌ها فعالیت می‌کنند. این پارک‌ها در مناطقی با زیرساخت‌های کامل شهری و خدمات مشترک امنیتی، ارتباطی، ارتباطات فیبر نوری و عمومی ایجاد شده‌اند.

آگهی تغییرات شرکت گستر داریوش پیک سهامی خاص به شماره ثبت ۴۳۱۲۵۷ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۳۱۵۸۰ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۶ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: اعضای هیات‌مدیره به قرار ذیل تعیین گردیدند: آقای محمدحسن علی‌زاده‌سقطی به شماره ملی ۰۰۴۳۷۱۲۸۴۳ به سمت مدیرعامل و رئیس هیات‌مدیره خانم مرضیه حجت‌نپناه به شماره ملی ۰۰۲۴۵۱۳۸۰۲۴۵۱۳۸ به سمت نایب‌رئیس هیات‌مدیره آقای رضا علی‌زاده‌سقطی به شماره ملی ۰۰۶۸۴۱۴۷۵۷ به سمت عضو هیات‌مدیره خانم نرگس علیرزاده‌سقطی به شماره ملی ۰۰۶۸۴۲۴۶۳۸ به سمت عضو هیات‌مدیره آقای حسن نوریه به شماره ملی ۰۰۳۲۱۷۲۷۲۹ به سمت بازرسان اصلی و خانم فاطمه ذوقی تریبی به شماره ملی ۰۰۷۰۲۲۷۹۸۳ به سمت بازرسان علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند. ترازنامه و حساب سود و زیان شرکت منتهی به تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۹ تصویب شد. کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، پروات، قراردادهای عقود اسلامی و نامه‌های عادی و اداری با امضای مدیرعامل نایب‌رئیس هیات‌مدیره هر کدام به‌تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۶۶۹۷۹۱)

آگهی تغییرات شرکت تولیدی شیمیایی پهلوانیان به شماره ثبت ۱۱۱۴۲۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۵۵۱۴۷۸ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۴ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: آقای کورش عرفانی و خانم شهربانو عاقل ملکی به سمت اعضای هیات‌مدیره شرکت برای مدت نامحدود انتخاب گردیدند. کورش عرفانی به شماره ملی: ۰۰۴۹۸۱۰۸۶۳ به سمت مدیرعامل و عضو هیات‌مدیره و شهربانو عاقل ملکی به شماره ملی: ۰۰۴۶۴۷۲۲۲۳ به سمت رئیس هیات‌مدیره شرکت تعیین گردیدند. حق امضای کلیه اوراق بهادار و اسناد تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، پروات، قراردادهای و عقود اسلامی و هرگونه قراردادی که برای شرکت ایجاد تعهد نماید و نیز کلیه اوراق عادی و مکاتبات اداری و مراسلات با امضای مدیرعامل به‌تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر است.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۶۶۹۷۸۹)

صدای نخبگان، نگاه جوانان

روزنامه فرهیختگان

FARHIKHTEGAN

@farhikhtegandaily



آگهی تغییرات شعبه شرکت خارجی پرسیان/نیشنال بانک پارس به شماره ثبت ۲۷۸۲ و شناسه ملی ۱۰۸۶۱۹۹۵۳۳ به استناد صورتجلسه درخواست نماینده عمده شعبه شرکت خارجی مورخ ۱۳۹۸/۰۸/۰۱ و مجوز شماره ۹۸/۱۰۲۸۱۶ مورخه ۱۳۹۸/۰۳/۲۳ بانک مرکزی تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ۱- شعبه شرکت مذکور در تاریخ فوق منحل اعلام گردید و آقای ضرغام اشتری که به‌عنوان مدیر تصفیه انتخاب گردید و نشانی محل تصفیه تهران- میدان آرژانتین- بین خیابان زاگرس و ولند- خیابان ۲۳- پلاک ۱۲ - کدپستی ۱۵۱۶۶۶۴۶۱۴ می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۶۶۹۷۹۰)

برگ سبز خودرو کامیونت ون سیستم: نیسان تیپ: ۲۴۰۰
زنسگ: آبی - روغنی مدل: ۱۳۸۵ به شماره انتظامی ایران ۴۶۸/۸۴ ب ۵۷ شماره موتور ۳۴۵۱۹۹ شماره شاسی J۰۳۳۷۰۲ به مالکیت آقای علی محمودزاده‌سرخونی به کد ملی ۳۳۹۱۱۲۳۳۰ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.