

۱۲ غزال دانش بنیان را بشناسید

که در یک دوره معین، به صورت مدام نرخ رشد بالایی دارند. تک شاخ به شرکت‌هایی گفته می‌شود که ارزش آنها به یک میلیارد دلار یا بیشتر رسیده است.»

غزال‌ها چه ویژگی‌هایی دارند؟

وی درباره اهمیت و نقش شرکت‌های غزال در اقتصاد کشور توضیح داد: «این دست شرکت‌ها، نقشی اثرگذار را در توسعه اقتصاد ملی، ایجاد مشاغل فناورانه، بازده سرمایه‌گذاری بالا و توسعه منطقه‌ای ایفا می‌کنند و اگر دو سوم شرکت‌ها کوچک و متوسط باشند تنها پنج درصد از آنها غزال هستند. از یک سال پیش برنامه‌ای آغاز شد که براساس آن شرکت‌هایی که از حدی بزرگ‌تر شوند در قالب یک باشگاه از حمایت‌هایی برخوردار خواهند شد. شرکت‌هایی به این باشگاه وارد شدند که فروش کل آنها حداقل ۲۰۰ میلیارد تومان است و البته حداقل ۲۵ درصد فروش آنها مربوط به تولیدات و خدمات دانش بنیان است، حداقل ۲۰۰ نفر نیروی انسانی و یک میلیون دلار صادرات دارند.»

اسدی فرد همچنین با بیان اینکه بخش عمده فروش شرکت‌های غزال، محصول دانش بنیان بوده است، افزود: «غزال دانش بنیان باید متوسط رشد سالیانه ۵۰ درصد در پنج سال اخیر داشته باشد. استمرار فروش دانش بنیان طی این ۵ سال به میزان حداقل ۳۰ درصد از کل فروش و رشد سالیانه ۲۰ درصد در ایجاد اشتغال، متوسط رشد صادرات سالیانه پنج درصد و ثبت صادرات پنج میلیون دلاری از دیگر شرایط این شرکت‌هاست.»

معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی همچنین با بیان اینکه اکنون ۱،۷ درصد از کل شرکت‌های دانش بنیان از شرایط ورود به باشگاه غزال‌های دانش بنیان برخوردارند، افزود: «این مجموعه‌های فناور ۴۹ درصد از سهم فروش کل و همچنین فروش محصولات دانش بنیان را به خود اختصاص داده‌اند.»

کنند و این حوزه‌ها را بشناسند.»

سهم ۲،۸ درصدی دانش بنیان‌ها از تولید ناخالص داخلی

رضا اسدی فرد، معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی با بیان اینکه تابستان گذشته یک دسته‌بندی جدید با مبنای اقتصادی در حوزه مجموعه‌های دانش بنیان انجام شد، افزود: «براساس این دسته‌بندی شرکت‌های دانش بنیان کوچک‌تر که فروش سالانه زیر پنج میلیارد باشند دانش بنیان نوپا محسوب می‌شوند که اکنون ۶۷ درصد از کل دانش بنیان‌ها را شکل می‌دهند.»

وی گفت: «دسته بعدی یا بخشی از کار آنها دانش بنیان‌ها است که ۲۴ درصد دانش بنیان‌ها را شکل می‌دهند که در دسته شرکت‌های نوآور جای گرفته‌اند. دسته سومی متشکل از شرکت‌های بزرگ دانش بنیان هستند که ۹ درصد دانش بنیان‌ها را شامل می‌شوند.» اسدی فرد افزود: «اکنون سهم دانش بنیان‌ها در اقتصاد کشور ۲،۸ درصد تولید ناخالص داخلی است و هدف‌گذاری شده است که این میزان به هفت درصد ارتقا پیدا کند.»

فروش کل دانش بنیان‌ها؛ ۶۳۳ همت

معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی همچنین با بیان اینکه هفته گذشته ۱۰ هزارمین شرکت دانش بنیان ثبت شد، تصریح کرد: «فروش کل دانش بنیان‌ها براساس اظهارنامه ۱۴۰۱ بالغ بر ۶۳۳ هزار میلیارد تومان بوده است.»

معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان، درباره ماهیت و ساختار شرکت‌های غزال دانش بنیان گفت: «اصطلاح غزال برای شرکت‌هایی به کار می‌رود

به گفته وی، معاونت علمی امسال به میزان بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان از منابع پیش‌بینی شده در قانون جهش تولید، برای حمایت از توسعه اقتصاد دانش بنیان و افزایش هرچه بیشتر سهم شرکت‌های دانش بنیان در اقتصاد کشور بهره خواهد برد.

محدودیتی برای تخصیص ارز به دانش بنیان‌های صادراتی نداریم

مهدی غضنفری، رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی از آمادگی کامل این صندوق برای اعطای هرگونه تسهیلات به دانش بنیان‌های صادراتی خبر داد و گفت: «هیچ محدودیتی در تخصیص ارز به دانش بنیان‌های صادراتی در این صندوق وجود ندارد.» مدیر صندوق توسعه ملی ادامه داد: «از فناوری‌های نوین، حمایت از حوزه هوش مصنوعی را هدف‌گذاری کرده‌ایم و برنامه جدید دیگر ما سرمایه‌گذاری روی شرکت‌های غزال دانش بنیان خواهد بود.»

غضنفری همچنین از ایجاد هاب فناوری‌های نوپدید و صندوق نوآوری و پژوهش خبر داد، وی افزود: «این صندوق مختص حوزه هوش مصنوعی در کشور است.» وی با بیان اینکه، تاکنون ۲،۵ همت برای سرمایه‌گذاری در اپراتوری هوش مصنوعی به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اختصاص یافته است گفت: «صندوق توسعه ملی سال ۱۴۰۲ اعلام کرد که از آمادگی لازم برای سرمایه‌گذاری روی فعالیت شرکت‌های دانش بنیانی که بازگشت ارزی و سرمایه دارند برخوردار است.» غضنفری در بخش دیگر یکی از خطراتی که حوزه دانش بنیان را تهدید می‌کند توجه به تولید بیش از توجه به اقتصاد تولید دانست و گفت: «ما در وزارت صنعت به مسئول تولیدکننده نیاز نداریم، بلکه به افرادی نیازمندی که اقتصاد صنعت، دارو، کشاورزی و انرژی را درک

غزال جدیدترین نشان شرکت‌های دانش بنیان ایرانی است که تعدادش حالا از ۱۰ هزار شرکت فراتر رفته است. معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برای ارزیابی هدفمندتر دانش بنیان‌ها به برخی شرکت‌ها نشان غزال را داده و از این پس قرار است آنها را به شکل متفاوتی حمایت کند. آنگونه معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان معاونت علمی گفته ۱۲۱ شرکت در مسیر تبدیل شدن به غزال دانش بنیان قرار دارند. در آیین رونمایی از نشان غزال، ۱۲ شرکت فناور منتخب معرفی شدند. در ادامه این گزارش مروری بر مهم‌ترین اتفاقات این آیین خواهیم داشت و شرکت‌های دارای نشان غزال را معرفی می‌کنیم.

بهره‌مندی ۲۰ هزار میلیاردی از اجرای قانون جهش

روح‌الله دهقانی در مراسم رونمایی از برنامه ملی توسعه و حمایت از غزال‌های دانش بنیان با تشکر از تلاش‌ها و پیگیری‌های معاونان علمی در سه دوره قبل بیان کرد: «باید از دکتر واعظ‌زاده تشکر کرد که سنگ بنای شرکت‌های دانش بنیان را مستحکم کردند. همچنین دکتر سلطانی‌خواه که در دوره شکل‌گیری معاونت علمی و آغاز راه قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان به صورت جدی پیگیر اجرای این قانون بود.»

دهقانی افزود: «قطعا زیست‌بوم فناوری کشور مدیون زحمات دکتر ستاری است که با تلاش‌های خود زمینه‌ساز حمایت و رونق بیش از هشت هزار شرکت دانش بنیان بود و زندگی خود را پای عرصه فناوری، نوآوری و اقتصاد دانش بنیان گذاشت.» دکتر صاحبکار یکی دیگر از بزرگان است که در این عرصه بسیار تلاش کرد و نیز قانون جهش تولید دانش بنیان، پیگیری و دلسوزی افرادی همچون دکتر دهنوی و دکتر اختیاری به ثمر نشست.»

<p>شرکت تولیدی تحقیقاتی سیناژن</p> <p>حوزه فناوری: دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان</p> <p>استان: البرز</p> <p>فروش حداقل ۲۰۰ میلیارد تومان</p>	<p>آریوژن فارمد</p> <p>حوزه فناوری: دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان</p> <p>استان: البرز</p> <p>فروش ۲۵٪</p>	<p>تولیدی چدن سازان</p> <p>حوزه فناوری: ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته</p> <p>استان: اصفهان</p> <p>دارای حداقل ۲۰۰ نفر نیروی انسانی</p>	<p>الکترونیک افزار آزما</p> <p>حوزه فناوری: برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستم‌های خودکار</p> <p>استان: البرز</p> <p>داشتن یک میلیون دلار صادرات</p>	<p>پویندگان راه سعادت</p> <p>حوزه فناوری: وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی</p> <p>استان: تهران</p> <p>رشد متوسط سالانه ۵٪</p>	<p>نانوداروپژوهان پردیس</p> <p>حوزه فناوری: دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان</p> <p>استان: تهران</p> <p>رشد اشتغال سالانه ۲۰٪ در ۳ سال اخیر</p>
--	---	---	---	---	--

۸ ویژگی غزال‌های دانش بنیان

<p>رشد متوسط سالانه ۵۰٪ در ۵ سال اخیر</p> <p>حوزه فناوری: دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان</p> <p>استان: البرز</p> <p>تولید مواد دارویی درسا دارو</p>	<p>رشد اشتغال سالانه ۲۰٪ در ۳ سال اخیر</p> <p>حوزه فناوری: مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی</p> <p>استان: زنجان</p> <p>تولیدی آمیزه‌های پلیمری ابهر</p>	<p>متوسط رشد صادرات سالیانه ۵٪</p> <p>حوزه فناوری: مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی</p> <p>استان: تهران</p> <p>پویا پلیمر تهران</p>	<p>حداقل ۳۰٪ فروش دانش بنیان در ۵ سال</p> <p>حوزه فناوری: ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته</p> <p>استان: البرز</p> <p>ماشین‌سازی کوشش کاران</p>	<p>حداقل ۳۰٪ فروش دانش بنیان در ۵ سال</p> <p>حوزه فناوری: مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی</p> <p>استان: آذربایجان شرقی</p> <p>رسام پلیمر نامی</p>
--	---	---	---	--

نیمکت خبر

سند ملی هوش مصنوعی

مبتنی بر ۷ هدف کلان تدوین شده است

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان اینکه سند ملی هوش مصنوعی مبتنی بر ۷ هدف کلان تدوین شده است، عنوان کرد: «براساس افق دین‌نگارگرفته شده در سند و تاکید مقام معظم رهبری قرار است ایران به ۱۰ کشور برتر و پیشرو در حوزه هوش مصنوعی تبدیل شود.» عبدالحسین خسروپناه در گفت‌وگو با آنا اظهار کرد: «براساس افق دین‌نگارگرفته شده در این سند در سال ۱۴۱۲ و تاکیدات مقام معظم رهبری قرار است ایران به ۱۰ کشور برتر و پیشرو در حوزه هوش مصنوعی تبدیل شود، برای دستیابی به این چشم‌انداز باید زیرساخت‌های لازم فراهم شود در غیر این صورت چنین هدفی محقق نخواهد شد.» دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: «هدف مهم این سند، استقرار مولفه‌های تمدن نوین اسلامی با برخورداری از زیست‌بوم هوش مصنوعی پیشرفته و نوآور مبتنی بر اصول و ارزش‌های اسلامی، انکار بر قابلیت‌ها و توانمندی‌های ملی و بهره‌گیری هوشمندانه از تعاملات جهانی است که با استفاده از این فناوری در حکمرانی، موضوعات کلان کشور، ثروت‌آفرینی، ارزش‌آفرینی، تأمین سلامت، رفاه، امنیت و آسایش مردم بیشترین پیشرفت را ایجاد کند.»



رانت در بورس صنعتی موضوعیت ندارد

معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: «به دلیل اینکه بودجه دولتی برای بورس اختصاص داده نشده است پس رانت موضوعیتی ندارد. روح‌الله رازینی در مصاحبه با ایسکانیوز، اظهار کرد: «بورس صنعت مستقل از بودجه و دستگاه‌های دولتی است. دستگاه‌ها و شرکت‌های خصوصی که پایاداری اقتصادی دارند، در این امر همکاری می‌کنند تا به سزوتوش و آینده دانشجویان آسیب وارد نشود. استانداردهایی برای شرکت‌هایی که اعلام همکاری می‌کنند وجود دارد که در صورت واجد شرایط بودن می‌توانند درخواست بورس دهند. این صلاحیت‌ها به وسیله سازمان امور دانشجویان بررسی می‌شود، یعنی تعهدات، اعتبار و گردش مالی شرکت نیز در آن تعیین شده است. یک دانشگاه می‌تواند هم کدرشته محل بورس صنعت و هم کدرشته محل‌های بدون بورس داشته باشد.» وی افزود: «به این دلیل که بودجه دولتی برای بورس اختصاص داده نشده پس رانت موضوعیتی ندارد و شرکت‌ها سفارش دهنده در فرآیند ارزیابی قرار می‌گیرند. در تمامی این فرآیندها تدابیری صورت گرفته که جلسات مصاحبه توسط موسسه ضبط می‌شود. سازمان امور دانشجویان روی فرآیند و کیفیت اجرای این جلسات نظارت دارد.»

۶ تا ۸ ماهواره تا پایان سال به فضا پرتاب می‌شوند

حسن سالاریه در نشست خبری تشریح پیشرفت پروژه‌های فضایی و ارائه برنامه سال ۱۴۰۳ که دیروز در دبیرخانه شورای عالی فضایی برگزار شد، مهم‌ترین اتفاق صنعت فضایی ایران در سه سال گذشته را احیای شورای عالی فضایی عنوان کرد و گفت: «این شورا بالاترین مرجع سیاستگذاری صنعت فضایی کشور است که در آذر سال ۱۴۰۰ اولین جلسه شورا برگزار شد، سال ۱۴۰۱ دومین جلسه و در خردادماه سال جاری جلسه سوم شورا با حضور سرپرست ریاست جمهوری برگزار شد.» وی با اعلام اینکه پایگاه فضایی چابهار در سه فاز برنامه‌ریزی شده که تا پایان سال بهره‌برداری از فاز اول آن آغاز و نخستین پرتاب آن انجام خواهد شد، خاطر نشان کرد: «با فعال شدن پایگاه فضایی چابهار دسترسی به مدارهای با شیب‌های مختلف فراهم خواهد شد.» رئیس سازمان فضایی با اشاره به اینکه ۸ تا ۸ پرتاب داخلی و خارجی در سال جاری داریم که ممکن است افزایش یا کاهش پیدا کند، گفت: «دو پرتاب مهم داخلی پیش رو داریم که نخست بلوک انتقال مداری (سامان یک) و دیگری یک ماهواره تحقیقاتی است که در مردادماه سال جاری صورت می‌گیرد.»