

پارک علم و فناوری معدن و صنایع

معدنی کشور راه‌اندازی می‌شود

با حمایت ایمیدرو و مرکز نوآوری معادن و صنایع معدنی ایران، زمینه توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فنوار صنایع معدنی با راه‌اندازی و فعالیت پارک فناوری و نوآوری معدن و صنایع معدنی، فراهم می‌شود.

به گزارش خبرگزاری مهر، مرکز نوآوری و فناوری‌های معدن ایمیدرو با حمایت از طرح‌های دانشگاهی و فناوریانه معدنی، زمینه‌رابرای تبدیل طرح‌های دانشگاهی به‌محصولات و خدمات دانش‌بنیان و فناور در حوزه معدن و صنایع معدنی فراهم می‌کند.

در حاشیه‌مینوکمپ مرکز نوآوری ایمینو که در دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه تهران همزمان با روز مهندس برگزار شد، ایده‌های فناورانه و نوآورانه معدنی در در سه‌بخش دانش آموزی، دانشجویی و صنعتی معرفی شدند و به رقابت پرداختند.

همچنین در اختتامیه این رویداد، محمد آقاجانلو، رئیس هیات‌عامل ایمیدرو، با اشاره به‌حمایت‌از طرح‌های نوآورانه و فناورانه دانشگاهیان در بخش معدن و صنایع معدنی، عنوان کرد: این روزها کشور به این نتیجه‌رسیده‌است که از توانمندی دانشگاهیان و متخصصان برای توسعه‌کشور بیش‌از پیش بهره ببرد؛ ایمیدرو آمادگی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌های حوزه معدن و صنایع معدنی و افزایش آمادگی فناوری آنها به‌کمک ایمینو و مرکز تحقیقات را‌دارد.

ایجاد پارک فناوری و نوآوری صنایع معدنی

مجید رفایی، مدیر مرکز نوآوری ایمینو با اشاره به ایجاد پارک نوآوری و فناوری معدن و صنایع معدنی ایمیدرو، به عنوان یک ضرورت برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فنوار این حوزه، عنوان کرد: یکی از لازمه‌های توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فنوار توانمند در حوزه فناوری‌های معدن و صنایع معدنی، ایجاد یک پارک علم و فناوری تخصصی در این حوزه است. با اقدام مرکز نوآوری و فناوری ایمینو، حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، شرکت‌های دانش بنیان دارای محصول و خدمات فناورانه مرتبط با صنایع معدن و فناوری‌های این حوزه، مورد حمایت قرار می‌گیرند.

وی در ادامه افزود: در حال حاضر پیش بینی می‌شود ۱۲۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه‌های مرتبط با معدن و صنایع معدنی، در پارک‌های علم و فناوری کشور مستقر باشند که با ایجاد پارک علم و فناوری معدن و صنایع معدنی کشور به عنوان ششمین پارک دستگاهی کشور، بستر مناسبی برای افزایش تعدد شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه فراهم خواهد شد.

حمایت ستاد توسعه علوم شناختی

از ۴۰ طرح تحقیقاتی برای ارتقاء

فناوری‌های نوین



ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی ریاست‌جمهوری با هدف تحول در فناوری‌های نوین، از ۴۰ طرح تحقیقاتی پیشرو در حوزه‌های همچون هوش مصنوعی، تولیدبخشی شناختی، علوم اعصاب و نگاشت مغز حمایت می‌کند. به گزارش ایسنا، ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری با هدف توسعه فناوری و خدمات شناختی، در سال جاری از ۴۰ طرح تحقیقاتی که توسط ۲۷ مرکز علمی و دانشگاهی ارائه شده‌اند، حمایت می‌کند.

این طرح‌ها در زمینه‌های متنوعی از جمله مدل‌سازی، هوش مصنوعی، تولیدبخشی شناختی، فناوری شناختی، داده‌کاوی اجتماعی با رویکرد شناختی، ارزیابی شناختی، مدیریت و اقتصاد شناختی، نگاشت مغز، علوم اعصاب شناختی و فلسفه ذهن به تصویب رسیده‌اند.ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی با بیش از دو هزار استاد، محقق و متخصص در بیش از یکصد مرکز علمی، پژوهشی و دانشگاهی در سراسر کشور همکاری دارد تا دانش در حوزه‌های علوم شناختی و فناورانه را ترویج کند و طرح‌های تحقیقاتی را پیش ببرد.

در سال‌های اخیر، در راستای فراخون‌های متعدد ستاد بیش از ۴۰۰ طرح تحقیقاتی و پژوهشی در حوزه‌های مختلف علوم شناختی تحت حمایت این ستاد قرار گرفته‌اند. از این تعداد، بیش از ۲۰۰ طرح به اتمام رسیده و همچنین به همین میزان طرح دیگر با پیشرفت‌های قابل توجه در حال اجرا هستند.ساخت انواع دستگاه‌های تصویربرداری مغز، ثبت سیگنال‌های مغزی و تحریک مغزی از جمله دستاوردهای این طرح‌ها در تولید و ساخت فناوری‌های شناختی در کشور است. تشکیل هسته‌های پژوهشی در حوزه‌های علوم شناختی از دیگر اقدامات ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی برای تربیت نیروی متخصص و مجرب است. تاکنون بیش از ۲۰هسته پژوهشی در این حوزه در مراکز علمی و دانشگاهی سراسر کشور ایجاد و فعال شده‌اند.

به نقل از معاونت علمی ریاست‌جمهوری، این ستاد تلاش می‌کند با حمایت از طرح‌های پژوهشی فناورانه و بهره‌گیری از امکانات و ظرفیت‌های داخلی، فرصت‌های لازم را برای ترویج و توسعه دانش علوم شناختی در کشور فراهم کند و با تأمین نیازهای این حوزه زمینه دستیابی به خودکفایی و کاهش وابستگی‌ها را ایجاد کند.

توجه به حوزه سلامت، سرمایه‌های شناختی و همچنین آموزش و پرورش، از اولویت‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی به شمار می‌رود. این ستاد با رویکرد استفاده از دستاوردهای علوم و فناوری‌های شناختی، تلاش می‌کند تا مهارت‌های شناختی در جامعه را ارتقاء دهد و به فرآیند یادگیری و آموزش با شیوه‌های شناختی در نظام آموزشی کشور کمک کند.

رونق تولید

شبیه‌ساز ایرانی جراحی چشم؛ فناوری پیشرفته با یک سوم قیمت نمونه خارجی



یک شرکت دانش‌بنیان دستگاه شبیه‌ساز جراحی چشم را با یک‌سوم قیمت نمونه خارجی تولید و ۹۰درصد دانشکده‌های چشم‌پزشکی را به این فناوری مجهز کرده است. مدیرعامل یک شرکت دانش‌بنیان فعال در حوزه تجهیزات پزشکی درباره محصول شبیه‌ساز آموزش جراحی‌های افتالمیک (چشم) مبتنی بر واقعیت مجازی که در نمایشگاه «پیشگامان پیشرفت» حضور یافته بود به خبرنگار مهر گفت: این دستگاه شبیه‌ساز جراحی پزشکی است که برای آموزش جراحی‌های مختلف ازجمله جراحی چشم، جراحی فک و صورت و دندان‌پزشکی طراحی شده است.

تغییر رویکرد آموزش جراحی از بیمار واقعی به ربات و دستگاه‌های شبیه‌ساز، سال‌هاست که در دنیا مطرح شده اما در ایران به دلیل محدودیت‌های فناوری، چندان مورد توجه قرار نگرفته بود. ما از حدود ۱۰ سال پیش طراحی و ساخت این دستگاه را آغاز کردیم و طی ۵ سال اخیر، آن را به بازار معرفی کردیم که با استقبال خوبی مواجه شده است. این شبیه‌ساز به دانشجویان پزشکی اجازه می‌دهد بدون نیاز به تمرین روی بیمار واقعی، مهارت‌های خود را تقویت کنند.

شبیه‌سازی جراحی با هوش مصنوعی و واقعیت مجازی

محمدمهدی حیدری، مدیر شرکت «آینده‌نگاری

هم آفرینان افق»، درباره فناوری این محصول گفت: این

تسهیل در فرآیندهای اداری، مهم‌ترین خواسته فعالان دانش‌بنیان از دولت

و فناوری شده‌است.

– بیشترین انتظارات فعالان حوزه دانش‌بنیان از رئیس‌جمهور و مجموعه دولت در جریان این دیدار چه بود؟ در جریان این دیدار، فعالان حوزه دانش‌بنیان انتظارات مشخص و کاربردی از رئیس‌جمهور و مجموعه دولت داشتند که می‌توان آنها را به چند محور اساسی تقسیم کرد: مهم‌ترین انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و بروکراتیک بود. شرکت‌های دانش‌بنیان خواستار کاهش موانع اداری، ساده‌سازی قوانین و مقررات و ایجاد پنجره واحد خدمات دولتی هستند تا بتوانند با سرعت بیشتری به توسعه محصولات و خدمات خود بپردازند.

حمایت‌های مالی هدفمند، انتظار دیگر این فعالان بود. آنها خواستار تخصیص بهینه منابع مالی، اعطای تسهیلات کم‌بهره، معافیت‌های مالیاتی مؤثر و سرمایه‌گذاری دولتی در پروژه‌های پر ریسک اما استراتژیک هستند.

مسئله بازار و تقاضا نیز از دغدغه‌های جدی فعالان این حوزه است. آنها انتظار دارند دولت با استفاده از ظرفیت خرید دولتی، هدایت بازار به سمت محصولات داخلی و کمک به ورود به بازارهای بین‌المللی، به توسعه بازار محصولات دانش‌بنیان کمک کند.تقویت زیرساخت‌های فناوری کشور، انتظار دیگری است که شامل توسعه مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و آزمایشگاه‌های تخصصی و زیرساخت‌های دیجیتال بین دستگاهی همچنین فعالان این حوزه خواستار ثبات در سیاست‌گذاری و قوانین مرتبط با کسب و کارهای دانش‌بنیان هستند تا بتوانند با اطمینان خاطر بیشتری برنامه‌ریزی‌های بلندمدت انجام دهند. در نهایت، ایجاد هماهنگی بین دستگاهی و رفع تعارضات سیاستی میان وزارتخانه‌ها و سازمان‌های مختلف، از انتظاراتی بود که در این دیدار مطرح شد. مدیران شرکت‌های فنوار و دانش‌بنیان معتقدند گاهی ناهماهنگی بین دستگاهی‌های مختلف، مانعی جدی بر سر راه توسعه اقتصاد دانش‌بنیان است. خوشبختانه شاهد هستیم که دولت به این انتظارات توجه ویژه‌ای دارد و اقدامات مثبتی در راستای تحقق آنها آغاز شده است. البته هنوز مسیر طولانی برای رسیدن به نقطه مطلوب داریم، اما جهت‌گیری‌ها امیدوارکننده است.

چه پیشنهاداتی برای تقویت، پیشرفت و بهبود این مجموعه‌های دانش‌بنیان دارید؟ پیشنهاد مشخصی برای تقویت، پیشرفت و بهبود عملکرد شرکت‌های دانش‌بنیان دارم که برگرفته از تجربیات و مشاهدات مستقیم از چالش‌ها و فرصت‌های این زیست‌بوم است:

نخست، ایجاد زنجیره ارزش کامل از ایده تا محصول. پیشنهاد می‌کنم که یک چرخه حمایتی یکپارچه طراحی شود که از مرحله ایده‌پردازی تا تجاری‌سازی و صادرات محصولات دانش‌بنیان را پوشش دهد. این زنجیره باید شامل موتورینگ تخصصی، تأمین مالی مرحله‌ای و خدمات توسعه بازار باشد.

لازم به ذکر است، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران می‌تواند به‌خوبی این مسئولیت ملی را به‌عهده بگیرد. دوم، تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه از طریق تعریف پروژه‌های مشترک پیشنهاد می‌کنم صندوق‌های ویژه‌ای برای حمایت از پروژه‌های مشترک بین صنعت و دانشگاه ایجاد شود تا از طریق آن، نیازهای واقعی صنعت به پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاهی تبدیل شوند.سوم، بومی‌سازی استانداردها و آزمون‌های فنی محصولات دانش‌بنیان. یکی از چالش‌های جدی شرکت‌های دانش‌بنیان، نبود یا ضعف زیرساخت‌های استانداردسازی داخلی است. پیشنهاد می‌کنم سازمان ملی استاندارد در این زمینه برنامه خاصی ارائه کند.چهارم، ایجاد صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر دولتی-خصوصی، در این مدل، دولت با مشارکت با بخش خصوصی، منابع مالی قابل توجهی را برای سرمایه‌گذاری در استارت‌آپ‌های پر ریسک اما استراتژیک فراهم می‌کند.پنجم، طراحی نظام مشوق‌های صادراتی ویژه محصولات دانش‌بنیان. پیشنهاد می‌کنم بسته حمایتی ویژه‌ای شامل معافیت‌های مالیاتی، پوشش بیمه‌ای ریسک‌های صادراتی و تسهیل در دریافت مجوزهای بین‌المللی برای شرکت‌های دانش‌بنیان صادرات‌محور طراحی شود.ششم، ایجاد برنامه‌های توانمندسازی مدیریتی برای

ارزشمند است. اولاً باعث صرفه‌جویی ارزی در واردات شده و ثانیاً با هزینه‌ای بسیار کمتر از نمونه خارجی تولید شده است. نمونه آلمانی این محصول حدود ۲۵۰ هزار دلار قیمت دارد اما ما توانسته‌ایم نسخه ایرانی را با کمتر از ۱۰۰ هزار دلار تولید کنیم.

۹۰ درصد دانشکده‌های چشم‌پزشکی مجهز به شبیه‌ساز ایرانی

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان تصریح کرد: در حال حاضر، تنها دو شرکت در دنیا این فناوری را تولید می‌کنند؛ یکی در ایران و دیگری در آلمان. تاکنون ۱۴ دستگاه از تولیدات ما در دانشکده‌های چشم‌پزشکی ایران نصب شده که حدود ۹۰ درصد را پوشش می‌دهد.

علاوه بر این، ۴ دستگاه به چین صادر شده و ۴ دستگاه دیگر نیز در حال تولید و ارسال هستند. فرایند تولید و مونتاژ این دستگاه بین ۱ تا ۳ ماه طول می‌کشد.

وی اظهار کرد: دستگاه شبیه‌ساز جراحی چشم از ترکیب واقعیت مجازی و هوش مصنوعی بهره می‌برد تا محیطی دقیق و تعاملی برای آموزش فراهم کند. دستگاه با شبیه‌سازی بافت‌های بدن انسان، به دانشجویان پزشکی امکان تمرین جراحی‌های پیچیده را بدون نیاز به بیمار واقعی می‌دهد. همچنین، با ارائه بازخورد آنی و ارزیابی عملکرد کاربر، نقش یک استاد مجازی را ایفا می‌کند. این فناوری نه‌تنها آموزش جراحی را ایمن‌تر و مؤثرتر کرده، بلکه با کاهش هزینه‌ها و افزایش دسترسی، تحولی بزرگ در آموزش پزشکی ایجاد کرده است.

تسهیل در فرآیندهای اداری، مهم‌ترین خواسته فعالان دانش‌بنیان از دولت

بنیان‌گذاران شرکت‌های دانش‌بنیان، بسیاری از این شرکت‌ها توسط متخصصان فنی تأسیس شده‌اند که ممکن است در حوزه‌های مدیریتی، بازاریابی و توسعه کسب‌وکار نیازمند آموزش باشند.

هفتم، تأسیس مراکز نوآوری مشترک با کشورهای پیشرو. همکاری‌های بین‌المللی می‌تواند به انتقال دانش و فناوری و همچنین ورود به بازارهای جهانی کمک کند. هشتم، توسعه پلتفرم‌های آنلاین برای ارتباط مؤثر بین سرمایه‌گذاران، شرکت‌های دانش‌بنیان و متقاضیان محصولات آنها. این پلتفرم‌ها می‌توانند به شفافیت بازار و تسهیل معاملات کمک کنند.

معتقد اجرای این پیشنهادات می‌تواند جهش قابل توجهی در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کند. البته موفقیت در این مسیر نیازمند همکاری و هماهنگی بین تمامی ذینفعان از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه‌ها و نهادهای مالی است.

– برنامه‌های حمایتی و سیاست‌سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی را در این زمینه معرفی و تشریح کنید. سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به عنوان یکی از نهادهای پیشرو در حمایت از توسعه فناوری و نوآوری، برنامه‌های حمایتی متنوعی را در راستای تقویت و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان طراحی و در دست اجرا دارد که مهم‌ترین آنها شامل این موارد است:

برنامه حمایت از طرح‌های پژوهشی کاربردی: در این برنامه، از پروژه‌های تحقیقاتی که منجر به توسعه فناوری‌های مورد نیاز صنایع کشور می‌شوند، حمایت مالی و فنی به عمل می‌آوریم. این حمایت شامل تأمین بخشی از هزینه‌های تحقیق و توسعه، دسترسی به آزمایشگاه‌های تخصصی و ارائه خدمات مشاوره‌ای است.

مراکز رشد و پارک علم و فناوری: سازمان پژوهش‌ها با راه‌اندازی و مدیریت مراکز کارآفرینی و نوآوری، مراکز رشد تخصصی، فضای فیزیکی مناسب، خدمات پشتیبانی مشاوره‌های تخصصی و حمایت‌های اداری را برای استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های نوپای دانش‌بنیان فراهم می‌کند.

صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران: از طریق این صندوق، معادق مالی مورد نیاز برای اجرای طرح‌های فناورانه در مراحل مختلف توسعه تأمین می‌شود. این حمایت‌ها به صورت تسهیلات کم‌بهره و سرمایه‌گذاری مشترک است.

برنامه حمایت از تجاری‌سازی فناوری: در این برنامه خدمات متنوعی از جمله آموزش‌های تخصصی در زمینه کسب‌وکار، ارزش‌گذاری فناوری، ثبت مالکیت فکری بازاریابی و توسعه بازار به شرکت‌های دانش‌بنیان ارائه می‌شود. برگزاری جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی: سازمان به صورت منظم رویدادهایی مانند جشنواره خوارزمی و نمایشگاه‌های تخصصی را برگزار می‌کند که فرصت مناسبی برای معرفی دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان و ارتباط آنها با سرمایه‌گذاران و مشتریان بالقوه فراهم می‌کند.

شبکه‌سازی و ایجاد کنسرسیوم‌های تحقیقاتی: سازمان پژوهش‌ها با هدف هم‌افزایی توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه، اقدام به ایجاد شبکه‌های تخصصی و کنسرسیوم‌های تحقیقاتی در حوزه‌های اولویت‌دار کرده است که در قالب آن شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاه‌ها و صنایع به همکاری می‌پردازند.

برنامه توسعه همکاری‌های بین‌المللی: در این برنامه، فرصت‌های همکاری با مراکز علمی و پژوهشی بین‌المللی، حضور در نمایشگاه‌های خارجی و اعزام هیئت‌های تجاری برای شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم می‌شود. سیاست سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در این حوزه، حمایت هدفمند و نتیجه‌محور است. ما بر حمایت از پروژه‌های تمرکز داریم که اولاً به نیازهای واقعی کشور پاسخ می‌دهند، ثانیاً از توجه اقتصادی برخوردارند و ثالثاً ظرفیت تجاری‌سازی و ورود به بازار را دارند. همچنین، تلاش می‌کنیم تا این حمایت‌ها به نحوی انجام شود که استقلال و پویایی شرکت‌های دانش‌بنیان حفظ شده و به تدریج توانمندی‌های آنها افزایش یابد.

یکشنبه ۱۲ اسفند ۱۴۰۳ / شماره ۶۷۵۵ / سال سی ویکم *نورخوستان* ۱۵

معاون تحقیقات وزیر بهداشت مطرح کرد

حضور ۴۵ پژوهشگر علوم پزشکی

در بوموسی و پیام این سفر برای

جوانان



معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت در مورد سفر منتخبینی از پژوهشگران علمی حوزه پزشکی به جزیره بوموسی، گفت: ششمین همایش مرجعیت علمی را با هدف تمامیت ارضی برای پیشرفت و توسعه کشورمان و به خصوص جزیره بوموسی در تهران برگزار کردیم.

به گزارش ایسنا، دکتر شاهین آخوندزاده گفت: در همایش مرجعیت علمی در بوموسی نیز ۴۵ نفر از پژوهشگران علوم پزشکی کشورمان که در حوزه پژوهشی و فناوری، افراد شاخصی هستند، به جزیره بوموسی سفر کرده‌اند.

به نقل از وزارت بهداشت، دکتر آخوندزاده اظهار کرد: پیام این سفر به جوانان این است که برای پیشرفت و توسعه کشور، میهن‌دوستی لازم است.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت گفت: در ۴۶سال گذشته جامعه علوم پزشکی کشورمان برای حفظ تمامیت ارضی کشورمان تلاش‌های زیادی داشته‌اند و امیدواریم بتوانیم این تجربیات و احساس را به جوانان منتقل کنیم.

در رویداد ایران دانش‌بنیان صورت می‌گیرد

تقدیر از دانش‌بنیان‌های برتر و

ارائه گزارشی از زیست‌بوم فناوری کشور



همزمان با برگزاری اولین اجلاس ایران دانش‌بنیان علاوه بر تبیین گزارش زیست‌بوم دانش‌بنیان کشور که از سوی یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان تهیه شده است از دانش‌بنیان‌های برتر نیز تقدیر شد.

به گزارش ایسنا، اجلاس ایران دانش‌بنیان رویدادی سالانه است که با هدف بررسی عملکرد و روند توسعه زیست‌بوم نوآوری و فناوری در کشور برگزار می‌شود. این اجلاس بستری را برای تحلیل دقیق دستاوردها چالش‌ها و فرصت‌های پیش روی زیست‌بوم دانش‌بنیان ایران فراهم می‌آورد و زمینه‌ای را برای تعامل و هم‌افزایی بیشتر میان سیاستگذاران، مدیران اجرایی، پژوهشگران و فعالان این حوزه ایجاد می‌کند. اولین دوره این اجلاس روز گذشته در مرکز همایش‌های صدا و سیما با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور برگزار شد و در طی آن گزارش وضعیت زیست‌بوم دانش‌بنیان موردبحث و تبادل نظر قرار گرفت.

تقدیر از شرکت‌های دانش‌بنیان برتر از دیگر برنامه‌های جنبی این رویداد اعلام شده بود.

دکتر محمد زوار، دبیر علمی اولین اجلاس ایران دانش‌بنیان در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه این رویداد شنبه، ۱۱ اسفند در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شد، اظهار کرد، این اجلاس بستری برای تحلیل عملکرد اکوسیستم دانش‌بنیان و فضایی برای تعامل میان سیاستگذاران، مدیران اجرایی، پژوهشگران و فعالان این حوزه به شمار می‌رود و طی آن گزارشی از آمایش سرزمینی ارائه شد.

وی با اشاره به اهمیت این گزارش با تأکید بر اینکه این گزارش می‌تواند تصمیم‌گیری‌های آینده را تحت تأثیر قرار دهد، یادآور شد: مرکز مانیتورینگ و پایش زیست‌بوم دانش‌بنیان با بهره‌گیری از فناوری‌های داده‌محور، تصویری جامع از وضعیت اکوسیستم دانش‌بنیان ارائه می‌دهد و این داشبوردهای مدیریتی پیشرفته قادر به پایش و تحلیل وضعیت شرکت‌های دانش‌بنیان است.

زوار، آخرین وضعیت رشد و تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان، میزان رشد سالانه آنها، توزیع جغرافیایی محصولات و وضعیت فروش را از جمله اطلاعاتی دانست که از طریق این داشبوردهای تعاملی در دسترس است و ادامه داد: با استفاده از این اطلاعات، می‌توان تصمیمات دقیق‌تری در زمینه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، توسعه فناوری‌های نوآورانه و افزایش مشارکت فعالان این حوزه اتخاذ کرد.

دبیر علمی اولین اجلاس ایران دانش‌بنیان، یکی دیگر از خروجی‌های کلیدی این اجلاس را تدوین برنامه‌های عملیاتی برای بهبود وضعیت اشتغال و تأثیرگذاری بیشتر شرکت‌های دانش‌بنیان در اقتصاد ملی عنوان کرد.