

## وضعیت سرمایه گذاری در اکوسیستم دانش بنیان کشور چگونه است؟



به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل های دانش بنیان ایران، شرکت های دانش بنیان بر اساس ماهیتی که دارند از مجموعه ای از محققان، نخبگان و کارآفرینان شکل گرفته اند که خروجی آن ها تولید محصولات و ارائه خدمات نوآورانه است. کار این شرکت ها غالباً توسعه نوآورانه فناوری های پیشرفته و های تک است. آنچه که در این میان باید مورد توجه قرار گیرد این است که شرکت های دانش بنیان معمولاً دارای سرمایه انسانی و علمی هستند و برای توسعه کسب و کار خود نیاز فراوانی به جذب سرمایه مادی دارند.

**مزایای سرمایه گذاری در شرکت های دانش بنیان**

سرمایه گذاری در شرکت های دانش بنیان مزایای فراوانی دارد که از جمله آن ها می توان به رشد و توسعه علمی و اقتصادی کشور، رونق کسب و کارها و اشتغال زایی اشاره کرد؛ چراکه اغلب شرکت های دانش بنیان در حوزه های های تک از جمله فناوری اطلاعات، نانو، علوم زیستی، انرژی، رباتیک، تکنولوژی و سایر صنایع پیشرفته فعالیت می کنند.

### فهرست

- ◇ وضعیت سرمایه گذاری در اکوسیستم دانش بنیان کشور چگونه است/ ۱
- ◇ تکنولوژی در حوزه سلامت بسیار گران است، باید تلاش کنیم که به خودکفایی برسیم/ ۳
- ◇ تاکید بر نقش اتاق بازرگانی در بررسی پیش نویس نقشه راه دانش بنیان شدن اقتصاد/ ۵
- ◇ به مناسبت روز ملی صادرات همایش «در مسیر صادرات دانش بنیان» برگزار شد/ ۸
- ◇ انتشار آئین نامه ارزیابی و حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان/ ۸
- ◇ اعضای مجمع تشکل های دانش بنیان ایران/ ۹

**گردآوری و اجرا:** روابط عمومی مجمع

تشکل های دانش بنیان ایران

تلفن تماس: ۰۹۳۶۳۳۳۳۸۲۱

نشانی الکترونیکی: [info@daneshbonyan.co](mailto:info@daneshbonyan.co)

نشانی سایت: [daneshbonyan.co](http://daneshbonyan.co)

تلگرام: [@daneshbonyan1391](https://t.me/daneshbonyan1391)

اینستاگرام: [@daneshbonyan.co](https://www.instagram.com/daneshbonyan.co)

مالیاتی برای صنایع محسوب شده و همچنین سرمایه مورد نیاز اکوسیستم دانش بنیان را نیز تأمین می‌کند.

افشین کلاهی گفت: در دنیا رسم بر این است که شرکت‌هایی وجود دارند که مختص این نوع فعالیت‌ها ایجاد شده‌اند، این شرکت‌ها در استارت‌آپ‌ها ورود و سرمایه‌گذاری می‌کنند و سپس با رشد آن‌ها سهام‌شان را به صنایع بزرگ واگذار کرده و برای یک سرمایه‌گذاری جدید از مجموعه خارج می‌شوند.

وی تصریح کرد: مزیت این نوع فعالیت‌ها این است که صنایع بزرگ تمایلی به سرمایه‌گذاری در کسب‌وکارهایی که ریسک بالایی دارند، ندارند؛ اما بعد از عبور یک استارت‌آپ از مرحله ریسک و بالغ شدن آن، احتمال بیشتری وجود دارد که سهام آن‌ها را خریداری کنند.

کلاهی ادامه داد: از سوی دیگر در بسیاری از کشورهای دنیا هر شرکت استارت‌آپی که تمایل داشته باشد، می‌تواند وارد بورس شده و با این منوال این سرمایه خطرپذیر همواره در گردش است.

این فعال اقتصادی خاطر نشان کرد: از سوی دیگر، شرکت‌های دانش بنیان و فناور پایه در بسیاری از مواقع برای بخش تحقیق و توسعه کسب‌وکار خود به سرمایه نیاز دارند و این سرمایه لزوماً منجر به تولید محصول، فروش و کسب سود نمی‌شود. از این روست که سرمایه‌داران، شرکت‌ها و صنایع بزرگ در ایران تمایلی ندارند به حوزه تحقیق و توسعه ورود کنند.

کلاهی ادامه داد: با توجه به مسائل یادشده به نظر می‌رسد قانون جهش تولید دانش بنیان با این هدف تصویب شده که به سرمایه‌گذاران و صنایع بزرگ برای ورود به عرصه حوزه تحقیق و توسعه و تولید دانش بنیان انگیزه بدهد.

در حالی که همواره عنوان می‌شود که سرمایه‌گذاری در شرکت‌های دانش بنیان فرصتی مناسب برای توسعه کشور و حمایت از نوآوری و ارتقای فناوری است، نباید از این نکته غافل ماند که جذب سرمایه علاوه بر شرکت‌های دانش بنیان اگر به صورت درست و اصولی محقق شود برای شخص سرمایه‌گذار نیز سود و عایدی به همراه دارد.

### چالش‌های سرمایه‌گذاری در ایران

در ایران شرایط به گونه‌ای رقم خورده که سرمایه‌گذاری در کشور قابل پیش‌بینی نیست و نوسانات اقتصادی امنیت سرمایه‌گذاری را به شدت پایین آورده است. عواملی مانند حضور شرکت‌های خصوصی در فضای کسب‌وکار، قیمت‌گذاری دستوری، نبود شناخت جامعه دانشگاهی و فعالان اقتصادی از یکدیگر و شرایط سوددهی کسب‌وکارها را کاهش داده است.

با این حال نباید از این نکته غافل بمانیم که حوزه فناوری و اکوسیستم نوآوری کشور برای بقای خود نیازمند جذب سرمایه است. از این روست که در سال‌های اخیر سعی شده با مصوب کردن قوانینی در راستای ترغیب سرمایه‌گذاران و کاهش ریسک‌های سرمایه‌گذاری اقداماتی صورت گیرد. تصویب قانون جهش تولید دانش بنیان و به‌ویژه ماده ۱۱ آن گویای این حقیقت است.

### بن‌بست سرمایه در شرکت‌های دانش بنیان

افشین کلاهی رئیس هیئت مدیره مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران در گفت‌وگو با خبرنگار علم و فناوری آن‌ها با اشاره به تسهیلات مصوب شده در ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان گفت: یکی از بهترین مدل‌های جذب سرمایه، سرمایه‌گذاری صنایع بزرگ در شرکت‌های دانش بنیان است. بر اساس این ماده قانون، این سرمایه به عنوان اعتبار

## تکنولوژی در حوزه سلامت بسیار گران است، باید تلاش کنیم که به خودکفایی برسیم



رشد یافته بر روی صخره هستند، افزود: یادم است بازدید از یک مرکز فناوری در ونزوئلا داشتیم، در آنجا یک ساختمان مجهز به تجهیزات آزمایشگاهی به روز وجود داشت، ولی کسی در آنجا فعال نبود و عملاً بلا استفاده مانده بود، وقتی ما جویا شدیم، پاسخ دادند که همه نخبگان و نیروهای انسانی فعال در این مرکز در سال ۲۰۱۶ از کشور مهاجرت کرده‌اند.

وی بیان کرد: از این روست که همواره تمام تلاش ما این است که جوانان در کشور بمانند. چراکه، هر یک از نخبگان کشور یک سرمایه و موجب سلامت، ایمنی یک کشور هستند.

کمپانی در ادامه صحبت‌هایش با بیان اینکه ما باید بدانیم پتانسیل‌های صادراتی ما چیست، گفت: به‌عنوان مثال ترکیه ۳۴۰۰ تخت بیمارستانی در بیمارستان آنکارا نصب کرده و در این بیمارستان، کالای ایرانی وجود دارد. نمونه آن دستگاه مانیتور اعلام علائم حیاتی قلب بیماران به عنوان یکی از تجهیزات فوق تخصصی است.

نایب رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران در نشست تجربیات موفق صادراتی که با همت کانون کارآفرینی استان تهران و همکاری اتاق بازرگانی تهران برگزار شد، با بیان اینکه سالانه ۱۰ هزار تخت بیمارستانی به بیمارستان‌ها اضافه شده است، گفت: از نظر سرانه تخت بیمارستانی وضعیت بدی نداریم و در سال جاری ۴۳ بیمارستان با ۹۰ درصد کالا و تجهیزات پزشکی ایرانی تجهیز خواهند شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، محمدرضا کمپانی تجهیزات پزشکی را یکی از های تک‌ترین تجهیزات در صنعت دانست و افزود: دستگاه ونتیلاتور و بیهوشی که در بیمارستان‌ها استفاده می‌شود، ۱۰ برابر سایر فناوری‌ها می‌تواند به انسان‌ها زندگی ببخشد.

وی با بیان اینکه رسیدن به این موفقیت به آسانی به دست نیامده است، یادآور شد: انجام هر کار بزرگی، سخت است و ما برای انجام این کارهای سخت، بزرگ شدیم.

نایب رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان تجهیزات پزشکی با بیان اینکه فناوران گیاهانی

تولیدکنندگان ایرانی ۷ هزار دستگاه ونتیلاتور در مدت ۴ ماه تحویل دادند، گفت: در انگلستان و اسپانیا و ایتالیا هم چنین آماری وجود ندارد. کمپانی با اشاره به چالش‌های کشور در توسعه تجهیزات، گفت: البته در حوزه پروتزیهای زانو و لگن و مشکلات داریم و ارزشی زیادی برای واردات این محصولات داریم. در بخش دستگاه اکو، ام آر آی، سی تی اسکن و ماموگرافی واردات داریم. از این رو، ریل‌گذاری ما در بخش صنعت این است که بر روی ساخت این دستگاه‌ها کار کنیم و در این راستا با مشارکت شتاب‌دهنده‌ها، تیم‌ها را تشویق می‌کنیم که به این سمت حرکت کنند. این عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، تولید و صادرات هر کالا شرایط خاص خودش را دارد و نمی‌توان یک نسخه کامل برای موفقیت در همه حوزه‌های صنعتی پیچید، افزود: در حوزه‌های فوق تخصصی مانند استند قلب، بالن‌های قلبی، شانت‌های مغزی و نخ‌های بخیه واردات داریم که نزدیک ۲,۷ میلیارد دلار ارزشی دارد و البته درصد کمی است، وضعیت دارو در کشور نیز مشابه همین وضعیت است.

این فعال حوزه تجهیزات پزشکی با بیان اینکه این دستگاه در آی سی یو و بخش‌های اورژانس مورد استفاده قرار می‌گیرد، گفت: حدود ۸۵۰ دستگاه به این کشور صادر کردیم و برای اجرای این طرح با برندهای خارجی رقابت کردیم، در حالی که قیمت دستگاه‌های ما یک سوم آنها و کیفیت دستگاه‌ها هم تراز نمونه‌های خارجی بوده است. کمپانی با بیان اینکه این دستگاه‌ها دارای استاندارد اروپا است، افزود: ما باید برای صادرات محصولات درست و بازار هدف مناسب را انتخاب کنیم. وی با اشاره به تجربیات کشور در دوران کرونا، اظهار کرد: در آن دوران هیچ مشکلی در زمینه دسترسی به ماسک، ساکشن، ونتیلاتور و سایر موارد نداشتیم و تنها چالش ما واکسن بود که به ما ارتباطی نداشت، ولی در حوزه تجهیزات پزشکی روسفید بودیم و این در حالی است که در همان زمان در اسپانیا به دلیل محدودیت‌هایی که وجود داشت، بیماران برای ارائه خدمات، غربالگری می‌شدند. وی با بیان اینکه در ایران در آن دوران

هفتمین نشست  
**انتقال تجربه کانون کارآفرینی استان تهران**  
**تجربیات موفق صادراتی**  
 چهارشنبه ۲۴ آبان ۱۴۰۲ از ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۷

کانون کارآفرینی استان تهران

دکتر امین مقدم  
 مدیر عامل کارخانجات نساجی زریاب امین  
 عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران

مهندس محمد رضا کمپانی  
 مدیر عامل شرکت آکتروپک، براب و کاب ریس  
 هرات مدیرعامله به تولیدکنندگان و صادرکنندگان  
 تجهیزات پزشکی و همچنین مجمع تشکل‌های دانش بنیان

مهندس مهرداد سعادت دهقان  
 موسس و مدیرعامل شرکت آذروان‌ساز  
 و رئیس اتاق مشترک بازرگانی ایران و ترکیه

دکتر پیمان کریمی  
 عضو هیات مدیره و قائم مقام مدیر عامل  
 شرکت پستتاز طب

مهندس نادر نادری  
 عضو هیات مدیره و مدیر عامل  
 شرکت کشوران نانو معالیمی

مکان: خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه میرزاحسنی، پلاک ۱۸، ساختمان شماره ۳ اتاق بازرگانی تهران، طبقه ۱ سالن الفرب  
 شرکت برای عموم علاقمندان آزاد و رایگان است. لینک ثبت نام: <https://evnd.co/00JwP>

[www.tccim.ir](http://www.tccim.ir)      [www.karafarintehran.ir](http://www.karafarintehran.ir)

## تاکید بر نقش اتاق بازرگانی در بررسی پیش نویس نقشه راه دانش بنیان شدن اقتصاد



مبتنی بر چالش‌های شناسایی شده تعیین شده است، گفت: ارتقای نظام آموزش عالی و مهارت، نقش آفرینی بیشتر نخبگان و نیروی انسانی متخصص در توسعه کشور و کاهش نیاز کشور به فناوری‌های پیشرفته حوزه تست و آزمون از مواردی است که در این سند دیده شده است.

وی در ادامه گفت: موضوعات محوری نقشه راه دانش بنیان شدن و الزامات کلان و سازوکارهای اجرا، نظارت و به‌روزرسانی آنها از دیگر مواردی است که به آن پرداخته شده است. برای اجرایی شدن این سند سازوکار اجرایی در کمیته اجرایی تعریف می‌شود و سپس با استفاده از منابع مورد نیاز اجرا و منجر به ارتقای هوشمندی سیاستی خواهد شد.

افشارتبار بیان کرد: احکام پیشنهادی با توجه به مرجع تصویب تفکیک شده و در سه سطح اذن رهبری، مصوبه هیات رئیسه مجلس و هیات وزیران مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

نشست بررسی پیش نویس نقشه راه دانش بنیان شدن اقتصاد با همت مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران و کمیسیون کسب‌وکارهای نوین و دانش بنیان در محل اتاق بازرگانی ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، این نشست با حضور اعضای کمیسیون و مجمع، نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و جمعی از فعالان بخش خصوصی و نهادهای دولتی برگزار شد.

در ابتدای این نشست نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ضمن تبیین نقشه راه دانش بنیان شدن اقتصاد و تشریح بندهای مربوط به آن گفت: در بخش نخست این پیش‌نویس به دستاوردها و اثرات مورد انتظار دانش بنیان شدن اقتصاد پرداخته و شاخص‌ها و اهداف کمی مورد بررسی قرار گرفته شده است.

افشارتبار با بیان اینکه محورهای اصلی سند

وجود دارد که نشان می‌دهد در این سند تلاش بر این است که سهم دانش‌بنیان‌ها هرطور شده در صادرات کشور افزایش پیدا کند. برای تحقق این امر رویکردهای مختلفی دیده شده است.

### **حضور دولت در اقتصاد دانش‌بنیان عامل ایجاد رانت خواهد شد**

دبیرکل مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران نیز با اشاره به سیاست‌ها و قوانین دانش‌بنیان کشور، بیان کرد: هیچ‌گاه قرار نبوده که نهادهای دولتی وارد اکوسیستم دانش‌بنیان کشور شوند. چراکه، این اتفاق عامل ایجاد فساد و رانت در کشور خواهند شد.

افشارتبار در پاسخ به اظهارات بنکدارپور گفت: باید متوجه باشیم که صنایعی مانند سیمان، فولاد و... نیاز دارند که دانش‌بنیان شوند. البته ما متوجه هستیم که در راستای افزایش بهره‌وری نباید برای بخش خصوصی رقیب ایجاد کنیم و قطعاً در این حوزه مقوله مالکیت فکری دیده شده و به آن پرداخته می‌شود.

میرصدری نیز در رابطه با این مقوله گفت: اگر این نقشه راه همین‌گونه که تدوین شده است پیاده‌سازی و اجرا شود، جای نگرانی وجود ندارد، اما همه ما می‌دانیم که اینگونه نیست و در ادامه و در مرحله اجرا زمینه‌ساز بسیاری از مسائل دیگر می‌شود.

وی عنوان کرد: ما متوجهیم که طبق بیانات مقام معظم رهبری که فرمودند سرمایه‌های موجود در کشور وارد چرخه اقتصاد به‌ویژه در حوزه‌های دانش‌بنیان شوند، تصمیم به تدوین این نقشه راه گرفته شده است، اما باید روی نحوه اجرای آن نظارت صورت گیرد.

وی تأکید کرد: البته این سند نیاز به مطالعه بیشتر و اظهار نظر بخش خصوصی دارد و اجرای طرح اصلی سند، نیازمند مشارکت شرکت‌های بخش خصوصی است. ضمن اینکه در حوزه اجرای آن نیازمند حمایت تمامی قسمت‌های حکمرانی هستیم و البته نقش اکوسیستم دانش‌بنیان کشور را هم در این رابطه نمی‌توان انکار کرد.

در ادامه این نشست، رییس کمیسیون فاوای اتاق ایران با اشاره به لزوم تعیین جایگاه اتاق بازرگانی در سند مذکور، گفت: باید به صورت روشن مشخص شود که بخش خصوصی و تشکل‌های اتاق کجای این سند قرار دارند. در تدوین این سند باید توجه داشته باشیم که اتاق بازرگانی در مقام مشورتی قرار گیرد و در احصاء مسائل و مشکلات و راهکارهایی که ارائه می‌شود، جایگاه داشته باشد. سادینا آبابی با بیان اینکه اقتصاد دولتی در کشور حاکم است که در این اقتصاد جایگاه خاصی برای کسب‌وکارهای فعال در بخش خصوصی در نظر گرفته نشده، افزود: وقتی می‌گوییم بخش خصوصی منظور کلیه تشکل‌ها، کمیسیون‌ها و کسب‌وکارهای فعال در اتاق‌های بازرگانی هستند.

### **دانش‌بنیان کردن نهادهای انقلاب اسلامی**

نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه، ضمن اشاره به مقوله دانش‌بنیان کردن نهادهای انقلاب اسلامی که یکی از موضوعات اصلی این سند است، گفت: منظور از این بند این است که نهادهای انقلاب به‌عنوان سرمایه‌گذار وارد نظام دانش‌بنیان کشور شوند.

رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای نوین و دانش‌بنیان نیز با بیان اینکه در «نقشه راه دانش‌بنیان شدن اقتصاد» برای صادرات محصولات دانش‌بنیان امکانات خاصی دیده شده است، گفت: مواردی

می‌رویم و به صورت موشکافانه به آنها خواهیم پرداخت.

نماینده ستاد اجرایی فرمان اما نیز از دیگر شرکت‌کنندگان حاضر در جلسه بود که ضمن تاکید بر اینکه تا به حال موردی نبوده که شرکت دانش‌بنیانی اعتراض کند که مالکیت معنوی‌اش توسط این ستاد نقض شده، گفت: منظور این است که حضور نهادهای دولتی در حوزه سرمایه‌گذاری بر روی کسب‌کارهای دانش‌بنیان کشور اکنون هم در حال انجام است.

وی تصریح کرد: اصلا شروط سرمایه‌گذاری روی دانش‌بنیان‌ها این است که اولاً ستاد نمی‌تواند بیش از ۴۹ درصد سهم داشته باشد و دوماً کسب‌وکار باید در یک بازه زمانی ۳ تا ۵ ساله سهام ستاد را خریداری کرده و ستاد خروج کند. چراکه، می‌خواهد جای دیگری سرمایه‌گذاری کند. در نهایت، مقرر شد کلیه دستگاه‌های اجرایی و فعالان بخش خصوصی در این حوزه اظهارنظر کنند و ضمن شناسایی خلاءهای موجود در جذب سرمایه موفق‌تر عمل شود.

یکی دیگر از مواردی که در این سند دیده شده است توسعه منطقه‌ای با هدف تمرکززدایی از استان تهران است که طی آیین‌نامه‌هایی همه موارد یاد شده بررسی و با جزئیات تعیین خواهد شد.

بر اساس این گزارش، مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران با همکاری کمیسیون‌های مربوطه این موارد را پیگیری کرده و طی برگزاری جلسات متوالی وضعیت «پیش‌نویس نقشه راه دانش‌بنیان شدن اقتصاد» را اطلاع‌رسانی خواهد کرد.

این عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران اظهار کرد: آیت‌های اولویت‌دار این طرح تعیین و نیازهای فناورانه احصاء شده است. از این رو، از تمامی کمیسیون‌ها خواهشمندم پیرامون آیت‌های مرتبط با حوزه فعالیت خود اظهار نظر کرده و به صورت رسمی به ما اعلام کنند.

بر اساس این گزارش، آیت‌های مورد توجه نقشه راه مذکور عبارتند از: بهداشت و سلامت، کشاورزی و امنیت غذایی، حمل و نقل، راه، مسکن و شهرسازی، معدن و صنایع مدنی، آب، برق و انرژی‌های تجدیدپذیر، نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی.

### هدف‌مان بزرگ کردن دولت و نهادهای حاکمیتی نیست

نایب رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای نوین و دانش‌بنیان اتاق ایران نیز به این نکته اشاره کرد که در آیین‌نامه‌های اجرایی نقشه راه مذکور باید مشخصاً قالب، درصد مشارکت و خروجی تعیین شود.

تاج‌آبادی اظهار کرد: باید مشخص کنیم که اگر قرار است سرمایه‌ای را هدایت کنیم نگاهمان این باشد که خروجی این جذب سرمایه بعد از چند سال شکل‌گیری یک شرکت بخش خصوصی باشد. نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تاکید کرد: رویکرد این سند همین است و به هیچ‌وجه هدف‌مان بزرگ کردن دولت و نهادهای حاکمیتی با این مفهوم که بخواهند همه تولیدات کشور را تصاحب کنند، نیست.

افشارتبار اذعان کرد: بعد از تصویب شدن این قانون، به سراغ آیین‌نامه‌های اجرایی مربوط به آن

## به مناسبت روز ملی صادرات همایش «در مسیر صادرات دانش بنیان» برگزار شد

برنامه‌های این همایش بود. در دومین روز، ضمن معرفی خدمات مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری و کریدور، ابزارهای مرکز تجارت جهانی برای تحلیل بازارهای بین‌المللی معرفی شد و در ادامه، به نقش و اهمیت خوشه‌ها و کنسرسیوم‌ها در موفقیت صادرات دانش بنیان و خلاق و معرفی نمونه‌های موفق داخلی و خارجی اشاره شد. آشنایی با برنامه‌های حمایتی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران از شرکت‌های دانش بنیان و تشکلهای بخش خصوصی در حوزه صادرات بخش دیگر این همایش بود.

صادرات هوشمند بر پایه تجارت الکترونیک و بایسته‌های حقوقی در قراردادهای بین‌المللی از دیگر مباحث تخصصی بود که در این همایش به آنها پرداخته شد.

همایش «در مسیر صادرات دانش بنیان» در تاریخ ۳۰ مهر و ۱ آبان‌ماه در محل صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

همایش دو روزه در مسیر صادرات دانش بنیان در بردارنده برنامه‌های آموزشی و ترویجی متنوعی بود که با مشارکت بیش از ۱۰۰ نفر (حضوری و مجازی) برگزار شد.

معرفی ابزارهای حمایتی از زیست بوم نوآوری کشور، برنامه‌های صندوق نوآوری شکوفایی در حمایت از صادرات محصولات دانش بنیان بخشی از موارد مطرح شده در این همایش بود.

نشست انتقال تجربه شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در ورود به بازارهای بین‌المللی، آشنایی با اصول مذاکره و زنجیره ارزش جهانی و نقش طراحی صنعتی در تکمیل زنجیره ارزش جهانی از دیگر

## انتشار آئین‌نامه ارزیابی و حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان

سوالات خود را نیز با آنها در میان گذاشته و پاسخ گرفتند.

این نشست با حضور رضا اسدی‌فرد، رئیس مرکز شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، روح‌اله ذوالفقاری، معاون تسهیلات و تجاری‌سازی صندوق نوآوری و شکوفایی و شهاب جوانمردی و فرزین فردیس از اعضای هیات رئیسه اتاق تهران برگزار شد و طی آن، صاحبان شرکت‌های دانش بنیان و فعالان اقتصادی حاضر، با برخی مفاد قانون جهش تولید دانش بنیان و حمایت‌های مالیاتی از شرکت‌های دانش بنیان که مصوب این قانون است، آشنا شدند.

نشست «آشنایی با قوانین جدید دانش بنیان، حمایت‌های مالیاتی و تسهیلات صندوق نوآوری» در اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکلهای دانش بنیان، این رویداد که توسط مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق تهران و همکاری مجمع تشکلهای دانش بنیان ایران، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شده و جمع کثیری از فعالان اکوسیستم نوآوری، شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها حضور داشتند و علاوه بر شنیدن سخنان کارشناسان و متخصصان این حوزه،

## اعضای مجمع تشکل های دانش بنیان ایران



اتحادیه صنایع هوایی و فضایی ایران



انجمن تولیدکنندگان نرم افزار تلفن همراه ایران



اتحادیه صنایع لوح های فشرده ایران



کانون طراحی مهندسی و طراحی مونتاز ایران



انجمن صنفی شرکت های اتوماسیون صنعتی



انجمن تولیدکنندگان و واردکنندگان ماشین آلات سنگین معدنی، ساختمانی و راهسازی



انجمن ناشران دیجیتال



اتحادیه صادرکنندگان تجهیزات پزشکی



انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران



فدراسیون صادرات انرژی و منابع وابسته ایران



انجمن صنایع خورشیدی



انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت و گاز و پتروشیمی



سندیکای صاحبان صنایع داروهای انسانی ایران



سندیکای تولیدکنندگان مکمل های رژیمی غذایی ایران



سندیکای شناسایی و مکانیابی رادیویی



انجمن آزمایشگاه های همکار آزمون



انجمن تولیدکنندگان حلال های هیدروکربنی ایران



سندیکای تولیدکنندگان داروهای دامپزشکی



انجمن صنفی تولیدکنندگان و فن آوران صنعتی ساختمان



انجمن بهینه سازی مصرف انرژی ایران



انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات بیوتکنولوژی پزشکی ایران



سندیکای صنعت برق



انجمن صنفی کارفرمایی ماشین سازان صنایع غذایی ایران



اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان نرم افزار ایران



سندیکا تولیدکنندگان تجهیزات فن آوری اطلاعات ایران



سندیکای صنعت مخابرات



اتحادیه شرکت های فنی مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه های ایمنی



انجمن ارگانیک ایران

## انجمن های استانی



انجمن شرکت های دانش بنیان  
سلامت همدان



انجمن شرکت های دانش بنیان  
استان اصفهان



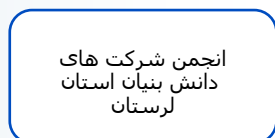
انجمن شرکت های  
دانش بنیان استان گیلان



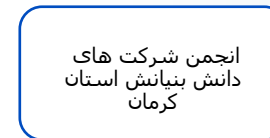
انجمن شرکت های دانش بنیان  
خراسان رضوی



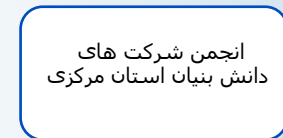
انجمن شرکت های دانش بنیان  
سلامت تهران



انجمن شرکت های  
دانش بنیان استان  
لرستان



انجمن شرکت های  
دانش بنیان استان  
کرمان



انجمن شرکت های  
دانش بنیان استان مرکزی