

فهرست

- آغاز موج جدیدی از مهاجرت نیروهای متخصص با به جریان افتادن طرح صیانت..... 1
- پانزدهمین کنفرانس ملی و یازدهمین کنفرانس بین‌المللی، مدیریت فناوری و نوآوری..... 2
- مدیران شهری ناگزیرند از روش‌های هوشمندسازی استفاده کنند..... 3
- دومین نشست دور جدید کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان برگزار شد..... 4
- در توسعه فناوری به زنجیره ارزش و آموزش فناوری توجهی نشده است..... 5
- مسیر تجاری سازی محصولات دانش‌بنیان از اتاق بازرگانی می‌گذرد..... 7
- اعضای مجمع تشکل های دانش بنیان ایران..... 8

آغاز موج جدیدی از مهاجرت نیروهای متخصص با به جریان افتادن

طرح صیانت



کشور رفت، اظهار کرد: در ۸ سال گذشته با پیشرفت در این حوزه کم‌کم سرمایه‌گذاری خارجی پیدا شد و خلاقیت‌های نیروهای ما در ایران موجب شد تا بخشی از کسب‌وکارها متحول شود و نوآوری در آنها نمود پیدا کند. بر همین اساس امروز شاهد فعالیت پلتفرم‌های بسیار موفق بومی هستیم.

او ادامه داد: با تغییر سیاست‌ها شاهد رشد و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان بودیم. نتیجه آنکه هم این شرکت‌ها صادرکننده شدند و هم این شرکت‌ها موفق شدند در زمان کرونا مشکلات ما را حل کنند.

کلاهی با بیان اینکه در حال حاضر باوجود تأکید حاکمیت و رهبری به توسعه و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان متأسفانه به شکل غیر شفاف و با استفاده از اصل ۸۵ قانون اساسی

هجدهمین نشست دوره نهم هیات نمایندگان اتاق ایران با حضور سیدعزت‌الله ضرغامی، وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی برگزار شد. محور اصلی این نشست، پرداختن به مسائل حوزه گردشگری بود و فعالان بخش خصوصی در این حوزه، مسائل و مشکلات فعالیت‌های گردشگری را تشریح کردند.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، به نقل از اتاق بازرگانی ایران، در این نشست، افشین کلاهی رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان اتاق ایران با اشاره به اینکه با کنار رفتن تفکر ۸ سال پیش که معتقد به پایین بودن پهنای باند در کشور بود تفکری روی کار آمد که پهنای باند را افزایش داد و اینترنت به همه نقاط

شناسنامه خبرنامه صدای دانش بنیان ایران

گردآوری و اجرا: روابط عمومی مجمع تشکل

های دانش بنیان ایران

تلفن تماس: 021-86088011

فکس: 021-89775773

نشانی الکترونیکی: info@daneshbonyan.co

نشانی سایت: daneshbonyan.co

تلگرام: @daneshbonyan1391

اینستاگرام: https://instagram.com/

daneshbonyan.co?igshid=hghe83r0kxo2

او با تأکید بر اینکه اجرای این طرح موفق نخواهد بود گفت: ایران در زمینه فیلترینگ در دنیا مقام پنجم را دارد. در موارد دیگر هم شاهد بودیم که هر وقت فناوری جدیدی وارد کشور شده ما با شیوه محدودسازی با آن مواجه شدیم اما هیچ‌کدام موفق نبوده است.

رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران ادامه داد: در شرایط تحریمی پاسخگو کردن پلتفرم‌های خارجی غیرممکن است و این طرح حتی در ترکیه هم موفق نبوده است. بعضی از پلتفرم‌ها از بازار ترکیه خارج شدند و برخی دیگر هم بر اساس قوانین بین‌المللی پاسخگو هستند و نه قوانین ترکیه. ما به‌جای اینکه برای پاسخگو کردن پلتفرم‌های خارجی از قوانین بین‌المللی استفاده کنیم خودمان به فکر تدوین قانون جدید افتاده‌ایم.

او تأکید کرد: از وقتی این طرح جدی شده است شاهد موج جدیدی از مهاجرت نیروهای متخصص هستیم. یکی از مشکلات ما در این فضا نیروی انسانی است و به‌واقع نیروهای انسانی ما در حال مهاجرت هستند. بنابراین مشکلات زیادی برای ما با اجرای این طرح اتفاق خواهد افتاد درحالی‌که حمایت از حاکمیت هم با این طرح محقق نخواهد شد. تصویب این طرح یک اشتباه بزرگ تاریخی است.

طرحی با عنوان حمایت از حقوق کاربران در فضای مجازی در کمیسیون و نه در صحن مجلس در حال بررسی است گفت: به نظر می‌رسد این طرح به اسم صیانت از کاربران و فعالان اقتصادی به مجلس رفته اما در عمل به‌عکس هدف آن حمایت از حاکمیت در مقابل کاربران فضای مجازی است.

او تأکید کرد: با تصویب این طرح پلتفرم‌های خارجی حذف می‌شوند و پلتفرم‌های داخلی با حمایت‌های اشتباه و محدودسازی به سرنوشت صنعت خودرو دچار خواهند شد. با این طرح سیاست‌گذاری در حوزه فاوا با چالش جدی مواجه می‌شود. یک کمیسیون به‌عنوان کمیسیون عالی تنظیم مقررات به وجود می‌آید که به هیچ نهادی اعم از مجلس یا دولت و یا حتی نهاد رهبری پاسخگو نیست.

کلاهی گفت: با این طرح نقاط تبادل اطلاعات با خارج از کشور به دست نیروهای مسلح خواهد افتاد. نمایندگان توجیه می‌کنند که مرزهای کشور هم در اختیار نیروهای مسلح است اما توجه نمی‌کنند که اگرچه مرزها در اختیار نیروهای مسلح است اما کالاهای ما به کمرک مربوط است و نیروهای مسلح در آن دخل و تصرفی ندارند. طبیعتاً درباره دینا هم باید همین قاعده باشد اما با این طرح همه چیز دگرگون می‌شود.



مبتنی بر دانش و الزامات و لوازم آن، هفت نشست تخصصی و یک اجرای جذاب با موضوعی نو در کنفرانس خواهیم داشت.

عنوان نشست تخصصی:

رشد اقتصاد دانش‌بنیان در گرو توسعه صادرات دانش‌بنیان
دبیر این نشست مهندس افشین کلاهی که رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان اتاق بازرگانی است، میزبان متخصصین مرتبط با موضوع نشست خواهد بود.

پانزدهمین کنفرانس ملی و یازدهمین کنفرانس بین‌المللی، مدیریت فناوری و نوآوری در تاریخ ۱۷ و ۱۸ آذر ۱۴۰۰ با محوریت در مسیر رشد اقتصاد دانش‌بنیان در پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت برگزار خواهد شد.

یکی از مهمترین و پرمخاطب‌ترین بخش‌های کنفرانس، نشست‌های تخصصی است.

در سال جاری متناسب با محوریت اصلی کنفرانس و با نگاهی عمیق به مساله تحول اقتصاد در بخش صنایع سنتی به اقتصاد

مدیران شهری ناگزیرند از روش‌های هوشمندسازی استفاده کنند



برگزار کنند.

وی ادامه داد: از سوی دیگر مرکز تحقیقات شهر هوشمند با توجه به ماهیت و رسالتی که دارد پیشنهادی مبنی بر همکاری مجموعه‌های ذکر شده مطرح کرد و پس از رایزنی‌های فراوان مقرر شد که مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، سندیکای شرکت‌های شناسایی و مکان‌یابی رادیویی و مرکز تحقیقات شهر هوشمند اقدام به برگزاری رویدادی با عنوان نخستین رویداد ملی شهر هوشمند کنند.

بنکدارپور افزود: در این میان، تعدادی پیشنهادی در حوزه‌های مختلف شهری برگزار شد که در آنها وضعیت شهرهای ایران نسبت به وضعیت شهرهای پیشرو در این حوزه بررسی شد و مدعوین حاضر در این پیشنهادی نشست‌ها که هر یک از متخصصان حوزه خود هستند برای تحقق شهر هوشمند پیشنهادهایی را ارائه کردند.

وی تاکید کرد: خروجی مجموع این پیشنهادی نشست‌ها در روز رویداد اصلی که 4 آذرماه در محل اتاق بازرگانی ایران برگزار خواهد شد، ارائه می‌شود. علاوه بر این، در این رویداد سخنرانان و متخصصان داخلی و خارجی از تجارب خود می‌گویند و انتقال تکنولوژی در این حوزه صورت خواهد گرفت.

بنکدارپور خاطرنشان کرد: در این رویداد استارت‌آپ‌ها و تیم‌های ایرانی هم حضور دارند و امیدواریم هم‌رسانی‌هایی نیز در راستای پیشبرد اهداف این رویداد که همانا تحقق شهرهای هوشمند در کشورمان است، صورت گیرد.

مرکز تحقیقات شهر هوشمند ایران با همکاری مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، درصدد است در زادروز ابونصر فارابی در آذرماه رویداد "روز ملی شهر هوشمند ۱۴۰۰" را برگزار کند.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، دبیرکل مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران در رابطه با این رویداد گفت: با توجه به اینکه در حال حاضر چیزی در حدود 50 درصد جمعیت جهان در کلانشهرها زندگی می‌کنند و پیش‌بینی می‌شود که تا سال 2050 این رقم به 70 درصد برسد، می‌توان اینگونه نتیجه گرفت که جمعیت شهری رو به افزایش است.

سحر بنکدارپور تصریح کرد: این افزایش، مدیران شهری را به استفاده از روش‌های هوشمندسازی ناگزیر می‌کند. بنابراین، همانطور که اکنون بسیاری از کلانشهرهای جهان این نوع مدیریت را آغاز کرده‌اند، ما هم ناچاریم به این روش‌ها رو بیاوریم. این در حالیست که در ایران مناسبانه خیلی دیر متوجه این نیاز شده‌ایم و از شهرهای پیشرفته دنیا عقب هستیم.

دبیر سندیکای شرکت‌های شناسایی و مکان‌یابی رادیویی اظهار کرد: از آنجا که، این سندیکا با توجه به ماهیتی که دارد و فعالیت‌هایی که بر مبنای آن انجام می‌دهد، نزدیکترین جایگاه را به هوشمندسازی حوزه حمل‌ونقل شهری دارد و همچنین مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه که در شاخه‌ها و زیرشاخه‌های مرتبط با هوشمندسازی شهری فعالیت می‌کنند را در زیر مجموعه خود جای داده، بر آن شدند تا رویدادی را در حوزه هوشمندسازی مدیریت شهری

دومین نشست دور جدید کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان برگزار شد



موضوع دیگری بود که در این نشست به آن پرداخته شد. از دیگر مواردی که در این جلسه مورد بحث و بررسی قرار گرفت، همراستا نبودن توسعه کشور با توسعه اقتصادی بود. به این معنا که برخلاف کشورهای دیگر، در ایران همیشه توسعه کشور با توسعه فناوری داخلی همراه نیست چون در اغلب حوزه‌ها وابسته به فناوری‌های وارداتی هستیم. بنابراین، باید تمهیدی اندیشیده شود تا پروژه‌هایی تعریف شود که بتوانیم از آنها در راستای پیشرفت اقتصاد دانش بنیان بهره ببریم. بر اساس این گزارش، ایجاد صندوق‌های حمایتی در حوزه دانش بنیان، حمایت‌های صادراتی و ایجاد ساز و کار مشخصی برای اعطای تسهیلات این چنینی، موضوع طرح صیانت از فضای مجازی، ایجاد ارزش افزوده و ثروت از طریق دانش، واقعی‌سازی شاخصه‌های دانش بنیانی و... از دیگر مواردی بود که در این جلسه مورد بررسی قرار گرفت.

دومین نشست دور جدید کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان اتاق بازرگانی ایران با حضور اعضای این کمیسیون برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، در این نشست افشین کلاهی، رئیس کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان اتاق بازرگانی ایران، به اولویت‌ها و سرفصل‌هایی که لازم است در این جلسات به آنها پرداخته شود، اشاره کرده و گفت: توسعه اقتصاد دانش بنیان و رشد اقتصادی شرکت‌های دانش بنیان موضوع مهمی است که باید مورد توجه قرار بگیرد. وی در ادامه به تولید محتوا به منظور تکريم ارزش ثروت آفرینی اشاره کرد و گفت: باید در این حوزه فرهنگ‌سازی کرده و اطلاع رسانی کنیم تا جامعه متوجه شود تولید ثروت نیاز کشور است و در این زمینه تولیدکنندگان، سرمایه‌داران و ثروت‌آفرینان باید تکريم شوند. این مهم محقق نمی‌شود مگر با تولید محتوای درست. حضور شرکت‌های بزرگ اقتصادی در اکوسیستم دانش بنیان و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان نوپا، نوآور و استارت‌آپ‌ها

در توسعه فناوری به زنجیره ارزش و آموزش فناوری توجهی نشده است



مهدی چمران در اولین رویداد ملی شهر هوشمند، هوشمند سازی شهر را از نیازمندی‌های کشور دانست و ابراز امیدواری کرد که این رویداد علمی بتواند زمینه‌ساز تحقق آن شود و افزود: هوشمندسازی شهر از مهم‌ترین مسائلی است که چند سالی است با آن مواجه هستیم و تلاش‌های زیادی برای آن شده است. وی بایان اینکه شهرداری تهران اولین نهادی بود که در این زمینه اقدام کرده است، اظهار کرد: شهرداری تهران در این زمینه توانسته زیرساخت‌هایی ایجاد کند که امیدواریم این حرکت با سرعت بیشتری ادامه یابد چراکه، هوشمند سازی شهرها صرفه‌های زیادی دارد و می‌تواند بسیاری از مشکلات و مصائب را مرتفع کند. چمران تأکید کرد: شهرداری جایی است که با شهروندان بیشترین تماس را دارد و شهرداری تهران برای سرعت بخشیدن به هوشمند سازی شهر نیازمند همکاری با مراکز و مراجع علمی است. رئیس شورای اسلامی شهر تهران یکی از مزایای هوشمند سازی شهر را کاهش ترافیک و صرفه‌جویی در وقت و هزینه دانست و خاطرنشان کرد: علاوه بر شهرداری تهران، شهرداری مشهد نیز در زمینه هوشمند سازی اقدام کرده است و امیدواریم سایر شهرداری‌ها نیز در این حوزه اقدام کنند.

تشکیل کمیته ملی شهر هوشمند

رئیس مرکز تحقیقات شهر هوشمند نیز بایان اینکه این مرکز از دو سال قبل فعالیت خود را ذیل دانشگاه تهران آغاز کرده است، افزود: این مرکز مجموعه‌ای است که در آن به همت تیم متخصصان اقدامات قابل‌توجهی را اجرایی کردیم که از آن جمله می‌توان به تشکیل کمیته ملی شهر هوشمند اشاره کرد.

با حضور افشین کلاهی، رییس مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران و مهدی چمران، رییس شورای اسلامی شهر تهران اولین رویداد ملی شهر هوشمند برگزار و در حاشیه آن از سه دستاورد مرکز تحقیقات شهر هوشمند رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، افشین کلاهی، در نخستین رویداد ملی شهر هوشمند، با اشاره به جاذبه‌های استفاده از فناوری، گفت: بر این اساس همواره سعی شده است که در زمینه تولید دانش و فناوری و استفاده از آن در دنیا عقب نیفتیم و در این مسیر یکی از حوزه‌هایی که در آن موفق عمل شده، حوزه شهر هوشمند است.

وی با بیان اینکه ما در زمینه استفاده از فناوری از دو موضوع غافل بودیم، اظهار کرد: مساله اول این است که در حوزه فناوری بیشتر اجرای پروژه‌ها که دولت کارفرما و بخش خصوصی مجری است، دیده شده؛ ولی آنچه که در این میان مورد غفلت قرار گرفته است، توجه به "زنجیره ارزش" است.

کلاهی، نمونه این اقدامات را توسعه سیستم‌های ناوبری دانست که نقشه راهی برای آن تدوین نشده است و ادامه داد: ما باید "مدل‌های کسب و کار" را در حوزه‌های فناوری و به‌ویژه شهر هوشمند ترسیم کنیم.

رییس مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران مساله دوم مورد غفلت قرار گرفته در استفاده از فناوری را "آموزش" دانست و گفت: در حال حاضر استفاده از آسانسور را بلد نیستیم و لازم است در زمینه آموزش کار بیشتری صورت گیرد تا فناوری موجب رفاه مردم شود.

لزوم همکاری با نهادهای علمی

شهری و ایجاد ارتباط مشخص بین آنها بر عهده دولت است. او خاطرنشان کرد: تصور اینکه شهر، با وجود یک مجموعه اپلیکیشن و حسگر تبدیل به شهر هوشمند می‌شود، اشتباه است و اگرچه استفاده از تکنولوژی، نرم‌افزار و اپلیکیشن در شهرهای هوشمند لازم است اما برای توسعه شهر هوشمند، ایجاد زیرساخت‌های شهری بسیار مهم است.

فرجود تأکید کرد: توسعه زیرساخت‌های شهری نیازمند سرمایه‌گذاری است و در این زمینه اصلاً نمی‌توان انتظار داشت شهرداری‌ها، با نوان مالی خود این کار را انجام دهند بلکه حمایت دولت به صورت مستقیم و غیرمستقیم در جذب تسهیلات، ضروری است.

او گفت: درحالی‌که بر این عقیده‌ایم که در حوزه قانون‌گذاری شهرهای هوشمند، مشارکتی عمل شود اما در حوزه اجرایی معتقدیم که می‌توان در راستای هوشمندسازی شهرها، حوزه عملیاتی در شهر را به صورت متمرکز بر عهده شهرداری‌ها قرار داد. مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران با اشاره به پروژه‌های شهر هوشمند، افزود: در شهرهای پیش‌رو، شهروندان محور شهر هوشمند هستند و به نظر می‌رسد شهرداری تهران، در شرکت‌دادن شهروندان در مدیریت شهری، مسیر درستی را طی کرده است.

اجرای پروژه‌های شهر هوشمند نیازمند تعامل و مشارکت است

سیروس وطنخواه نیز بایان اینکه استفاده از فناوری‌هایی مانند اینترنت اشیا و هوش مصنوعی برای بهبود خدمات به دغدغه عمومی برای شهرها تبدیل شده است، ادامه داد: اتحادیه بین‌المللی مخابرات شهر هوشمند را این‌گونه تعریف کرده است؛ شهر هوشمند شهری نوآورانه است که با استفاده از فناوری‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات و سایر فناوری‌ها کیفیت زندگی و خدمات شهری را با در نظر گرفتن نیازهای نسل حاضر و آتی در حوزه‌های اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی بهبود می‌بخشد.

وطنخواه اظهار کرد: با رشد شهرها و توسعه شهرنشینی علی‌رغم سرمایه‌گذاری‌های فراوان صورت گرفته برای بهبود خدمات شهری، مسائلی مانند انرژی، ترافیک، آلودگی و مدیریت پسماند و بهداشت و سلامت و امنیت و رونق اقتصادی حادث شده است.

وطنخواه، مدل نسل پنجم تنظیم‌گری را مبتنی بر پیدا کردن منافع مشترک دستگاه‌های اجرایی دانست و ادامه داد: در این صورت است که دستگاه‌ها به حمایت از پروژه‌ها اقدام خواهند کرد.

«دستور کار شهر هوشمند»، «نقشه اکوسیستم شهر هوشمند» و «سامانه رتبه‌بندی شهرهای هوشمند» ۲ دستاوردی بود که در این رویداد از آنها رونمایی شد.

دکتر امین فرجی راه‌اندازی این کمیته را بر اساس امضای موافقت‌نامه میان این مرکز تحقیقات و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دانست و اظهار کرد: فاز اول راه‌اندازی این کمیته اجرا شد و فاز دوم در زمینه فعال شدن این کمیته کلید خواهد خورد.

او ساماندهی استقرار شهرهای هوشمند را از مأموریت‌های این کمیته عنوان کرد و یادآور شد: استقرار شهرهای هوشمند نیازمند الگوی بومی است که در این راستا تلاش کردیم همکاری‌های این مرکز را با بخش‌های دولتی، عمومی و خصوصی توسعه دهیم، ضمن آنکه در زمینه همکاری‌های بین‌المللی نیز اقدام شده است. فرجی امضای تفاهم‌نامه با کشورهای اسپانیا، آمریکا، انگلستان، استرالیا و هند را در راستای توسعه همکاری‌ها در سطح بین‌المللی دانست.

فرجی ادامه داد: ما سامانه‌ای را برای رتبه‌بندی شهرها در حوزه هوشمندسازی رونمایی کردیم که از سال آینده جایزه ملی شهر هوشمند بر اساس این سامانه اعطا می‌شود.

برنامه ملی و مدیریت یکپارچه شهری نیاز شهرها برای هوشمندسازی

محمد فرجود ضمن توجه به چهار محور در حوزه حکمرانی را اصلی‌ترین قدم‌ها برای حرکت به سمت شهر هوشمند دانست و گفت: افزایش نقش دولت محلی، تنظیم قوانین مرجع مشارکتی و افزایش هم‌افزایی نهادهای حاکمیتی از مهم‌ترین مسائل پیش‌روی توسعه شهرهای هوشمند است.

مدیرعامل سازمان فاوای شهرداری تهران نگاه جدی به پدیده‌های دیجیتال، ایجاد آمادگی از سوی دولت‌های ملی برای پذیرش آنها در شهرها و مشارکت‌دادن شهروندان در روند هوشمندسازی شهرها را به‌عنوان دیگر پارادایم مهم این حرکت عنوان کرد.

او افزود: تجربه شهرهای جهان در هوشمندسازی نشان می‌دهد اگر دولت‌ها، چشم‌انداز و نقشه راه مشخصی برای توسعه شهرهای هوشمند نداشته باشند، حرکت‌های پراکنده بخش‌های حاکمیت شهری و بخش خصوصی، جریان مؤثری ایجاد نمی‌کند.

او بایان این‌که هنوز در مسئله شهرهای هوشمند، برنامه ملی نداریم، تصریح کرد: با این وجود، اقدام برای شکل‌گیری کمیته ملی در خصوص شهرهای هوشمند از سوی وزارت ارتباطات، در حال پیگیری است و درعین‌حال، امیدواریم بعد از گذشت ۲۰ سال از بررسی لایحه مدیریت یکپارچه شهری، شاهد به نتیجه رسیدن آن در دوره ریاست دکتر قالیباف در مجلس باشیم.

فرجود، تنظیم‌گری روابط بین حاکمان مختلف در شهر را نقش دولت دانست و در این باره اظهار کرد: واقعیت آن است که با تعدد حاکمیت شهری مواجه‌ایم و تقسیم وظایف بین نهادهای تنظیم‌گر در مدیریت

مسیر تجاری سازی محصولات دانش‌بنیان از اتاق بازرگانی می‌گذرد



نکته‌ای که در این میان حائز اهمیت است اما تا حد زیادی مغفول مانده این است که درست است شرکت‌های دانش‌بنیان در پارک‌های علم و فناوری مستقرند و به دانشگاه‌ها وابسته‌اند اما، یک کسب‌وکارند و با رویکرد و نگاه پژوهشی صرف به نتیجه نمی‌رسند.

در ادامه معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم از ایجاد معاونت فناوری و نوآوری در این وزارتخانه خبر داد و گفت: چالش‌هایی مانند کاهش انگیزه جوانان تحصیل‌کرده، تحصیل‌کرده‌های بیکار، کمبود نقدینگی، خالی ماندن صندلی دانشگاه‌ها به ویژه در مقطع ارشد، مهاجرت اعضای هیات علمی و ... از موضوعاتی هستند که جای نگرانی دارند و به همین دلیل است که نیازمند همکاری با بخش خصوصی و صنعت هستیم.

علی خیرالدین ادامه داد: نیاز داریم تحقیقات و نیروی انسانی علمی را به صنعت و فضای کسب‌وکار وصل کنیم و با مهارت‌آموزی در جوانان این سرزمین انگیزه ایجاد کنیم. از این رو، با اطمینان می‌گویم این دست تعامل‌های خروجی مثبتی در پی خواهد داشت. بر اساس این گزارش، در این نشست به مواردی چون ارتباط صنعت و دانشگاه، استفاده از ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری ملی و بین‌المللی، جذب سرمایه‌گذار و هموارسازی مسیر بازاریابی و تجاری‌سازی محصولات دانش‌بنیان اشاره شد.

نشست هم‌اندیشی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان اتاق ایران و معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم با حضور مهندس افشین کلاهی، دکتر سحر بنکدارپور و دکتر علی خیرالدین صبح امروز (سه‌شنبه)، در محل وزارت علوم برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، در این نشست افشین کلاهی ضمن معرفی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان و تشریح فعالیت‌های آنها به لزوم ایجاد پایگاه‌های صادراتی در کشورهای همسایه و همچنین تلاش برای ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت و به‌ویژه شرکت‌های و مجموعه‌های بزرگ صنعتی اشاره کرد.

رئیس مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، تصریح کرد: تا کنون در این حوزه‌ها چندان موفق نبوده‌ایم. چراکه، واقعیت این است که راه این مسیر از اتاق بازرگانی می‌گذرد.

افشین کلاهی افزود: مدتی است که حاکمیت متوجه نقصان‌های موجود شده و می‌بینیم که نقش وزارت علوم هم در این زمینه پررنگ‌تر شده است. از سوی دیگر با مطرح شدن موضوع تولید دانش‌بنیان‌ها امکانات خوبی در اختیار پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها قرار گرفته است.

کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان اتاق ایران تاکید کرد: تنها

اعضای مجمع تشکل های دانش بنیان ایران



اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان نرم افزار ایران



اتحادیه شرکت های فنی مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه های ایمنی



اتحادیه صادرکنندگان تجهیزات پزشکی



اتحادیه صنایع لوح های فشرده ایران



اتحادیه صنایع هوابی و فضایی ایران



انجمن ارگانیک ایران



انجمن بهینه سازی مصرف انرژی ایران



انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات بیوتکنولوژی پزشکی ایران



انجمن تولیدکنندگان نرم افزار تلفن همراه ایران



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



انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت و گاز و پتروشیمی



انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران



انجمن صنایع خورشیدی



انجمن صنفی شرکت های اتوماسیون صنعتی



انجمن ناشران دیجیتال



سندیکا تولیدکنندگان تجهیزات فن آوری اطلاعات ایران



سندیکا تولیدکنندگان داروهای دامپزشکی



سندیکا صاحبان صنایع داروهای انسانی ایران



سندیکا شناسایی و مکانیابی رادیویی



سندیکا صنعت برق



انجمن صنفی کارفرمایی ماشین سازان صنایع غذایی ایران



سندیکا صنعت مخابرات



فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران



کانون طراحی مهندسی و طراحی مونتاز ایران



سندیکا تولیدکنندگان مکمل های رژیمی غذایی ایران



انجمن آزمایشگاه های همکار آزمون



انجمن تولیدکنندگان حلال های هیدروکربنی ایران



انجمن صنفی تولیدکنندگان و فن آوران صنعتی ساختمان

انجمن های استانی



انجمن شرکت های دانش بنیان سلامت تهران



انجمن شرکت های دانش بنیان خراسان رضوی



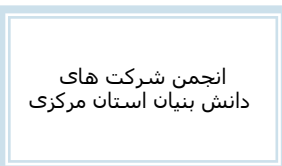
انجمن شرکت های دانش بنیان استان گیلان



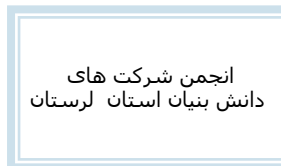
انجمن شرکت های دانش بنیان استان اصفهان



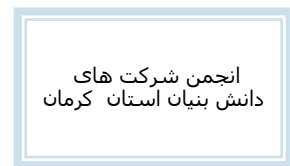
انجمن شرکت های دانش بنیان سلامت همدان



انجمن شرکت های دانش بنیان استان مرکزی



انجمن شرکت های دانش بنیان استان لرستان



انجمن شرکت های دانش بنیان استان کرمان