



صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 1 از 6

رییس جلسه: علی محمد شریعتی مقدم دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: اتاق بازرگانی خراسان رضوی
شماره جلسه: دوازدهم (۱۲) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ ساعت شروع: ۸:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۲۰

دستور کار جلسه:

- ۱- ارائه گزارش پایش ملی محیط کسب و کار ایران و هم اندیشی در خصوص نحوه ارزیابی و احصاء شاخص های موثر بر محیط کسب و کار حوزه های مبتنی بر فناوری در استان خراسان رضوی
- ۲- معرفی و استفاده از ظرفیت های مرکز پژوهش های اتاق ایران در خصوص نیازهای پژوهشی کمیسیون در پیشبرد اهداف
- ۳- جمع بندی نظرات و مشکلات پیش روی شرکت های دانش بنیان و فعالان حوزه اقتصاد دیجیتال (تدوین شیوه پیگیری مسائل)
- ۴- اعلام تشکیل کمیته ارزش گذاری دارایی های نامشهود شرکت های دانش بنیان

❖ اهم موارد مطرح شده:

در دوازدهمین جلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی خراسان رضوی که با حضور رئیس مرکز پژوهش های اتاق ایران برگزار شد، پیرامون ظرفیت های مرتبط این مرکز با حوزه فعالیت کمیسیون تبادل نظر گردید. همچنین، بررسی گزارش پایش ملی محیط کسب و کار در حوزه دانش بنیان ها و پیشنهاد تشکیل کمیته ارزش گذاری دارایی های نامشهود شرکت های دانش بنیان در استان، دیگر مباحث محوری این نشست بود.

«علی محمد شریعتی مقدم»، رئیس این کمیسیون با بیان اینکه متأسفانه ایران در حوزه دانش بنیان در قیاس با عرصه جهانی بسیار عقب است، تصریح کرد: ما بایستی در اتاق بازرگانی انجام یک فعالیت مدرن را پایه ریزی کنیم و به رغم وجود محدودیت های بودجه ای و زیرساختی، در این حوزه مطالعات پژوهشی و اقدامات ارزنده ای صورت بگیرد.

وی، افزایش سرمایه صندوق پژوهش و فناوری و نقش بخش خصوصی و سهم آن در این صندوق و توسعه کارگزاری ها به منظور توسعه شرکت های دانش بنیان را از مهم ترین بحث های مطرح شده این کمیسیون با مسئولان پارک علم و فناوری استان دانست و خاطرنشان کرد: تدوین بانک های اطلاعاتی در حوزه دانش بنیان ضروری است. کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان اتاق مشهد می تواند برای پیگیری این مبحث وارد میدان شود.

وی با بیان اینکه سرمایه گذاری مشترک در حوزه فناوری در بخش های مختلف (مشروط به اتصال به زنجیره ارزش جهانی)، امری اجتناب ناپذیر است، ادامه داد: در هر حوزه ای از جمله معدن، صنعت، کشاورزی و... باید از متخصصین و فعالان همان حوزه در خصوص مباحث دانش بنیان (بر اساس نیاز جهانی) بهره بگیریم و سپس نسبت به جذب سرمایه اقدام کنیم.

رئیس کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی خراسان رضوی یادآور شد: در حوزه هوش مصنوعی شاهد چالش ساختاری هستیم که این مساله قطعاً جهش اقتصادی را از شرکت های دانش بنیان سلب می کند. البته ناگفته نماند علاوه بر این، مسائل مالی و اقتصادی، بازاریابی، فرآوری، مالکیت معنوی و... از جمله چالش های پیش روی شرکت های دانش بنیان و استارت آپ هاست.

شریعتی مقدم خاطرنشان کرد: در حوزه دانش بنیان برای رقابت در عرصه بین المللی باید از روش های نوین بازاریابی استفاده کرد؛ چرا که بهره گیری از روش های منسوخ و قدیمی دیگر در عرصه بین المللی پاسخگو نیست. شرکت موفق که برای رقابت در عرصه جهانی از روش های نوین بازاریابی و ایجاد ارزش افزوده جدید استفاده نکند، حتماً رو به زوال خواهد رفت.

اهمیت ایجاد زنجیره های ارزش منطقه ای و بین المللی در کشور

در بخش دیگری از این نشست، «محمد قاسمی»، رئیس مرکز پژوهش های اتاق بازرگانی ایران یادآور شد: اقتصاد ایران در حوزه خدمات بسیار ضعیف است و از این جهت، ماموریت کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان نسبت به گذشته سنگین تر است. ضروری است با استفاده از تجارب جهانی، اقدامات ویژه ای را در این حوزه در دستور کار قرار دهیم. به طور مثال، در این حوزه می توان به مطالبه گری درباره تخصیص زمین در شهرک های صنعتی، ارائه تسهیلات، اعمال سیاست های تشویقی در زمینه تخصیص ارز و... با دولت رایزنی کرد.

قاسمی افزود: ایجاد زنجیره های ارزش منطقه ای و پس از آن، زنجیره ارزش بین المللی در کشور ضروری است. شیوه نامه ای در خصوص شناسایی فرصت های سرمایه گذاری در حال تدوین است که بر مبنای آن، به طور مثال، باید پیوند میان اقتصاد خراسان و چند ناحیه



صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 2 از 6

رییس جلسه: علی محمد شریعتی مقدم دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: اتاق بازرگانی خراسان رضوی
شماره جلسه: دوازدهم (۱۲) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ ساعت شروع: ۸:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۲۰

در داخل کشور که دارای پتانسیل‌های لازم برای چرخاندن زنجیره‌های رقابت پذیر است را شناسایی نماییم و سپس آن را به اقتصادهای منطقه و پس از آن به اقتصاد بین‌الملل متصل کنیم.

ضرورت پژوهش در حوزه معدن به منظور استفاده از ظرفیت‌های موجود

در بخش دیگری از نشست، «غلامرضا نازپرور»، رئیس کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی خراسان رضوی تصریح کرد: استان خراسان رضوی در حوزه معدن ظرفیت‌های بسیاری دارد که بخشی از آن بلااستفاده مانده است، لذا تقاضا می‌شود که بخشی از پژوهش‌های اتاق بازرگانی به حوزه معدن اختصاص یابد. شاهد این مدعا آن است که مشهد ۳ سال پایتخت گوه‌سنگ‌های جهان بود اما ظرفیت‌های موجود در این عرصه به خوبی شناسایی و معرفی نشد. این موضوع در حوزه سنگ ساختمان نیز صدق می‌کند. انجام پژوهش در حوزه معدن ضروری است. در استان خراسان رضوی متاسفانه یک آزمایشگاه مرجع و بانک اطلاعاتی به روز و یا نقشه راه مشخص و قابل اجرا در بخش معدن وجود ندارد.

نازپرور عنوان کرد: خراسان رضوی رتبه نخست تامین مواد معدنی، رتبه سوم ظرفیت معدنی و رتبه دوم تعداد معادن کشور را داراست؛ اما متاسفانه هیچ پایش و اقدامی در جهت تکمیل زنجیره تولید معدن در این استان انجام نگرفته است. درخواست کمیسیون معدن اتاق مشهد از مرکز پژوهش‌های اتاق خراسان رضوی و ایران این است که پژوهش ویژه‌ای در این حوزه انجام بگیرد.

رئیس کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی خراسان رضوی افزود: معدن و صنایع معدنی یکی از پتانسیل‌های اقتصادی مهم استان براساس سند آمایش است، این در حالی است که موانع بسیاری در حوزه صادرات محصولات این بخش ایجاد گردیده و عملاً صادرات در این حوزه راکد شده است. به طوری که اخیراً عوارض صادراتی گوناگونی برای سنگ آهن اعمال شده است.

اهمیت شناسنامه‌دار شدن فعالیت‌های اقتصادی

در بخش دیگری از نشست، «سیدحسین هاشمی»، نایب رئیس کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی خراسان رضوی تصریح کرد: متاسفانه هیچ بخشی از اقتصاد کشور دارای شناسنامه نیست و در هیچ لایه‌ای هنوز نتوانستیم برای حوزه‌های اقتصادی شناسنامه تهیه کنیم تا به عنوان مرجع به آن استناد کرد. در حال حاضر می‌توان از وب سرویس‌هایی که در کشور تهیه شده و حاوی اطلاعات تامین اجتماعی، تعداد پرسنل مجموعه، اطلاعات مالیاتی و... است، استفاده کرد.

وی با بیان اینکه اقدامات زیربنایی و توسعه‌ای مشروط به داشتن شناسنامه در حوزه‌های مختلف است تا بدین طریق عمق تولیدات، توان تولیدی در بخش‌های مختلف و... مشخص شود، خاطرنشان کرد: با شناسنامه‌دار کردن فعالیت‌های اقتصادی، به بهره‌وری کشور کمک می‌شود و بدین ترتیب بخش دانش بنیان می‌داند در کدام مسیرها می‌تواند سرمایه‌گذاری کند.

هاشمی افزود: در حقیقت می‌توان با تهیه محتوای استاندارد و سالم در حوزه هوش مصنوعی، بستری را فراهم کرد تا اولویت‌بندی سرمایه‌گذاری در حوزه‌های اقتصادی با سهولت بیشتری صورت بگیرد.

افزایش ۷ درصدی سهم اقتصاد دانش بنیان در تولید ناخالص داخلی نیازمند برنامه‌ریزی است

در بخش دیگری از نشست، «شهرام عیدی زاده»، مدیر مرکز پژوهش‌های اتاق بازرگانی خراسان رضوی یادآور شد: در برنامه هفتم توسعه، سهم اقتصاد دانش بنیان از تولید ناخالص داخلی کشور ۷ درصد ارزیابی شده است و بنا به اعلام صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، در حال حاضر این رقم معادل ۲.۷ درصد برآورد شده است؛ اما در واقعیت امر، این رقم کمتر از یک درصد است. لذا رسیدن به سهم ۷ درصدی در پایان برنامه هفتم توسعه نیازمند برنامه‌ریزی و ارائه راهکارهایی است و در این زمینه باید از نظر بخش خصوصی استفاده کرد.

وی افزود: در برنامه هفتم توسعه اشاره شده است، تعداد شرکت‌های دانش بنیان باید به ۳۰ هزار واحد برسد؛ این در حالی است که تعداد این شرکت‌ها در حال حاضر حدود ۱۰ هزار واحد است. این تعداد در استان ما حدود ۵۴۹ شرکت است.

عیدی زاده خاطرنشان کرد: از آنجا که ۹۵ درصد اقتصاد استان در اختیار بخش خصوصی است، به نظر می‌رسد اگر فضای کسب و کار خوبی را در خراسان رضوی شاهد باشیم، قطعاً تاثیر آن در بهبود فعالیت بخش خصوصی بیش از سایر استان‌ها مشهود است.

وی یادآور شد: اتاق بازرگانی به صورت فصلی پایش محیط کسب و کار را دستور کار قرار می‌دهد؛ اما سهم دانش بنیان در این آیت‌ها و شاخص‌ها اندک است؛ لذا به منظور اصلاح این امر، باید از نظرات بخش خصوصی استفاده کرد.



صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 3 از 6

رییس جلسه: علی محمد شریعتی مقدم دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: اتاق بازرگانی خراسان رضوی
شماره جلسه: دوازدهم (۱۲) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ ساعت شروع: ۸:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۲۰

لزوم تشکیل رصدخانه فناوری به منظور تقویت تعامل کارفرمایان بزرگ کشور با دانش بنیانها

در بخش دیگری از نشست، «ایمان شریعتی»، سرپرست معاونت پشتیبانی پارک علم و فناوری خراسان رضوی عنوان کرد: طرح جدیدی در حوزه توسعه بازار شرکت‌های دانش بنیان استان به کمک هوش مصنوعی کلید خورده است و باید در این راستا اقداماتمان را همگرا کنیم تا بتوانیم شبکه‌ای از کارفرمایان بزرگ کشور در حوزه انرژی، نیرو و سایر بخش‌های کلانی که شرکت‌های دانش بنیان با آنان در تعامل اقتصادی هستند را رصد کنیم و یک بانک اطلاعاتی در این خصوص تهیه کرده و حتی در خصوص سرورهای پیشنهادی نیز بررسی‌های لازم را انجام دهیم. این اقدام نیازمند حرکت‌های گام به گام است.

شریعتی خاطر نشان کرد: تشکیل یک رصدخانه فناوری در استان، ضروری است تا یک اتاق کنترل و پایش برای شرکت‌های دانش بنیان به وجود آید و حوزه‌های اقتصادی برای توسعه در اولویت قرار بگیرد.

سرپرست معاونت پشتیبانی پارک علم و فناوری خراسان رضوی یادآور شد: قطعا این پروژه را به وزارت علوم و معاونت علمی ریاست جمهوری منعکس می‌کنیم. پیش بینی می‌شود در صورتی که آنان این تعامل و یکپارچگی را در استان مشاهده کنند، منابعی را برای این طرح تخصیص می‌دهند. نمونه این اتفاق، اقدامات برجسته ناشی از همگرایی چندین نهاد در تعریف پروژه‌های مشترک در استان اصفهان است.

وی عنوان کرد: در حقیقت حوزه سرمایه‌گذاری و تامین مالی در این فضای دیده‌بانی و رصدخانه قابل بررسی است و نتیجه آن را می‌توان به مرکز به صورت آنلایین منعکس کرد.

لزوم به‌روزرسانی آیین نامه ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان

«رضا مقدم»، کارشناس رسمی دادگستری و عضو کمیسیون نیز در خصوص دستور کار چهارم جلسه مبنی بر تشکیل کمیته ارزش‌گذاری دارای‌های نامشهود شرکت‌های دانش بنیان در استان، یادآور شد: تشکیل کمیته ارزش‌گذاری دارای‌های نامشهود از جمله مطالبات بخش خصوصی از پارک علم و فناوری است. در حال حاضر ۵۵۰ شرکت دانش بنیان در استان خراسان رضوی فعالیت دارند. در کشور، شرکت‌های دانش بنیان در ۹ حوزه فناوری فعالیت می‌کنند که یکی از این حوزه‌ها، خدمات تجاری سازی است و یکی از زیرفصل‌های آن، خدمات ارزیابی و مالکیت فکری است.

مقدم با بیان اینکه حدود ۲۷ شرکت در زمینه ارزیابی دارای‌های نامشهود در کشور فعالیت دارند که از این میان یک شرکت به صورت تخصصی در خراسان رضوی فعال است، خاطر نشان کرد: آیین نامه‌ای تحت عنوان ارزش‌گذاری دارای‌های نامشهود در اسفند ماه ۱۴۰۲ ابلاغ شد که بیشتر مشابه پژوهش‌های دانشگاهی است؛ لذا پیشنهاد می‌شود کمیته ارزش‌گذاری دارای‌های نامشهود به منظور ارائه پیشنهادات کاربردی در این رابطه تشکیل شود.

وی یادآور شد: آیین نامه ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ ابلاغ شد؛ در ماده ۱۳ این آیین نامه به برخی از کالاهای و خدمات دانش بنیان اشاره شده که باید به‌روزرسانی شود. به همین دلیل پیشنهاد می‌شود با کمک بخش خصوصی، برخی از حوزه‌ها مانند معدن را در مباحث فناوری (که شامل ۸۴ صفحه زیرشاخه است) در این آیین نامه گنجانده شود تا بدین ترتیب آیین نامه به‌روزرسانی شده و دغدغه‌های بخش خصوصی به مرکز منعکس گردد.

مولفه‌های نامناسب حوزه دانش بنیان در طرح پایش محیط کسب و کار

در ادامه، «سیدمحمد رضا هاشمی»، مدیر پایش طرح‌ها و برنامه‌های اتاق بازرگانی خراسان رضوی یادآور شد: اجرای طرح پایش محیط کسب و کار به صورت تخصصی توسط مرکز پژوهش‌های اتاق‌های بازرگانی و با همکاری اتاق‌های استانی صورت می‌گیرد که یکی از قابل استنادترین گزارش‌ها در زمینه محیط کسب و کار است هر چند که این طرح مانند هر نظرسنجی دیگری عاری از خطا نیست؛ اما در حال حاضر می‌توان برای اطلاع از فضای کسب و کار کشور و استان‌ها به آن استناد کرد. شاخص‌های این طرح متشکل از ۲۸ مولفه پیمایشی و ۴۲ مولفه آماری است.

هاشمی افزود: بر اساس آخرین آمایشی که در زمستان سال ۱۴۰۲ منتشر شده مهم‌ترین موانع کسب و کار از نظر فعالین اقتصادی به شرح ذیل است: غیرقابل پیش بینی بودن و تغییرات قیمت مواد اولیه و محصولات، دشواری تامین مالی از بانک‌ها، بی ثباتی سیاست‌ها، قوانین و مقررات و رویه‌های اجرایی ناظر بر کسب و کار، موانع در فرآیندهای اداری و اخذ مجوزهای کسب و کار در



صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 4 از 6

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

رییس جلسه: علی محمد شریعتی مقدم دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: اتاق بازرگانی خراسان رضوی
شماره جلسه: دوازدهم (۱۲) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ ساعت شروع: ۸:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۲۰

دستگاه‌های اجرایی و وجود انحصار، امتیاز یا هر نوع رانت به تعدادی از رقبا در بازار. البته در این میان مولفه‌هایی مانند دسترسی به نیروی کار ماهر، ثبات اقتصادی و سیاسی، زیرساخت‌های فناوری و ارتباطات، رقابت پذیری و نوآوری نیاز به تقویت بیشتری دارد. وی تصریح کرد: فقدان یا شفاف نبودن آمار و اطلاعات مورد نیاز برای فعالیت اقتصادی، ضعف زیرساخت‌های حمل و نقل، ضعف دادگاه‌ها در رسیدگی به شکایات و پیگرد موثر در خصوص متجاوزان به حقوق دیگران، ضعف نظام توزیع و مشکل در رساندن محصول به بازار، عرضه کالاها و محصولات قاچاق در بازار ایران و... از مهم‌ترین موانع و مشکلات محیط کسب‌وکار شرکت‌های دانش‌بنیان در ایران است.

در ادامه، «سهیل پروازی»، دبیر کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی خراسان رضوی تصریح کرد: برگزاری دوره‌های آموزشی مورد نیاز اعضای اتاق بازرگانی، تاکید بر اهمیت ارزش افزوده با تکیه بر دانش و فناوری در ارتباط موثر با کسب‌وکارهای اتاق، تهیه گزارشی مبنی بر شناسایی وضعیت فعلی و شناخت ظرفیت‌ها، تدوین اهداف راهبردی و امکان‌سنجی اقدامات مشترک با همکاری پارک علم و فناوری استان و اتاق مشهد، بهره‌گیری از ظرفیت کارگزاران تخصصی، همکاری پارک علم و فناوری خراسان رضوی و کمیسیون توسعه صادرات و اتحادیه صادرکنندگان نسبت به تدوین بسته صادراتی با تمرکز بر حوزه دانش‌بنیان، تدوین دستورالعملی مبنی بر شبکه‌سازی و حمایت از ایده‌های نوآورانه و... از مهم‌ترین نتایج برگزاری جلسه مشترک کمیسیون و پارک علم و فناوری خراسان رضوی بود.

وی عنوان کرد: می‌توان از ظرفیت شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی، ارتباط مستقیم با نهادهای دولتی، تشکیل کمیته‌های تخصصی به ازای رفع هر مساله، مشاوره و آموزش و همکاری با سایر نهادهای اقتصادی برای پیگیری موانع موجود پیش روی شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کرد.

لزوم عارضه‌یابی مسائل موجود در حوزه صنعت

در بخش دیگری از نشست، «هدا پیروی»، عضو این کمیسیون با بیان اینکه متاسفانه سال‌هاست عارضه‌یابی از مسائل موجود در صنعت صورت نگرفته است، گفت: شاید آخرین باری که به طور جامع عارضه‌یابی در این حوزه صورت گرفته مربوط به دهه ۹۰ است. لذا ضروری است بار دیگر در خصوص مشکلات صنایع کوچک، متوسط و بزرگ عارضه‌یابی صورت بگیرد.

«عماد رجحانی»، دبیر کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی خراسان رضوی تصریح کرد: آن‌چه مسلم است باید مشخص شود در حوزه دانش‌بنیان پیوند زنجیره‌های ارزش در حوزه جهانی مدنظر است یا صرفاً زنجیره ارزش داخل کشور؟ چرا که مسیر این دو بخش از یکدیگر متفاوت است و سیگنال‌های متفاوتی به ما می‌دهد.

وی افزود: بحث تمرکز بر زنجیره ارزش استان‌ها در سال‌های اخیر مطرح و براساس اطلاعات موجود برای استان‌ها تعیین تکلیف شد. به طور مثال دو زنجیره ارزش در حوزه فولاد و گردشگری در استان خراسان رضوی تعریف گردید. ایرادی که بر این مساله وارد است همان ایراد کلیدی است که به اسناد آمایش وارد است و هیچ چشم‌اندازی در این رابطه وجود ندارد. چنان‌که زنجیره ارزش فولاد در استان به بلوغ رسیده است و ما در این حوزه مزیت داریم اما به خلق مزیت در این حوزه فکر نکردیم.

رجحانی با طرح این سوال که آیا ایران می‌تواند در بازه زمانی ۵ الی ۱۰ سال آینده در ۳ زنجیره ارزش جهانی به توسعه دست یابد، خاطر نشان کرد: باید صلاحیت، توانایی و مقرون به صرفه بودن تولیدات در هر یک از SME ها مشخص شود و در این مسیر نباید صرفاً به دنبال تولیدات جدید رفت.



صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 5 از 6

رییس جلسه: علی محمد شریعتی مقدم دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: اتاق بازرگانی خراسان رضوی
شماره جلسه: دوازدهم (۱۲) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ ساعت شروع: ۸:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۲۰

❖ مصوبات جلسه:

مهلت اقدام	اقدامات مرتبط	شرح مصوبه	دستور کار	ردیف
تا پایان مرداد ۱۴۰۳	انجام مکاتبه، نظرسنجی و اعلام به کمیسیون	مقرر شد تا نسبت به پایش و عارضه‌یابی مسائل موجود با استفاده از راهکارهای مبتنی بر فناوری در حوزه مختلف بویژه صنعت اقدام شود و به احصاء مشکلات صنایع کوچک، متوسط و بزرگ و همچنین شناسایی و رفع موانع موجود از سوی کمیسیون اقدام گردد و تهیه پرسشنامه و مکاتبات مرتبط در این راستا صورت گیرد.	۱- ارائه گزارش پایش ملی محیط کسب و کار ایران و هم اندیشی در خصوص نحوه ارزیابی و احصاء شاخص های موثر بر محیط کسب و کار حوزه های مبتنی بر فناوری در استان خراسان رضوی	۱
تا پایان مرداد ۱۴۰۳	انجام مکاتبه و گردآوری های اطلاعات	با توجه به اهمیت و تاکید اعضاء به تقویت و توسعه زنجیره‌های ارزش در پیشبرد اهداف اقتصاد دانش بنیان و رقابت پذیر کشور، مقرر شد تا زنجیره‌های ارزش خراسان رضوی در موارد نزدیک و دارای فراوانی با حوزه دانش بنیان، شناسایی و پس از آن به منظور گسترش بازار و افزایش رقابت پذیری و اتصال این زنجیره‌ها به سایر زنجیره های ارزش داخلی (منطقه ای) و بین‌المللی با محوریت استان خراسان رضوی تهیه گردد. و در این مسیر از ظرفیت های کمیسیون های اتاق بازرگانی و مرکز پژوهش‌های اتاق بازرگانی ایران استفاده گردد.	۲- معرفی و استفاده از ظرفیت های مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در خصوص نیازهای پژوهشی کمیسیون در پیشبرد اهداف	۲
تا پایان مرداد ۱۴۰۳	مکاتبه و تهیه نامه درخواست و اعلام سرفصل‌های همکاری مشترک	با توجه به اهمیت نگاه سازنده کمیسیون به رفع موانع و مسائل شرکت های دانش بنیان مقرر شد تا با همکاری و مشارکت پارک علم و فناوری خراسان و سایر ذی نفعان نسبت به تدوین بانک‌های اطلاعاتی در حوزه دانش بنیان استان خراسان رضوی اقدام گردد.	۲- معرفی و استفاده از ظرفیت های مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در خصوص نیازهای پژوهشی کمیسیون در پیشبرد اهداف	۲
تا پایان مرداد ۱۴۰۳	انجام مکاتبه لازم و طرح موضوع و تهیه بسته پیشنهادی و برگزاری جلسات مرتبط	انجام پیگیری های لازم در خصوص افزایش سرمایه صندوق پژوهش و فناوری استان در راستای تقویت توان مالی صندوق پژوهش و فناوری به منظور حمایت بیشتر از پروژه‌های پژوهشی و فناورانه با محوریت تقویت نقش بخش خصوصی در این صندوق، مصوب گردید. این مصوبه دو بخش اصلی دارد: ۱- تلاش برای جذب منابع مالی جدید از دولت، بخش خصوصی و سایر منابع که منجر به تسریع رشد و توسعه شرکت‌های دانش بنیان می شود. ۲- تقویت نقش بخش خصوصی در صندوق پژوهش و فناوری تا به ارتقای نوآوری و پژوهش در بخش خصوصی منجر شود و از سویی دیگر، تعامل و همکاری نزدیک‌تر میان دولت و بخش خصوصی را تقویت کند.	۳- جمع بندی نظرات و مشکلات پیش روی شرکت های دانش بنیان و فعالان حوزه اقتصاد دیجیتال (تدوین شیوه پیگیری مسائل)	۴
تا پایان مرداد ۱۴۰۳	مکاتبه با کمیسیون معدن و طرح موضوع و همچنین تهیه گزارش کارشناسی اولیه به منظور برگزاری جلسه مشترک	با توجه به اهمیت استفاده از ظرفیت های اقتصاد دیجیتال در زنجیره ارزش معدن (اکتشافی، استخراجی و فرآوری) مقرر شد طی فعالیت مشترک میان کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال و کمیسیون معدن و صنایع معدنی این فرصت‌ها شناسایی و در اقدامات بعدی زمینه تحقق و بهره‌مندی از آن ها بررسی گردد.	۳- جمع بندی نظرات و مشکلات پیش روی شرکت های دانش بنیان و فعالان حوزه اقتصاد دیجیتال (تدوین شیوه پیگیری مسائل)	۵
تا پایان مرداد ۱۴۰۳	عضو گیری و برگزاری اولین نشست کمیته	مقرر شد تا نسبت به تشکیل کمیته‌ای برای بررسی نحوه ارزش گذاری دارایی‌های نامشهود به منظور ارائه پیشنهادات کاربردی و بررسی مشکلات و مسائل احتمالی آن اقدام گردد.	۴- اعلام تشکیل کمیته ارزش گذاری دارایی‌های نامشهود شرکت‌های دانش بنیان	۶



اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی
خراسان رضوی

صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 6 از 6

رییس جلسه: علی محمد شریعتی مقدم دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: اتاق بازرگانی خراسان رضوی
شماره جلسه: دوازدهم (۱۲) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ ساعت شروع: ۸:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۰:۲۰

❖ لیست حاضرین:

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	سازمان مربوطه
۱	علی محمد شریعتی مقدم	رئیس کمیسیون	اتاق بازرگانی خراسان رضوی
۲	محمد قاسمی	رئیس	مرکز پژوهش‌های اتاق ایران
۳	سید حسن هاشمی	نایب رئیس کمیسیون	اتاق بازرگانی خراسان رضوی
۴	سهیل پروازی	دبیر کمیسیون	اتاق بازرگانی خراسان رضوی
۵	غلامرضا نازپرور	رئیس کمیسیون	معدن و صنایع معدنی اتاق مشهد
۶	سیدمحمدرضا هاشمی	مدیر دفتر پایش، طرح و برنامه ریزی	اتاق بازرگانی خراسان رضوی
۷	شهرام عیدی زاده	مدیر	مرکز پژوهش‌های اتاق خراسان رضوی
۸	سید ایمان شریعتی	معاون	پارک علم و فناوری خراسان
۹	مهدی حاتمی	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۱۰	رضا مقدم	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۱۱	علیرضا علیخانی	وکیل دادگستری	
۱۲	عباس قلی زاده	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۱۳	هدا پیروی	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۱۴	مصطفی باقری	کارشناس	اداره اقتصاد و دارایی
۱۵	محمد مهدی اسدی	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۱۶	سحر آملی	نائب رئیس	مه سازان
۱۷	مهسا توکلی	عضو هیات مدیره	پرتو توکل توس
۱۸	ایرج لایق	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۱۹	کمال مروج		
۲۰	یوسف ذره پرور آزاد	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۲۱	عماد رجهانی	دبیر کمیسیون	معدن و صنایع معدنی
۲۲	رضا لطفی		
۲۳	محمدرضا مظلوم خراسانی	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۲۴	محمدرضا خلیلی	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۲۵	مسعود حمیدیان	معاون	پارک علم و فناوری خراسان
۲۶	سبحان صفریان	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۲۷	لیدا گوهری	همکار کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
۲۸	محمد جعفر عین القضاة	عضو کمیسیون	دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال