


کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 1 از 6	<b>صور تجلسه نشست تخصصی کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال</b> <input type="checkbox"/> عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رییس جلسه: <b>علی محمد شریعتی مقدم</b> دبیر جلسه: <b>سهیل پروازی</b> محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: سه (۳) تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۲/۰۵/۰۸</b> ساعت شروع: <b>۱۴</b> ساعت خاتمه: <b>۱۶:۳۰</b>	

## دستور کار جلسه:

✓ هم اندیشی در خصوص استفاده از ظرفیت های معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و نحوه اولویت بندی اقدامات و پروژه های مشترک

## ❖ اهم موارد مطرح شده:

«محمد رضا توکلی زاده» در جلسه فوق العاده کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق خراسان رضوی که با حضور «کاظم خاوازی»، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد، اظهار داشت: پیوند فعالیت های بخش کشاورزی با تکنولوژی و حوزه دانش بنیان، در کنار انتخاب بذر صحیح، موجب افزایش تولید محصولات، بهره‌وری بیشتر، سود افزون تر و نیز، آسیب کمتر به محیط زیست و منابع طبیعی می‌شود. کشورهای توسعه یافته سال‌هاست که به این مسیر ورود کرده و فعالیت کشاورزی را با محوریت دانش و تکنولوژی، بسیار مقرون به صرفه نموده‌اند.

وی تصریح کرد: کشاورزی با تکیه بر فعالیت دانش بنیانی، سبب می‌شود با تولید محصولات مرغوب و مطلوب بازارهای جهانی، درآمد ارزی بیشتری نیز به واسطه صادرات این محصولات نصیب کشورمان شود.

توکلی زاده تاکید کرد: استفاده از تکنولوژی روز در تولید محصولات کشاورزی، موجب بهره‌وری بیشتر سطوح زیر کشت می‌شود؛ برداشت ۳.۵ تن گندم از هر هکتار به نسبت آب، انرژی اتلاف شده و دور ریز این بخش، دیگر فاقد صرفه اقتصادی است. اگر کشت با کنترل های لازم و با اتکا به دانش روز و با استفاده از بذر اصلاح شده صورت بگیرد، برداشتی چندبرابری از هر هکتار رقم می‌خورد و در این وضعیت درآمد بیشتری هم نصیب کشاورزان خواهد شد.


رئیس پارلمان بخش خصوصی استان به تجربه خود در بهره‌گیری از ظرفیت های دانش محور در عرصه کشاورزی و کشت گلخانه‌ای اشاره‌ای داشت و تاکید کرد: باید جایگاه دانش را در عرصه فعالیت های اقتصادی سنتی تبیین و تحکیم کنیم، چرا که به تجربه می‌دانیم و دیده‌ایم که ظرفیت های دانش بنیان ما را به سمت بهره‌وری و حفاظت منابع هدایت می‌کند.

توکلی زاده اظهار داشت: از جمله تجارب موفق در این حوزه، استفاده از گرمای ناشی از فعالیت های صنعتی برای فعالیت های گلخانه‌ای است. با بهره‌گیری از زیرساخت های دانش محور، می‌توان گلخانه‌ها را در کنار صنایع فعال نمود و انرژی این بخش را جهت تولید در بخش کشاورزی، بهره‌ور نمود و از هدررفت آن جلوگیری کرد. بازچرخانی و استفاده چندباره آب حاصل از تبخیر در گلخانه‌ها و در نهایت استفاده از همان آب در صنعت، راهبرد دیگری است که به مدد تکنولوژی محقق شده و ماحصل آن بهره‌ور نمود منابع و کاهش هدررفت آب می‌باشد. در غایت کار محصولاتی از هر دو بخش حاصل می‌آید که ظرفیت حضور در بازارهای جهانی را دارند.

وی از ضرورت آموزش نیروی کار فعال در بخش خصوصی برای آشنایی با ظرفیت های دانش بنیان و توسعه زیرساخت های تحقیقاتی در بخش صنعت، تاکید کرد: اگر بخش بزرگی از فعالیت های اقتصادی، کشاورزی و صنعتی ما با حوزه دانش بنیان پیوند بخورد؛ قطعاً هم حضور تولیدات ما در بازارهای جهانی رقابت پذیر خواهند بود و هم بهای تمام شده تولید، مدیریت شده و ارزش افزوده برای فعالیت تولیدی ایجاد می‌شود.

## بحران آب و خاک دو چالش بزرگ برای بخش کشاورزی کشور

«کاظم خاوازی»، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در ادامه این جلسه بحث مصرف بی‌رویه آب و تغییر کاربری اراضی را دو مشکل اساسی عنوان کرد که هم حوزه کشاورزی را با چالش مواجه نموده و هم منابع آب و خاک را در معرض تهدید قرار داده است و عنوان کرد: میزان بهره‌وری در حوزه کشاورزی بسیار پایین است و در این حوزه طی سال های گذشته دچار شکاف عملکردی بسیار بزرگی به لحاظ توسعه زیرساخت‌ها و تکنولوژی بوده‌ایم که به راحتی نمی‌توان این خلاء را پوشش داد.

کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 2 از 6	<b>صور تجلسه نشست تخصصی کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال</b> <input type="checkbox"/> عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رییس جلسه: <b>علی محمد شریعتی مقدم</b> دبیر جلسه: <b>سهیل پروازی</b> محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: سه (۳) تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۲/۰۵/۰۸</b> ساعت شروع: ۱۴ ساعت خاتمه: ۱۶:۳۰	

وی در جمع اعضای کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی، اظهار داشت: مشکلات بخش کشاورزی ما آنچنان عمیق است و دغدغه‌های متعددی از این حیث برای فعالان این بخش وجود دارد که بروز چالش‌های پیچیده در آینده در موضوع امنیت غذایی و بخش کشاورزی از جمله آن است.

وی افزود: میزان بهره‌وری در بخش کشاورزی ما در قیاس با حجم منابع مصرفی بسیار پایین است. در واقع خلاء بهره‌گیری از زیرساخت‌های دانش بنیان و تکنولوژی روز دنیا در این حوزه باعث شده تا نتوانیم بهره‌وری را در این بخش به قواره لازم ارتقا ببخشیم. خاوازی تصریح کرد: از سوی دیگر به نظر می‌رسد که برنامه‌ای برای کشاورزان آینده نیز وجود ندارد و ناچار به اجرای سیاست‌های کلان غلط و متناقضی هستیم که از گذشته وجود داشته و اصلاح نشده‌اند. این شرایط، ضرورت بازنگری‌های جدی و سریع را در این بخش با نگاهی به ظرفیت دانش روز و پتانسیل حوزه دانش بنیان ما ضروری می‌سازد.

وی با بیان اینکه در راستای حل معضلات این حوزه چاره‌ای جز استفاده از میان‌بر فناوری نداریم، بیان کرد: در این راستا به همکاری و کمک همه افراد دخیل در زنجیره تامین بخش کشاورزی نیاز داریم.

دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: راهکار موجود این است که بررسی شود در حال حاضر چه ایده‌هایی برای توسعه بهره‌وری در بخش کشاورزی و کاهش مصرف منابع آن وجود دارد و اگر ایده‌ای پخته و قابل اجرا باشد ما به عنوان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در کنار آن خواهیم ایستاد و آن ایده حمایت حداکثری به عمل خواهیم آورد.

وی با اشاره بر اهمیت توجه به اصلاحات اساسی در بخش اقتصاد کشاورزی، خاطر نشان کرد: در این زمینه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در بخش‌های مختلف در قامت تسهیلگر به ایفای نقش می‌پردازد و در بخش‌هایی نیز مستقلاً می‌توان کمک و همراهی لازم را به ثمر رساند.

وی با بیان اینکه آمارها نشان می‌دهد که بیش از ۲۳ میلیون تن مواد غذایی و محصولات کشاورزی در یک سال وارد کشور شده، متذکر شد: صرف حدود ۲۰ میلیارد دلار برای واردات کالاهای اساسی، آن هم در حالی که از صادرات مواد غذایی و محصولات کشاورزی ما در سال گذشته حدود ۵ میلیارد دلار برآورد می‌شود، حکایت از دو بحث دارد؛ فقدان بهره‌وری و سنتی ماندن رویکردها در بخش کشاورزی.

### چرا فضای کسب و کار ایران برای دانش بنیان‌ها، مناسب نیست؟

علی شریعتی مقدم، رئیس کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی نیز در این جلسه با اشاره به ضرورت شتاب‌گیری اقدامات لازم به منظور گسترش و توسعه اقتصاد کشاورزی در راستای رشد بهره‌وری، تکمیل زنجیره ارزش و کاهش مشکلات بخش صادرات، اظهار داشت: در این زمینه بخش خصوصی می‌تواند نقش آفرینی بیشتری داشته و حاکمیت نیز نقش خود را به عنوان پشتیبان و تسهیل‌گر و همچنین اصلاح‌گر موانع ایفا نماید.

وی با اشاره به دشواری‌های موجود در فضای کسب و کار ایران، متذکر شد: در حال حاضر در این فضا، بخش‌های دانش بنیان ما با مشکلات متعددی دست به گریبان است، چراکه مخاطرات و ریسک‌های بیشتری را تجربه می‌کند. فعالان این حوزه اغلب از جنبه‌های اقتصادی و نگاه سودآوری در کوتاه مدت با چالش مواجه می‌شوند. در واقع ضعف پشتیبانی به واسطه عدم شناخت لازم نسبت به این حوزه در قوانین ما است و رفتارهایی که با فعالان این بخش انجام می‌گیرد، عامل گریز فرصت و سرمایه است. فراموش نکنیم که در همه دنیا ارزش افزوده از محل نوآوری می‌باشد.

شریعتی مقدم تصریح کرد: ما وظیفه داریم به عنوان اتاق بازرگانی و فعالان اقتصادی کمک کنیم این موضوع تسهیل و تصویب شود. وی ایجاد دبیرخانه مشترک میان این کمیسیون با ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را خواستار شد و تاکید کرد: درخواست دیگر ما از این ستاد، تعیین استان خراسان رضوی به عنوان مرکزیت تولید گیاهان دارویی کشور است.

شریعتی مقدم همچنین پیشنهاد برگزاری یک جلسه مجازی پیرامون همین موضوع را طی یک ماه آینده مطرح نمود و بر تدارک رویدادی به منظور معرفی توانمندی‌های استان در بخش فناوری و ظرفیت‌های دانش بنیان مرتبط با حوزه کشاورزی (طی سه ماه آینده) تاکید کرد.



کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 3 از 6	<b>صور تجلسه نشست تخصصی کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال</b>
	<b>عادی</b> <input type="checkbox"/> <b>فوق العاده</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>مشترک</b> <input type="checkbox"/>
	رییس جلسه: <b>علی محمد شریعتی مقدم</b> دبیر جلسه: <b>سهیل پروازی</b> محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: سه (۳) تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۲/۰۵/۰۸</b> ساعت شروع: <b>۱۴</b> ساعت خاتمه: <b>۱۶:۳۰</b>

### دانش بنیان‌ها می‌توانند به ارتقای بهره وری در بخش کشاورزی کمک کنند

سیدحسین هاشمی، نایب رئیس کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی نیز در ادامه با اشاره به ضرورت دانش بنیان شدن حوزه کشاورزی کشورمان، عنوان کرد: بررسی‌ها نشان می‌دهد که متوسط رشد بهره وری در برنامه ششم منتهای شش دهم درصد بوده و این بدان معناست که در کشورمان بسیاری از ساختارها و سیاست‌های موجود، مشوق بهره‌وری نبوده یا حداقل سازگار با این مفهوم عمل نکرده‌اند. باور داریم که حوزه دانش بنیان می‌تواند در این زمینه منشاء اثرات مثبتی باشد.

وی افزود: از میان ۸۸۳۱ شرکت دانش بنیان کشور ۴۲۹ شرکت در حوزه فناوری‌های زیستی، کشاورزی و صنایع غذایی فعالیت می‌کنند و این ظرفیت بسیار مناسبی برای ایجاد یک تحول است. همچنین می‌توانیم پروژه‌های مشترکی را با ۱۹۰۰ شرکتی که در حوزه فناوری اطلاعات فعال هستند، تعریف نماییم.

هاشمی با بیان اینکه در حال حاضر به دانش لازم در بحث بومی کردن اقتصاد دانش بنیان و بخش کشاورزی دست پیدا کرده‌ایم، خاطر نشان کرد: در حوزه سخت‌افزاری هم توانسته‌ایم ابرازهای مختلفی تولید کنیم که می‌تواند به تحول در بخش‌های مختلف کمک کند. همه این ظرفیت‌های بالقوه زمانی اثرگذار هستند که در مسیر بالفعل شدن قرار بگیرند.

وی با تأکید بر اینکه نیاز امروز بخش کشاورزی اطلاعات است، یادآور شد: متأسفانه در همه بخش‌های کشور با آماری سر و کار داریم که از واقعیت دور بوده با برگرفته از رویکردهای عمدتاً استنتاجی است و اتکا به آن برای ارائه یک تحلیل قوی، دشوار خواهد بود.

وی به ظرفیت‌هایی اشاره کرد که شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند در اختیار صنایع تبدیلی و بخش کشاورزی قرار دهند و متذکر شد: بعضی از این خدمات و سرویس‌ها می‌تواند نیازهای یک کشاورز را با دریافت حداقل اطلاعات و دسترسی به تحلیل آن‌ها، مرتفع نماید تا از این طریق به جمع‌آوری اطلاعات در سراسر کشور پرداخته و تحولی برای آینده صنعت کشاورزی کشور رقم بخورد.

### حمایت از فعالیت دانش بنیان در بخش کشاورزی، به مدد همگرایی

ارژنگ جوادی، جانشین دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در این جلسه بیان کرد: در بحث حمایت از کسب و کارهای دانش بنیان، نیازمند همگرایی بخش خصوصی و نهادهای دولتی متولی هستیم.

وی این همگرایی را منشاء معرفی و حتی تقویت ظرفیت‌های موجود دانست و بر تلاش نهاد متبوعش در جهت حمایت و توسعه پتانسیل‌های دانش بنیان در حوزه غذا و کشاورزی، تأکید نمود.


در ادامه این نشست «حسین انصاری»، استاد گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه فردوسی مشهد به ارائه گزارشی در خصوص نرم‌افزار مدیریت منابع آبی کشور و نقش آن در کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری در حوزه کشاورزی پرداخت.

شریعتی مقدم، رئیس این کمیسیون نیز در ادامه گزارشی از روند اجرای پروژه مرکز بین‌المللی توسعه کسب و کارهای نوآور و نوین در محل شهرک صنعتی توس ارائه کرد.

حاتمی، مسئول پروژه مرکز بین‌المللی توسعه کسب و کارهای نوآور و نوین شهرک صنعتی توس نیز در ادامه این توضیحات، عنوان کرد: این مرکز با اولویت استقرار صنایع پیشرو، های تک، شرکت‌های فعال در حوزه اقتصاد دیجیتال و آی تی، فعالیت‌های مرتبط با بازاریابی‌های پیشرفته، خدمات پشتیبان بانکداری و مشاوره‌ای، اتوماسیون‌های صنعتی، خدمات بازرگانی و ترخیص کالا و شرکت‌های فعال در حوزه گیاهان دارویی، کشاورزی، زعفران و محصولات جانبی، شتاب‌دهنده‌ها و استارت‌آپ‌ها و... طراحی شده و اجرای آن در دست پیگیری است.

### عارضه «عدم قطعیت» و تردیدهای فضای کسب و کار

«کیهان کاووسی»، رئیس کمیسیون اقتصاد کلان و برنامه‌های راهبردی اتاق خراسان رضوی یکی دیگر از حاضران در این نشست بود که در سخنانی به مشکلات فعالیت اقتصادی در ایران پرداخت و بیان نمود: عمده کسب و کارها در کشورمان با موضوع عدم قطعیت در اقتصاد مواجه هستند. برای عبور از چنین شرایطی ضرورت دارد تا مدیریت اقتصاد کشور به دانش و اطلاعات تجهیز شود.

کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 4 از 6	<b>صور تجلسه نشست تخصصی کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال</b> <input type="checkbox"/> عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رییس جلسه: <b>علی محمد شریعتی مقدم</b> دبیر جلسه: <b>سهیل پروازی</b> محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: سه (۳) تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۲/۰۵/۰۸</b> ساعت شروع: <b>۱۴</b> ساعت خاتمه: <b>۱۶:۳۰</b>	

وی ادامه داد: در موضوع اقتصاد دانش بنیان باید به بحث مدیریت ریسک توجه زیادی شود تا سیر جذب سرمایه گذاری به این بخش، تقویت گردد. قطعا نهادهای متولی برای این موضوع و حمایت های مرتبط با آن، می توانند برنامه های کارآمدتری را به مرحله اجرا درآورند.

وی در ادامه به موضوع گیاهان دارویی و ظرفیت اقتصادی آنها پرداخت و گفت: سال هاست پیرامون این موضوع بحث و تاکید انجام می گیرد اما پیچیدگی ورود به این حوزه باعث شده تا مدیریت زنجیره ارزش این بخش برای فعال اقتصادی دشوار و بعضا فاقد صرفه باشد. کاووسی خاطر نشان کرد: حجم تجارت جهانی گیاهان دارویی از ۶۰ میلیارد دلار در سال ۱۹۹۶ به ۱۰۰ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۰ افزایش یافته است و بر اساس پیش بینی بانک جهانی در سال ۲۰۵۰ گردش مالی و تجارت جهانی متمرکز و مبتنی بر گیاهان دارویی و داروهای گیاهی به حدود ۵۰۰۰ میلیارد دلار خواهد رسید. در این میان با توجه به پتانسیل های خراسان رضوی در این حوزه، باید حمایت و توجه ویژه ای به این بخش صورت بگیرد چون هم مزیت وجود دارد و هم ظرفیت. تمرکز بر این دو موضوع، ما را به بهره وری اقتصادی می رساند.

حجتیان، عضو کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی، نیز در ادامه این نشست بر لزوم حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از فعالیتهای دانش بنیان در حوزه کشاورزی تأکید کرد.

### راهکار یابی برای ایجاد پیوند میان بخش های دانش بنیان و کشاورزی


شهیار آل شیخ، عضو کمیسیون دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق مشهد نیز در ادامه این نشست با اشاره به وجود زیرساخت های مناسب در حوزه کشاورزی و غذا در سطح استان، بیان کرد: در عرصه دانشگاهی و علمی نیز، ظرفیتهای مرتبط ارزشمندی برای این دو حوزه وجود دارد اما همچنان تعامل میان بخش دانش بنیان و کارآفرینان موثر اما سنتی، با ضعف های جدی مواجه است.

وی بر اهمیت ایجاد یک پیوند موثر میان بخش خصوصی فعال در حوزع دانش بنیان و کشاورزی تاکید کرد و ادامه داد: در این حوزه نباید از دولت انتظار حمایت اعتباری داشته باشیم، بلکه باید از دولت حمایت های مرتبط با بحث قانون گذاری را مطالبه کنیم. در موضوع گیاهان دارویی نیز لازم است تا مرکزیت این بحث به استان ما تعلق بگیرد؛ چراکه پتانسیل های بومی، اقلیمی و تکنولوژیکی این حوزه در خراسان رضوی وجود دارد.

محمدرضا اورانی، رئیس پیشین سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی نیز در ادامه این نشست با اشاره به وجود سه نوع مالکیت در بخش کشاورزی ایران که شامل خرده مالک، تعاونی ها و بزرگ مالکان هستند، بیان کرد: در حال حاضر ۷۵ درصد زمین های کشاورزی کشور در اختیار خرده مالک هاست. بر این اساس باید ارتباط میان شرکت های دانش بنیان با بخش خرده مالکی و تعاونی ها تقویت شود و در حوزه بزرگ مالکی هم نیازهای جدی به ظرفیت ها و نگرش های علمی این شرکت ها وجود دارد. مشکلات هر کدام از این بخش ها متفاوت است اما ضعف تکنولوژی روز، تقریبا در همه بخش ها البته با اندازه های متفاوت، قابل مشاهده است.

وی با بیان اینکه در خرده مالکی مکانیزاسیون تعطیل است، عنوان کرد: اگر برای نیازهای بخش خرده مالکی که با همین به روز رسانی تجهیزات و زیرساخت ها در پیوند است، پیگیری لازم انجام نشود؛ در سال های آینده شاهد خواهیم بود که بسیاری از روستاها تخلیه خواهند شد.

محمد هاشم صفار، نماینده دفتر مطالعات و پژوهش های اتاق بازرگانی خراسان رضوی نیز در این نشست بر لزوم توانمندسازی شرکت های دانش بنیان حوزه کشاورزی تاکید کرد و گفت: این مهم باید در چهارچوب ارتباط و تعامل هرچه بیشتر بین بخش دولتی و کشاورزی، دنبال شود.

کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 5 از 6	<b>صور تجلسه نشست تخصصی کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال</b> <input type="checkbox"/> عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	 آئین داناکی مجلس شورای اسلامی تهران - شهری
	رییس جلسه: <b>علی محمد شریعتی مقدم</b> دبیر جلسه: <b>سهیل پروازی</b> محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: سه (۳) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۵/۰۸ ساعت شروع: ۱۴ ساعت خاتمه: ۱۶:۳۰	

### ❖ مصوبات جلسه:

مهلت اقدام	اقدامات مرتبط	شرح مصوبه	ردیف
یک هفته بعد از ثبت صورتجلسه	دریافت کانال های ارتباطی و اطلاع به اعضاء	مقرر گردید کانال ارتباط اختصاصی میان ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با کمیسیون دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق مشهد برقرار گردد.	۱
یک هفته بعد از ثبت صورتجلسه	فراخوان دریافت طرح ها به اعضاء	مقرر شد؛ طرح ها و شرکت های مستعد از سوی کمیسیون به ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان غذا و کشاورزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری معرفی گردند.	۲

### ❖ لیست حاضرین:

الف - اعضا کمیسیون:

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت در کمیسیون	وضعیت حضور
۱	علی محمد شریعتی مقدم	رییس	✓
۲	سید حسن هاشمی	نایب رییس	✓
۳	کاظم خاوازی	مدعو	✓
۴	فرهاد صفارسحرخیز	مدعو	✓
۵	کیهان کاووسی	مدعو	✓
۶	هادی شکورزاده	مدعو	✓
۷	علی نقی ضیایی	مدعو	✓
۸	سیده لیلی بدیعی	مدعو	✓
۹	مرضیه مقامی	مدعو	✓
۱۰	آراسته علیمردانی	مدعو	✓
۱۱	محسن پورقاسمی	مدعو	✓
۱۲	میثم روح بخش	مدعو	✓
۱۳	حسین چاهی	مدعو	✓
۱۴	امید قدوسی مقدم	مدعو	✓
۱۵	فاطمه کریمی احمدآباد	مدعو	✓
۱۶	کوروش شجاعی نوفرست	مدعو	✓
۱۷	فرزاد غیبی	مدعو	✓
۱۸	سعید امامی	مدعو	✓
۱۹	مصطفی حجتیان فر	مدعو	✓
۲۰	مهدی ملت خواه	مدعو	✓
۲۱	سید ابوالقاسم حقایقی	مدعو	✓
۲۲	سید مهدی مظلوم زاده	مدعو	✓
۲۳	ارژنگ جوادی	مدعو	✓
۲۴	شهریار آل شیخ	مدعو	✓

**صور تجلسه نشست تخصصی کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال**

کد مدرک: CO-F04-01

صفحه 6 از 6

عادی  فوق العاده  مشترک 

رئیس جلسه: **علی محمد شریعتی مقدم** دبیر جلسه: **سپهیل پروازی** محل جلسه: ساختمان مرکزی  
شماره جلسه: سه (۳) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۵/۰۸ ساعت شروع: ۱۴ ساعت خاتمه: ۱۶:۳۰

✓	مدعو	جمیل نیک اندیش	۲۵
✓	مدعو	مجید صابری	۲۶
✓	مدعو	مهدی حاتمی	۲۷
✓	مدعو	مجتبی شاکری روش	۲۸
✓	مدعو	سید یاسر حسینی	۲۹
✓	مدعو	محمد هاشم صفار	۳۰
✓	مدعو	علی جاهدی	۳۱
✓	مدعو	عبدالرضا خزاعی	۳۲
✓	مدعو	علی گرمودی اصیل	۳۳
✓	مدعو	رضا لطفی	۳۴
✓	مدعو	هادی زواشکیانی	۳۵
✓	مدعو	عماد رجحانی	۳۶
✓	مدعو	مصطفی عبدالهی	۳۷
✓	مدعو	مسعود نجفی	۳۸
✓	مدعو	سجاد حبیب نیا	۳۹
✓	مدعو	لیدا تیموری	۴۰
✓	مدعو	علیرضا عباسی پور	۴۱
✓	مدعو	اسماعیل جلائیان	۴۲
✓	مدعو	علیرضا حیاتی	۴۳
✓	مدعو	علیرضا نوری	۴۴
✓	مدعو	فاطمه جمیلی	۴۵
✓	مدعو	شهرام عیدی زاده	۴۶
✓	مدعو	سعید ابراهیمی	۴۷
✓	مدعو	سلمان سالاری	۴۸
✓	مدعو	حمید رضا شریعتی	۴۹
✓	مدعو	آرمین اسکوئیان	۵۰
✓	مدعو	علیرضا حسابی	۵۱

ب- سایر مدعوین:

- جناب آقای توکلی زاده؛ ریاست محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی