



سال پنجم، شماره ۴۰
زمستان ۱۴۰۲
مجمع تشکل های دانش بنیان ایران

مجمع تشکل های دانش بنیان ایران در رتبه بندی تشکل های اقتصادی

موفق به کسب رتبه A شد



سازمان های بالادستی نظیر اتاق بازرگانی ایران در تعامل با تشکل ها به شمار می آید. طراحی یک مدل استاندارد که امکان ارزشیابی جامع متناسب با ابعاد مختلف مدیریت تشکل ها را فراهم آورد پیش شرط اجرای طرح رتبه بندی تشکل های اقتصادی ایران محسوب می شود.

بر مبنای معیارهای یاد شده مجمع تشکل های دانش بنیان ایران بار دیگر توانسته رتبه A را در میان تشکل های زیرمجموعه اتاق بازرگانی ایران کسب کند.

مجمع تشکل های دانش بنیان ایران برای بار دیگر موفق به کسب رتبه A توسط معاونت تشکل های اتاق بازرگانی ایران شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل های دانش بنیان ایران، مولفه های ارزیابی معاونت تشکل های اتاق بازرگانی ایران شامل: حکمرانی، عضویت (جلب مشارکت فعالان بخش/صنعت مربوطه)، خدمات، تاثیرگذاری بر سیاست ها و تنظیم گری است. ارزیابی تشکل های اقتصادی یکی از نخستین الزامات تعیین رویکرد

فهرست

- ◇ مجمع تشکل های دانش بنیان در رتبه بندی تشکل های اقتصادی موفق به کسب رتبه A شد/۱
- ◇ برگزاری مجمع عمومی فوق العاده و مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مجمع تشکل ها/۲
- ◇ بررسی توسعه دیجیتال در نشست برنامه هفتم توسعه با محوریت اقتصاد دیجیتال/۴
- ◇ در مفاهیم اولیه صادرات اقتصاد دانش بنیان مشکلات عدیده ای وجود دارد/۷
- ◇ آشنایی با نحوه استفاده از اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه و سرمایه گذاری/۸
- ◇ افتتاح نخستین آزمایشگاه و نهاد صدور گواهینامه ضدانفجار IECEx در خاورمیانه/۹
- ◇ دوره آشنایی با اصول مستندسازی دانش فنی در مجمع تشکل های دانش بنیان/۱۰
- ◇ فراخوان/۱۱
- ◇ اعضای مجمع تشکل های دانش بنیان ایران/۱۲

گردآوری و اجرا: روابط عمومی مجمع تشکل های

دانش بنیان ایران

تلفن تماس: ۰۹۳۶۳۲۳۳۸۲۱

نشانی الکترونیکی:

info@daneshbonyan.co

نشانی سایت: daneshbonyan.co

تلگرام: @daneshbonyan1391

برگزاری مجمع عمومی فوق العاده و مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مجمع تشکل‌ها



برگزار شد، خدمات مربوط به بهبود فضای کسب و کار و رویدادها و نشست‌های متعددی که در اکوسیستم نوآوری برگزار شد، نام برد.

در ادامه، رئیس هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران ضمن تقدیر از فعالیت‌های دبیرخانه مجمع، به وضعیت تشکل‌های استانی و لزوم ادامه نقش موثر آنها اشاره کرد.

افشین کلاهی تصریح کرد: ما تمام تلاشمان را خواهیم کرد که این اعضا همچنان به عنوان اعضای اصلی در کنار مجمع باشند و چنانچه این امر به هر علتی میسر نشد، همواره به عنوان یک عضو اصلی همراه مجمع بوده و از تمام خدمات این تشکل بالادستی بدون هیچ‌گونه تبعیضی بهره‌مند خواهند بود.

او همچنین، تأثیرگذاری بر قانون جهش تولید دانش بنیان و آئین‌نامه‌های مربوط به آن، افزایش ظرفیت امریه سربازی شرکت‌های دانش بنیان و پیگیری ماجرای طرح صیانت را از مهمترین دستاوردهای مجمع تشکل‌های دانش بنیان دانست.

نشست مجمع عمومی فوق العاده و مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، با حضور هیات مدیره و اعضا، بعدازظهر روز یکشنبه ۱۵ بهمن در محل اتاق بازرگانی ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، تصویب اهداف و موضوع مجمع تشکل‌ها، تغییر و تصویب آدرس مجمع تشکل‌ها و تغییر و تصویب اساسنامه پیشنهادی مجمع تشکل‌ها به عنوان دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده بودند که در این جلسه مورد بحث و بررسی قرار گرفتند.

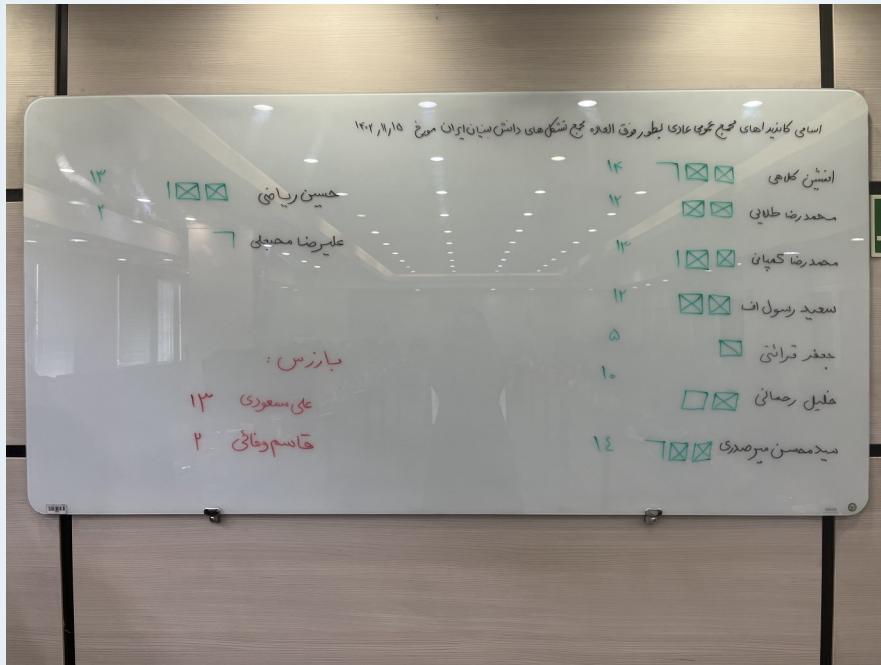
در ادامه، مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده با ارائه گزارشی از عملکرد هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش بنیان توسط سحر بنکدارپور، دبیر کل مجمع آغاز شد.

او در رابطه با خدمات و تسهیلاتی که مجمع تشکل‌های دانش بنیان به شرکت‌های دانش بنیان و اعضای خود ارائه می‌دهد، گزارشی را ارائه کرده و از دوره‌های آموزشی تخصصی که به صورت رایگان

بر اساس این گزارش، پس از ارائه گزارش بازررس و تصویب صورت‌های مالی، ورودیه و حق عضویت و انتخاب روزنامه جهان اقتصاد، به‌عنوان روزنامه کثیرالانتشار، انتخابات مجمع عمومی نیز انجام گرفت.

بر این اساس از میان کاندیدها آقایان افشین کلاهی، سید محسن میرصدری، حسین ریاضی، محمدرضا کمپانی، محمدرضا طلائی، سعید رسول‌اف و جعفر قرائتی و خلیل رحمانی و سید محسن میرصدری به ترتیب آرا به‌عنوان اعضای هیات مدیره و آقایان جعفر قرائتی و علیرضا محبعلی به‌عنوان اعضای علی‌البدل انتخاب شدند.

همچنین، بر اساس آرای ماخوذه آقای علی مسعودی به‌عنوان بازررس و آقای قاسم وفائی هم به‌عنوان بازررس علی‌البدل انتخاب شدند.



بررسی توسعه دیجیتال در نشست «برنامه هفتم توسعه با محوریت اقتصاد دیجیتال»



در ادامه، رضا باقری اصل، معاون امور دولت، مجلس و استان‌های وزارت ارتباطات، با بیان اینکه، متوسط سهم اقتصاد دیجیتال از GDP در دنیا بالای ۱۵ درصد است، گفت: در ایران این میزان ۷٫۹ درصد است که برای پر کردن این فاصله کار بزرگی داریم. تنها الکترونیکی کردن بخش‌های دیگر اقتصاد کافی نیست و خود کیک اقتصاد دیجیتال باید بزرگ شود.

او در ارتباط با رشد بخش ICT در کشور در سال‌های مختلف گفت: در سال‌های اجرای برنامه‌های توسعه پس از انقلاب، رشد بخش ICT به طور متوسط ۱۹٫۲ درصد بوده است که بسیار بالاتر از کل اقتصاد است اما اگر می‌خواهیم جهش کنیم این میزان باز هم کم است.

معاون وزیر ارتباطات توضیح داد: سال ۹۵ سهم اقتصاد دیجیتال حدود ۴٫۳۲ بود. هدف‌گذاری ما ۱۵ درصد از تولید ناخالص داخلی تا پایان برنامه بود که مجلس آن را به ۱۰ درصد تولید ناخالص ملی رساند.

نشست «برنامه هفتم توسعه با محوریت اقتصاد دیجیتال» با حضور معاون امور دولت، مجلس و استان‌های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، رئیس مرکز پژوهش‌های اتاق ایران، رئیس هیات مدیره سازمان نصر تهران، عضو هیات رئیسه اتاق تهران، رئیس هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و رئیس کمیسیون تحول، نوآوری و بهره‌وری اتاق تهران برگزار شد.

در ابتدای این نشست که با هدف تشریح جایگاه اقتصاد دیجیتال در برنامه هفتم توسعه و نیز موضوعات مرتبط با محوریت اقتصاد دیجیتال، کارکردها و چالش‌های آن در طی سال‌های برنامه هفتم توسعه برگزار شد، فرزین فردیس عضو هیات رئیسه اتاق تهران اظهار کرد: اگر می‌خواهیم برنامه هفتم هم به سرنوشت برنامه‌های قبلی دچار نشود و گوشه کتابخانه‌ها خاک نخورد، باید از ابتدای سال ۱۴۰۳ که سال نخست برنامه است، پیاده‌سازی و اجرایی شدن احکام آن را ماه به ماه، بند به بند مطالبه کنیم.

گفت: به تازگی یکی از مجموعه‌های حاکمیتی اظهار کرده که احراز هویت فقط باید از کانال ما انجام شود. بخش خصوصی را وادار به سرمایه‌گذاری می‌کنیم اما تضمینی برای حمایت وجود ندارد. چند روز پیش یکی از سهام‌داران دیجی‌کالا به من گفت به ما اعلام کرده‌اند از روز اول اسفند ماه حق تبلیغ محصولات خارجی را ندارند.

رئیس نصر تهران ادامه داد: شرط اول تحول دیجیتال این است که فرایندها را متحول کنیم. امروزه برای فعالیت اقتصادی مجوزهای زیادی می‌خواهند. آیا به همه آنها نیاز است؟ در بخش مقررات‌گذاری خیلی مشکل داریم و دستگاه‌ها هر کدام زیر بار مقررات‌گذاری بخش‌های دیگر نمی‌روند.

او در مورد تعدد نهادهای صنفی نیز گفت: امروز انواع و اقسام اتحادیه، کانون، صنف و تشکل داریم. این متفرق بودن آسیب جدی به همه می‌زند. بعضی اوقات به جایی در مورد یک تصمیم معترض می‌شویم اما می‌گویند فلان صنف یا انجمن موافقت کرده است. سازمان نظام صنفی رایانه‌ای نهاد صنفی قدرتمندی است که مطابق قانون تشکیل شده و ۲۰ سال قدمت دارد. البته قطعاً اساسنامه سازمان نیاز به اصلاح دارد. فاصله میان پارادایم دولت و بخش خصوصی زیاد است

افشین کلاهی، رئیس مجمع تشکلهای دانش‌بنیان نیز در این نشست از برنامه هفتم انتقاد کرد: من امیدوارم بودم برنامه هفتم الگوی مشخصی داشته باشد. وقتی دیدم همه الگوها بررسی شده خوشحال شدم اما نمی‌شود به همه آنها اتکا کرد.

او در مورد یکی از احکام برنامه هفتم در مورد تدوین سند هوش مصنوعی نیز گفت: تدوین سند هوش مصنوعی مسأله‌ای است که دعوا بر سر آن زیاد است و بخش‌های زیادی وارد فرایند انجام آن شده‌اند.

باقری اصل در خلال صحبت‌هایش از نحوه مشارکت در تدوین برنامه هفتم نیز انتقاد کرد: پارسال با صنف برای مشورت گرفتن در مورد برنامه هفتم جلسه گذاشتیم و فقط ۲۵ نفر حاضر شدند. جلسه بعدی من گفتم خدمت شما می‌رسم، آنجا هم فقط ۵ نفر آمدند.

شرط اول تحول دیجیتال این است که فرایندها را متحول کنیم

علی حکیم‌جوادی، رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران نیز در این نشست گفت: به باور من مهم‌ترین مسأله در اقتصاد دیجیتال تغییر ذهنیت مدیران است. هیچ کاری نمی‌توانیم بکنیم مگر اینکه با بخش خصوصی همکاری کنیم. امروز بیش از ۱۰ سال است از حوزه دولتی جدا شده‌ام اما اکنون به نظرم این وابستگی باید بیشتر شود.

او تصریح کرد: با این اوصاف و علیرغم خیلی از شعارها دوستان مصوباتی را تصویب می‌کنند که بخش دولتی رقیب بخش خصوصی شود. به‌عنوان مثال، یکی از مجموعه‌های دولتی در حال ایجاد شرکتی است پروژه‌های بزرگ ملی را به سمت خودش ببرد.

حکیم‌جوادی در مورد هدفگذاری‌های برنامه‌های توسعه گفت: به وزیر زیرساخت چین گفتم برنامه پنجم ما به دنبال یک سری اهداف است. او گفت شما خیلی از ما جلوترید، یک سوم اینها در برنامه‌های ما نیست.

او در ادامه، از دخالت‌های دولتی انتقاد کرد و

بازرگانی ایران نیز با تأکید بر تحولات دو دهه اخیر در زمینه ظهور فناوری اطلاعات و ارتباطات، گفت: همواره بخش خصوصی به دلیل فقدان زیرساخت‌های مناسب حقوقی و روزآمد برای امنیت سرمایه‌گذاری و توسعه مبادلات الکترونیکی بنگاه‌های اقتصادی و نبود امنیت کافی در حمایت از حقوق اقتصادی و اطلاعات خصوصی میلیون‌ها مصرف‌کننده با مشکل مواجه بوده است. در این راستا، اتاق ایران پس از برگزاری چندین جلسه و نشست‌های متعدد با حضور نمایندگان بخش خصوصی، اصناف، نهادهای دولتی و قضائی و متخصصان این حوزه، پروژه کاملی را در جهت اصلاح و بازنگری قانون تجارت الکترونیکی ۱۳۸۲ تعریف کرده است. او ادامه داد: متن این پیش‌نویس در نهایت به‌عنوان پروژه پژوهشی اصلاح و یکپارچه‌سازی مقررات حوزه فناوری اطلاعات در زمینه تجارت الکترونیکی تهیه و در هیات رئیسه اتاق ایران تصویب شد و هم‌اکنون در مراحل نهایی برای اجراست. قاسمی اظهار کرد: این پروژه علاوه بر اصلاح و بازنگری قانون تجارت الکترونیکی به اهمیت یکپارچه‌سازی سایر قوانین و مقررات فضای سایبر که باید هماهنگ و در جهت بهبود کیفیت اجرای این قانون عمل کنند، انجام گرفته است؛ از این رو اتاق ایران از همه نهادها، سازمان‌ها و صاحبان کسب‌وکارهای الکترونیکی دعوت می‌کند با اجتناب از انجام کارهای موازی در این زمینه، با همکاری و هم‌افزایی هرچه بیشتر، در جهت بهبود کیفیت خروجی این پروژه، گام بردارند و اتاق ایران را یاری کنند.

این عضو اتاق تهران همچنین گفت: آیا اصلاً اقتصاد دیجیتال، محور برنامه است یا نه؟ آیا قصد توسعه اقتصاد دیجیتال وجود دارد؟ در برنامه هفتم بیشتر دغدغه و نگرانی حاکمیت دیده می‌شود. وقتی صحبت از شبکه ملی اطلاعات و شبکه‌های اجتماعی در آن می‌شود انگار برنامه نوشته شده تا دغدغه‌های حاکمیت برطرف شود. کلاهی در رابطه با صحبت‌های حکیم جوادی در مورد اتحاد صنفی نیز گفت: در مورد تشکلهای معتقدم محدودیت در هیچ زمینه‌ای جواب نمی‌دهد و تشکلهای را هم نمی‌شود جمع کرد، اما کار عاقلانه این است اینها را هم‌سو کنیم. در سال‌های اخیر اتاق تهران این کار را به خوبی انجام داده است. به خاطر ابزارهایی که اتاق در اختیار دارد می‌تواند نقش پررنگ‌تری در این زمینه ایفا کند. مازیار نوربخش، رئیس کمیسیون تحول نوآوری و بهره‌وری اتاق تهران نیز گفت: میزان تحقق برنامه‌های قبلی توسعه موفقیت‌آمیز نبوده است. در مورد خیلی از قوانین این طور است، مثلاً قانون بهبود تنها ۵۹ درصد احکام محیط کسب‌وکار اجرا شده است. نوربخش ادامه داد: چطور می‌توانیم به هدفگذاری ۱۵ درصدی اقتصاد دیجیتال برسیم وقتی در پایه اقتصاد دیجیتال یعنی اینترنت، مشکل داریم و از دنیا عقب افتاده‌ایم. سانسور، فیلترینگ و دسترسی نداشتن به بسیاری از ابزارهای اصلی از مشکلات امروز اینترنت است. همه دستگاه‌ها به اصلاح و بازنگری قانون تجارت الکترونیکی کمک کنند محمد قاسمی، رئیس مرکز پژوهش‌های اتاق

در مفاهیم اولیه صادرات و اقتصاد دانش بنیان مشکلات عدیده‌ای وجود دارد



کلاهی تصریح کرد: از طرفی، از مقوله اقتصاد دانش بنیان صحبت می‌کنیم و از آن طرف نرخ‌های مختلفی برای ارز تعیین و تصویب می‌شود و واردات در همان حوزه که صادرات آن مد نظر است صورت می‌گیرد. مزیت‌هایی برای افراد خاص در نظر گرفته می‌شود و آن مفهوم رقابت به کلی از بین می‌رود و فقط توزیع رانت باقی می‌ماند.

این فعال اقتصادی اظهار کرد: سپس، بر همین مبنا گفته می‌شود پول ارز صادراتی که متعلق به یک نفر است برگردانده و توزیع شود. کار فرد صادرکننده این است که بر مبنای یک ارزش افزوده ثروت تولید کند و بر اساس ثروتی که تولید می‌کند مالیات پرداخت کند و دولت از آن مالیت استفاده کند.

رئیس هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران اضافه کرد: بر همین اساس است که معتقدم وقتی ما هنوز آن زیرساخت‌های اولیه را در اختیار نداریم، شعارها با شرایطمان همخوانی ندارد. اما، در هر حال به دلیل فعالیت تشکلی که داریم سالهاست علیرغم همه مشکلات نظر فعالان اقتصادی را به دولتمردان منتقل کردیم.

رئیس هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران در نشست تخصصی فرصت‌ها و چالش‌های تجارت فناوری (خرید و فروش) بین‌المللی از سلسله نشست‌های تخصصی اولین همایش تجارت فناوری حضور پیدا کرده و در رابطه با مسائل و مشکلات حوزه صادرات دانش بنیان سخن گفت.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران، افشین کلاهی با تاکید بر اینکه در حوزه اقتصادی مقوله حق و باطل به آن مفهومی که از آن تلقی می‌شود وجود ندارد، گفت: هر چیزی که در صحبت‌هایمان به آن اشاره می‌کنیم بر مبنای تجربیاتمان است.

وی ادامه داد: در وضعیت فعلی صحبت کردن در رابطه با صادرات و اقتصاد دانش بنیان سخت است. چراکه، ما هنوز در اساس مفاهیم اولیه مشکل داریم. به عنوان مثال، در مفهوم مالکیت فردی هنوز مشکلات عدیده‌ای وجود دارد. چنانکه در مسائل و مشکلات بر سر راه پلتفرم‌ها بسیاری از این معضلات قابل مشاهده است. در چنین شرایطی نمی‌توان از توسعه اقتصاد دیجیتال صحبت کرد.

آشنایی با نحوه استفاده از اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه و سرمایه گذاری



که می شود از آن استفاده کرد و در بعضی از موارد موضوع منحصر بفردی است.

این عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران عنوان کرد: آیین نامه مربوط به آن چندان ساده نیست و به راحتی نمی توان از آن استفاده کرد. ما در بخش های مختلف اتاق بازرگانی، تلاشمان بر این است که شرکت ها و کسب و کارها تا حد ممکن بتوانند از این تسهیلات استفاده کنند.

کلاهی خاطرنشان کرد: البته، تا کنون وضعیت خیلی امیدوارکننده نبوده، به گونه ای که سال گذشته درصد بالایی از درخواست ها مبنی بر استفاده از اعتبار مالیاتی برگشت خورده است. به همین دلیل باید تلاش کنیم بیشتر به آیین نامه اشراف داشته باشیم تا بتوانیم از این حداقل امکاناتی که در کشور وجود دارد استفاده کنیم.

در ادامه، امیر قدیری مشاور اعتبار مالیاتی شرکت ها در این کارگاه به تشریح مباحثی پیرامون این مقوله پرداخت و به سوالات شرکت کنندگان پاسخ داد.

کارگاه آشنایی با نحوه استفاده از اعتبار مالیاتی تحقیق و توسعه و سرمایه گذاری با همت اتاق بازرگانی تهران و مجمع تشکل های دانش بنیان ایران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل های دانش بنیان ایران، این کارگاه با توجه به ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان و لزوم آشنایی شرکت های دانش بنیان به تسهیلات مالیاتی در دسترس این شرکت ها، از سوی مرکز نوآوری و تحول دیجیتال اتاق بازرگانی تهران و مجمع تشکل های دانش بنیان ایران برگزار شد.

در ابتدای این برنامه، رئیس مجمع تشکل های دانش بنیان ایران، با بیان اینکه همه آن چیزی که اکنون وجود دارد دستاورد معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است و ما هم به عنوان بخش خصوصی تا جایی که توانستیم تلاش کردیم که این مهم در مجلس تصویب شود.

افشین کلاهی افزود: علاوه بر آن، در زمان تصویب آیین نامه ها از سوی هیات دولت با مخالفت های شدیدی روبرو بودیم و به هر حال یک حمایتی است

افتتاح نخستین آزمایشگاه و نهاد صدور گواهینامه ضد انفجار IECEx در خاورمیانه



مراسم افتتاح نخستین آزمایشگاه و نهاد صدور گواهینامه ضد انفجار IECEx در خاورمیانه توسط شرکت دانش‌بنیان آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل) با حضور معاونت محترم ریاست جمهوری و ریاست سازمان ملی استاندارد، معاونت و مدیران محترم وزارت صمت، نفت، نیرو، حوزه معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، نمایندگان اتاق بازرگانی، انجمن‌ها و تشکل‌ها، تولیدکنندگان و فناوران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران، سید محسن میرصدری؛ مدیرعامل و عضو هیئت مدیره این مجموعه تخصصی با اشاره به اهمیت عملکرد ایمن تجهیزات در صنایع با حساسیت بالا، رعایت الزامات استاندارد در محصولات تولید شده و اخذ گواهی انطباق محصول در این حوزه‌ها را ضروری توصیف کرد.

این عضو هیئت مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران افزود: معتبرترین سیستم ارزیابی انطباق تجهیزات ضد انفجار که ابزار مناسبی را برای سازندگان، قانون‌گذاران و کاربران فراهم می‌کند

سیستم ارزیابی بین‌المللی IECEx است که هدف از این سیستم، تسهیل تجارت بین‌المللی تجهیزات و خدمات برای استفاده در محیط‌های انفجاری و در عین حال حفظ سطح ایمنی مورد نیاز است. شرکت دانش‌بنیان آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل) با سرمایه‌گذاری چندین میلیاردی و تأمین زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مورد نیاز، استخدام بیش از ۹۰ نخبه و با حمایت سازمان ملی استاندارد، معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، وزارت نفت، و صمت موفق شد برای نخستین بار در خاورمیانه مجوز نهاد صدور گواهی انطباق و آزمایشگاه مورد تأیید IECEx را اخذ کند.

بدون فعالیت بخش خصوصی و مجموعه‌هایی همچون شرکت اپیل، امکان حصول اطمینان برای احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های خوب و همچنین امکان ورود به بازارهای جهانی وجود ندارد. این شرکت دانش‌بنیان با همکاری خود در حال تدوین طرح ارزیابی کیفی محصولات و پروژه‌های تجدیدپذیر است.

دوره آشنایی با اصول مستندسازی دانش فنی در مجمع تشکلی های دانش بنیان



بر این اساس، مستندسازی دانش فنی و مراحل آن از مهمترین شرایط پیاده سازی دانش فنی است. ارائه مباحث علمی پیرامون مستندسازی دانش فنی، مالکیت فکری، نظام داوری اختراعات در کشور و شرایط دانش بنیان شدن شرکتها از دیگر مباحثی بود که در این دوره به آنها پرداخته شد. براساس این گزارش، جمعی از شرکتهای عضو تشکلی های زیرمجموعه مجمع تشکلی های دانش بنیان و سایر شرکتهای فناور و نوآور فعال در کشور در این دوره آموزشی حضور پیدا کردند.

به گزارش روابط عمومی مجمع تشکلی های دانش بنیان ایران، دوره آموزشی آشنایی با اصول مستندسازی دانش فنی توسط مجمع تشکلی های دانش بنیان ایران برگزار شد. مدرس این دوره آموزشی محسن دیندار، رئیس گروه تجاری سازی فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بود که پیرامون نظام مدیریت نوآوری و چالش نبود آن در کشور توضیحاتی ارائه کرده و گفت: با پیاده سازی این نظام ۵۰ درصد مشکلات اقتصادی کشور مرتفع خواهد شد.





فراخوان

طبق توافقات صورت گرفته فی مابین مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، مقرر شد تشکل‌های عضو مجمع، مشاوران متخصص در حوزه‌های مختلف را به مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان معرفی نمایند.

مجمع، اطلاعات واسله را پس از تایید نهایی در روند بررسی میزان توانایی و تخصص افراد، به معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری ارسال می‌نماید.

از آنجاکه، فعالیت این مشاوران، همکاری با ارزیابان، به منظور بررسی صلاحیت دانش‌بنیانی شرکت‌ها می‌باشد. از این‌رو، تشکل‌ها می‌بایست مشاوران خبره مورد تائید خود را به همراه رزومه به مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان معرفی نمایند.

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



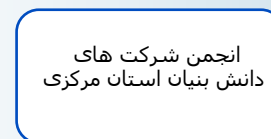
انجمن شرکت های دانش بنیان
سلامت تهران



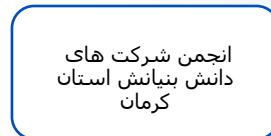
کانون کارآفرینی استان تهران



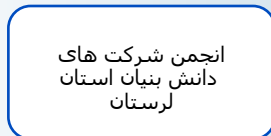
انجمن شرکتهای ریاتیک و
مکانرونیک استان تهران



انجمن شرکت های
دانش بنیان استان مرکزی



انجمن شرکت های
دانش بنیان استان
کرمان



انجمن شرکت های
دانش بنیان استان
لرستان