



برگزاری اولین همایش کانون قالب سازان مشهد در پارک خراسان

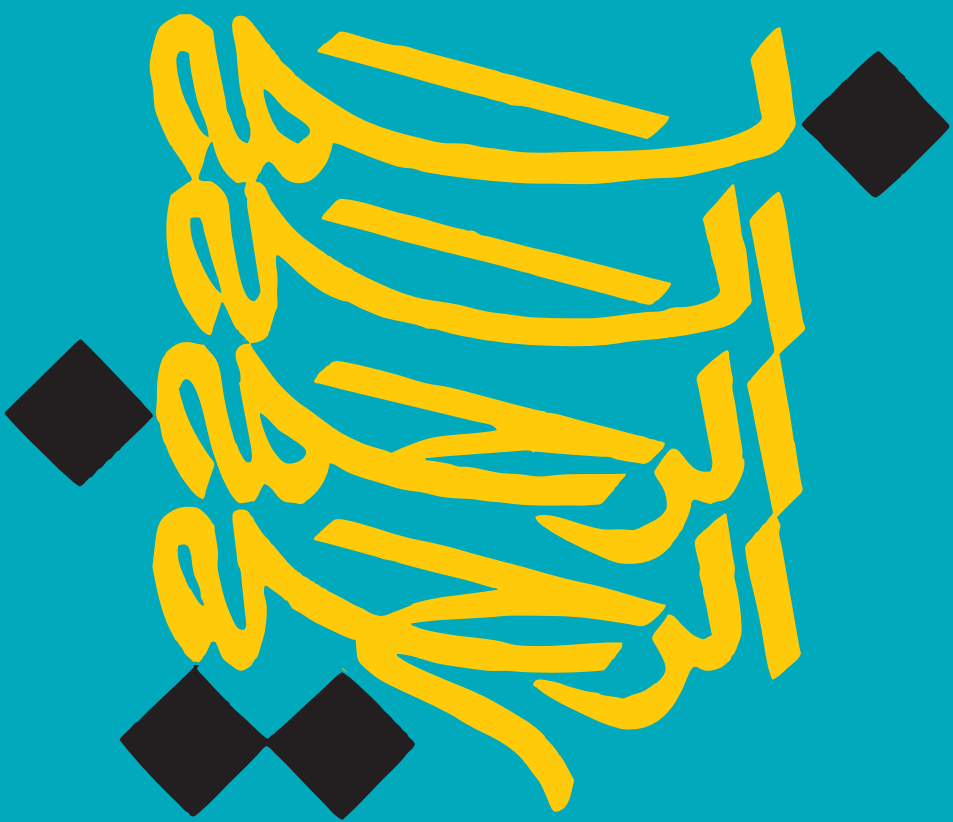
■ بازدید استاندار خراسان رضوی از ۴ شرکت دانش بنیان در پارک خراسان

■ کاهش بروز خطای انسانی با سیستم مانیتورینگ طاهاپایش

■ "قاشقیار"، کمک به درمان لرزان بیماران

■ تجهیز مهدکودک و آژانس در مجتمع فرهنگی پارک / تغییرات در هویت بصری سایت مرکزی پارک







وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پارک علم و فناوری خراسان

ماهنامه داخلی پارک علم و فناوری خراسان - شماره پنجاه و سه - تیر ماه ۱۴۰۰

آدرس: کیلومتر ۱۲ بزرگراه آسیایی، پارک علم و فناوری خراسان

تلفن: ۰۵۱۳۵۰۰۳۳۳۳

فکس: ۰۵۱۳۵۴۲۵۴۲۸

پست الکترونیک: www.kstp.ir

سایت: www.kstp.ir

آپارات: [@kstp.ir](https://www.youtube.com/@kstp.ir)

اینستاگرام: [@kstp.ir](https://www.instagram.com/kstp.ir)

طراحی گرافیک و صفحه آرایی:

روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان

فهرست مطالب

- بازدید استنادار خراسان رضوی از ۴ شرکت دانش بنیان در پارک خراسان ۶
- رئیس پارک خراسان: تأمین زیرساخت، اصلی ترین معیار برای راه اندازی و توسعه شرکت ها ۸
- برگزاری اولین همایش کانون قالب سازان مشهد در پارک خراسان ۱۰
- بازدید رئیس پارک خراسان از نمایشگاه دستاوردهای فناورانه و دانش بنیان آستان قدس رضوی ۱۴
- رئیس پارک نفت: قرارگیری پارک علم و فناوری خراسان، در بالاترین سطح فناوری در حوزه نفت ۱۶
- برگزاری رویداد ارائه توانمندی در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی در صنایع معدنی و فلزی ۱۸
- برگزاری نشست شرکت های حوزه نفت پارک خراسان با صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت ۲۰
- بازدید رئیس مجمع خیرین فنی و حرفه ای خراسان رضوی از پارک علم و فناوری استان ۲۲
- به روایت تصویر ۲۴
- مقاله "تعریف مدیریت دانش" ۲۶
- انعقاد تفاهم نامه همکاری پارک خراسان و خانه خلاق نیتک ۳۰
- کاهش بروز خطای انسانی با سیستم مانیتورینگ طاهاپایش ۳۱
- مدیرعامل شرکت مطلق کاران: تصمیم داریم ابزارآلات هیدرولیک صنایع نفت، گاز و پتروشیمی را بومی سازی کنیم .. ۳۲
- برگزاری نشست انتقال تجربیات واحدها و شرکت های فناور مرکز رشد فناوری نیشابور ۳۴
- برگزاری نشست مشترک معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و مرکز رشد فناوری گناباد ۳۵
- عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان: فرصت مطالعاتی شرکت های دانش بنیان، ارتباط بین دانشگاه و صنعت ... ۳۶
- مدیرعامل شرکت پرتو صنعت پاژ: در ساخت تخصصی کمپرسورهای سانتریفیوژ، تقریباً در کشور بی رقیب هستیم ... ۳۸
- "قاشق یار"، کمکی به درمان بیماران ۴۰
- مدیرعامل شرکت ویرا سطح دکاموند: پوشش دهی قطعات، ابزار و قالب های صنعتی به روش PVD تخصص ماست ۴۲
- تجهیز مهدکودک و آژانس در مجتمع فرهنگی پارک/ تغییرات در هویت بصری سایت مرکزی پارک در حال انجام است ۴۴

■ بازدید استاندار خراسان رضوی از ۴ واحد تولیدی/احصای مشکلات "حوزه دارو و محصولات بیمارستانی"، هدف معتمدیان در برنامه یکشنبه‌های پشتیبانی و مانع‌زدایی از تولید

در راستای برنامه یکشنبه‌های پشتیبانی و مانع‌زدایی از تولید، استاندار خراسان رضوی از چهار واحد تولیدی فعال به خصوص صنایع مرتبط با حوزه دارو و بیمارستان بازدید کرد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان، به نقل از اداره کل روابط عمومی استانداری خراسان رضوی، محمدصادق معتمدیان استاندار خراسان رضوی در این هفته از برنامه یکشنبه‌های پشتیبانی و مانع‌زدایی از تولید به لحاظ اهمیت حوزه درمانی، بهداشتی و لزوم حفظ توان استان برای مقابله با شیوع ویروس منحوس کرونا به بررسی مشکلات واحدهای تولیدی مرتبط با محصولات درمانی و بیمارستانی مستقر در پارک علم و فناوری استان پرداخت و دستورات لازم را برای حل این موانع صادر کرد.

شرکت «احیا درمان پیشرفته» در حوزه تولیدات ونتیلاتور، ماشین بیهوشی و دستگاه تصویربرداری از جمله شرکت‌هایی بود که استاندار خراسان رضوی با هدف احصای مشکلات و برطرف سازی موانع پیش روی این واحد تولیدی از آن بازدید کرد.

ظرفیت تولید واقعی ۳۰۰۰ هزار ونتیلاتور تنفسی، ۷۰۰ ماشین بیهوشی، ۱۵۰ دستگاه سی تی اسکن به همراه ۲۵۰ نفر اشتغال مستقیم و ۲۰۰۰ اشتغال غیر مستقیم از جمله مشخصات این واحد تولیدی به شمار می‌رود.

همچنین شرکت «سامان داروی هشتم» در حوزه تولیدات داروهای بایوتکنولوژی و فاکتور هشت انسانی نوترکیب، دومین واحد تولیدی بود. معتمدیان ضمن بازدید از آن در جریان ظرفیت‌های بالقوه این مجموعه قرار گرفت و دستور مانع‌زدایی از مشکلاتش را صادر نمود.

ظرفیت تولید عملیاتی این شرکت بسته به نیاز بازار و کشور تا «دو میلیون چهارصد هزار ویال» در کنار

دارا بودن ۱۷۰ نیروی شاغل متخصص تعریف شده است. شرکت پرتو صنعت پاژ، سومین واحد تولیدی فعال بود که در حوزه تجهیزات حساس دوار در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی فعالیت نموده و استاندار خراسان رضوی از بخش‌های مختلف آن بازدید کرد. ظرفیت تولید ۶۰۰ عدد محصول به همراه ۱۹۷ نفر اشتغال مستقیم و غیرمستقیم در کنار ۱۲۰ میلیارد تومان حجم سرمایه‌گذاری انجام شده، از جمله ویژگی‌های این مجموعه محسوب می‌شود. در ادامه استاندار خراسان رضوی عازم شرکت بهپویان امین منتظر شد که در حوزه تولیدات اتاق‌های دیسپاچینگ، سامانه‌های هوشمند تصمیم‌یار بر پایه هوش مصنوعی و خدمات مهندسی؛ فعالیت می‌کند.

از نکات بارز این مجموعه، بومی سازی تمامی سامانه‌های داخل مجموعه بوده که تماماً توسط متخصصان داخلی ساخته شده است. همچنین ۱۸۰ نفر پرسنل به همراه ۷۲ میلیارد ریال اعتبار سرمایه‌گذاری شده از مشخصات جالب توجه این واحد تولیدی است.

گفتنی است؛ طبق روال یکشنبه‌های پشتیبانی و مانع زدایی از تولید با حضور استاندار، مدیران واحدهای تولیدی و مدیران مرتبط استانی، جلسه‌ای به منظور بررسی مشکلات و موانع تولید در محل این شرکت‌ها برگزار و آخرین وضعیت این واحدها ارائه شد.

گفتنی است؛ مشکلات این واحدها توسط استاندار خراسان رضوی به مقامات مرتبط کشوری منعکس و در صورت لزوم با دعوت از مقامات ملی به صورت حضوری یا ویدئو کنفرانسی، رفع خواهد شد.



■ رئیس پارک علم و فناوری خراسان: اصلی ترین معیار برای راه اندازی و توسعه شرکتها، تامین زیرساخت است

رئیس پارک علم و فناوری خراسان در حاشیه بازدید استاندار خراسان رضوی از پارک استان گفت: طی بازدید امروز به مشکلات زیرساختی و توسعه‌ای در پارک علم و فناوری خراسان پرداخته شد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ محمدصادق معتمدیان، استاندار خراسان رضوی، ۲۷ تیرماه از شرکت‌های دانش بنیان سامان داروی هشتم، احیا درمان پیشرفته، پرتو صنعت پاژ و آزمایشگاه هوشمندسازی و دیسپاچینگ بازدید نمود.

در ادامه این بازدید دکتر رضا قنبری، رئیس پارک علم و فناوری خراسان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: بازدید استاندار و مسئولان از شرکت‌های دانش بنیان و فناوری اقدام خوبی است و این امر سبب می‌شود تا آن‌ها مشکلات و چالش‌های این شرکت‌ها را از نزدیک ببینند و راهکارهایی برای آن‌ها ارائه دهند. همچنین بتوانند روند بروکراسی اداری که شرکت‌ها درگیر آن هستند را تسهیل کنند.

وی افزود: بزرگترین مشکل شرکت‌های دانش بنیان، مطالبات دولتی و صادرات آن‌ها است که اگر این مشکلات حل نشود، رشد شرکت‌های دانش بنیان متوقف می‌شود. نمونه آن شرکت سامان دارو است که حدود ۲۰۰ میلیارد تومان مطالبات دولتی دارد که هنوز پرداخت نشده است.

رئیس پارک علم و فناوری خراسان ادامه داد: نکته مهمی که امروز در این بازدید به آن پرداخته شد، مشکلات زیرساختی و توسعه‌ای در پارک علم و فناوری خراسان بود.

پارک خراسان محل ایجاد و رشد شرکتها است

قنبری اضافه کرد: تامین زیرساخت‌ها برای شرکت‌ها، اصلی ترین معیار برای راه اندازی و توسعه آن‌ها است.

هرچه این زیر ساخت‌ها را بتوان با مشارکت تمام دستگاه‌ها افزایش دهیم، امید داریم به همان نسبت، میزان اشتغال و تولید را در استان افزایش داده و از دانش به ثروت دست یابیم. شایان ذکر است طی این بازدید، استاندار در پی تماس‌های مکرر، چالش‌های زیرساختی در پارک علم و فناوری خراسان را پیگیری نمود.



■ اولین همایش کانون قالب‌سازان مشهد در پارک خراسان برگزار شد

رئیس پارک علم و فناوری خراسان گفت: کانون قالب‌سازان مشهد، مستقر در پارک خراسان فعالیت‌های بزرگی داشته است که امروز، شاهد آن هستیم.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ چهارشنبه ۱۶ تیرماه سال جاری، اولین همایش کانون قالب‌سازان مشهد در سالن همایش این پارک برگزار شد.

رضا قنبری، رئیس پارک علم و فناوری خراسان در این همایش، اظهار کرد: معمولاً حل مسائل توسط یک فرد کار آسانی نیست و به تنهایی نمی‌شود یک مسئله را کشف، حل و وارد بازار کرد. چراکه برای حل مسائل بزرگ، نیاز به شبکه‌ای از افراد است که رکن اصلی آن‌ها آگاهی است.

وی افزود: کرونا به ما نشان داد که در مسائل مشترک، افراد می‌توانند تخصص‌های خود را کنار هم بگذارند و مسائل و مشکلات بزرگ را حل کنند. از اسفند ۹۸ تاکنون کشور توانسته در خصوص جلوگیری از شیوع بیماری کرونا پیشرفت‌های چشمگیری داشته باشد. به عنوان مثال؛ سال گذشته در تامین ماسک با مشکلات زیادی مواجه بودیم و اکنون روزانه ۳۰ تا ۴۰ میلیون ماسک با قیمت پایین به بازار عرضه می‌شود.

رئیس پارک علم و فناوری خراسان با بیان اینکه «علم اقتصاد توزیع یافته غیردولتی سبب شد تا قیمت ماسک با وجود تورم، افزایش نداشته باشد»، گفت: این امر نشان می‌دهد که اگر ما بتوانیم همدیگر را در زمان مناسب، درست و در فضای ارگانیک پیدا کنیم، می‌توانیم مسائل بزرگ را به درستی حل کنیم.

قنبری اضافه کرد: برای شناخت یکدیگر نیاز به کوتاه کردن فاصله‌ها داریم، زیرا این نزدیکی نقش اساسی در پیشرفت شرکت‌ها دارد. ایجاد این شناخت و نزدیکی در دست خود ما است نه دولت. وی افزود: شرکت‌های پارک خراسان جزو شرکت‌هایی هستند که می‌توانند مسائل را حل کنند، زیرا این شرکت‌ها مبتنی بر دانش و علم‌اند که باید تعداد آن‌ها افزایش یابد.

رئیس پارک علم و فناوری خراسان عنوان کرد: در حال حاضر پارک خراسان دارای ۳۵۰ شرکت و ۵۰۰۰ شاغل در این شرکت‌ها است که ۸۵ درصد آن‌ها مدرک لیسانس و ارشد و ۱۵۰ نفر آن‌ها در مقطع دکترا در این شرکت‌ها فعالیت دارند. همچنین حدود هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان گردش مالی آن‌ها بوده است. بیشتر شرکت‌ها، دانش بنیان هستند و در حوزه تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی و پزشکی حرف اول را می‌زنند.

وی با اشاره به پذیرش مرکز نوآوری عالیس را در پارک خراسان، اضافه کرد: وجود NGOها و شرکت‌ها، جریان دانش، ایده، سرمایه، حل مسئله و بازار را سریعتر خواهند کرد. وی بیان کرد: در طول این سال‌ها که شرکت قالب‌سازان در پارک مستقر شده‌است، توانسته‌اند فعالیت‌های بزرگی داشته باشد که امروز، ما شاهد آن هستیم.

در ادامه مهندس سید ایمان شریعتی، مدیر توسعه کسب و کار پارک خراسان در خصوص ظرفیت‌های تعاملی بین پارک و کانون قالب‌سازان، اظهار کرد: طی مذاکراتی که با کانون قالب‌سازان و اعضای آن داشتیم به این نتیجه رسیدیم که شرکت‌های دانش بنیان و فناوری برای تولید نیازهایی دارند که برای رفع آن، مشکلاتی بر سر راه هست. وجود این کانون در پارک خراسان می‌تواند شبکه‌ای ایجاد کند که سبب افزایش تعاملات بیشتر و رفع نیازها شود و به همین منظور ما از آن‌ها برای حضور در پارک استقبال کردیم.

وی با بیان اینکه «یکی از وظایف ما در پارک خراسان، یافتن افراد نخبه و معرفی آن‌ها به یکدیگر است»، افزود: حضور این کانون در پارک با فرآیندهای جدید و به روز، نیک است و سبب همکاری با انجمن‌ها و شرکت‌های دیگری چون انجمن شرکت‌های دانش بنیان استان، انجمن همگن برق و الکترونیک و ... می‌شود که این اتفاق سبب رشد و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان است.

شریعتی ادامه داد: همچنین مجموعه‌های فعال در حوزه صنعت قالب‌سازی و ماشین‌سازی می‌توانند برای شرکت‌های فناوری نیز کمک‌های شایانی داشته باشند. ما تلاش داریم این صنعت را در مسیر دانش بنیان شدن قرار دهیم تا بتواند به آسانی نیازهای داخلی را رفع نمایند. پارک خراسان می‌تواند این صنعت را به یک پایلوت کشوری تبدیل کند.

در ادامه این همایش احسان قاسمی، رئیس هیئت مدیره کانون قالب‌سازان در خصوص اهداف و برنامه‌های این کانون، اظهار کرد: قالب‌سازی در صنعت، طرح، توسعه و هنر نقش اساسی دارد. ۵۴ درصد قالب‌های دنیا مربوط به قالب‌های خودرو است. کشور آلمان و چین اولین صادرکننده‌های قالب از نظر ارزی و ریالی هستند.

وی افزود: در قطعات خودرو ۶۴ درصد قالب‌ها پرسی، ۴۱ درصد قالب‌ها تزریق و ۸۱ درصد قالب‌ها بزرگ تزریق است. در حال حاضر در ایران در حوزه این صنعت آماری نیست و امید داریم بتوانیم تا سال آینده آمار و درصدهای قابل توجهی در صنعت قالب‌سازی اعلام کنیم.

وی افزود: در این حوزه تهدیدهای زیادی وجود دارد که ما باید مراقب آن‌ها باشیم و نمونه آن کشور چین است که دوباره وارد بازار ما نشود، هوشمندسازی و به‌روز کردن مداوم این صنعت لازم است تا در این زمینه هر چه سریعتر اقداماتی را انجام داده و استفاده از پرینت‌های فلزی که سرعت کار را

افزایش می دهد.

رئیس هیئت مدیره کانون قالب‌سازان بیان کرد: در سال ۹۸ کانون قالب‌سازان مشهد با هدف سازماندهی و ارتقای سطح علمی، فنی و توسعه این صنعت با کمک همکاران قالب‌ساز و با حمایت اتحادیه فلز تراشان مشهد آغاز به کار نمود. در ابتدای امر اقدام به تشکیل کادر مدیریتی و ثبت قانونی کانون کردیم و استقرار در پارک را در راستای اهداف خود قرار دادیم.

وی در خصوص اهداف این کانون گفت: اهداف و برنامه‌های کانون شامل عضوگیری رسمی و شروع فعالیت های تیمی، شناسایی و سازماندهی کلیه قالب‌سازان، برگزاری دوره‌های آموزشی و ارتقاء واحدها، رشد و توسعه صنعتی، همکاری در طراحی و ساخت قالب‌های صنعتی و R&D، بستر سازی تجهیز و ایجاد شهرک تخصصی قالب‌سازان، معرفی صنعتگران برتر جهت همکاری با شرکت‌های دانش بنیان، تهیه محصولات با استفاده از نرم‌افزارهای تحلیل مهندسی و کاربردی، تسریع و تسهیل در امر راه‌اندازی خطوط تولید و انبوه محصولات نمونه‌سازی شده، مشاوره به شرکت‌های دانش بنیان در جهت انتخاب بهترین فرآیند تولید محصولات، ایجاد کارگروه‌های تخصصی و حضور در مجامع تصمیم‌گیری است.

قاسمی خاطر نشان کرد: کانون قالب‌سازان اهداف فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی نیز دارد و برای آن برنامه‌ریزی کرده است. ما قصد داریم محصولات را به دست مشتری بدهیم که نشان از ارزش در آن دیده شود، زیرا این ارزش است که سبب می‌شود تا مشتریان به ما اعتماد داشته باشند.

وی در خصوص مشکلات کانون تاکید کرد: ما در جذب نیروی انسانی مشکلات فراوانی داریم، چراکه برای این حرفه سرمایه‌گذاری‌های لازم نشده و نیروی انسانی در این حوزه کم است. ما باید زیرساخت‌های خود را در زمینه تجهیز ماشین‌آلات، نیروی انسانی و فضا را تقویت کنیم و فرهنگ کار کردن در کنار یکدیگر ارتقا دهیم تا بتوانیم قطب قالب‌سازان خراسان را ایجاد نماییم.

همچنین در این همایش پیمان دادرس، مدیرعامل شرکت صاکو اظهار کرد: قالب سازی به عنوان یکی از ارکان تولید صنعت کشور محسوب می‌شود که متأسفانه تاکنون آن‌طور که شایسته این صنعت است به آن پرداخته نشده و امیدوارم در آینده‌ای نه چندان دور، نقش این صنعت کلیدی در کشور به‌گونه‌ای مقتضی‌تر پررنگ شود.

وی افزود: با توجه به پتانسیل‌های موجود همواره در تلاش هستیم ارتباط قدرتمندی بین صنایع مختلف داخل و خارج از کشور را برقرار نماییم. هدف ما شناخت توانمندی‌های ارزنده صنایع است.

دادرس ادامه داد: سال ۶۸ شرکت صاکو فعالیت خود را با طراحی نرم‌افزارهای مختلف صنعتی در کشور آغاز نمود و جزو اولین تولیدکننده‌های نرم‌افزار و سخت‌افزار مهندسی در کشور بود. این شرکت توانست در این زمینه دستگاه‌های مورد نیاز را تولید کند.

مدیرعامل شرکت صاکو عنوان کرد: سال ۷۲ توانستیم اولین دستگاه سی‌ان‌سی دو محور را در ایران تولید کنیم و بیش از سه هزار دستگاه و مکانیزم در واحدهای تولید داخل و خارج کشور مستقر نماییم. وی گفت: آخرین محصول تولیدی شرکت صاکو ساخت دستگاه برش لیزر قطعات فولادی، محصول کاملاً ایرانی است که نقش بسزایی در صنعت داشته است.

این محصولات در صنایع مختلف همچون خودرو سازی، قطعه‌سازان، صنعت نفت، گاز، نظامی و دفاعی، صنعت ساختمان و ... مورد استفاده قرار گرفته است. شایان ذکر است در پایان این همایش، از نمایشگاه دستاوردهای کانون قالب‌سازان مشهد بازدید شد.

■ رئیس پارک خراسان از نمایشگاه دستاوردهای فناورانه و دانش بنیان آستان قدس رضوی بازدید کرد

رئیس پارک علم و فناوری خراسان و هیئت همراه، صبح روز هفتم تیرماه از نمایشگاه دستاوردهای فناورانه و دانش بنیان آستان قدس رضوی بازدید کرده و بر همکاری و توسعه اکوسیستم نوآوری و فناوری استان به منظور هم افزایی هرچه بیشتر شرکت های فناور استان تاکید کرد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ دکتر رضا قنبری رئیس پارک علم و فناوری خراسان به اتفاقی جمعی از مدیران این پارک از نمایشگاه دستاوردهای فناورانه و دانش بنیان آستان قدس رضوی که به همت صنایع پیشرفته رضوی و بنیاد موقوفات آستان قدس برپا شده بود بازدید کرد.

دکتر رضا قنبری در حاشیه این بازدید، محصولات و دستاوردهای این شرکت ها را به دقت مورد بررسی قرار داد و در خصوص رشد هرچه بیشتر، ایشان را به همکاری با شرکت های فناور و دانش بنیان همتای خود تشویق کرد.

رئیس پارک علم و فناوری خراسان همچنین به راه اندازی پردیس مشترک پارک خراسان و آستان قدس رضوی اشاره کرد و این مهم را بستری برای توسعه و تبادل دانش، با هدف کمک به رشد اکوسیستم فناوری استان دانست و تکرار این مدل همکاری در سایر حوزه ها را نیز مدنظر قرار داد.

مهندس داود تفضلی، معاون توسعه فناوری پارک خراسان، مهندس سید موسی سیادتی، مدیر پردیس فناوری جامع، دکتر اسلامی، مدیر مرکز رشد کشاورزی و مهندس فریده برقی، مسئول روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان و نیز دکتر مسعود ملایی، هاشم ابادی، حسینی و موسوی، از مسئولین آستان قدس رضوی بودند که رئیس پارک خراسان را در این بازدید همراهی کردند.

در ابتدا دکتر مسعود ملایی، معاون تجهیزات صنعتی و مواد پیشرفته شرکت صنایع پیشرفته رضوی

به معرفی جامع این سازمان و شرکت های فناور و دانش بنیان آستان قدس پرداخت .
ملایی ماموریت های شرکت صنایع پیشرفته رضوی را از جمله پروژه هولدینگ فضایی ، نگاه دانش
بنیانی به موضوع و فرهنگ جمعیت ، پروژه بازرسی حرم مطهر رضوی و نیز پروژه اقتصاد دیجیتال
مطرح کرد .
شایان ذکر است دستاورد شرکت های حوزه داروسازی ، تجهیزات پزشکی ، محصولات غذایی و
دارویی ، کشاورزی ، فرهنگی و اسباب بازی و صنایعی چون مبدل های حرارتی ، پمپاد و ... مورد
بازدید مسئولین پارک علم و فناوری خراسان قرار گرفت .

■ رئیس پارک نفت: پارک علم و فناوری خراسان در حوزه نفت، در بالاترین سطح فناوری قرار دارد

رئیس پارک نفت گفت: پارک خراسان در حوزه نفت در بالاترین سطح فناوری قرار دارد و نمونه‌هایی از داخلی سازی صنایع در حوزه نفت در پارک خراسان به وفور به چشم می خورد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ هشتم تیرماه، رئیس پارک نفت به اتفاق هیئت همراه از از پایلوت‌های در حال ساخت، ساختمان فناوری‌های نوین طاهای قالب توس، مجتمع کارگاهی شهید ستاری و واحدهای فناور آرمان نیرو و پترو اکسیر، شرکت پرتو صنعت پاژ، مجتمع آزمایشگاهی شامل آزمایشگاه تخصصی پمپ و کمپرسورهای سانتریفیوژ، شرکت کاوش صنعت توس و آزمایشگاه هوشمندسازی و دیسپاچینگ بازدید کرد.

در حاشیه این بازدید آیدین ختلان، رئیس پارک نفت اظهار کرد: پارک خراسان در حوزه نفت در بالاترین سطح فناوری قرار دارد و نمونه‌های از داخلی سازی صنایع در حوزه نفت، در پارک خراسان به وفور به چشم می خورد.

وی افزود: خاصیت دیگر پارک خراسان این است که خود را شریک و صاحب شرکت‌ها می بیند، نه از منظر حاکمیت، بلکه از منظر خدمت‌رسانی به آن‌ها. و این خاصیت مختص پارک خراسان است. امروز این شدت پیگیری و علاقه به حل مشکلات و رسیدگی به شرکت‌ها را در پارک خراسان شاهد بودم و امید دارم این پارک روز به روز بزرگتر و موثرتر واقع شود.

ختلان ادامه داد: نکته دیگری که پارک خراسان در آن بسیار موفق عمل کرده، این است که صرفاً از ظرفیت‌های قانونی جهت جای دادن به تعدادی شرکت استفاده نکرده است، بلکه از ظرفیت‌های قانونی برای رشد شرکت‌ها و پذیرش آن‌ها استفاده نموده است. امیدواریم در این زمینه بتوانیم با پارک خراسان فعالیت‌های مشترکی را آغاز نماییم که به توسعه فناوری در صنعت نفت کمک کنیم. رئیس پارک نفت بیان کرد: وظیفه وزارت نفت و پارک این است که در کل کشور چتر گسترده و شبکه

منسجمی برای مراکز رشد فناوری ایجاد کند و برای آن‌ها سرمایه‌گذاری لازم را انجام دهد و از تمام پتانسیل‌های موجود برای رشد و توسعه فناوری استفاده کند.

وی در خصوص ارتباط و تعامل بین پارک خراسان و پارک نفت، گفت: در حال حاضر علاوه بر پارک خراسان با ۶ پارک و دانشگاه دیگر در حال مذاکره هستیم که بتوانیم فعالیت‌های مشترکی را با آن‌ها آغاز نماییم.

وی ادامه داد: ارتباط پارک نفت با پارک خراسان بستگی به ظرفیت‌ها و اولویت‌های مورد تقاضای این پارک دارد و اینکه چقدر از این اولویت‌ها در محدوده قانونی پارک نفت، بتواند موانع را رفع کرده و این تعامل را شکل دهد. تمام تلاش خود را خواهیم کرد تا با بهترین فرمول که در چارچوب اختیارات ما است، برای تعامل با پارک خراسان پیش رویم.

رئیس پارک نفت عنوان کرد: برنامه حمایتی پارک نفت براساس الگوهای تعریف شده‌ای است که توسط هیئت امنای وزارت نفت تعیین می‌شوند. در خصوص تجاری‌سازی شرکت‌ها، دوسری برنامه عمده وجود دارد که ابتدا شامل برنامه بهم‌رسانی است که براساس آن نیازهای فناورانه سازمان را شناسایی و به کسانی که توانمندی رفع آن را دارند عرضه می‌کنیم. در این برنامه هیچ‌گونه محدودیتی نیست، هزینه‌ها رایگان و به عهده پارک نفت است و همچنین حمایت‌های ما از آن‌ها به هیچ عنوان قطع نخواهد شد.

ختلان تاکید کرد: برنامه دوم فراخوانی است که اوایل هفته آینده منتشر خواهد شد که براساس آن قصد داریم پایگاه داده‌ای ایجاد نماییم و اسامی تمام شرکت‌های موجود در مراکز رشد و نوآوری پارک‌ها و پردیس‌های کل کشور در حوزه صنعت نفت را در آن جمع‌آوری کرده تا بتوانیم آن‌ها را شناسایی و تحت پوشش و حمایت خود قرار دهیم.

در ادامه و در جلسه برگزار شده، دکتر رضا قنبری، رئیس پارک علم و فناوری خراسان به معرفی جامع این پارک پرداخت و شرکت‌های حوزه نفت و انرژی را معرفی نمود.

همچنین در این حوزه پیشنهادات و درخواست‌هایی داده شد که قرار شد آیدین ختلان، رئیس پارک نفت، بعد از بررسی‌های لازم تعاملات مربوطه را پیگیری و به سرانجام برساند.

■ رویداد ارائه توانمندی در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی در صنایع معدنی و فلزی برگزار شد

رویداد "ارائه توانمندی در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی در صنایع معدنی و فلزی (فولاد)" به همت شرکت امید پترو انرژی خاوران و به میزبانی پارک علم و فناوری خراسان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ اولین روز از رویداد دو روزه ارائه توانمندی در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی در صنایع معدنی و فلزی، با هدف معرفی توانمندی های فناورانه در این صنعت و با حضور جمع کثیری از مدیران تخصصی حوزه صنایع معدنی و فلزی کشور، در هفتم تیرماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

مهندس اکبر امینی معاون پشتیبانی فناوری پارک علم و فناوری خراسان با بیان این که "یکی از ویژگی های شرکت های فناور و دانش بنیان این است که از آنجایی که فکر، ایده و خلاقیت متعلق به خود آن هاست، بازار نیز در اختیار آن ها قرار دارد."، اظهار کرد: در پارک علم و فناوری، شرکت ها به صورت خودکار متولی جریان ها خواهند شد. طرح پژوهشی که منجر به محصول، کاربرد و عملیات نشود، از نظر ما مردود است. علی رغم این که ما ذیل وزارت علوم هستیم و پروژه های مختلفی در زمینه صنعتی، پژوهشی و فناوری داریم اما تمام این پروژه ها کاربردی است و در راستای رفع نیاز صنعت کار خواهیم کرد.

مهندس ساناز حسینیان نژاد، رئیس اداره توسعه بازار و پروژه های پارک علم و فناوری خراسان نیز در ادامه این برنامه اظهار کرد: پارک علم و فناوری دارای ۳ پردیس تخصصی و مجموعاً ۳۵۰ شرکت مستقر است. همچنین این پارک از چند شرکت اقماری در شهرهای استان برخوردار است.

حسینیان نژاد گفت: تلاش ما در فضای پارک این است تا تمام اجزای مختلف سیستم نوآوری و فناوری را در کنار یکدیگر قرار دهیم. در زمینه تامین نیروی متخصص با دانشگاه ارتباطاتی برقرار شده و تلاش می کنیم تا نوعی همکاری تکنولوژیکی میان شرکت ها صورت گیرد تا پروژه های بزرگ میان آنان به

اشتراک گذاشته شود. پارک‌ها جزو مناطق آزاد است و این مساله باعث می‌شود تا شرکت‌های مستقر در آن از برخی مزایا برخوردار شوند.

دکتر حسینعلی اخلاقی، مدیرعامل شرکت امیدپترو انرژی خاوران نیز ضمن معرفی جامع این شرکت، همکاری و تبادل دانش صاحبان صنایع فلزی و معدنی کشور و شرکت‌های فنآور و دانش بنیان این صنعت را در جهت رشد و ارتقای این حوزه خاطر نشان کرد.

در ادامه هریک از میهمانان تخصصی حاضر در جلسه به ارائه توانمندی‌های خود در این حوزه و صنعت پرداختند و از شرکت‌های امیدپترو انرژی خاوران، مجتمع آزمایشگاهی پارک علم و فناوری خراسان و آزمایشگاه هوشمندسازی و دیسپاچینگ بازدید کردند.

همچنین روز دوم این رویداد (۸ تیرماه ۱۴۰۰)، به برگزاری بازدیدهای تخصصی میهمانان و متخصصین حوزه صنایع معدنی و فلزی (فولاد) و نیز مذاکرات B۲B، اختصاص خواهد یافت.

■ نشست شرکت‌های حوزه نفت پارک خراسان با صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت برگزار شد

مدیران صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت، ضمن بازدید از دستاوردهای این حوزه در پارک علم و فناوری خراسان، در خصوص خدمات و سرویس‌های قابل ارائه این صندوق، به گفت‌وگو با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان پردیس انرژی نشستند.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت و جمعی از مدیران این صندوق، روز چهارشنبه ۲۳ تیرماه از شرکت‌های دانش‌بنیان کاوش صنعت توس، مطلق کاران شرق، آهار شرق، پترو اسیر اطلس، پرتو صنعت پاژ، طهاقالب توس و آزمایشگاه هوشمندسازی و دیسپاچینگ بازدید کردند و با دستاوردهای این شرکت‌ها از نزدیک آشنا شدند.

در ادامه نشست مشترک مدیران صندوق نفت با شرکت‌ها عضو گروه انرژی پارک خراسان به دو صورت حضوری و آنلاین برگزار شد، که به معرفی جامع خدمات و سرویس‌های صندوق منجر شد.

مهندس قهرمان پور، مدیر سرمایه‌گذاری صندوق نفت، حمایت‌های مالی از شرکت‌های حوزه نفت را از دو طریق نهادهای مالی و سرمایه‌گذاری خود صندوق عنوان کرد و خدمات صندوق مذکور را به شرح ذیل و به تفصیل بیان کرد:

۱. ضمانت نامه‌های قراردادی
۲. تضمین تسهیلات سرمایه در گردش
۳. تسهیل تامین مالی
۴. خرید تضمینی تولید بار اول
۵. سرمایه‌گذاری خطرپذیر
۶. طرح تکیه‌گاه

در ادامه مهندس جعفری مدیرعامل صندوق نفت به سوالات شرکت های پارک خراسان در خصوص خدمات صندوق پرداخت و با ایشان به طور مفصل به گفت و گو نشست.

مدیرعامل صندوق نفت با بیان اینکه "این صندوق، یک صندوق تخصصی در حوزه نفت است که برآورد فنی از شرکت ها نیز دارد"، گفت: اساس کار این صندوق بر پایه اعتبار و اعتماد است. لذا شرکت های فناور و دانش بنیان می توانند سوابق و مدارک خود را به صندوق ارسال کرده و با اعتبار حدودی، فرایند را آغاز کنند. چرا که این ارتباط، باعث افزایش اعتبار و میزان آشنایی بیشتر صندوق با شرکت شده و موجبات حمایت های مالی بیشتری را فراهم سازد.

در ادامه مهندس اکبر امینی، معاون پشتیبانی فناوری پارک علم و فناوری خراسان به زمینه های تعامل و تسهیل ارتباط صندوق نفت با پارک خراسان اشاره کرد و پیشنهاداتی در این خصوص عنوان کرد.

شایان ذکر است مسئولین صنعت نفت، فردا نیز از چند شرکت رشد یافته دیگر در پارک خراسان بازدید خواهند کرد.

■ رئیس مجمع خیرین فنی و حرفه ای خراسان رضوی از پارک علم و فناوری استان بازدید کرد

پارک علم و فناوری خراسان، ۲۳ تیرماه، میزبان رئیس مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای استان و هیئت همراه بود تا زمینه ای برای تعامل و استفاده از ظرفیت های این مجمع در جهت رشد شرکت های فناور و دانش بنیان باشد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ مهندس حمید مستشاری، رئیس مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی و هیئت همراه از شرکت های دانش بنیان احیا درمان پیشرفته، ایمن موج توس و فلات شرق پارثاوا بازدید کردند و از نزدیک با دستاوردهای منتخبی از شرکت های مستقر در پارک خراسان آشنا شدند.

مهندس سید ایمان شریعتی، مدیر مرکز توسعه کسب و کار پارک خراسان در این خصوص گفت: هدف از این بازدید معرفی دستاوردهای شرکت های فناور و دانش بنیان به خیرین و پتانسیل های بالقوه می باشد، تا بتواند زمینه ای برای توسعه تعاملات و استفاده از ظرفیت های مجمع خیرین و دیگر حوزه های صنعتی، کشاورزی و پزشکی همکار با مجمع مذکور، در جهت رشد و توسعه فناوران استان باشد. وی ادامه داد: این تعاملات می تواند به عنوان الگویی در کشور جاری شده و زمینه رشد سریع شرکت های فناور و دانش بنیان در بخش های تولیدی و بازار را موجب شود.

شریعتی در پایان اظهار کرد: این جلسات به طور دوره ای و در قالب برنامه های مدون ادامه خواهد یافت تا زمینه ساز خروجی های مناسبی در زمینه مأموریت های پارک و توسعه همه جانبه کسب و کارهای مستقر در پارک شود.

■ مرکز نوآوری و توسعه عالیس در پردیس فناوری جامع پارک علم و فناوری خراسان پذیرش شد

مرکز نوآوری و توسعه عالیس به عنوان اولین مرکز نوآوری شرکتی در حوزه صنایع غذایی، عضو پردیس فناوری جامع پارک علم و فناوری خراسان شد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان، به نقل از پردیس فناوری جامع؛ مراکز نوآوری شرکتی به عنوان بازوی نوآوری شرکت ها و روشی برای خلق محصولات و خدمات نوآورانه ی فراتر از مرزهای کنونی سازمان ایجاد می شوند تا فرصت های رشد را برای تمامی بخش های کسب وکار فراهم آورند.

این مراکز، مدل کیف نوآوری را دنبال می کنند. در این مدل با عدم مرزبندی میان محیط و سازمان و تعامل پیوسته بنگاه با محیط بیرونی طی مراحل نوآوری حداکثر استفاده از منابع بیرونی ایده پردازی، توسعه محصول و تجاری سازی توسط شرکت مادر انجام می شود.

گروه تولیدی عالیس به عنوان اولین شرکت در حوزه صنایع غذایی به منظور تحقق شعار کمک به جهانی شدن نام عالیس، اقدام به راه اندازی و تاسیس مرکز نوآوری و توسعه عالیس در پارک علم و فناوری خراسان نمود.

این مرکز در قدم اول نیازهای فناورانه هلدینگ عالیس را مرتفع خواهد نمود و در گام های بعدی در جهت ارتقای صنعت غذا و سلامت کشور گام خواهد برداشت.

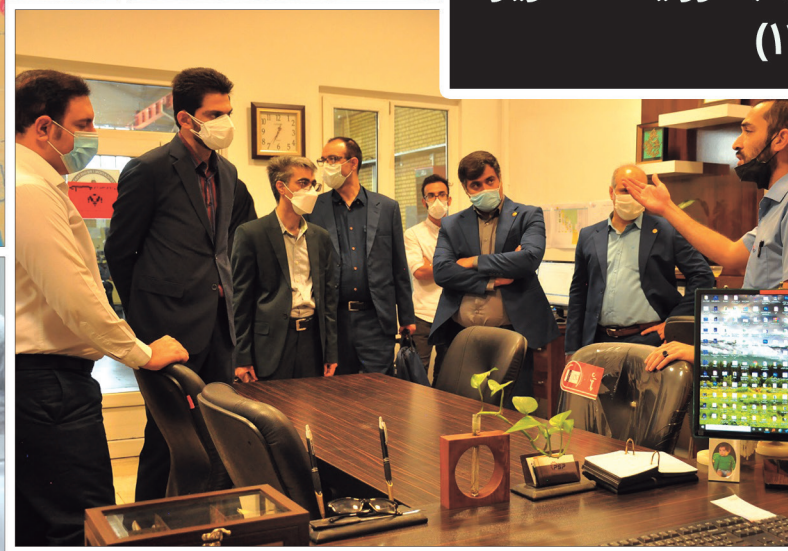


پارک علم و فناوری خراسان
(تیرماه ۱۴۰۰)





س به روایت تصویر
(۱)



مقاله "تعریف مدیریت دانش"

نویسنده: آذر کیانی نژاد - مدیرعامل شرکت سامانه ساز صنایع خراسان

مقدمه

یکی از موضوعات مهم مطرح شده در دوره اخیر، مدیریت دانش است. مدیریت دانش رویکردی است که به سرعت در حال تکامل و پیشرفت است و بر افزایش کارایی و بهبود اثر بخشی فرآیندهای سازمانی، همراه با نوآوری مستمر، توجه زیادی دارد. نیاز به مدیریت دانش، از این واقعیت سرچشمه می‌گیرد که دانش در عملکرد سازمانی و دسترسی به مزیت رقابتی پایدار، عنصری مهم تلقی می‌شود.

مدیریت دانش از دیدگاه صاحب نظران

نویسندگان و صاحب نظران مدیریت دانش، از دیدگاه‌های گوناگون به تعریف مدیریت دانش پرداخته‌اند که در این جا برخی از تعاریف مطرح شده را می‌آوریم:

رابیتز: مدیریت دانش، شامل همه روش‌هایی است که سازمان، دارایی‌های دانشی خود را اداره می‌کند که شامل چگونگی جمع‌آوری، ذخیره‌سازی، انتقال، بکارگیری، به‌روز‌سازی و ایجاد دانش است.

لاری پروساک: مدیریت دانش، تلاشی برای آشکار کردن دارایی پنهان در ذهن اعضا و تبدیل این دارایی به دارایی سازمانی است تا همه کارکنان سازمان به آن دسترسی داشته باشند.

تام داوینپورت: مدیریت دانش، عملیات کشف، سازماندهی و خلاصه کردن دارایی اطلاعات است؛ به شکلی که معلومات کارکنان را بهبود بخشد.

هوبرت سنت آنگو: مدیریت دانش عبارت است از ایجاد ارزش از دارایی‌های پنهان شرکت. زمانی این هدف تأمین می‌شود که بتوانیم توانایی‌های سازمانی و فردی را به گونه‌ای پرورش دهیم که در ایجاد، تبادل و گردآوری دانش، توانا باشیم. این امر مستلزم آن است که برای افراد بشر، ارزشی بالا قائل شویم.

دانشکده مدیریت تگزاس، مدیریت دانش را این‌گونه تعریف می‌کند: مدیریت دانش، فرایند سیستماتیک و نظام‌مند کشف، انتخاب، سازماندهی، تلخیص و ارائه اطلاعات است؛ به گونه‌ای که شناخت افراد را در حوزه مورد علاقه اش بهبود می‌بخشد. مدیریت دانش به سازمان کمک می‌کند تا از تجارب خود، شناخت و بینش به دست آورد و فعالیت خود را بر کسب، ذخیره‌سازی و استفاده از دانش متمرکز کند تا بتواند در حل مشکلات، آموزش پویا، برنامه‌ریزی راهبردی و تصمیم‌گیری از این دانش بهره‌گیری کند. مدیریت دانش نه تنها از زوال دارایی‌های فکری و مغزی جلوگیری می‌کند، بلکه به طور مداوم بر این ثروت می‌افزاید.

ویکی پدیا: مدیریت دانش فرآیندی است که به سازمان‌ها کمک می‌کند تا اطلاعات و مهارت‌های مهم را که به عنوان حافظه سازمانی محسوب می‌شود و به طور معمول به صورت سازماندهی نشده وجود دارند، شناسایی، انتخاب، سازماندهی و منتشر نمایند. این امر مدیریت سازمان‌ها را برای حل

مسائل یادگیری، برنامه ریزی راهبردی و تصمیم گیری های پویا به صورت کارا و موثر قادر می سازد.

دلایل پیدایش مدیریت دانش

تحول از مدل کسب و کار صنعتی که در آن سرمایه های یک سازمان، سرمایه های قابل لمس نظیر تجهیزات تولید، ماشین، زمین و غیره بودند به سمت سازمان هایی که دارایی اصلی آن ها مانند دانش و خبرگی غیرقابل لمس است.

حجم انبوه اطلاعات، ذخیره الکترونیکی آن و افزایش دسترسی به اطلاعات ارزش دانش را افزوده است؛ زیرا فقط از طریق دانش است که این اطلاعات ارزش پیدا می کند، دانش از این منظر که به تصمیم گیری و اقدام نزدیک تر است ارزش بیشتری از اطلاعات دارد؛ زیرا اطلاعات به تنهایی منجر به تصمیم نمی شود، بلکه تبدیل اطلاعات به دانش است که به تصمیم و به دنبال آن به اقدام می انجامد. تخصصی تر شدن فعالیت ها ممکن است خطر از دست رفتن دانش سازمانی و خبرگی به واسطه انتقال یا اخراج کارکنان را به همراه داشته باشد، و این مسئله نیاز به مدیریت دانش را آشکار می کند.

مفهوم دانش

قبل از توضیح مفهوم دانش، لازم است که بین «داده»، «اطلاعات» و «دانش» تفاوت قائل شویم. داده ها: «داده ها» رشته واقعیت های مجرد در مورد رویدادها هستند. داده ها از هر نوع قضاوت، تفسیر و مبنای قابل اتکا برای اقدام مناسب تهی هستند. داده ها برای سازمان ها اهمیت زیادی دارند، چراکه مواد اولیه ضروری برای خلق دانش به شمار می روند.

اطلاعات: اطلاعات برخلاف داده ها، معنی دار هستند. اطلاعات باید متضمن آگاهی و حاوی داده هایی تغییر دهنده باشد. داشتن ارتباط و هدف، ویژگی اطلاعات است. داده ها زمانی به اطلاعات تبدیل می شوند که ارائه دهنده آن ها، معنی و مفهوم خاصی به آنها ببخشد. با افزودن ارزش به داده ها، در واقع آنها را به اطلاعات تبدیل می کنیم.

دانش: دانش از اطلاعات و اطلاعات از داده ها ریشه می گیرند. دانش ترکیب سازمان یافته ای است از داده ها که از طریق قوانین، فرایندها و عملکردها و تجربه حاصل آمده است. به عبارت دیگر، دانش معنا و مفهومی است که از فکر پدید آمده است و بدون آن اطلاعات و داده تلقی می شود. تنها از طریق این مفهوم است که اطلاعات حیات یافته و به دانش تبدیل می شوند. دانش، در ذهن دانشور به وجود آمده و به کار می رود. دانش در سازمان ها نه تنها در مدارک و ذخایر دانش، بلکه در رویه های کاری، فرایندهای سازمانی، اعمال و هنجارها مجسم می شود.

داده ها به خودی خود عاری از مفهوم بوده و شامل مشاهدات، حقایق یا اعداد هستند. وقتی که داده ها به منظور خاصی سازماندهی شده و در یک متن قرار می گیرند، تبدیل به اطلاعات می شوند. هنگامی که اطلاعات برای آشکار ساختن الگوها و گرایشات نهان مورد تحلیل قرار می گیرد به دانش تبدیل می شود.

دانش سازمانی و انواع آن

هر سازمان دارای دانش است که به وسیله این دانش به ارائه خدمات و محصولات می پردازد. این دانش سازمانی است که سازمان را در بازار رقابتی نگه می دارد و بقای آن را تضمین می کند. از آن جایی که هر سازمان متشکل از مجموعه افراد است، پس دانش سازمانی از دانش های شخصی شکل می گیرد. دانش می تواند متصل به افراد باشد که «دانش شخصی» نامیده می شود. همچنین دانش می تواند در فرآیندها، قوانین، سیستم های کاری و... یافت شود که با نام «دانش گروهی» شناخته می شود.

دانش در هر سازمان می تواند به شکل های زیر موجود باشد:

دانش محصول: شامل دانش خود محصول و نحوه تولید آن می باشد. دانش خود محصول به معنی رفع مشکلات ناشی از استفاده از محصول می باشد و دانش نحوه تولید به معنی بهترین و مقرون به صرفه ترین روش تولید محصول می باشد. این نوع دانش، ساخت یافته و درون سازمانی می باشد. دانش متخصصان: دانش افراد فعال در سازمان که باعث شکل گیری محصولات و خدمات آن سازمان می شود. بیشترین فعالیت سازمان ها در مدیریت دانش، استخراج، مستند سازی و قابل استفاده مجدد نمودن این نوع دانش می باشد.

دانش رهبری: شامل تمام قوانین و فرآیندها و ابزارهای مدیریت کارکنان برای رسیدن به اهداف سازمانی است. این نوع دانش یک دانش درونی است که معمولاً توسط افراد سطح اول هر سازمان تعیین می گردند.

دانش محیطی: این نوع دانش شامل برداشت هایی است که از یک محیط می توان داشت. این نوع دانش به سختی به شکلی خارجی مشاهده می شود و عموماً دانش درونی است. دانش اجتماعی: تصویری که از یک سازمان و یا مجموعه در اذهان شکل می گیرد، دانش اجتماعی است.

از دیدگاه دیگر، در سازمان ها دو نوع دانش وجود دارد که به عنوان دانش صریح یا آشکار و ضمنی یا پنهان شناخته می شوند. تحقیقات بسیاری نشان می دهد که تنها ۲۰٪ دانش آشکار و صریح و ۸۰٪ مابقی پنهان و ضمنی است دانش آشکار، دانشی است که وضوح کافی برای درک آن وجود دارد. مصادیق این نوع از دانش، کتاب، مقاله، سخنرانی، روش های مدون سازمانی و سایر مستندات مشابه می باشد اما دانش ضمنی را می توان درون اذهان انسان ها، رویه های سازمان و نیز در اندوخته های فرهنگی جوامع گوناگون مستتر یافت.

دانش ضمنی معمولاً در قلمرو دانش شخصی، شناختی و تجربی قرار می گیرد، در حالی که دانش صریح بیشتر به دانشی اطلاق می شود که جنبه ی عینی تر و عقلانی تری دارد. دانش صریح به طور معمول هم به خوبی قابل ثبت است و هم قابل دسترسی است. پولانی در تمایز میان دو دانش می گوید: «می توانیم بیش از آن که به زبان می آوریم، بدانیم». او در اصل چنین می گوید که بیان کردن دانش ضمنی با واژه ها دشوار است.

دانش آشکار به راحتی قابل پردازش کامپیوتری، انتقال الکترونیکی و ذخیره سازی در پایگاه های

اطلاعاتی است؛ ولی ماهیت ذهنی و حسی دانش ضمنی، پردازش و انتقال دانش کسب شده را از طرق منطقی و ساختارمند بسیار مشکل می‌سازد. برای اینکه دانش ضمنی در سازمان انتقال و گسترش یابد، باید آن دانش به کلمات یا اعدادی تبدیل شوند که برای هر کس قابل درک و فهم است.

ویژگی های دانش سازمانی

دانش سازمانی دارای ویژگی های زیر است:

منحصر به فرد: هر فردی در سازمان، دانش را بر اساس برداشت شخصی که از اطلاعات درون و برون سازمانی به دست می‌آورد، در اختیار دارد. علاوه بر این، دانش سازمانی بر اساس گذشته تاریخی و تجربیات و مهارت‌های جمع شده خود سازمان شکل می‌گیرد. بنابراین دو گروه یا دو سازمان به شیوه یکسان، فکر و عمل نخواهند کرد.

دارای ارزش: دانش سازمانی، باعث بهبود تولیدات، فرآیندها، فناوری‌ها یا خدمات می‌شود و سازمان را قادر می‌سازد که قدرت رقابت و کارآیی خود را افزایش دهد. دانش به سازمان‌ها کمک می‌کند تا با رویکردی جدید به حل مسائل و مشکلات خود بپردازند و خود را با تغییرات فناوری هماهنگ نمایند و آن را با روشی درست برای تسهیل کارکرد و خدمات سازمانی خود به کار گیرند.

غیر قابل جایگزین: یعنی دانش سازمانی به وجود آمده در یک سازمان، قابل به کارگیری در سازمان‌های دیگر، به عنوان جایگزین نیست، چرا که همان کارکردها، تجربه‌ها و افراد، نمی‌توانند در جای دیگر دوباره تکرار شوند.

استراتژیک: دانش سازمانی یک منبع استراتژیک است، لذا سازمان‌هایی که می‌خواهند به رقابت ادامه دهند و پویایی خود را حفظ کنند باید ساز و کارها را برای ضبط دانش مربوط ایجاد دهند و آن را به طور دقیق، دائمی، مختصر و به موقع به همه افرادی که به آن نیاز دارند برسانند.

تفاهم نامه همکاری پارک خراسان و خانه خلاق نیتک منعقد شد

تفاهم نامه همکاری در راستای حمایت از تجاری سازی محصولات و دستاوردهای واحدهای فناوری و توسعه تعاملات در زیست بوم کارآفرینی و نوآوری منطقه، فی مابین پارک علم و فناوری خراسان و خانه خلاق و نوآوری محتوای دیجیتال نیتک منعقد شد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ تفاهم نامه مذکور با هدف همکاری مشترک و هم افزایی در زمینه توسعه ظرفیت های زیست بوم کارآفرینی شهر مشهد و ارائه خدمات به واحدهای فناور عضو پارک خراسان، ظهر هشتم تیرماه ۱۴۰۰ به امضای دکتر رضا قنبری، رئیس پارک علم و فناوری خراسان و حمیدرضا بحرینی، مدیرعامل خانه خلاق و نوآوری محتوای دیجیتال نیتک رسید. شایان ذکر است با انعقاد این تفاهم نامه، موارد همکاری مشترکی به نتیجه و سرانجام خواهد رسید. از جمله؛

- معرفی ظرفیت های تخصصی نیتک به واحدهای فناور و پروژه های معرفی شده از سوی پارک
- همکاری در ارائه خدمات تخصصی تولید محتوا در راستای توسعه بازار و شبکه سازی پارک و شرکت های عضو
- همکاری در برگزاری دوره ها، سمینارها و کارگاه های آموزشی

■ سیستم مانیتورینگ طاهاپایش، بروز خطای انسانی را کاهش می دهد

سیستم مانیتورینگ طاهاپایش با هدف هوشمندسازی خطوط نظارت و کنترل توسط شرکت دانش بنیان طاهاقالب توس طراحی و پیاده سازی شده است که امکان بروز خطای انسانی را کاهش می دهد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان؛ در سیستم های سنتی، مانیتورینگ تجهیزات صنعتی، که یکی از ضرورت های مهم در صنایع مختلف می باشد، به صورت دستی و توسط اپراتور انجام و تحلیل می گردد و این امر، احتمال بروز خطای انسانی را در این مسیر افزایش می دهد. تحمیل هزینه های بای تعمیر و یا تعویض قطعات، از کار افتادن تجهیزات و توقف خط تولید از جمله مشکلات عمده این شیوه رایج می باشد.

سامانه مانیتورینگ طاهاپایش (Taha-PAYESH) به جهت رفع این نیاز و با هدف هوشمندسازی خطوط نظارت و کنترل، طراحی و پیاده سازی گردیده است. سامانه طاهاپایش از دو بخش سخت افزاری و نرم افزاری تشکیل شده است. بخش سخت افزاری این سامانه به تمامی سنسورهای تجهیزات صنعتی متصل شده، داده های دریافتی را براساس پروتکل های متنوع ارتباطی اعم از RS-۲۳۲، Wi-، Gprs، Ethernet، Fi و RS-۴۸۵ به بخش نرم افزاری ارسال می نماید. داده های دریافتی به صورت پیوسته با استفاده از نرم افزار طاهاپایش، در لپ تاپ و تلفن همراه قابل مشاهده می باشند. هر وع تغییر و شعیت و خرابی احتمالی تجهیزات به وسیله اخطارهای پیشگیرانه در لحظه به اطلاع کاربر می رسد.

■ مدیرعامل شرکت مطلق کاران شرق: تصمیم داریم ابزارآلات هیدرولیک صنایع نفت، گاز و پتروشیمی را بومی سازی کنیم

مدیرعامل شرکت مطلق کاران شرق گفت: به سبب تحریم‌ها، برای شرکت‌های داخلی نمونه‌های خارجی وجود نداشت یا با قیمت بسیار بالایی عرضه می‌شد که این امر سبب شد تا کشور ما به محصولات داخلی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی نیاز پیدا کند. بنابراین ما تمام وقت و انرژی خود را گذاشته‌ایم تا این محصول را داخلی سازی کنیم.



حسام سلیمانی مطلق در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان اظهار کرد: شرکت مطلق کاران شرق در سال ۹۴ با هدف طراحی و ساخت ابزار هیدرولیک مورد استفاده در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی تاسیس شد.

وی افزود: در سال ۹۶ موفق به کسب به عنوان دانش‌بنیانی شدیم. در همان سال نمونه آزمایشی محصول را جهت تست به شرکت ملی گاز ارائه دادیم و بعد از آن توانستیم بار دیگر طرح‌ها و محصولات دیگر در همین حوزه را با سایزهای متفاوت ارائه دهیم.

سلیمانی گفت: در سال ۹۸ توانستیم بزرگترین سایز پاورهای هیدرولیک را برای پتروشیمی شیراز بسازیم و تاییدیه عملکرد اخذ کنیم. در همان سال عنوان شرکت دانش‌بنیان تولیدی نوع ۲ را کسب کردیم و در حال حاضر مشغول طراحی و ساخت سایزهای مختلف ابزارآلات هیدرولیک هستیم تا سبد کالای مورد نیاز حوزه نفت، گاز و پتروشیمی خود را تکمیل کنیم.

مدیرعامل شرکت مطلق کاران شرق گفت: به سبب تحریم‌ها، برای شرکت‌های داخلی نمونه‌های خارجی وجود نداشت یا با قیمت بسیار بالایی عرضه می‌شد که این امر سبب شد تا کشور ما به محصولات داخلی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی نیاز پیدا کند. بنابراین ما تمام وقت و انرژی خود را گذاشته‌ایم تا این محصول را داخلی سازی کنیم.

وی در خصوص عقد قرارداد با مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: هدف شرکت مطلق کاران شرق از

منعقد کردن قرارداد با مجتمع گازی پارس جنوبی، تکمیل سبد کالا این نوع محصولات است که بتواند تمام قطعات و محصولات را پوشش دهد.



■ نشست انتقال تجربیات واحدها و شرکت های فناور مرکز رشد فناوری نیشابور برگزار شد

نشست انتقال تجربیات آشنایی با معافیت های مالیاتی بین شرکت ها و واحدهای فناور مرکز رشد فناوری نیشابور برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان، به نقل از مرکز رشد فناوری نیشابور؛ نشست انتقال تجربیات آشنایی با معافیت های مالیاتی بین شرکت ها و واحدهای فناور مرکز رشد فناوری نیشابور برگزار گردید.

در این نشست صمیمی که با حضور مدیران و کارشناسان مالی شرکت ها و واحدهای فناور مرکز رشد نیشابور در اتاق جلسات این مرکز برگزار گردید، مجید مرشدلو، کارشناس مالی و حسابداری شرکت ساینا پردازش گسترش شرق به ارایه توضیحاتی در خصوص فرآیندهای مالی مورد نیاز شرکت ها به ویژه در مباحث مربوط به دارایی و مالیات با رویکرد بهره مندی از معافیت های مالیاتی و نیز ارایه صحیح دفاتر شرکت ها به اداره دارایی پرداخت.

در ادامه نیز هریک از مدیران و کارشناسان حاضر در جلسه با طرح سوالات و دغدغه های اصلی خود در این خصوص، به تبادل نظر پرداختند و برگزاری این نشست انتقال تجربه را گامی مثبت و موثر دانستند.

نشست مشترک معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و مرکز رشد گناباد برگزار شد

نشست مشترک دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و مدیر مرکز رشد گناباد به منظور بررسی زمینه های حمایت از مرکز رشد فناوری گناباد برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان، به نقل از مرکز رشد فناوری گناباد؛ نشست مشترک دکتر ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و حسین تقوی مدیر مرکز رشد فناوری گناباد به منظور بررسی زمینه های حمایت معاونت علمی و فناوری از مرکز رشد گناباد برگزار گردید. در این نشست، محمد صفایی نماینده مردم گناباد و بجستان در مجلس شورای اسلامی، دکتر قادری فر رئیس مرکز توسعه فناوری های راهبردی معاونت علمی و فناوری و دکتر شجاع معاون پارلمانی معاونت علمی و فناوری حضور داشتند.

مدیر مرکز رشد فناوری گناباد ضمن ارائه اقدامات انجام شده در مرکز رشد فناوری گناباد به ارائه برنامه های پیش رو برای توسعه خدمات به هسته ها و واحدهای فناور پرداخت. در جلسه مذکور دستورات مفیدی برای تقویت اکوسیستم فناوری در شهرستانهای گناباد و بجستان اخذ شد.

■ عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان: فرصت مطالعاتی شرکت‌های دانش‌بنیان، ارتباط بین دانشگاه و صنعت است

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان که در حال گذراندن فرصت مطالعاتی خود در شرکت دانش‌بنیان پرتو صنعت پاژ می‌باشد، گفت: اجرای این طرح تقویت ارتباط بین دانشگاه و صنعت و همچنین نزدیکتر کردن این دو فضا با یکدیگر است.



مرتضی عنبرسوز در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان در خصوص فرصت مطالعاتی شرکت‌های دانش‌بنیان، اظهار کرد: از سال ۹۸ فرصت مطالعاتی صنعتی اجرایی شد که به واسطه این طرح، دانشگاه به استاد ماموریت می‌دهد تا در یک بازه زمانی مشخص این طرح را در یک شرکت بگذراند.

وی افزود: هدف از اجرای این طرح، تقویت ارتباط بین دانشگاه و صنعت است که ارتباط این دو با یکدیگر سبب تبادل اطلاعات می‌شود. همچنین سبب ایجاد گفت‌وگو خواهد شد و زبان دانشگاهیان را به صنعت نزدیک می‌کند و اعتمادهای از بین رفته را باز می‌گرداند.

عنبرسوز بیان کرد: این طرح بهتر است که در شرکت‌های دانش‌بنیان گذرانده شود، زیرا در این شرکت‌ها واحد تحقیق و توسعه فعال وجود دارد. شایان ذکر است که همکاری بین صنعت و دانشگاه محدود به زمانی که استاد در حال گذراندن طرح است، نمی‌شود و پس از اتمام طرح، همکاری‌ها ادامه خواهد داشت.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان اضافه کرد: بنده فارغ‌التحصیل دکترای رشته مهندسی مکانیک، گرایش حرارت و سیالات از دانشگاه فردوسی هستم. سال ۹۲ به عنوان عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان در گروه مهندسی مکانیک مشغول به فعالیت شدم. ابتدای همکاری بنده با پارک علم و فناوری خراسان به صورت مشاوره با برخی از شرکت‌ها بود و در حال حاضر به عنوان طرح فرصت مطالعاتی صنعتی وارد شرکت پرتو صنعت پاژ شدم و حدود یک سال است که با این شرکت

همکاری دارم.

وی ادامه داد: دوره فرصت مطالعاتی بنده نیز در زمینه بومی سازی و طراحی کمپرسورهای اینتگرال-گیر است.

در این فرصت مطالعاتی، طراحی قسمت‌های مختلف توربوکمپرسورها از جمله ایمپلر، دیفیوزر، ولوت و پره‌های هدایت کننده ورودی مورد بررسی قرار گرفتند. این فرصت مخصوص اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها است که جزئیات آن در آیین‌نامه‌های مربوطه ارائه شده است.

■ مدیرعامل شرکت پرتو صنعت پاژ: در زمینه ساخت تخصصی کمپرسورهای سانتریفیوژ، تقریباً در کشور بی‌رقیب هستیم

مدیرعامل شرکت پرتو صنعت پاژ گفت: حدود شش سال است که مشغول ساخت این کمپرسورها هستیم و تاکنون هیچ شرکتی نتوانسته به اندازه شرکت ما در زمینه ساخت این کمپرسورها به طور تخصصی فعالیت کند.



حسین خطیبی در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان اظهار کرد: شرکت پرتو صنعت پاژ یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان پارک علم و فناوری خراسان است که از سال ۸۹ فعالیت خود را آغاز کرده است.

وی افزود: ابتدا در حوزه مهندسی معکوس، صنایع نفت، گاز و پتروشیمی فعالیت داشتیم، سپس به صورت تخصصی به سمت طراحی و تولید توربین کمپرسورها، پمپ‌های سانتریفیوژ و روتور کانتینر با تکنولوژی بالا و اخیراً نیز وارد حوزه فولاد شده‌ایم.

مدیرعامل شرکت پرتو صنعت پاژ اضافه کرد: پمپ‌های سانتریفیوژ به واسطه سرعت بالایی که دارند به پمپ‌های سانتریفیوژ اینتگرال‌گیر معروف هستند که این پمپ‌ها دارای حجم هوازی بالا، سرعت زیاد و فشار کمتری هستند.

خطیبی بیان کرد: تمام واحد صنعتی که به هوای فشرده پر حجم نیاز دارند از این کمپرسورها استفاده می‌کنند و مشتریان محصولات ما صنایع نفت، گاز، فولاد، پتروشیمی و همچنین صنایع سیمان، غذایی و کاغذسازی هستند.

مدیرعامل شرکت پرتو صنعت پاژ ادامه داد: حدود شش سال است که مشغول ساخت این کمپرسورها هستیم و تاکنون هیچ شرکتی نتوانسته به اندازه شرکت ما در زمینه ساخت این کمپرسورها به طور تخصصی فعالیت کند.

خطیبی خاطر نشان کرد: به واسطه اعتبار و برند پارک علم و فناوری خراسان و با توجه به شرایط

و مسائلی که شرکت پرتو صنعت دارد، در بسیاری از پروژه‌ها به صورت طرح تشریفاتی و خارج از مناقصات، کارهای خود را انجام می‌دهیم. همچنین پارک با در اختیار گذاشتن فضا جهت توسعه شرکت و حمایت‌های مالی، مسیر پیشرفت را برای ما هموار ساخته است.

وی تاکید کرد: بازار داخلی کشور نیاز شدید به این کمپرسورها را دارد و به همین منظور وارد صادرات شدیم. تحریرم‌ها، ارائه محصول و پاسخگویی خدمات پس از فروش با کیفیت به مشتریان، در پیشرفت شرکت تاثیرگذار بوده است.

شایان ذکر است شرکت پرتو صنعت پاژ برای ساخت این کمپرسورها بیش از ۵۰۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری کرده است.

■ "قاشق یار"، کمکی به دستان لرزان بیماران است

مدیرعامل شرکت فناوری‌های هوشمند توانبخشی فن آساگفت؛ با قاشق یار، افرادی که دارای مشکل لرزش دست هستند، به راحتی می‌توانند غذای خود را بدون کمک گرفتن از دیگران میل کنند.



فاطمه حسینی در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان اظهار کرد: از سال ۹۷ فعالیت خود را به صورت رسمی آغاز کردیم و سال ۹۹ وارد پارک علم و فناوری خراسان شدیم. وی افزود: محصول شرکت فن آسا با نام «قاشق یار» می‌تواند لرزش دست افراد را با استفاده از سیستم‌های الکترونیکی و مکانیکی به صورت فعال خنثی کند و اجازه ندهد که لرزش به سر قاشق برسد و غذا بریزد. این امر باعث می‌شود افرادی که دارای چنین مشکلی هستند به راحتی غذای خود را بدون کمک گرفتن از دیگران میل کنند.

مدیرعامل شرکت فناوری‌های هوشمند توانبخشی فن آساگفت: این محصول با هدف فراهم کردن آسایش برای بیماران مغز و اعصاب مانند بیماران پارکینسون که دچار لرزش دست هستند، تولید شده است. همچنین قصد داریم محصولات، ابزار و تکنولوژی‌های دیگری نیز تولید کنیم تا کیفیت زندگی بیماران مغز و اعصاب را افزایش دهیم.

وی خاطرنشان کرد: مشتریان ما بیشتر بیماران مغز و اعصاب، سالمندان، افراد بالای ۵۰ سال در ارتباط و سازمان‌هایی چون کانون‌های بازنشستگی، سازمان بهزیستی و بیمارستان‌ها هستند.

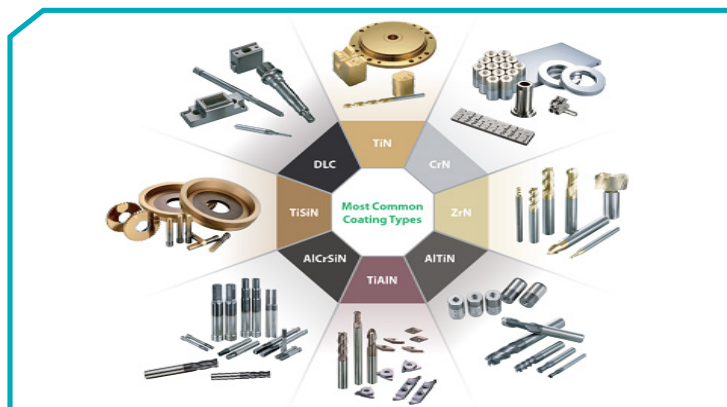
حسینی تاکید کرد: از تولیدکنندگان این محصول می‌توان کشور آمریکا و چین را نام برد و اینکه این محصول را فقط به برخی از کشورها صادر کرده‌اند. بر همین اساس ما می‌توانیم از این فرصت استفاده کنیم و بازار خوبی با سایر کشورها داشته باشیم. تلاش می‌کنیم تا زیرساخت‌ها را فراهم و پس از طی مراحل قانونی صادرات را آغاز کنیم.

مدیرعامل شرکت فناوری‌های هوشمند توانبخشی فن آسا اضافه کرد: پارک خراسان از نظر قانونی،

مالی و همچنین در زمینه آموزش‌ها و مشاوره‌ها و اختصاص فضای مناسب برای توسعه شرکت، کمک و حمایت‌های خوبی از ما داشته است. همچنین در کنار پارک خراسان توانستیم از مزایای تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی، برای دانش بنیان شدن نیز بهره ببریم.

■ مدیرعامل شرکت ویرا سطح دکاموند: پوشش دهی قطعات، ابزارآلات و قالب های صنعتی به روش PVD تخصص ماست

مدیرعامل شرکت ویرا سطح دکاموند گفت: پوشش دهی قطعات، ابزارآلات و قالب های صنعتی به روش PVD تخصص ماست و به طور کلی کلیه کار خانجاتی که با ورق سرکار دارند، می توانند از ما درخواست ارائه خدمات و تولید محصول داشته باشند.



محمد جبلی مقدم در گفت و گو با روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان اظهار کرد: اواخر بهمن ماه ۹۹ وارد پارک خراسان شدیم. زمینه فعالیت شرکت ویرا سطح دکاموند شامل پوشش دهی قطعات، ابزارآلات و قالب های صنعتی به روش PVD، طراحی و ساخت سنبه ماتریس پانچ ورق و مشاوره های مهندسی در زمینه انتخاب مواد عملیات و حرارتی است.

وی افزود: هم اکنون در زمینه طراحی و ساخت سنبه ماتریس پانچ ورق برای شرکت های نیان الکترونیک، صنایع پخت مشهد و صنایع خم و برش نوبابی و همچنین برای پوشش دهی به روش PVD برای صنایع بسته بندی، نفت و گاز، ماشین ابزار و قالب سازان، خدمات ارائه می دهیم. به طور کلی کلیه کار خانجاتی که با ورق سرکار دارند می توانند از ما درخواست ارائه خدمات و تولید محصول داشته باشند.

جبلی مقدم بیان کرد: ما اولین شرکت توسعه دهنده به روش PVD در شرق کشور هستیم. بر همین اساس قصد داریم بهترین خدمات و محصولات را به تمامی صنایع بزرگ و شرکت های موجود در مشهد و سپس به شرکت های اطراف خراسان ارائه دهیم. همچنین امید داریم بتوانیم به زودی خدمات عملیاتی و حرارتی را به صورت تخصصی در راستای فعالیت خود قرار دهیم.

رئیس هیئت مدیره شرکت ویرا سطح دکاموند گفت: حمایت پارک خراسان از شرکت ویرا سطح دکاموند شامل مهیا نمودن فضا و مکان اداری برای استقرار ما است. همچنین در زمینه مالی، آموزش ها، برگزاری نمایشگاه ها و معرفی ما به شرکت ها و صنایع بزرگ، سنگ تمام گذاشته است.

وی اضافه کرد: متأسفانه هنوز نتوانستیم از حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی بهره‌مند شویم، زیرا گرفتن وام از این صندوق فرایند دشواری دارد. از جمله طولانی بودن روند اداری و گذاشتن وثیقه‌های سنگین، که در توان شرکت‌های استارت‌آپی نیست. همچنین از پارک خواستاریم که در زمینه سرمایه‌گذاری برای شرکت‌های استارت‌آپی به‌گونه دیگری عمل کند.

■ رئیس اداره زیرساخت فناوری خبر داد؛ در مجتمع فرهنگی پارک مهدکودک و آژانس تجهیز خواهد شد/تغییراتی در هویت بصری سایت مرکزی پارک در حال انجام است

پیرو طرح جامع پارک علم و فناوری خراسان و در مجتمع فرهنگی، مهدکودک و آژانس تجهیز شده و تا ۲ ماه آینده بهره برداری خواهد شد. همچنین تغییراتی در المان‌های فضا و ساختمان‌های داخلی پارک در حال انجام است.



ابوذر امینی در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری خراسان اظهار کرد: پیرو طرح جامع پارک علم و فناوری خراسان، موقعیتی در ضلع جنوبی به عنوان مجتمع فرهنگی در حال ساخت است. در این مجتمع علاوه بر احداث سالن ورزشی، قسمتی مختص به مهدکودک و آژانس نیز در نظر گرفته شده است. در فاز اول قرار است مهدکودک و آژانس تجهیز و تا دو ماه آینده به بهره‌برداری برسد. وی افزود: همچنین برای تامین برق مرکز رشد نیشابور، تصمیمات و اقداماتی انجام شده، مبنی بر خرید برق از شرکت توزیع برق این شهرستان که ۱۰۰ کیلووات برق این مرکز را به ۴۰۰ کیلووات می‌رساند.

رئیس اداره زیرساخت فناوری ادامه داد: در راستای تامین برق این مرکز، توسعه شبکه آب و گاز آن‌ها نیز در حال انجام است که قرار است انشعابات و انرژی به مجتمع‌های کارگاهی و شرکت همیاب ۲۴ انتقال یابد.

امینی گفت: طبق برنامه سال ۱۴۰۰ و با توجه به دستور کمیته هویت بصری، برنامه‌ای اعلام شد مبنی بر اینکه تغییراتی در المان‌های فضا و ساختمان‌های داخلی پارک ایجاد شود. سال گذشته در دفتر سجاد این تغییرات اعمال شد و امسال نیز در پارک خراسان در حال انجام است. نمونه‌ای از این تغییرات شامل طراحی جدید در تابلوهای اعلانات در داخل محوطه، تابلوهای سردرب ساختمان‌ها و تابلوهای شهرک صنعتی است.

وی اضافه کرد: در گام اول نقاشی راهروهای داخل ساختمان با ترکیب رنگی که از لگوی پارک برگرفته شده است، در حال انجام می باشد. همچنین تابلوهای راهنمای طبقات نیز در ساختمان اصلی پارک نصب شده است و این روند همچنان ادامه خواهد داشت.

امینی خاطر نشان کرد: برنامه بعدی تغییرات در ورودی ساختمان اصلی پارک است. قصد داریم با طراحی جدید و برگرفته از طراحی هتلی، تغییرات شگرفی در این محدوده ایجاد کنیم. این قسمت قرار است به گونه ای طراحی و ساخته شود که شرکتها علاوه بر اینکه مکانی برای استراحت داشته باشند، بتوانند جلسات و قرارهای ملاقات خود را در آنجا برگزار کنند.

رئیس اداره زیرساخت فناوری ادامه داد: از پارک خراسان به عنوان یک سازمان پیشرو، انتظار می رود که این تغییرات را در برنامه خود بیشتر داشته باشد و این حالت هیجان و تکاپویی که در واحدهای مختلف وجود دارد را با ترکیب رنگ مناسب در فضاهای ساختمان نمایان تر کند.

وی با اشاره به برنامه دیگر پارک علم و فناوری خراسان تاکید کرد: افزایش ظرفیت برق پارک، برنامه مهم دیگری است که طبق مذاکرات انجام شده قرار است ظرفیت برق پارک را تا ۵ مگاوات افزایش دهیم.

در فاز اول ۲.۵ مگاوات افزایش برق خواهیم داشت که ابتدا نیاز به تامین سوئیچ خانه مجهز و تکمیل خدمات عمرانی است. با توجه به اینکه کارها با روند خوبی پیش می روند، تا آخرین هفته، فاز اول را به بهره برداری خواهیم رساند. برای بهره برداری فاز دوم نیاز به مجوز است که روند اداری آن در حال بررسی می باشد و ظرف مدت یک تا دو ماه آینده شاهد بهره برداری فاز دوم نیز خواهیم بود.

عملکرد پردیس فناوری جامع پارک علم و فناوری خراسان (۱۳۹۹)



ایمان شریعت
کارشناس امور
واحد های فناوری



فاطمه شهرستانی
کارشناس امور
واحد های فناوری



سعید صدیق
کارشناس امور
واحد های فناوری



سید هوبی سیدتے
مدیر پردیس
فناوری جامع



پذیرش ۲۹ شرکت
فناور جدید



تعداد ۴۳ محصول
جدید



تعداد ۹۱ شرکت تحت
پوشش



پرداخت بیش از ۱۱
میلیارد ریال تسهیلات
حمایتی و خدماتی از
منابع داخلی



جذب و اجرای یک طرح
کلان ملی از معاونت
علمی و فناوری ریاست
جمهوری



جذب ۲۲۲۰۰ میلیون
ریال یارانه تجاری سازی
بلاعوض از وزارت علوم
برای شرکت ها



انعقاد بیش از ۴۰
میلیارد ریال قرارداد
پژوهشی با ارگان های
دولتی



کمک در جذب بیش از
۲۰۰ میلیارد ریال
تسهیلات از سایر منابع



انتخاب ۱۲ شرکت فناور
و دانش بنیان تحت
پوشش به عنوان
شرکت های فناور و
دانش بنیان برتر استان



تألیف و چاپ ۲ مقاله
علمی - پژوهشی توسط
تیم پردیس فناوری
جامع



کسب عنوان شرکت
فناور برتر کشور توسط
احیا درهان پیشرفته و
پروتئین نو ترکیب طاها



واگذاری بیش از ۱۰۰۰
مترمربع زمین جهت
توسعه فضا



اشتغال ایجاد شده: ۱۰۰۰ نفر
فروش انجام شده: ۱۴۰۰۰ میلیارد ریال