

مستند مکتوب

رویداد ارائه نیازهای فناورانه در پیشگیری و مبارزه

با قاچاق کالا و ارز





ریاست جمهوری
سازمان امور مالیاتی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صحر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت انرژی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی



ریاست جمهوری
سازمان پزشکی و تندرستی

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری و

ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز برگزار می کنند:

گردهمایی ارائه نیازهای فناورانه در پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز

۳، ۴ و ۵ آذرماه ۱۳۹۸



محورهای گردهمایی:

- ◆ حفاظت فیزیکی؛
- ◆ کشف و شناسایی؛
- ◆ انبارداری هوشمند؛
- ◆ آگاهی بخشی و آموزش؛
- ◆ بازرسی در سطح عرضه؛
- ◆ پایش مرزها (آبی و خاکی)؛
- ◆ بهینه سازی امحا و بازیابی؛
- ◆ هوشمندسازی نظارت بر ترانزیت؛
- ◆ کنترل و نظارت مبادی ورودی و خروجی؛
- ◆ یکسان سازی کدینگ پایه کالاهای وارداتی و تولیدی؛
- ◆ نظارت بر لجستیک (زمینی، ریلی، دریایی و هوایی)؛
- ◆ شفاف سازی و رهگیری در زنجیره تامین، توزیع و مصرف؛
- ◆ هوشمند سازی نظارت بر فرآیند صادرات، واردات و ترانزیت فرآورده ها و مشتقات نفتی

کار گزار رویداد، شرکت کار با اعتماد

لینک ثبت نام، evnd.co/yggg27

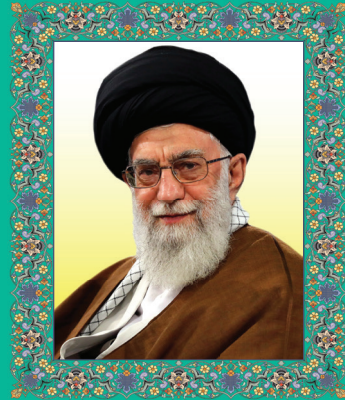
۰۹۱۲۰۳۹۸۱۶۸ - ۷۷۲۴۰۵۷۶

محل برگزاری، صندوق نوآوری و شکوفایی www.inif.ir

به نام خدا



تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان از
سیاست‌ها و اولویت‌های دولت است



یکی از پایه‌های محکم اقتصاد
مقاومتی، اقتصادش دانش‌بنیان است



سندوق نوآوری و شکوفایی

ریاست جمهوری

روابط عمومی

فهرست

- رویداد در یک نگاه/۵
- نگاهی به رویداد پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز/۶
- فرآیند و دستاوردها/۷
- آیین افتتاحیه /۱۷
- نمایشگاه/۳۱
- اختتامیه/۵۳
- نیازهای فناورانه/۶۷
- گزارش تصویری/۷۵

کارگزار: شرکت کاریز اعتماد



نشانی: تهران، تقاطع بزرگراه کردستان و خیابان ملاصدرا، نبش زاینده رود شرقی، شماره ۲۴، مجتمع شکوفایی شرکت‌های دانش بنیان

وب سایت : www.inif.ir

تلفن : ۰۲۱۴۲۱۷۰۰۰۰ خط ویژه

نمبر : ۰۲۱۴۲۱۷۰۱۱۵

کد پستی : ۱۹۹۱۹۱۳۱۱۱

رویداد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در یک نگاه



ثبت نام ۴۰۰ نفر از پژوهشگران و
فناوران برای حضور در رویداد

۴۰۰



حضور ۱۰۲ شرکت دانش بنیان در
نمایشگاه جانبی رویداد

۱۰۲



انعقاد ۳۳ تفاهم نامه و قرارداد به ارزش
۹۵۴ میلیارد تومان

۳۳



برگزاری ۹ نشست ارائه نیازهای فناورانه

۹



برگزاری ۲۴۱ نشست B2B

۲۴۱



نگاهی به رویداد پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز

قاچاق کالا و ارز و سایر بازیگران اکوسیستم، «رویداد معرفی نیازهای فناورانه پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز» را برگزار کرد. این رویداد و نمایشگاه جانبی آن، فرصتی مناسب بود تا بازیگران فعال این حوزه زیر یک سقف گردهم آیند و پژوهشگران، فناوران، استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان در کنار مدیران دستگاه‌های اجرایی مرتبط به تبادل نظر بپردازند. از این رو، با پیگیری‌های مشترک ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز و صندوق نوآوری و شکوفایی، سنگ بنای برگزاری این رویداد سه روزه بنا نهاده شد و با دعوت از دستگاه عضو ستاد و همچنین اتحادیه‌ها، انجمن‌های صنفی، طی این سه روز شرکت‌های دانش‌بنیان محصولات و توانمندی‌های خود را ارائه و دستگاه‌های عضو ستاد نیز خلاها و کمبودهای خود را به صورت دانش محور مطرح کردند.

موضوع قاچاق کالا و راهکارهای مقابله با آن همواره از جمله مهم‌ترین چالش‌های اقتصادی در برنامه اصلی اقتصاد کشور مطرح و در دستور کار دولت‌ها قرار گرفته است. این موضوع که از سال‌های دور گریبان‌گیر اقتصاد کشور بوده است در چند سال اخیر مورد توجه مسوولان نظام قرار گرفته است. با توجه به اهمیت این مقوله و تاکید مقام معظم رهبری بر این موضوع که امروز تنها راه برون‌رفت از تمام بحران‌ها و معضلات اقتصادی و اجتماعی از مسیر دانشگاه و علم و فناوری می‌گذرد و همچنین گفته‌های جناب آقای دکتر روحانی، ریاست محترم جمهور، در یکصد و بیست و هشتمین جلسه ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز که بر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و نوآفرین (استارت آپ) در مبارزه با قاچاق تاکید داشتند، صندوق نوآوری و شکوفایی با همکاری ستاد مرکز مبارزه با

فرآیند و دستاوردها

رویداد معرفی نیازهای فناورانه پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و ارز



معرفی رویداد



برگزار کننده: صندوق نوآوری و شکوفایی، ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز

مخاطبان: شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها

محتوا: ارائه نیازهای فناورانه در حوزه پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز، ارائه توانمندی‌های

شرکت‌های دانش بنیان، اعلام نیاز سازمان‌ها و نهادهای مربوطه، برگزاری جلسات B2B

نهادهای همکار صندوق نوآوری و شکوفایی در برگزاری گردهمایی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کشور



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری



ریاست جمهوری
سازمان مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز



جمهوری اسلامی ایران
وزارت ارتباطات، فناوری اطلاعات



فرآیند برگزاری گردهمایی

- ۱- برنامه‌ریزی و طراحی گردهمایی
- ۲- اطلاع‌رسانی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان، فناور و استارت‌آپ‌های حوزه مبارزه با قاچاق کالا و سایر ذی‌نفعان
- ۳- هماهنگی و برگزاری جلسات پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه مبارزه با قاچاق کالا و ارز
- ۴- برگزاری گردهمایی

برنامه‌ریزی و طراحی گردهمایی

۳- ارائه توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان

۱- نمایشگاه ارائه دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان
حوزه پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز

۴- برگزاری B2B

۲- رویداد ارائه تیز فناورانه



برگزاری نمایشگاه نیازمندی‌ها و توانمندی‌های فناورانه رویداد پیشگیری و مبارزه

با قاچاق کالا و ارز

- ارائه نیازهای فناورانه سازمان غذا و دارو، گمرک جمهوری اسلامی ایران، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز و...

- ارائه توانمندی‌های فناورانه ۱۰۲ شرکت دانش‌بنیان



نشست‌های ارائه نیازهای فناورانه رویداد پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز

- برگزاری ۹ نشست ارائه نیازهای فناورانه در سه روز رویداد و ارائه نیازها توسط:

گمرک جمهوری اسلامی ایران

سازمان غذا و دارو

سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های وزارت کشور

نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی

سازمان حمایت از مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان

ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز

شورای عالی مناطق آزاد تجاری صنعتی و ویژه اقتصادی

سازمان جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی



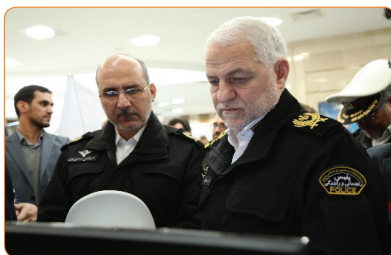
جلسات B2B رویداد پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز

۲۴۱ نشست B2B با ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز، گمرک جمهوری اسلامی ایران، ستاد مرزبانی ناجا، پلیس امنیت اقتصادی و...



میهمانان و بازدیدکنندگان ویژه

نام	سمت
سورنا ستاری	معاون علمی و فناوری رئیس جمهور
سیدکمال هادیانفر	فرمانده پلیس راهنمایی و رانندگی ناجا
جلال ستاره	معاون عملیات فرماندهی مرزبانی ناجا
قاسم رضایی	فرمانده مرزبانی ناجا
علی مویدی خرم آبادی	رئیس ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز
مرتضی براری	معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران
عادل آذر	رئیس دیوان محاسبات کشور





انعقاد تفاهم‌نامه‌ها و قرار دادها

انعقاد ۳۳ تفاهم‌نامه و قرارداد به ارزش ۹۵۴ میلیارد تومان بین شرکت‌های دانش‌بنیان و سازمان‌ها و نهادهای دولتی در حوزه پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز



دستاوردهای رویداد

ثبت نام ۴۰۰ نفر از پژوهشگران و فناوران برای حضور در رویداد
حضور ۱۰۲ شرکت در نمایشگاه جانبی رویداد
ارزش تفاهم نامه و قراردادهای منعقدشده: ۹۵۴ میلیارد تومان



افتتاحیه

رویداد معرفی نیازهای فناورانه پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و دردها و ارز



رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی :

قاجاق تهدیدی برای اقتصاد کشور



در اکوسیستم نوآوری و فناوری نزدیک به ۴۶۰۰ شرکت دانش بنیان، حدود شش هزار شرکت استارت آپ و فناور و ۳۰ صندوق پژوهش و فناوری فعالیت می‌کنند. شتاب دهنده‌ها و مراکز نوآوری هم در این حوزه فعالند و اینها اتفاقاتی است که در سال‌های اخیر در کشور شتاب گرفته و اکنون باید در خدمت مردم به کار گرفته شود و مردم این پیشرفت را لمس کنند.

هر مدل و مساله‌ای که در حوزه فناوری طرح می‌شود ما می‌توانیم راه حلی برای آن ارائه کنیم و شرکت‌های دانش بنیان این توانایی را دارند. واقعیت این است که بحث شناخت این توانایی‌ها و بحث اعتماد و واگذاری کار به این دوستان است. صندوق نوآوری یکی از رسالت‌های خود را در این حوزه دیده است و تلاش کرده که این اتفاق بیفتد. در حال حاضر شرکت‌های دانش بنیان ما در نمایشگاهی که شرکت کرده‌اند باید بازدیدکننده خاص داشته باشند. جلسات B2B و جلسات ارائه نیازهای فناورانه در حاشیه آن برگزار می‌شود.

امروزه با حضور این شرکت‌ها ارتباط‌های بخش‌های مختلف با شرکت‌ها و سلسله رویدادهایی که کاملاً مساله محور بودند به آنها ورود کردیم و اکنون این رویداد نهمین رویداد از سلسله رویدادهای مسئله محور است که صندوق نوآوری و شکوفایی به آن ورود کرده است.

شرکت‌ها در بخش بسیار پیچیده تامین نیاز کرده‌اند. ادعای من این است که

این نمایشگاه با نمایشگاه‌های دیگر فرق دارد و بازدیدکنندگان خاص خود را باید داشته باشد. در حاشیه این گردهمایی و نمایشگاه جلسات جدی تشکیل و نیازهای فناورانه حوزه قاچاق کالا و ارز ارائه می‌شود. صندوق نوآوری و شکوفایی نیز تلاش می‌کند تا در حاشیه این گردهمایی و جلسات ارائه نیازهای فناورانه، تفاهم‌نامه‌های خوبی میان شرکت‌های دانش بنیان و دستگاه‌های مختلف در کشور منعقد شود.

استاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز به عنوان هماهنگ کننده موضوع قاچاق در کشور، در این رویداد بسیار تلاش کرد و این حضور، فرصتی ایجاد می‌کند تا محصولات دانش بنیان ارائه شده در نمایشگاه، در جلسات حاشیه‌ای به سمت دستگاه‌های مرتبط هدایت شود.

حجم قاچاق در کشور را بر اساس آمارهای اعلام شده ۱۵۰ هزار میلیارد تومان عنوان شده که این رقم برای یک کشوری با بودجه ۵۰۰ هزار میلیارد تومانی، موضوع بسیار جدی تلقی می‌شود و در حوزه اقتصاد و بحث مبارزه با قاچاق یک تهدید محسوب می‌شود. بنابراین، دستگاه‌های مختلفی که درگیر این موضوع هستند برای رسیدن به نقطه مطلوب نیازمند آن هستیم که از فناوری‌ها و تکنولوژی در امر قاچاق استفاده کنند.

امروز دستگاه‌های مرتبط مانند بانک مرکزی، گمرک و مرزبانی می‌توانند از طیف وسیعی از تکنولوژی‌ها از بحث نرم‌افزاری و دیتا ماینینگ تا زنجیره پایانی آن یعنی دستگاه‌های اسکن محموله‌ها و X-Ray که توسط شرکت‌های دانش بنیان به عرصه تولید محصول رسیده است استفاده کنند. وظیفه ما هم کمک و بهم‌رسانی این محصولات به دستگاه‌های مرتبط و رفع نیاز شرکت‌های دانش بنیان است.

اگر امروزه مسؤلان مرزبانی معتقدند مشکلات کنونی کشور در این حوزه در سایر کشورهای دنیا وجود ندارد، ممکن است مربوط به بحث‌های قانونگذاری‌های ما در حوزه‌های مختلف باشد.



همراه و پشتیبان شرکت‌های دانش‌بنیان است و امیدواریم در این مسیر همه دستگاه‌ها و سازمان‌ها نیز از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت کنند. امیدوارم رویداد خوبی داشته باشید، مسوولان مختلفی در این رویداد حضور دارند و دستگاه‌های مختلفی هم از دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه بازدید خواهند کرد. حضور و همکاری ستاد مبارزه با قاچاق کالا برای ما و شما حائز اهمیت است.

در حوزه پیش‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان برای مبارزه با قاچاق کالا و ارز چیزی کم ندارند. از شرکت‌های دانش‌بنیانی که قرارداد ببندند همه جوره به منظور تضمین کیفیت محصولات و خدمات شرکت‌های دانش‌بنیان، ضمانت‌نامه‌های بانکی، ارائه تسهیلات لیزینگ خرید محصولات این شرکت‌ها را با نرخ ۹ درصد با بازپرداخت سه ساله در اختیار خریداران این محصولات قرار می‌دهیم. این صندوق



معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی :

وجود بیش از ۴۶۰۰ شرکت دانش بنیان در اکوسیستم نوآوری

شکوفایی با تمامی ابزارهایی که در دست دارد از آنها حمایت می‌کند.

صندوق یک عامل هیات امنایی و غیردولتی است که زیر نظر رئیس جمهور فعالیت می‌کند و جمعی از وزرا و روسای دستگاه‌های اجرایی مرتبط اعضای حقیقی هیات امناء هستند. در کنار هیات امناء هیات عامل صندوق فعالیت می‌کند که از سال گذشته اعضای آن توسط رئیس جمهوری منصوب شدند و به فعالیت مشغولند.

صندوق خدمات مختلفی به شرکت‌ها ارائه می‌دهد. معمولاً سه نوع روش تامین مالی برای شرکت‌ها وجود دارد که شامل تسهیلات، انواع وام‌ها و حمایت‌های بلاعوض یا گرنت و سرمایه‌گذاری خطرپذیر و مشارکت در سود و زیان است. صندوق همه این ابزارها را به انضمام حوزه ضمانت در اختیار دارد. از تسهیلات نمونه سازی برای فعالیتهای تحقیق و



صندوق نوآوری و شکوفایی همان صندوقی است که در قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در سال ۱۳۸۹ برای تامین مالی شرکت‌های دانش‌بنیان پیش بینی شد.

در اکوسیستم نوآوری کشور بیش از ۴۶۰۰ شرکت دانش بنیان در سراسر کشور وجود دارند که در حوزه‌های مختلف صنعت و فناوری فعالیت می‌کنند و نیازمند خدمات تامین مالی مختلف هستند. از این رو، صندوق نوآوری و



داشته نیز از دیگر حمایت‌های صندوق است. به گونه‌ای که برای حضور در نمایشگاه‌های داخلی امسال ۴۰ میلیون تومان وام بلاعوض و برای نمایشگاه‌های خارجی هم ۸۰ میلیون تومان وام بلاعوض برای شرکت‌ها در نظر گرفته شده است.

اینها مجموعه خدماتی است که شرکت‌های دانش بنیان ارائه می‌دهیم. هدف از برگزاری این رویداد و رویدادهای مشابه تزریق فناوری و نفوذ دانش پیشرفته از سمت عرضه که استارت آپ‌ها و شرکت‌های دانش بنیان هستند به سمت تقاضاست که دستگاه‌های اجرایی و اداری و دست‌اندرکاران مبارزه با قاچاق کالا و ارز هستند، است. که این اقدام از یک سو بر ایجاد اشتغال پایدار برای دانش‌آموختگان جوان دانشگاه‌ها و کاهش خروج ارز و از سوی دیگر به استفاده از دانش و فناوری پیشرفته در مبارزه با قاچاق منجر می‌شود.

وقتی سمت عرضه و تقاضا در این گروه‌هایی‌ها با هم رو به رو می‌شوند صندوق در هر دو طرف می‌تواند تسهیلاتی

توسعه به شرکت‌های دانش بنیان با نرخ ۴ درصد در سبد خدمت صندوق وجود دارد تا طرح فروش اقساطی یا لیزینگ که به خصوص در این گروه‌هایی و گروه‌هایی‌های مشابه خیلی به کار می‌آید.

هر کدام از شرکت‌ها و سازمان‌ها که در این گروه‌هایی و بعد از آن خواستند خدمات شرکت‌های دانش بنیان را استفاده کنند می‌توانند ۲۰ درصد را نقد بپردازند و ۸۰ درصد را سه ساله با نرخ ۹ درصد پرداخت کنند.

ضمن اینکه، تسهیلاتی را برای دفاتر کاری و اشتغالزایی در اختیار شرکت‌های دانش بنیان قرار می‌دهیم، انواع و اقسام ضمانت نامه‌ها را با سپرده‌های کم و کارمزد کمتر از شورای پول و اعتبار از طریق شبکه بانکی در اختیار متقاضیان قرار می‌دهیم.

از طریق هم سرمایه گذاری ۸۰ درصد سرمایه خطرپذیر مورد نیاز شرکت‌های دانش بنیان را تامین می‌کنیم و همچنین، حمایت‌های بلاعوضی که امسال افزایش

دانشگاه و موسسات در این گردهمایی حضور دارند.

هشت نشست ارائه نیازهای فناورانه از سمت دستگاه‌های اجرایی به همت ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز تنظیم شده که از شرکت‌های دانش‌بنیان دعوت می‌کنم در این نشست‌ها حضور داشته باشند و از نیازهای کشور در این حوزه آشنا شوند.

ضمن اینکه، یک نشست داریم که شرکت‌های دانش‌بنیان توانمندی‌های خود را اعلام می‌کنند.

۱۰۲ شرکت دانش‌بنیان در این رویداد در طبقه همکف صندوق، محصولات خود را در قالب نمایشگاه ارائه می‌کنند و هشت غرفه نیز به سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف فعال در حوزه مقابله با قاچاق کالا و ارز اختصاص یافته است.

از وزارت کشور، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و از شرکت‌های کاربزرگ به عنوان کارگزار برگزار می‌کنم.

هم تسهیلات لیزینگ که به حوزه تقاضا معطوف است و هم در سمت عرضه اگر دستگاه‌های اجرایی و انتظامی محصولی را ملاحظه کردند که کلیات آن مورد تایید و پسند بود اما به لحاظ تیراژ و مقیاس مشکل داشت می‌تواند در یک همکاری سه‌جانبه با استفاده از انواع تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی می‌توان محصول را به کیفیت تیراژ و مقیاس مورد نظر نزدیک کنیم. چراکه، کار ما در صندوق این است که نگذاریم شرکت‌های دانش‌بنیان در همکاری با شما دچار مشکل شوند و صندوق نوآوری نیز تسهیل‌گر این بحث خواهد بود.

۳۷۶ نفر در سایت اینترنتی این رویداد ثبت نام کردند و به دلیل قطعی اینترنت در یک هفته اخیر تعدادی ثبت نام دستی هم داشتیم که در مجموع بیش از ۴۰۰ فناور برای حضور در این گردهمایی ثبت‌نام کردند. از این تعداد ۲۵۱ نفر از ۱۲۰ شرکت دانش‌بنیان، ۵۵ نفر از ۳۰ شرکت غیر دانش‌بنیان و ۷۰ نفر از سایر



رئیس ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز :

بسیاری از مشکلات اقتصادی جامعه نشات گرفته از قاچاق است

ایران تلاش‌هایی صورت داده و تجارب خوبی هم به دست آورده است. امروز بعد از نزدیک به چهار دهه مبارزه با قاچاق کالا و ارز، سیاست‌های خوبی و برنامه‌ریزی‌های خوب و مقررات مناسبی وضع شده آیین‌نامه‌ها و ضوابط بسیار خوبی وضع شده و انسجام و وحدت نسبی خوبی بین دستگاه‌ها برقرار کرده اما چرا نتوانسته است از این گردنه دشوار و سخت عبور کند. شاید جمع حاضر بتواند در این نشست سه روزه به این چرایی پاسخ دهد.

وقتی این همه تجارب و اطلاعات و داشته‌های موجود را مرور می‌کنیم متوجه می‌شویم سرمایه عظیمی در این راستا ارائه کردیم و نظام انرژی قابل توجهی را مصروف این کار کرده اما یک پای کار می‌لنگد و یک جا ما آسیب می‌بینیم. علیرغم تکریم و تشکر از همه کسانی که در این عرصه تلاش کردند و



اگر از ما بپرسند اقتصاد ما و اشتغال ما از چه چیزی رنج می‌برد به اتفاق همه می‌گوییم از پدیده مخرب، پیچیده و مخوف و خطرناکی به نام قاچاق. یعنی پیکره اجتماعی و اقتصادی کشور در سطوح مختلف کاملاً به این امر اذعان دارند که پدیده قاچاق متأسفانه توانسته تجارت و اقتصاد ما را مرعوب کند و امروزه بسیاری از مشکلات اقتصادی جامعه ما نشات گرفته از قاچاق است. در این راستا نظام جمهوری اسلامی

زحماتی متحمل شدند و خون‌هایی که پای این تلاش‌ها ریخته شده اما باید روزی نتیجه این تلاش‌ها را در عرصه اجتماع و جامعه ارائه بدهیم.

اینکه بعد از چهار دهه، مراکز علمی و فناوری و مدیران عالی رتبه این عرصه و دست‌اندرکاران سطوح مختلف این عرصه را زیر یک سقف این مبارزه می‌پرداختیم و این غفلت‌ها باعث شده بعد از چهار دهه به این نتیجه و جمع بندی برسیم که امروز تنها راه برون‌رفت ما از معضلات اقتصادی و اجتماعی از مسیر دانشگاه‌ها و علم و دانش و فناوری است. ای کاش این تفکر و ایده یک یا دو دهه پیش بر مجموعه‌ها حاکم می‌شد و می‌توانستیم بیشتر به این پدیده بپردازیم اما هنوز هم دیر نشده است. هرچند هزینه‌هایی را به دنبال داشته است.

اتفاقاتی که امروز در جامعه پیش می‌آید ناشی از اشتباهات راهبردی ما در گذشته بوده که صرفاً تمرکز بر بخش مقابله‌ای و پلیسی داشتیم. اما ای کاش از تکنولوژی و ایده‌های جدید استفاده می‌کردیم این نشان‌دهنده آن است

که صرفاً تمرکز بر یک نقطه متمرکز نبوده‌ایم اگر بتوانیم با خلق ایده و تولید محصول خوب و ایجاد یک بستر علمی و فناوری فضا را جوری فراهم کنیم که سربازان و افسران در صفر مرزی با چنگ و دندان و تجهیزات اینقدر وقت و انرژی خود را صرف تنش‌های آنچنانی نکنند. مرزبان ما باید پشتوانه علمی و فنی و تکنولوژی داشته باشد که بتواند لب مرز آگاهانه به مبارزه با قاچاق کالا و ارز و یا مواد مخدر بپردازد.

وقتی ما به عنوان نهادی که باید بستر را فراهم کرده و علم را ترویج دهیم و تکنولوژی را تولید کنیم ابزار لازم را تهیه می‌کنیم تا درجه‌داران و افسران در مرزهای کشور با تکیه بر این ابزار بتوانند بر مافیای قاچاق غلبه کنند نه اینکه بنا بر عدم استفاده از این ظرفیت و پتانسیل کاری کنیم که افسران و درجه‌داران در مرز با دست و با اسلحه خود بجنگند و شاهد صحنه‌های دلخراش در این حوزه باشیم. در حالیکه وظیفه من و شماست که به عنوان اتاق فکر و بسترساز مبارزه با قاچاق کالا و ارز، تامل و تفکر و خلق ایده



اساس با رویکرد جدید با صندوق نوآوری و شکوفایی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شد و از این طریق توانستیم سرمایه عظیم دانشگاهی و مراکز علمی و فناوری را در کنار مدیران دستگاه‌های بازیگر در عرصه مبارزه با قاچاق کالا و ارز قرار دهیم تا بتوانیم با یک همکاری تنگاتنگ در آینده از سرمایه‌ها و تکنولوژی‌های داخلی خودمان برای مقابله با قاچاق کالا و ارز استفاده کنیم.

قبول داریم در گذشته در حوزه کارهای صرفاً فیزیکی و سطحی و خیابانی و بیابانی توفیق چندانی در امر مبارزه با کالا نداشتیم چرا مقام معظم رهبری و سران قوا در بحث هوشمند کردن سامانه‌ها تاکید کرده‌اند. چون در حال حاضر تجارت ما چنان پنهان، کدر و سیاه است و قاچاق نیز به کدر شدن این حوزه کمک کرده است که باید به سمتی برویم که با استفاده از فناوری بتوانیم فضای تجارت را به فضایی قابل رصد و شفاف تبدیل کنیم.

کنیم و از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های کشور حداکثر استفاده را ببریم و زحمت و دغدغه آنها را کم کنیم. آنها باید با کمک علم و فناوری توان مقابله فنی و علمی را با این پدیده داشته باشند که متأسفانه در این رابطه غفلت‌های زیادی داشتیم.

مطابق فرمایش مقام معظم رهبری در سال ۸۱، مبارزه با قاچاق کالا و ارز باید از کشور مبدا تا کشور مقصد هوشمندانه رصد شود.

چیزی که بعد از ۱۷ سال تحت عنوان سامانه از آن یاد می‌کنیم، منظور نظارتی هوشمندانه که آگاهانه باشد و نه احساساتی.

خوشبختانه طبق دستور رئیس جمهوری، مبارزه با قاچاق کالا و ارز به سمت شرکت‌های دانش‌بنیان سوق دهیم و از این مسیر، کار را رصد کنیم که منجر به رویکرد جامع و پیشگیرانه ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز شد.

امروز در این زمینه ابلاغات علمی و دانشگاهی خوبی انجام دادیم و بر همین

فرمانده مرزبانی ناجا :

مقابله‌ی هدفمند ضرورت مبارزه با قاچاق است

حوزه‌ها و به ویژه در حوزه تجارت است. قبل از انقلاب موضوعات مرزی به این دلیل که جزء پیمان‌های منطقه‌ای بودیم خیلی موضوع قابل توجهی نبود. اما بعد از انقلاب اسلامی با توجه به آرمان انقلاب، مولفه‌ها تغییر کرد و جایگاه مرز به عنوان جغرافیای سیاسی در حوزه یک کشور در جمهوری اسلامی تعریف خاصی پیدا کرد.

از این رو، یکی از تهدیدهای جدی که به جهت وضعیت اقتصادی توسعه پیدا کرد مفهوم قاچاق بود. اکنون بعد از چهل سال شاهد آن هستیم که به یک فرهنگ غلط در کشور تبدیل شده است. قاچاق را مرز تعریف می‌کند و هر چیزی که در مرزها تردد غیرمجاز داشته باشد قاچاق نام می‌گیرد. این اتفاق نامبارک پس از انقلاب اسلامی در مرزهای ما شدت گرفت. قاچاق در هر مرزی ویژگی‌ها و مشخصات خاص خودش را



جایگاه مرز ملی است این یعنی همه ایرانیان در این راستا هم حق دارند و هم وظیفه دارند و این جمع هم بخشی از جمعیت بزرگ ایران اسلامی است. بیش از هشت هزار و ۷۵۵ کیلومتر مرز با ۱۵ کشور همسایه داریم. بعد از چین و روسیه به لحاظ تعداد همسایه سومین کشور هستیم اما به لحاظ وسعت نخستین کشور جهان هستیم. از نگاه مرزبانان و مدیران اقتصادی همسایه داشتن یک فرصت و ظرفیت در همه



نیز به مرزبانان تحمیل شده است که در بعضی استان‌ها وظایف ذاتی مرزبانی را تحت الشعاع قرار داده است که اینها باید اصلاح شود.

در این شرایط سخت آب و هوایی اگر تکنولوژی به استخدام مرزبانان دربیاید بخشی از مشکلات قطعاً کاسته خواهد شد. در جنوب شرق با بادهای تند و گرد و خاک شدید با این معضل مقابله می‌شود.

در حوزه دریا در هوای شرجی در شناورهای سنتی در دریا باید کار انجام دهند. این شرایط سختی است که تحمیل شده که این نشست قطعاً کمک حال وضعیت زندگی در این شرایط سخت خواهد شد.

علیرغم تلاش‌هایی که در دستور کار داشتیم از آغاز سال تا کنون بیش از ۳۵ درصد افزایش قاچاق سوخت را داریم. در بحث مواد مخدر بالای ۵۹ درصد افزایش کشف مواد مخدر و در حوزه ارز و طلا در هشت ماهه نخست سال جاری ۶ برابر بیشتر از گذشته کشفیات داشتیم.

دارد. به عنوان مثال در مرزهای شرقی کشور، مواد مخدر؛ در مرزهای شمال غرب کشور، بیشتر کالاهای ضد فرهنگ مثل مشروبات الکلی و کالاهای ضد امنیتی و در حوزه مرزهای دریایی لوازم زندگی و کالاهای ضد فرهنگ قاچاق می‌شود.

مدیریت مرزها، ابزار و پیگیری‌های خاص خودش را می‌خواهد که گمان می‌کنم این یک خلایی است بین مجموعه‌های دانش‌بنیان و حوزه اجرا که نتوانسته‌اند به هم متصل شوند. جا دارد به ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز که بانی شدند این اتفاق بیفتد، تبریک بگویم. این یک نقطه عطف و شروع کار جدیدی است.

ما در مرزها اختلاف ۸۰ درجه دما داریم. یعنی دمای زیر ۳۰ درجه را تجربه می‌کنیم که اکنون شروع شده و فرزندان این کشور باید در سخت‌ترین شرایط مرزبانی کنند و در این میان عملاً چیزی به عنوان مبارزه با قاچاق نیز به آنها تحمیل شده است. تردد غیرمجاز و تردهای همراه با کالا

همین جا اعلام می‌کنم و از مسئولان صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری درخواست و دعوت می‌کنم تا در نشست‌ها و بازدیدها از مرزهای کشور به ویژه در حوزه مقابله با قاچاق همراه ما باشند، وضعیت را ببینند و با نیازمندی ما در حوزه مقابله با تهدیدهای قاچاق کالا و ارز آشنا شده آنها را استخراج کنند و در اختیار نیروهای دانش‌بنیان قرار دهند. ما از این موضوع استقبال می‌کنیم.

در حوزه گمرک با مشکل مواجهیم و باید سازو کار آن در اختیار قرار گیرد. طبق قانون مرزبان مسوول امنیت مرزها را چه در حوزه پایانه‌ها و چه در حوزه‌های دیگر بر عهده دارد. از طرفی هم وظیفه‌ای تحت عنوان مبارزه با قاچاق بر دوش گذاشته شده است.

البته ما از نظر علمی در کشور پیشرفته‌تر و غنی‌تر هستیم اما در حوزه اجرا و بهره‌برداری فاصله زیادی داریم. این سربازان نظام با اعتقادی که دارند مقابله هدفمند را در همه حوزه‌ها و از جمله حوزه مبارزه با قاچاق کالا و ارز در دستور کار خود قرار دهند.

گاهی حتی به دلیل یکسری ناهماهنگی‌هایی که در حوزه مدیریت وجود دارد، مجبور می‌شویم با خروج جوجه‌های یک روزه و یا با خروج کالایی مانند گوجه‌فرنگی مقابله کنیم؛ اینها مسوولیت‌هایی است که بر دوش مرزبانان تحمیل می‌شود. نکته مهم این است که یک ماه بعد باید با ورود همین کالاها مقابله کنیم. حال سوالی که در اینجا پیش می‌آید این است که چگونه باید انعطاف داشت؟ آیا مرزبان در سایر کشورها همین ماموریت را دارد؟ همین وضعیت را دارد؟ آیا دستگاه‌هایی که باید پشتیبان باشند واقعا در این ماموریت اینگونه مرزبانان را تنها می‌گذارند؟ شرایط امروز ما بسیار حساس و ریز و دقیق دنبال می‌شود. چگونه می‌شود یک سرباز در جایگاه عزت مرزبانی کند و به دنبال تخلیه سوخت از یک شناور و خودرو باشد و تمام لباس مقدس خود را آغشته به این مواد کند. بنابراین، جا دارد اینها اصلاح شود. ما مسوولان تکلیف داریم؛ از این رو، از

نمایشگاه

معرفی نیازهای فناورانه در پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و ارز



دستگاه تشخیص عیب و بررسی ویژگی‌های محصول مبتنی

بر پردازش تصویر

دستگاه تشخیص عیب یعنی جایگزینی دوربین جهت بررسی به‌جای چشم انسان که از نظر سرعت و دقت و ارتباط با سیستم‌های کنترلی می‌تواند در زمینه صنعت و کنترل کیفیت به جامعه‌های در حال توسعه کمک چشمگیری داشته باشد.

این شرکت در زمینه‌های جدید صنعتی از جمله ربات‌های صنعتی، پردازش تصویر، آموزش، مقاومت ترمز، اتوماسیون صنعتی در حال فعالیت هستند.

شرکت
نیرو نوین



وب سایت : www.NNC.ir

نشانی : ق.م. خیابان امام خمینی، نبش کوچه پارسه
شماره ۱۹۴

پست الکترونیک:

info@nnc.ir

تلفن:

۲۵۳۶۱۲۵

دیگر محصولات

- رباط جوش کاری
- رباط پلتایز، سیستم‌های رهگیری

دستگاه چاپ لیزری کارت‌های شناسایی و بانکی

این طرح می‌تواند علاوه بر کاهش مشهود هزینه‌های صدور شخصی سازی کارت، مشکلاتی فعلی را مرتفع نماید. دستگاه لیزری طراحی شده در این طرح شخصی‌سازی را روی کارت‌های مذکور انجام می‌دهد و دیگر نیازی به استفاده از مواد مصرفی ندارد از جمله موارد استفاده از این دستگاه (کارت‌های ملی/ کارت‌های ماشین/ کارت‌های گواهینامه رانندگی/ کارت‌های پایان خدمت و ...) که انواع مواد پلکی کرنات (PC) می‌باشد. عمر این دستگاه بین دو میلیون تا پنج میلیون کارت است و بعد از آن با تعویض چند قطعه دوباره می‌توان از آن استفاده نمود بدون ترتیب بطور کامل مشکل تامین مواد مصرفی را مرتفع می‌نماید. همچنین چون درج اطلاعات توسط لیزر طراحی این دستگاه در عمق کارت می‌باشد در اثر استفاده و به مرور زمان به هیچ عنوان پاک یا مخدوش نمی‌شود و بدین ترتیب مشکلاتی که در حال حاضر وجود دارد مرتفع می‌شود.



دیگر محصولات

- دستگاه لیزری چاپ کارت‌های شناسایی و بانکی
- دستگاه چاپ شناسنامه
- دستگاه چاپ گذرنامه



شرکت
سخت افزار سارا

تولیدکننده چاپگرهای امنیتی/
گذرنامه / شناسنامه/ کارت
شناسایی/ کارت بانکی

وب سایت : www.sarahardware.com

نشانی : خیابان کریمخان زند، ترسیده بنه
میدان ولیعصر کوچه شاهد پلاک ۲ واحد ۴ و ۵
پست الکترونیک:

mdamirchi@sarahardware.com

تلفن:

۰۲۱-۸۸۸۹۴۵۶۶
۰۹۱۳۳۰۹۸۲۴۸

سامانه سیار بازرسی کانتینری پر نفوذ کالا

معرفی سامانه بازرسی کانتینری کالا (اسکنر کارگو):

اسکنر کارگو یکی از روش‌های غیر مخرب بازرسی و شناسایی کالاها در سیستم‌های حمل و نقل می‌باشد. اغلب از این روش برای اسکن کردن کانتینرهای حمل و نقل در پورت‌های ورودی هر کشور استفاده می‌شود. در دنیا، هدف اصلی اسکن کردن به جهت تشخیص مواد انفجاری، مواد مخدر، تفکیک مواد مختلف بر اساس عدد اتمی است؛ از جمله مصارف این دستگاه در داخل کشور نصب این سامانه در بنادر و گمرکات و ایستگاه‌های پلیس به جهت مبارزه با امر قاچاق کالا و مواد مخدر می‌باشد.



دیگر محصولات

- سامانه بازرسی فرودگاهی
- گیت بازرسی و کنترل تردد افراد
- سامانه تصویربرداری از کف و سقف کامیون و کانتینر و سواری
- سامانه تشخیص پلاک و شماره کانتینر

شرکت بهیار
صنعت سپاهان behaayar

شرکت بهیار صنعت سپاهان، با بهره‌گیری از فناوری مهندسی و متخصصین در سال ۱۳۷۸ با تولید اولین رادار حرفه‌ای کشور شروع به فعالیت نمود و تاکنون توانسته موفق به تولید بیش از ۷۰ نوع محصول مختلف دسته بندی کند این شرکت در این سالها با ورود به حوزه high tech موفق به تولید محصولات در سطح بالای تکنولوژی روز دنیا همچون سنسوردهده خطی (درمان سرطان) سامانه بازرسی کانتینری کالا دستگاه ایدئولوژی دیجیتال، دستگاه سی تی اسکن، تجهیزات درزمتری در رادارهای سی تی اسکن، تجهیزات بازرسی چمدانی شده است و تاکنون موفق به اخذ کلیه گواهینامه‌ها و استانداردهای مرتبط شده است.

وب سایت : www.behaayar.com

نشانی : اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان خیابان ششم

پست الکترونیک: info@behaayar.com

تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۲۲۷۷-۸۲

شرکت
تراپرت
Taraabar.net

«تراپرت» حاصل همکاری استراتژیک چندین شرکت دانش‌بنیان و مشاور است که بیشترین تجربه و سابقه اجرای پروژه‌های حمل و نقل هوشمند در کشور را دارند. این استارت‌آپ راهکاری جامع و یکپارچه برای تسهیل فرایند حمل و نقل هوشمند کالا در کشور ارائه داده است. اعضای هیات‌مدیره «تراپرت» همگی کارآفرینان سربالی هستند

وب سایت : www.Taraabar.net

نشانی: پارک فناوری پردیس

پست الکترونیک: K.jafari@taraabar.net

تلفن: ۰۲۱-۵۷۷۲۲۲۷

تراپرت سامانه حمل و نقل هوشمند کالا



«تراپرت» به عنوان نخستین و باسابقه‌ترین بازارگاه اینترنتی حمل و نقل کالا، راهکاری جامع و یکپارچه برای تسهیل فرایند حمل و نقل هوشمند کالا در کشور ارائه داده است. این استارت‌آپ توانسته است با تحت پوشش قرار دادن بیش از ۱۰۰ هزار راننده و کامیون و کشنده، به بزرگ‌ترین شرکت حمل و نقل بزرگ مقیاس هوشمند ایران تبدیل شود. بر این اساس، صاحبان کالا می‌توانند با توجه به نوع و خصوصیات محموله خود، وسیله نقلیه مورد نیاز برای حمل بار خود را در سامانه «تراپرت» پیدا کنند. بدین ترتیب قیمت حمل برای صاحبان کالا بهینه خواهد شد و مدیریت محموله‌ها مانند قابلیت رهگیری، پوشش‌های بیمه‌ای متنوع، گزارش‌های حمل و ... به صورت آنلاین فراهم می‌شود. از سوی دیگر، «تراپرت» با ارائه بستری امن و سریع به صاحبان کالا، تجار، ترخیص‌کاران و واحدهای لجستیک کمک می‌کند تا خدمات حمل و نقل با کیفیت، مطمئن و متناسب با نیاز خود را در سریع‌ترین زمان دریافت کنند.

دیگر محصولات

- سیستم تبدیل محل های بازرگاری و تخلیه به کد پستی و آدرس
- فناوری ردیابی بر اساس دکل های مخابراتی
- اسکن جاده های کامیون رو کشور
- سیستم رتبه بندی کامیون ها و رانندگان



راهکار جامع مدیریت پذیرندگان (MMS)



راهکار CRM پذیرندگان، یا MMS برای شرکت‌های PSP و خدمات پرداخت الکترونیک ایجاد گردیده است. سیستم کلیه فعالیت‌های اطلاعاتی را در کنار سوئیچ پرداخت برای یک شرکت PSP انجام می‌دهد. زیرساخت پیاده‌سازی محصول Dynamics ۳۶۵ می‌باشد.

دیگر محصولات

- قراردادهای صورت‌حساب‌های خدمات مخابراتی
- راهکار توزیع تجهیزات و ادوات
- سیستم تیکتینگ

شرکت توسعه سامانه‌های اطلاعاتی مهر



سام شرکت نرم‌افزاری است که بر روی پروژه‌های خاص منظوره سازمان‌ها تمرکز نموده است.

وب سایت: www.tsam.ir

نشانی:

پست الکترونیک:

info@tsam.ir

تلفن:

۰۲۱-۶۶۹۹۳۹۹۱۱



شرکت تحقیقات کنترل صنعتی

شرکت تحقیقات کنترل صنعتی جنوب از سال ۱۳۷۱ بطور رسمی فعالیت خود را در زمینه ماشین‌سازی و اتومبیل‌های صنعتی آغاز کرد و در اواخر دهه ۷۰ و اوایل دهه ۸۰ موفق به امضا ۲۱ قرارداد با سازمان ملل متحد گردید و تا به امروز پروژه‌های مختلف آنالیزی و تولیدی در زمینه‌های اتومبیل‌های صنعتی، هوشمندسازی و... با موفقیت در کارنامه خود قرار داده است.

در سال ۱۳۸۵ شاخه جدید در حوزه خودرو با برند توسعه ناوگان راه‌آبریشم متولد گردید که امروز خود یک شرکت مستقل است.

وب سایت: Swfd.ir

نشانی: تهران - شهرک صنعتی چهارباغ

پست الکترونیک:

info@swfd.ir

تلفن:

۰۲۱-۵۵۲۵۳۱۲۸

سیستم مدیریت ناوگان (FMS)

امروزه با پیشرفت روز افزون صنایع از جمله صنعت حمل و نقل نیاز به کنترل اجزاء و سیستم امری بديهی و حیاتی محسوب می‌شود. ما اقدام به توسعه سیستم مدیریت و کنترل ناوگان خودرویی کرده ایم تا سازمان، مدیران و مسئولین بتوانند ارکان سیستم حمل و نقل اعم از انواع خودروها را از طریق این سیستم کنترل، مدیریت و هدایت نمایند. مزایای سیستم؛ افزایش ایمنی، جلوگیری از قاچاق کالا و سوخت، کاهش میزان مصرف سوخت، کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری و همچنین شناسایی ایرادات فنی، ارزیابی راننده، کاهش هزینه‌های ناشی از تصادفات، خرابی‌های پیش‌بینی نشده و خواب آلودگی راننده.



دیگر محصولات

- تنها تولیدکننده سیستم FMS اتوبوسهای بنز O457
- طراحی و ساخت سیستم FMS خودروهای سبک و سنگین
- طراحی و ساخت سیستم AVL خودروهای سبک و سنگین

مثال دکتور مورد استفاده گیت امنیتی

این محصول می‌تواند انواع فلزات موجود در لباس یا بدن افراد و یا هر چیزی که از گیت رد می‌شود را تشخیص دهد.

نوبین
حسگر سه‌بعدی تبریز



این شرکت از سال ۱۳۹۴ به صورت یک شرکت دانش بنیان و فن اور ثبت گردید. اما فعالیت‌ها و تحقیقات تیم و اعضای این شرکت، به بیش از ۲۵ سال برمیگردد. علم اعضای جوان و تجربه پیشکسوتان فعال در شرکت، باعث کارآمد شدن این مجموعه گردیده است

وبسایت: Novinsensor.ir

نشانی: تبریز - پارک علم و فناوری استان

پست الکترونیک:

info@novinsensor.ir

تلفن:

۰۴۱-۳۳۸۲۹۶۷۶

دیگر محصولات

- سنسور نوری
- کنترل سطح
- سنسور خودرو

دستگاه تستر HVDC

جهت عیب‌یابی خطوط توزیع برق به منظور پیدا کردن سریعتر محل خطا و کاهش خاموشی شبکه برق دستگاه تستر متحرک مولد ولتاژ فشار قوی جریان مستقیم ۴۰ کیلو ولت DC با توان ۴۰۰ وات با انرژی محدود و ولتاژ قابل تنظیم را ابداع نموده‌ایم که این دستگاه به افزایش قابلیت اطمینان شبکه کمک نموده و استفاده از این دستگاه جهت عیب‌یابی در خطوط توزیع برق دارای مزایای زیر می‌باشد:

شناسایی سریع محدوده اتصال
اجتناب از کلیدزنی‌های مکرر هنگام مانور



معراج
طرح یاران



تولیدکننده تجهیزات خاص فشارقوی
شبکه‌های توزیع برق

وبسایت: www.maeraj.ir

نشانی: پاسداران، هروی، خ موسوی، پ ۶۳

پست الکترونیک:

info@maeraj.ir

تلفن:

۰۲۱-۲۲۹۷۳۳۷۶

دیگر محصولات

- دستگاه نشت یاب فراصوت
- ولت‌متر فشار قوی
- آمپر تر فشار قوی



جعبه سیاه خودرو (سامانه سپهتن)

سامانه پایش هوشمند تردد ناوگان حمل و نقل جاده‌ای (سپهتن) سامانه‌ای است متشکل از:



- * سخت‌افزار جعبه سیاه خودرو
 - * شبکه ارتباطی با پهنای باند بالا در مراکز عملیاتی پلیس راه
 - * پلتفرم نرم افزاری
 - * بانک‌های اطلاعاتی
 - * ساختارها
 - * دستورالعمل‌های اجرایی
- که می‌توان به صورت هوشمند و یکپارچه با کنترل برخط تردد ناوگان حمل و نقل جاده‌ای و رفتار رانندگان رعایت قوانین رانندگان را تضمین نموده و ایمنی را تا حد بسیار زیادی افزایش دهد.

دیگر محصولات

● پلتفرم حمل و نقل و لجستیک هوشمند

تجارت

بین الملل پایلا



شرکت تجارت بین المللی پایلا در سال ۱۳۹۲ هجری شمسی فعالیت خود را به عنوان ارائه دهنده راهکارهای جامع فناوری اطلاعات به صورت تخصصی در زمینه ارائه خدمات نرم افزاری، مشاوره و سخت افزاری به منظور سفارشی‌سازی سیستم‌های حمل و نقل عمومی کشور آغاز نمود. این شرکت پس از موفقیت در اجرای سامانه ملی حمل و نقل عمومی هوشمند کشور و برخی فعالیت‌های مرتبط در حوزه ITS، در توسعه سامانه‌های نرم افزاری اختصاصی برای سازمان‌ها تحلیل داده و ارائه سامانه‌های هوشمندی کسب و کار، اینترنت اشیا و شهر هوشمند نیز به ارائه راهکارهای هوشمند پرداخته است.

وب سایت: www.paylalogistics.com

نشانی: تهران، شرق غرب، خیابان فلاک
شمالی، کوچه هفدهم، پلاک ۲۰-۲

پست الکترونیک:

info@paylalogistics.com

تلفن:

۰۲۱-۵۷۸۹۶۶۰۰



شرکت نوین طیف
برنوگستر

شرکت نوین طیف برنوگستر، تولیدکننده کالاهای دانش بنیان در زمینه طراحی و ساخت سیستم‌های طیف سنجی و اندازه گیری هسته ای بوده و در زمینه ساخت آشکارسازهای اشعه ایکس (یا انرژی های پایین و بالا) جهت استفاده در سیستم های تصویربرداری و بازرسی کنتینتری فعال می باشد.

وب سایت: www.novinteyf.ir

نشانی: تهران-جلال آل محمد پ، ۱۰۰-۵

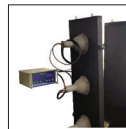
پست الکترونیک:

info@novinteyf.ir

تلفن:

۰۲۱-۸۸۶۱۲۹۰

سیستم آشکارسازی اشعه ایکس پس پراکنده جهت استفاده در سیستم‌های بازرسی و تصویر برداری



سیستم آشکارسازی اشعه ایکس پس پراکنده، با هدف آشکارسازی پرتوهای ایکس پراکنده شده (با انرژی پایین $< 10 \text{ KeV}$)، از جسمی که تحت تابش اشعه ایکس (با انرژی بالاتر) قرار گرفته است، توسط شرکت نوین طیف برنوگستر طراحی و ساخته شده است. از این سیستم‌ها می‌توان برای بازرسی مسافران در فرودگاهها و مراکز مهم امنیتی، بازرسی نامحسوس کامیونهای کانتینتری و سایر وسایل نقلیه باربری در جاده‌ها و میادین ورودی و خروجی کشور، بازرسی بار و کالا در گمرکات و ... استفاده نمود. این سیستم از دو آشکارساز سنسیتاتور پلاستیک هرکدام با ابعاد $15 \times 5 \times 3$ متر و ۳ عدد فتومولتی پلایر ۶ اینچی و یک دستگاه دیتالاگر تشکیل شده است. این محصول بخشی از سیستم‌های تصویر برداری اشعه ایکس است که در آنها منبع اشعه ایکس روی جسم تابیده شده و پرتوهای پراکنده شده توسط سیستم آشکارسازی، آشکار و داده به منظور ساخت تصویر به کامپیوتر انتقال داده می‌شود. حداقل

بازه زمانی قابل اندازه گیری توسط سیستم (HS) 1 و حداکثر نرخ انتقال داده برابر 100 (Mbps) می‌باشد. از دیگر توانایی‌های سیستم می‌توان به امکان تنظیم بازه‌های زمانی و تعداد اندازه گیری به صورت داخلی (با استفاده از نرم افزار) و یا با استفاده از تریگر خارجی اشاره نمود.

دیگر محصولات

- سیستم پایش پیوسته آفا، بتا و گاما در هوا مدل NTCAM
- سیستم آشکارساز آرایه ای اشعه ایکس جهت استفاده در سامانه بازرسی کانتینتری
- سیستم های اندازه گیری و تشخیص پرتوهای رادیواکتیو جهت استفاده در مبادی مرزی کشور

نرم افزار یکپارچه سازی ابری مدیریت فرایند کسب و کار UbiProcess

یک پلتفرم توسعه فرآیندهای سازمانی با کمترین کدنویسی است که با ارائه ابزارهای گوناگون اجازه می دهد در کمترین زمان با استفاده از ابزارهای بصری و بیکره بندی، نرم افزارهای کاربردی مورد نیاز را بر روی کانتال های ارتباطی متنوع اعم از وب، اندروید، برخی پیام رسان ها، USSD و برخی از انواع پوز تولید و ارائه نمود.

شرکت رایانوید
سامانه



نرم افزار بومی پروسی در سال ۱۳۹۴ به صورت یک پروژه توسط گروه شرکت های حصین تر قلاب یک واحد کسب و کار شکل گرفت هدف این واحد تولید محصولی کاملاً آبرویی بر اساسی استفاده از راه های جهانی و ایجاد بستری مناسب برای ارائه راهکارهای یکپارچه فناوری اطلاعات مبتنی بر BPM بود. با توسعه موفقیت آمیز این محصول و خرید آن توسط چند سازمان خصوصی و دولتی، شرکت صاحب پرزاد که همچون گروه حصین شرکتهای دانش بنیان و دارای رتبه یک از شورای عالی انفورماتیک است روی این محصول سرمایه گذاری کرده و بدین ترتیب شرکت ارسا نوید سامانه در مهر ماه ۱۳۹۷ فعالیت خود را آغاز کرد.

وب سایت: www.rns.ir

نشانی: تهران، خیابان مطهری، بین خیابان شهروی و شریعتی، رویروی کوچه پوسلستان، پلاک ۵۵، طبقه سوم، واحد ۵
پست الکترونیک:

sales@rns.ir

تلفن:

۰۲۱-۸۸۴۳۳۳۷-۹

دیگر محصولات

● پلتفرم توسعه کسب و کارهای الکترونیکی



شرکت
ایرسا گستر حسنا

مجموعه شرکت ایرسا گستر حسنا یک شرکت دانش بنیان متشکل از متخصصین مجرب فرآیند تحصیل دانشگاه های برتر کشور در زمینه مکانیک، برق، فیزیک و متروالوژی می باشد. دانش فنی و تجربه این مجموعه در تولید ماشین آلات پیشرفته صنعتی مطلق استاندارد های بین المللی، توان پیشی گرفتن از تولید کنندگان خارجی در کیفیت، هزینه و زمان اجرای پروژه های محوله را فراهم نموده است.

وب سایت: www.irsa-industries.ir

نشانی: تهران، فتح، ۲۹

پست الکترونیک:

info@irsa-industries.ir

تلفن:

۰۲۱-۶۶۷۹۰۶۹

سیستم پرتابل اسکن ایکس ری پس پراکنده کاننتینر و خودرو



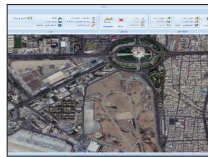
این محصول به منظور ارتقای سطح امنیت ملی و افزایش قدرت تشخیص دستگاه های نظارتی و امنیتی کشور می باشد. محصول شامل یک سامانه تصویربرداری ایکس سوار شده بر روی کامیونت است. این ویژگی باعث تحرک و افزایش قدرت مانور سیستم می شود. سامانه به دلیل استفاده از فناوری نوین و پیشرفته تصویربرداری با استفاده از پرتوهای ایکس پس پراکنده، تنها به یک سمت هدف جهت اسکن نیاز دارد. سامانه قابلیت اسکن اهدافی را فراهم می آورد که قبلاً یا امکان آن به کلی نبوده و یا انجام اسکن باعث ایجاد جو امنیتی می شده است. حساسیت فوق العاده سامانه به مواد سبک باعث می شود امکان شناسایی مواد منفجره، موادمخدر، انسان و عتیقه جات به شدت افزایش پیدا کند. این موضوع ضرورت استفاده از این دستگاه در میدادی گمرکی و مرزی را بیش از پیش نشان می دهد.

دیگر محصولات

● برنده عمود پرواز هگزاتور
● سامانه های آشکارساز پرتوی



سامانه نمایش و مدیریت داده های رستری و وکتوری (ستیا)



سامانه‌ی مدیریت داده‌های مکانی است که توانایی بارگذاری و نمایش حجم عظیمی از اطلاعات مکانی شامل داده‌های برداری (نقشه‌های دیجیتال) و داده‌های رستری (تصاویر هوایی، ماهواره‌ای، مدل سه‌بعدی زمین) با فرمت‌ها و حالت‌های مختلف را دارد. در این سامانه علاوه بر امکان بارگذاری و نمایش کلیه اطلاعات رستری و وکتوری موجود در پایگاه داده سازمان‌ها و جود دارد.

دیگر محصولات

- نرم افزار جامع سامان (سامانه اطلاعات مکانی آتش نشانی)
- نرم افزار تحت وب املاک بار
- سامانه تحت وب مسیل

شرکت موسسه
سنجش از دور بصیر



موسسه سنجش از دور بصیر (تکس بنیان) اولین و تنها شرکت خصوصی ایرانی عضو جامعه بین‌المللی فتوگرامتری و سنجش از دور (ISPRS) است که از سال ۱۳۷۸ فعالیت خود را با هدف توسعه علوم نوین در حوزه‌هایی نظیر سنجش از دور، سیستم‌های اطلاعات مکانی، محاسبات و ژئوفیزیک (ارزانه شناسی و مهندسی ارزانه و اکتشاف منابع بزمزمینی)، انتقال دانش فنی و مشاوره علمی آغاز کرده است. این موسسه همواره تلاش نموده است تا با سه کارگرمی مجموعه‌های از متخصصان جوان و با انگیزه جهت پژوهش در حوزه سنجش از دور و کاربردهای صنعتی، انتقال تکنولوژی‌های نوین و انتقال دانش فنی و برگزاری دوره‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی، شریک دانا برای صاحبان منابع و مدیران محققان، پژوهشگران و مشتریان خود باشد.

وب سایت : www.basir-rsi.ir

نشانی : تهران - پاسداران - پانین‌سرو - میدان
شهری - برج گلزار طبقه ۸ واحد ۲۰
پست الکترونیک :

info@basir-rsi.com

تلفن :

۰۲۱-۲۲۹۳۲۰۶۴

سطح سنج رادار

سطح سنج رادار برای اندازه گیری سطح مایعات در مخازن مواد سوختی و هیدروکربنی، مواد شیمیایی، قیر، مواد اسیدی و خورنده استفاده می‌شود. از ویژگی های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- عدم حساسیت به نوسانات سطح مایع، بخارات زیاد، گرد و غبار و فوم
 - ۲- تحمل دمای ۲۰- تا ۵۰ درجه سانتی گراد
 - ۳- پشتیبانی از پروتکل هارت
 - ۴- دارای استاندارد های EXd, IP66CE
 - ۵- یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش
- از تصادفات، خرابی‌های پیش‌بینی نشده و خواب آلودگی راننده.



شرکت راه سبز
چهارستون

تولید کننده تجهیزات ابزار دقیق و اتوماسیون صنعتی، دارای فعالیت تخصصی در حوزه تولید سطح سنج‌های رادار

وب سایت : R-s-co.com

نشانی : اصفهان

پست الکترونیک :

Info@r-s-co.com

تلفن :

۰۹۱۳۳۶۸۱۱۶۷

دیگر محصولات

- سیستم تانگ گیجینگ

ردیاب بهیاب

ردیاب بهیاب با قابلیت کنترل تردد تمامی وسایل نقلیه اعم از خودروهای سبک و سنگین، امکان جمع آوری تحلیل و ارسال انواع اطلاعات تخصصی فنی از وسایل نقلیه و مازول‌های جانبی نصب شده بر روی خودرو را دارا می باشد. استفاده از اطلاعات حاصل از این مازول‌ها و ابزارها در سامانه مدیریتی تحت وب شرکت آرشین، تحلیلی شگرف در عرصه کنترل و مدیریت پروژه های گوناگون را فراهم می نماید. این سامانه قابلیت افزودن و ارتباط با منتهی از مازول‌های دیجیتال نظیر سنسورهای دما و رطوبت، سوخت، اثر انگشت، سیستم ضد سرقت خودرو آرنا، امکان اتصال انواع ریدرهای تماسی و غیر تماسی، Smart Card، کارت‌های Java Card و RFID و قابلیت هرگونه سفارشی سازی متناسب با نیاز ارگان مربوطه را دارد.



دیگر محصولات

- نرم افزار بهیاب پلاس
- سیستم ضدسرقت خودرو آرنا
- سامانه کنترل و مدیریت هوشمند ساختمان و صنعت

شرکت آرشین
آذر مهر فناوری



شرکت آرشین با هدف فعالیت در زمینه طراحی و تولید سیستمهای کنترل هوشمند و محصولات IOT، توسعه مدیریت تکنولوژی و افزایش امنیت با محوریت رضایتمندی مشتری از سال ۱۳۹۲ آغاز به فعالیت نموده است این شرکت ارائه دهنده سامانه هوشمند کنترل و مدیریت حمل و نقل، در حوزه مدیریت نظارت و ردیابی خودرو، اشیاء و اموال در حوزه سیستمهای موقعیت یاب جهانی است.

وب سایت: <https://arshinco.com>

نشانی: ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان خوارزمی، گلرنگ، پلاک ۲
پست الکترونیک:

info@arshinco.com

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۶۲۶۴۳۱

دستگاه میکروسکوپ رامن اسپکتروسکوپی

عنوان محصول: میکروسکوپ رامن
طول موج تحریک ۵۳۲ نانومتر + ۷۸۵ نانومتر
میکروسکوپ رامن یک سیستم دقیق برای آنالیز و مشخصه یابی مواد، بر اساس طیفسنجی رامن است. این سیستم قادر است مواد مایع و جامد را در کمترین زمان (میلی ثانیه) شناسایی نموده و مشخصه یابی نماید.
دیگر ویژگی های این سیستم:
آنالیز غیر مخرب سریع بدون نیاز به آماده سازی نمونه تشخیص Fingerprint
تحلیل و تفسیر طیف خروجی میکروسکوپ رامن مورد حمایت سطح ۱ صندوق نوآوری و شکوفایی معاونت ریاست جمهوری بوده و شامل ۴۰ درصد تخفیف برای دانشگاهها، موسسات و پژوهشکده های مورد تایید وزارت خانه های علوم و بهداشت می باشد.
همراه میکروسکوپ رامن شرکت تکسان قوی ترین نرم افزار تحلیل طیف و همچنین پایگاه داده رامن شامل بیش از ۲۰۰۰۰۰۰ داده استاندارد طیفی نیز ارائه می گردد.



مناسب برای:
شرکتها و واحدهای دانشگاهی در زمینه شیمی، نانو فناوری، علوم پزشکی، فیزیک، پزشکی، زمین شناسی، گوهرشناسی، کشاورزی، زیست شناسی، صنایع مواد غذایی، آزمایشگاههای کنترل کیفیت و...
جهت اطلاعات بیشتر در زمینه خود با ما تماس بگیرید.
www.Teksan.ir

دیگر محصولات

- دستگاه رامن بر تابل - اسپکترومتر - اسپکتروفوتومتر

شرکت تکفام سازان
طیف نور

شرکت تولید کننده تجهیزات
طیفسنجی

وب سایت: www.teksan.ir

نشانی: تهران، ولیعبدالله خیابان شهید شهپوری، نبش
دانشجو، دانشگاه شهید بهشتی، مرکز رشد واحد ۱۰۴
پست الکترونیک:

teksancompany@gmail.com

تلفن:

۰۲۱ - ۲۲۴۰۲۱۹۹



هوشمندسازی سیستم های تأسیساتی

مانیتورینگ و مدیریت هوشمند انرژی و سیستم های تأسیساتی از جمله قابلیت های آن می توان به موارد زیر اشاره کرد:
اتصال همزمان بیش از ۱۱ هزار سنسور
دریافت و پردازش اطلاعات بصورت Cloud و نودهای IoT
اتصال به انواع Actuator و صدور فرمان



دیگر محصولات

- طراحی و تولید سیستم های الکترونیکی و نهفته (Embedded)
- تولید نرم افزارهای مبتنی هوش مصنوعی و MIS

شرکت مگافا یاکند



شرکت مگافا یاکند در سال ۱۳۸۷ تأسیس گردیده و فعالیت خود را با طراحی و تولید سیستم های هوشمند تأسیسات شهری و ساختمانی آغاز نمود.
دیگر خدمات قابل ارائه ما مشاوره مدیریت انرژی از محورهای است.

وب سایت: www.yakand.com

نشانی: پارک علم و فناوری فارس

پست الکترونیک:

megafa@yakand.com

تلفن:

۰۷۱-۳۶۳۵-۱۳۹



شرکت رسانه رایانه فراز

شرکت دانش بنیان فراز کام ارائه کننده محصولات خانه هوشمند با نام تجاری آسانه میباشد. فعالیت این شرکت از سال ۸۵ در طراحی و تولید محصولات اتوماسیون و هوشمند سازی است. محصولات این شرکت با بهره گیری از آخرین فناوری روز دنیا و مبتنی بر اینترنت اشیا طراحی شده اند.

وب سایت: www.asanehfaraz.com

نشانی: میدان توحید نصرت غربی پلاک ۹۱

پست الکترونیک:

office@farazcom.ir

تلفن:

۰۲۱-۶۶۹۴۴۲۲

سامانه خانه هوشمند آسانه (RF – Bridg)

این محصول برای کاربردهای مختلفی در حوزه اینترنت اشیا طراحی شده است. در حقیقت این محصول به عنوان واسطی بین دو یا چند استاندارد IoT عمل می کند. به زبان ساده تر با ارتباط با شبکه اینترنت امکان تبادل اطلاعات اشیا در شبکه های بیسیم دیگر را در فضای ابری امکان پذیر می سازد.



دیگر محصولات

- سامانه آرشیدو دیجیتال

نرم افزار ERP تیم یار

این شرکت با بهره‌گیری از کارشناسان متخصص، متعهد و کارآزموده خود توانسته است ساختار و پایه نرم‌افزارهای منحصربه‌فردی در همه زمینه‌ها به صورت کارا، ایمن و انعطاف‌پذیر طراحی و تولید نماید که هم‌اکنون در حال توسعه و گسترش است.

شرکت تیم یار همگام با آخرین دستاوردها و استانداردهای جهانی در حوزه فن آوری اطلاعات و تولید نرم‌افزارها، در جهت تحقق اهداف دولت الکترونیک با راهکارهای انفورماتیکی، امکان مدیریت، سازماندهی و تجارت آسان، امن و سریع را برای کاربران نرم‌افزارهای تولیدی و مشتریان خود فراهم نموده است. بدین منظور نرم افزار جامع، قدرتمند و تحت وب تیم یار برای استفاده صاحبان حرفه‌های کوچک تا سازمان‌ها و تشکیلات بزرگ عرضه می‌گردد.

دیگر محصولات

- طراحی و تولید سیستم‌های الکترونیکی و نهفته (Embedded)
- تولید نرم افزارهای مبتنی هوش مصنوعی و MIS

شرکت تیم یار



شرکت تیم یار از سال ۱۳۸۸ با رویکردی دانش‌بنیان و با هدف تولید نرم‌افزارهای ملی در حوزه‌های مدیریت جامع سازمان، اتوماسیون‌های اداری و صنعتی، اتوماسیون‌های بانکداری و مدیریت هولدینگ‌های ارزی بین‌المللی چندرشته فعالیت خود را آغاز نموده است.

وب سایت: www.Teamyar.com

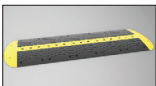
نشانی: کرج، شهرک بنفشه، بلوار شمالی، پلاک ۳۳۸
پست الکترونیک:

info@teamyar.com

تلفن: ۰۲۶-۳۲۱۲۵۰۰۰

سامانه بازرسی زیر خودرو (کمین)

بازرسی زیر خودرو، به عنوان یکی از مراحل نظارت بر عبور و مرور تعریف شده است و نقش به‌سزایی در مقابله با عملیات تروریستی و خرابکارانه ایفا می‌کند. بازرسی زیر خودرو با آینه یا چشم غیرمسلح، از جمله روش‌های متداولی است که در عین زمان‌بسر بودن دقت کافی ندارد. سامانه بومی اسکندر زیرخودرو، با ارائه عکس کامل و باکیفیت از زیر خودرو عبوری، نقشی مهم در افزایش سرعت و دقت بازرسی زیرخودرو ایفا می‌کند که می‌توان از آن در اماکن حساس، همچون فرودگاه، مناطق مرزی، پایگاه‌های نظامی، گمرک و مناطقی از این قبیل، استفاده کرد.



دیگر محصولات



شرکت تحلیل گران
تحول آفرین گران

این شرکت در زمینه شتابدهی طرح‌های نوآفرین در زمینه فناوری فعالیت میکند و طرح‌ها و پروژه‌ها مختلفی هم‌اکنون در این شرکت در حال اجرا هستند.

وب سایت: Kosarut.ir

نشانی: میدان انقلاب خیابان ۱۶ آفر خیابان
پورسینا پست عنایت پلاک ۲ طبقه ۳
پست الکترونیک:

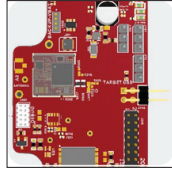
تلفن:

۰۲۱-۸۸۹۶۸۵۰۷
۰۹۱۰۶۲۴۰۶۳۳



نرم افزار ERP قیمت یار

* طراحی و ساخت Gateway های اینترنت اشیاء و گره های انتهایی (مودم) با ترکیب سنسورهای مورد نیاز برای کاربردهای مختلف و مدیریت در پلتفرم اینترنت اشیاء شرکت لاوان پایش ونداده و کاملاً بومی



دیگر محصولات

- رهیاب دارای سنسور مگنت / تشخیص باز و بسته بودن درب (پلمپی) و ارسال موقعیت
- مودم تشخیص عمق / فاصله / مانع / دما و ...

شرکت لاوان
پایش ونداده

LPWAN
data.io

شرکت LpWANDTA بومی (خاص) تحت نام تجاری لاوان پایش ونداده (در سال ۱۳۹۷ توسط گروهی از مدیران با تجربه فعال در شرکت های فن آوری اطلاعات و با هدف فعالیت در زمینه اینترنت اشیاء (IoT, IIoT) و ساخت تجهیزات لایه دسترسی و گره انتهایی و همچنین ایجاد زیر ساخت ارتباطی آن با پوشش ملی تاسیس گردید.

وب سایت : www.lpwandata.com

نشانی : تهران، ملاصدرا، شيراز جني هوزيل
غربي-بلاک ۱۴۰، طبقه دوم واحد ۸
پست الکترونیک :

info@lpwandata.com

تلفن :

۰۲۱- ۸۸۶۲۵۹۹۰

سامانه نرم افزاری مدیریت هوشمند ناوگان

این سامانه اطلاعات ارسالی از بردهای FMS را دریافت، ذخیره و پردازش می نماید و اطلاعات مربوطه را برای کاربران سیستم فراهم می نماید. هر کاربر بسته به سطح دسترسی اطلاعاتی شامل موارد زیر را مشاهده می نماید:



- اطلاعات پیمایش و سوخت
- اطلاعات رفتار رانندگی
- اطلاعات وضعیت فنی سلامت خودرو
- اطلاعات سنسورهای خودرو
- آنالیز ایمنی وسیله نقلیه و ...



این برد یک قطعه الکترونیکی است که اطلاعات نحوه رانندگی، وضعیت سنسورهای خودرو بویژه وزن و اطلاعات بردهای کنترلی خودرو را خوانده و به همراه اطلاعات موقعیت که از GPS دریافت می نماید با استفاده از بستر GPRS برای دیتابیس مرکزی مخابره می نماید.

دیگر محصولات

- برد سخت افزاری FMS
- سخت افزار سیمپاد
- سامانه نرم افزاری مدیریت هوشمند ناوگان



شرکت پیشینه سازان
سلامت فردا

ارائه سرویس های فناوری اطلاعات
در حوزه سلامت و ایمنی

وب سایت :

نشانی : خیابان جمهوری، مرکز تجاری
ایجد، طبقه ۲، واحد ۱۱

پست الکترونیک :

bishnesazan@yahoo.com

تلفن :

۰۲۱- ۸۸۶۲۱۲۹۲

طرح جلوگیری از قاچاق سوخت به کمک سامانه اینترنتی و اپلیکیشن جمع آوری روغن‌های کارکرده

در حال حاضر گروه‌های متشکل از اتباع افغانی و بعضاً ایرانی به طور منسجم و برنامه‌ریزی شده به اتو سرویس‌های مراجعه می‌کنند و با اینکه به عنوان شخص حقیقی یا حقوقی در مزایده‌ها فروش روغن کارکرده ادارات بزرگ دولتی یا خصوصی یا پایانه‌ها شرکت می‌کنند و روغن کارکرده را با قیمت‌های نجومی خریداری می‌کنند، دلیل توجیه اقتصادی برای آنان مخلوط کردن روغن کارکرده با گازوئیل که ۱/۳ روغن کارکرده قیمت دارد می‌باشد که در انتها پس از اختلاط، گازوئیل را به ۳ برابر قیمت اولیه به اسم روغن کارکرده می‌فروشند. طرح فوق به گونه‌ای طراحی شده است که مانع از قاچاق بالغ بر ۵۰ میلیون لیتر گازوئیل سالیانه در کشور می‌شود.



دیگر محصولات

- تولید ماده شیمیایی انیدرید استیک با کاربرد در صنایع
- شیمیایی و پیش‌سازهای دارویی

شرکت
هامرز سازه شرق



طرح جلوگیری از قاچاق سوخت به کمک سامانه اینترنتی و اپلیکیشن جمع‌آوری روغن‌های کارکرده در کل کشور

وب سایت : www.zenitool.com

نشانی : مشهد - هاشمی ۶ برج این واحد ۲۰۵

پست الکترونیک :

Hamerzco.93@gmail.com

تلفن :

۰۵۱-۳۶۰۷۷۲۷۲



شرکت
آرشام ماشین فرزام

این شرکت با طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های الکترونیکی، اتوماسیون صنعتی، راه‌اندازی خطوط تولید و سایر خدمات صنعتی از تولید برچسب‌های قابل خراش (Scratch) تا تولید تگ‌های (RFID) با کاربردهای خاصی وارد شده و بعنوان شرکتهای جستجوگر و یادگیرنده، توانایی ارائه خدمات در تمامی حوزه‌های فنی و صنعتی را دارا می‌باشند.

وب سایت : www.arshammachine.com

نشانی : تهران-بخش ۱۷-بزرگراه فتح-خیابان شهپر-خیابان جعفری-پ ۳۱
پست الکترونیک :

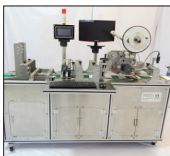
info@arshammachine.com

تلفن :

۰۲۱-۶۶۸۰۸۷۹۸

دستگاه چاپ اطلاعات متغیر (آفلاین - آنلاین - رول به رول)

این دستگاه برای چاپ اطلاعات متغیر (طرح اصالت کالا) بر روی محصول طوری طراحی شده که کیفیت چاپ مطلوب بر روی جعبه داشته و با سیستم پردازش تصویر خوانا بودن بارکد و پارامترهایی نظیر موقعیت الصاق اسکرچ را کنترل می‌کند.



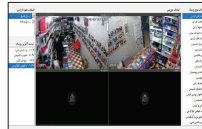
دیگر محصولات

- دستگاه ایجاد شناسه تجمیعی
- دستگاه الصاق اسکرچ



سامانه پایش هوشمند ویدیو

این محصول بر اتفاقات دوربین‌های مدار بسته به صورت هوشمند نظارت می‌کند. قابلیت‌های محصول:
پایش هوشمند مرزها (آبی خاکي)
حفاظت پیرامونی و محیطی توسط نظارت هوشمند محصول مبتنی بر یادگیری ماشین
قابلیت تشخیص زست افراد مانند ناراحتی، خوشحالی، شوخی، بحث، ازدحام، نزاع و درگیری
قابلیت تعریف رویداد جدید در سامانه
قابلیت تعریف هشدار برای هر رویداد ممکن مانند هرگونه رفتار ناهنجار
پیش‌بینی حادثه نامطلوب و پیشگیری از حوادث بالقوه که سلامتی فرد و محیط را مختل می‌کند



تشخیص میزان و درجه دور بودن از خطر
اساس قابلیت فاصله با خطر
کنترل هوشمند ایمنی در محیط کار توسط
قابلیت تعریف ایمنی و خط برای محصول
تشخیص شرایطی که پتانسیل رساندن صدمه به
کارکنان، تجهیزات و ساختمان‌ها را دارد

دیگر محصولات

- سامانه هوشمند شخصیت شناسی مبتنی بر پردازش تصویر
- سامانه ذخیره سازی هوشمند رویدادهای دوربین های مدار بسته

شرکت

بُردار پرداز هوشمند



شرکت بُردار پرداز هوشمند سپهرآیین از سال ۱۳۹۷ فعالیت خود را آغاز کرده است. در طول این مدت، محصول پایش هوشمند ویدیو پایه‌گذاری گردیده و تخصص و مهارت‌های لازم در طراحی و پیاده‌سازی این محصول اکتساب شده است.

وب سایت: Bordarpardaz.ir

نشانی: خراسان شمالی، اسفراین، میدان معانی، مرکز آموزش عالی فنی مهندسی اسفراین، مرکز رشد واحد ۴
پست الکترونیک:

Mohamad.momeny@gmail.com

تلفن:
۰۹۳۶۵۵۱۰۰۵
۰۹۱۵۹۷۸۶۰۰۳

سامانه پایش و مراقبت مرزها

این سامانه با بهره‌گیری از انرژی خورشیدی و بادی، تامین انرژی یک سیستم پایش و مراقبت مرزی شامل دوربین و کوادکوپتر را تامین نموده و به عنوان دکل دیده بان یکار برده میشود. این سیستم به گونه‌ای طراحی شده که براحتی قابل نصب و بهره‌برداری باشد. دیده بان توسط این سیستم نقایص برج‌ها و دکل‌های سنتی دیده بان را برطرف نموده و ضمن مراقبت موثرتر مرزها و جلوگیری از قاچاق از تلفات احتمالی می‌کاهد.



دیگر محصولات

- سنجشگر سلول خورشیدی مولتی جانکشن
- سیستم خورشیدی متمرکز



شرکت تاتماکو

شرکت تکوین و تحقق محصول (تاتماکو) یک شرکت دانش بنیان در زمینه طراحی، تحقیق و توسعه محصولات دانش بنیان میباشد و عمده فعالیت طراحی و تحقیقاتی آن در زمینه انرژی های نو خصوصاً انرژی خورشیدی است.

وب سایت: www.tatmako.ir

نشانی: تهران، نارمک، فرجام بلاک ۵۰۹

پست الکترونیک:

info@tatmako.ir

تلفن:

۰۹۱۰۹۱۶۵۲۶۶

سوئیچ انتقال خودکار Automatic Transfer Switch (ATS)

شرکت مهندسی مشاور
امواج تنیس
(سهامی خاص)



شرکت مهندسی مشاور امواج تنیس با اتکا بر دانش متخصصین کارآموده و مجرب خود، با هدف مشاوره، طراحی، تولید، تجهیز و پشتیبانی سیستم های تغذیه، بویژه سوئیچ های اس پایه ریزشی و تأسیس گردیده این شرکت با سابقه ای طولانی در ارائه خدمات به مشتریان خود در شاخه های فناوری اطلاعات، تجهیزات صنعتی، تجهیزات پزشکی، خودرو سازی و فرودگاهها توانسته است تجارب گرانمایی به دست آورد که منجر به کسب بالاتری میزان رضایتمندی مشتری گشته است.

وب سایت : www.Tethysco.com

نشانی : خیابان فتح شاهی کوچه ششم ۴

پست الکترونیک :

PRM@Tethysco.com

تلفن :

۰۲۱-۸۸۷۴۴۹۹۲

دستگاه دارای دو ورودی برق مجزا و مستقل و یک خروجی می باشد. خروجی دستگاه با ظرفیت جریان دهی ۱۶ و یا ۳۲ آمپر (با توجه به مدل ATS) توسط کاربر بین یکی از دو ورودی در مدت زمان کمتر از ۱۰ میلی ثانیه در حالت سنکرون و کمتر از ۱۵ میلی ثانیه در حالت آسنکرون سوئیچ می کند. به علاوه در صورتیکه ورودی مورد نظر از محدوده مجاز ولتاژ و فرکانسی که توسط کاربر تعیین شده خارج شود به طور خودکار و در طی زمانی کمتر از مقادیر گفته شده به خروجی رزرو، منتقل می گردد.

ماهیت و کاربرد محصول: زمان سوئیچ دینامیک کمتر از ۷ میلی ثانیه، پروسس شکل موج برق شهر با قابلیت پیش بینی قطع برق ورودی جهت سوئیچ سریع روی خط تغذیه دوم، آنالیز پارامترهای برق ورودی و جریان و توان خروجی و عملکرد به عنوان پاور آنالایزر و همچنین کنترلر هوشمند.



دیگر محصولات

● یو بی ای اس و متعلقات

دستگاه حضور و غیاب توسان

دستگاه حضور و غیاب اثر انگشتی: منحصر به فرد توسان (TOOSUN) با تکنولوژی روز دنیا و خلاقیت ناب ایرانی طراحی و تولید شده است. بیش از ربع قرن تجربه و تخصص در زمینه تولید دستگاههای حضور و غیاب منجر به تولید دستگاه حضور و غیابی قدرتمند و زیبا با امکاناتی وسیع گشت. این اولین دستگاه حضور و غیاب تولید ایران است که صفحه کلید لمسی جهت ثبت اثر انگشت در آن جایگزین صفحه کلیدهای قدیمی شده است. دستگاه حضور و غیاب اثر انگشتی توسان: این دستگاه در دو مدل ثبت اثر انگشت و حضور و غیاب کارتی طراحی گردیده، این مدل دستگاه اثر انگشتی دارای صفحه نمایشی به اندازه ۳.۵ اینچ رنگی می باشد و توانایی ثبت ۴۵۰۰ اثر انگشت را داراست. همچنین دستگاه اثر انگشتی توسان این امکان را فراهم می سازد تا در سازمان هایی که سیستم شبکه و کابل کشی در آنها ایجاد نشده انتقال اطلاعات ثبت تردد افراد از حافظه دستگاه حضور و غیاب از طریق حافظه Flash انجام پذیرد.



دیگر محصولات

- اسکنر اثر انگشت
- نرم افزار حضور و غیاب
- گیت کنترل تردد

شرکت

طرح و برداشتن غدیر

شرکت طرح و برداشتن غدیر در سال ۱۳۸۲ تأسیس شد و در اولین گام اقدام به سرمایه گذاری خرید واحد سیستمهای ویژه شرکت معظم پرورش داده ها نمود. این اقدام باعث شد تا ۱۷ سال تجربه موفق شرکت پرورش داده ها در زمینه طراحی، تولید و ارائه سیستم های حضور و غیاب کنترل رستوران، کنترل تردد، کنترل پارکینگ و به این شرکت انتقال یابد. در این سالها تلاش کردیم تا با کمک همکاران متخصص و حرفه ای، علاوه بر ارائه خدمات با کیفیت و کسب رضایت مشتریان به ارتقاء تکنولوژی و سطح کیفی و کمی محصولات خود بپردازیم و بتوفیق نمایندگی رسمی شرکت سوپرما (Suprema) کره جنوبی را کسب کنیم.

وب سایت : www.ghadirco.net

نشانی : تهران، خیابان مطهری، خیابان علی اکبری، خیابان صفا راه، پلاک ۲۰

پست الکترونیک :

info@ghadirco.net

تلفن :

۰۲۱-۸۵۵۳۰



سامانه هوشمند حمل و نقل

سامانه هوشمند حمل و نقل مبین بستری یکپارچه جهت تسهیل ارتباطات عوامل کلیدی حمل بار (صاحب کالا، شرکت حمل و نقل و راننده) با استفاده از تکنولوژی‌های نوین فناوری اطلاعات است. سامانه مبین با افزایش کارایی زنجیره تامین صاحبان کالا، توسعه ظرفیت و بازار شرکت‌های حمل و نقل و کاهش سفرهای یک سرخالی رانندگان، موجب ارتقاء بهره‌وری صنعت حمل و نقل شده است. ایجاد توازن عرضه و تقاضا در بازار حمل و نقل بار، سامان‌دهی فرایندهای مالی و پرداخت کرایه پس از رسیدن، ردیابی و رهگیری بار در طول مسیر بصورت آنلاین و آنلاین، تسریع در فرایند فریت مچینگ و کاهش زمان سفر، قراردادهای آنلاین، مکانیزم‌های ارزیابی عملکرد، مناقصات آنلاین، قیمت‌گذاری هوشمند، از دیگر ویژگی‌های این سامانه است. این سامانه دارای گواهی ثبت اختراع نرم افزاری می‌باشد.

دیگر محصولات

شرکت نوآور شبیه
سازان مبین



سامانه هوشمند حمل و نقل
مبین (مدیریت و برنامه‌ریزی
یکپارچه ناوگان)

وب سایت : www.mobin.co.ir
نشانی : طرشت مشهد دانشگاه شریف خندان
تیموری نرسیده به کوچه زهره پلاک ۱۱۶ واحد ۱۹
پست الکترونیک :
me.nayebi@gmail.com
تلفن :
۰۲۱-۶۶۰۴۷۵۱۸

دوربین پلاک‌خوان و ثبت تخلف کارابین

دوربین Embedded کارابین پلتفرم جامع ترافیکی است با کاربردهای پلاک خوان، ثبت تخلف سرعت و سرعت میانگین، عبور از چراغ قرمز، ورود به محدوده زوج و فرد و طرح ترافیک دوربین قابلیت ردگیری خودروهای مشکوک و تحت تعقیب را دارد و در صورت شناسایی خودروی مذکور پیام اخطار صادر می‌کند.



شرکت
پویافناوران کوثر

این شرکت از سال ۸۶ با تمرکز بر حوزه پردازش تصویر و هوش مصنوعی، محصولات سخت‌افزاری ثبت تخلف ترافیکی و پلاک‌خوان به همراه نرم افزارهای مربوط به آن‌ها را تولید کرده در همین راستا ۲ مرتبه موفق به کسب رتبه نخست جشنواره خوارزمی، شرکت فناوری برتر دانشگاهی و استاندارد از اتحادیه اروپا گردیده است. (CE)

وب سایت : PFKvision.com
نشانی : خیابان کارگر شمالی، بن بست
امین، پلاک ۱۳
پست الکترونیک :
PFKvision@gmail.com
تلفن :
۰۲۱-۶۶۱۷۵۹۰۰

دیگر محصولات

- سورت تر هوشمند پردازش تصویری
- نرم افزار پلاک‌خوان پارکینگ

سامانه بومی پایش و کنترل فراسام

این سامانه مجموعه ای سخت افزاری و نرم افزاری کاملاً بومی است که می تواند انواع سنسورها، ورودی ها و خروجی های مختلف موجود در یک مجموعه را به صورت کاملاً بویا ایجاد کرد و وضعیت، موقعیت و مقادیر آنها را پایش و در صورت نیاز کنترل نمود و بر اساس سنسورهای قابل تعریف در سامانه اطلاع رسانی و ارسال فرامین داشت. این سامانه در حوزه های مختلف صنعت، فناوری و حفاظت کاربرد دارد.



سخت افزار سامانه با توجه به استفاده از میکروکنترلرهای ARM پر قدرت و سریع است و بدون سیستم عامل نفوذ به آن را دشوار می سازد و پروتکل های ارتباطی آن کاملاً بومی و امن است. نرم افزار کاملاً بویا و داینامیک برای افزودن پارامترها و طراحی داشبوردهای مختلف به صورت داخواه است. امکانات فراوان برای کاربران، دسترسی ها، سنسورها و شرایط های مختلف و ترکیب آنها با هم و گزارشات متنوع را در اختیار بهره بردار خود می گذارد.

دیگر محصولات

- سامانه پایش مجموعه باتری ها مناسب برای مجموعه های UPS و اتاق های باتری
- سامانه پایش و کنترل شرایط محیطی مرکز داده
- سامانه پایش و کنترل سیستم های حفاظتی

شرکت مهندسی
بونا طراح الکتریک



هدف این شرکت تحقیقاتی ایجاد بستری بویا برای پایش و کنترل بر پایه اصول اینترنت اشیا است تا به صوت گسترده در صنایع و حوزه های مختلف مورد استفاده قرار گیرد. کارپروزی سامانه های ترکیبی، یکپارچه و بومی سازی از بهترین دستاوردهای این شرکت است.

وب سایت: www.ebte.ir

نشانی: تهران، ج. بهشتی تقاطع سپهرودی پلاک ۱۳۴، واحد ۶

پست الکترونیک:

info@ebte.ir

تلفن:

۰۲۱-۸۸۴۴۸۲۰

مجموعه آزمایشگاهی زد اسکن



شرکت مه فناور
ظریف دیدگانی

شرکت مه فناور ظریف دیدگانی با مسئولیت محدود در سال ۱۳۹۳ با هدف طراحی، ساخت و توسعه فناوری در زمینه تجهیزات و دستگاههای آزمایشگاهی، اندازه گیری الکترونیکی و لیزری برای دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی و صنایع کشور و در راستای ارتقای کیفیت داخلی با بهره گیری از توانمندیهای متخصصین داخلی توانایی گردیده است این شرکت با توجه به نیازسنجی آزمایشگاههای تحقیقاتی در زمینه فیزیک و اینک تصمیم به ساخت تجهیزات اپتیکال و اندازه گیری با ارائه خدمات مشاوره فنی نمود و خوشبختانه با توجه به برداشتن فنی اسفیدان رشته و توان فنی مهندسان ایرانی، تاکنون توانسته بالای ۲۰۰ نوع قطعه و دستگاه را تولید و ارائه نماید تا جایگزین معادل آنها از برندهای معتبر آمریکایی و اروپایی گردد.

وب سایت: www.mahfanavar.com

نشانی: تهران، خیابان بزرگمهر، بخش خیابان فریمان، کوچه بوعلی صفت، پلاک ۲، واحد ۱۱

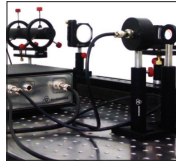
پست الکترونیک:

mahfanavar@gmail.com

تلفن:

۰۲۱-۶۶۴۱۲۴۹

تکنیک Z-Scan یک روش آزمایشگاهی محبوب و ساده جهت اندازه گیری پذیرفتاری غیر خطی وابسته به شدت است. در این روش نمونه در راستای محور Z و در طول یک باریکه گوسی کانونی شده حرکت می کند و شدت میدان دور به صورت تابعی از مکان نمونه اندازه گیری می شود. منحنی آنالیز شدت بر حسب مکان نمونه قسمت های حقیق و موهومی پذیرفتاری مرتبه سوم را بدست می دهد. کیت آزمایشگاهی Z-Scan شامل تمام قطعات، دستگاه ها و همچنین دستورالعمل استفاده از دستگاه است.



دیگر محصولات

- دستگاه انحراف سنج ماره
- میز اپتیکی
- مجموعه آزمایشگاهی پایه و کامل



نورافکن دوربرد فوق کم مصرف

اولین طراح نورافکن دوربرد بدون استفاده از عدسی در ایران و جهان
اولین سازنده نورافکن ضد انفجار EX
اولین تولیدکننده نورافکن فوق کم مصرف
اولین طراحی نورافکن قابل حمل و جستجو
اولین مینتکر نورافکن با حرارت بسیار پایین (۳۵+)
اولین و تنها سازنده نورافکن که سیستم های VCR دید در شب را به قابلیت
تصویربرداری رنگی هنگام شب می رساند
اولین نورافکن قابل نفوذ در آب و پرتاب نور تا عمق ۴۰ متر



دیگر محصولات

● نورافکن محیطی فوق کم مصرف

شرکت

پرتو مبداء پراگاس



شرکت پرتو مبداء پراگاس به
پشتوانه ۲۴ سال سابقه طراحی و
تولید پروژکتور در صنایع روشنایی
و خودرو (ایران جیم) به منظور
طراحی و ساخت سیستم های
نویان علمی و پژوهشی مبنی بر
تکنولوژی های برتر دنیا تاسیس
گردید

وب سایت : pmplight.ir

نشانی : تهران، چهارراه ایران خودرو، خیابان احد
پیش ولفجر دوم غربی، پلاک ۲۶

پست الکترونیک :

Hn.homay@gmail.com

تلفن :

۰۲۱-۴۴۷۹۶۱۱۶

سامانه مدیریت فرایندهای کسب و کار

BPMS نرم افزار است که با استفاده از دانش فرایندی و مستندات لازم که به
شکل قابل فهم (استاندارد) برای آن در مخزن فراداده های آن وارد می شود می تواند
قابلیت های لازم را برای مدیریت و اجرای الکترونیک آن ایجاد نماید و در اختیار کاربران
قرار دهد.
از این رو به آن Business Process Management Software نیز گفته می شود.
مستندات لازم شامل اطلاعات چارت سازمانی، نقش ها، گردش کار BPMN، ساختار
اطلاعات، فرم ها، گزارشات، سرویس ها و روابط بین آنها می باشد. گردش کارها
در ابزارهای BPMS بر اساس نمادهای استاندارد BPMN عمل می کنند و مراحل
تعریف شده در آن را گام به گام اجرا و رهبری می کنند. این قابلیت نیاز به برنامه
نویسی را به حداقل ممکن می رساند. در خصوص اجرای بهینه پروژه های مبتنی
بر BPMS ابتدا اقدام به شناخت و بررسی فرایندها نموده و پس از تحلیل، بهبود
فرایندها نسبت به استقرار آن در سازمان اهتمام می ورزد.

دیگر محصولات

● سامانه مدیریت فرایندهای آزمایشگاهی - سامانه دادیار (رسیدگی به
شکایات) - سامانه مدیریت انرژی - سامانه اداری - رفاهی - سامانه مناقصات -
سامانه مدیریت اسناد - سامانه بهداشت و ایمنی محیط کار - سامانه تعمیر و
نگهداری - سامانه انبار - سامانه مدیریت امور مشتریان (CRM) و ...



شرکت فناوری اطلاعات

دانش رایان آرین

شرکت دانش بنیان فناوری اطلاعات دانش رایان
آرین با کادری از پژوهشگران و متخصصین مجرب در
سال ۱۳۸۶ با ثبت اولین سامانه مدیریت فرایندهای
کسب و کار BPMS کاملاً ایرانی تاسیس گردید.
این شرکت ها ارائه خدمات ارزشمندی در سازمان
ها و مراکز بزرگ دولتی، غیردولتی، آموزشی، خود
را در ارائه راهکارهای سازمانی و بهبود فرایندهای
سازمانی در زمینه آزمایشگاه، مدیریت پروژه، مدیریت
انرژی، خدمات اداری و رفاهی، رسیدگی به شکایات و
محصولات سازمانی متعدد دیگر به ابیات رسانده
است. از جمله مهمترین توانمندی های این شرکت
ارائه راهکارهای منطبق بر نیازهای بهره‌بردار
در جهت ایجاد چابکتر ارزش افزوده و تعاف
بسیار زیاده در برابر تغییرات در روزهای اجرائی و
نیازمندی های آن سازمان محترم می باشد.

وب سایت : www.daneshrayan.ir

نشانی : خیابان شهرداری چوبی، خیابان
حسام زاده غربی، پلاک ۲۴- واحد ۱۱

پست الکترونیک:

daneshrayanarvin86@gmail.com

تلفن :

۰۲۱-۸۸۴۷-۷۱۸

تولید فروش و ارائه خدمات بیهادهای کشاورزی

ارائه خدمات، تعمیر و نگهداری ادوات پیشرفته و صنعتی در حوزه کشاورزی و بیهادی ساخت، تولید، واردات و فروش ادوات پیشرفته صنعتی، کشاورزی و بیهادی برگزاری همایش ها و دوره های آموزشی مرتبط با فعالیت کشور

ارائه خدمات تصویر برداری بیهادی

انعقاد قرارداد ارائه خدمات و یا فروش محصول با بخش های خصوصی و دولتی

ارائه خدمات کشاورزی مانند: بذریاشی، کودپاشی، سمپاشی و آبیاری از طریق ادوات پیشرفته مانند بیهاد به منظور صرفه جویی در هزینه ها، زمان و مصرف آب

اخذ وام از بانک ها و نهادهای مالی و گسترش فعالیت های موضوع فعالیت شرکت

راه اندازی و تاسیس دفاتر و شعبات نمایندگی در داخل و خارج از کشور

دیگر محصولات

- مه مصنوعی گرم
- بیهاد ۲کاره سیرنگ

شرکت
پرواز یاران سیرنگ



برگزاری بیش از پنجاه سمینار در سطح کشور
برگزاری دوره های آموزشی به فارغ التحصیلان
دانشگاهی به منظور جذب نیرو خلبان و
کمشک خلبان در استان های مختلف کشور
برگزاری همایش های تخصصی و ترویجی
جهت آگاهی و آشنایی با بیهادهای کشاورزی
به کشاورزان پیشرو
شرکت در نمایشگاه های داخلی و خارجی
شرکت در برنامه تخصصی میدان در شبکه
سیما
ارائه خدمات بیهادی به بهره برداران بخش
کشاورزی در زمینه محلولپاشی

وب سایت:

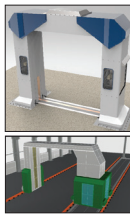
نشانی:

پست الکترونیک:

تلفن:

سامانه های مولد ایکس بازرسی کالا

بازرسی و کنترل هوشمند و سریع کالا در مبادی ورودی و خروجی کشور بر مبنای پرتونگاری اشعه X توسعه یافته است. اشعه X در این سامانه توسط یک مولد مجهز شده با شتاب دهنده های خطی الکترون و یا لامپ های اشعه X تولید خواهد شد. ساختار مکانیکی دقیق و فرآیندهای کنترلی منظم سبب خواهد شد، پس از برهمکنش پرتو ایکس تولید شده با محتویات محموله های در حال عبور از دروازه اسکندر، سیگنال هایی تولید شود که توسط آشکارسازهای پرتو ایکس دریافت شده و در یک سیستم اکتساب داده ثبت گردد. سپس این داده ها با الگوریتم های بسیار پیشرفته پردازش تصویر تبدیل به یک تصویر واضح از محتویات داخل خودرو یا کانتینر خواهد شد. این روش بازرسی مدرن و غیرتهاجمی در دو شکل متحرک یا ثابت قابلیت پایش تمام بخش های حمل بار اعم از کابین راننده و اجزای شاسی را نیز فراهم خواهد کرد.



دیگر محصولات

- سامانه های پرتو دهی به مواد غذایی
- سامانه های پرتو دهی به مواد پلیمری



شرکت گسترش کاربرد
پارک الکترون
(EBAD Co)

شرکت دانش بنیان گسترش کاربرد پارک الکترون در راستای توسعه تکنولوژی استفاده از پارک الکترون فعالیت میکند. دامنه کاربرد این تکنولوژی منجر به ساخت محصولات کمک بازرسی شده است

فعالیت در این حوزه تخصصی و تکنولوژیک نیازمند بخش های ساخت و تولید مواد پیشرفته، الکترونیک قدرت، کنترل، پردازش تصویر، آشکارسازی و مخابرات میدان است که برسرل مرتبط بیش از ۱۰ سال در این تخصص ها فعال هستند

وب سایت: www.ebad-group.ir

نشانی: احمدآباد مستوفی، جنبای خیابان انقلاب، مجتمع نصر انقلاب

پست الکترونیک:

ceo@ehad-group.ir

تلفن:

۰۲۱-۵۶۲۷۷۲۱۴



فن آوران بیوفوتونیک

محصول برتر این گروه، یک لیزر دیودی در محدوده وسیع طول موجی ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ نانومتر است که برای اولین بار ارائه شده است. بکارگیری روشهای مختلف اپتیکی و الکتروشیمیایی برای آشکارسازی و ردیابی عوامل مختلف شیمیایی، بیولوژیک و مواد مخدر حتی در غلظت‌های کم از فعالیت‌های دیگر این گروه فن آور می باشد.

شرکت
فن آوران بیوفوتونیک



گروه فن آوران بیوفوتونیک در حوزه ساخت و بکارگیری لیزرها و حسگرهای مختلف اپتیکی و الکتروشیمیایی فعال است.

وب سایت:

نشانی: تهران، بزرگراه جلال آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پایه، طبقه ۷-۵، پست الکترونیک:

تلفن:

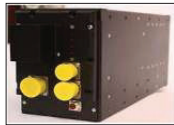
۰۲۱-۸۸۳۴۵۹
۰۹۱۲۵۴۷۶۸۷۸

دیگر محصولات

- مه مصنوعی گرم
- پهباد ۲ کاره سیرنگ

Intelligent Sensors (AHRS)

این محصول بعنوان یک سامانه ناوبری وظیفه تعیین زوایای وضعیت شامل roll ، pitch ، و سمت yaw را برای اتوپایلوت و سایر ادوات هواپیما برعهده دارد. علاوه بر این ، سایر اطلاعات پرواز مانند سرعت‌های دورانی rate و شتابهای خطی را نیز ارائه مینماید . همچنین این سامانه امکان اندازه گیری میدانهای مغناطیسی محیط و جایگزین شدن با Flux Valve را دارد.



شرکت مهندسی
رساناتین شریف

طراحی، ساخت سامانه حسگرهای هوشمند

وب سایت: www.ebad-group.ir

نشانی: پارک فناوری دانشگاه صنعتی شریف
مرکز فناوریهای هوشمند شهری تهران خیابان ایستادگی

پست الکترونیک:

rasatanin@gmail.com

تلفن:

۰۲۱-۶۶۱۵۶۹۱۶

دیگر محصولات

- Magnetic Sensors
- Acoustic Sensors
- Static Inverter

راهکار یکپارچه مالی و اداری صدراافزار

راهکار مدیریت انبار با یکپارچه سازی فرآیندهای حسابداری فروش، خرید، مدیریت انبار، ثبت ورود و خروج کالا به شکل دستی یا با استفاده از بارکد، قیمت‌گذاری و حسابداری مواد و کالا، مدیریت درخواستها و سفارش‌گذاری، انبارگردانی، و کنترل و ردیابی کالا از لحظه ورود تا خروج بوسیله عامل ردیابی کالا

شرکت
صدرا افزار مانا

طراح و تولید کننده و سفارشی سازی نرم افزار در حوزه های مالی و اداری ویژه شرکت های بازرگانی خدماتی و تولیدی متناسب با اندازه کسب و کارهای کوچک، متوسط و بزرگ

وب سایت : www.sadraafzar.com

نشانی : خیابان مطهری ساختمان اداری
محیا پلاک ۵۳ طبقه ۵ واحد ۴
پست الکترونیک :

info@sadraafzar.com

تلفن :

۰۲۱-۸۶۰۲۷۴۳۱

دیگر محصولات

● راهکار گسترده مدیریت زنجیره تامین، مدیریت مالی و حسابداری، مدیریت منابع انسانی، مدیریت فروش و پس از فروش



شرکت دانش فروزان
صنعت بینا

شرکت دانش فروزان صنعت بینا که مجموعه ای است متشکل از متخصصان و کارشناسان جوان، مومن و انقلابی، فارغ التحصیل از دانشگاه های مطرح کشور، با فضل الخطاب قرار دادن بنیاد مقام معظم رهبری سعی بر آن داشت که با تولید دستگاه های بازرسی، شناسایی و رصد اعم از اسکرانرهای نفوذ، متحرک و نیمه متحرک رادارهای زمینی، دریایی و ... به طور مستقیم از پدیده سوم و امنیتی و نفوذ از طریق کشورهای بیگانه در مورد این تجهیزات ممانعت به عمل آمده و در نتیجه سبب ساز رونق تولید کالای داخلی گردد.
این شرکت در حوزه ساخت رادارهای زمینی و دریایی دارای تجربه بسیار ارزنده در طراحی و ساخت می باشد.

وب سایت : www.binainotech.com

نشانی : تهران، خیابان وصال شیری، کوچه شاهفد،
پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، پلاک ۱۷، واحد ۴

پست الکترونیک:

info@binainotech.com

تلفن :

۰۲۱-۸۸۳۹۶۲۹۱

شرکت دانش فروزان صنعت بینا

دستگاه اسکنر به منظور تسهیل در امر بازرسی محموله های مختلف در بنادر، فرودگاه ها و گذرگاه های مرزی طراحی شده است. از این دستگاه میتوان برای کشف انواع کالاهای ممنوعه شامل اجناس قاچاق، اسلحه و مواد مخدر و ... استفاده کرد. اسکنر وسایل نقلیه و خودروها تا کلاس خودروهای سنگین در محل های ورودی پارکینگ ها و یا ورودی مراکز و مناطق حساس، از خصوصیات این دستگاه می باشد. جهت دستیابی به این مهم سامانه بازرسی استقرار تاکتیکی اشعه ایکس ارائه گردیده است. این سامانه، یک سامانه پیشرفته تصویربرداری مبتنی بر فناوری پرتوی ایکس بوده و برای شرایط مختلف عملیاتی طراحی و ساخته شده است. این سیستم قادر به ارائه تصویر رادیوگرافی از تمام قسمت های خودروها با توان عملیاتی بالا و استفاده ی آسان می باشد که با ویژگی عدم نیاز خروج راننده و سرنشینان از خودرو



سرعت بازرسی را بالا می برد و همچنین نیاز به بازرسی فیزیکی را تا حدود بسیار زیادی کاهش داده است.

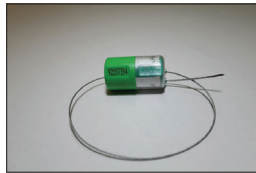
دیگر محصولات

- شنابنده خطی
- آشکارساز



تولید کننده سیستم های حفاظتی و پلمب های صنعتی

پلمپ الکترومکانیکی با درجه حفاظت بسیار عالی قابلیت حک شماره سریال، نام و آرم، موار کاربرد: پلمپ کانتینر، واگن ها با درجه امنیتی فوق حساس



دیگر محصولات

- پلمپ PE100
- پلمپ PB92

شرکت
پلمپین صنعت



این شرکت در سال ۱۳۸۰ با هدف طراحی و تولید و صادرات انواع پلمپ تاسیس گردید. با توجه به نیاز کشور و عدم وجود چنین واحد تولیدی در این زمینه با شناسایی موارد مورد نیاز بازار ایران و جایگزینی آن با پلمب های سریبی قدیمی فعالیت خود را با کادر مجرب آغاز نمود.

وب سایت: www.Plompin.com

نشانی: سعادت آباد - خیابان سوره سفید - خیابان بهار، تقاطع ملی، کبریا ساختمان تیرازه پلاک ۱۲، واحد ۷
پست الکترونیک:

info@sadraafzar.cim

تلفن: ۰۸۱-۳۴۳۸۳۶۳۹

شرکت خدمات مهندسی فن آوری های پیشرفته نوین

طراحی و تولید انواع پرنده ها، هواپیماهای دست پرتاب، متوسط و بزرگ با انواع کاربردهای مختلف تصویربرداری آن لاین، فتوگرامتری، و نقشه برداری، مخابراتی و پرتاب انواع نارنجک، طراحی و تولید انواع اطاق های کنترل ثابت و متحرک، خودروهایی فرماندهی، مخابراتی، آزمایشگاه های سیار و ...



شرکت فن آوری های
پیشرفته نوین

تخصص و فعالیت در حوزه طراحی و تولید سامانه های پرنده های کنترل از راه دور

وب سایت: www.newadvtch.com

نشانی: جاده قدیم کرج - کیلومتر ۱۳ بین سه راه شهریار و ایران خودرو کارخانجات شهید باقی، پارک علم و فناوری شهید زهرن

پست الکترونیک:

newadtec@chmail.ir

تلفن:

دیگر محصولات

اختتامیه

رویداد معرفی نیازهای فناورانه پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و دردها و ارز



معاون علم و فناوری رئیس جمهوری :

باید از بازار داخلی محافظت کنیم

نفت رقم قابل توجهی نبود اما در حال حاضر با افزایش سطح رفاه جامعه و بالا رفتن GDP (تولید ناخالص داخلی) و همچنین کاهش قیمت نفت، فرهنگ فروش و واردات کالا باید تغییر کند. در حال حاضر ایران تبدیل به کشوری بزرگ با ۸۰ میلیون نفر جمعیت است که سطح رفاه آن ارتقاء یافته و دیگر نمی‌توان با پول نفت این کشور را اداره کرد.

اعتماد عمومی مردم نسبت به کالای تولید داخل و در کنار آن اعتماد مسوولان به این کالاها و تولیدات داخلی باید حساس شوند. در حال حاضر شبکه‌های محکم و ریشه داری در حوزه واردات در اکثر سازمان‌ها و حتی تفکر مردم ایجاد شده است که در هر حوزه ای وارد شویم کاملاً آن را حس می‌کنیم. ارتباطاتی که بین شرکت‌های خارجی، نمایندگان آنها در داخل کشور، نهادها و ارگان‌ها و حتی در



این گردهمایی رویداد مبارکی است که باعث می‌شود همه عوامل تولیدکننده از تقاضا دهنده فناوری تا ارائه‌دهنده کالا و خدمات دانش بنیان دور هم جمع شوند. بزرگترین پیروزی ما در طول این سال‌ها این است که تفاهم نامه میان مسوولان و شرکت‌های دانش‌بنیان امضا شده است و این نشان‌دهنده آن است که اکوسیستم در این حوزه در حال شکل‌گیری است.

ما کشوری وارداتی هستیم که معمولاً نفت می‌فروختیم و کالا وارد می‌کردیم. زمانی قیمت کالاها نسبت به فروش

ذهن مردم شکل گرفته است آن چیزی است که باید با آن برخورد کنیم و حل این مساله نیازمند فرهنگ‌سازی است و باید در یک جبهه با این فرهنگ مصرفی که به ما به ارث رسیده است مقابله کنیم. در حال حاضر ایران در حوزه تولید دارو و بیوتکنولوژی در آسیا و منطقه جایگاه بی‌نظیری دارد. برای کشورهای غربی هیچ چیز مطلوب‌تر از این نیست که نفت را بفروشیم و جنس وارد کنیم. این در حالیست که ما حواسمان نیست که آنها همراه با صادرات محصول خود فرهنگ خود را نیز به کشورها صادر می‌کنند

که این فرهنگ با فرهنگ بومی ما در تضاد جدی قرار دارد. عده‌ای پیشرفت‌های فناوری در کشور و آمار مربوط به آن را به سخره می‌گیرند این در حالیست که ما باید در جبهه واحد با این تفکرات مبارزه کنیم. در این مبارزه که راه سختی هم است باید توانمندی‌های خود را به جامعه اثبات کنیم و به جامعه اثبات کنیم که دانشجویان و جوانان و اساتید با ارزش هستند و ارزش آنها را بدانند و گرنه با تمسخر در این زمینه مساله‌ای حل نمی‌شود.





رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی :

واردات محصولاتی که مشابه داخلی دارند، خط قرمز ماست

و ممنونم که فرصت را فراهم کردید که دستگاه‌های بیشتری در این رویداد حضور پیدا کنند و توانمندی‌های شرکت‌های ما را ببینند.

هدف صندوق نوآوری از برگزاری چنین رویدادهایی را توسعه بازار شرکت‌های دانش‌بنیان و رفع نیازها و مسائل کشور است. این رویدادها مساله محور هستند مانند این رویدادی که با تاکید رئیس جمهوری برای استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان برای کنترل قاچاق کالا و ارز مطرح شد و از همان روزی که رئیس جمهوری به استفاده از فناوری‌های داخلی برای مقابله با قاچاق کالا و ارز تاکید کردند استارت زده شد.

عدم صیانت از بازار، باعث از دست رفتن اشتغال، توسعه بازار و تولید می‌شود. این در شرایطی فاجعه بار است که هیچ نیاز



در یک سال گذشته به طور میانگین هر دو روز یک رویداد در صندوق برگزار شده اما، یکسری رویداد جامع هم از جنس رویداد مبارزه با قاچاق کالا و ارز داشتیم. برای اینکه بتوانیم اثربخشی این رویدادها را افزایش دهیم از همکاری بخش حاکمیتی نیز بهره می‌گیریم. به شهادت دوستان و همکاران یکی از بهترین همکاری‌ها را با دوستان و همکاران ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز داشتیم

فناورانه‌ای در کشور وجود ندارد که ما نتوانیم از طریق شرکت‌های دانش بنیان آن را حل کنیم.

محصولات و راه حل‌های زیادی در کنار قانون استفاده حداکثری از توان داخل وجود دارد. مقام معظم رهبری و رییس جمهوری نیز چندین بار واردات محصولاتی که مشابه داخلی دارند را برای دستگاه‌های دولتی و حتی بخش خصوصی ممنوع کرده‌اند. حتی با پیگیری دکتر ستاری، مصوبه سران قوا را هم گرفته‌ایم اما بسیار ناراحت کننده است که با این وجود، اکنون که محصول تولید داخل وجود دارد، همچنان دست‌هایی در حوزه واردات کالاهای مشابه داخلی وجود دارد.

باید واردات محصولات مشابه خط قرمز ما باشد و اجازه ندهیم این مسائل اتفاق بیفتد، باید از محصولات و توانایی‌هایی که در کشور شکل گرفته دفاع کنیم و اجازه ندهیم تلاش‌ها به سادگی بر باد رود.

این رویداد بنابر گزارش ارزیابان و کارگزاران ما رویداد خوبی بوده بیش از ۹۰۰ میلیارد تومان تفاهم نامه بسته شده و دستاوردهای خوبی هم داشته است.

در حاشیه این رویدادها چندین تفاهم‌نامه میان شرکت‌های دانش بنیان و دستگاه‌های اجرایی منعقد شد که تلاش می‌کنیم این تفاهم‌نامه‌ها در نهایت به مرحله عقد قرارداد برسد.

در رویداد فولاد که حدود یک ماه از برگزاری آن گذشته تفاهم‌نامه‌هایی داشتیم و با وجود اینکه در آن رویداد تکثر بازار مقصد هم داشتیم ۱۵۰ میلیارد



می‌تواند در پیگیری تفاهنامه‌ها موثر واقع شود و خواهش می‌کنم یک کارگروه با پشتیبانی ستاد تشکیل دهد تا مراحل تبدیل تفاهنامه‌های به امضا رسیده در این رویداد به قرارداد پیگیری شود. از خروج هر هزار تومانی از کشور که جلوگیری کنیم و در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار گیرد، موجب رشد اقتصاد دانش‌بنیان شود و زایش‌های جدید در کشور می‌شود.

تومان آن با پیگیری کارگزار ما به قرارداد منجر شده است. صندوق نوآوری از محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان با اعطای تسهیلات لیزینگ و خدمات دیگر پشتیبانی می‌کند لذا جای هیچ بهانه‌ای برای دستگاه‌های اجرایی و دولتی برای استفاده نکردن از این محصولات داخلی وجود ندارد. وجود جایی مانند ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز نیز که هماهنگ‌کننده ۲۴ دستگاه مختلف در زمینه قاچاق است



رییس ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز:

باید از سرمایه های علمی و دانشگاهی بهره ببریم

عرصه مبارزه با قاچاق مواد مخدر در دنیا دارد. در خیلی از کشورها که سفر کردیم و فعالیت های آنها را در این حوزه از نزدیک دیدیم متوجه شدیم که اقدامات آنها قابل مقایسه با اقدامات نبود. هم از نظر پیچیدگی و هم از نظر نوع کشف، کیفیت و حتی هزینه هایی که در حوزه کشف متحمل می شویم.

اما مشکل اساسی که ما با آن مواجهیم این است که همواره در جمع بندی و ارائه و سناریونویسی و این قبیل کارها همیشه مشکل داشتیم.

در حال حاضر با توسعه فناوری ها قاچاق کالا و ارز این حوزه بسیار پیچیده تر شده اما، از سوی دیگر پلیس ما نیز از نظر علمی پیشرفت های زیادی کرده است.

ایران در حوزه مبارزه با پدیده قاچاق



با توجه به تاکید مقام معظم رهبری که ۱۷ سال مغفول مانده بود و تاکید می کرد که به تازگی مقام معظم رهبری داشتند تلنگری به همه ما زد که بتوانیم بعد از گذشت این همه سال شاهد رویکرد جدیدی باشیم.

در طی این چند روز با همکاری و همگرایی عوامل دست اندرکار برگزاری این رویداد و تلاش دلسوزانه آنها شاهد بروز اتفاقات خوبی بودیم که از همه آنها تقدیر و تشکر می کنم.

جمهوری اسلامی ایران ید طولانی در



کالا و ارز ۴۰ سال تجربه دارد و من به عنوان کسی که دو سال است در این عرصه انجام وظیفه می‌کنم همیشه برایم سوال است که در حالی که سیاست‌های کافی، اسناد بالادستی و قوانین و آیین‌نامه‌های خوبی در این زمینه تدوین شده است اما چرا نتوانسته‌ایم تجارت و اقتصاد کشور را که از پدیده قاچاق رنج می‌برد، نجات دهیم.

امروز دنیا اگر اقتصاد و تجارت سالمی دارد صرفاً به دلیل بهره بردن از یافته‌های دانشگاهی است و از مسیر دانشگاه توانسته‌اند به این جایگاه برسند و تجارت خود را از سیاهی و تاریکی نجات دهند. متأسفانه ما در این بخش غفلت‌های را داشته‌ایم که اکنون علیرغم اینکه سرمایه‌های علمی و خدادادی فراوانی در دانشگاه‌های کشور داریم، اما کمتر توانسته‌ایم از آنها استفاده کنیم.

در این چند روز وقتی با شرکت‌ها مواجه می‌شدم می‌دیدم که با همه توان خود تلاش می‌کردند که محصول ایرانی که تولید کرده بودند را به مسوولان ایرانی معرفی کنند. جای شرمندگی دارد که چرا نتوانسته‌ایم این سرمایه خدادادی را طوری معرفی کنیم که بدنه اجتماع، بدنه مدیریت ما و حوزه اجرایی کشور با این سرمایه عظیم آشنا باشند. اگر ما در امر مبارزه با قاچاق کالا و ارز موفق نبودیم چون به سمت پیشگیری در این دو سال گذشته رویکرد ما به سمت دانشگاه و همکاری با شرکت‌های دانش بنیان و استفاده از یافته‌های دانشگاهی حرکت کرده است. در این همکاری‌ها متوجه شده‌ایم که میان تجربه و تدوین قوانین و مقررات و آن چه که در سطح مدیریت و اجرا اعمال می‌شود، فاصله‌های فاحشی وجود دارد که علت این امر نگاه سخت افزارانه و پلیسی ما به بزه‌ها و جرائم حوزه قاچاق بوده است.

در این چند روز وقتی با شرکت‌ها مواجه می‌شدم می‌دیدم که با همه توان خود تلاش می‌کردند که محصول ایرانی که تولید کرده بودند را به مسوولان ایرانی معرفی کنند. جای شرمندگی دارد که چرا نتوانسته‌ایم این سرمایه خدادادی را طوری معرفی کنیم که بدنه اجتماع، بدنه مدیریت ما و حوزه اجرایی کشور با این سرمایه عظیم آشنا باشند. اگر ما در امر مبارزه با قاچاق کالا و ارز موفق نبودیم چون به سمت پیشگیری

حرکت نکردیم و آنچه که دانشگاه باید در ذهن یک مدیر اجرایی و مسؤل خلق کند هنوز نتوانسته‌ایم ایجاد کنیم. امروز این اتفاق افتاده است، به عنوان یک فرد سیاست‌گذار، برنامه‌ریز و هماهنگ کننده در ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز قول می‌دهم این هم‌افزایی و هماهنگی را در جهت تسریع و اثرگذاری در حوزه اجرا به کار بگیریم و امیدوارم مراکز فناوری کشور در جهت اثرگذاری برنامه‌های اجرای در حوزه مقابله با قاچاق کالا مشارکت داشته باشند. برگزاری این رویداد گام اول است، چراکه، برای مشارکت با شرکت‌های دانش‌بنیان نباید به این میزان اکتفا کنیم بلکه، باید تلاش کنیم تفاهم نامه‌هایی که در این چند روز منعقد شد در حوزه پیشگیری و کشف و مقابله و مبارزه با قاچاق پیگیری شود و اثرگذار باشد.





معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی :

هدف ما اتصال شرکت های دانش بنیان به خریداران است

ایجاد این اتصال در سمت عرضه و تقاضا صحبت کردیم. در این رویداد شرکتها را راهنمایی کردیم و در رابطه با تسهیلات لیزینگ و همچنین اخذ ضمانت نامه اطلاعاتی را در اختیار متقاضیان قرار دادیم تاکید کردیم که برای ارتباط با مشتریان و رفع نیازهای کشور حتما از خدمات صندوق استفاده کنند.

همچنین کسانی که محصولات تولیداتشان مشکل فنی دارد و در زمینه استانداردها با مشکلاتی مواجهند می توانند از خدمات و تسهیلات حمایتی صندوق استفاده کنند. چراکه، برگزاری این رویداد به منظور تامین نیازهای فناورانه صنایع مختلف برگزار شده است. در این رویداد که به همت صندوق نوآوری و شکوفایی و ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز تشکیل شد نزدیک به ۴۰۰ نفر برای شرکت در آن ثبت نام کردند.



دکتر سیاوش ملکی فر

در مراسم افتتاحیه این رویداد گفتیم که هدف از برگزاری رویدادهای تخصصی اتصال شرکت های دانش بنیان به مشتریان است تا سازمان های بزرگ دولتی و انتظامی بتوانند از محصولات شرکتها در حوزه پیشگیری و مبارزه با قاچاق استفاده کنند. در ادامه در رابطه با تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای

در هر روز به طور میانگین میزبان ۳۸۰ نفر بودیم. در روز نخست ۳۸۷ نفر، روز دوم ۳۱۴ نفر و در روز سوم میزبان ۳۶۲ نفر بودیم. در این رویداد ۸ نشست ارائه نیاز فناورانه برگزار شد و تعداد مذاکرات تجاری یا جلسات B2B انجام شده در این گردهمایی ۲۴۱ مورد بود. یک نشست هم به معرفی خدمات و توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان اختصاص یافت. تعداد ۱۰۲ شرکت نیز در نمایشگاهی که در حاشیه این رویداد به منظور نمایش توانمندی‌ها و ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه پیشگیری و مقابله با قاچاق برپا شده بود، شرکت کرده و محصولات و خدمات خود را عرضه کردند. در مجموع در این رویداد ۳۳ تفاهم‌نامه نیز به ارزش ۹۳۸ میلیارد تومان بین شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی منعقد شد که امیدواریم هرچه سریعتر منجر به عقد قرارداد شوند. صندوق نوآوری و شکوفایی و شرکت کاریزاعتماد نیز به عنوان کارگزار این رویداد در کنار شماس است تا این روند را تسهیل کنیم. البته این پایان راه نیست و رویدادهای تخصصی صندوق نوآوری و شکوفایی با دستگاه‌های مختلف کشور همچنان ادامه خواهد داشت و شروعی برای استفاده از محصولات و خدمات شرکت‌های دانش‌بنیان است.

پیرامون همین موضوع رویدادهای دیگری داریم. در ماه جاری رویدادهایی مرتبط با صنعت گاز، صنایع فرودگاهی، صنایع کاشی و سرامیک و صنایع خلاق برگزار خواهیم کرد.

در دی ماه نیز رویدادهایی شامل صنایع پلیمر، انرژی و محیط زیست، امنیت فناوری و اطلاعات و بهمن ماه نیز رویداد صنایع معدنی و صنایع زراعی برپا می‌شود. دو رویداد خدمات مالی و فین تک نیز در اسفند ماه سال جاری برگزار خواهد شد.

از همه سازمان‌هایی که در برگزاری این رویداد همراه و همکار ما بوده‌اند تشکر می‌کنم.



معاون پیشگیری و کاهش تقاضاستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز :

شرکت های دانش بنیان پایه های اصلی پیشرفت کشور هستند

خود را در حوزه مبارزه با قاچاق کالا و ارز ایفا کنند. این نشان دهنده این موضوع است که در حوزه مبارزه با قاچاق در همه زمینه ها در بیانات مقامات معظم رهبری ستاد یک ستاد فراقوه ای است که در همه زمینه های مختلف کار خودش را دنبال کرده است. رویکرد جامع برای مبارزه با قاچاق کالا و ارز و مقابله ای، بازدارنده و کاهش آسیب های قاچاق در دستور کار قرار گرفته است.

از این رو، با اتفاقات خوبی که در رویداد سه روزه برگزار شد ما توانستیم در هر سه حوزه مورد نظر تفاهم نامه های خوبی داشته باشیم.

مستحضرید که شرکت های دانش بنیان به عنوان یکی از پایه های اصلی پیشرفت کشور محسوب می شوند و اگر بتوانیم از ظرفیت ها و توانمندی های آنها برای



ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز با توجه به تغییر رویکردی که در استفاده از تکنولوژی های روز در بحث مبارزه در اختیار داشت با هماهنگی هایی که با صندوق نوآوری و شکوفایی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ایجاد شده، در این سه روز شاهد اتفاقات خوبی بودیم. با توجه تأکیدات مقام معظم رهبری که در تاسیس ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز مطرح کردند مقرر کردند بر همه دستگاه ها واجب است که سهم

پیش روندگی در حوزه قاچاق کالا بهره‌مند شویم می‌توانیم در مسیر مبارزه با قاچاق کالا و ارز حرکت کنیم. براساس تغییر رویه‌ای که در قاچاق کالا که امروزه برگرفته از تکنولوژی‌های روز است و تغییرات بنیادین صورت گرفته و همینطور تاکید رئیس جمهوری که اگر مبارزه به صورت سیستمی از مبدأ تا مقصد مورد مبارزه قرار بگیرد، امروز سامانه‌هایی که در کشور در پایان امسال قرار است تمام اطلاعات در آنها لینک شود تا بتواند قابلیت اجرا داشته باشد را در دستور کار داریم و در این راستا از ابزارهای روز و همچنین توانمندی‌های موجود در کشور استفاده کند و نگاه علمی و دانش‌بنیان را برای پیشرفت امور مد نظرمان انجام دهد. خوشبختانه با یک همکاری چهار ماهه‌ای که صورت گرفت و بیش از ۴۳۰ نفر ساعت این سه روز رویداد هماهنگ شد. حضور ۲۴ عضو ستاد که به نوعی تاثیرگذار در امر مبارزه هستند،

از این رو سعی مسؤلان مختلفی را از سازمان‌های مختلف دعوت کنیم از جمله نیروی انتظامی جمهوری اسلامی، رئیس گمرک، قائم مقام وزیر صمت، مرزبانی، پلیس راهور ... که لطف کردند در این چند روز در این رویداد شرکت کردند و ما توانستیم از این فرآیند بهره لازم را ببریم. برای ستاد اولویت نخست اقدامات تکنولوژیکی است که در سطح مرز بتوانیم از آن برای اینکه بتوانیم ممنوعیت قاچاق را به درون مرزها ایجاد کنیم استفاده شد و نشست‌های خوبی برگزار شد. تفاهم‌نامه‌های خوبی ایجاد شد. ارتباط ما با شرکت‌های دانش‌بنیان تنها منحصر به برگزاری این رویداد نخواهد بود، بلکه با برگزاری این رویداد آغاز همکاری ما با بخش‌های دانش بنیان است و ما به دنبال آن هستیم که با شروع کاری که انجام دادیم شرکت‌های دانش‌بنیان را پشتیبانی کند در راستای پیگیری اینکه تفاهم‌نامه‌های منعقد



پیگیری‌های لازم هم از سوی صندوق و هم ستاد در ادامه فعالیت داشته باشیم. به این رویداد سه روزه قانع نیستیم و امیدواریم روزی تولید انبوه شرکت‌هایی را که اینجا تفاهم نامه اولیه را بستند شاهد باشیم و این قول را می‌دهیم که کار را دنبال خواهیم کرد.

پیشنهادی که به ذهنم می‌رسد ضرورت ایجاد کنسرسيوم میان شرکت‌های دانش‌بنیان است که نتوانستیم در حد مطلوب داشته باشیم به این جهت که نیازهای ما در امرز مبارزه نیازهای تک محصولی نیست و نیازمند آن هستیم که محصولات فناورانه یکدیگر را پوشش دهند و این امر مستلزم ایجاد نگاه و رویکرد جدید در شرکت‌های دانش بنیان است که بتوانند در قالب ایجاد کنسرسيوم با هم ارتباط داشته باشند. امیدوارم بتوانیم این مسیر را ادامه دهیم و همه نیازهای مورد نیاز در حوزه مبارزه با قاچاق کالا و ارز از سوی این شرکت‌ها تامین و در اختیار دستگاه‌ها قرار گیرد.

شده با این شرکت‌ها در حوزه مبارزه با قاچاق تبدیل به قرارداد شود و در این مسیر نیز انتظار داریم که معاون علمی رئیس جمهور از ما حمایت کند.

بخش‌های مختلفی در این سه روز داشتیم. بر اساس تاکیدات رئیس جمهور تامین ۲۰ درصدی دستگاه X-ray از طریق سازمان گمرک از جمله نیازهای ما است که خوشبختانه در این گردهمایی بسترهایی برای امضای تفاهم نامه برای تعمیر این دستگاه‌ها فراهم شده است. در حوزه سامانه‌های هوشمند کنترل کالا، نظارت بر فرآورده‌ها و مشتقات نفتی و پلاک کوبی دام و نگهداری کالاهای قاچاق مکشوفه که از نیازهای فناورانه این ستاد است نشست‌های خوبی داشتیم و امیدوار هستیم که در آینده با دو تفکری که الزامات و نیازهای اجرای وظایف پیشگری و مبارزه را با سه رویکرد مورد نظر بتوانیم با استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان برطرف کنیم. از طرفی هم

نیازهای فناورانه

رویداد معرفی نیازهای فناورانه پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و ارز



نیازهای ارائه شده در تاریخ ۹۸/۹/۳



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

سازمان غذا و دارو

عنوان نیازها:

- ایجاد و استقرار شتاب دهنده ها در حوزه کاهش و پیشگیری از قاچاق کالا
- تقویت و ارتقای سامانه ردیابی و اصالت کالا در سازمان غذا و دارو (TTAC) جهت پوشش وسیع تر کالاهای قاچاق سلامت محور
- ایجاد آزمایشگاه کنترل کیفی قوی در حوزه پیشگیری و مبارزه با کالاهای قاچاق آسیب رسان به سلامت و مشارکت نهادهای مختلف کشور
- به کارگیری شرکت های استارت آپی و دانش بنیان از طریق استقرار در مراکز دانشگاهی، مراکز رشد و سایر مراکز تحقیقاتی و فناوری و به کارگیری امکانات این مراکز در راستای بلوغ نوآوری ها به صورت عملیاتی



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

شورای عالی مناطق آزاد تجاری، صنعتی و ویژه اقتصادی

عنوان نیازها:

- حفاظت فیزیکی و پیرامونی هوشمند
- سیستم های حفاظت پیرامونی هوشمندی که علاوه بر پوشش کامل محدوده های مناطق، منجر به کاهش قابل توجه هزینه های محصورسازی مناطق آزاد تجاری-صنعتی شود.



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

گمرک جمهوری اسلامی ایران

عنوان نیازها:

- تجهیزات کمک بازرسی و اسکن محموله‌ها
- بومی سازی حداکثری قطعات و زیرسیستم‌های دستگاه ایکس ری به منظور تسهیل پشتیبانی و خدمات پس از فروش.
- کاهش حداکثری پرتوافشانی و آسیب‌رسانی به عوامل انسانی و فیزیکی، حین انجام عملیات اسکن.
- افزایش حداکثری سرعت اسکن و اعلام نتیجه با هدف حداکثر نمودن قابلیت اسکن محموله‌ها.
- کاهش حداکثری استفاده از منابع انرژی و خوراک دستگاه.
- توسعه سیستم‌ها و قابلیت‌های پردازش تصویر، همزمان با ایجاد تجهیزات اسکن.



نیازهای ارائه شده در تاریخ ۹۸/۹/۴



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور

عنوان نیازها:

- نظارت بر ناوگان حمل و نقل درون شهری
- کنترل و نظارت هوشمند مبادی ورودی، حمل و نقل، ترانزیت و...



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

عنوان نیازها:

- استقرار سامانه پلاک خوان با قابلیت پایش پلاک‌های داخلی و ترانزیتی در مبادی ورودی و خروجی کالا و بازارچه‌ها.
- ایجاد نرم افزار پلاک خوانی مجدد برای کاهش خطای سیستم در دوربین‌های مستقر در محورهای مواصلاتی کشور.
- استقرار باسکول‌های کانتینری هوشمند به تعداد ۲۰ ایستگاه ایست و بازرسی مهم کشور.
- سامانه کنترل ناوگان حمل و نقل هوشمند به همراه پلمپ الکترونیکی



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی

عنوان نیازها:

- پلمپ‌های الکترونیکی غیرقابل جعل
- تراشه بررسی عملکرد و پایش اطلاعات ماشین آلات کشاورزی
- سامانه‌های نمونه برداری و آنالیز فرآورده های نفتی



نیازهای ارائه شده در تاریخ ۹۸/۹/۵



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز

عنوان نیازها:

- سامانه اطلس جغرافیایی قاچاق کالا و ارز
- سامانه جامع گارانتی
- سامانه بازرسی



دستگاه ارائه دهنده نیاز:

سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی

عنوان نیازها:

- تسهیل فرآیند تعیین تکلیف کالاهای قاچاق قطعی
- سامانه نرم افزاری شناسه دار کردن انبارها

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری

مأموریت‌های صندوق

ارائه خدمات توانمندسازی
به شرکت‌های دانش بنیان



هدایت سرمایه‌های ملی
و بین‌المللی به سمت
توسعه فناوری



ارائه خدمات تأمین مالی به
شرکت‌های دانش بنیان



مشارکت و سرمایه‌گذاری
خطرپذیر و غیرخطرپذیر در
شرکت‌های دانش بنیان





خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی

توانمندسازی



رویداد و شبکه سازی



خدمات مشاوره



خدمات تجاری سازی
و توسعه بازار



خدمات مالکیت
فکری



استانداردها و
مجوزها



خدمات یادگیری



رتبه بندی و
جوایز

سرمایه گذاری



مدل هم سرمایه گذاری



مشارکت در
پروژه های راهبردی



تأسیس و مشارکت در
صندوق های خصوصی (PE)



تأسیس و مشارکت
در صندوق های
جسورانه (VC)

تسهیلات



اشتغال زایی



نمونه سازی



صندوق های
پژوهش و فناوری



قبل از تولید صنعتی
یا تولید صنعتی



تأمین محل کار



اخرا



لیزینگ و
استصناع



سرمایه در
گردش

ضمانت نامه



حد اعتباری



پیش پرداخت



مناقصه



حسن انجام کار

گزارش تصویری

رویداد معرفی نیازهای فناورانه پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و دردها و ارز



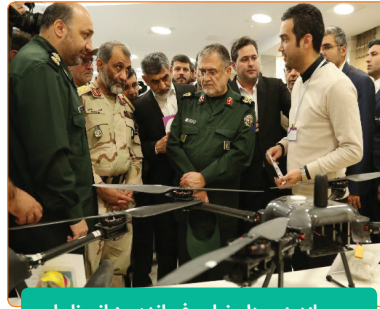
بازدید سردار ستاره معاون عملیات فرماندهی
مرزبانی ناجا



بازدید دکتر ستاری معاون علمی و فناوری
رئیس‌جمهور ایران



بازدید دکتر آذر رئیس دیوان محاسبات کشور



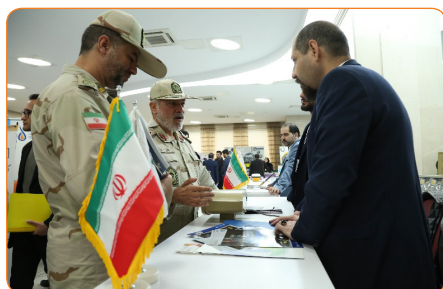
بازدید سردار رضایی فرمانده مرزبانی ناجا



بازدید دکتر براری معاون وزیر و رئیس سازمان
فضایی ایران

نمایشگاه نیازمندی‌ها و توانمندی‌های فناورانه رویداد پیشگیری

و مبارزه با قاچاق کالا و ارز





انعقاد تفاهم‌نامه‌ها و قراردادها



ایستادگی ایران دانش‌پسندان

..... رویداد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در یک نگاه



ثبت نام ۴۰۰ نفر از
پژوهشگران و فناوران برای
حضور در رویداد



حضور ۱۰۲ شرکت دانش
بنیان در نمایشگاه جانبی
رویداد



انعقاد ۳۳ تفاهم‌نامه
و قرارداد به ارزش
۹۵۴ میلیارد تومان



برگزاری ۹ نشست ارائه
نیازهای فناورانه



برگزاری ۲۴۱ نشست
B2B