



رامین جهان پور - در حوزه‌های اقتصادی اعم از تجاری و صنعتی با مسائل یا مفاهیمی مواجه می‌شویم که با یکدیگر مرتبط هستند و تفکیک آنها از یکدیگر نه تنها ممکن نیست بلکه وجود هرکدامشان مستلزم وجود دیگری است که از جمله می‌توان به حمل و نقل لجستیک دریایی و بندری و ارتباط آن با زنجیره تأمین اشاره کرد؛ زیربخش‌های جاده‌ای، ریلی، بندری و... با صنعت تجارت و مصرف‌حلقه‌های به هم پیوسته، لجستیک و زنجیره تأمین را تشکیل می‌دهند. ایجاد ارتباط بین حمل و نقل، صنعت، تجارت و مصرف از ضرورت‌های شناخت انتظارات و مشارکت در برنامه‌ریزی‌های کلان توسعه حمل و نقل و یکپارچگی لجستیک در قالب زنجیره تأمین است. علی‌رغم وجود تمایل به رشد و گسترش مراکز لجستیکی، خصوصاً مراکز لجستیک چندوجهی و همچنین بررسی‌های صورت‌گرفته توسط دانشمندان و صاحب‌نظران علم و صنعت لجستیک اعم از عوامل بخش‌های خصوصی، دولتی و مراکز علمی دانشگاهی و صنعتی و استناد به کتاب‌ها و مقالات مختلف، تعریف یکسانی در خصوص آن موجود نیست. «مصطفی ملکی» نویسنده کتاب «مراکز لجستیک و لجستیک بندری و دریایی» که توسط انتشارات سازمان بنادر و دریانوردی منتشر شده، هدف از تألیف این کتاب تخصصی را این گونه شرح می‌دهد:

«هدف از تدوین این کتاب با استفاده از منابع داخلی و خارجی، معرفی الگوهایی استاندارد و یکسان از مراکز لجستیک است. اصطلاحات و تعاریف متفاوتی از مراکز لجستیک و عوامل تشکیل دهنده و اجزای آن در گذشته ارائه شده است که امروزه نیز به کار برده می‌شوند، مفاهیم تعاریف و اطلاعات بر اساس مراحل و مراتب گوناگون با توجه به رابطه و اندازه آنها در فرایندهای حمل و نقل مورد استفاده قرار می‌گیرند. اطلاعاتی که سلسله مراتبی از اندازه و اثر تسهیلات خدمات ارزش افزوده و نقش آنها در فرایندهای حمل و نقل هستند. این اطلاعات و تعاریف زیر ساخت اصلی ما را در ترسیم لجستیک و اثرات آن و همچنین نوع و اندازه بهره برداری تشکیل می‌دهند...»
کشورهای دنیا می‌توانند به تناسب مزیت‌های جغرافیایی منحصر به فردی که دارند از زیر ساخت‌های حمل و نقل مناسبی نیز برخوردار باشند. جاده ها بزرگراه خطوط ریل و راه آهن بنادر و فرودگاه‌ها به عنوان سستون فقرات زیر ساخت‌های حمل و نقل در کشورها عمل می‌کنند. کالاهایی که در کشورها حمل می‌شوند از طریق جاده‌ها بزرگراه‌ها خطوط ریل و راه آهن بنادر و فرودگاه‌ها جابه‌جا می‌شوند این زیر ساخت‌ها علاوه بر اینکه باید با هم هماهنگی یکسان و متناسبی داشته باشند از لحاظ نگهداری نیز باید از وضعیت مناسب و مطلوبی برخوردار شوند. با توجه به تعدد و تمرکز شبکه‌های حمل و نقل در کشور این شبکه‌ها باید از وضعیت بهتر و کارا تری برخوردار شوند و مسئولان باید همواره در جهت بهبود مستمر آنها تلاش کنند و به دنبال ایجاد شرایط بهتر باشند. میزان و کیفیت ترافیک حمل و نقل هوایی، دریایی، ریلی و زمینی به طور پیوسته در جهان، همواره رو به افزایش و بهبود بوده و سهم آن در بازار و تولید ناخالص ملی دارای رشد سریعی است. به منظور حداکثرسازی، کارایی و عملکرد زیر ساخت‌های توزیع کشورها و همچنین برای ایجاد کانون‌های لجستیکی از قبیل مراکز، لجستیکی دهکده‌های لجستیکی شهر، بندرها و بنادر خشک، پارک لجستیک و... مؤسسات دولتی و خصوصی با صنعت لجستیک همکاری گسترده ای داشته‌اند. مراکز و مناطق لجستیکی به عنوان پشتیبان حمل و نقل و ترابری عمل می‌کنند همچنین مراکز لجستیک منطقه‌ای و بین‌المللی نیز وظیفه اتصال بهینه طولانی حمل و نقل و شبکه‌های تحویل محلی را بر عهده دارند... این مراکز و مناطق به ارائه خدماتی از قبیل ترخیص گمرکی، امنیت نگهداری و سایل نقلیه، توزیع، انبار، تخلیه و بارگیری کالاهای کانیتیر و نظیر آن می‌پردازند. از نظر تاریخی بیشتر بنادر کشورها، خصوصاً بنادر اروپایی در مراکز شهرها واقع شده اند. حمل و نقل کالا از بنادر و برعکس باید با حداکثر ایمنی و حداقل آسیب‌رسانی به محیط زیست همراه باشد بنادر با توجه به نوع عملکرد و فعالیتهایی که در آن صورت می‌گیرد به فضای بیشتر تسهیلات کافی برای بارگیری، به انبار کردن یا پانه ها و... نیاز دارند.



سید گروه دانش دریا - پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم، با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گام دوم «جشنواره امید» را برای شناسایی و حمایت از هسته‌های نوآور در حوزه‌های پیشرو اقتصادی آغاز کرده است. این خبری است که محمد شریف رنجبر، رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم در یک نشست خبری اعلام کرده است.
آنطور که خبرگزاری‌ها اعلام کرده‌اند، «جشنواره امید» قرار است فرصتی بی‌نظیر برای تبدیل ایده‌های خلاقانه به کسب‌وکارهای موفق و شکوفایی اقتصادی در جزیره قشم باشد.

به گزارش روزنامه اقتصاد سرآمد، گام دوم جشنواره امید، طرح پوشش ملی توان‌افزایی شکل‌گیری هسته‌های نوآور و فناوری، طرحی جدید است که در قالب یک پوشش ملی با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برقرار می‌شود. هدف اصلی از برگزاری این جشنواره و پوشش ملی نیز ایجاد فضایی مساعد برای رشد و توسعه کسب‌وکارهای دانش‌بنیان، میزان ایده‌ها و تیم‌های خلاق از سراسر کشور است. همچنین اعلام شده که این پوشش می‌تواند به شناسایی و حمایت از هسته‌های نوآور در حوزه‌هایی که آینده اقتصاد ایران را رقم خواهند زد، عملکرد موفق و موثری داشته باشد.

گام نخست جشنواره امید - طرح پوشش ملی جنوب کشور- با حضور دانشجوینان، اعضای هیات علمی و صاحبان ایده و صنعت اواسط اردیبهشت‌ماه سال جاری با دآوری استادان برجسته کشوری در حوزه‌های مختلف اقتصاد دریامحور، کشاورزی و امنیت غذایی، حوزه کسب‌وکار، صنایع خلاق و گردشگری در پارک زیست فناوری خلیج فارس جزیره قشم برگزار شد.

حالا آنطور که مسئولان پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم اعلام کرده‌اند، فراخوان گام دوم جشنواره امید نیز طی روزهای گذشته منتشر شده است. این رویداد مهم علمی با تمرکز بر توان‌افزایی، شکل‌گیری هسته‌های نوآور و فناوری و پوشش ملی، فرصتی ویژه برای دانشجویان، دانش‌آموختگان و صاحبان ایده فراهم می‌آورد تا در حوزه‌های اقتصاد دریامحور و زیست فناوری، کسب‌وکارهای جدیدی راه‌اندازی کنند.

هممحور برگزاری جشنواره امید در قشم

محمدشریف رنجبر، رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم در یک نشست خبری با اشاره حوزه‌های کلیدی تمرکز فراخوان گام دوم جشنواره امید، اظهار کرد: ما به‌دنبال جذب ایده‌ها و تیم‌های مستعد در پنج حوزه راهبردی هستیم که هر یک فرصت‌های بی‌شماری را برای خلق ارزش و اشتغالزایی فراهم می‌کنند. وی این پنج حوزه راهبردی را به شرح ذیل تشریح کرد: اقتصاد دریامحور که با توجه به موقعیت استراتژیک قشم، این حوزه شامل نوآوری‌ها در صنایع دریایی، شیلات پایدار، گردشگری دریایی هوشمند و بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر اقیانوسی است.

رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم در ادامه با بیان اینکه اقتصاد دیجیتال و هوش مصنوعی حوزه بعدی است، گفت: در عصر کنونی، انقلاب دیجیتال و هوش مصنوعی موتور محرکه اصلی تحولات اقتصادی هستند و ما از ایده‌هایی در زمینه پلتفرم‌های دیجیتال، نرم‌افزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی و راهکارهای فناوریانه برای صنایع مختلف استقبال می‌کنیم. این مقام مسئول از اقتصاد کشاورزی و امنیت غذایی به‌عنوان دیگر حوزه راهبردی این جشنواره یاد کرد و افزود: با توجه به چالش‌های جهانی امنیت غذایی، نوآوری در کشاورزی هوشمند، تولید محصولات با بهره‌وری بالا، فراوری نوین مواد غذایی و توسعه زنجیره‌های تأمین پایدار کشاورزی از اهمیت



فریاد عیزی - اقتصاد سرآمد

«روزنامه سرآمد» گزارش می‌دهد:

پارک زیست فناوری قشم آماده گام دوم «جشنواره امید»

هممحور اصلی پویش ملی توان‌افزایی شکل‌گیری هسته‌های نوآور و فناوری

علاوه‌بر پشتیبانی از شرکت‌هایی که در زمینه تولید جلبک‌های میکرو آلگا، کشت بافت، ساخت شتاب‌دهنده‌ای خطی پزشکی و نظایر آن پیشنهادهایی داشته‌اند، برای سایر پیشنهادها نیز در حال تدارک زیرساخت‌هاست که روش‌مندانه در صورت انجام این کار شرکت‌های زیادی را می‌توان به این پارک جذب کرد. وی تخصصی بودن این پارک در زمینه زیست فناوری دریا و موقعیت ممتاز مکانی جزیره قشم را از امتیازات ویژه این پارک خواند و بیان کرد: این امتیازات باعث شده تا این پارک به‌عنوان قطب زیست فناوری دریا و مرکز تولیدات محصولاتی با فناوری‌زیستی از دریا مطرح شود. رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم در پایان یادآور شد: همانگونه که پیش‌تر به آن اشاره شد، زیرساخت‌های این پارک در حال توسعه است و به‌طور قطع بعد از آن، این پارک می‌تواند به‌عنوان نقطه اتکای شرکت‌های دانش‌بنیان دولتی و خصوصی، پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌ها مطرح شود.

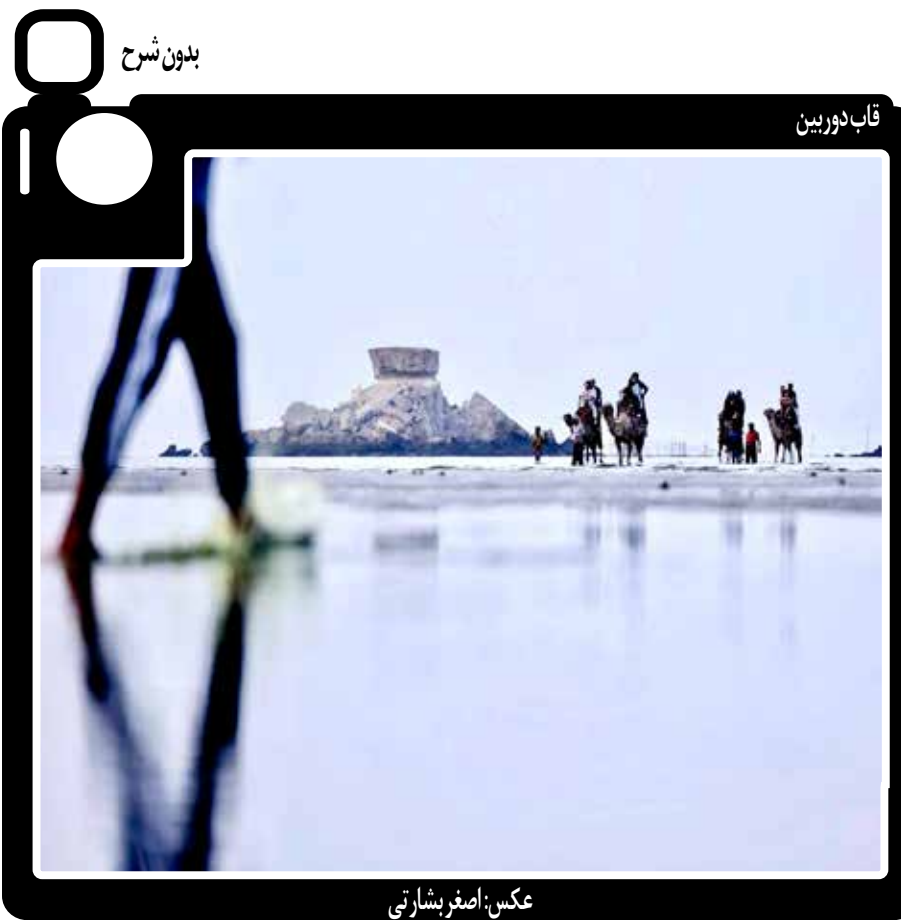
اهمیت و جایگاه پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم

پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم به‌عنوان یک نهاد



زیرمجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت خود را در خرداد۱۳۸۷ با هدف توسعه کسب‌وکارهای نوآورانه در جزیره قشم آغاز کرده است. با توجه به موقعیت جغرافیایی و شرایط خاص منطقه‌ای، این پارک معتبرترین پارک علم و فناوری در گرایش تخصصی زیست فناوری در کشور به‌شمار می‌رود که اولویت‌های تأسیس آن بر مبنای مزیت‌های منطقه‌ای و در راستای توسعه و تجاری‌سازی فناوری‌های زیستی (با تأکید بر توسعه دریامحور) تعریف شده است.

زیست فناوری (دریایی، غذایی، دارویی و کشاورزی) و صنایع خدمات وابسته، آبی‌پروری، آب و محیط‌زیست، کشاورزی آب‌شور و گیاهان گرمسیری، انرژی‌های تجدیدپذیر و نانو فناوری از اولویت‌های مهم راه‌اندازی این پارک هستند. توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و اشتغالزایی تخصصی، افزایش ثروت در جامعه از طریق تجاری‌سازی نتایج تحقیقاتی و تحقق ارتباط بخش‌های پژوهشی، تولیدی و خدماتی جامعه، افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان، کمک به جذب دانش فنی و سرمایه‌های داخلی و بین‌المللی، افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت‌های فناوری داخلی در سطح بین‌المللی و حمایت از ایجاد و توسعه شرکت‌های کوچک و متوسط فناوری و حمایت از موسسات و شرکت‌های تحقیقاتی و مهندسی نوآور با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی، از دیگر اهداف اصلی این پارک به‌شمار می‌رود.



عکس: اصغر بشارتی

فعالیت ۷۳ واحد فناوری و دانش‌بنیان در پارک زیست فناوری قشم

رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم همچنین از فعالیت ۷۳ واحد فناوری و دانش‌بنیان در این پارک خبر داد و گفت: این واحدها در حوزه‌های زیست فناوری دریا، صنایع غذایی، تجهیزات پزشکی، آرایشی و بهداشتی در این پارک فعالیت دارند و ۳۵ درصد آن‌ها در زمینه زیست فناوری دریا متمرکز هستند. محمدشریف رنجبر در گفت‌وگویی با «ایرنا» اضافه کرد: این پارک زیست فناوری به‌عنوان یک نهاد زیرمجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاکنون موفق به ثبت ۱۸ اختراع، تجاری‌سازی ۶۸ محصول و ایجاد اشتغال برای ۳۲۷ نفر در واحدهای فناوری شده است. وی توسعه اقتصاد دانش‌محور و اشتغالزایی تخصصی، افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت‌های دانش‌محور، کمک به جذب دانش فنی و سرمایه‌های داخلی و بین‌المللی، بهره‌برداری از دریاها به‌عنوان منبع عظیم ذخایر ژنتیکی و استفاده از منابع غیرزنده دریایی چون آب، گل، رسوبات و غیره را از دیگر اهداف و مأموریت‌های این پارک

حمایت‌های جامع برای رشد و توسعه

رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم همچنین به بسته‌های حمایتی جامعی اشاره کرد که از شرکت‌کنندگان در این پویش به‌عمل خواهد آمد و گفت: ما برای تیم‌های برگزیده، یک بسته حمایتی کامل در نظر گرفته‌ایم. به گفته رنجبر، این حمایت‌ها شامل پذیرش ایده، حضور در بوت‌کمپ‌ها و دوره‌های تخصصی، ارائه مشاوره‌های کسب‌وکار و فنی، فرصت‌های شبکه‌سازی با شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران و در نهایت، پذیرش تیم‌های مستعد در پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم و بهره‌مندی از بسته‌های حمایتی ویژه است. وی تأکید کرد: هدف ما این است که تیم‌ها بدون دغدغه به توسعه ایده‌های خود بپردازند و آن‌ها را به کسب‌وکارهای موفق تبدیل کنند. این مقام مسئول در پایان صحبت‌های خود، از تمامی علاقه‌مندان دعوت کرد تا از این فرصت بی‌نظیر بهره‌مند شوند و گفت: مهلت ثبت‌نام در این فراخوان از ۶ خرداد آغاز شده و تا ۲۷ خرداد ۱۴۰۴ ادامه دارد و مراسم افتتاحیه متعاقباً در تیرماه ۱۴۰۴ در محل پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم برگزار خواهد شد. براساس اعلام رسانه‌ها، علاقه‌مندان برای دریافت اطلاعات بیشتر نیز می‌توانند با دبیر خانه جشنواره با شماره تلفن‌های ۰۷۶۳۵۲۲۱۵۷۱ و ۰۷۶۳۵۲۲۱۵۷۱ تماس بگیرند. همچنین تماس با شماره تلفن‌های همراه ۰۹۱۷۹۵۶۸۵۹۷ و ۰۹۱۷۷۶۰۱۲۸۳ از دیگر راه‌های ارتباطی با دست‌اندرکاران برگزاری جشنواره امید است.

درخشش ایده‌های جدید در گام اول جشنواره امید

اولین رویداد طرح پوشش ملی ویژه جنوب کشور (امید) با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با هدف شناسایی و حمایت از ایده‌های نوآورانه در راستای توسعه زنجیره‌های ارزش منطقه‌ای در حوزه‌های مختلف از جمله اقتصاد دریامحور، کشاورزی و امنیت غذایی، صنایع خلاق و گردشگری ۱۳ اردیبهشت‌ماه سال جاری در پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم برگزار شد. در این رویداد ۱۵۰ ایده با تمرکز بر محورهای اساسی توسعه جنوب کشور از جمله اقتصاد دریامحور، کشاورزی و امنیت غذایی، صنایع فرهنگی، نرم و خلاق و گردشگری به ثبت رسیده بود. همچنین پس از طی مراحل دقیق داوری و ارزیابی تخصصی، ۲۰ ایده برگزیده به مرحله بو تکمپ راه یافتند و در نهایت، در مراسم اختتامیه این رویداد، ۴۰ ایده به‌عنوان ایده‌های برتر و پیشرو معرفی شدند.

همان زمان خبرگزاری‌ها گزارش دادند که منتخبان نهایی رویداد پوشش ملی جنوب کشور در قشم عبارت هستند از محمدرسول کریمی، سارا رنجبر اسلاملو، طیبه زارعی کربانی و محبوبه افرنده. این رویداد، بار دیگر پتانسیل سرشار منطقه جنوب کشور در زمینه نوآوری و کارآفرینی را به نمایش گذاشت و انتخاب این چهار ایده برتر، گامی مهم در راستای شکوفایی استعدادهای محلی و تحقق اهداف توسعه‌ای این منطقه به‌شمار می‌رود. پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم با برگزاری موفق این پویش ملی، نقش محوری خود را در حمایت از ایده‌های نو و پیشبرد