

شش الزام ورود محصولات دانش بنیان به اوراسیا

مریم تاج آبادی
توسعه روابط تجاری با کشورهای منطقه، افزایش صادرات غیرنفتی و البته ایجاد توازن در مراودات تجاری با این کشورها، از جمله اهدافی است که در برنامه راهبردی اتاق تهران برای سالهای پیش رو مورد تأکید قرار گرفته است. از این رو در مهرماه سال جاری، اعزام هیاتی تجاری از اتاق تهران به ایران به عنوان یکی از گامهای تحقق این اهداف و همچنین شناسایی پتانسیل های صادراتی، همتایابی تجاری، گسترش روابط دوجانبه و حضور در مجمع اوراسیا برنامه ریزی و اجرا شد.

ایران به طور سنتی یکی از تأمین کنندگان انرژی، محصولات معدنی و پتروشیمی ارمنستان است و یکی از اهداف این سفر ایجاد بازار و همتایابی در زمینه صادرات دیگر محصولات با ارزش افزوده بالاتر، مانند محصولات حوزه سلامت و تولیدات با تکنولوژی برتر بود. توجه به این نکته ضروری است که کشور ما به عنوان یکی از کشورهای پیشرو در خاورمیانه در زمینه فناوری های نوین، موفق به راه اندازی شرکت های دانش بنیان متعددی شده است که این شرکت ها فعالیت خود را به حوزه های مختلفی از جمله فناوری اطلاعات، بیوتکنولوژی، نانو و داروسازی گسترش داده اند. اگرچه این پیشرفت به ویژه در حوزه تولید پروبیوتیک ها و کاربرد آنها در صنایع غذایی و دارویی کمتر مورد توجه قرار گرفته اما این محصولات در بازارهای بین المللی و در سال های اخیر در بازارهای داخلی با تقاضای بالایی روبه رو شده است. بنابراین در سایه اقبالی که حول این فرآورده ها شکل گرفته است همکاری و صادرات محصولات دانش بنیان حوزه سلامت از ایران به ارمنستان و سایر کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا می تواند فرصت مناسبی برای گسترش بازارها و تبادل فناوری پدید بیاورد.

البته دستیابی به موفقیت در این زمینه، دارای پیش شرط هایی است که شناسایی نیازهای بازار اوراسیا در حوزه سلامت، شامل تجهیزات پزشکی، داروها و فناوری های نوین یکی از مهم ترین این پیش شرط ها است. در عین حال، «ایجاد همکاری مشترک با شرکت ها و نهادهای محلی برای تسهیل فرآیندهای صادرات و واردات»، «تمرکز بر تولید محصولاتی که دارای استاندارد های بین المللی و منطبق با نیازهای بازار هدف باشند»، «ایجاد برند قوی در بازارهای ارمنستان و اوراسیا»، «طراحی تسهیلات و حمایت های دولتی در زمینه صادرات محصولات دانش بنیان» و در نهایت «بهبود زیرساخت های لجستیکی و حمل و نقل برای تسهیل در فرآیند صادرات» از دیگر الزامات توسعه همکاری ها در این حوزه است. توجه به این شش الزام کمک می کند که ایران به یک منبع مهم محصولات دانش بنیان در حوزه سلامت برای ارمنستان و سایر کشورهای اوراسیا تبدیل شود و از طریق این دروازه بتواند به عنوان یک رقیب جدی وارد بازارهای جهانی شود. عضو هیات نمایندگانی اتاق تهران



مروری بر ظرفیت های گردشگری جزیره جهانی قشم؛
سخنرانی گزارش می دهد
جهانی به وسعت جزیره قشم

@Eghtesadsaramad eghtesadsaramad



روزنامه دریایی

رهبر انقلاب در دیدار خانواده های شهیدای امنیت:

رژیم صهیونیستی دچار خطای محاسباتی شده است



www.Eghtesadsaramad.ir

دوشنبه - ۷ آبان ۱۴۰۳ - سال هشتم - شماره ۲۰۵۰ - قیمت: ۲۰۰۰۰ تومان

روزنامه دریایی سخنرانی تحلیل می کند:

بازتعریف نقش نیروی دریایی هند در جهان

تقویت نیروی دریایی هندوستان با سرمایه گذاری برای آینده

همواره ارتقای توان دریایی از اهمیت بالایی برای هند داشته است که ریشه در موقعیت جغرافیایی و نقش نیروی دریایی در توسعه اقتصادی این کشور است. در حال حاضر، تأکید هند بر نیروی دریایی در واقع پاسخ این کشور به رقابت با چین است در مورد این که کدام کشور اقتصاد برتر در حوزه صنعت منطقه شرق است. این پاسخ هند نه تنها از سوی کشورهای همسایه بلکه در سطح جهان توجهات را به خود جلب کرده است. «مدرن دیپلماسی» در این باره آورده است: دولت مودی به محض اینکه قدرت را در دست گرفت، با اقدامات سیاسی خود اهمیت ایجاد نیروی دریایی برای هند و تأثیر آن بر وجهه کشور در خارج را افزایش می دهد. هدف اصلی نیروی دریایی کشور تقویت تجارت و اقتصاد برای به دست آوردن جایگاه شایسته در ...

صفحه ۳

یک کارشناس اقتصادی به **سخنرانی** می گوید:

تسهیل تجارت و نگاه توسعه گرا لازمه قوانین جدید

تعدد قوانین، تجارت را سردرگم می کند



تاریخ از حق حاکمیت ایران بر جزایر سه گانه می گویند:
دولت ایران از حق خود بر جزایر سه گانه کوتاه نمی آید



بررسی اقتصادسرمایه از اقدامات انجام شده برای کنترل تورم:
پایش مستمر کنترل رشد نقدینگی در کشور

نماینده مردم اقلید در مجلس:
سیاست های توسعه دریا محور باید نقشه راه دستگاه های اجرایی باشد



کالاهای صادراتی ایران به هند



نفت



گاز طبیعی



گاز مایع



میعانات نفتی



روغن مایع



آمونیاک



سرب



کود



روی



الکل



اینفوگرافیک - اقتصاد سرآمد

دیتا ژورنالیست: سیده آتنا آذری

قابل توجه علاقمندان به شغل های دریایی



Chabahar University of Maritime and Marine Sciences



اطلاعیه مرکز آموزش های آزاد تخصصی دریایی دانشگاه

فارغ التحصیلان رشته های مهندسی مکانیک و مهندسی دریا (کشتی سازی) دارای کارت پایان خدمت در صورت تمایل می توانند در دوره ی تطبیقی مهندسی کشتی (افسر مهندس سوم بر روی کشتی های ۷۵۰ کیلو وات و بالاتر سفرهای نامحدود) شرکت نمایند.

✓ طول این دوره یکسال تحصیلی می باشد.

علاقمندان برای اطلاعات بیشتر می توانند به دفتر رییس دانشکده مهندسی دریا مراجعه نموده یا با شماره زیر تماس حاصل نمایند.

۰۵۴۳۱۲۷۲۱۳۳

www.cmu.ac.ir

روابط عمومی دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار