

«سواحل مَکران» آخرین فرصت توسعه برای ایران

از پیشگیری خطر زمین خواری تا لزوم ملاحظات اجتماعی-انسانی

گروه توسعه -حمید عباسی راد - منطقه و سواحل مَکران ظرفیت منطقه‌ای بی نظیر و بکری دارد و سال‌هاست که برای سرمایه‌گذاری آماده است. به لحاظ آب‌کفایت لازم را دارد تا طی دهه سال به کشت و صنعت خوبی تبدیل شود. به لحاظ جانمایی صنایع و فعالیت‌ها گزارش دقیق انجام شده است. این گونه به نظر می‌رسد که الگوی نوینی از حکمرانی کشور در آن‌جا شکل خواهد گرفت این در صورتی است که سرمایه‌گذار خصوصی درگیر مسائل بوروکراتیک نشود.

توسعه همه جانبه سواحل و منطقه مکران در گرو جذب سرمایه خارجی است از آن‌جا که جذب سرمایه خارجی از مسیر دولت راه به‌جایی نمی‌برد فقط از طریق بخش خصوصی می‌توان جذب سرمایه انجام داد.

اگر مَکران فضایی برای تجربه توسعه منطقه‌ای است؛ نباید به سیستم دولتی و خصوصی اجازه حضور داده شود و اینکه همه‌چیز ایزوله شود تا ملت کار کنند. منطقه مَکران ظرفیت سرمایه‌گذاری و ظرفیت انسانی بالایی دارد. اینجا به نسخه جدیدی نیاز دارد نه نسخه آزمایش‌شده و شکست‌خورده بلکه باید از تجربه تأیید‌شده بیرونی استفاده شود. باید سرمایه‌گذار خارجی ورود کند کارشناسان می‌گویند اشتباهات توسعه مرکزی نباید در بخش شرق تکرار کنیم. شاید توسعه مَکران آخرین فرصت توسعه برای ایران باشد. در سال ۱۳۹۹ تصویب‌نامه ۳۱د استانی به‌موازات سند آمایش ملی تصویب‌شده و تا فعالیت توسعه‌ای کشور مبتنی بر سند آمایش سرزمینی سال ۱۳۹۹ باشد اما در حوزه مَکران تنها نقطه سند آمایش و سند توسعه منطقه‌ای دارد. مَکران در حال حاضر، ۷ میلیون هکتار وسعت توسعه دارد. در توسعه فضایی مَکران و در سند آمایش، شهر چابهار شهر سطح یک در نظر گرفته‌شده‌است که قرار است بار توسعه‌ای را بر عهده گیرد.

«توسعه مَکران اولویت دولت» شعار پزشکیان در ایام انتخابات بود

رئیس‌جمهوری در ایام انتخابات توسعه مَکران را اولویت دولت خود اعلام کرد. پس از آن هم معاونت سیاست‌گذاری توسعه ملی و منطقه‌ای ریاست جمهوری که در آن‌جا طرح پیشران و تزجیره‌های ارزش را پیگیری می‌کند، در چند جلسه تشکیل شده، رئیس‌جمهوری از

«سرآمد» بررسی می‌کند؛

«سواحل مَکران» آخرین فرصت توسعه برای ایران

از پیشگیری خطر زمین خواری تا لزوم ملاحظات اجتماعی-انسانی

طرح کلی برای توسعه مَکران پرسیده است. در جلسات متعددی که در سازمان برنامه‌وبودجه و شورای عالی امنیتی ملی برگزارشده هم به این موضوع پرداخته‌اند. سازمان برنامه‌وبودجه درباره مَکران طرح آمایش سرزمینی را کار کرده است.

بارها در خبرها آمده که رئیس‌جمهوری خواهان گزارش درست و متقن از منطقه است که با بازدید محلی، گزارشی دقیق ارائه شده است.

در نشست های مکرر کمیسیون خدمات فنی مهندسی و احداث اتاق ایران درباره توسعه منطقه مَکران جلسات و نشست‌های زیادی برگزار شده است در این برنامه‌ها بارها توسعه مَکران را یکی از اولویت‌های کمیسیون خدمات فنی مهندسی و احداث دانسته‌اند.

یکی از دستور کارهای کمیسیون خدمات فنی مهندسی و احداث اتاق ایران بررسی ظرفیت‌های توسعه‌ای مَکران است و اتاق ایران باید در این حوزه بسترسازی‌های لازم را انجام دهد. برای همین با شورای توسعه سواحل همکاری نزدیکی دارد.

آن گونه که در برنامه‌های اتاق ایران اعلام شده است توجه و نگاه اتاق بازرگانی ایران به بسترسازی برای حضور سرمایه‌گذاران بخش خصوصی است و در مورد توسعه سواحل مَکران که در مسیر توسعه دولت چهاردهم قرار دارد، در مسیر سیاست‌های اقتصادی دولت گام برداشته است و این ارتباط منسجم با سازمان برنامه و بودجه برای اتاق ایران بسیار مهم است.

مَکران تنها نقطه سند آمایش وسند توسعه منطقه‌ای است

اگر زمانی محور توسعه در ایران غرب کشور بود و شرق کم‌رنگ بود، الان به محور شرق توجه شده است. در اواخر دهه ۹۰ مطالعات آمایش به نتیجه رسیده که شرق پتانسیل بالایی دارد. قلمرو مستعد توسعه الگوی مطلوب سرمایه‌گذاری استقرار جمعیت و زیرساخت‌ها در سند آمایش مشخص شد.

در این سند اولویت‌های توسعه‌ای این منطقه مشخص شده است. ۱۲ رسته دارای اولویت و پهنه‌بندی آن‌ها برای حوزه‌های اقتصادی مشخص‌شده است. در مدل توسعه به توسعه منطقه‌ای توجه شده و مَکران فرصت توسعه‌ای



برای ایران است.

در باب انتخاب این مدل توسعه ایده‌های فراوانی وجود دارد. سازمان برنامه‌وبودجه می‌خواهد شیوه جدیدی در مشارکت مالی در مَکران پیگیری کند تا برای بقیه بخش‌ها این الگویی باشد. اول اینکه واگرایی کسب‌وکار با طرح توسعه اتفاق نیفتد، جاهایی بخش خصوصی از بخش دولتی تضمین و تسهیل فرایند می‌خواهد نه زیرساخت.

اگر کل بخش را با بخش دولتی یا غیردولتی پیش رود، هزینه‌ها خیلی بالا خواهد بود؛ باید طرح‌ها را با همکاری بخش خصوصی و دولت پیش رود و این همان شرکت راهبردی است. در طرح توسعه مَکران مسائل و چالش‌های زیست‌محیطی موردتوجه قرار گیرد و این فرایندها سریع شود.

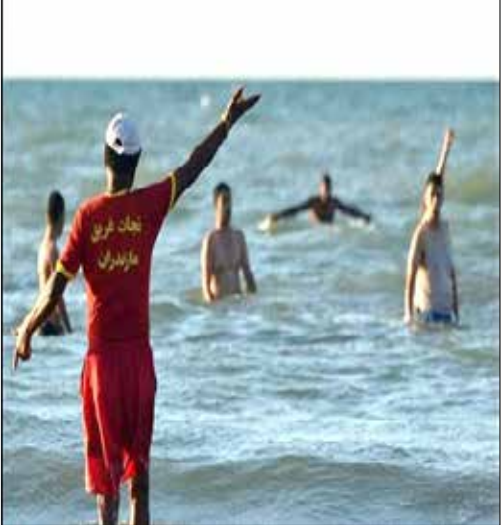
ملاحظات اجتماعی-انسانی را باید جدی گرفت

۶۰درصد مردم چابهار در اسکان غیررسمی سکونت دارند. این سطح گسترده تصرف زمینی و زمین‌خواری است و ساکنی ندارد. این خطر جدی است. محدودیت و کمبود اجتماعی مثل حوزه درمان و بهداشت خطری جدی است. برای توسعه باید خدمات آموزشی و درمانی و خدمات پشتیبان اجتماعی ارائه شود.

فعالان محیط زیست و کارشناسان این حوزه معتقدند که سواحل زیبای چابهار نباید تخریب شود و مزیت زیست‌محیطی برای اکوتوریسم زیر سازه مدرن له نشود. سواحل آزاد بخشی دست نیروی نظامی و بخش دست افراد فرصت‌طلب است که دولت می‌تواند جلوی این را بگیرد. زمین کشاورزی در زرباد و باتوکلات نیروی کار را

مقام مسئول در استانداری مازندران در گفت و گو با اقتصاد سرآمد:

۷۰۰نقطه خطر آفرین شنادر نوار ساحلی مازندران شناسایی شد



مدیر اداره کل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری مازندران، بر اساس آخرین پایش‌های صورت گرفته در ۷۰۰نقطه خطر آفرین شنا در نوار ساحلی استان مازندران شناسایی و به استانداری مازندران اعلام شده است.

روح‌الله صادقی کل‌افشانی در گفت و گو با خبرنگار اقتصاد سرآمد، اظهار داشت: بر اساس آخرین پایش‌های صورت گرفته در سال جاری، ۷۰۰نقطه خطر آفرین شنا در نوار ساحلی استان مازندران شناسایی و به استانداری مازندران اعلام شده است.

مدیر اداره کل دفتر امور اجتماعی و

فرهنگی استانداری مازندران، افزود: این نقاط خطر آفرین با همکاری مشترک نیروهای هلال احمر و اداره حفاظت محیط زیست استان مازندران شناسایی شده‌اند تا نسبت به نصب تابلو و نیز استقرار ناجیان غریق در این نقاط اقدام شود.

وی با تأکید بر ضرورت جلوگیری از شنای گردشگران در نقاط خطر آفرین، بیان داشت: امسال هزار و ۳۰۰ نفر ناچر غریق از سوی استانداری مازندران جهت استقرار در نقاط مذکور استخدام شده‌اند و ۱۰۰ ناچی دیگر از سوی هلال احمر در نقاط خطر آفرین استان جهت انجام خدمات احتمالی امداد و نجات بکارگرفته شده‌اند.

وی در خصوص نقاط حادثه‌خیز شنا در نوار ساحلی دریای خزر گفت: پسروی آب دریا یکی از مهمترین عوامل ایجاد نقطه خطر آفرین شنا است؛ همچنین نقاطی که در آنجا موج شکن‌های بنادر صیادی و تجاری برای پهلوگیری شناورها ساخته شده‌اند نیز جز نقاط ممنوعه برای شنا محسوب می‌شوند.

صادقی کل‌افشانی یکی از موارد دیگر در شناسایی نقاط حادثه‌خیز شنا را، آبهای ساحلی آلوده به انواع میکروب‌ها اعلام کرد و بیان داشت: این نقاط آلوده میکروبی از سوی کارشناسان اداره محیط زیست با نمونه برداری‌های انجام شده از آب دریا، شناسایی و به استانداری معرفی می‌شوند.

مدیر اداره کل دفتر امور اجتماعی و فرهنگی استانداری مازندران در ادامه گفته‌های خود یکی از مهمترین اقدامات امسال در مدیریت و ساماندهی سواحل دریای خزر را راه‌اندازی سامانه هوشمند پایش سواحل شمال کشور اعلام کرد.

وی اذعان داشت: این سامانه به زودی با هدف ارتقای ایمنی سواحل، پایش لحظه‌ای عملکرد ناجیان غریق، مدیریت عملیات امداد و نجات و پیشگیری از غرق‌شدگی و حوادث دریایی در نوار ساحلی استان‌های شمالی کشور افتتاح خواهد شد.

این مقام مسئول در استانداری مازندران، یادآور شد: از تاریخ ۱۱ خرداد ماه، ۱۴ طرح سالم سازی دریا با مدیریت بخش خصوصی در طول نوار ساحلی استان آغاز به کار کرده‌اند که در نهایت تعداد این طرح‌ها به ۳۱ طرح خواهد رسید؛ این اقدام نیز نقش مهمی در کاهش غرق‌شدگی گردشگران ورودی به مازندران خواهد داشت.

اقتصادسرآمد

چهارشنبه-۲۰ خرداد۱۴۰۵- سال دوازدهم- شماره ۲۵۰۷

دریاپایه ۳ خبر

رئیس جهاد دانشگاهی هرمزگان:

هم‌افزایی نهادهای علمی حوزه دریا برای توسعه مطالعات خلیج فارس ضروری است



رئیس جهاد دانشگاهی هرمزگان با تأکید بر ضرورت هم‌افزایی میان نهادهای علمی فعال در حوزه دریا، از برنامه‌ریزی برای گسترش همکاری‌های پژوهشی و فناوریانه در مطالعات خلیج فارس خبر داد و گفت: با تجمیع ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی، مرکز اقیانوس‌شناسی هرمزگان و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، زمینه برای اجرای طرح‌های مشترک و حتی احداث پالایشگاه زیستی در هرمزگان فراهم است.

به گزارش اقتصادسرآمد، احمد زاهری در آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری میان این نهاد، مرکز اقیانوس‌شناسی هرمزگان و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران، با اشاره به اهمیت هم‌افزایی میان نهادهای علمی و پژوهشی اظهار کرد: استان هرمزگان از ظرفیت‌های بی‌نظیری در حوزه مطالعات اقیانوسی و ذخایر ژنتیکی برخوردار است. ترکیب توانمندی‌های جهاد دانشگاهی با دانش تخصصی مرکز اقیانوس‌شناسی و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی، می‌تواند موجب تحولی بنیادین در مطالعات خلیج فارس شود.

وی افزود: بسا بهره‌گیری از ظرفیت‌های دانشگاه علم و فرهنگ به عنوان یکی از مراکز آموزش عالی تحصیلات تکمیلی جهاد دانشگاهی، می‌توان تمرکز پژوهشی بر خلیج فارس را افزایش داد و با ورود پژوهشکده گیاهان دارویی این نهاد، مطالعات کاربردی‌تری را در این حوزه عملیاتی کرد.

رئیس جهاد دانشگاهی هرمزگان با اشاره به برگزاری دومین وبینار تخصصی «اقیانوس و آینده پایدار» به عنوان خروجی همکاری‌های اخیر، تصریح کرد: موفقیت این وبینارها نویدبخش برگرایی همایش‌های ملی و بین‌المللی در آینده‌ای نزدیک است.

زاهری در بخش دیگری از سخنان خود، با تأکید بر ضرورت تحقق اقتصاد دریامحور و با اشاره به تأکیدات استاندار هرمزگان بر حکمرانی مبتنی بر ظرفیت‌های دریایی، گفت: در حال حاضر تنها ۵۰ پالایشگاه زیستی در سطح جهان فعالیت می‌کنند و با توجه به ظرفیت‌های قابل‌توجه استان، این امکان وجود دارد که پنجاهویکمین پالایشگاه زیستی جهان در هرمزگان احداث شود.

وی افزود: معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی پروپوزال اولیه‌ای را برای این هدف تدوین کرده است. امیدواریم با ساختار شکل گرفته ذیل این تفاهم‌نامه، خروجی نهایی این همکاری‌ها، احداث و راه‌اندازی این پالایشگاه باشد که رسالتی بزرگ در راستای بهره‌وری از ظرفیت‌های زیستی استان است. صمد حمزه‌ئی رئیس مرکز اقیانوس‌شناسی هرمزگان با اشاره به ظرفیت‌های علمی و پژوهشی موجود در این مرکز، بر ضرورت بهره‌برداری پایدار از دریا و استفاده از توانمندی‌های مشترک با جهاد دانشگاهی برای توسعه فعالیت‌های دریامحور تأکید کرد.

حمزه‌ئی اظهار کرد: ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی، ظرفیت‌هایی ارزشمند و قابل توجه است و اگر این توانمندی‌ها در کنار ظرفیت‌های تخصصی مرکز اقیانوس‌شناسی قرار گیرد، قطعه‌می‌تواند نتایج مؤثری برای توسعه فعالیت‌های علمی و پژوهشی در حوزه دریا به همراه داشته باشد.

وی با اشاره به شعار امسال روز جهانی اقیانوس‌ها با عنوان «پیوند دریا و اقیانوس» افزود: رویکرد جهانی امروز این است که مسائل مرتبط با دریا و اقیانوس‌ها بسا نگاه پایداری مدیریت شود؛ به این معنا که بهره‌برداری از منابع دریایی به گونه‌ای باشد که ضمن استفاده از این ظرفیت‌ها، پایداری محیط زیست دریایی نیز حفظ شود.

رئیس مرکز اقیانوس‌شناسی هرمزگان ادامه داد: دریا و اقیانوس‌ها موهبتی خدادادی هستند که بخش قابل توجهی از حیات زمین را تأمین می‌کنند و به عنوان پهنه‌ای حیاتی برای زندگی بشر شناخته می‌شوند؛ بنابراین بهره‌برداری از این منابع باید همراه با نگاه مسئولانه و پایدار باشد.

حمزه‌ئی با اشاره به توانمندی‌های پژوهشی این مرکز تصریح کرد: پژوهشکده اقیانوس‌شناسی از امکانات و زیرساخت‌های مناسبی برخوردار است و آزمایشگاه‌های مجهز و همچنین کشتی تحقیقاتی «کاوشر خلیج فارس» از مهم‌ترین ظرفیت‌های این مجموعه به‌شمار می‌رود که می‌تواند در خدمت مطالعات دریایی و توسعه دانش در این حوزه قرار گیرد.