

«روزنامه دریایی سرآمد» بررسی می کند

توپ توسعه آبرزی پروری مکران در زمین سازمان شیلات

اعتبار ۴۵ هزار میلیاردی پروژه های شیلاتی مَکران تامین شد؟

گروه شیلات - امید اسماعیلی -مهر ماه امسال در خیرها داشتیم که در راستای تحقق فعالیت های وزارتخانه جهادکشاورزی در حوزه شیلات در توسعه سواحل مَکران تفاهم نامه ای بین وزارت جهادکشاورزی و دبیر خانه شورای توسعه سواحل مَکران در محل این وزارت خانه به امضاء رسیده است. ما نیز در روزنامه دریایی اقتصادسرآمد تفاهم نامه‌ای برای اجرای پروژه های کشاورزی و شیلاتی در سواحل مَکران منتشر کردیم و گفتیم که آهنگ توسعه سواحل مَکران اینبار در وزارت جهاد کشاورزی نواخته شده است. البته با کمی اغراق و پیاز داغ اضافه. با هم می‌خوانیم آنچه که در متن این تفاهم نامه آمده بود: «توجه به سواحل مَکران و این مروراید فراموش شده سواحل دریای عمان و استفاده از موابب دریا، ساحل و همچنین تاکید بر تحقق سیاست های آمایش سرزمین با توجه به دریا، سواحل، بنادر و آب های مرزی است. تفاهمی که قرار است برای استفاده از ظرفیت های خدادادی و اجرای فرمایشات مقام معظم رهبری در توسعه سواحل مکران در حوزه فعالیت های شیلات و آبریان، امور دام، امور باغبانی، زراعت، منابع طبیعی و آبخیزداری، ایجاد شهرک های کشاورزی، صنایع تبدیلی و تکمیلی وابسته سواحل مکران را آباد کند. ما در روزنامه دریایی اقتصادسرآمد به این خبر مسرت بخش امیدواریم و اینکه این تفاهم نامه رد و بدل شده بین وزارت جهادکشاورزی به امضای مسولان ارشد محمدعلی نیکبخت وزیر جهادکشاورزی و سردار حسین دهقان نماینده ویژه رئیس جمهور و دبیر اجرایی توسعه سواحل مَکران رسیده و این یعنی یک عزم جدی برای توسعه منطقه مکران همان موضوعی که دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران در این منطقه مستعد اما محروم دنبال می کند.

پیش بینی ۲۱ پروژه کشاورزی در سواحل مَکران

به گزارش اقتصادسرآمد، رئیس سازمان شیلات ایران

فرمانده نیروی دریایی سپاه خبرداد:

الحاق ۲ شناور از کلاس شهید سلیمانی به نیروی دریایی سپاه در هرمزگان

۲ شناور شهید باقری و صیاد شیرازی از کلاس شناور شهید سلیمانی در بندرعباس، به رزم نیروی دریایی سپاه پاسداران ملحق شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، سردار علیرضا تنگیسری در مراسم الحاق شناورهای شهید باقری و صیاد شیرازی از کلاس شناور شهید سلیمانی به رزم نیروی دریایی سپاه گفت: این ۲ فروند شناور هر کدام به طول ۲۷ متر، نخستین شناورهای بلند و ساخت شناور سازی ندسا هستند که طراحی کامل آنها در داخل کشور انجام شده است.

سردار تنگیسری افزود: این شناورها مجهز به موشک‌های پدافند هوایی صیاد و نواب با بردهای به ترتیب بلند و متوسط هستند.وی با اشاره به تاب آوری بالای این شناورها گفت: شناورهای شهید باقری و شهید شیرازی پنج هزار و ۵۰۰ مایل دریایی (۹ هزار و ۵۰۰ کیلومتر) قابلیت دریانوردی دارند.فرمانده نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی افزود: بدنه این شناورها کاتاماران بلند پیشرفته است و با آبخور سه و عرض ۱۸ و نیم متر ساخته شده اند.سردار تنگیسری گفت: سرعت شناورهای ساخته شده ۳۲نات دریایی (حدود ۶۰کیلومتر بر ساعت) در فرس های متفاوت، با ۶۰تن وزن و دارای ۴ موتور است.فرمانده نیروی دریایی سپاه پاسداران گفت:برد موشک‌های سطح به سطح این شناورها بیش از ۷۰۰کیلومتر و سامانه پدافند هوایی نصب شده بر روی آنها بیش از ۹۰کیلومتر است.سردار تنگیسری با اشاره به اینکه شناورها توانایی انجام رزم نزدیک در دریا را دارند، افزود: این شناورها قابلیت حمل سه شناور موشک انداز و بالگرد را نیز دارند.وی با بیان اینکه این شناورها می‌توانند همپای با شناورهای نفتکش و تجاری داشته باشند، گفت: این دو شناور با ظاهری متفاوت و خطوط پرشمار زاویه دار شناساا گریز هستند، به گونه‌ای که در رادار دشمن سطّح مقطع آن بسیار کوچکتر از واقعیت نشان داده می‌شود.فرمانده نیروی دریایی سپاه افزود: استفاده عمده از آلومینیوم و آلیاژهای غیر فولادی در بدنه ناو، مجهز بودن به سیلوهای عمود پرتاب موشک‌های پدافندی نواب و کروز ضد کشتی صیاد، مجهز به پرتابگر راکت‌های فریبنده چف و فلر جوشن برای منحرف کردن موشک‌های دشمن با ۲۴ خشاب و قابلیت حمل یک بالگرد رزمی مسلح تا اتمام ماموریت از دیگر ویژگی‌های این شناورها است.

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح کشور

تولید شناورها با فناوری روز دنیا خاری در چشم دشمنان است

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح کشور در آئین الحاق دو فروند ناو اقیانوس پیمای جدید به نیروی دریایی سپاه پاسداران، گفت: سرعت تولید شناور در نیروی دریایی سپاه با توجه به امکانات، کم نظیر است. به گزارش اقتصادسرآمد، سر لشکر باقری رئیس ستاد کل نیروهای مسلح در آیین الحاق دو فروند ناو اقیانوس پیمای جدید در کلاس شهید سلیمانی که در ستاد نیروی دریایی سپاه برگزار شد، اظهار داشت: امروز افتخار می کنیم که چنین شناورهای ارزشمندی با فناوری روز دنیا در ایران عزیز طراحی شد و ساخته شد و به کارگیری می شود.



شامل بهسازی بنادر صیادی تنگ-کنارک بريس رمين پزم زربآباد به منظور پايداری و تاب آوری توليد و اشتغال، بهسازی بنادر صیادی گوگسر و کلاهی به منظور پايداری تاب آوری توليد و اشتغال، تکميل ۱۲ بندر صیادی مردمی، ایجاد تاسیسات زیربنایی جدیدپرورش میگو، تکميل تاسیسات زیربنایی پرورش میگو (موجود)، ایجاد مراکز تکثیر ماهی و میگو، ایجاد کارخانه های توليد خوراک آبریان، احیاء و ایجاد کارخانه های فرآوری و بسته بندی آبریان و توسعه پرورش ماهی در دریا (قفس) است.

بر آورد اعتبار ۴۵،۳همتی برای پروژه های شیلاتی منطقه مَکران

رئیس سازمان شیلات ایران در ادامه می گوید: کل اعتبارات برآورده شده۵۶،۳همت بسوده که ۱۱۹۷۴۰ میلیارد ریال از منابع دولتی و ۳۳۲۹۰۰ میلیارد ریال با سرمایه گذاری بخش خصوصی، بوده که کل منابع مالی هزینه شده ۰،۸همت، که ۳۰۴۰۰میلیارد ریال از منابع دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی معادل ۵۲۰۰ میلیارد ریال است.

حسینی افزود: ظرفیت آبریان به ۴۶۵ هزار تن رسیده و ۱۲۰میلیون قطعه بچه ماهی و میگو تولید شده و برای جاسک (سازه)از دیگر پروژه های قابل ذکر است.

بر آورد ۱۸همت اعتبار برای پروژه های باغبانی در منطقه مَکران

رئیس سازمان شیلات ایران درباره پروژه های مربوط به معاونت امور باغبانی گفت: توسعه ميوه های گرمسیری، اصلاح باغات، توسعه گلخانه ها و توسعه سایبان کشاورزی از پروژه های پیش بینی شده در این بخش است.

حسینی ادامه داد: کل اعتبارات برآورده شده در این بخش ۱۸همت است که ۵۱۳۱۳۶ میلیارد ریال از منابع دولتی و ۳۰۵۱۸میلیارد ریال از سرمایه گذاری بخش خصوصی است. وی در ادامه تاکید کرد: در سال ۱۴۰۰

حدود ۱۳ هزار هکتار در منطقه مکران به زیر کشت ميوه های گرمسیری رفته و بیش از ۲۰۸ هزار تن توليد وجود داشته است.

اجرای عملیات آبخیزداری در سطحی معادل ۴۰۰ هزار هکتار

رئیس سازمان شیلات ایران ادامه داد: پروژه های سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور شامل کنترل و تثبیت گالی های منطقه شتباری از طریق عملیات آبخیزداری که در سطحی معادل ۴۰۰ هزار هکتار اجرا شد و اجرای عملیات آبخیزداری در سطح شهرستان های میناب و بشاگرد ، سیریک و جاسک در قالب ۲۹ پروژه زود بازده که در سطحی معادل ۱۲۶ هزار هکتار اجرا شد.

ظرفیت ایجاد ۲۳ شهرک در منطقه مَکران وجود دارد

رئیس سازمان شیلات ایران درباره پروژه های شرکت شهرک های کشاورزی گفت: ایجاد شهرک های گلخانه ای، ایجاد شهرک های شیلاتی و ایجاد شهرک های دامپروزی مد نظر است که تخصیص اعتباری معادل مبلغ ۱۰۵۰ میلیارد ریال برای شهرک گلخانه ای به مساحت ۴۸۴هکتار در شهرستان کنارک سیستان و بلوچستان، که در مرحله انتخاب پیمانکار، تحویل زمین و اجرای پروژه قرار دارد. حال تحریریه روزنامه دریایی سرآمد به دنبال این است که اعتبار ۴۵ هزار میلیاردی برای پروژه های شیلاتی در سواحل مَکران تامین شده است آیا حرکتی در این راستا شکل گرفته است؟ آیا وزارت جهادکشاورزی پی گیر جذب و تامین اعتبارات بوده است؟ آیا در راستای حرکت رو به جلوی این پروژه های به ظاهر زیبا و قشنگ توسعه و آبادانی در مَکران را رقم می‌زند؟ما در روزنامه دریایی سرآمد برای تحقق این مهم در سواحل مَکران آمادگی هر گونه کمک رسانه ای، تبلیغات مستمر به صورت حبه به مردم منطقه را داریم و همواره پی گیر احقاق مطالبه مردم ستیان و بلوچستان و همچنین شرق هر مَکران در نوار ساحلی مَکران هستیم.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست:

طرح انتقال و پمپاژ آب خزر به خلیج گرگان اجرا می شود



معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست گفت: به منظور تسدادم طرح احیای خلیج گرگان و تالاب بین المللی میانکاله، طرح انتقال و پمپاژ آب دریای خزر به خلیج گرگان اجرایی خواهد شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، علی سالاجقه در خصوص وضعیت پروژه نجات بخشی خلیج گرگان، به افزایش سه هزار هکتاری سطح آب این خلیج طی عملیات نجات بخشی اشاره کرد و به ماناگفت: نتایج ناشی از لایروبی کانال آشوراده و خلیج گرگان برقراری اتصال آبی به دریای خزر، امکان تردد شناورها، کاهش شوری آب و رفع مخاطرات ناشی از ایجاد ریزگردها است.رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، افزود: لایروبی کانال آشوراده علاوه بر تبادل آبی بین خلیج گرگان و دریای خزر سرعت خشکی این پهنه آبی را کاهش داده، همچنین کاهش شوری بیش از حد، کاهش سطح تبخیر در فصول گرم سال و تسهیل تردد شناورهای سبک بین خلیج گرگان و دریای خزر از دیگر فواید اجرای پروژه لایروبی بوده است.

وی در ادامه گفته‌های خود تصریح کرد: با بازگشایی کانال آشوراده و ورود آب دریا به خلیج گرگان، تردد در مسیر منتهی به اسکله‌های تجاری و تفریحی برقرار شده و شناورهای سبکی می‌توانند به راحتی در مسیر جزیره آشوراده تردد داشته باشند.به گفته سالاجقه، این امر باعث شده است تا مردم روستاهایی که به دلیل خشکی منطقه مجبور به مهاجرت شده بودند به منطقه زیستی خود بازگردند و زندگی جدیدی را از سرگیرند.سالاجقه با بیان اینکه به منظور ادامه پروژه نجات بخشی خلیج گرگان و تالاب بین المللی میانکاله سه سناریو تعریف و در دستور کار قرار گرفته است، اذعان داشت: یکی اینکه ورود آب دریای خزر با شیب مناسب به سمت خلیج گرگان ادامه یابد و دوم اینکه در صورت نژولی بودن کاهش سطح تراز دریای خزر، شرایطی فراهم شود که اجازه ندهیم سطح خلیج گرگان و تالاب میانکاله کاهش یابد.

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست تاکید کرد: سناریو سوم که در قالب طرح جامع احیای میانکاله دیده شده است، بحث استفاده از ظرفیت‌های سرزمینی است که شامل عملیات آبخیزداری در بالادست و طرح انتقال و پمپاژ آب دریای خزر به خلیج گرگان است.

وی با بیان این که وقتی شناورهای گذشته رزمندگان را می‌بینیم و حالا که این جوانان و صنعتگران و دانشمندان گمنام در شرایط تحریم چنین شناورهایی را با فناوری روز دنیا می‌سازند، خاری در چشم دشمنان است، افتخار می‌کنیم. رئیس ستاد کل نیروهای مسلح، سرعت ساخت این شناورها از ایده تا شکل گیری محصول و بکارگیری آن را در زمان اندک و اکاملا با حرکت جهادی کم نظیر خواند و گفت: چنین مسیری در کشورهای پیشرفته جهان هم چندین برابر بیش از این زمان می‌برد و این نمی‌شود مگر عنایت خداوند متعال، برکت خون شهیدان و حرکت جهادی همه اثارگران عرصه فکر و اندیشه و دانش و فناوری و صنعت که قادران یکایک این عزیزان هستم.



سه‌شنبه-۱ اسفند۱۴۰۲-سال هفتم-شماره ۱۸۶۲

دریایایه

بنادر

امداد موفق پزشکی به خدمه شناور لیبریایی در آب‌های عسלוیه

رئیس اداره ایمنی و حفاظت دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر گفت: امدادرسانی به خدمه شناور خدماتی لیبریایی (حامل مواد شیمیایی) در آب‌های عسلویه با موفقیت انجام شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، احسان گلستانی در توضیح این خبر اظهار کرد: پیرو اعلام اضطرار شناور یاد شده به مرکز جستجو و نجات دریایی عسلویه مبنی بر مصدومیت یک نفر از خدمه، پس از هماهنگی لازم شرکت نفت و گاز پارس شناور شنتاب ۵ به موقعیت اعزام شد.

وی بیان کرد: شناور شتاب پس از رسیدن به موقعیت و تحویل گرفتن فرد بیمار به سمت پایگاهش بازگشت. گلستانی ادامه داد: شناور اعزامی پس از رسیدن به اسکله فرد بیمار را به آمبولانس مستقر در اسکله تحویل داد. وی یادآور شد: دریانوردان در صورت مواجهه با شرایط اضطرار باید از طریق سامانه تلفنی ۱۵۵۰ با مراکز جست و جو و نجات دریایی تماس حاصل کنند. گلستانی اظهار کرد: دریانوردان همچنین باید با تدابیر لازم از دریاروی در شرایط نامساعد اجتناب کنند.

احتمال اختلال در تردهای دریایی بندرعباس تااواخر هفته

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان از احتمال اختلال در تردهای دریایی مرکز استان تا پایان هفته جاری خبر داد و گفت: گردشگران از تردهای غیرمجاز و ناایمن خودداری کنند. به گزارش اقتصادسرآمد، حمیدرضا محمدحسینی یک پروژه در حوزه معاونت امور حوزه‌های طبیعی و آبخیزداری کشور، یک پروژه در حوزه معاونت امور زراعت،۲پروژه در حوزه معاونت امور دام و ۴ پروژه در حوزه معاونت امور باغبانی در در راستای توسعه منطقه و سواحل مکران اجرایی و عملیاتی شود.

وی با بیان اینکه مطابق اختطارهای اعلامی هواشناسی تا اواخر هفته جاری امکان اختلال در مسیرهای دریایی مرکز استان وجود دارد، گفت: مسافران و گردشگران از هر گونه رفت‌آمد غیرمجاز و ناایمن به جزایر قشم، هرمز و بالعکس خودداری کنند.

مدیر بندر شهید باهنر اضافه کرد: سامانه تلفن گویای ۰۷۳۱۱۱ به منظور اطلاع مسافران و گردشگران از آخرین وضعیت تردهای دریایی فعال است.

تولید ۲۵ هزار تن قزل‌آلای رنگین کمان در چهارمحال وبختیاری

رئیس جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری گفت: چهارمحال و بختیاری با داشتن بیش از ۲۵ هزار تن ظرفیت تولید قزل‌آلای رنگین کمان را دارد.

به گزارش اقتصادسرآمد، حسین برزگر در گردهمایی آبرزی‌پوران چهارمحال و بختیاری گفت: امروز با رونق صنعت شیلات ۵۰۰تولیدکننده در این بخش فعال هستند و همچنین هفت هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این بخش در استان ایجاد شده است.

وی افزود: چهارمحال و بختیاری با داشتن بیش از ۲۵ هزار تن ظرفی تولید قزل‌آلای رنگین کمان و با وجود چشمه‌های فراوان و چندین کیلومتر مسیر رودخانه‌های آزاد و همچنین امکان پرورش ماهی در قفس پشت سد آبی کارون ۴ و وجود کارخانه‌های فرآوری، یک پتانسیل مهم برای پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان به شمار می‌رود که می‌تواند زمینه اشتغال و تولید را در استان بالا ببرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری با اشاره به فراهم کردن شرایط حضور ساختارهای غیردولتی گفت: بسا توجه به ظرفیت ایجاد شده در بخش آبرزی‌پوری، امروز زنجیره آبریزان به عنوان زنجیره ارزش (زنجیره‌ای که همه فعالیت‌های مرتبط با جریان کالا و تبدیل مواد، از مرحله تهیه ماده اولیه تا تحویل کالای نهایی به مصرف‌کننده) در استان معرفی شده است.

وی با اشاره به ظرفیت ۳۵هزار تنی تولید و صادرات ۶ تا هزار تنی ماهیان سردآبی در چهارمحال و بختیاری افزود: این استان در خصوص تولید ماهیان سردآبی هیچ مشکلی ندارد، اما در بخش بازار مشکلاتی وجود داشت که با ورود سرمایه‌گذاران مختلف در بخش بسته بندی و فرآوری انتظار می‌رود این مساله نیز برطرف شود. برزگر با اشاره به اینکه استان مجهز به آزمایشگاه مرجع در بخش آبرزی‌پوری است، گفت: ظرفیت این آزمایشگاه درون استانی است و می‌تلبد این مرکز به مرکز تشخیص ارتقا یابد تا در نقطه‌ای از کشور مشکلی در خصوص ماهیان سردآبی به وجود آمد به این مرکز ارجاع داده شود.

رئیس جهاد کشاورزی گفت: در این ارتباط در دور دوم سفر استانی رئیس جمهور به چهارمحال و بختیاری تفاهم‌نامه‌ای با سازمان دامپزشکی منعقد و ۵۰۰میلیارد ریال اعتبار برای آن پیش‌بینی شده است.

وی با تاکید بر اینکه تحقیقات شیلات نیاز به یک قوه عاقله دارد، گفت: مرکز تحقیقات شیلات مهمترین نیاز صنعت آبرزی‌پوری در چهارمحال و بختیاری است که امروز ۱۰میلیارد ریال از محل اعتبارات دانش‌بنیان برای راه‌اندازی مرکز تحقیقات شیلات به عنوان مطالبه ۲۰ ساله آبرزی‌پروران در مرکز تحقیقات منابع طبیعی، و کشاورزی پیش‌بینی شده است.