

درآمد صیادان گیلان از ماهیان استخوانی

بیش از یک هزار میلیارد تومان شد

صیادان گیلانی در فصل صید ماهیان استخوانی که از ۲۲ مهر سال ۱۴۰۱ تا ۱۷ فروردین امسال ادامه داشت بیش از هزار میلیارد تومان درآمد کسب کردند.به گزارش اقتصادسراسر،مدیرکل شیلالت گیلان با اشاره به رشد ۳۶ درصدی صید ماهیان استخوانی در فصل صید ۱۴۰۱ نسبت به ۱۴۰۰ گفت: با استخراج آمار ماهیان صید شده از پره‌های صیادی و رصد بازار و برآورد صید صیادان غیر مجاز، صید در تالاب و محدوده شهرستان بندرانزلی به ۶ هزار تن در سال قبل رسید.کرووش خلیلی مقدار، صید در پره‌های صیادی را ۲ هزار و ۶۶۲ تن اعلام کرد و افزود: از این مقدار هزار و ۴۰۰ تن ماهی سفید(۵۳ درصد صید)، ماهی کفال هزار و ۲۲۴ تن (۴۶ درصد) و ۴۰ تن سایر گونه‌ها(یک درصد) بود.به گفته وی، سرانه صید هر پره صیادی گیلان در سال قبل ۵۸ تن بود که نسبت به ۱۴۰۰ تن ۷۵ درصدی داشت.خلیلی به روند کاهش صید ماهی کیکلا در سواحل گیلان نیز اشاره کرد و گفت: صید کیکلا توسط ۳۰ شرکت کیکلاگیر گیلان کاهشی ۳۰ درصدی داشت و سرانه صید هر شناور از ۱۹۰ تن در سال ۱۴۰۰ به ۱۵۰ تن در سال ۱۴۰۱ رسید.

توسعه هدفمند بازار آبریزان با بهره‌گیری از ظرفیت مدیریت شهری



سازمان شهرداری و دهیاری ها اعلام کرد: تفاهم نامه همکاری مشترک این سازمان با سازمان شیلالت ایران در زمینه توسعه هدفمند بازار آبریزان در کشور با بهره گیری از ظرفیت‌های مدیریت شهری منعقد و برای اجرا به استانداردی‌ها ابلاغ شد.به گزارش اقتصادسراسر،مد این تفاهم نامه در زمینه توسعه هدفمند بازار آبریزان در کشور با اهداف ایجاد امنیت غذایی با منشأ آبریزان، حمایت از برنامه‌های تحول تولید شیلالتی کشور، توسعه همکاری و تعاملات اجرایی، علمی، آموزشی، نوآوری و پژوهشی بین دو سازمان و در دسترس قرار دادن غذای سالم برای همه افراد جامعه با ایجاد مراکز عرضه بهداشتی با بهره گیری از ظرفیت‌های شهرداری‌ها منعقد و از سوی رئیس سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور براس همکاری و بهره برداری به استانداران ابلاغ شد.توسعه مکانی مراکز فیزیکی عرضه آب‌ریزان شامل ساخت، بازسازی و تجهیز بازارهای عمده‌فروشی، خرده‌فروشی، زنده فروشی و سایر اشکال عرضه آبریزان و ترویج فرهنگ مصرف آبریزان در کشور با استفاده از ابزار تبلیغات، برگزاری همایش‌ها و جشنواره آبریزی مصرفی، زمینه‌های همکاری دو طرف در اجرای مفاد این تفاهم‌نامه است.همکاری در فعالیت استارت‌آپ‌های شیلالتی در حوزه عرضه و توزیع هوشمند آبریزان در شهر، تسهیل در اعطای مجوز به متقاضیان احداث، بازسازی و توسعه بازار آبریزان در مناطق شهری و برگزاری دوره‌های آموزشی در سطح مختلف برای مدیران و کارکنان مرتبط در شهرداری‌ها و سازمان‌های مربوطه؛ سایر زمینه‌های همکاری دو طرف در اجرای مفاد این تفاهم‌نامه است.

عمده‌هدف واردت گندم، رونق بندر بوشهر

و افزایش کیفیت اردو نان است

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر گفت: عمده‌هدف واردت گندم روسی به بندر بوشهر،رونق اشتغال،افزایش درآمد و معیشت مردم و ترکیب آن با گندم تولید داخل برای افزایش کیفیت آرد و نان است. به گزارش اقتصادسراسر،علی باستین در بازدید از روند تخلیه کشتی ۲۷ هزار تنی گندم در بندر بوشهر اظهار کرد: ظرفیت‌های بندری یکی از فرصت‌های بسیار خوبی برای توسعه اقتصادی استان بوشهر است و تمام تلاش ما استفاده از این ظرفیت برای رونق، ایجاد اشتغال و بهبود وضعیت معیشت مردم است.وی افزود: در همین راستا با حمایت‌های استاندار بوشهر و سایر مسئولان استانی کشتی ۲۷ هزار تنی گندم پس از ۲۷ سال وارد بندر بوشهر شده است.معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر تصریح کرد: عمده‌هدف واردات گندم از روسیه به کشور ترکیب آن با گندم تولید داخل و افزایش کیفیت آرد و نان است.باستین افزود: تلاش داریم به طور مستمر کشتی‌های حامل کالاهای اساسی وارد بندر بوشهر شود چرا که این مهم به رونق دوچندان استان نیز کمک می‌کند.وی گفت: در سال‌های اخیر بندر بوشهر تنها وارد کننده برنج دولتی بود که با توسعه زیرساخت‌ها و تجهیزات مناسب بندر بوشهر اکنون شرایط برای واردات گندم و نهاده‌های دامی نیز فراهم است.باستین با قدر داننی از تلاش‌های مضاعف اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر افزود: از این اداره کل انتظار است روند توسعه و افزایش ظرفیت تخلیه و بارگیری را با جدیت تداوم ببخشد.



موسسه تحقیقات علوم شیلالتی کشور

اصلاح شده است که به زودی تکثیر آن در کشور آغاز خواهد شد.

میگو بومی سازگاری خوبی با شرایط آب و هوایی و شرایط فصل سرد دارد

وی به اصلاح میگوی کروما توسط مرکز تحقیقات اشاره کرده و گفت: مجوز این مهم از سازمان دامپزشکی کشور اخذ شده و آماده تکثیر در کشور است، این میگو بومی کشور است و به همین دلیل سازگاری خوبی با شرایط آب و هوایی کشور به ویژه شرایط فصل سرد دارد.

حفظ و بازسازی ماهیان خاویاری در اولویت موسسه تحقیقات علوم شیلالتی

رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلالتی با بیان این موضوع که تکثیر، حفظ و بازسازی گونه های ارزشمند ماهیان خاویاری از اهمیت بالایی بر خوردار است گفت: این موضوع در اولویت موسسه تحقیقات علوم شیلالتی قرار گرفته است.وی اظهارداشت: پیش از این برای تخم گیری ماهیان مولد از بین می رفتند، اما امروز با روش های ابداعی محققین ایرانی مولدین زنده می مانند و تا چندین مرحله می توان از آن ها تخمگیری کرد، اما آنچه می توان گفت در مجموع و وضعیت ماهیان خاویاری دریای خزر خوب قرارندارتند.

بخش تحقیقات در دنیا موتور محرک بخش تولید است

بهمنی با بیان اینکه در تمام دنیا بخش تحقیقات به عنوان موتور محرک بخش تولید محسوب می شود، تاکید کرد: در سال مهار تورم که توسط رهبری معظم انقلاب نامگذاری شده است می تواند با کمک به افزایش تولید، موجب کاهش قیمت ها شود.

موسسه تحقیقات علوم شیلالتی کشور به دنبال استفاده از ظرفیت های بخش خصوصی است

وی با بیان اینکه موسسه تحقیقات علوم شیلالتی کشور به دنبال استفاده از ظرفیت های بخش خصوصی است،

افزایش ۳۵ درصدی تولید میگو در گرو مقابله با بیماری لکه سفید

اقتصاد سر آمد گزارش می دهد

## تولید کیت تشخیص بیماری لکه سفید میگو برای اولین بار در کشور

محمود بهمنی: حفظ و بازسازی ماهیان خاویاری در اولویت موسسه تحقیقات علوم شیلالتی

حوزه عنوان کرد و گفت: برای کنترل آن ها اقدامات تحقیقاتی و پژوهشی در این مجموعه انجام می شود.

تولید نسل سوم قزل آلا SPF برای تولید تخم چشم زده کیفی

رئیس موسسه تحقیقاتی علوم شیلالتی درباره ماهی قزل آلا گفت: با حمایت و مشارکت معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری تپ‌های مختلف قزل آلا در کشور جمع آوری و به گزینی شد، به طوری که نسل سوم قزل آلا SPF (عاری از بیماری) تولید شد که این اقدام به تدریج می‌تواند بر روند تولید کیفی در کشور اثر گذار شود.

بر این باوریم که با اصلاح نژاد قزل آلا کیفیت مولدها افزایش می یابد

محمود بهمنی افزود: برخی بر این باورند که تولیدات داخلی تخم چشم زده قزل آلا تولید داخل با قابلیت رقابت با تولید فرانسه را ندارد، اما براین باوریم که با اصلاح نژاد قزل آلا کیفیت مولدها افزایش می یابد که البته فعالیت های اصلاح نژادی به حمایت های دولتی بستگی دارد.

شرایط اقلیمی و صیدهای غیر مجاز، عامل اصلی کاهش ذخایر آبریزان

بهمنی بیان‌داشت: بحث ارزیابی ذخایر یکی از فعالیت های حاکمیتی سازمان شیلالت و مرکز تحقیقات شیلالتی است، اما شرایط اقلیمی و صیدهای غیر مجاز باعث کاهش ذخایر آبریزان در دریای خزر و سواحل جنوب کشور شده است. البته در دریای خزر سالیانه به امر بازسازی ذخایر ماهیان استخوانی مبادرت می‌شود، اما در سواحل جنوب کشور این امر امکان پذیر نیست.

با مشارکت دانشگاه تربیت مدرس به کیت تشخیصی بیماری VHS دست یافتیم

بهمنی با بیان اینکه بیماری‌های آبریزان در حوزه های گرمایی، سردابی و میگو تنوع دارد، گفت: این موسسه توانست با مشارکت دانشگاه تربیت مدرس به کیت تشخیصی بیماری VHS دست یابد که می‌تواند در افزایش تولید و کاهش تلفات اثر گذار باشد.

همزمان با روز جهانی ارتباطات؛

## جزایر سه گانه از طریق فیبر دریایی به سرزمین اصلی متصل می‌شوند



دو طرح اتصال جزایر سه‌گانه به سرزمین اصلی و توسعه و ارتقاء پایداری شبکه با هدف تحقق عدالت ارتباطی، پایداری ارتباطات و استفاده از توانمندی متخصصان داخلی، افتتاح می‌شود.به گزارش اقتصادسراسر،مد همزمان با روز جهانی ارتباطات و با هدف تحقق عدالت ارتباطی، پایداری ارتباطات و استفاده از توانمندی متخصصان داخلی، دو طرح اتصال جزایر سه‌گانه به سرزمین اصلی و توسعه و ارتقا پایداری شبکه افتتاح خواهند شد.همزمان با ۲۷ اردیبهشت‌ماه و مصادف با روز ارتباطات، طرح اتصال جزایر ابوموسی، تنب کوچک و تنب بزرگ از طریق فیبر دریایی افتتاح خواهد شد.عملیات اجرایی این طرح که ۲۱‌ماه به طول انجامید، با

هزینه‌ای بالغ بر ۱۷۶ میلیارد تومان و جمعا به طول ۱۵۰ کیلومتر از مسیر بندر لنگه به تنب کوچک، تنب بزرگ و ابوموسی انجام شد. همچنین در فاز دیگری از این طرح، اتصال جزیره کیش به هندورابی بین حوضچه‌های جزایر کیش و هندورابی برقرار خواهد شد.تحقق عدالت ارتباطی، پایداری ارتباطات، برقراری ارتباط زیرساخت فناوری و توسعه شبکه ملی اطلاعات از جمله اهداف اجرایی این طرح بوده و از دستاوردهای اجرایی این طرح می‌توان به خودکفایی در اجرای طرح‌های فیبر دریایی با یک سوم هزینه، برقراری ارتباط پایدار زیرساختی، افزایش بیش از ۱۰ برابری سرعت، کاهش اختلال و خرابی ارتباط و رونق و شکوفایی جهت سرمایه‌گذاری سرمایه‌گذاران در این جزایر اشاره کرد.لازم به ذکر است تأییش از این ارتباط این جزایر به صورت رادبویی بود که به دلیل رطوبت بالا، نامساعد بودن وضعیت جوی و دمای هوا، با اختلال زیادی همراه بود که با اجرای این طرح اختلال‌ها به صفر خواهد رسید و علاوه بر عموم مردم، دستگاه‌های دولتی، فرودگاه‌ها و شبکه بانکی نیز به ارتباط پایدار، پر سرعت و باکیفیت دسترسی خواهند داشت.همچنین به منظور توسعه و ارتقا پایداری شبکه انتقال و تأمین ارتباطات مطمئن و با ظرفیت کافی و مقیاس‌پذیر جهت پاسخگویی به نیاز کلیه اپراتورها و همچنین نیاز همه کسب و کارهای دیجیتال کشور، توسعه ظرفیت بخش هسته شبکه ملی اطلاعات در لایه‌های مختلف (فیبر نوری، انتقال و IP) و گسترش دسترسی پهن‌بند در سراسر کشور برای آحاد مردم، فاز اول پروژه توسعه و ارتقا پایداری شبکه انتقال با استفاده از توانمندی متخصصان داخلی در استان‌های (تهران-البرز- قم-مرکزی-همدان- قزوین-گیلان-زنجان-اردبیل-آذربایجان غربی- آذربایجان شرقی) با مجموع ظرفیت ۷٫۶ تیرا بیت بر ثانیه افتتاح خواهد شد.

پس از ۶۳ هزار کیلومتر دریاوردی ناوبندر مَکْران و ناوشکن دنا؛

## پهلوگیری غرور آفرین ناو گروه ۸۶ ارتش در بندر صلاله عمان



پهلوگیری غرور آفرین ناو گروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران

مشکل از ناوبندر مَکْران و ناوشکن تمام ایرانی دنا در بندر صلاله عمان پهلوگیری کردند.به گزارش اقتصادسراسر،مد، ناو گروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش که به نام ناو گروه ۳۶۰ نیز شناخته می‌شود، از ۲۹ شهریور سال ۱۴۰۱ به ماموریت دریانوردی دور کره زمین اعزام شده و هم اکنون در دوپست و سی و ششمین روز سفر دریایی خود در بندر صلاله کشور عمان پهلوگیری کرده است.

ناو گروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش پس از اعزام به ماموریت دور کره صلاله آخرین ایستگاه ناو گروه ۸۶ نداجا پیش از رسیدن به ایران است و دریادلان ایرانی پس از جدا

شدن از اسکله صلاله به سمت کشورمان حرکت خواهند کرد تا نهایتا با طی حدود ۲ هزار کیلومتر مسیر باقی‌مانده در بندرعباس پهلوگیری کنند.

مجموع مسیر طی شده توسط ناو گروه ۸۶ نداجا تاکنون حدود ۶۳ هزار کیلومتر بوده و این ناو گروه تاکنون

۴ بار از خط استوا عبور کرده است.

اجرای پروژه گذر آبی در امارات برای ارائه خدمات

به شرکت‌های دریایی منطقه

امارات پروژه گذر آبی "Blue Pass" را به منظور ارائه خدمات پشتیبانی به کشتی‌ها و شرکت‌های دریایی از طریق تجارت الکترونیکی و تبدیل اقتصاد آبی این کشور به ستون اصلی اقتصاد ملی اجرا می‌کند.به گزارش اقتصادسراسر آمارز گروه بین‌الملل مانا؛ سایت تریه ویندز اعلام کرد: وزارت انرژی و زیرساخت‌های امارات متحده عربی پروژه تحول‌آفرین گذر آبی با هدف ایجاد مجموعه‌ای از سازمان‌های دریایی، محلی و بین‌المللی را راه‌اندازی کرده و بر تقویت آن تلاش می‌کند.هدف از اجرای این پروژه ایجاد یک پرتال دیجیتال یکپارچه همراه با

نرم‌افزارهای هوشمند است که از طریق آن شرکت‌ها قادرند خدمات خود را به صورت شفاف و یکپارچه خریداری و

کشتی‌ها و شرکت‌هایی که در منطقه تردد کرده و خدمات پشتیبانی نیاز دارند، ارائه‌کنند.بر اساس این گزارش مهندس «حسن محمد المنصوری» معاون امور زیربنایی و حمل‌ونقل وزارت نیرو در امارات در این زمینه گفت: صنعت دریایی

یکی از بخش‌هایی به شمار می‌رود که متکی به روش‌های سنتی و ایجاد روابط تجاری با کشورها است که در این ارتباط تصمیم‌گیری و روابط شخصی کسب و کار را دشوار می‌کند به همین جهت در جستجوی راه حل‌های نوآورانه برای تسهیل تجارت و کاهش هزینه‌های عملیاتی و جلوگیری از اتلاف وقت به اجرای پروژه گذر آبی روی آوردیم.این پروژه با هدف ایجاد پایگاه داده‌های شرکت‌های دریایی، برای کشتی‌های تجاری فعال در آب‌های امارت همچنین شرکت‌های دریایی منطقه با استفاده از تجارت الکترونیکی کلیه خدمات پشتیبانی را با قیمت‌های رقابتی و مشوق های تخفیفی ارائه خواهد کرد.