

عملکرد دوساله اداره کل شیلات استان بوشهر

آبان ۱۴۰۱ - آبان ۱۴۰۳

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين



فعالیت‌های شیلات استان پوشهر در بخش‌های مختلف

صفحه	عنوان
۱	آبزی پروری
۷	صید و بنادر ماهیگیری
۱۲	فرآوری، بهبود کیفیت و توسعه بازار آبزیان
۱۳	فعالیت‌های عمرانی
۲۹	یگان حفاظت از منابع آبزیان
۳۰	مصوبات برخورد با متخلفین صیادی
۳۱	نشست‌های علمی
۳۲	بازدیدها
۳۳	فعالیت‌های خدماتی
۳۴	توسعه مدیریت و فناوری اطلاعات
۳۵	استخدام نیرو
۳۶	شرکت در نمایشگاه‌ها
۳۷	ارتباطات مردمی
۳۸	افتخارات
۳۹	پروژه‌های افتتاح شده
۴۰	سیستم حفاظت با نصب دوربین

پیشگفتار

استان بوشهر با دارا بودن موقعیت ژئواستراتژیک در کشور و منطقه و دارا بودن مرز دریایی طویل، همواره بعنوان استان پیشتاز در تحقق اهداف اسناد توسعه منجمله سند چشم انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران در صنایع وابسته به دریا مطرح بوده است. فرصت‌های ناشی از همجواری با خلیج فارس موجب شده که فعالیت‌های شیلاتی به‌ویژه صیادی به‌عنوان یکی از مشاغل سنتی استان بوشهر سهم عمده‌ای در اشتغال و معیشت مردم منطقه داشته باشد. با توجه به ظرفیت‌های موجود و موقعیت جغرافیایی بنادر بزرگ و کوچک استان و همچنین با عنایت به ریشه دار بودن فعالیت‌های شیلاتی در فرهنگ بومی منطقه، مدیریت شیلات استان در دوره دوساله ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ سعی در برطرف کردن چالش‌های پیش روی این صنعت و رشد و توسعه در حوزه های مختلف آن داشته است. کتابچه موجود حاوی اطلاعات و فعالیت‌های انجام شده در بخش‌های مختلف اداره شیلات استان بوشهر از آبان ۱۴۰۱ تا آبان ۱۴۰۳ می باشد.

روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر:مبین مشک آبادی، ندا فاضلی

پائیز ۱۴۰۳

آبزی پروری

بخش تکثیر و پرورش میگو

تکثیر میگو

تعداد کارگاههای تکثیر میگو از سال ۱۴۰۱ تا سال ۱۴۰۳ از ۱۹ واحد به ۲۳ واحد رسیده است. متعاقب افزایش تعداد واحدهای تکثیر، تولید بچه میگو نیز از ۲/۷ میلیارد قطعه در سال ۱۴۰۱، به ۲/۸ میلیارد قطعه در سال ۱۴۰۳ افزایش یافته است. توان تولید مراکز تکثیر میگوی استان، بیش از این مقدار بوده و بخشی از لارو میگوی تولیدی استان سالانه به استان های هرمزگان، خوزستان و گلستان ارسال می شود. پیشرفت در زمینه تکثیر میگو از ملزومات مهم صنعت پرورش بوده است بطوریکه همزمان با افزایش مراکز تکثیر، تعداد سایت های پرورش میگو نیز از ۱۲ سایت پرورشی به ۱۳ سایت در سال ۱۴۰۳ افزایش یافته است.

در سال ۱۴۰۳ علیرغم مشکلات بوجود آمده ناشی از نوسان شرایط آب و هوایی در ابتدای فصل و همچنین آداپتاسیون مولدین وارداتی با شرایط کشور، تولید مناسبی انجام شد و نهایتاً ۲ میلیارد و ۸۰۰ میلیون قطعه لارو میگو در استان تولید شد. طبق آمار به ثبت رسیده از ۱۳ سایت پرورش میگو استان در سال زراعی ۱۴۰۳، ۱۲ سایت فعال و سطح زیر کشت میگوی مفید استان نیز، حدود ۶۱۰۰ هکتار (مفید) می باشد.

پرورش میگو

در سال ۱۴۰۲ با بروز بیماری AHPND در استان، تولید میگو تا حدی کاهش یافت ولی با توجه به شدت بروز بیماری، با مدیریت بهینه مزارع در زمان بروز بیماری، تولید به ۲۴۰۴۲ تن رسید. در سال جاری نیز بدلیل بروز بیماری، برداشت میگو تا پایان آذر ماه ادامه دارد و انتظار می رود تولید میگوی استان به بیش از ۱۵۰۰۰ تن برسد. در حال حاضر تولید میگوی استان تا تاریخ ۱۴ آذر ماه سال جاری حدود ۱۰۱۴۰ تن می باشد.

برگزاری دوره های متعدد آموزشی در خصوص پیشگیری و مدیریت بیماری، مدیریت آب و بستر، رعایت تراکم ذخیره سازی مناسب مزارع و ...، برگزاری کمیته های فنی متعدد و بررسی مسائل و مشکلات سال جاری تکثیر و پرورش میگو، بازدید های میدانی و توصیه های لازم به بهره برداران در جهت کنترل بیماری، از مهم ترین اقدامات این اداره در زمان بروز بیماری بوده است.

در خصوص اصلاح ساختار مزارع به عنوان یکی از راههای برون رفت از بیماری نیز این استان پیشتاز بوده و در خصوص پوشش دار کردن استخرهای پرورش میگو، به نسبت سال گذشته رشد ۱۴۰ درصدی داشته است. همچنین تعدادی از مزارع دارای خروجی مرکزی و رزروار بوده و چندین واحد نرسری (۶ واحد)، در استان فعال می باشد.

بخش پرورش ماهی در دریا (قفس)

پرورش ماهی در قفس یکی از روش های تولید ماهی در جهان است که به دلیل تاثیر مثبت بر روی اکوسیستم و حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست از اهمیت بالایی برخوردار است. طی برنامه ریزی های انجام شده توسط اداره کل شیلات استان بوشهر تاکنون ۱۹ مجوز با ظرفیت اسمی ۱۲۷۵۰ تن داده شده و ۶ مزرعه با ظرفیت اسمی ۳۲۵۰ تن در دست اجرا می باشد که تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره برداری خواهد رسید. تعداد مزارع فعال و تولید سالهای ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ افزایش چشمگیری داشته بطوریکه مزارع فعال از ۱۴ باب در سال ۱۴۰۱ به ۱۹ باب در سال ۱۴۰۳ رسیده است. همچنین تعداد حلقه های قفس مستقر در دریا در سال ۱۴۰۱، ۵۶ حلقه بوده که با یک روند افزایشی به ۸۹ حلقه در سال ۱۴۰۳ رسیده است. تعداد مزارع و تولید ماهی در استخرهای خاکی و بتونی نیز روند افزایشی داشته و از ۵ باب و ظرفیت تولید ۱۰/۵ تن در سال ۱۴۰۱ به ۱۲ باب و ظرفیت تولید ۳۱۰ تن در سال ۱۴۰۳ رسیده است.

کمبود بچه ماهی یکی از چالش های صنعت پرورش ماهی در قفس است. در راستای حل این مشکل با حمایت های استاندار محترم استان بوشهر و دیگر مقامات استانی، در سال های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ عملیات اجرایی پنج پروژه تکثیر و نرسری آغاز گردید. تاکنون ۲۴ مجوز با ظرفیت اسمی ۱۱۴ میلیون قطعه در بخش تکثیر و نرسری ماهیان دریایی صادر شده است.

سایر اقدامات بخش پرورش ماهی شامل افزایش سرمایه گذار از بخش خصوصی جهت ایجاد مزارع جدید پرورش ماهی در قفس، انعقاد قرارداد پیش خرید بچه ماهی از مراکز تکثیر و نرسری استان به میزان ۲۶۵۹۰۰۰ قطعه بچه ماهی سی باس جهت برنامه ریزی تولید در سال زراعی جاری، استعداد یابی، تخصیص و اقدامات اجرایی در خصوص مراحل واگذاری اراضی ۱۲۶ هکتاری در جزیره شمالی شهرستان گناوه، معرفی تعاونی محلی در شهرستان تنگستان به منظور احداث و راه اندازی قفس های خرد معیشتی می باشد.



پرورش ماهی در استخرهای پرورش میگو

از آنجا که در دو سال اخیر در اثر بروز بیماری AHPND استان با کاهش تولید میگو مواجه است این اداره بخشی از مجوز استخرهای پرورش میگو را بصورت دومنظوره به پرورش ماهی در سایت های پرورش میگوی شیف، دلوار و حله اختصاص داده است. در سال گذشته ۱۴۴ تن ماهی سی باس تولید شده و پیش بینی میشود در سال جاری بالغ بر ۳۱۰ تن ماهی از ۱۲ مزرعه پرورش میگو برداشت شود. یک مجموعه ۱۲۶ هکتاری از طریق سامانه واگذاری شرکت شهرکهای کشاورزی قابل واگذاری است که پتانسیل اشتغال زایی ۷۰ نفر و ظرفیت تولید ۸۰۰ تن ماهی دریایی را دارد.



گروه توسعه سایر آبزیان

پرورش صدف خوراکی

صدف خوراکی از نرم تنان دو کفه ای است که منبع غذایی غنی از انواع ویتامین ها، مواد معدنی، اسیدهای چرب امگا ۳ و پروتئین است و در سبد غذایی کشورهای غیرمسلمان جایگاه ویژه ای دارد. در سالهای اخیر پودر صدف در تهیه نخ بخیه و انواع محصولات آرایشی و بهداشتی مورد استفاده قرار گرفته و همچنین تأمین کننده ۶۵ درصد املاح کلسیم و منیزیم در جیره غذایی دام و طیور می باشد. در پی اجرای موفق پایلوت پرورش صدف خوراکی در منطقه تنگستان طی سال های گذشته، طرح پایلوت این آبرزی در شهرستان های دیلم، دلووار و حصار استان بوشهر با ظرفیت تولید ۳۰ تن شروع شده است. از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۰۲۰۰۰۰ قطعه صدفچه ذخیره سازی شده که پیش بینی میشود تا پایان سال جاری ۲۰ تن تولید داشته باشد.



ماهیان زینتی

پرورش ماهی زینتی یکی از فعالیت های مهم تجاری در کشور محسوب میشود که علی رغم سرمایه گذاری پایین، سوددهی و اشتغال زایی مطلوبی دارد. انواع ماهیان زینتی تولید شده در استان بوشهر شامل گونه های بچه زا مانند مولی، گوپی و گونه های تخم گذار مانند زبرا، سیچلاید و اسکات می باشد. در حال حاضر ۲ کارگاه در زمینه تولید ماهیان زینتی در استان بوشهر فعال می باشد که ظرفیت تولید آن از سال ۱۴۰۱ به مقدار ۵۷۶۰۰۰ قطعه به ۵۹۸۰۰۰ قطعه تا پایان سال ۱۴۰۲ رسیده است. از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا کنون تولید ماهیان زینتی به ۳۰۰۰۰۰ قطعه رسیده است.



جلبک

جلبک‌ها منبع غنی از پروتئین، اسیدهای چرب ضروری، ویتامین‌ها، مواد معدنی، رنگدانه‌هایی مانند فایکوسیانین هستند که کاربرد فراوانی در داروسازی، ساخت مکمل‌های غذایی دام، طیور، آبزیان و انسان دارند. همچنین در ساخت مواد شیمیایی و کود نیز استفاده می‌شوند. استان بوشهر رتبه اول تولید ریز جلبک اسپیرولینا را در کشور دارد. در دو سال اخیر، همسو با افزایش تعداد مزارع تولید جلبک از ۴ به ۵ مزرعه افزایش تولید نیز وجود داشته بطوریکه در سال گذشته ۱۰۳ تن خمیر جلبک تولید شده و با توجه به اینکه تولید در نیمه اول سال جاری به ۶۰ تن رسیده پیش بینی می‌شود تا پایان سال تولید خمیر جلبک به ۱۲۰ تن برسد.



کرم نرئیس

کرم نرئیس حاوی مقدار زیادی پروتئین می‌باشد. ماهیان آب شور تمایل زیادی به خوردن کرم نرئیس دارند. این موجودات اهمیت ویژه‌ای در تغذیه میگو، ماهیان و سایر آبزیان دارند. علاوه بر این، این کرم در تمام فصول سال قابل پرورش می‌باشد و غذای مناسبی برای لارو آبزیان است. با توجه به اهمیت این کرم در تغذیه آبزیان، با حمایت‌های صورت گرفته از شیلات استان بوشهر ۲ طرح پرورش نرئیس در شهرک زیست فناوری دلووار مستقر می‌باشد که دارای پیشرفت فیزیکی قابل ملاحظه‌ای است لیکن به دلیل عدم تکمیل کانال آبرسان شهرک هنوز به بهره برداری نهایی نرسیده است.



زالو

زالو نوعی کرم حلقوی است که از گذشته تا به امروز برای مکیدن خون مضر و نامناسب از بدن بیمار استفاده می‌شد. زالوها از آن زمان تا به امروز جایگاه درمانی خود را حفظ کرده‌اند به طوری که امروزه در بسیاری از کشورها آنرا در پزشکی مورد استفاده قرار می‌دهند. با حمایت‌های شیلات استان بوشهر ۱ واحد پرورش زالو در شهرستان دشتی در سال ۱۴۰۱ شروع به تولید ۱۹۰۰۰ قطعه کرده است. تولید زالو طی این دو سال روند افزایشی داشته بطوریکه در سال ۱۴۰۲ تولید به ۳۵۰۰۰ قطعه رسیده است. همچنین از ابتدای سال ۱۴۰۳ تاکنون این تولید به ۱۵۰۰۰ قطعه رسیده است.



پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی

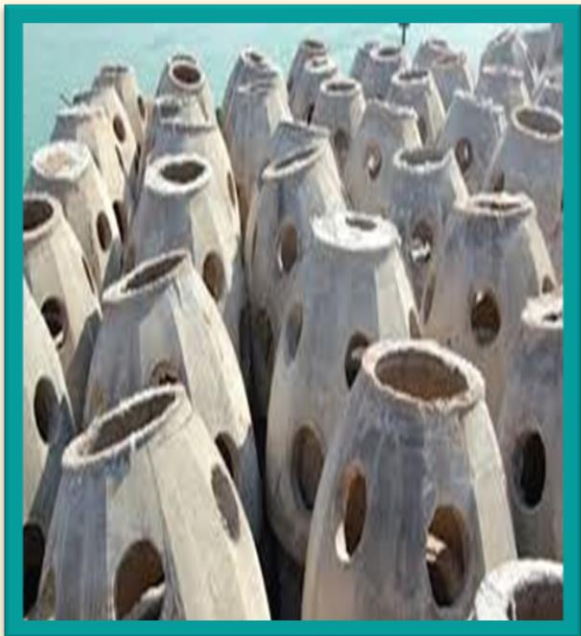
پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی موجب می‌شود آب خروجی از استخر، غنی شده و املاح و برخی از مواد مورد نیاز گیاهان را به صورت محلول به گیاه برساند. نتیجه این کار، افزایش تولید محصولات کشاورزی و بهبود کیفیت تولیدات زراعی و باغی خواهد بود. مزیت مهم و قابل توجه دیگر پرورش ماهی در استخر ذخیره آب، تولید و ورود گوشت ماهی به عنوان یک غذای سالم و ضروری در سبد غذایی خانوار روستایی و شهری می‌باشد. تاکنون ۸۰۰۰ حلقه چاه کشاورزی مجاز و ۳۰۰۰ استخر ذخیره آب کشاورزی در استان شناسایی شده است که ظرفیت بالایی برای تولید ماهیان گرمابی دارد. نظر به استعداد و ظرفیت‌های موجود جهت آبی‌پروری در اراضی درون سرزمینی و غیر ساحلی استان بوشهر در سال جاری ۸ مجوز پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی به متقاضیان داده شده است. میزان تولید ماهیان گرمابی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی در سال ۱۴۰۲، ۲۵ تن و در نیمه اول سال جاری ۱۸ تن بوده و پیش بینی می‌شود تولید تا پایان سال ۱۴۰۳ به ۵۰ تن برسد. همچنین به منظور آموزش اصولی و علمی متقاضیان، ۳ دوره آموزشی و ۲ جلسه هم‌اندیشی در این زمینه توسط شیلات استان بوشهر برگزار گردید.



صید و بنادر ماهیگیری

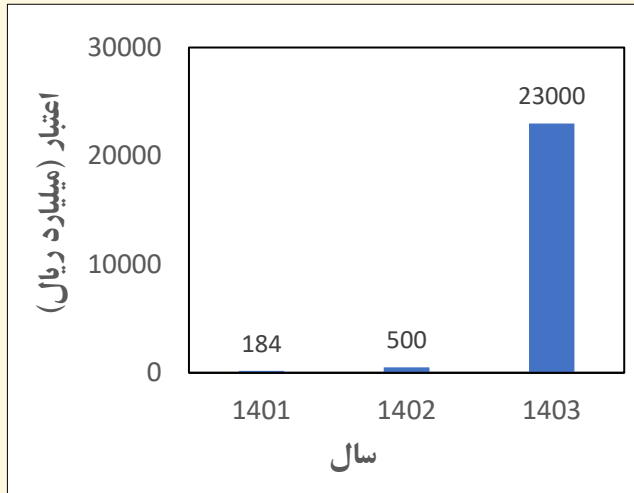
بطور خلاصه، عملکرد دو ساله بخش صید و بنادر ماهیگیری به شرح زیر می باشد:

- ۱- اعتبار تخصیصی جهت بهسازی و تجهیز بنادر صیادی از محل تملک دارایی و فروش اموال
- ۲- اعتبار تخصیصی پروژه های ملی ساخت و بهسازی بنادر
- ۳- خرید پمپ سیار اطفای حریق
- ۴- سرمایه گذاری بخش خصوصی، نوسازی ادوات و ناوگان صیادی
- ۵- میزان صید سالانه
- ۶- پایش و بهسازی منابع دریایی
- ۷- انعقاد تفاهم نامه با شرکت پلیمر آریاساسول جهت انجام طرح بازسازی جمعیت گونه شانک زردباله و ساخت و استقرار زیستگاه های مصنوعی



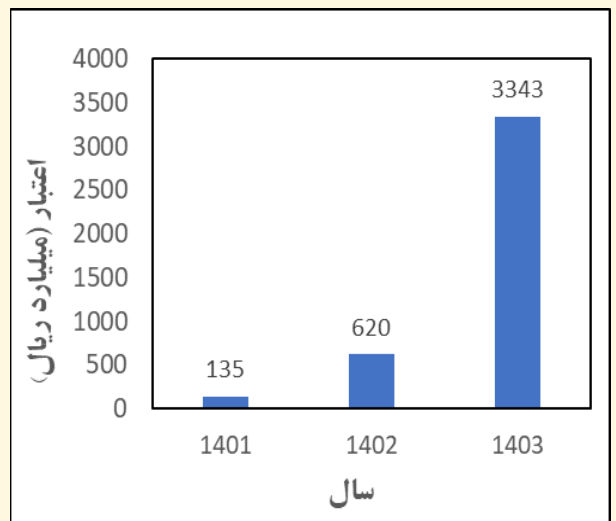
پروژه های ملی ساخت و بهسازی بنادر

بهسازی و اتمام ساخت زیر ساختهای صیادی بنادر استان بوشهر یکی از اقدامات قابل توجهی بوده که در طول دوره دوساله افزایش چشمگیری داشته است. در ادامه این روند، اعتبارات تخصیص داده شده به ساخت و بهسازی بنادر در سال ۱۴۰۳ همچنان رو به افزایش بوده است.



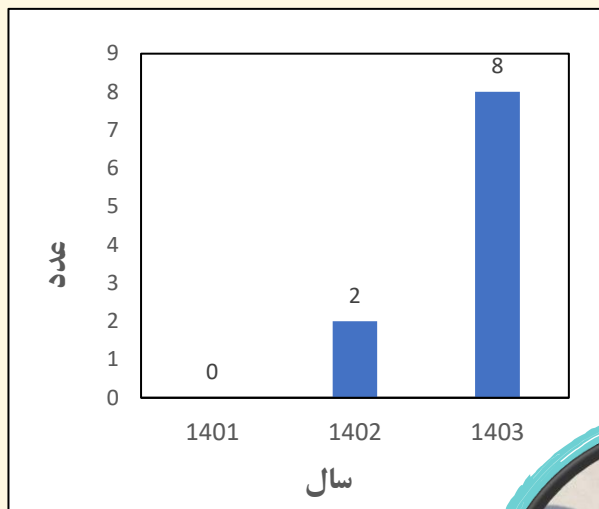
اعتبار تخصیصی جهت بهسازی و تجهیز بنادر صیادی از محل تملک دارایی و فروش اموال

از محل تملک دارایی های سرمایه ای استان و شهرستان و فروش اموال مازاد در جهت بهسازی و رونق بنادر صیادی، اعتبارات چند برابر گردیده است.



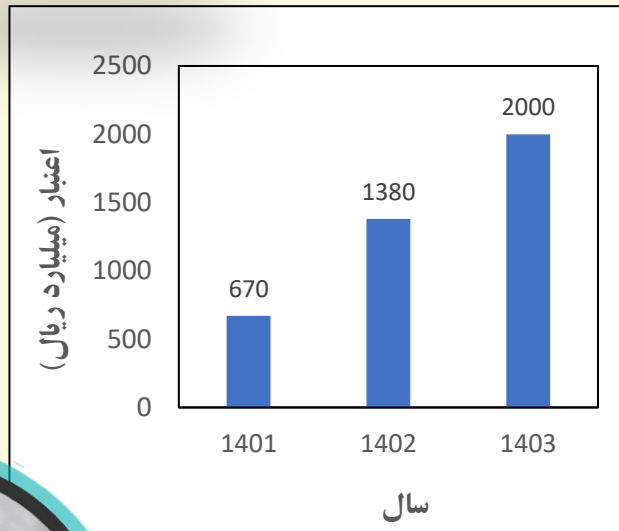
خرید پمپ سیار اطفای حریق

از سال ۱۴۰۲ تجهیز بنادر صیادی به سیستمهای ایمنی خصوصاً "اطفا حریق با تخصیص اعتبار عملی گردید و در سال ۱۴۰۳ اغلب بنادر به پمپ اطفاء حریق مجهز خواهند شد که تاثیر فراوانی در حفظ سرمایه های مردم و دولت دارد. اعتبار تخصیصی به تجهیز بنادر به پمپ اطفای حریق در سال ۱۴۰۳ افزایش یافت و پیش بینی می شود تمام اسکله ها تا پایان سال به پمپ اطفای حریق مجهز شوند.



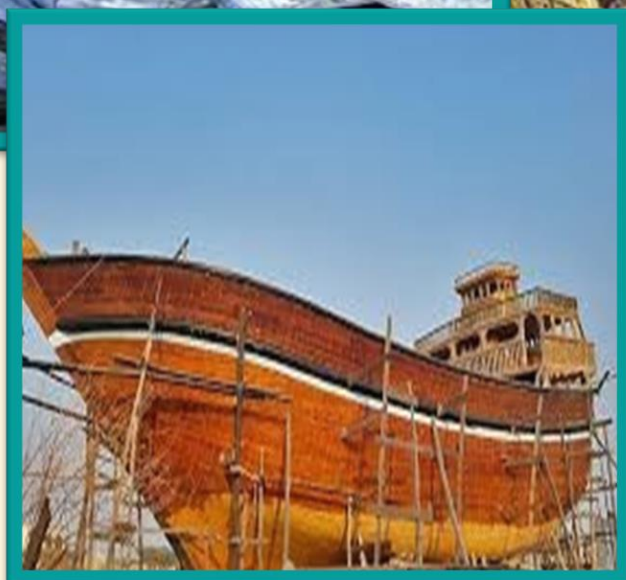
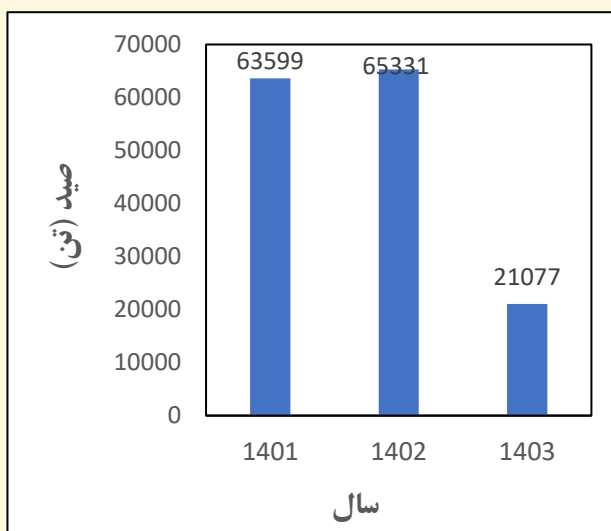
سرمایه گزاری بخش خصوصی، نوسازی ادوات و ناوگان صیادی

با عنایت ویژه به بخش صید و صیادی و ارائه تسهیلات لازم به بخش خصوصی و تسهیل فرآیند تجهیز و نوسازی ناوگان و ادوات صیادی، میزان سرمایه گذاری بخش خصوصی رشد چندین برابری داشته که این سرمایه گذاری در افزایش چشمگیر صید و صادرات در سالهای آتی تاثیر چشمگیری خواهد داشت.



میزان صید

تعداد شناورهای فعال صیادی استان ۲۰۴۱ فروند می باشد. این تعداد شناور شامل ۲۱ فروند کشتی، ۵۴۷ فروند لنج و ۱۴۷۳ فروند قایق می باشد. این استان با ۲۰ بندر صیادی، ۸ موج شکن و ۱۰ مرکز تخلیه صید، به صیادان خدمت رسانی می کند. با فراهم شدن زیر ساختهای لازم، آمار صید نیز در حد مطلوب بوده بطوریکه ۶۳۵۶۶ تن در سال ۱۴۰۱ و ۶۳۰۵۳ تن در سال ۱۴۰۲ بوده است. در نیمه اول سال جاری میزان صید به ۲۱۰۷۷ تن رسیده است و پیش بینی میشود است تا پایان سال افزایش داشته باشد.



گروه پایش و بهسازی منابع دریایی

اقدامات انجام شده توسط گروه پایش و بهسازی منابع دریایی شامل:

❖ همکاری با شرکت آریاساسول جهت انجام طرح بازسازی جمعیت گونه شانک زردباله و ساخت و استقرار زیستگاه های مصنوعی در راستای عمل به مسئولیت های اجتماعی آن شرکت

❖ پیگیری احداث و استقرار پروژه زیستگاه مصنوعی کنگان

❖ برگزاری ۴ کمیسیون بدوی در سطح شهرستان ها و ۲ کمیسیون تجدید نظر در سطح استان

❖ پیگیری کاشت ۳۲۸۵۰ اصل درخت حرا توسط ادارات شیلات شهرستان ها در سطح استان بوشهر



فرآوری، بهبود کیفیت و توسعه بازار آبزبان

گروه فرآوری، بهبود کیفیت و توسعه بازار آبزبان با ارائه راهکارهای نوآورانه و اجرای طرح های متعدد در جهت ارتقای کیفیت محصولات و بهبود بازار آبزبان گام های مثبتی برداشته است. امید است با توجه به دستاوردها و تداوم پیگیری های لازم، بتوان سطح کیفیت و رضایتمندی ذینفعان را افزایش داد. دستاوردهای موجود در گروه فرآوری، بهبود کیفیت و توسعه بازار آبزبان شامل موارد زیر می باشد:



- ❖ تهیه نقشه و الگوهای استاندارد بازار فروش محصولات آبزبان
- ❖ گردآوری آمار واحدهای فرآوری آبزبان استان
- ❖ توسعه صادرات میگوی پرورشی به روسیه
- ❖ برگزاری جلسه بررسی موانع سرمایه گذاری
- ❖ اجرای طرح تضمین کیفیت و سلامت فرآورده ها
- ❖ ایجاد گشت مشترک با شبکه های بهداشتی
- ❖ ارتقای کیفیت شناورهای صیادی
- ❖ اجرای طرح جامع ارتقای ایمنی و کیفیت صیادی

رژیم غذایی ۱۰۰ گرم ماهی سی بان



فعالیت های عمرانی

طی سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ تعداد پروژه های مصوب عمرانی در استان بوشهر به ترتیب ۹ و ۱۰ پروژه بوده است که اعتبار هزینه کرد این پروژه ها در سال ۱۴۰۲، ۱۱۰ میلیارد ریال و در سال ۱۴۰۳، ۳۱۰ میلیارد ریال می باشد.

عملیات اجرایی طی سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ به شرح زیر می باشد:

- ۱) رنگ زدایی، رنگ آمیزی سازه و تهیه و نصب پوشش سایبان اسکله جلالی
- ۲) دیوار کشی محوطه یگان حفاظت از آبریان
- ۳) محوطه سازی و احداث سایبان اسکله صیادی هاله
- ۴) لایروبی دهانه موج شکن بندر قدیمی اسکله لاور ساحلی
- ۵) مطالعات امکان سنجی، فنی، توجیهی و بهسازی بندر صیادی عسلویه
- ۶) مطالعات امکان سنجی، فنی، توجیهی و بهسازی بندر صیادی سیراف
- ۷) مطالعات احداث سایبان اسکله گناوه
- ۸) بهسازی اسکله صیادی جزیره شیف
- ۹) ساماندهی بندر صیادی دیر
- ۱۰) ایجاد زیستگاه مصنوعی در دریا
- ۱۱) بهسازی بندر صیادی جفره
- ۱۲) کف سازی محوطه پایگاه حفاظت از آبریان اسکله صیادی جلالی
- ۱۳) مطالعات بهسازی اسکله صیادی عسلویه
- ۱۴) برق رسانی و احداث برج روشنایی در اسکله صیادی چاه پهن، کری و خورشهاب
- ۱۵) احداث سایبان در اسکله صیادی گناوه
- ۱۶) دیوار کشی و احداث ساختمان نگهداری اداره کل شیلات استان بوشهر
- ۱۷) محوطه سازی اداره کل شیلات استان بوشهر

۱- رنگ زدایی، رنگ آمیزی سازه، تهیه و نصب پوشش سایبان اسکله جلالی

به دلیل عدم پوشش سقف در سایبان اسکله جلالی و همچنین با توجه به عدم رسیدگی مناسب سازه این سایبان دچار پوسیدگی شدید بوده که این اداره کل جهت بهره برداری از سایبان موجود در اسکله جهت رنگ زدایی و رنگ آمیزی اپوکسی بر روی سازه با توجه به موقعیت آن در مجاورت دریا و همچنین پوشش سقف با استفاده از ساندویچ پنل طی فرآیند مناقصه توسط شرکت پی شن بنای بوشهر به طرف قرارداد با این اداره کل به مبلغ ۴ میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال قرار گرفت. مساحت این سایبان ۱۹۵۳ متر مربع می باشد و ارتفاع این سایبان نزدیک به ۵ متر می باشد. هدف از این پروژه استفاده از سایه مناسب جهت رفاه صیادان در زمان تخلیه صید و همچنین تور بافی در این مکان می باشد.



قبل از شروع پروژه



حین اجرای پروژه با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد

۲- دیوار کشی محوطه یگان حفاظت از آبزیان

با توجه به عدم دیوار کشی در محدوده ساختمان یگان حفاظت از آبزیان در اسکله صیادی جلالی در شهرستان بوشهر عملیات اجرایی پروژه احداث دیوارکشی به طول ۱۴۷ متر با اعتبار ۵۶۵۵۹۳۰۳۸۶ ریال توسط شرکت امید سازه رامش بهرود شروع و در مدت ۴ ماه احداث آن به پایان رسید. دیوارکشی دور محوطه با استفاده از آجر ماشینی همراه با نرده فلزی در فضای بین ستونهای دیوار ساخت و نصب شده است.

هدف از احداث دیوارکشی اطراف پایگاه به دلیل موقعیت حساس و امنیتی بودن ساختمان یگان حفاظت از آبزیان بوده است. در همین راستا اجرای دیوار کشی انجام و مورد بهره برداری قرار گرفته است.



دیوار کشی آجری محوطه یگان حفاظت



قبل از شروع پروژه

۳- محوطه سازی و احداث سایبان اسکله صیادی

هاله

پیرو درخواست صیادان این اسکله جهت احداث سایبان، طی فرآیند مناقصه اجرای محوطه سازی و احداث سایبان در این اسکله، قراردادی فی مابین شرکت سازه اندیشان بوشهر با اداره کل شیلات استان منعقد شد. اعتبار این پروژه ۱۹۲۹۳۶۷۸۳۳۶ ریال بود. مساحت محوطه سازی ۳۶۰ متر مربع بوده و مساحت سایبان ۲۶۴ متر مربع است. سازه اسکلت سایبان از نوع بتنی بوده و با توجه به پیشرفت فیزیکی صورت گرفته در اواسط مهر ماه سال ۱۴۰۳ پروژه افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

هدف از اجرای این پروژه، تعیین محل تخلیه صید و همچنین تور بافی صیادان بود که با توجه به موقعیت قرارگیری این سایبان در اسکله تخلیه صید توسط صیادان به سهولت صورت گرفت.



محوطه سازی و ساخت سایبان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد

۴- لایروبی دهانه موج شکن بندر قدیمی اسکله لاور ساحلی

با توجه به بالا آمدن رسوب در ورودی دهانه موج شکن واقع در بندر قدیمی اسکله لاور ساحلی، پروژه لایروبی توسط شرکت میهن سازان پهنه پارس به اعتبار ۳۵۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال صورت گرفت. هدف از این پروژه سهولت عبور و مرور قایق ها و شناورها جهت ورود به اسکله می باشد.



حوضچه اسکله صیادی لاور ساحلی

۵- مطالعات امکان سنجی، فنی، توجیهی و بهسازی بندر صیادی عسلویه

مطالعات صورت گرفته توسط شرکت ایراتک کیش با اعتبار ۱۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال می باشد. محدوده مورد نظر شامل حوضچه ای به مساحت تقریبی ۱۰ هکتار با کاربری شیلاتی است که در ضلع شرقی بندر بزرگ عسلویه واقع شده است. اهداف مطالعاتی طرح موارد زیر بود:

- ❖ شناسایی اولیه پتانسیل ها و منابع و معادن قرضه در محدوده
- ❖ برآورد نوع، کیفیت و حجم مصالح مورد نیاز
- ❖ بررسی نمونه برداریهای انجام شده از معادن سنگی و خاکی محدوده طرح
- ❖ ارائه دستورالعمل انجام و بررسی نتایج آزمایش کیفی بر روی مصالح
- ❖ برآورد حجم اولیه منابع قرضه و در صورت نیاز تهیه دستورالعمل های حفر چاهک های دستی و ترانشه و یا گمانه های ماشینی
- ❖ بررسی فاصله حمل، راه های دسترسی، عوامل فنی بهره برداری، مزیت ها و معایب معادن شناخته شده
- ❖ اولویت بندی معادن شناسایی شده، با توجه به خصوصیات کیفی و محدودیت ها
- ❖ بررسی امکان استفاده از مصالح لایروبی در صورت نیاز
- ❖ بررسی وضعیت عمق سنجی در محدوده طرح بر اساس آخرین نقشه های هیدروگرافی
- ❖ تهیه دستورالعمل نقشه های هیدروگرافی و نقشه برداری از محدوده طرح
- ❖ تهیه دستورالعمل رسوب سنجی با توجه به مجموعه اطلاعات در دسترس



اسکله صیادی عسلویه

۶- مطالعات امکان سنجی، فنی، توجیهی و بهسازی بندر صیادی سیراف

به منظور دستیابی به اطلاعات جامع و کافی از وضعیت موجود، مشخصات فنی، نیازمندیها، حجم سرمایه گذاری، متناسب سازی مدل‌های توسعه با وضعیت جامعه هدف و محدودیت های زیست محیطی و فنی به نحوی که توجیه اقتصادی داشته باشد نیاز به انجام مطالعات اولیه در بندر صیادی سیراف واقع در شهرستان کنگان بود. به همین منظور شرکت ایراتک کیش مجری مطالعات به طرف قرارداد با اداره کل شیلات استان بوشهر به ارزش ۱۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بوده و شرح کلی خدمات و هدف از مطالعات شامل موارد زیر بود:

الف) بررسی وضع موجود

ب) نیاز سنجی

ج) تحلیل داده ها، طراحی اولیه فنی

د) تحلیل های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی



اسکله صیادی سیراف

۷- مطالعات احداث سایبان اسکله گناوه

این پروژه با موضوع مطالعه، طراحی، انجام محاسبات، تهیه نقشه های اجرایی و برآورد هزینه های احداث سایبان تخلیه صید در بندر صیادی گناوه توسط شرکت مشاور و با مبلغ قرارداد ۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال صورت گرفت. برخی اهداف مطالعه عبارت بود از:

- ❖ بررسی اطلاعات ناشی از مطالعات ژئوتکنیک و اظهار نظر فنی در خصوص آن
- ❖ استخراج اطلاعات باد و انتخاب باد با دوره بازگشت ۵۰ ساله برای طراحی
- ❖ بررسی اطلاعات لرزه خیزی منطقه و انتخاب شتاب زلزله
- ❖ بررسی نوع سازه مناسب برای احداث سایبان با توجه به اطلاعات اولیه



اسکله صیادی گناوه

۸- بهسازی اسکله صیادی جزیره شیف

پروژه محوطه سازی و احداث سایه بان در جزیره شیف توسط شرکت سازه اندیشان بوشهر در حال اجرا می باشد. محوطه سازی مورد نظر واقع در اسکله جزیره شیف به مساحت ۴۸۰ متر مربع بوده و مساحت سایبان ۴۶۸ متر مربع از نوع اسکلت بتنی با سقف وافل می باشد. این پروژه جهت پهلوگیری شناورها و تخلیه آبیان و همچنین بهره برداری از سایبان جهت توربافی صیادان در جزیره شیف می باشد.



ریختن سنگ آرمور جهت عملیات محوطه سازی در اسکله



اتمام پروژه

۹- ساماندهی بندر صیادی دیر

به دلیل عدم رسیدگی و فرسوده شدن قسمت پهلو گیری شناورها و پله های موجود در اسکله، تخریب و ریزش سطح رویه بتن صورت گرفته بود. لذا جهت ترمیم و بازسازی اسکله، عملیات تخریب پلکان و مرمت اسکله توسط شرکت میهن سازان پهنه پارس با اعتبار ۴۶۷۹۰۶۵۶۵۳۱ ریال در دست اقدام می باشد. مرمت اسکله در ۴ پست و در مجموع به طول ۵۴۰ متر و قرارگیری و نصب فندر و بولارد چدنی و همچنین ساخت پلکان به طول ۶۰ متر می باشد. هدف از اجرای پروژه جلوگیری از تخریب کامل پهلو اسکله و استفاده مناسب صیادان از پلکان آن است.



تخریب بتن و زنگ زدگی آهن آلات



اتمام پروژه

۱۰- ایجاد زیستگاه مصنوعی در دریا

با توجه به کم شدن ذخایر موجود در دریا و با هدف ایجاد بستر مناسب جهت پرورش آبزیان در دریا، این اداره کل اقدام به ساخت زیستگاه مصنوعی جهت استقرار در دریا نموده است. پروژه ساخت این زیستگاه ها طی فرآیند مناقصه و با انتخاب پیمانکار شرکت شاخص مشاور طاق گستر آغاز شده است. اعتبار این پروژه به ارزش ۱۱۹۹۰۰۰۰۰۰۰ ریال بوده و به تعداد ۲۰۰ عدد سازه زیستگاه مصنوعی به صورت کروی شکل (Reef ball) و از جنس بتن ساخته خواهد شد. محل قرارگیری این زیستگاه های مصنوعی در فاصله ۹ کیلومتری تا خشکی و در عمق حدود ۲۰ متری از کف دریا و در حد فاصل بین شهرستان های دیر و کنگان جانمایی خواهد شد.



مراحل ساخت زیستگاه مصنوعی در اسکله صیادی دیر

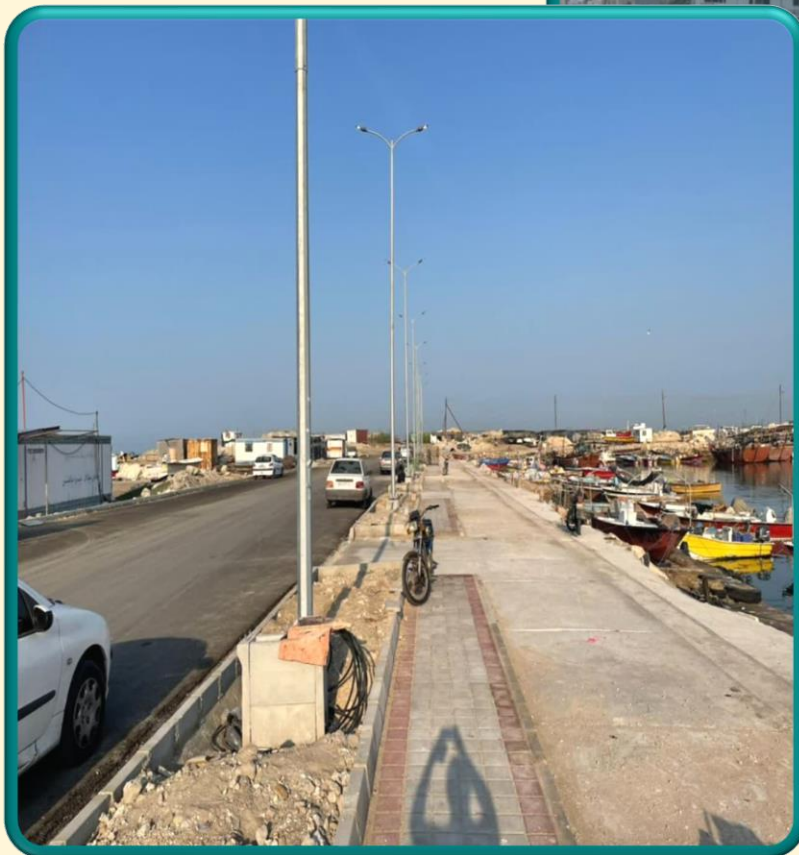
۱۱- بهسازی بندر صیادی جفره

پروژه ساماندهی ورودی اسکله صیادی جفره واقع در شهرستان بوشهر با توجه به موقعیت قرارگیری این اسکله در مرکز شهر بوشهر و خاکی بودن مسیر تردد وسایل نقلیه و عابرین پیاده لازم الاجرا بود. این پروژه توسط پیمانکار شرکت آشیان ساز دشتستان با برآورد مبلغ ۵۳۹۰۰۰۰۰۰۰۰ در دست انجام می باشد. اهداف پروژه شامل:

- ❖ اجرای بلوار و پیاده رو به مترائز ۱۳۰ متر
- ❖ اجرای عملیات زیرسازی و آسفالت به مترائز ۱۳۰ متر و به عرض ۱۲ متر
- ❖ نصب ۹ عدد پایه چراغ روشنایی
- ❖ عملیات بتن ریزی به عرض ۲ و نیم متر و طول ۱۳۰ متر



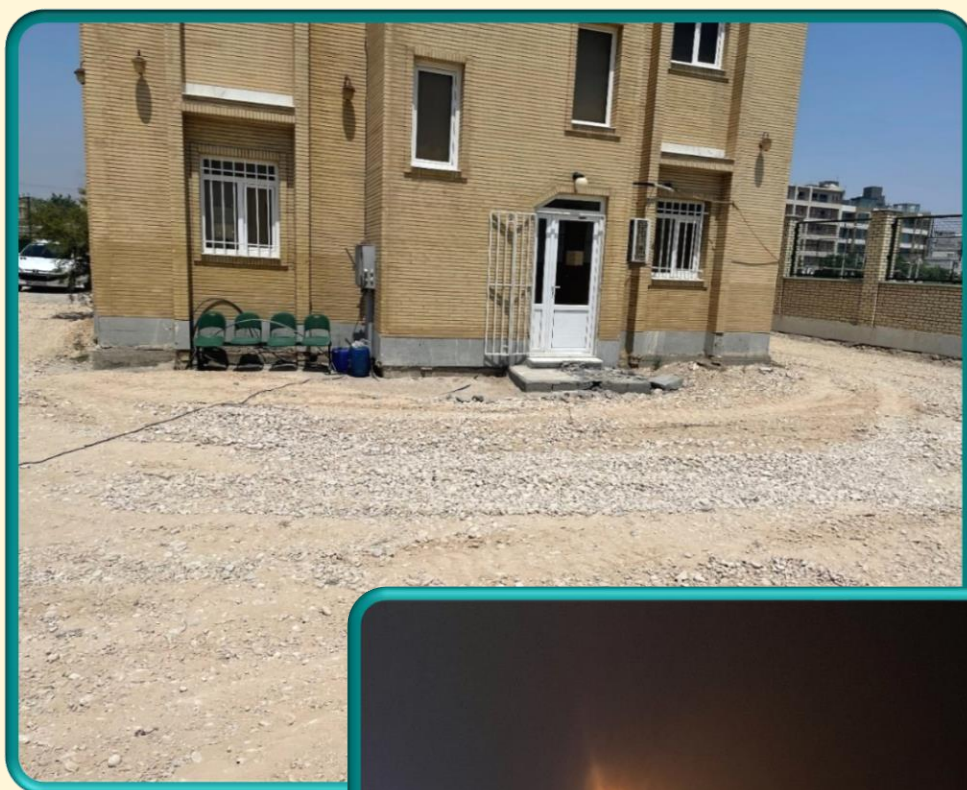
قبل از شروع پروژه



حین اجرای عملیات بلوارکشی و آسفالت در اسکله

۱۲- کف سازی محوطه پایگاه حفاظت از آبریزان بندر صیادی جلالی

پروژه محوطه سازی پایگاه حفاظت منابع آبریزان بندر صیادی جلالی در شهرستان بوشهر با اعتبار ۱۶۸۰۰۰۰۰۰۰ ریال توسط شرکت آشیان ساز دشتستان اجرا و پایان پذیرفت. مساحت کف سازی در محوطه پایگاه ۸۵۰ متر مربع بوده که با توجه به خاکی بودن در محوطه پایگاه عملیات کف سازی با پوشش رویه بتن به قطر ۵ سانتیمتر همراه با زیرسازی با استفاده از شن ریزه به قطر ۸ سانتیمتر و همچنین ایجاد فضای سبز درون محوطه پایگاه با ساخت باغچه اجرا شد.



قبل از شروع پروژه



اتمام پروژه

۱۳- مطالعات بهسازی اسکله صیادی عسلویه

مطالعات اصلاح موج شکن، لایروبی، احداث اسکله و تاسیسات پشتیبانی بندر صیادی عسلویه توسط شرکت آب خاک گستران پارس به مبلغ ۱۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به طرف قرارداد با این اداره کل می باشد.

این مطالعات در دو مرحله صورت خواهد گرفت.

مرحله اول : جمع آوری اطلاعات، اسناد و مدارک تکمیلی مورد نیاز، بازنگری در مطالعات هیدرو دینامیک، مطالعات رسوب و طراحی اولیه اصلاح موج شکن، طراحی اسکله و جانمایی آن و طراحی تاسیسات با توجه به اهداف طرح و مطالعات می باشد.

مرحله دوم : تهیه نقشه های اجرایی هر مرحله و تهیه دستورالعمل های فنی و اجرایی برای ساخت بخش های مختلف می باشد. هدف از مطالعات صورت گرفته شناخت کامل از وضعیت هیدرو دینامیک رسوب و آرامش حوضچه و اقتصادی ترین طرح موج شکن، مدلسازی و طراحی در اسکله صیادی شهرستان عسلویه می باشد.



اسکله صیادی عسلویه

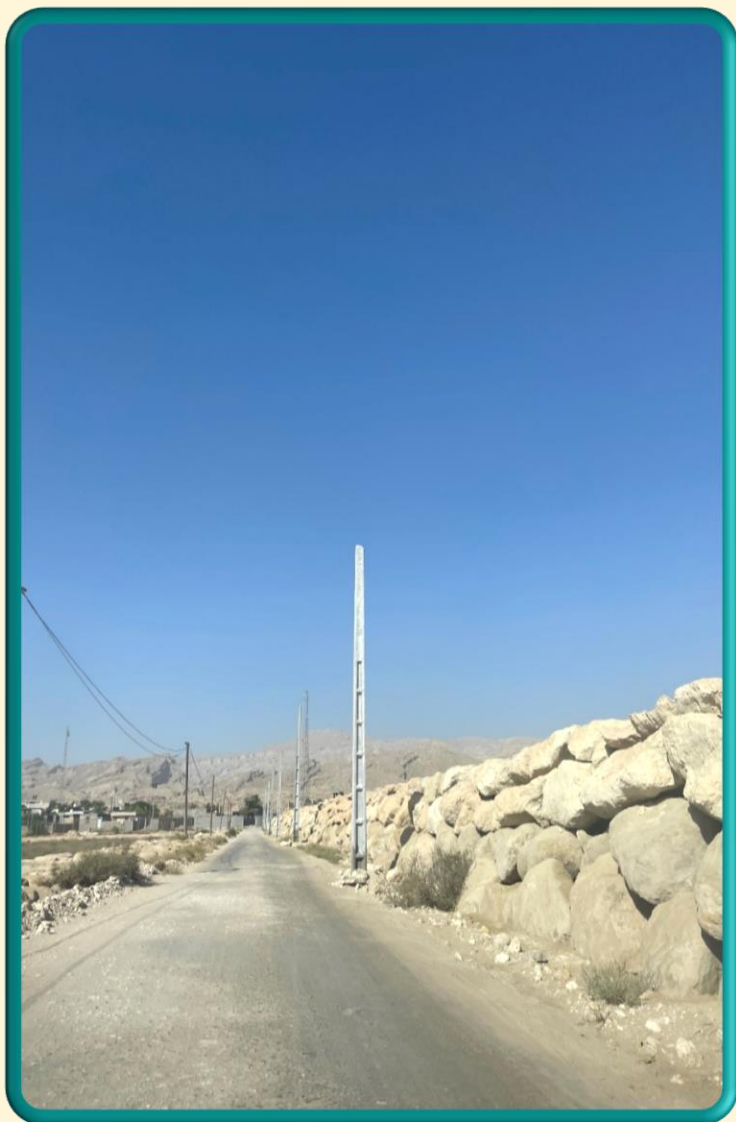
۱۴- برق رسانی و احداث برج روشنایی در

اسکله صیادی چاه پهن

به منظور برق رسانی در ایجاد روشنایی در اسکله صیادی چاه پهن، کری و خورشهاب پروژه برق رسانی و احداث برج روشنایی توسط شرکت شایستگان علم و صنعت به طرف قرارداد با اداره کل شیلات استان در حال اجرا می باشد. اعتبار این پروژه ۱۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال و به هدف برق رسانی و ایجاد روشنایی جهت تامین امنیت شناورها و همچنین فضای مناسب جهت تخلیه صید در زمان تاریکی هوا می باشد.

در این عملیات تعداد ۱۷ پایه بتنی به ارتفاع ۹ متر و به فاصله ۳۰ متر از هم، جهت کابل کشی هوایی به طول ۴۰۰ متر تا محل برج روشنایی در اسکله روستای چاه پهن نصب گردیده است. پایه برج روشنایی از جنس ورق فولادی و با پوشش گالوانیزه و به ارتفاع ۶ متر بوده و تعداد ۴ عدد چراغ ال ای دی ۱۰۰ وات بر روی آن نصب گردیده و همچنین شعاع پوشش هر کدام از این چراغ ها ۲۵ متر می باشد. هدف از اجرای پروژه ایجاد روشنایی جهت تامین امنیت شناورها و برق رسانی در اسکله می باشد.

پروژه ایجاد روشنایی در اسکله صیادی خورشهاب به منظور تامین روشنایی در قسمت پهلوگیری اسکله با استفاده از پنل خورشیدی انجام گردید.



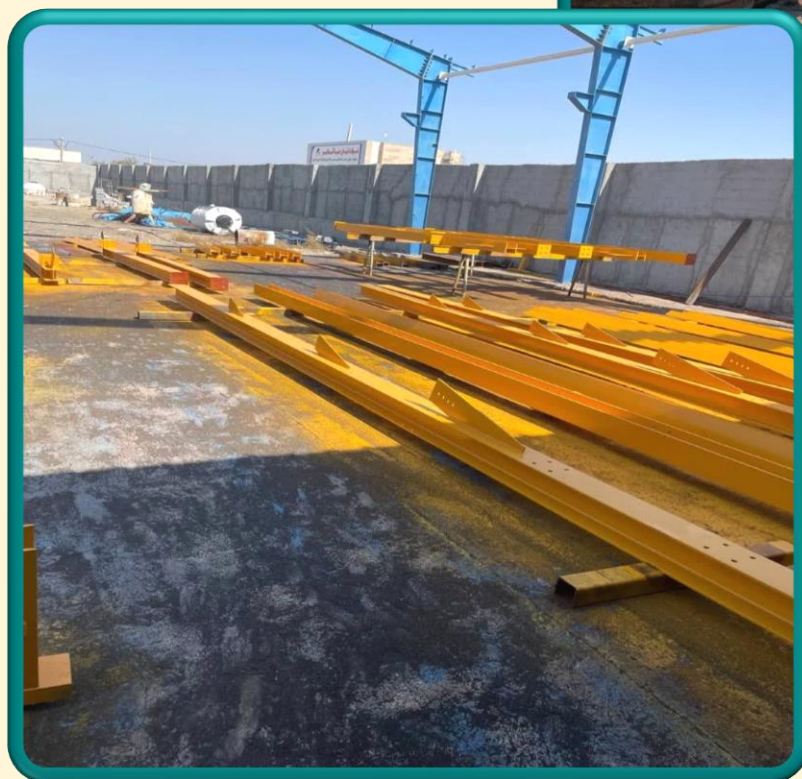
قرارگیری پایه های بتنی جهت کابل کشی هوایی

پایه برج روشنایی از جنس ورق فولادی با پوشش گالوانیزه و به صورت چند وجهی بوده و تعداد چراغهای نصب شده بر روی این پایه ۴ عدد و از نوع ال ای دی ۱۰۰ وات با شعاع پوشش هر کدام ۲۵ متر می باشد. هدف از اجرای این پروژه روشنایی در اسکله و همچنین امنیت شناورها در شب می باشد.

۱۵- احداث سایبان در اسکله صیادی گناوه

پروژه احداث سایبان مرکز تخلیه صید واقع در بندر صیادی گناوه توسط شرکت میهن سازان پهنه پارس با مبلغ ۵۰۶۷۲۰۵۴۰۰۰ ریال در حال احداث می باشد. احداث سایبان بر روی اسکله چوبی به مساحت ۳۱۷ متر مربع بوده و با توجه به سازه چوبی پهلوگیری اسکله امکان احداث سایبان بر روی این سازه وجود نداشت از این رو سازه سایبان به صورت کنسول و از نوع اسکلت فلزی می باشد. در این پروژه احداث ساختمان در اسکله به مساحت ۶۳ متر مربع در دو طبقه در دستور کار شرکت سازنده قرار دارد.

هدف از اجرای این پروژه ایجاد بستر مناسب جهت تخلیه صید توسط صیادان و همچنین ایجاد ساختمان مدیریت در بندر صیادی گناوه جهت رسیدگی به امور صیادان می باشد.



شروع عملیات پروژه ساخت سایبان و ساختمان مدیریت

در حال انجام پروژه

۱۶- دیوار کشی و احداث ساختمان نگهداری اداره کل شیلات استان بوشهر

عملیات اجرای دیوار و ساختمان نگهداری اداره کل شیلات بوشهر به طرف قرارداد شرکت میهن سازان پهنه پارس اداره کل شیلات به مبلغ ۱۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال در دو مرحله در حال ساخت می باشد. مرحله اول این پروژه نصب دیوار نرده ای در محوطه به طول ۱۲۰ متر، تخریب و عملیات پی کنی و احداث فنداسیون جهت اجرای دیوار کشی با آجر از نوع آجر قزاقی دستی به ضخامت ۴ سانتیمتر می باشد. در مرحله دوم این پروژه ساخت ساختمان نگهداری به مساحت ۱۲ متر مربع بوده که سازه آن از نوع قاب فلزی سبک (ال اس اف) برای پانل دیوار و سقف در نظر گرفته شده است. نمای ساختمان نگهداری از جنس سیمان سفید به صورت پلاستر و کف ساختمان از نوع سرامیک خواهد بود.



تخریب دیوار اداره کل جهت دیوار کشی



در حال انجام پروژه

۱۷- محوطه سازی اداره کل شیلات استان بوشهر

پروژه محوطه سازی در اداره کل شیلات استان بوشهر توسط شرکت آلتین آی دمیر و به مبلغ ۱۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال در حال اجرا می باشد. در این پروژه ابتدا محوطه بتنی و موزائیک و باغچه به مساحت ۴۴۰ متر مربع تخریب و محوطه سازی به مساحت ۴۰۰ متر با استفاده از واش بتن و موزائیک پلیمر خاکستری و سنگ مکعبی به ابعاد ۶*۱۰*۱۰ به ترتیب به مساحت ۱۶۰، ۱۲۰ و ۱۲۰ متر مربع در دستور کار پیمانکار پروژه قرار گرفت. جهت ایجاد فضای سبز در محوطه، عملیات خاک ریزی و کود دهی به مساحت ۵۰ متر مربع صورت گرفت و کاشت نهال برای ایجاد فضای سبز نیز در نظر گرفته شده است.



تخریب محوطه اداره کل جهت محوطه سازی و ایجاد فضای سبز



در حال انجام پروژه

یگان حفاظت از منابع آبزیان

برخورد قانونی با متخلفان صید و افرادی که حیات آبزیان دریایی را به مخاطره می‌اندازند سرلوحه کار یگان حفاظت منابع آبزیان شیلات است. از مأموریت‌های اصلی این دستگاه حفاظت از منابع عظیم و ثروت عمومی و خدادادی در خلیج فارس است که با همکاری صیادان در این خلیج مهم، گام‌های اساسی برداشته شده است. در این راستا از سال ۱۴۰۱ تاکنون ۷۴ لنج، ۹ قایق صیادی، ۳ لنج بدون هویت، ۶۱ قایق بدون هویت در آبهای استان توقیف شده است. همچنین ۴۶۶۳ ادوات صید غیرمجاز توقیف شده شامل قلاب، تور ترال لنج و قایق، تور گوش گیر، تخته صید ترال، وینچ و ... و ۳۸۷۹ کیلوگرم آبزیان صید شده غیر قانونی شامل انواع ماهی، ماهی مرکب، کوسه، شاه میگو، میگو، ساردین در این مدت کشف و ضبط شده است.



مصوبات پر خورده با متخلفین صیادی

طی دو سال گذشته جلسات و مصوبات متعددی به منظور بررسی مسائل و مشکلات صیادی و صیادان قانونمند در رابطه با صید غیرمجاز گرفته شده است. راه اندازی شعبه ویژه تجدید نظر رسیدگی به تخلفات دریایی در دادگستری استان بوشهر برای رسیدگی سریع به تخلفات صید غیرمجاز با حداکثر مجازات، صدور دستورات قضایی از سوی دادستان های شهرستان ها برای کنترل ورود و خروج شناورهای صیادی توسط دریابانی، تعلیق پروانه صید برای شناورهای متخلف و ساخت زیستگاه مصنوعی توسط متخلفین صید و صیادی به عنوان جریمه بخشی از این مصوبات است.



نشست های علمی

کنفرانس های علمی، دوره های آموزشی، نشست های آموزشی، جلسات هم اندیشی و استفاده از تجربه و دانش افراد خبره و متخصص یکی از ارکان مهم در پیشرفت در هر صنعتی است. اداره شیلات استان بوشهر طی سال های ۱۴۰۱-۱۴۰۳ اقدام به برگزاری ۳۳ نشست علمی با موضوعات مختلفی همچون کنترل بیماری AHPND، تکثیر ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی، بیماری های آبزیان، تکثیر و پرورش ماهیان زینتی و خوراکی، پرورش آبزیان مختلف و ... نموده است.



بازدیدها

به منظور ارزیابی و بررسی عملکرد بخش های مختلف شیلات اعم از مراکز تکثیر و پرورش، روند پیشرفت پروژه های کلنگ زنی و افتتاحی، پروژه های ساخت و بهسازی بنادر، اسکله ها، بررسی عملکرد بخشهای مختلف شیلاتی در شهرستان ها و ... به طور مستمر بازدید صورت گرفته است و پیشنهادات لازم در جهت رفع مشکل و بهبود عملکرد آنها ارائه شده است.



فعالیت های خدماتی

با توجه به نیاز کارشناسان اداره شیلات به بازدیدهای مکرر و سرکشی به مراکز تکثیر و پرورش، پروژه های عمرانی، پروژه های افتتاح شده و ... وجود خودروهایی که مناسب راه ها و مسیرهای مذکور باشد نیاز بود. لذا در جهت رفاه و امنیت کارشناسان اداره شیلات، ۴ عدد خودرو آمیکو خریداری شد که نیاز کارشناسان شیلاتی را در بازدیدها مرتفع می سازد.



توسعه مدیریت و فناوری اطلاعات

فعالیت های دو ساله بخش توسعه مدیریت و فناوری اطلاعات اداره شیلات استان بوشهر شامل موارد زیر می باشد:

۱- نصب و راه اندازی فایروال بومی (UTM) : با عنایت به اهمیت و الزام UTM بومی، در سال ۱۴۰۳ این مهم انجام شد و سرویس های IPS و IDS روی این بستر راه اندازی شد.

۲- نصب و راه اندازی آنتی ویروس تحت شبکه بومی : با توجه به نیاز مبرم به آنتی ویروس بومی و تحت شبکه جهت حفاظت از سیستم های اداره کل، آنتی ویروس بومی تهیه و نصب و راه اندازی شد.

۳- نصب و راه اندازی سرور اکتیو دایرکتوری و دامین کنترل : تبدیل شبکه اداره کل شیلات از Work Group به کلاینت سرور با Active Directory

۴- راه اندازی هوش مصنوعی در سایت شیلات استان بوشهر : با عنایت به گسترش هوش مصنوعی در حوزه های مختلف این تکنولوژی در راستای مشاوره به سرمایه گذاران استفاده شد.

۵- خرید و نصب بیش از ۴۰ سیستم کامپیوتر به همراه تجهیزات اداری : با توجه به قدیمی بودن بسیاری از سیستم ها و ورود نیروهای جدیدالاستخدام و نیاز مبرم به سیستم های بروز، متناسب با واحد سازمانی کارکنان برای آن ها سیستم کامپیوتر تهیه شد.

۶- تشکیل کمیته امنیت فضای مجازی در راستای کیفیت سلامت شبکه مجموعه شیلات استان : با عنایت به اهمیت موضوع امنیت شبکه در این خصوص جلسات متعددی تشکیل شد.



استخدام نیرو

تمام دارایی هر مجموعه وجود نیروهای انسانی ماهر و پویا می باشد. در همین راستا اداره کل شیلات استان بوشهر در سه نوبت و در سال های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ اقدام به جذب نیرو از طریق آزمون های سراسری تحت عنوان دهمین آزمون فراگیر دستگاه های اجرایی، آزمون استخدامی فرزندان شهدا و فرزندان جانبازان ۷۰٪ و بالاتر (موضوع بند ج ماده ۸۷ قانون برنامه ششم توسعه) و آزمون استخدامی طرح شهید زین الدین نموده است که برای آزمون دهم تعداد ۲۸ نفر جذب و در طرح دوم و سوم به ترتیب ۳۰ نفر و ۱۲ نفر در حال طی مراحل پذیرش برای جذب می باشند. بنابراین شیلات استان به نسبت قبل جوان تر و چابک تر خواهد شد.



شرکت در نمایشگاه‌ها

شیلات و صنایع وابسته سهم قابل توجهی در ارزآوری برای کشور دارند و برگزاری نمایشگاه بین‌المللی در این حوزه می‌تواند بهترین فرصت برای شرکت‌ها، تولیدکنندگان و بازرگانان این حوزه باشد تا فعالیت‌های خود را به بازدیدکنندگان داخلی و خارجی این رویداد نشان دهند. از سال ۱۴۰۱ و برای اولین بار نمایشگاه تخصصی صنایع شیلاتی با حضور شرکت‌هایی از استان‌های مختلف کشور در محل نمایشگاه بین‌المللی بوشهر برپا شده است و دوره بعدی آن نیز در سال ۱۴۰۲ همراه با برگزاری جشنواره طبخ میگوی پرورشی با استقبال پرشور مردم برگزار گردید. همچنین با برنامه ریزی انجام شده سومین رویداد این نمایشگاه نیز در دی ماه سال جاری برگزار می‌گردد. همچنین در سال ۱۴۰۲ شیلات استان بوشهر برای اولین بار در هفتمین نمایشگاه بین‌المللی شیلات، آبزیان، ماهیگیری، غذاهای دریایی و صنایع وابسته تهران (IFEX) شرکت کرد و با حضور در هشتمین دوره این نمایشگاه که در تاریخ ۱۳ تا ۱۶ آذرماه سال جاری برگزار شد برای دومین بار در این رویداد شرکت کرد.



ارتباطات مردمی

عقیل امینی مدیرکل شیلات استان بوشهر در روزهای سه شنبه هر هفته با شماری از مراجعه کنندگان دیدار و گفت و گو می کند. در این دیدارها، مسائل و مشکلات از سوی مراجعه کنندگان مطرح و پس از بررسی دستورات لازم جهت پیگیری و رفع مشکلات صادر میشود. برنامه ملاقات مردمی مدیرکل شیلات استان بوشهر از زمان انتصاب ایشان تاکنون در ۳۸۳ جلسه در محل دفتر مدیرکل شیلات استان بوشهر برگزار شده است.



افتخارات

یکی از افتخارات شیلات استان بوشهر کسب مقام نخست بیست و هفتمین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۴۰۳ بود. هر ساله در هفته دولت در راستای ارزیابی عملکرد دستگاه های دولتی در دو بخش شاخص های عمومی و اختصاصی برگزار می شود و دستگاه های برتر در حوزه های گوناگون انتخاب و مورد تقدیر قرار میگیرند. اداره کل شیلات استان بوشهر در محور اقتصاد مقاومتی به عنوان دستگاه اجرایی برتر در این جشنواره معرفی شد. در این مراسم عقیل امینی مدیرکل شیلات استان بوشهر نشان و لوح تقدیر را از دستان استاندار بوشهر دریافت کرد.

یکی دیگر از افتخارات شیلات استان بوشهر کسب مقام دوم در بعد شاخص های اختصاصی ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی از بین ادارات کل شیلات استان های ساحلی و تابعه در سال ۱۴۰۱ بود.



مدیرکل محترم شیلات استان بوشهر

باسلام و احترام؛

باعنایت به اینکه در گزارش عملکرد و ۸۱ و ۸۲ قانون مدیریت خدمات کشوری و بر اساس نتایج حاصل از ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۴۰۱، در بعد شاخص های اختصاصی در رتبه دوم از بین ادارات کل شیلات استان های ساحلی و تابعه قرار گرفته اید، بدینوسیله این لوح به پاس قدردانی از زحمات جناب عالی و مجموعه شما تقدیم می گردد.

از خداوند متعال توفیقات روز افزون شما را در راستای خدمت صادقانه به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران



پروژه های افتتاح شده

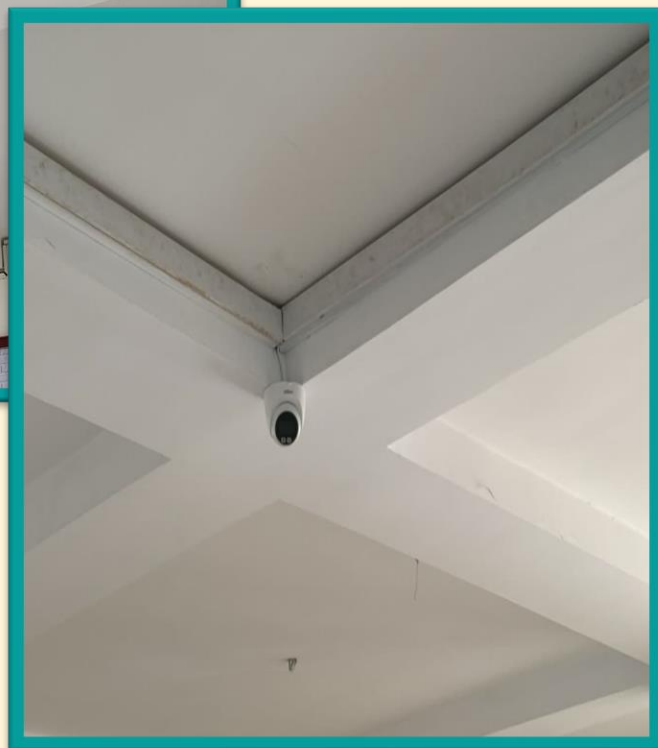
طی دو سال اخیر و همزمان با هفته دولت و ایام دهه فجر پروژه های مختلفی در بخشهای عمرانی و آبرزی پروری افتتاح و یا کلنگ زنی شده است. در بخش آبرزی پروری پروژه هایی از قبیل پرورش ماهی در قفس، مزارع پرورش میگو، تکثیر میگو، تکثیر و نرسری ماهی دریایی، پرورش صدف خوراکی افتتاح و یا کلنگ زنی شده است. همچنین ۲۱ پروژه عمرانی در بنادر مانند ساخت و بهسازی بنادر و اسکله ها، تأمین روشنایی اسکله های صیادی، افتتاح و یا عملیات اجرایی آن آغاز شده است. از اساسی ترین مشکلات صنعت پرورش ماهی در قفس در استان بوشهر کمبود بچه ماهی است که تأمین و تقویت این زیرساخت به عنوان مهمترین خواسته فعالان در این صنعت می باشد.



با توجه به گسترش فعالیت شیلاتی در شهرستان دشتی و شهرستان عسلویه و بمنظور ارائه خدمات مطلوب تر به جوامع شیلاتی منطقه، اداره شیلات شهرستان عسلویه و همچنین اداره شیلات شهرستان دشتی افتتاح گردید. تا سال ۱۴۰۱ مرکز شیلات عسلویه و کنگان بطور مشترک زیر نظر شیلات شهرستان کنگان بود که در سال ۱۴۰۱ این دو شهرستان دارای اداره شیلات مجزا شدند. در سال جاری شیلات شهرستان دشتی نیز از تنگستان منفک شد و بطور مجزا به جامعه هدف خدمات لازم ارائه می نماید.

سیستم حفاظت با نصب دوربین

یکی از روش های حفاظت و نظارت در ادارت نصب دوربین در مکان های مختلف می باشد. با توجه به اینکه دوربین های مدار بسته اداره کل شیلات استان کرائی لازم جهت پوشش دهی تصویری کل ساختمان اداره و محوطه را نداشتند بنابراین با نیازسنجی که صورت گرفت به حداقل ۲۵ دوربین نیاز بود که در سال جاری این تعداد دوربین تامین و مستقر شد. حائز اهمیت است که دوربین های فوق الذکر از آخرین تکنولوژی موجود در این زمینه جهت تصویر برداری استفاده می کند.



روابط عمومی اداره کل شیلات استان بوشهر
مبین مشک آبادی، ندافاضلی

آدرس: بوشهر- بزرگراه طالقانی- میدان شیلات- اداره کل شیلات استان بوشهر

کدپستی: ۷۵۱۷۶۳۸۴۶۳

تلفن: ۰۷۷۳۳۳۲۳۴۵۹