

مدیرکل شیلات گیلان:

**نگاه به اقتصاد دریا پایه نباید متکی به بهره وری باشد**

مدیر کل شیلات گیلان با تاکید بر لزوم توجه به بازسازی ذخایر ماهیان در غرب استان گفت: نگاه به اقتصاد دریا پایه صرفا نباید متکی به بهره وری باشد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، کوروش خلیلی به مهر اظهار کرد: بازسازی ذخایر ماهیان استخوانی و خاویاری جزو وظایف ذاتی و مهم شیلات است و شیلات گیلان هم این مساله را با جدیت دنبال می کند.

مدیر کل شیلات گیلان با اشاره به اقدامات مؤثر در حوزه حفظ و بازسازی ژنتیکی آبزیان در این استان بیان کرد: گیلان نقش پر رنگی را در رهاسازی انواع بچه ماهیان و آبزیان داشته و از مراکز مهم حفظ و بازسازی ذخایر به شمار می رود.

خلیلی با بیان اینکه بر اساس تعهدات سازمانی در حوزه بازسازی ذخایر اقدام می شود، گفت: در سال جاری ملزم به تولید و رهاسازی بیش از ۱۵۰ میلیون قطعه انواع بچه ماهیان استخوانی و هاویاری هستیم. وی با بیان اینکه سفیدرود تأمین کننده اصلی مولدین ماهی سفید است، افزود: با توجه به شرایط ماهی سفید و این گونه ماهیان بازگشت به خانه آنها، تراکم این ماهیان در سفیدرود ایجاد می شود.

مدیر کل شیلات گیلان با اشاره به مشارکت ضعیف مردمی در بازسازی ذخایر در رودخانه‌های غرب استان اضافه کرد: عدم مشارکت مردمی فعال در رودخانه‌های غرب گیلان در راستای بازسازی ذخایر ماهیان چالش برانگیز است.

به گفته خلیلی مشارکت فعال مردم و مسئولان شرق گیلان در بازسازی ذخایر ماهیان سبب شد تا بچه ماهی همان منطقه در رودخانه‌ها رهاسازی شود. وی با بیان اینکه عدم مشارکت مردمی در بازسازی ذخایر ماهیان به اقتصاد دریا محور منطقه تأثیر می گذارد، افزود: میانگین صید پره های صیادی در غرب گیلان ۱۰ تن بوده و این در حالی است که در سایر مناطق به بیش از ۵۰ تن می رسد.

مدیر کل شیلات گیلان پس بیان اینکه با تخریب زیستگاه طبیعی نمی توان به اقتصاد پایدار درحوزه دریا رسید، گفت: نگاه به اقتصاد دریاپایه صرفا نباید متکی بر بهره وری باشد بلکه باید با تقویت بازسازی ذخایر ماهیان استخوانی و خاویاری به اقتصاد پایدار رسید.خلیلی با بیان اینکه بهره برداری از آبزیان باید توأم با پایداری و تداوم باشد، اضافه کرد: بهره کشی کوتاه مدت و روزانه از دریا و رودخانه‌ها در صنعت صیادی به بن بست می رسد باید برای آیندگان هم برنامه ریزی کرد.

**گامی موثر از دولت سیزدهم در راستای جهش تولید ماهی در قفس هرمزگان**

مدیرکل شیلات هرمزگان، این استان را پیشگام و قطب پرورش ماهی در دریا عنوان کرد و گفت: پرورش ماهی در قفس گامی موثر از دولت سیزدهم در جهش تولید هرمزگان است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مسعود بارانی در نشست بررسی آخرین وضعیت پرورش ماهی در قفس هرمزگان، استفاده از ظرفیت آب دریا، استفاده نکردن از آب شیرین در این طرح با توجه به محدودیت‌های آب شیرین، نداشتن نیاز به سرمایه گذاری سنگین و ثابت، رشد مناسب ماهی‌ها در دوره هشت تا ۱۰ ماهه، طعم خوب ماهی و بازارپسندی از مهم ترین مزایای پرورش ماهی در قفس است.

وی ضمن اهمیت بررسی مستمر مسائل و مشکلات استنخرهای پرورش ماهی در قفس در راستای رفع مشکلات و افزایش تعامل در راستای تولید پایدار ، بیان کرد: تولید بالا نسبت به سایر روش های پرورشی، پایین بودن هزینه‌های ثابت نسبت به سایر روش های متداول و تنوع گونه‌ای و همچنین امکان استفاده از گونه‌های مختلف پرورشی در قفس از دیگر مزایای پرورش ماهی در قفس است. مدیرکل شیلات هرمزگان با اشاره به ظرفیت های خوب و مستعد پرورش ماهی در قفس استان اظهار کرد: بدون شک استان هرمزگان با بهره گیری از شعار سال می تواند در بازه زمانی چند ساله پیش رو جهش تولید خوبی در زمینه پرورش ماهی در قفس ایجاد کند.

بارانی با بیان اینکه پرورش ماهی در قفس نیز مانند دیگر فعالیت های شیلاتی استان هرمزگان از محورهای مهم توسعه و رونق اشتغال، اقتصاد و تولید است، عنوان کرد: میزان استخر های پرورش ماهی در قفس استان طی سال های اخیر افزایش چشمگیری داشته است.



**گروه دریامحور – امید اسماعیلی –**
احداث شهرهای جدید در دستور کار وزارت راه و شهر سازی قرار گرفته و همزمان تلاش می‌شود با تدوین بسته‌های تشویقی برای سرمایه‌گذاری در ایمن نواحی به‌خصوص سواحل مکران، بسترهای لازم برای تقویت زیست پذیری این مناطق انجام شود.

همانطور که می‌دانید، یکی از الگوهای جذاب زیست شهری زندگی در کنار دریاست. در کشورمان ایران نیز همین روال انتظار می‌رود با این وجود و با توج به مزیت قابل توجه در نوار ساحلی جنوبی کشورمان در استان های ساحلی هرمزگان، بوشهر و خوزستان، برنامه‌ریزی‌های گسترده‌ای در کشور صورت گرفته است و همین موضوع امید تازه ای در دل ساحل نشینان جنوبی و مردم ایرانی سایر استان هایی که رویای زندگی کردن در کنار دریا را در سر می پرورانند ایجاد کرده است.

بر اساس گزارش خبرنگار روزنامه دریایی اقتصادسراسر آمد، در همین راستا در برنامه هفتم توسعه کشور، نمایندگان مجلس برای اسکان ۷ درصد جمعیت کشور (حدود ۶ میلیون نفر) در سواحل جنوب و جنوب شرقی کشور هدف گذاری کرده اند که در همین راستا قرار است اسکان در شهرک های جدید ساحلی از سال ۱۴۰۳ در سه شهرک تیس، مکران و خلیج فارس آغاز شود. خبری مسرت بخش، امیدوار کننده و غرور آفرین برای ما در روزنامه دریایی اقتصادسراسر آمد.

در اجرای برنامه کلان انتقال ۷درصد جمعیت کشور به نوار ساحلی جنوب، برای احداث ۲۷ شهرک مسکونی جدید با بهره‌مندی

از سرمایه گذاری داخلی برنامه‌ریزی شده که هم‌اکنون احداث ۸شهرک مسکونی در سیستان و بلوچستان و ۵ شهرک مسکونی در هرمزگان در برنامه قرار گرفته است و در مورد ۱۳ شهرک باقیمانده نیز بسته‌های مسکونی آنها به تصویب شورای عالی شهر سازی و معماری رسیده و بعد از ابلاغ، فعالیت‌های مدیریت زمین و توسعه در آنها آغاز خواهد شد.

بر اساس برنامه‌ریزی های فعلی، پیش‌بینی جمعیت‌پذیری در نوار ساحلی جنوب و در شهرها و شهرک‌های جدید معادل یک‌میلیون نفر تخمین زده شده که از این میان، جمعیت‌پذیری ۳ شهر جدید تیس، مکران و خلیج فارس امسال آغاز شد. در همین رابطه ودر جریان بازدید معاون وزیر راه وشهرسازی از شهر جدید تیس، پروژه‌های همچون بلوارها، فضای سبز، واحدهای ویلایی مبلمان شده، پروژه‌های ورزشی و گر دشگری مورد توجه قرار گرفت.

سعید غفوری مدیرعامل شرکت عمران شهرهای جدید در جریان بازدید از شهر جدید ساحلی تیس در استان سیستان و بلوچستان اظهار کرد: تیس به بزرگترین مرکز عملیات عمرانی استان تبدیل شده و در حال حاضر به بهره‌برداری از بخش‌های مختلف این شهر جدید تلاش می‌شود.

طبق اعلام شرکت عمران شهرهای جدید با افتتاحیه رویدادهای ورزشی و فستیوال‌های ساحلی، تیس به عنوان یکی از شهرهای جدید ساحلی در استان سیستان و بلوچستان تبدیل شده است. طراحی این شهر با الگوی مدرن و بومی، با اقلیم منطقه سازگار است و اولین نمونه ساختمان مسکونی در این شهر

**آخرین وضعیت ساخت شهر جدید تیس در گزارش**

«روزنامه دریایی سرآمد»

# رویای تیس در ساحل سیستان و بلوچستان

**سیستان و بلوچستان در تب و تاب عملیات عمران و آبادنی «تیس»**

بلوچستان تبدیل شده وبه خوبی پرچمداری سکونتگاه های جدید ساحلی را عهده دار است. همچنین گروه های کثیری از مشاورین و طراحان شهری و معماری در سطح کشور به طراحی پروژه های این شهر جدید مشغولند.

برنامه ریزی برای بهره برداری از این پروژه بزرگ و ریزپروژه های عملیاتی این شهر جدید ساحلی، شامل: زیرساخت های انرژی، بلوار ها و معابر شهری، دروازه ورودی، مبلمان و اثاثه شهری، پوشش گیاهی، روشنایی مسیرها و مراکز تفریحی و ورزشی به گونه‌ای است، که تا پایان تیرماه سال جاری بخش زیادی از آنها به بهره برداری خواهد رسید و در گام اول برگزاری رویدادها و فستیوال های ورزشی ساحلی شامل: فوتبال و والیبال ساحلی، برگزاری دو ماراتن ساحلی و موج سواری در دستور کار قرار دارد که منطبق بر رژیم اقلیمی منطقه و سیستم تابستانی موسمی و روزهای نسبتا خنک تر در مرداده ماه برگزار خواهد شد.

با تمرکز براین شهر جدید به عنوان یکی از شهرهای جدید ساحلی، پیشرفتن چشمگیر در عملیات اجرایی و همچنین اشتغال زایی و ایجاد مراکز رفاهی و فراغتی و تفریحی در منطقه چابهار حاصل شده است.بر اساس این گزارش، همزمان با این پروژه های توسعه ای و رفاهی، عملیات ساخت یک محله از محلات مسکونی این شهر جدید در قالب طرح نهضت ملی مسکن در حال انجام است و به زودی بخشی از آنها به بهره برداری می رسد.

ویکروود مدنظر برای همگامی ساخت زیرساخت، خدمات رونمایی و رفاهی و تفریحی با ساخت مسکن، موضوعی است که به عنوان رویکرد نوین در شهرهای جدید در دستور کار قرار گرفته و مانع از ایجاد شهرهای خوابگاهی و بدون وجود امکانات و خدمات رفاهی می شود.

## دستچ



**وزیر جهاد کشاورزی در جلسه امنیت غذایی تاکید کرد:**

## شیلات، اولویت نخست سرمایه گذاری بانک کشاورزی باشد

**وزیر جهاد کشاورزی گفت: بانک کشاورزی با ایجاد خط اعتباری مناسب و هماهنگی مدیران شعب باید اولویت نخست سرمایه گذاری را شیلات قرار دهند.**

به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمدعلی نیکبخت در جلسه امنیت غذایی که با حضور معاونان، مسئولان و مدیران کل شیلات و رؤسای استانی به صورت وبیناری برگزار شد، گفت: با فراهم شدن پایه و اساس جهش تولید در آبریزوری، اولویت نخست این وزارتخانه جذب سرمایه گذار، تسهیل گری صدور مجوزها و ایجاد جهش تولید در صید و صیادی و آبریزوری به ویژه در استخرهای دومنظوره است.وی افزود: ماهی دار کردن همه منابع آبی داخلی استان‌ها و آب‌نندهای بخش کشاورزی با هماهنگی استانداری‌ها و سازمان‌های فعال، کمک بسیار مؤثری در تأمین پروتئین مورد نیاز مردم همان استان خواهد داشت.وی حفظ امنیت غذایی را رکن اساسی موفقیت در عرصه سیاست‌های اجرایی دانست و تاکید کرد: ملنی که در تأمین غذا وابسته باشد، قادر نخواهد بود امنیت‌های سیاسی و اقتصادی خود را حفظ کند.نیکبخت با تاکید بر ضرورت حفظ دستاوردهای دولت سیزدهم و توجه به جهش تولید و جلب مشارکت حداکثری مردم در این عرصه، ادامه داد: همه زیربخش‌های وزارت جهاد کشاورزی باید برای هدف اول بودن توسعه شیلات، حرکت جهادی انجام دهند. در استان‌ها نیز مسؤول مستقیم این حرکت جهادی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی است که باید با هماهنگی سایر سازمان‌های درون استانی و نظارت سازمان شیلات، این هدف مهم را پیش ببرد.وی با اشاره به مستند قانونی تغییر کاربری اراضی برای سایر فعالیت‌های بخش کشاورزی افزود: در جایی که تولید فعالیت زیرمجموعه بخش کشاورزی متوقف نشود، تغییر کاربری محسوب نمی‌شود.وزیر جهاد کشاورزی به مدیر عامل بانک کشاورزی که در این جلسه حضور داشت نیز تاکید کرد: بانک کشاورزی با ایجاد خط اعتباری مناسب و هماهنگی مدیران شعب باید اولویت نخست سرمایه گذاری را، شیلات قرار دهد.نیکبخت با تاکید بر این مسأله که مدیران جهاد کشاورزی باید با شناسایی همه ظرفیت‌های موجود شهرستان‌های تابعه برای بهره‌برداری از استخرهای دو منظوره، متقاضیان پرورش ماهی را به بانک معرفی کنند، گفت: در این زمینه برای خانواده‌های روستایی هم کمیته امداد همکاری لازم را اعمال خواهد کرد. در این جلسه تازه‌ترین گزارش سازمان شیلات درباره فعالیت‌های صنعت شیلات ارائه شد که بر اساس آن، هم‌اکنون در کشور ۴۲۸ هزار و ۲۹۴ حلقه چاه کشاورزی دارای مجوز فعال است که تاکنون ۷۵هزار و ۲۵۱ چاه برای ایجاد استخرهای دومنظوره پرورش ماهی، مناسب تشخیص داده شده است.بنابر این گزارش، پرورش ماهی در ۱۱ هزار و ۷۰۱ استخر دومنظوره انجام می‌شود که در سال گذشته بالغ بر ۸۱ هزار و ۶۲۴ تن ماهی از آنها برداشت شد و این رقم برای سال جاری به ۱۰۰ هزار تن می‌رسد.پرورش ماهیان سردابی نیز در سال گذشته، با رشد بیش از ۱۰۰درصد به ۲۳۱ هزار و ۸۳۶تن رسید.همچنین تولید ماهیان گرمابی با تحقق هدف مسال، بالغ بر ۲۵۲ هزار تن عمدتاً در آب‌پندهای استان‌های مازندران، گیلان و خوزستان تولید شد که این رقم در سال جاری به ۲۸۸ هزار تن خواهد رسید.

## بازتاب



**معاون سازمان منابع طبیعی:**

## ایران ۷۴ میلیون هکتار حوزه آبخیز مرزی وساحلی دارد

**معاون آبخیزداری، مراتع و امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری با تاکید بر لزوم انجام کار بیشتر در حوزه‌های آبخیز مرزی و ساحلی گفت: یکی از راهکارهای مدیریت منابع، کنترل و مدیریت رواناب است.** به گزارش اقتصادسراسر آمد، حسن وحید با بیان اینکه یکی از عرصه‌هایی که باید خیلی از لحاظ آبخیزداری روی آن کار کنیم ، حوزه‌های مرزی و ساحلی است، به ایسنا اظهار کرد: با مسایل زیادی در اراضی ساحلی جنوب کشور از جمله چابهار و دشتیاری، استان بوشهر، هرمزگان و خوزستان مواجه هستیم. در این محدوده وسیع در حوزه خلیج فارس و دریای عمان روان‌آب ایجاد شده پس از بارش به این دو پهنه آبی وارد و از دسترس خارج می‌شوند این در حالیکست که این مناطق مشکل آب دارند.

وی ادامه داد: یکی از راهکارهای مدیریت منابع، کنترل و مدیریت رواناب و فرسایش خاک و رسوب با استفاده از پروژه‌های آبخیزداری است. تاکنون نیز اقدامات آبخیزداری خوبی انجام شده است.

معاون آبخیزداری، مراتع و امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری در ادامه به تشریح وضعیت حوزه‌های آبخیز مرزی و ساحلی پرداخت و توضیح داد: مجموع حوزه‌های آبخیز مرزی و ساحلی ۷۴میلیون هکتار است که از این مقدار مجموع حوزه‌های آبخیز خلیج فارس و دریای عمان ۲۶میلیون و ۶۱۹هزار هکتار است. مساحت حوزه‌های آبخیز مرزی شرق ۱۴ میلیون ۶۷۴هزار هکتار و مرزی غرب ۱۵ میلیون و ۷۳۴هزار هکتار ثبت شده است. وی اضافه کرد: مساحت حوزه‌های آبخیز ساحلی دریای خزر ۱۰میلیون و ۷۷۱هزار هکتار، اترک ۲میلیون و ۶۷۰هزار هکتار، ارس سه میلیون و ۹۸۰هزار هکتار و مجموع حوزه‌های آبخیز دریای خزر ۱۷میلیون و ۴۲۲هزار هکتار است. وحید ضمن بیان اینکه مجموع مطالعات حوزه‌های آبخیز مرزی و ساحلی ۲۳میلیون و ۱۰۳هزار هکتار و مجموع اجرای عملیات آبخیزداری ۱۷میلیون و ۶۲۹هزار هکتار است درباره مطالعات و عملیات آبخیزداری انجام شده در هر یک از این حوزه‌ها گفت: تاکنون ۷میلیون و ۴۵۰هزار هکتار از حوزه آبخیز ساحلی خلیج فارس مطالعه و آبخیزداری در ۵میلیون و ۳۵۹هزار هکتار انجام شده است. در حوزه‌های مرزی شرق ۳میلیون و ۱۲۵هزار هکتار مطالعه و ۲میلیون و ۵۸۲هزار هکتار عملیات آبخیزداری اجرا شده است. در حوزه‌های آبخیز غرب نیز ۴میلیون و ۵۳۴هزار هکتار مطالعه و ۴میلیون و ۶۲۶هزار هکتار آبخیزداری عملیاتی شده است. معاون آبخیزداری، مراتع و امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری با بیان اینکه حوزه آبخیز دریای خزر شامل سه بخش می‌شود، تصریح کرد: مطالعات آبخیزداری ۴میلیون و ۳۸۰هزار هکتار از حوزه دریای خزر انجام و عملیات آبخیزداری در ۳میلیون و ۵۲۵هزار هکتار از آن اجرا شده است. حوزه رود اترک که به دریای خزر می‌ریزد، ۹۲۶هزار هکتار از آن مطالعه و در ۷۱۰هزار هکتار از این حوزه آبخیزداری انجام شده است. رود ارس نیز دارای یک میلیون و ۳۸۷هزار هکتار حوزه آبخیز مطالعه شده است که در ۸۲۵هزار هکتار آن آبخیزداری اجرا شده است.