

با دبیری مدیران شیلات، تیپ الگویی طرح زنجیره ارزش و خوشه تولید به ۱۱ استان کشور ابلاغ شد. به گزارش اقتصادسرایمد، معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران صبح امروز در گفتگو با رادیو اقتصاد گفت: سزازمان شیلات ایران باهمکاری شورای عالی صنایع دریایی در موضوعات مختلفی همچون شناورهای صید و صیادی و پشتیبان، زنجیره های ارزش آیزی پروری در داخل که مراحل پیش از تولید و فراوری را در بر می گیرد هماهنگی های لازم را انجام می دهد تا ایران همچون سایر کشورها به سمت و سوی تامین پروتئین از طریق آبیان حرکت کند. سیدحسین حسین افزود: طرح زنجیره ارزش آبیان به عنوان تیپ الگویی به ۱۱ استان کشور ابلاغ شد و سایر استان ها نیز برای اجرای آن آمادگی لازم را دارند.

وی با اعلام این که میزان تولید جهانی آبیان ۲۱۸ میلیون تن است گفت: در ۴۶ ساله اخیر کشور ما توانسته است از تولید ۳۵ میلیون تنی در اوایل انقلاب اسلامی به تولید یک میلیون و ۳۵۲ هزار تن آیزی دست یابد که ۷۵۱ هزار تن آن از راه صید و صیادی و ۶۰۱ هزار تن از طریق آیزی پروری بوده است. حسینی ادامه داد: در سند امنیت غذایی که توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی عنوان شده است مقرر شد که تا سال ۱۴۱۱ میزان تولید آبیان به ۲۰۶ میلیون تن برسد و در این راستا لازم است تمامی بخش های تولید، حین تولید و پس از آن برای به سرانجام رسیدن این زنجیره کمک کند.

وی افزود: سهم پروتئین آبیان مصرفی مردم در حال حاضر ۱۶ درصد است که با برنامه ریزی های انجام شده به ۲۵ تا ۳۰ درصد خواهد رسید.

زنجیره های ارزش، همراهی ارگان های دریایی با یکدیگر و راهنمایی برای حضور حداکتری سرمایه گذاران بخش خصوصی را پرشمرد و خاطر نشان کرد: در سال گذشته سرمایه گذاری بخش خصوصی ۱۱ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان برآورد شد که این رقم در سال جاری از رشد قابل ملاحظه ای برخوردار بود. حسینی ادامه داد: استفاده از دانش شرکت های دانش بنیان همچون نانو حباب توانسته است انقلاب بزرگی در صنعت شیلات و آیزی پروری و افزایش تولید بردارد که از فن آوری هایی از این دست استفاده حداکتری خواهد شد.

وی تاکید کرد: از تمامی علاقمندان و سرمایه گذاران برای حضور در این زمینه دعوت می شود تا بتوانیم شاهد رشد و توسعه آیزی پروری در کشورمان باشیم. حسینی درباره پایداری زنجیره ارزش گفت: با توجه به ظرفیت قابل توجه کشورمان در حوزه صنعت شیلات، امکان پرورش آبیان در آب های شیرین، شور و لب شور، غیرمتعارف و زمین های لم بزرع امکان تولید میگو در حال حاضر در ۲۰ هزار هکتار از اراضی تحت بررسی قرار گرفته که با اضافه شدن ۶ هزار هکتار دیگر و ساخت ۱۴ هزار هکتار دیگر تا دو سال آینده سطح زیر کشت میگو از افزایش قابل توجهی برخوردار خواهد شد.

آماده سازی مراکز تکثیر و مزارع مجتمع پرورش میگوی گمشان

رئیس اداره میگوی شیلات استان گلستان، مسئول بهداشتی مرکز تکثیر و مزارع میگو به همراه کارشناس اداره کل دامپزشکی از مراکز تکثیر و مزارع مجتمع پرورش میگوی گمشان بازدید و روند آماده سازی مزارع را بررسی کردند.

به گزارش اقتصادسرایمد، در این بازدید که به منظور بررسی روند آماده سازی مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو انجام شد، مسئولان شیلات و دامپزشکی از نزدیک در جریان اقدامات انجام شده قرار گرفتند. در این بازدید، مهندس وشتانی رئیس اداره میگوی شیلات استان بر لزوم آمادی سازی اصولی مزارع میگو تاکید کرد و گفت: پیش از آغاز فصل پرورش میگو، مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو به طور کامل آماده شوند و روند آماده سازی مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو بررسی و اقدامات انجام شده باید مورد ارزیابی قرار بگیرد.

در این بازدید توصیه های لازم بیه بهره برداران در خصوص رعایت اصول بهداشتی و پیشگیری از بیماری ها ارائه شد.

وی در پایان اظهار داشت: در این راستا، عملیات آهک پاشی و شسخم زنی مزارع در حال انجام است. همچنین، نمونه برداری از پیشش مولدین میگو نیز انجام شده است.



سازمان گرو ه استان ها – پیتا اختیاری – زمان زیادی است که دریاچه ارومیه در حال

احتضار قرار دارد و نگرانی ها نسبت به تبعات روند خشکی آن روز بروز در حال افزایش است. دریاچه ارومیه دومین دریاچه شور دنیا در حال حاضر تبدیل به شوره زاری شده است که حیات ساکنان شمال غرب کشور و حتی کشورهای همسایه را مورد تهدید قرار می دهد.

دریاچه ارومیه که در گذشته مساحت آن ۵ هزار و ۲۰۰ کیلومتر مربع بود، وسعت آن در آبان ماه سال جاری به ۱۷۹ کیلومتر مربع رسید و می توان گفت بیش از ۹۵ درصد آب این دریاچه خشک شده و تنها ۴ درصد آن باقیمانده است.

با کلید خوردن طرح انتقال آب از رودخانه زاب به دریاچه ارومیه که در اسفند ماه سال گذشته آغاز شد، امیدواری ها برای احیای نگین فیروزه ای آذربایجان قوت یافت اما با گذشت ۱۱ ماه از افتتاح پروژه و انتقال ۶۰۰ میلیون متر مکعب آب به دریاچه، هیچ بهبودی در وضعیت کنونی دریاچه حاصل نشد و این زیستگاه همچنان بین مرگ و زندگی دست و پا می زند.

از سوی دیگر به گفته کارشناسان ۵۱ درصد حقایبه دریاچه ارومیه از طریق ۲ رودخانه سیمینه رود و زرینه رود تامین می شود ولی آذربایجان شرقی به جای انتقال آن به دریاچه ارومیه این آب را برای استفاده شرب و صنعتی به تبریز منتقل می کند و در حقیقت می توان گفت شاهرگ اصلی دریاچه ارومیه که این ۲ رودخانه هستند، قطع شده است.

شاهرگ اصلی دریاچه ارومیه توسط تبریز قطع شده است

سید سلمان ذاکر (نماینده مردم ارومیه در مجلس) با بیان اینکه دریاچه ارومیه تنها متعلق به ارومیه نیست و یک موضوع ملی و جهانی است، گفت: اجازه کوتاهی در مورد دریاچه ارومیه به مسئولان را نمی دهیم.

ذاکر افزود: در حال حاضر بدنبال راهکارهایی از قبیل بارورسازی ابرها، و توسعه آبیاری قطره ای در اراضی کشاوری حوضه آبریز دریاچه ارومیه هستیم تا وضعیت کنونی دریاچه ارومیه را بهبود بخشیم. این نماینده مجلس با انتقاد از انتقال حقایبه دریاچه ارومیه از رودخانه های سیمینه و زرینه رود به تبریز گفت: در حقیقت با انتقال آب این دو رودخانه به تبریز شاهرگ دریاچه ارومیه قطع شده و چندین بار خواستیم تا تبریز برای خود آب جایگزین پیدا کند و از استاندار نیز می خواهیم مانع انتقال حقایبه دریاچه ارومیه برای مصارف شرب و صنعتی به تبریز شود.

وی با بیان اینکه، زیر ساخت های سخت افزاری دریاچه ارومیه در حال اتمام و تکمیل است، گفت: در همین راستا مدل سوم تصفیه خانه فاضلاب ارومیه افتتاح و سالانه ۵۰ میلیون متر مکعب پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه منتقل می شود.

با روند کنونی امیدی به احیای دریاچه ارومیه وجود ندارد

سیدهادی بهادری (رئیس اسبق ستاد احیای

تداوم احتضار در شوره زار ارومیه؛

«روزنامه دریایی سرآمد» منتشر کرد

«دریاچه ارومیه» همچنان بین مرگ و زندگی

آیا با شرایط کنونی امیدی به احیای دریاچه وجود دارد؟

نمی تواند به نتیجه مطلوب برسد. بهادری با بیان اینکه آسیب تغییرات ایجاد شده در ستاد احیای دریاچه ارومیه مستقیما به استان وارد می شود، گفت: مشکلات دریاچه ارومیه زیست محیطی بوده و ربطی به امنیت و سیاست ندارد پس باید در راس احیای این دریاچه فرد محیط زیستی قرار داده شود.

نماینده اسبق مردم ارومیه در مجلس تاکید کرد: با روند کنونی امیدی به احیای دریاچه ارومیه وجود ندارد و نه تنها دریاچه ارومیه احیا نمی شود بلکه در صورت ادامه روند فعلی ساکنان اطراف دریاچه نیز باید به فکر مهاجرت باشند.

وی همچنین به شایعات استخراج لیتیوم از بستر دریاچه ارومیه اشاره کرد و گفت: شاید در بستر دریاچه ارومیه احتمالا لیتیوم و اورانیوم و سایر عناصر وجود داشته باشند ولی شایعه خشکاندن دریاچه به خاطر استخراج این مواد بی اساس است. وی پل میانگذر دریاچه ارومیه را یکی دیگر از عوامل خشکی این دریاچه عنوان کرد و گفت: اکنون بهترین فرصت برای برچیدن بخشی از میان گذر دریاچه است که گردش آب در آن میسر شود.

خشکسالی های اخیر، رویه محصولات پر آب بر از جمله سیب و چغندر قند، افزایش ساخت سد در حوضه آبریز دریاچه ارومیه را می توان از عوامل موثر در خشکی دریاچه ارومیه نام برد که اگر مسئولان تدبیری برای آن نیندیشند نابودی کامل دریاچه ارومیه دور از انتظار نخواهد بود.



به دنبال پی گیری برای حفاظت منابع آبیان؛

۶۰ نیروی استخدامی، جذب یگان حفاظت از منابع آبیان شیلات هرمزگان می شوند

مدیر کل شیلات هرمزگان، با اشاره به اینکه ۸۳ سهمیه استخدامی جامعه ائثارگران به شیلات استان اختصاص یافته است، گفت: ۶۰ نفر از این نیروهای استخدامی، جذب یگان حفاظت از منابع آبیان شیلات استان می شوند که با فعالیت این تعداد نیرو تا اوایل سال آینده مشکلات نظارت بر منابع آبیان کمتر خواهد شد.

به گزارش اقتصادسرایمد، مسعود بارانی به ایرنا افزود: ۲۰ نیروی یگان حفاظت از منابع آبیان شیلات هرمزگان در طول ۹۰۰ کیلومتر نوار ساحلی استان با احتساب جزایر، فعالیت دارند که مجوز استخدامی سازمان شیلات ایران از بین جامعه ائثارگران، طبق پیگیری های انجام شده جذب نیروهای حفاظت از منابع آبیان استان می شوند. وی، با اشاره به کمبود شدید نیروی انسانی و تجهیزات در این یگان در کنار گستردگی نوار ساحلی هرمزگان و همچنین بر خورداری این استان از بزرگترین ناوگان صیادی کشور اظهار کرد: حفاظت از منابع و ذخایر آبیان در آب های تحت حاکمیت جمهوری اسلامی ایران و همچنین ایجاد آرامش دریا در حوزه صید و صیادی از مهم ترین وظایف این یگان است که با تعصب و تلاش مجموعه شیلات استان با وجود همه کمبود و کاستی ها به بهترین شکل ممکن در حال انجام است.

مدیر کل شیلات هرمزگان، شماره تلفن ۰۷۶۳۳۳۳۱۴۳۴ ستاد یگان حفاظت از منابع آبیان استان را برای دریافت اخبار و اطلاعات در راستای صید و صیادی و خدمات رفاهی به جامعه صیادی استان عنوان و تاکید کرد: در حوزه شیلات هرمزگان هم در بخش آیزی پروری و هم صید و صیادی و بازسازی ذخایر آبیان، اتفاقات خوبی افتاده است و دولت مردمی و شخص استاندار هرمزگان نیز نگاه ویژه ای به این حوزه دارند. بارانی یادآورشد: همچنین برای احیا و بومی سازی گونه های آیزی و حفاظت و افزایش ذخایر آبیان و نیز حفظ معیشت مردم در آب های شرق و غرب هرمزگان، از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم تاکنون، ساخت و نصب پنج هزار زیستگاه مصنوعی در استان در دستور کار قرار گرفته که نسبت به قبل پیشرفت چشمگیری داشته است. وی ابراز کرد: ساخت سه مرکز بازسازی ذخایر آبیان در شهرستان های قشم، بندرلنگه و جاسک به مصوبه طلایی سفر رئیس جمهور به این استان بوده که جبران بخشی از فشار بر ذخایر آبیان بر اثر برداشت بی رویه، ترمیم و کمک به احیا ذخیره گاه ها و حفظ ذخایر آبیان، ایجاد توازن در اکوسیستم، حفظ جمعیت روستایی و ساحل نشینان، صید و صیادی پایدار، تثبیت اشتغال و کمک به امنیت غذایی و پدافند غیرعامل از ضرورت ها و اهداف اجرای طرح بازسازی ذخایر آبیان است.

به گزارش ایرنا، وجود افزون بر ۳۵ هزار نفر صیاد و بیش ۳۲۰ هزار تن صید، ۲۲ موج شکن مردمی، ۱۹ بندر صیادی، ۷۰ تعاونی صیادی، ۳۹ مرکز تخلیه صید و دسترسی به ذخایر آب های دور و ساحلی و آب های بین المللی از ظرفیت های مهم صیدو صیادی استان هرمزگان است.



رئیس مرکز ارزیابی و نظارت راهبردی اجرای سیاست های کلی نظام در بازدید از ایزوایکو:

ایزوایکویکی از ظرفیت های عظیم دنیا در حوزه صنعت دریایی

سازمان به نظر من ایزوایکویکی از ظرفیت های عظیم دنیا در صنعت دریایی است، چه در حوزه سکو های نفت و گاز و چه در حوزه ساخت و تعمیرات شناور ها بی نظیر است.

به گزارش اقتصادسرایمد، دکتر یاسر جبرائیلی رئیس مرکز ارزیابی و نظارت راهبردی اجرای سیاست های کلی نظام با حضور در بزرگترین زیر ساخت صنایع دریایی کشور و بازدید از توانمندها، ظرفیتها و پروژه های در دست اجرای این مجتمع عظیم صنعتی، جلسه مشترکی با مدیرعامل، مدیران و معاونین ایزوایکو بر گزار کرد. رئیس مرکز ارزیابی و نظارت راهبردی اجرای سیاست های کلی نظام در جریان این بازدید ایزوایکو را یکی از صنایع پیشران تاکید شده در سیاست های کلی اقتصاد دریا پایه دانست و عنوان کرد: اگر بخواهیم به اهداف سیاست های کلی اقتصاد دریا محور برسیم که تاکید شده است صنایع پیشران در کشور فعال شوند، یکی از صنایع پیشران همین کشتی سازی است.دکتر جبرائیلی افزود: بنده امروز پس از بازدید از این مجموعه عظیم صنعتی هم احساس غرور و افتخار کردم و هم قدری احساس تأسف، غرور و افتخار بابت این زیر ساخت عظیم و همچنین نیروی انسانی توانمند و دانشی که در این زیر ساخت وجود دارد. و تأسّف به این دلیل که به گفته مدیران مجموعه در حال حاضر تنها سیی درصد از توان و ظرفیت مجتمع ایزوایکو فعال بوده و هفتاد درصد از ظرفیت این زیر ساخت خالی است.

دکتر جبرائیلی در ادامه عنوان کرد: به نظر من این ظرفیت یکی از ظرفیت های عظیم دنیا در حوزه صنعت دریایی، چه در حوزه سکو های نفت و گاز و چه در حوزه ساخت و تعمیرات شناور هاست. من با تعدادی از افسران و کاپیتان های شناور هایی که برای تعمیر به ایزوایکو مراجعه کرده اند صحبت کردم که هم از کیفیت کار و هم قیمت نهایی و زمان تعمیرات راضی بودند.رئیس مرکز ارزیابی و نظارت راهبردی اجرای سیاست های کلی نظام در خصوص قیمت بالای مواد اولیه در کشور افزود: متأسفانه مشکل جهانی سازی قیمت مواد اولیه در کشور مشکلی همه گیر است که در اینجا هم بطور محسوس خودنمایی میکند و ما را از مزیت های داخلی خودمان محروم کرده است.دکتر جبرائیلی ادامه داد: هزینه ساخت کشتی با جهانی بودن و دلاری بودن قیمت مواد اولیه بالا رفته است و مزیت رقابتی ما را از بین برده است به نحوی که به گفته دوستان، ما اگر ورق را از سایر کشورها وارد کنیم ارزانتر از خرید داخلی تمام میشود که ضربه سنگینی به این صنعت وارد کرده است. اگر ما بخواهیم سیاست های کلی اقتصاد دریا محور تحقق پیدا کند باید این معضل را حل کنیم تا ظرفیت های معطل مانده کشور احیا و به کار کشور بیایند.مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو) یک منطقه صنعتی اقتصادی معتبر و شناخته شده با وسعت ۱۱۰۰ هکتار در ۳۷کیلومتری غرب بندرعباس است که مجموعه های صنعتی و مدرن به ویژه مر تبظ با کشتی سازی و صنایع وابسته به آن را در خود جای داده است. ایزوایکو تلاش میکند در افق ۱۴۰۴، مجمتعی سرآمد و الگو در صنایع کشتی سازی، سکو سازی، ترمینال های نفتی و معدنی در منطقه خلیج فارس باشد.