



معاون هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استاندار یزد از رفع موانع تولید و تقویت این واحدها خبر داد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدرضا علمدار در بازدید از واحدهای پرورش تیلایپا بافق افزود: از چندین واحد پرورش ماهی تیلایپا در بافق بازدید و در این بازدید مسائل و مشکلاتی از سوی متولیان مطرح شد. او افزود: این مسائل و مشکلات در کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید بررسی شد؛ مسئله اصلی تولیدکنندگان تیلایپا، سم آب بود که مصوبات خوبی انجام شد. علمدار بیان کرد: مسئله بعدی درخصوص پرداخت وام مرتبط در خصوص بازچرخانی آب بود که قرار شد تا زمانی که بازچرخانی اتفاق بیافتد و تولید به مشکل برنخورد، مهلت لازم به آب منطقه‌ای داده شود. او تصریح کرد: فرمول، اصلاح و مهلتی داده می‌شود و در این مهلت متولیان به سمت بازچرخانی آب می‌روند. معاون هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استاندار یزد گفت: قرار شد یک وام به‌تصره ۱۸ برای آنها در نظر بگیریم که مبلغ پیشنهادی برای یک واحد پنج میلیارد تومان بود. او ادامه داد: همچنین قرار بر این شد جهاد کشاورزی برای این ۹ واحد شیلاتی شهرستان بافق، پایشی انجام دهد و درخصوص اجرای طرح‌ها، پیشرفت‌ها، وضعیت و... گزارشی تهیه و ارائه شود. علمدار خاطر نشان کرد: مرکز تحقیقات نیز موظف شد ظرف مدت ۲ ماه برای ارتقای بهره‌وری و پویاتر شدن واحد برنامه ریزی کند.

طرح پژوهشی پرورش قزل آلا در گمیشان؛ فرصتی نو برای آبی‌پروری در ماحور



نشست تخصصی در خصوص اجرای طرح پژوهشی پرورش ماهی قزل‌ال در استخرهای خاکی مزارع پرورش میگو مجتمع گمیشان در نیمه دوم سال با حضور دکتر نصیری معاون آبی‌پروری شیلات استان، دکتر عبدالوند معاون بهداشت اداره کل دامپزشکی استان، دکتر حسینی معاون پژوهشی مرکز تحقیقات شیلات استان، مهندس پاسندی و دکتر سبزه عضو هیئت مدیره و کارشناس تعاونی میگو پروران گمیشان، دکتر فکوری رئیس اداره بهداشت آبزیان دامپزشکی، مهندس جلالی رئیس گروه توسعه میگو شیلات استان، عسگری از دفتر سرمایه‌گذاری اداره کل اقتصادی استان، مهندس قرآنی رئیس شیلات گمیشان و دیگر کارشناسان در محل سالن جلسات شیلات استان برگزار شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، نصیری در ابتدای جلسه دستور کار جلسه را تشریح و بر دلایل و اهمیت فراهم آوردن فرصت کار پژوهشی در خصوص پرورش قزل‌ال در استخرهای خاکی مزارع پرورش میگو پروران گمیشان، دکتر فکوری در نیمه دوم سال را یادآور شد. وی در ادامه گفت: فرصت پرورش قزل‌ال در نیمه دوم سال در استخرهای خاکی مزارع پرورش میگو، شرایط ویژه و منحصر به فرد منطقه و مجتمع گمیشان می‌باشد و شرایط اینچنینی در سایر مناطق میگو پرور کشور دیده نشده است. بر همین اساس این موضوع نیاز به بررسی‌های فنی، بهداشتی و اقتصادی در قالب پژوهش داشته تا بر اساس نتایج پژوهش بتوان ادامه مسیر را ترسیم نمود.

ویژه نامه
شیلات
اقتصاد سرآمد



گروه شیلات - امید اسماعیلی - روزنامه دریا

دریایی اقتصادسرآمد در راستای رسالت فرهنگ‌سازی دریا و کمک به تحقق سیاست‌های ۹ گانه کلی دریامحور که مورد تأکید رهبری انقلاب است با کنشگران بخش خصوصی حوزه اقتصاد دریامحور هم صحبت شده و می‌شود تا از کم و کاستی‌ها و همچنین راهکارهای توسعه این حوزه جویا شود.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، در همین رابطه با خانم گل نسا شفیعی، از عوامل مدیریت شرکت نیکسا، بزرگترین مزرعه تولید ماهی در غرب آسیا تنها و تأمین‌کننده لارو ماهی سی‌بس و سی‌پریم در ایران هم صحبت شدیم، در فرصتی کوتاه، نظرات ایشان را در باب صنعت پرورش ماهی در قفس و مسائل پیش‌روی این صنعت را آن‌جویا شدیم:

گل نسا شفیعی، دستیار مدیرعامل شرکت نیکسا درباره ضرورت و نقش آموزش در صنعت پرورش ماهی در قفس، اظهار داشت: صنعت پرورش ماهی در قفس در کشور نوپاست، بنابراین بحث آموزش بسیار مهم است. شرکت نیکسا به عنوان یکی از اولین شرکت‌هایی که فعالیت در این حوزه را از سال ۱۳۹۴ شروع کرده است، در ابتدای کار در حوزه دانش فنی مشکل داشت و مجبور شد که این دانش را از کشورهای دیگر وارد کند. خوشبختانه در حال حاضر، این دانش بومی‌سازی شده است.

این فعال بخش خصوصی در حوزه صنعت شیلات ادامه داد: بخشی از دانشی که در شرکت نیکسا بهره‌گیری می‌شود، دانش با تکنولوژی بالا (High Tec) است. شرکتی به نام نیکساتک وجود دارد که تمام تجربیات شامل ماهی مولد، هجری، لارو، نرسری و خروج ماهی و همچنین در زمینه تور و قفس و... را در اختیار دارد و می‌تواند به علاقمندان به شروع فعالیت در این حوزه کمک شایانی کند که در ابتدای فعالیت با بسیاری از مسائل

مواجه نشوند و همچنین به سایر همکاران این صنعت، در هر مرحله از فعالیت، می‌توانند از دانش و مشاوره های این شرکت برخوردار گردند.

چالش تأمین سرمایه در گردش پیش‌روی شیلات شفیعی درباره دستیابی به اهداف پیش‌بینی شده در حوزه پرورش ماهی در قفس نیز خاطر نشان کرد: همانطور که گفته شد این صنعت نوپاست و برداشتن قدم‌های اول در صنعتی مشکل است و مسائل و مصائب خاص خود را دارد. بنابراین دستیابی به اهداف کلان در سال‌های اول فعالیت ممکن است مقدور نباشد. یکی از مشکلاتی که گریبان‌گیر صنعت پرورش ماهی در قفس در حال حاضر است، بحث سرمایه در گردش است. چند

سال پیش برای تولید سه هزار تن ماهی، سرمایه به میزان ۲۰ میلیارد تومان کفایت می‌کرده است، اما در حال حاضر نیاز به ۴۵۰ میلیارد تومان دارد، این تغییرات یکباره و افزایش قابل توجه سرمایه در گردش، مشکلاتی را برای شرکت‌های پرورش ماهی در قفس ایجاد کرده است که دولت باید از طریق تسهیلات چاره‌ای برای آن ببیند.

مشکل بیمه پیش‌روی شرکت‌های پرورش ماهی در قفس

دستیار مدیرعامل شرکت نیکسا در ادامه بیان کرد: مسئله دیگر این صنعت، به ویژه برای شرکت‌های تازه تأسیس، بحث بیمه است. بیمه پرورش ماهیان در قفس اولین بار از طریق شرکت نیکسا پا گرفت رسمیت یافت. این بیمه توسط صندوق بیمه کشاورزی پوشش داده می‌شود. در مراحل ابتدای این بیمه، کارشناسان شرکت بیمه هر دو با پیچیدگی و ابهام مواجه بودند، اما بعد از چند سال سعی و خطا به یک وضعیت روشن و مشخص رسیدند. ولی هنوز هم برخی از دستورالعمل‌های بیمه،

گل نسا شفیعی، دستیار مدیرعامل شرکت نیکسا به «روزنامه دریایی سرآمد» می‌گوید:

معضل «سرمایه در گردش» گریبان‌گیر صنعت شیلات

رشد صنعت پرورش ماهی در قفس در گرو تغییر دستورالعمل‌های بیمه

در ابتدای فعالیت واحدهای تولیدی آبی‌پروری و بویژه واحدهای پرورش ماهی در قفس، گفت: حمایت بیمه در سال‌های ابتدایی فعالیت شرکت‌ها بسیار مهم است و این شرکت‌ها معمولاً بعد از چندین سال فعالیت بسیاری از مسائل و مشکلات را پشت سر می‌گذارند. اگر بخواهیم این صنعت مانند صنعت میگو رشد داشته باشد، حتماً باید دستورالعمل‌های بیمه تغییر کند.

رمز موفقیت شرکت نیکسا در حوزه پرورش ماهی

شفیعی درباره عوامل موفقیت شرکت نیکسا نیز تصریح کرد: به دلیل اینکه نیکسا، تقریباً تمام زنجیره تولید را دارد و می‌تواند به سایرین در تهیه بچه ماهی، تأمین ماهی مولد و... کمک کند. شرکت نیکسا، یکی از بزرگترین تولیدکنندگان بچه ماهی محسوب می‌شود. این گستردگی فعالیت، به همت و پشتکار مدیرعامل شرکت ممکن شده است. در کل، پرورش موجودات زنده مانند ماهی سختی و مشقات خود را دارد؛ ممکن است در یک سال به دلیل شرایط اقلیمی و آب و هوایی خسارت زیادی را متحمل شوید و تحمل این مشقات، جزء از کسی که دل در گرو تولید و مین خود و پشتکار دارد، ساخته نیست.

دستیار مدیرعامل شرکت نیکسا در پایان صحبت‌های خود گفت: همچنین این شرکت تاکنون است یک گروه منسجم و حرفه‌ای را گرد هم آورد و برای رشد و توسعه فردی اعضا، فرصت‌های مختلف را برای آنها فراهم می‌کند. همچنین باید گفت که خوشبختانه این گروه به علم روز دنیا دسترسی دارند و می‌توانند در سمینارهای علمی دنیا شرکت کنند. همین عوامل را می‌توان دلایل موفقیت شرکت نیکسا دانست.

در برنامه هفتم توسعه پیش‌بینی شده است:

تولید ۱۰ هزار تن ماهی در آب‌بندان‌های گیلان

اینکه آب‌بندان‌ها عمومی هستند، تصریح کرد: در اجرای این برنامه‌ها هدف گذاری اصلی معیشت مردم بود. وی افزود: توسعه آبی‌مصرفی در کنار افزایش آبی‌پروری از جمله هدف مهم این اقدامات در سال جهش تولید با مشارکت مردم است.

خلیلی با بیان اینکه امسال روی ۳ هزار هکتار از آب‌بندان‌ها برنامه تولید خواهیم داشت و پیش‌بینی تولید بیش از ۶ هزار تن ماهی گرمابی دور از انتظار نیست، تأکید کرد: در ادامه هم بتوانیم در مابقی آب‌بندان‌ها طی سال‌های آتی، آبی‌پروری را فعال کنیم و اهداف برنامه توسعه در این بخش به انجام برسد. وی با اشاره به اینکه برابر برنامه ظرفیت تولید ۱۰ هزار تنی در این آب‌بندان‌ها متصور است، تصریح کرد: با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط از جمله جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، سازمان آب منطقه‌ای با برنامه‌های شیلاتی، می‌توان اهداف تولید در آب‌بندان‌ها محقق شود.

مدیرکل شیلات گیلان با تأکید بر لزوم افزایش تولید در واحد سطح و استفاده بهتر از آب با وجود بیش از ۶ هزار مزرعه بخش خصوصی آبی‌پروری گرم‌آبی و مزیت بالای استان در تولید این گونه از آبزیان، تولید یکصد هزار تن آبی‌ر را در انتهای برنامه هفتم را دور از انتظار ندانست و گفت: برنامه‌های عملیاتی کوتاه مدت در افزایش تولید توسعه عمودی و استفاده از ظرفیت آب‌بندان‌ها و توسعه پرواربندی آبزیان، روند سریع‌تر رشد تولید را برای گیلان در بحث آبی‌پروری محقق می‌کند.



IFEX 2024
THE 8th INT'L FISHERIES INDUSTRY EXHIBITION

هشتمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت شیلات، آبزیان ماهی‌گیری، غذاهای دریایی و صنایع دریایی وابسته

Tehran: 3-6 December.2024

تهران: ۱۳ الی ۱۶ آذر ۱۴۰۳