

### پیام نوروزی دبیر کل اتحادیه تولید و تجارت آبریان ایران

و تجارت آبریان اعم از صیادان و آبریز پروران و فعالان عرصه فراوری و بسته‌بندی و عرضه داخلی و صادراتی آبریان و همه تلاشگران خرد و کلان این صنعت افتخارآمیز، خود را به تو می‌سپاریم و آرزو می‌کنیم که در این سال نو توفیق یابیم برای کسب روزی حلال و طیب و افتخار آفرینی برای این میهن عزیز فعالیت‌های خود را شرافتمندانه و عزتمندانه توأم با تعقل، تعادل و تعامل، معنویت و اخلاق و نیک رفتاری انجام دهیم و از خیر و برکت رزق حلال الهی بهره‌مند باشیم. فرا رسیدن سال ۱۴۰۲ و آغاز «بهار هستی» را تبریک عرض نموده و آرزو دارم در سایه توجهات حضرت ولی عصر (عج)، «سبزترین بهار هستی» و در پرتو رحمت الهی سال جدید سرشار از موفقیت‌ها و پیروزی و پیشرفت‌های بیشتر شیلاتی برای کلیه هموطنان عزیز و تمامی فعالان عرصه شیلات و آبریان کشور باشد.



به نام خداوند بهار آفرین  
**يَا مُقَلَّبَ الْقُلُوبِ وَ الْأَبْصَارِ يَا مُدَبِّرَ اللَّيْلِ وَ النَّهَارِ يَا مُحَوِّلَ الْحَوْلِ وَ الْأَحْوَالِ حَوْلَ خَالِنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ**  
دوستان و همکاران گرامی، فعالان صنعت شیلات و آبریان خداوند متان را شاکریم که منت نهاده و مقدر فرموده تا یک بار دگر باره شاهد حلول روزی نو و احوالی بهاری باشیم و از درگاه ربوبی اش بخوانیم و بخواهیم که طبیعت وجود ما را به بهترین و نیکوترین طبیعت‌ها تبدیل کند و این تغییر باطنی وجودی ما را همسو با تغییر و دگرگونی طبیعت ظاهری، در مسیر شکوفایی و بالندگی قرار دهد. خداوندا در پرتو این حرکت و جنبش طبیعت و در گیر و دار تلاش و کوشش زحمتکشان عرصه تولید

### حوال حالنای آبریان ایران در سال ۱۴۰۲



علیرضا صفاخو \*

خودمان، فاصله بسیاری با مقدار مصرف توصیه شده کارشناسان تغذیه داریم. همین مساله نشان می‌دهد که اگر تمام تصمیم‌سازان و تصمیم‌گیران رویکرد سیاست‌هایشان را روی تحول مصرف سرانه ایرانیان معطوف کنند، از سویی سلامت مردم به عنوان یکی از وظایف اخلاقی و حتی قانونی به مرز اعداد آبرومند نزدیک خواهد شد و از سوی دیگر، از بار حواشی سنگین اجتماعی و حتی سیاسی نوسانات شدید قیمتی گوشت قرمز و گوشت مرغ که تمام هم و غم دولت‌های تمام ادوار را به خود مشغول می‌سازد، آزاد خواهد کرد! در این میان، تحریریه خبرگزاری ایرنا به عنوان رسانه دغدغه‌مدار کارآفرینی و حامی حفظ اشتغال کارگران زحمتکش، در یک چهارم پایانی سال ۱۴۰۱ با تدبیر رسانه‌ای مشترک که باور هیات‌مدیره اتحادیه تولید و تجارت آبریان کشور در فراهم شدن بستر آن تعیین‌کننده بوده است، مبادرت به اطلاع‌رسانی ویژه

ادامه در صفحه ۲

سال ۱۴۰۱ خورشیدی در حالی در واپسین ماه سال -ماه "حوت" (ماهی) - رو به پایان است که صنعت آبریان، هم در عرصه تولید و به ویژه تجارت، آن هم با وجود فشارهای متعدد خارجی و موانع دست و پاگیر بروکراسی اداری، به مراتب کارنامه متمایز و بهتری نسبت به سایر بخش‌های کشاورزی را تجربه کرد. تا جایی که صادرات آبریان در این سال بیش از ۲۰ درصد رشد داشت و دسترنج آبریز پروران و بازرگانان این عرصه، رساندن انواع آبریان ایران به سفره ملل ۵۵ کشور جهان بوده است. همه این‌ها در حالی است که هنوز در زمینه ارتقای مصرف سرانه آبریان و قدرت خرید مردم



دبیرکل اتحادیه تولید و تجارت آبریزان در رویداد کارآفرینی شیلات عنوان کرد:

## باید برای افزایش ضریب نفوذ دانش در آبریزان، از بخش خصوصی حمایت کرد

خدایی این مساله را راهی عنوان کرد که همه فعالان صنعت آبریزان پروری دنیا پیموده‌اند و الان هم همین مسیر را طی می‌کنند.

وی خطاب به فعالان صنعت آبریزان از آن‌ها خواست تا به موسسه و محققین کشورمان اعتماد کنند و برای امور پژوهشی هزینه کنند و دانش را بیشتر به خدمت بگیرند.

خدایی با بیان اینکه بسیاری از شرکت‌های فراوری یا سرمایه‌گذاران به صورت پراکنده اقداماتی انجام داده و هزینه‌هایی کرده و می‌کنند گفت: با توجه به اهمیت سرعت بخشیدن به افزایش ضریب نفوذ دانش در صنعت آبریزان از مدیران و مسئولین موسسه تحقیقات شیلاتی کشور و محققین کشور می‌خواهم تا فرصت را غنیمت بدانند و بخش خصوصی را که از جان مایه گذاشته در نوآوری و فناوری پشتیبانی کنند.

وی پشتیبانی از بخش خصوصی را تنها راه صنعت و ارزان کردن تولید برای تامین غذا و بقا در این جنگ نابرابر اقتصادی عنوان و خاطرنشان کرد و سخنانش را با فرمایشی از امیرالمومنین علی علیه‌السلام به پایان برد که "کُلُّ وَعَاءٍ يَضِيقُ بِمَا جُعِلَ فِيهِ إِلَّا وَعَاءٌ الْعِلْمِ؛ فَإِنَّهُ يَتَسِعُ بِهِ" (نهج البلاغه) - فضای هر ظرفی با پر شدن محتوای آن تنگ می‌شود، مگر ظرف دانش که با گسترش علوم، گنجایش آن بیشتر می‌شود.



فراوری و اصلاح ساختارها بر اساس بهبود راندمان و کیفیت تولید، به سمت افزایش بهره‌وری و کاهش قیمت تمام شده برویم.

دبیرکل اتحادیه تولید و تجارت آبریزان تصریح کرد: ما چاره‌ای نداریم جز آن که با استفاده از نوآوری، استقرار فناوری‌های نوین در مزارع و واحدهای

دبیرکل اتحادیه تولید و تجارت آبریزان گفت: با توجه به اهمیت سرعت بخشیدن به افزایش ضریب نفوذ دانش در صنعت آبریزان، باید فرصت را غنیمت دانست و بخش خصوصی را که از جان مایه گذاشته در نوآوری و فناوری پشتیبانی کرد.

به گزارش ایلنا، «علی اکبر خدایی» با بیان اینکه صنعت شیلات چه در حوزه صید و چه در آبریزان پروری حرفه‌ای مبتنی بر دانش است گفت: خوشبختانه فاصله ما با دنیا چندان زیاد نیست و ما همپای سایر کشورها در بعضی عرصه‌ها هستیم.

دبیرکل اتحادیه تولید و تجارت آبریزان گفت: آمارهای تولید ما در خیلی از موارد با فرم‌های جهانی اعم از تولید میگو و برداشت متوسط در هکتار، یا ضریب رشد آبریزان پروری که از نظر آماری با دنیا همخوانی دارد برابری می‌کند.

وی اظهار کرد: ما هم در زمینه تولید داخل و هم در رقابت صادراتی در زمینه افزایش قیمت نهاده‌ها در کشور در یک شرایط جنگ اقتصادی قرار داریم.

خدایی با استناد به فرمایش پیامبر اکرم که "الْعِلْمُ إِمَامُ الْعَمَلِ وَالْعَمَلُ تَابِعُهُ" مبنی بر اینکه عمل تابع علم است گفت: تنها راه موفقیت ما در رقابت تکیه بر دانش و افزایش ضریب نفوذ دانش در صنعت است.

ادامه از صفحه اول

### صادرات خوراک آبریزان از لرستان به عراق، افغانستان و ازبکستان

شده است. وی افزود: در حال حاضر ۱۲ کارخانه خوراک دام، طیور و آبریزان در استان با ظرفیت ۶۰۳ تن وجود دارد که یکی از آن‌ها موفق به اخذ کد IR برای صادرات شده است.



مدیرکل دامپزشکی لرستان گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۸۶۵ تن خوراک ماهیان گرم آبی از مبدأ استان به کشورهای عراق، افغانستان و ازبکستان صادر شده است.

مصطفی زبردست اظهار کرد: باتوجه به اقدامات زیرساختی در تعیین شرایط بهداشتی برای کارخانجات خوراک دام و آبریزان، ۸۶۵ تن خوراک ماهیان گرم آبی پس از کسب الزامات بهداشتی و انجام آزمایشات لازم به کشورهای عراق، افغانستان و ازبکستان صادر

شماره‌های آتی با شیوه‌ای جدید به واکاوی و تحلیل عمیق مسائل آبریزان پردازد تا هم به آنچه در دعای "حَوْلَ حَالِنَا"ی سرآغاز سال ۱۴۰۲ خورشیدی تاکید شده جامعه عمل پوشانده شود و هم در تصحیح برخی روندهای اشتباه طی شده مانند اخذ عوارض نیم درصدی آب مجازی از آبریزان صادراتی، رفتارهای پوپولیستی و دوگانه دولت در تعامل با صنایع فراوری و ... در کنار لزوم ارتقای مصرف سرانه و تداوم رونق تجارت، نقش رسانه‌ای و تاثیرگذارتری ایفا نماید.

• دبیر گروه کشاورزی خبرگزاری کار ایران (ایلنا)

و هدفمندی از آنچه در حوزه آبریزان می‌گذرد، در بستر سایت خبرگزاری و همچنین صفحه‌بندی چکیده‌ای از مهمترین رویدادها در قالب ۲ ویژه‌نامه کرده است که دومین نسخه آن در پیش روی شماست. با این وجود تحریریه "ایلنا" در راستای رسالت فرهنگ‌سازی توجه به مدیریت بهینه در تولید و تجارت آبریزان که موتور محرکه آن رونق صادرات است با توجه به تغییر مناسبات ایران و چین و همچنین روشن شدن چشم‌انداز جدید در منطقه با آغاز مناسبات مجدد ایران و عربستان سعودی، می‌کوشد تا در

با مساعدت و دستور پیگیری رئیس جمهوری کشورمان در نشست پکن

## مراکز تجارت آبریزان ایران و چین ایجاد می شود

خوشبختانه در اقدام نخست آقای رئیسی به جناب آقای ساداتی نژاد وزیر جهاد کشاورزی دستور دادند که نسبت به انتقال دانش و فناوری و سرمایه گذاری مشترک در حوزه آبریزان با چین مقدمات لازم را فراهم کنند. شهرداری با بیان اینکه پس از اعلام مواضع اتحادیه در چین، رئیس جمهوری به رئیس سازمان توسعه تجارت نیز دستور دادند که ایجاد مراکز تجارت آبریزان ایران و چین در دستور کار قرار گیرد افزود: همچنین رئیس جمهوری به وزیر امور خارجه نیز دستور دادند تا با همکاری آقای صفری، معاون دیپلماسی اقتصادی این وزارتخانه

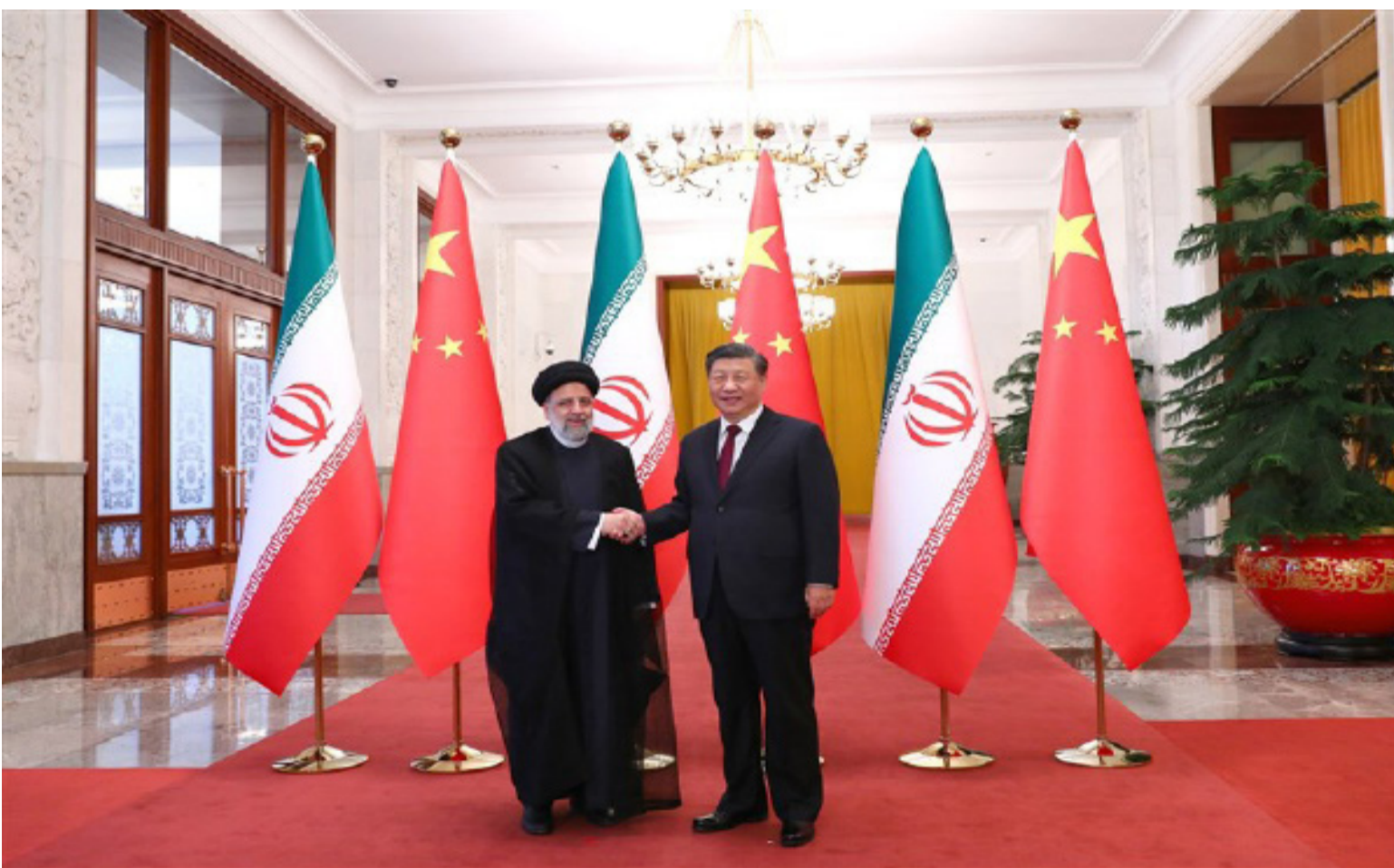
اظهارات عنوان شده از سوی وی - به عنوان نماینده این اتحادیه - در حضور رئیس جمهوری و شرکت های حاضر در آن نشست گفت: انتقال دانش و فناوری آبریزان به ایران در جهت لزوم افزایش بهره وری و تولید آبریزان به جهت رقابت پذیری؛ استفاده بهینه و کارآمد از حضور کشتی های چینی در آب های سرزمینی و فعالیت مجدد و کنترل شده آنها؛ راه اندازی مرکز تجارت آبریزان در چین؛ همچنین بهره گیری از ظرفیت وزارت خارجه در حل و فصل مشکلات فی مابین ایران و چین و سایر کشورها از نکات مطرح شده اینجانب به نمایندگی از اتحادیه

اصلاح قیمت آمادگی وجود دارد که از محل موجودی سال جاری خرید انجام شود اظهار کرد: همچنین از شرکت های مذکور دعوت به عمل آمد که به ایران سفر کنند تا برای سال آینده از نزدیک با شرکت های توانمند ایرانی مذاکرات لازم صورت گیرد. شهرداری در بخش دیگری از این گفتگو خبر داد: با حضور ریاست جمهوری و وزرای امور خارجه، جهاد کشاورزی و رئیس سازمان توسعه تجارت که شامگاه ۳۰ بهمن ماه در سفارت کشورمان در پکن برگزار شد، نشستی با ایرانیان و فعالان اقتصادی ایرانی برگزار شد که در این جلسه



رئیس جمهوری کشورمان در نشست پکن که با حضور جمعی از مسئولان دولت جمهوری اسلامی ایران و همچنین نماینده اتحادیه تولید و تجارت آبریزان و شرکت های چینی برگزار شد، دستورات ویژه ای را جهت رفع و رجوع مشکلات تجارت آبریزان ایران صادر کرد.

«امیر شهرداری»، عضو هیئت مدیره اتحادیه تولید و تجارت آبریزان ایران پس از بازگشت از سفر به چین به همراه ریاست جمهوری در گفتگو با خبرگزاری کار ایران (ایرنا) گفت: در این سفر به دنبال ملاقات و مذاکره با چند شرکت دولتی و خصوصی چینی، شرکت های مذکور همگی برای توسعه تجارت آبریزان با کشورمان ابراز علاقه کردند. لذا در این دیدارها مشخص شد که آمادگی بالقوه همچون گذشته جهت رونق تجاری ایران و چین وجود دارد. وی با بیان اینکه در این دیدارها شرکت های چینی اعلام کردند در صورت



مسائل و مشکلات تجارت آبریزان ایران همچون اصلاح تعرفه، رجیستری واحدها، نقل و انتقال مالی و ... را حل و فصل نمایند.

تولید و تجارت آبریزان بود. وی در خصوص مواضع رئیس جمهوری در همدلی و همراهی با بازرگانان محصولات شیلاتی ایران نیز گفت:

مسائل و چالش های تجاری با کشور چین طرح و بررسی گردید. عضو هیئت مدیره اتحادیه تولید و تجارت آبریزان ایران در خصوص

## انتظار اتحادیه آبزیان از سازمان شیلات برای استقبال و استفاده از سامانه ثبت اطلاعات ردیابی محصولات شیلاتی

شیلات در اقتصاد کشور دارد، باید وزارت جهاد کشاورزی و سازمان شیلات همکاری بیشتری با تولیدکنندگان داشته باشند. خدایی افزود: جهت رفع مشکل ثبت آماری که مد نظر رهبر معظم انقلاب هم هست، اتحادیه از مدت‌ها قبل سامانه‌ای را برای ثبت اطلاعات صید و آبی پروری و صنایع شیلاتی و تمام فعالیت‌های بخش شیلات ایجاد و آماده راه اندازی کرده است تا اطلاعات به صورت شفاف در اختیار مدیران دولتی و فعالان بخش خصوصی و ساماندهی باشد، اما متأسفانه مدیریت سابق سازمان شیلات ایران به دلایل مبهم از این شفاف سازی حمایت نکرد که امیدواریم مسئولین جدید سازمان شیلات ایران ارزش و اهمیت



تولید و تجارت آبزیان با بیان اینکه در حال حاضر ارتباط سازمان شیلات ایران و تولیدکنندگان حوزه شیلات کم‌رنگ است، عنوان کرد: با توجه به نقشی که صنعت

دکتر «علی‌اکبر خدایی»، دبیر اتحادیه تولید و تجارت آبزیان ایران در سرآغاز میزگرد بررسی مشکلات و مسائل صنعت آبزیان و سپس بخش‌هایی از نشست که نیاز به تکمیل بخشی از مباحث عنوان شده از سوی همکارانش بود گفت: سیر صعودی صادرات محصولات آبزیان در شرایطی که صادرات بخش کشاورزی کاهش داشته، نشان می‌دهد که صنعت آبزیان جایگاه محکمی در اقتصاد کشاورزی کشورمان دارد. وی با اشاره به افزایش صادرات آبزیان به کشورهای همسایه گفت: با وجود کاهش واردات آبزیان ۱۵ کشور همسایه در سال گذشته، میزان صادرات آبزیان ایران به این کشورها افزایش داشته است که این امر

اجرائی شدن این سامانه را متوجه شوند.

## دولت با صیادان و تولیدکنندگان نهایی، برخورد دوگانه می‌کند

جوابگو باشند. وی افزود: با وجود تاکیدات فراوان، هیچگونه نظارت و برخورد قانونی در رابطه با اسکله‌های صیادی وجود ندارد و این مسئله بازار تولید و فروش ماهی را با چالش مواجه کرده است. به گفته ادیب‌زاده، برخی با ارائه اطلاعات غلط و ناقص به مسئولان ستاد تنظیم بازار و تعریف نادرست از مطالبه و وضعیت تولیدکنندگان نهایی، مدعی افزایش قیمت ماهی و کنسرو از سوی تولیدکنندگان کنسرو ماهی شدند که نتیجه این روایت اشتباه و بدگویی به مخالفت ستاد تنظیم بازار با قیمت‌های پیشنهادی تولیدکنندگان منجر گردید! به اعتقاد ادیب‌زاده، این چالش‌ها موجب ورود افراد غیرمرتبط به این بازار شده که صرفاً با یک برند (عرضه کنسرو در کنار سایر اقلام) در بازار ظاهر می‌شوند و تولیدکنندگان قدیمی که صرفاً واحد تولید اختصاصی این محصول را دارند حذف می‌شوند.

به صورت دستوری مشخص کرده اند و تولیدکننده حتی اگر زیان ببیند، ملزم به رعایت این قیمت دستوری است. وی افزود: همه این‌ها در حالی است که سازمان شیلات ایران هیچ نقشی در تعیین قیمت ماده اولیه مورد نیاز این صنعت ندارد و آن را به عرضه و تقاضا منوط کرده است و بنابراین نباید قیمت دستوری برای محصول نهایی تولیدکنندگان تون ماهیان نیز وجود داشته باشد. ادیب‌زاده در خصوص وضعیت سکوه‌های تحویل‌گیری ماهی گفت: سازمان شیلات ایران و وزارت جهاد کشاورزی در بخش قیمت و کیفیت تحویل ماهی در اسکله‌های تحویل‌گیری بسیار ضعیف عمل می‌کنند که این مسئله موجب کاهش کیفیت ماهیان صید شده و متعاقب آن تولیدکنندگان کنسرو باید به سازمان غذا و دارو و سازمان دامپزشکی کشور در خصوص کاهش کیفیت محصول



یا وزارت جهاد کشاورزی؟! این امر باعث شده بسیاری از تولیدکنندگان کنسرو ماهی تون با مشکلات مواجه شوند.» وی معتقد است: وزارت جهاد کشاورزی هیچ جایگاه موثر و نافذی در ستاد تنظیم بازار ندارد و این موضوع تولیدکنندگان را تا مرز ورشکستگی پیش برده است. قیمت مصرف‌کننده را

«صالح ادیب‌زاده»، مدیرعامل شرکت «ساحل صید کنارک» که با برند «تُحفه» در فروشگاه‌های زنجیره‌ای کشور نیز شناخته شده است، بلا تکلیفی صنعت کنسرو در دولت را مهمترین چالش این مجموعه دانست و گفت: «مشخص نیست که متولی این صنعت در ایران، وزارت صمت است

## ناتوانی لازم دولت در سرعت عمل و پیش‌بینی وقایع در تصمیم‌گیری حقوق بخش خصوصی

عمل پایین و پاسکاری بین بخش‌های دولتی با وزارت جهاد کشاورزی است که ناشی از همان عدم قدرت تصمیم‌گیری سریع در بخش دولتی است.



و تصمیم‌گیری اظهار کرد: البته اکنون نماینده بخش خصوصی به صورت تشریفاتی حضور دارد، اما این حضور و حق رای بسیار کم رنگ است و از مجموع ۱۵ نفری که در این بخش تصمیم‌گیرنده هستند، فقط یک نفر از بخش خصوصی است، در حالی که حداقل باید ۸ نفر از این جمع فعال، عضو بخش خصوصی باشند، زیرا آن کسی که سرمایه‌گذاری کرده قطعاً برای حفظ چرخه تولید و در عین حال تأمین توان مصرف‌کننده به عنوان مشتری و بازار مصرف، بسیار دلسوزتر از کسانی خواهد بود که از خودشان هیچ سرمایه‌ای در این بخش هزینه نکرده‌اند. به گفته وی، در حال حاضر کمبود مواد اولیه کارخانجات آبریزان را با چالش جدی مواجه نموده است که یکی از دلایل اصلی آن همین سرعت

«سید مرتضی سجادی»، مدیرعامل شرکت «سفره رنگین دریا» نیز در ادامه این میزگرد تخصصی و صنفی عدم ثبات دولت در تصمیم‌گیری‌ها را عامل تغییر قیمت‌ها به زیان تولیدکنندگان و حتی مصرف‌کنندگان نام برد و گفت: در حالی بخش دولتی توانایی کافی را در اعمال سرعت لازم جهت اتخاذ تصمیم‌گیری ندارد که در بازار جهانی پاسخ‌دهی به سرعت عمل زیاد نیاز است. در واقع اگر در تمام جلسات بخش دولتی، بخش خصوصی تنها به عنوان عنصری صاحب‌نظر اثرگذار (و نه صرفاً دارای حق رای محدود و بی‌تاثیر) حضور داشته باشد، سرعت تصمیم‌گیری بخش دولتی نیز افزایش خواهد یافت. وی در عین حال در توضیح پیرامون موضوع اثرگذاری بخش خصوصی در تصمیم‌سازی

## تولد ناقص‌الخلقه صنعت پرورش ماهی در قفس، اما امیدوار به شکوفایی



را از چالش‌های مهم این صنعت دانست و گفت: متأسفانه ایران برای تأمین بچه ماهی به خارج از کشور وابسته است، در حالی که جنوب کشور با پتانسیل تولید ۱۱۳ هزار تن، یکی از مستعدترین مناطق برای پرورش ماهی در قفس به شمار می‌رود. برای این میزان تولید نیز حداقل به ۳۰ مزرعه برای پرورش ۱۰ میلیون قطعه در سال نیاز است. این در حالی است که هم‌اکنون حتی یک مزرعه مدرن پرورش ماهی در قفس نیز در کشور وجود ندارد. وی بروکرایی اداری را مشکلات مهم در این صنعت دانست و گفت: به طور نمونه برای اخذ مجوز یک طرح، باید هم از طریق سرزمین اصلی و هم از طریق مناطق آزاد اقدام کرد و به طور دائم نیز آن را بروزرسانی کرد. وی افزود: نبود زیرساخت‌هایی همچون برق، جاده مناسب، نبود ماهی مولد برای تولید پایدار در کشور، خرید تضمینی بچه ماهی، بیمه بچه ماهی‌ها و... پروژه‌ها را با مشکلات اساسی مواجه می‌کند.

«مجتبی شهیدیان»، مدیرعامل شرکت «آبریزان بین‌الملل نصر قشم» نیز در این نشست پیش از اشاره به درددل‌های خود از بی‌توجهی به صنعت آبریزان به ویژه از نوع پرورش ماهی در قفس، ابتدا به معرفی مختصری از چشم‌انداز و تعداد نیروهای شاغل در آن پرداخت و اظهار کرد: تولید ۱۰ میلیون بچه ماهی از اهداف شرکت آبریزان بین‌الملل نصر قشم است و از آنجا که برای تولید هر یک هزار تن بچه ماهی، ۱۸ نفر به صورت مستقیم در دریا مشغول به کار هستند، لذا می‌توان به اهمیت این صنعت، بیش از پیش پی برد. وی اظهار کرد: صنعت پرورش ماهی در قفس از چند صنعت تشکیل شده که نیاز به ایجاد یک زنجیره تأمین به طور کامل است. وی معتقد است: به دلیل عدم تکمیل زنجیره ارزش در کشور، صنعت پرورش ماهی در قفس ایران به بلوغ نرسیده و دولت آن را ناقص‌الخلقه به تولیدکنندگان تحمیل کرده است. شهیدیان تأمین نهاده‌های اولیه

## لزوم بروزرسانی استانداردهای لازم در شیلات مطابق متد روز جهان

در صنعت شیلات تمرکز کند. اسلامی همچنین تامین زنجیره سرد یا فراوری صید ماهی از ابتدا تا زمان رسیدن محصول نهایی به دست تولیدکنندگان را از دیگر ملزومات پیشبرد این صنعت نام برد و آن را لازمه کاهش ضایعات آبریان و کمک به کاهش نرخ تمام شده محصول نهایی دانست.

در این شرایط یا باید کیفیت را فدای کمیت کنیم که قاعدتا اخلاقی نیست یا باید حاشیه سود بیشتری در نظر بگیریم یا واسطه‌ها را حذف کنیم. به گفته وی، در حال حاضر استانداردهای لازم برای صنعتگران این بخش مطابق با متدهای روز جهان به روزرسانی و نیاز است که سازمان دامپزشکی کشور بر موضوع استانداردسازی

«حسین اسلامی»، مدیرعامل «پارس فراوری صدف» در ادامه این جلسه، ساماندهی بازار داخلی را چالش اصلی موضوع مهم صنعت شیلات ایران در زمانه حاضر عنوان کرد و گفت: فروشگاه‌های زنجیره‌ای با حاشیه سود بالایی که برای خود در نظر گرفته‌اند قدرت رقابت را از بین برده و سودگیری تولیدکنندگان را تحت تاثیر قرار داده است.



## نمایندگان مجلس باید در حیطه قانونگذاری و نظارت ایفای نقش کنند



مستقیم شغل خود را از دست داده و ۱۵ هزار شغل به صورت غیر مستقیم تحت تاثیر قرار بگیرند و ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه فعالان این بخش (بیش از ۱۰۰ کشتی صیادی) در روی آب در حال نابودی باشد.

راس امور است» که منظور نقش و اختیار بالای حق نظارت شاکله جمعی نمایندگان در تصویب قوانین و رعایت اجرای صحیح قانون بر عملکرد قوه مجریه است تا در صورت عدم اجرای قانون از سوی هر یک از وزرا در صحن علنی از او سوال کنند یا در صورت تخطی یک وزیر از مفاد قانون او را استیضاح نمایند؛ نه اینکه هر نماینده‌ای به تنهایی خود را در رأس امور بداند. سنگانیان مدعی شد: بطور نمونه یکی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی با توجیه دلسوزی به دلیل دخالت غیرکارشناسی خود در حوزه شیلات، موجب شد تا طی ۲۷ ماه اخیر تعداد ۴ هزار نفر به صورت

آبریان، مشکل مهم صنعتگران حوزه شیلات شده است. وی با بیان اینکه در سایر نقاط جهان نماینده غیر متخصص در مجلس به نام دلسوزی در امر آبریان برای شیلات تصمیم‌گیری نمی‌کند و آیین نامه ساماندهی صید تنظیم نمی‌کند، افزود: «جالب اینکه خود نماینده تشکیل دهنده همین کمیته از امضای صورتجلسه مربوطه خودداری کرد» و نکته تلخ ماجرا هم اینجاست که این افراد با وجود اینکه هیچ تخصص و تجربه تخصصی یا مدیریتی در این مورد ندارند، حرفشان به کرسی هم می‌نشیند. این در حالی است که امام خمینی (ره) فرموده اند «مجلس در

«هدای سنگانیان»، مدیرعامل شرکت «زیست میگو کیهان» و نایب رئیس هیئت مدیره اتحادیه تولید و تجارت ایران به عنوان سخنران پایانی از بین تمام همکارانش در این میزگرد اظهار نظر کرد. وی با اشاره به مشکلات عنوان شده در این نشست، بعضی از مشکلات رخ داده در صنعت شیلات را ناشی از اعمال نفوذ ناشی از تفکر پوپولیسم یکی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی برشمرد و افزود: به طور نمونه امروز دخالت غیر تخصصی یکی از نمایندگان مجلس (نام وی در دفتر خبرگزاری ایرنا محفوظ است) در تصمیم‌گیری به طور نمونه در حوزه تخصصی و حساس مانند

## فروشگاه‌های زنجیره‌ای ایران تا سقف ۴۵ درصد از تولید کنندگان تخفیف میگیرند

سقف ۴۰ تا ۴۵ درصد از تولیدکنندگان آبریان تخفیف می‌گیرند. وی اظهار کرد: سازمان شیلات یا اتحادیه تولید و تجارت آبریان ایران می‌تواند مواد اولیه تولیدکنندگان را تامین کرده و سپس محصول نهایی را از آنها خریداری کند و آن را به فروش برسانند. در این شرایط علاوه بر ثبات قیمت در بازار، سه حلقه تولیدکننده، سازمان شیلات ایران و مصرف کننده سود خواهند کرد. خلفی با بیان اینکه باید مراکز تخصصی برای فروش محصولات آبریان به ویژه در شهرهای بزرگ در نظر گرفته شود، عنوان کرد: سازمان شیلات ایران با در نظر گرفتن مراکز تخصصی فروش، می‌تواند برای عرضه مستقیم و جذاب و درست محصولات شیلات کمک خوبی به تولیدکنندگان و ارتقای مصرف سرانه آبریان به عنوان منبع پروتئینی سالم و مفید کند.

مواد اولیه، تاثیر بالایی بر بهای تمام شده محصولات نهایی بازار دارد. وی اظهار کرد: عدم ثبات قیمت مواد اولیه باعث زیان تولیدکنندگان شده است. وی با اشاره به عدم بروزرسانی قیمت فرآورده‌های آبریان گفت: در حالی از تیرماه سال جاری (۱۴۰۱) قیمت فروش میگو تغییر نکرده است؛ که واحدهای فراوری کننده میگو، باید میگوی پرورش یافته را به قیمت روز خریداری کنند. رئیس هیئت مدیره شرکت «نفیس کوثر دریا» معتقد است: همه این‌ها در حالی است که فروشگاه‌های زنجیره‌ای در ایران به ویژه کلان‌شهرهایی همچون تهران به چالش جدی برای تولیدکنندگان تبدیل شده اند. به طوری که این فروشگاه‌ها برای عرضه محصولات در قفسه‌های فروشگاه‌ها تا

داد: با استفاده از دستگاه تولید سوریمی، می‌توان حدود ۸۰ قلم محصول نهایی را در بازار بر پایه گوشت ماهی تولید کرد که این تحولی در صنعت آبریان دریایی و بالا بردن سرانه مصرف آبریان دریایی در کشور خواهد بود. رئیس هیئت مدیره شرکت «نفیس کوثر دریا» با تاکید بر اینکه باید قیمت مواد اولیه تثبیت شود، افزود: در حال حاضر صیادان ماهی و میگو را با قیمت‌های متفاوت به فروش می‌رسانند و این امر در سود و زیان تولیدکنندگان فرآورده‌های آبریان تاثیر مستقیم دارد. خلفی ادامه داد: در حالی دولت برای فروش فرآورده‌های آبریان قیمت دستوری تعیین کرده که صیادان با توجه به شرایط دریا، ماهی و میگو را با قیمت متفاوت به فروش می‌رسانند که در این میان به دلیل خرید با تناژ بالا، اندکی تغییرات قیمت در



«یداله خلفی» رئیس هیئت مدیره شرکت بین‌المللی «نفیس کوثر دریا» نیز در این میزگرد گفت: این شرکت از سال ۱۳۹۰ در بخش فراوری و بسته‌بندی آبریان دریایی مشغول به فعالیت بوده و دارا بودن دستگاه تولید سوریمی (گوشت پالایش شده ماهی که بدون پوست و استخوان و بدون بو) به عنوان تنها شرکت تولید کننده سوریمی در ایران یکی از ویژگی‌های است. وی در تشریح اهمیت استفاده فراگیر و درست از دستگاه تولید سوریمی ادامه



## قوانین بازدارنده، عامل تقویت قاچاق خاویار



کشور و صادرات مشهود کرده است. میمنی مهر اظهار کرد: ۲۰ درصد خاویار کشور توسط شرکت خاویار الماس پارس ایران به کشورهای آمریکا شمالی، آمریکا جنوبی، اتحادیه اروپا، حاشیه خلیج فارس، آسیای جنوب شرقی صادر می‌شود.

مدیرعامل شرکت خاویار الماس پارس ایران معتقد است: از سال‌های گذشته تا امروز، خاویار ایرانی یک برند معتبر در جهان مانده است و تمام کشورها آن را می‌شناسند و خوشبختانه همچنان استقبال خوبی از خاویار ایران در دنیا می‌شود. وی با بیان اینکه «خاویار الماس پارس» یکی از معتبرترین برندهای تجاری عرضه‌کننده خاویار پرورشی ایران است، عنوان کرد: در اختیار داشتن مرکز فرآوری، دارا بودن کد اتحادیه اروپایی، بهره‌گیری از خدمات برجسته‌ترین خاویار سازان ایران، نقش شرکت «خاویار الماس پارس ایران» را به عنوان یکی از تخصصی‌ترین مراکز عرضه خاویار پرورشی در شبکه توزیع

صادرات دانست و گفت: مشکلات اقتصادی و سیاسی ایران با سایر کشورها باعث شده تا برای صادرات و بازگشت ارز حاصل از صادرات محصول با چالش جدی مواجه شویم تا جایی که برای نمونه به نظر می‌رسد در حال حاضر حدود ۴ تن خاویار ایرانی از مسیرهای غیرقانونی صادر شده است! میمنی مهر خاویار ایرانی را یکی از بهترین خاویارها در جهان دانست و گفت: طعم و پیشینه خاویار ممتاز ایران باعث تمایز این محصول نسبت به خاویار رقبای خارجی شده و این امر باعث گردیده تا خاویار ایرانی ۳۰ درصد گران‌تر از خاویار رقبا در بازار جهانی به فروش برسد.

«سیامک میمنی مهر»، مدیرعامل شرکت «خاویار الماس پارس ایران» که یکی از صادرکنندگان عمده و بزرگ خاویار ایران به اروپا است نیز یکی از چالش‌های عمده صادرکنندگان خاویار را عدم بازگشت به موقع ارز حاصل از صادرات عنوان کرد و افزود: وجود برخی از قوانین دست و پاگیر در وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) و بانک مرکزی، مابه‌التفاوت قیمت ارز نیمایی و ارز بازار آزاد و تحریم‌ها از مشکلات عمده بر سر راه صادرکنندگان است که دولت باید در راستای حمایت از صادرکنندگان مشوق‌های صادراتی در نظر بگیرد. وی تحریم‌ها را یکی از عوامل مهم بازدارنده

## سیاست‌های ناکارآمد دولت در صنعت پرورش ماهی در قفس

فناوری دریایی شریف فعالیت رسمی خود را با هدف بومی‌سازی مزارع پرورش ماهی در قفس شروع کرد. وی ادامه داد: این شرکت موفق به توسعه نرم‌افزار طراحی سازه‌ها و سیستم مهار مزارع پرورش ماهی در قفس بر اساس استاندارد NS ۹۴۱۵ و شرایط بومی‌شده و همچنین شرکت گسترش فناوری دریایی شریف با همکاری آزمایشگاه ملی دریایی ایران، قفس طراحی‌شده را بر اساس شرایط مختلف محیطی با موفقیت مورد آزمایش قرار داده است.

نوروزی، با بیان اینکه تولید در کشور با چالش‌های مختلفی همراه است، مدعی شد: برخی از شرکت‌های دولتی با وجود بومی‌سازی مزارع پرورش ماهی در قفس، با رانت واردات انجام می‌دهند.

وی عنوان کرد: ایجاد زنجیره ارزش هم نیازمند یک سرمایه‌گذاری بزرگ و حمایت از سوی مسئولان است.

رئیس هیئت مدیره شرکت «دانش‌بنیان گسترش فناوری دریایی شریف» یکی از چالش‌های صنعت آبیان را بیمه و استانداردسازی عنوان کرد و افزود: باید پوشش و سرعت خدمات بیمه‌ها افزایش پیدا کند، همچنین استانداردسازی باید در این صنعت افزایش پیدا کرده و تنها روی کاغذ باقی نماند.



ماهی در قفس توسط شرکت‌های داخلی اجرا می‌شود، در خصوص مزارع این شرکت دانش‌بنیان گفت: تولیدات مزارع این مجموعه با ضرایب اطمینان بالاتر و قیمت پایین‌تر از کشورهای دیگر انجام می‌شود. شرکتی که با تکیه بر توان فنی متخصصین و نخبگان دانشگاه صنعتی شریف از سال ۱۳۹۳ مطالعه بر روی مزارع پرورش ماهی در قفس را آغاز و با پیشرفت مطالعات، در سال ۱۳۹۶ شرکت گسترش

است. شاید جالب باشد که یادآور شوم که مطالعات صنعت تولید ماهی در قفس در ایران از سال ۱۳۸۰ و همزمان با کشور ترکیه آغاز شد؛ اما در حال حاضر ترکیه به حدود ۳۰۰ هزار تن پرورش ماهی در قفس رسیده و عمده تولیداتش را نیز صادر می‌کند!

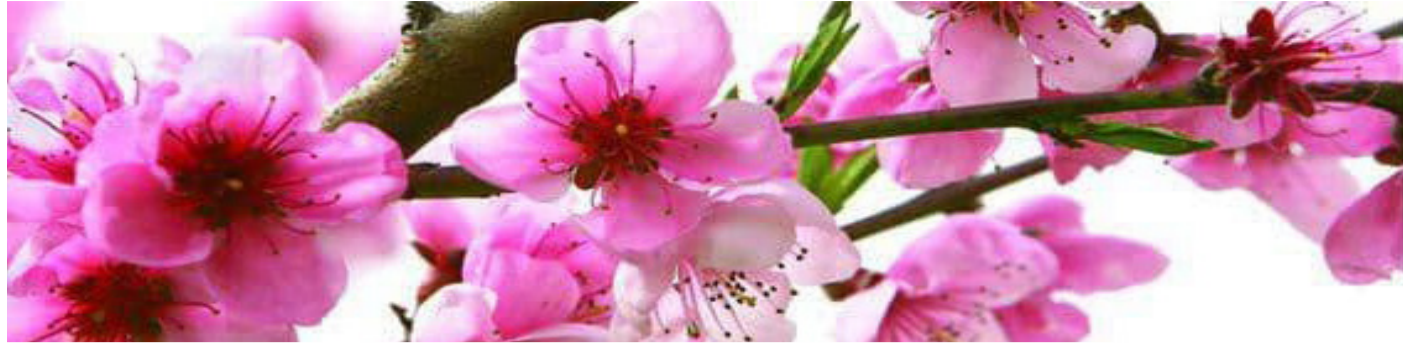
رئیس هیئت مدیره شرکت «دانش‌بنیان گسترش فناوری دریایی شریف» با بیان اینکه ۸۰ درصد از پروژه‌های مزارع پرورش

در ادامه این میزگرد، «پرهام نوروزی» رئیس هیئت مدیره شرکت «دانش‌بنیان گسترش فناوری دریایی شریف» و عضو کمیته پرورش ماهی در قفس اتحادیه تولید و تجارت آبیان نیز گفت: باتوجه به نوپا بودن صنعت پرورش ماهی در قفس در ایران، این صنعت با چالش‌هایی همچون تامین نشدن سایت‌های پشتیبان، تدوین نگردیدن استانداردهای تخصصی و اخذ مجوزهای لازم و ضروری مواجه است که این امر باعث بروز خسارت و فرار سرمایه‌ها می‌شود.

رئیس هیئت مدیره شرکت دانش‌بنیان گسترش فناوری دریایی شریف معتقد است: در حال حاضر زنجیره ارزش در پرورش ماهی در قفس وجود ندارد و همواره نگاه‌ها مبتنی بر صرف تولید است، در صورتی که باید نگاه‌ها بر مبنای بازار باشد.

نوروزی ادامه داد: در برنامه ششم توسعه، تولید ۲۰۰ هزار تن ماهی در قفس پیش‌بینی شده بود که قاعدتاً در پیش‌بینی برنامه هفتم توسعه این میزان به ۶۰۰ هزار تن خواهد رسید؛ اما این در حالی است که هم‌اکنون میزان تولید ماهی در قفس در منابع آبی جنوب و شمال کشور حدود ۵ هزار تن است!

و این میزان تولید محدود مزیت و توان رقابتی را از سرمایه‌گذاران ایرانی گرفته



## سپردن وظایف نظارت بر آبریان از سازمان دامپزشکی به خود سازمان شیلات

همکاران سازمان دامپزشکی کشور نیز که از هیچگونه مساعدت و تلاشی فروگذار نمی‌کنند، اما به دلیل محدودیت امکانات فنی و نبود نیروی انسانی متخصص شیلاتی نمی‌توانند منویات و مطالبات ضروری تولیدکنندگان را جوابگو باشند، پیشنهاد کرد تا اختیارات تفویض شده بخش شیلات از سازمان دامپزشکی کشور گرفته و به خود سازمان شیلات ایران سپرده شود. مدیر ارشد شرکت تولیدکننده محصولات برندهای «شیلتون» و «مارین» با بیان اینکه دنیا به سمت تولیدات منطبق بر سلیقه و خواست مشتریان تمرکز دارد، افزود: برخی از ماهی‌های پرورشی به هیچ عنوان با سلیقه و ذائقه ایرانیان هم‌خوانی ندارد؛ بنابراین باید سیاستگذاری‌های درستی صورت گیرد تا محصولات تولیدی را در راستای محصولاتی هدایت کنیم که بازار فروش داشته باشد، زیرا مصرف‌کننده تولید را مشخص می‌کند و دنیا امروز به سمت تولید منطبق بر سلیقه و خواست مشتریان تمرکز دارد. وی اظهار کرد: طی دو سال گذشته، از سوی واردات و صید ماهی ممنوع شده و از سوی دیگر قیمت ماهی نیز به شدت افزایش یافته است. در واقع ممنوعیت واردات، موجب برهم زدن تعادل بین میزان تقاضا و تولید و کمبود ماهی در بازار شده است.



آزمایشگاه کرده تا از سلامت محصولات شیلاتی اطمینان خاطر یابد و از مرجوع شدن محصول صادراتی جلوگیری شود، اظهار کرد: اگر می‌خواهیم در این حوزه اقدام جدی انجام دهیم؛ نیاز است که نظام تصمیم‌گیری در این حوزه یکسان شود آن‌گاه تا ۵ سال آینده به جایگاهی خواهیم رسید که در جهان حرف‌های زیادی برای گفتن خواهیم داشت. محمدی با احترام به زحمات آن دسته از

کشور، بیش از ۵۰ درصد زمان این دفتر صرف رسیدگی به امور صادرات و واردات آبریان می‌شود، این در حالی است که سازمان دامپزشکی کشور امکانات و نیروهای متعدد متخصص به امور شیلات ندارد. وی با اشاره به اینکه به دلیل همین ضعف در امکانات سخت‌افزاری و نیروی متخصص شیلاتی در سازمان دامپزشکی کشور و برای کنترل کیفیت و سلامت آبریان شخصا با سرمایه‌های هنگفت مبادرت به احداث

«سعید محمدی»، مدیر ارشد شرکت «سروش سلامت نیکان» - که محصولات با برندهای «شارین»، «شیلتون» و «مارین» از جمله محصولات این هلدینگ بزرگ است اظهار کرد: در حال حاضر دولت به صورت خودسرانه و بدون مشورت با فعالان صنعت شیلات تصمیم‌گیری می‌کند و اغلب تصمیمات تاثیرگذار دولت بر کسب و کار تولیدکنندگان دستکم در رابطه با شیلات بدون حضور کارشناسان و تولیدکنندگان فعالان این بخش اتخاذ شده و می‌شود. وی در خصوص صادرات گفت: یکی از مشکلات اصلی صنعت شیلات در مورد خریداران خارجی، عدم تامین مستمر از طرف صیادان داخلی عنوان کرد که موجب خرید آبریان صادراتی ایران با قیمت کمتر نسبت به محصولات سایر کشورهای شده است!

به گفته محمدی، ممنوعیت صید کشتی‌های ترال باعث افزایش قیمت انواع ماهی‌ها شده و برای تعدیل قیمت، باید واردات را تعدیل کرد. مدیر ارشد شرکت «سروش سلامت نیکان» یکی دیگر از مشکلات صنعت شیلات را قرار گرفتن سازمان دامپزشکی کشور در راس امور شیلات ایران عنوان کرد و افزود: به طور نمونه بر اساس گفته آقای دکتر صالحی مدیرکل دفتر قرنطینه سازمان دامپزشکی

## تنوع و تغییر گونه، از اهداف اصلی سازمان شیلات ایران



وی افزود: تنوع و تغییر گونه یکی از اهداف اصلی این بخش است تا بتوان با تغییر گونه در برخی ماهیان مانند ماهی «هامور»، آن را برای پرورش در قفس آماده کرد. مصدق در خصوص چالش‌های واردات ماهی «تون» مورد نیاز کارخانجات فراوری کننده آبریان، گفت: سالانه حدود ۲۰۰ هزار تن ماهی «تون» در کشور تولید و حدود ۱۲ هزار تن نیز وارد می‌شود و وظیفه سازمان شیلات ایران حمایت و ایجاد تعادل و توازن میان صید صیادان و تولیدکنندگان است. بنابراین ممکن است در فصلی میزان واردات ماهی «تون» کاهش یابد یا ممنوع شود، اما در فصل دیگری این واردات صورت خواهد گرفت و یکی از دلایل اصلی این مسئله نیز توجه و حمایت اصولی از حقوق صیادان است.

«مجید مصدق»، معاون دفتر بهبود کیفیت فراوری و توسعه بازار سازمان شیلات ایران در واکنش به انبوه نقدها و گلایه‌های عنوان شده در این میزگرد ضمن یادآوری این نکته که مسئول رسمی پاسخگویی به تمام نقدهای عنوان شده در میزگرد نیست، افزود: در واقع دفتر محل خدمت وی در سازمان شیلات ایران در سه حوزه بهبود کیفیت، فراوری و توسعه بازار آبریان فعالیت می‌کند. در حوزه بهبود کیفیت به تدوین استانداردها و ضوابط در کیفیت آبریان، در حوزه فراوری به سیاستگذاری جهت فراوری اصولی آبریان در سطح کلان با توجه به دغدغه فعالان این بخش و در حوزه بازار آبریان نیز به رسیدگی امور در دو بخش تجارت و بازار داخلی فعالیت دارد.



با حضور مسئولانه و مباحث صریح و بی‌پرده در یک نشست مجازی بررسی شد:

## ستاد ملی میگو، در تدارک توسعه چشم و چراغ شیلات ایران

نکته پی بردیم که هرچه تراکم جلبکی بیشتر باشد، شدت بروز بیماری نیز بیشتر خواهد بود. با خنک شدن آب، شاهد بهبود شرایط محیطی و کاهش تلفات شدید. بیشترین تلفات در اوج گرما و بالاترین تلفات در ماه‌های اول ذخیره‌سازی بود. انتظار برداشت ۲ تا ۳ تن در مزرعه را داشتیم، اما گاهی تا ۵۰۰ کیلوگرم هم نمی‌رسید.

### عوامل تشدید کننده بیماری‌ها در برخی سایت‌های پرورش میگو

«دکتر کامبیز رخشانی‌مهر» به عنوان مدیرکل دفتر بهداشت و مدیریت بیماری‌های آبزیان سازمان دامپزشکی کشور نیز گفت: تراکم بیش از حد در برخی از سایت‌ها، عدم استفاده از نرسری (نوزادگاهی) و استفاده از غذای دستی می‌تواند تشدید کننده بیماری‌ها باشد. با بیماری‌ای مواجه هستیم که با اوج گرما AH-PND و بیماری‌ای که با خنک شدن هوا (لکه سفید) شدت می‌گیرد. بنابراین این دو عامل ممکن است مکمل هم باشند، به همین دلیل برخی الزامات فنی و بهداشتی را به صورت مشترک تنظیم می‌کنیم. اگرچه عامل بیماری لکه سفید، پاتوژن ویروسی است؛ اما عامل بیماری AHPND یک بیماری مدیریتی است که می‌توانیم با سخت‌گیری در رعایت الزامات بهداشتی به کنترل آن کمک کنیم. اصلی‌ترین راه ایجاد این بیماری در واقع وجود عامل بیماری‌زا است که ممکن است از طریق جابجایی آبزی زنده یا در موتاسیون و شکل‌گیری آن در محیط ایجاد شده باشد یا توسط کشتی‌ها منتقل شده که آب را از یک محیط به محیط دیگر جابجا می‌کنند. همچنین واردات مولد از تایلند نیز می‌تواند یک مسیر ورود بیماری



باشد دیدگاه دوستان را بشنویم و به نقطه نظراتی که سایر عزیزان ممکن است داشته باشد بپردازیم.

### لزوم به جدیت در حوزه بهداشتی پرورش میگو

«مسعود بارانی» معاونت وقت صید و بنادر ماهیگیری شیلات هرمزگان که همزمان با لحظات صفحه‌بندی ویژه نامه آبزیان بعنوان سرپرست جدید شیلات هرمزگان برگزار شده است گفت: تولید فصل گذشته در هرمزگان خوب نبود و طبق پیش بینی باید ۳۰ هزار تن میگو تولید می‌شد و با وجود اینکه مشکلی در تولید لارو میگو نداشتیم و مراکز تکثیر به خوبی کار کردند، اما به دلیل بروز بیماری AHPND و همچنین زلزله روستای "سایه‌خوش" تولید هرمزگان نسبت به سال گذشته ۳۹ درصد کاهش پیدا کرد.

وی ادامه داد: نخستین سایت درگیر بیماری "شور اول" بندرعباس بود و بعد به سمت شرق استان ادامه پیدا کرد. در قشم و بندرلنگه و سمت "بندر مقام" هم مشکل نداشتیم و بیماری به آن مناطق سرایت نکرد. با بروز تراکم جلبکی زیاد، متوجه بحران شدیم که پس از نمونه‌برداری‌ها توسط پژوهشکده دریای عمان به این

به گزارش ایلنا، جلسه ستاد میگو در بهمن ماه ۱۴۰۱ در حالی با حضور چهره‌های فعال در این حوزه به صورت مجازی برگزار شد که نکات قابل توجه و گسترده‌ای مطرح شد که در صورت حسن توجه به نکات اظهار شده می‌توان به پویایی حوزه تولید و تجارت میگو به عنوان یکی از محصولات حوزه شیلات دل بست. خبرگزاری کار ایران (ایلنا) جهت ثبت در تاریخ و ماندگاری نقدها و دردلد‌های طرح شده، چکیده این نشست را که محتوای اصلی و تفصیلی آن را روابط عمومی اتحادیه تولید و تجارت آبزیان گردآوری کرده و در ویژه نامه این شماره تولید و تجارت آبزیان که پیش رویتان است منتشر کرده، تا بعدها بتوان به بررسی این موضوع پرداخت که چه بخش‌هایی از اظهارات ستاد ملی میگو عملیاتی شده و چه بخش‌هایی روی زمین مانده است.

### تولید ۶۱ هزار تن میگو در سال ۱۴۰۱

مهندس معدنی، مدیرکل دفتر میگوی معاونت آبی‌پروری شیلات ایران، حوزه تکثیر و پرورش میگو را نیازمند بازنگری دانست و گفت: میزان تولید میگو در سال ۱۴۰۰، ۵۸ هزار تن بوده است که این میزان در سال جاری - ۱۴۰۱ - به ۶۱ هزار تن رسید، البته این میزان پایین‌تر از میزان پیش‌بینی و مورد انتظار ما بوده است. در این راه عوامل بسیاری مانند بروز بیماری جدید AHPND یا بیماری مرگ زودرس میگو و زلزله روستای "سایه‌خوش" که در استان هرمزگان رخ داد دخیل بوده که ظرفیت بسیاری را تحت تاثیر قرار داد.

به گفته وی، استان بوشهر با وجود

درگیری با بیماری در سال جاری توانسته رکورددار تولید شود و با تولید ۳۸ هزار تن میگو، بالاترین تولید را برای نخستین بار طی درازای تاریخ به خود اختصاص دهد.

### پیشنهاد برگزاری جلسات با حضور نمایندگان استانی و سازمان دامپزشکی کشور

«مهدی شکوری»، معاون توسعه آبی‌پروری با اشاره به نگاه و هدف جلسه مبنی بر توجه به مسائل بهداشتی در حوزه پرورش میگو، با اشاره به اتفاقاتی که برای پرورش میگو در استان هرمزگان رخ داد، گفت: اتفاقی که در استان هرمزگان رخ داد، حادثه کوچکی نبود؛ اما توانستیم با هشدارهایی از شدت عواقب آن یا ظهور برخی دیگر از بیماری‌ها پیشگیری کنیم اما براساس بررسی‌های سازمان دامپزشکی کشور در برخی موارد از آن ضوابط عبور نمودیم. بنابراین پیشنهاد می‌کنم که اینگونه جلسات با حضور نمایندگان استان هرمزگان و همچنین سازمان دامپزشکی کشور برگزار شود.

بررسی ای که سازمان دامپزشکی انجام داد نشان می‌داد که در خیلی موارد از ضوابط عبور کردیم. لذا خواهش می‌کنم اگر امکان داشته



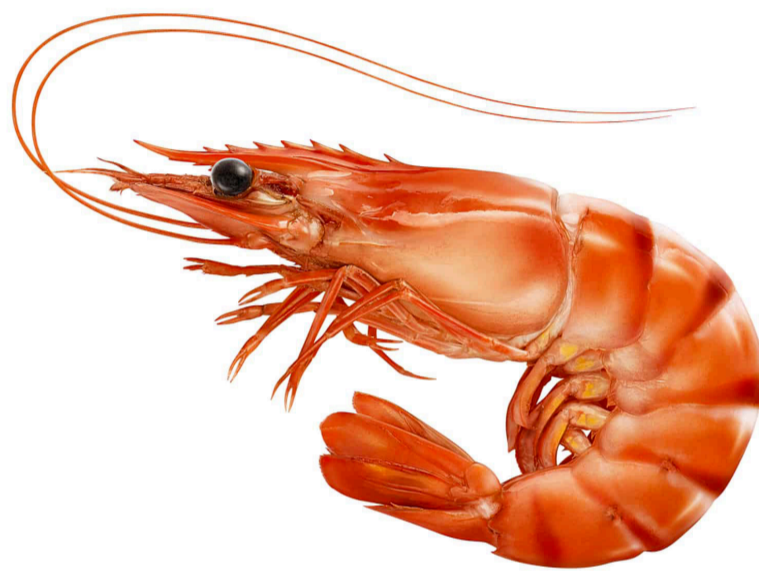
«کیوان رهبران»، مدیرعامل اتحادیه پرورش دهندگان میگو سیستان و بلوچستان عدم برگزاری جلسه ستاد میگو در سال گذشته را بزرگترین عامل لطمه به این صنعت عنوان و خاطرنشان کرد: متأسفانه در رابطه با میگو هیچ مدیری را نمی بینیم که دغدغه داشته باشد و اظهارات آقای حسینی رئیس سازمان شیلات ایران نیز به پرورش ماهی در قفس محدود شده است.

همچنین از ایشان تقاضا نمودیم که ستاد عالی میگو را برگزار کنند، اما تاکنون چنین جلسه ای برگزار نشده است. تشکل های ملی مثل اتحادیه تولید و تجارت آبزیان کشور یا اتحادیه سراسری ؟؟؟؟؟ و "بهر روز کاکاوند" مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه صادرات آبزیان یا موسسه اندیشکده توسعه پایدار آبزیان هم هیچگونه نمایندگی از طرف ما ندارند. به همین منظور به وزیر جهاد کشاورزی نامه زده ایم تا به این مسئله ترتیب اثر دهد. به گفته وی، هم اکنون ۲۰۰ هزار هکتار زمین قابل بهره برداری در کشور شناسایی شده است

که از این تعداد ۶۴ هزار هکتار واگذار شده و ۱۶ هزار هکتار زیر کشت رفته است ۱۹ هزار هکتار نیز در حال ساخت است.

اما ۲۴ هزار هکتار از همین ۶۴ هزار هکتار به شرکت شهرک های کشاورزی داده شده که آن هم خود به معضل بزرگی تبدیل شده است.

تراکم بالاتر و احتمال استفاده از امکانات تجهیزات پرورشی رخ داده است؟ در ادامه، دهاز در پاسخ به این پرسش خدایی گفت: این شایعه نیست و در سایت «شیف» به عنوان بزرگترین سایت استان بوشهر این اتفاق رخ داده است و ۱۰ تا ۱۵ درصد مزارع این استان



بیش از ۲۰۰ تن برداشت محصول داشته اند. مجوز ذخیره سازی سازمان دامپزشکی کشور طبق ابعاد استخر و تعداد هواده صادر می شود، اما ممکن است پرورش دهندنده نیز رعایت نکند. کیفیت لارو توسط دامپزشکی چک می شود، از طرفی پرورش دهندنده معتقد است که استخرش قادر است تا یک میلیون تن را ذخیره سازی کند و پرورش کمتر از این میزان برای او توجیه اقتصادی ندارد و عموماً مزارع خود را مکانیزه نموده اند.

**شیلات ایران خصوصی سازی را با راهسازی اشتباه گرفته است**

کنترل داریم و با توجه به اینکه بیماری AHPND یک بیماری مدیریتی است، دوره های آموزشی زیادی را برگزار کردیم. برنامه تولید سال آینده، بیش از ۴۰ هزار تن در مساحت ۷۲۰۰ هکتار (تقریباً ۶۰۰ تا ۷۰۰ هکتار اضافه بر مساحت قبل) خواهد بود. بنابراین انتظار

داریم سال آینده حدود ۴۲ تا ۴۳ هزار تن میگو برداشت کنیم.

**برداشت ۲۰۰ تن محصول از واحد ۲۰ هکتاری در استان بوشهر**

در ادامه این جلسه، «علی اکبر خدایی» دبیرکل اتحادیه تولید و تجارت آبزیان کشور جویای صحت و سقم شایعه یا گزارش برداشت ۲۰۰ تن محصول از واحد ۲۰ هکتاری در استان بوشهر شد و گفت: اگر این گزارش صحت داشته باشد، خیلی خوب است و نیاز به اعلام و آموزش دلایل توفیق آن است. اینکه آیا این برداشت با رعایت ضوابط بوده یا براساس

باشد که با وجود ضوابط، مولدین وارداتی باید گواهی سلامت داشته و قرنطینه شوند.

**پیشنهاد تصویب تدوین و ابلاغ نظامنامه در مزارع پرورش آبزیان**

«علی اکبر خدایی»، دبیرکل اتحادیه تولید و تجارت آبزیان کشور نیز در این جلسه پیشگیری و جلوگیری از بروز بیماری را نیازمند نظام مند ساختن تولید و پرورش برشمرد گفت: واحدهای فرآوری و کارخانجات تولید خوراک، ملزم به رعایت ضوابط HACCP هستند و بدون نظامنامه ای که سازمان دامپزشکی کشور ابلاغ کرده، هیچ کاری صورت نمی گیرد. اما در مزارع و جهت پرورش، هیچ نظامنامه ای وجود ندارد؛ بنابراین تدوین نظامنامه مزارع پرورش آبزیان ضروری است که می تواند از ایجاد هرج و مرج جلوگیری کند. به همین دلیل پیشنهاد می کنم تدوین و ابلاغ نظامنامه مزارع به عنوان یک مصوبه گنجانده شود.

**دلایل اصلی افزایش تولید در استان بوشهر**

«؟؟؟؟ دهاز» ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ تجربه بالای پرورش دهندگان و مزارع مکانیزه را از دلایل اصلی افزایش تولید در استان بوشهر نام برد و گفت: متأسفانه از ۳۸ هزار تن میگو، حدود ۱۳ تا ۱۴ هزار تن محصول سائز بزرگ باقیمانده که امیدواریم بتوانیم تا قبل از نوروز ۱۴۰۲ آنها را صادر کنیم. وی افزود: امسال برنامه های جدی برای

ساقی آرند، عید مبارک باد



در نکات برجسته HSIFBOLG گزارش داده شد:

## ♦ تا ۱۰۰ بازار و چشم‌انداز بازار جهانی صید و آبریز پروری

۱۸ درصد افزایش داد. برای واردات، ایالات متحده آمریکا و چین که مجموعاً ۳۶ درصد از ارزش واردات را تشکیل می‌دهند، به ترتیب شاهد رشد ۱۳ درصدی و ۱۱ درصدی واردات بودند. اتحادیه اروپا به عنوان بزرگترین بازار از نظر ارزش شاهد کاهش حجم واردات بود ولی ارزش واردات آن یک درصد رشد کرد. در سطح جهانی، کاهش هزینه‌های مصرف‌کنندگان واقعی نقش مهمی در حاکم شدن قیمت نفت خام و حمل و نقل ایفا کرده است. شاخص برنت برای نفت خام اکنون کمتر از قبل از حمله روسیه به اوکراین است. هزینه‌های حمل و نقل پس از ثبت کاهش شدید در اواسط سال ۲۰۲۲ تا حدودی تثبیت شده است، اگرچه تورم و رشد ضعیف اقتصادی چشم‌انداز تقاضا را نامطمئن ساخته است.

هر دوی این تحولات فشار صعودی بر قیمت ماهی را کاهش داده است. در سپتامبر ۲۰۲۲، دولت نروژ برنامه‌ای برای وضع مالیات ۴۰ درصدی برای بیشتر شرکت‌های پرورش ماهی «سالمون» وضع کرد که این امر با مخالفت شدید فعالان این صنعت مواجه شد و موجی از شوک را در بازار ایجاد کرد. صرف نظر از توافق نهایی، اختلال قابل توجهی برای صنعت برای سال ۲۰۲۳ پیش‌بینی شده بود، که با توجه به نقش نروژ به عنوان صادرکننده اصلی ماهی سالمون، پیامدهای قابل توجهی برای بازارهای بین‌المللی خواهد داشت.

**متن کامل این گزارش تفصیلی جامع و مفید را می‌توانید در سرویس آبریزان خبرگزاری ایلنا مطالعه کنید.**

و قیمت‌های بالا به افزایش سریع درآمد تجاری منجر شد و حجم تجارت جهانی به



۱۹۳.۵ میلیارد دلار افزایش یافت که ۱۰.۷ درصد نسبت به سال قبل افزایش یافت. بخش عمده‌ای از این افزایش از اکوادور، چین و نروژ بوده است که انتظار می‌رود صادرات این کشورها با ۲۰ درصد افزایش به ۸.۱ میلیارد دلار برسد. اکوادور از افزایش تولید، سود زیادی برد و موقعیت خود را به عنوان صادرکننده برتر جهانی تثبیت کرد. تولید در سال ۲۰۲۱ به بیش از ۱ میلیون تن رسید و پیش‌بینی‌ها حاکی از افزایش ۳۰ تا ۳۵ درصدی برای سال ۲۰۲۲ است. قیمت‌های بین‌المللی ماهی سالمون در ماه مه به بالاترین حد خود در ده سال گذشته رسید، که همراه با قیمت‌های بالای ماهیان خشکی، درآمدهای صادراتی نروژ را

انتظار می‌رود تولید و تجارت رشد کمی داشته باشد و مصرف ماهی به دلیل

تقویت تقاضا به سطح سال ۲۰۱۸ بازگردد. همچنین انتظار می‌رود تولید جهانی ماهی در سال ۲۰۲۲ با ۲.۱ درصد افزایش به ۱۸۴.۱ میلیون تن برسد. پیش‌بینی می‌شود که تولید آبریز پروری به میزان ۲.۶ درصد رشد کند که مشخصاً از رشد ۳.۳ درصدی سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ کم‌تر است. قیمت‌های بالای سوخت، سهمیه‌های پایین‌تر در مناطق صیادی مهم و آب‌وهوای نامساعد در مناطق کلیدی ماهیگیری، همگی به کاهش سرعت صید کمک کرده‌اند و پیش‌بینی می‌شود ماهیگیری از دریاها با کاهش ۰.۲ درصدی به ۹۲.۱ میلیون تن برسد. با وجود افزایش اندک حجم تجارت، تورم

به گزارش ایلنا، در عصر حاضر کدام چهره فعال اقتصادی در هر حوزه کسب و کار است که نداند اطلاعات یعنی قدرت و تحلیل دقیق و درست اطلاعات و داده‌های به روز که از طریق گردآوری، ارزیابی، تجزیه و تحلیل و انتشار اطلاعات به روز حاصل می‌آید تا چه اندازه چشم و چراغ فعالان عرصه تولید و تجارت است. «گلوب‌فیش» HSIFBOLG از جمله پروژه‌های مالی است که در سال ۱۹۸۴ میلادی با کمک تعدادی از اهداکنندگان در بخش شیلات سازمان خواروبار ملل متحد (فائو) ایجاد شد تا آمار و تحلیل تجارت و بازار روز انواع ماهیان و محصولات شیلاتی پرمصرف در گوشه و کنار جهان را به سرمایه‌گذاران یا دست‌اندرکاران این بخش مهم کشاورزی ارائه کند. اطلاعاتی که به لطف همت تحلیلگران گلوب‌فیش، به تسهیل و تسریع تبادل اطلاعات بین صاحبان صنعت غذاهای دریایی، دولت‌ها، دانشگاه‌ها و سهامداران بازار این صنعت می‌انجامد. اقدامی ارزشمند که هدف افزایش مستمر شفافیت در بخش شیلات با ارائه اطلاعات قابل دسترس مرتبط با تجارت، به ویژه در کشورهای در حال توسعه و کشورهای در حال گذار مانند ایران را دنبال می‌کند. در این گزارش تفصیلی که به همت همکاران اتحادیه تولید و تجارت آبریزان به زبان پارسی بازگردان شده و در اختیار این رسانه کارآفرینی کشور قرار گرفته، با برخی ویرایش‌های روزنامه‌نگاری، در اختیار فعالان مشتاق شیلات ایران قرار می‌گیرد.

## ۹ ایده و طرح برتر در حوزه فناوری شیلاتی معرفی شدند



هستند. وی برخی از این قراردادها را بسیار مهم و در راستای اهداف کشور و برنامه‌های تحولی شیلات کشور خواند.

رئیس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی قرارداد در حوزه انتقال دانش فنی تکثیر و پرورش ماهی باس دریایی آسیایی و قرارداد انتقال دانش فنی تکثیر و مولدسازی و به‌گزینی ماهیان دریایی از گونه صیبتی را از جمله قراردادهای مهم عنوان کرد.

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، پارک‌های علم و فناوری، وزارت علوم، دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی اعلام شدند که در نهایت ۸۸ ایده و طرح برتر فناورانه در راستای رفع نیازهای فناورانه حوزه شیلات را از مجامع علمی دریافت کردیم که پس از تشکیل کارگروه تخصصی و ارزیابی بر اساس شاخص‌های تعیین شده، ۴۰ ایده پذیرفته و از بین آن ۹ ایده و طرح برتر شناسایی شدند.

بهمینی گفت: ۳۷ قرارداد با بخش خصوصی نیز در هفت محور از جمله انتقال دانش فنی، مشارکت در تکمیل و توسعه فناوری، مشارکت در تولید محصولات فناورانه و خدمات فناورانه دانش‌بنیان، حمایت از اشتغال پایدار و فروش محصول فناورانه

حوزه نیازهای فناورانه شیلات شده که امروز ۱۱ مورد آن با حضور رئیس سازمان تات، دبیر امنیت غذایی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس سازمان شیلات ایران امضا شدند. بهمینی افزود: ۱۷۷ نیاز فناورانه در قالب ۹ محور تخصصی طی امسال با کمک فعالان صنعت شیلات کشور، بهره‌برداران و ذی‌نفعان، سازمان شیلات و کاروان ترویجی در راستای رفع نیازهای فناورانه این بخش با تاکید بر شرکت‌های دانش‌بنیان از جمله در زمینه‌های ماهیان سردابی، گرمابی، میگو، جلبک و سایر آبزیان، فرآوری آبزیان، صید و صیادی و پرورش ماهی در قفس احصا شدند. وی اظهار کرد: پس از بررسی، این نیازهای فناورانه به مراکز مختلف همچون

۹ ایده و طرح برتر در راستای نیازهای فناورانه حوزه شیلات در سال جاری انتخاب و معرفی و ۳۷ قرارداد انتقال فناوری با بخش خصوصی به ارزش ۳۷۰ میلیارد ریال منعقد شدند.

به گزارش خبرگزاری ایلنا از جهاد کشاورزی، محمود بهمینی رئیس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در رویداد کارآفرینی نوآورانه دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرینی حوزه شیلات با اشاره به روند انتخاب ایده‌ها و طرح‌های برتر شیلاتی در حوزه فناوری در قالب این رویداد گفت: تلاش‌های یک ساله در فعال‌سازی حوزه صنعت شیلات با کمک تولیدکننده‌ها، اتحادیه‌ها و بخش خصوصی منجر به شناسایی و معرفی ۹ ایده و طرح برتر و انعقاد ۳۶ تفاهم‌نامه در



ناخدا یکم دکتر امین کیوان، دامپزشک ارتشی و پدر علم شیلات نوین ایران:

## به دریای مازندران و خلیج فارس اکتفا نکنید، شمال اقیانوس هند هم استخر ماهی شماست!



وی علاوه بر منشأ خدمات پایه در امور نظامی، پزشکی و امور تحقیقاتی در عرصه علوم و صنایع غذایی که تربیت و پرورش شاگردان زیادی را به همراه داشته‌است پایه‌گذار و هدایتگر سکان شرکت سهامی شیلات جنوب ایران، استاد محقق در دانشگاه تهران، مؤسس دپارتمان ماهی‌شناسی و صنایع شیلاتی در دانشکده علوم تغذیه انستیتو خواربار و تغذیه ایران (در دانشگاه شهید بهشتی فعلی)، مشاور عالی در موضوعات کلان شیلاتی و بنیانگذار و راهگشای رشته‌های شیلات کشور بالاخص در ایجاد نخستین رشته مهندسی منابع طبیعی شیلات در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شرق گیلان در سال ۸۶۳۱ و سکانداری دوره دکتری تخصصی شیلات در واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی و اشاعه و پشتیبانی آن در اقصی نقاط کشور بوده است. طرح‌های ماندگار تهیه طرح‌های متعدد از جمله تهیه نخستین آئین نامه صید ماهی در آب‌های جنوب، ایجاد ناوگان صید میگو در شیلات جنوب، ایجاد انستیتوی تحقیقاتی علمی و فنی ماهیگیری شیلات جنوب، نماینده ایران در کمیته‌های فنی سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) در موضوعات شیلاتی آب‌های جنوب، مشارکت در تهیه کتاب طبقه‌بندی ماهیان خلیج فارس و دریای عمان با کمک فائو و نگارش، طراحی پایگاه تحقیقاتی علوم و فنون شیلاتی (به نام امروزی مرکز تحقیقات علوم شیلاتی و فنون دریایی دکتر کیوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان در چمخاله لنگرود) تدوین و هدایت کتب، مقالات و پایان‌نامه‌های متعدد در سطح کشور و مهم تر، تلفیق علم و تجربه وافر در

انستیتو پاستور دانشکده پزشکی پاریس به کشور بازگشت و مسئولیت تحقیقاتی را در آزمایشگاه کنترل مواد غذایی ارتش برعهده گرفت. از سال ۱۳۴۹ بنا به درخواست نیروی دریایی به عنوان رئیس آزمایشگاه مرکزی، آزمایشگاه‌های تشخیص طبی بهداری در شمال و جنوب کشور را ایجاد و فعال نمود. سال ۱۳۵۸ ریاست بیمارستان مرکزی و با اوجگیری جنگ ایران و عراق سرپرستی بهداری نیروی دریایی را بر عهده گرفت و در سال ۱۳۶۲ در کمال افتخار به خدمات نظامی خود با درجه ناخدا یکمی و در واقع با جایگاه ۲۰ نظامی (از نظر سابقه معادل دریاسالار دومی) پایان داد.

### دکتر کیوان در زمان حیاتش توانست نخستین آیین نامه صید ماهی در آب‌های جنوب را طرح نماید

او هم‌زمان با فعالیت‌هایش در ارتش به عنوان مشاور عالی فنی شرکت سهامی شیلات جنوب ایران از سال ۱۳۴۲ در این شرکت تا سال ۱۳۵۲ خدمت نمود و تا سال ۱۳۵۸ به عنوان مدیر امور صید و ناوگان صیادی و به عنوان عضو فنی هیأت مدیره و معاون تحقیقاتی و فنی شرکت شیلات جنوب به کار خود ادامه داد و به نوعی پایه‌های علمی، اجرایی و تحقیقاتی شیلات جنوب کشور را بنیان نهاد.

دکتر «امین کیوان» (زاده ۱۳۰۷ آستارا، درگذشت ۲۴ آذر ۱۳۸۶ بندر انزلی) دامپزشک و استاد رشته آبیاری بود و از او به عنوان «پدر علم شیلات نوین ایران» یاد می‌شود. او از استادان بنیانگذار و پیشکسوت شیلات ایران بود که در گستره علوم و فنون شیلاتی، تألیفات با ارزشی در نیم قرن اخیر در داخل و خارج از ایران، از خود برجای گذاشت.

دکتر کیوان استاد شیلات، افسر عالی‌رتبه بهداری نیروی دریایی شمال، نوه دختری مرحوم قربانعلی خان بلند بخش و فرزند حسن فتحعلی زاده، در سال ۱۳۰۷ به مقتضای مأموریت پدرش در شیلات در شهر آستارا دیده به جهان گشود. اجداد پدری او از اهالی لنکران بودند که پس از جنگ‌های سیزده ساله ایران و روس در زمان فتحعلی شاه قاجار و جدا شدن یکسری از شهرها، به استان گیلان روی آوردند. پدر او به دلیل کسب و کار تجارت و آشنایی به زبان روسی به استخدام شیلات درآمد.

او در ارتش حائز رتبه اول برای اعزام به کشور فرانسه برای گذراندن دوره تخصصی علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی گردید. تصمیم گرفت در رشته بیولوژی دریا و شیلات نیز ادامه تحصیل دهد که به دلیل نبود ارز توسط دولت تا مدت ۳ سال موفق به عزم نگردید، تا این که در سال ۱۳۳۵ مسئولیت ریاست آزمایشگاه و بازرسی بهداشتی مواد غذایی نیروی دریایی شمال را در بندر انزلی پذیرفت.

در سال ۱۳۴۲ پس از دریافت دکتری تخصصی ماهی‌شناسی با گرایش ایمونولوژی و خون‌شناسی از دانشگاه پاریس و نیز تخصص علوم آزمایشگاهی از

علوم مرتبط در جهت هدایت متخصصین و کمک به توسعه کشور و رفاه مردم تنها بخشی از خدمات پروفیسور امین کیوان این انسان برجسته بوده است. تحقیقات وی در تعیین گروه خونی برخی ماهیان و تعیین نژاد آبیاری و شناسایی میگوهای ایران در عرصه بین‌المللی از افتخارات کشور و شاگردان این فقید سعید محسوب می‌شود. او در ۲۴ آذر ۱۳۸۶ در سن ۷۹ سالگی هنگام سخنرانی در ارتباط با کنفرانس تحقیقاتی تالاب انزلی درگذشت.

از دکتر عادل، استاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نقل قول روایت شده است و آن اینکه زنده یاد ناخدا یکم دکتر امین کیوان در جمعی روایت کرده است: «فرزندان من! به دریای مازندران و خلیج فارس اکتفا نکنید، شمال اقیانوس هند هم استخر ماهی شماست!»

برای نخستین بار در تاریخ پارلمان بخش خصوصی رخ داد:

### حضور ۹ عضو شیلاتی در هیئت نمایندگان اتاق‌های بازرگانی کشور



«مریم تاج آبادی ابراهیمی» و «داوود رنگی» (تهران) و دکتر «دبیر رضایی» (چارمحال و بختیاری) و «اسحاق بندانی» (هرمزگان) از اعضای اتحادیه تولید و تجارت آبیاری و «مجتبی جلالوند» (اراک) از پرورش‌دهندگان ماهی در کشور که موفق به کسب رأی لازم شدند. توفیق این عزیزان در دفاع از منافع بخش خصوصی شیلاتی کشور را خواستار شده است.

به عنوان اعضای اصلی و «امین مالکی» (چهارمحال و بختیاری) به عنوان عضو علی‌البدل هیئت مدیره اتحادیه تولید و تجارت آبیاری ایران، موفق به کسب کرسی در اتاق‌های شهرستان‌های خود شدند که برای نخستین بار در تاریخ فعالیت این اتحادیه چنین اتفاقی رخ داده است. روابط عمومی اتحادیه تولید و تجارت آبیاری ایران، ضمن تبریک این موفقیت به منتخبان این اتاق‌ها و همچنین دکتر

به گزارش خبرگزاری کار ایران (ایلنا)، در پی برگزاری انتخابات اخیر اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی کشور، ۴ تن از اعضای اصلی و علی‌البدل هیئت مدیره و ۴ تن از اعضای اتحادیه تولید و تجارت آبیاری ایران و یک پرورش‌دهنده ماهی، موفق به کسب کرسی در پارلمان بخش خصوصی شدند. «اسماعیل مؤمنی» و «میر شهریاری» (بوشهر)، «مهرداد بازرگان» (بندرعباس)