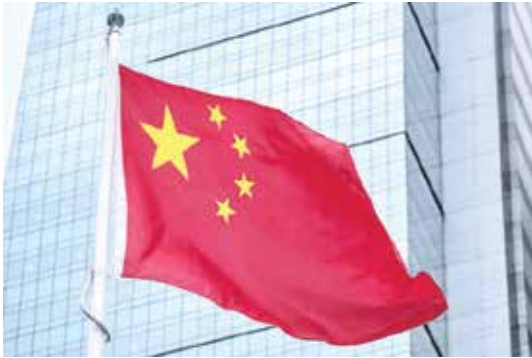




اقتصاد بین‌الملل



افزایش ۶۷ درصدی بدهی ترکیه

بدهی دولت مرکزی ترکیه تا پایان سال ۲۰۲۳ میلادی به ۲۲۷.۴ میلیارد دلار رسید که نسبت به سال گذشته ۶۷ درصد صعود کرده است. به گزارش «ایران اقتصادی»، بر اساس آمار رسمی منتشر شده، میزان بدهی دولت مرکزی ترکیه در پایان سال ۲۰۲۳ به ۶.۷ تریلیون لیر (۲۲۷.۴ میلیارد دلار) رسید.

داده‌های وزارت خزانه‌داری و دارایی نشان داد که میزان بدهی نسبت به سال قبل ۶۷ درصد افزایش یافته که حدود ۳۵.۸ درصد از این رقم به لبرو مابقی به ارز خارجی است. در حالی که ۳.۲ تریلیون لیر (۱۰۸.۶ میلیارد دلار) از بدهی، داخلی بوده، حدود ۳.۵ تریلیون لیر (۱۱۸.۹ میلیارد دلار) تا پایان سال گذشته خارجی بوده است.

میزان بدهی شامل بدهی‌های معوق نهادهای دولتی، بانک مرکزی ترکیه، شرکت‌های خصوصی و خانوارهاست. طبق گزارش ایسنا از بیزنس، داده‌ها نشان می‌دهد تا پایان ۳۱ دسامبر، موجودی مطالبات خزانه‌داری در مجموع ۲۷.۲ میلیارد لیر ترکیه (۹۲۰ میلیون دلار) بوده است. نرخ مبادله دلار آمریکا / لیر ترکیه در پایان سال گذشته حدود ۲۹.۵۶ بود.

رشد اقتصادی



دیدگاه منفی مودیز بر چین متمرکز شد

مؤسسه مودیز چشم‌انداز منفی خود از آسیا و اقیانوسیه را به چین نسبت داده است. به گزارش «ایران اقتصادی»، کریستین دی گارمن، معاون ارشد سرویس سرمایه‌گذاران مودیز اظهار کرد، دلیل اصلی چشم‌انداز منفی برای اعتبار دولتی در منطقه آسیا و اقیانوسیه عواملی است که بر اقتصاد چین تأثیر می‌گذارد. وی گفت: کند شدن رشد اقتصادی در منطقه، تحت تأثیر وضعیت نامطلوب در چین و تنش‌های استراتژیک بین ایالات متحده و چین است که چشم‌انداز جهانی برای سال ۲۰۲۴ میلادی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

موارد ذکر شده می‌تواند تجارت قاره‌ای را مختل کند. طبق گزارش ایسنا از بیزنس، وی همچنین بیان کرد: انتظار نمی‌رود فدرال رزرو تا اواسط سال نرخ بهره را کاهش دهد و این امر بر بانک‌های مرکزی آسیا و اقیانوسیه تأثیر خواهد گذاشت و بر عملکرد اقتصادی سال جاری فشار می‌آورد.

انرژی

مذاکرات ترینیداد برای فروش گاز ونزوئلا به اروپا

ترینیداد و توباگو، مذاکرات با بعضی از کشورهای اروپایی در زمینه عرضه گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) تولید شده از گاز ونزوئلا را آغاز کرده است. به گزارش «ایران اقتصادی»، دولت ونزوئلا در دسامبر، یک مجوز ۳۰ ساله به شرکت شیل و شرکت ملی گاز ترینیداد برای توسعه مشترک میدان گازی فراساحلی نزدیک مرز دریایی دو کشور داد. نخستین تولید ممکن است تا پایان سال آینده آغاز شود. کیت رولی، نخست‌وزیر ترینیداد در یک کنفرانس انرژی در بندر اسپانیا گفت: علاقه اروپایی جدید در ترینیداد و توباگو وجود دارد و اروپایی‌ها تلاش می‌کنند منابع را از آمریکای جنوبی به بازار بیاورند.

پروژه دراگون، نخستین صادرات ذخایر گازی فراساحلی ونزوئلا می‌تواند باشد که تولید اولیه آن، ۱۸۵ میلیون فوت مکعب در روز است. استوارت یونگ، وزیر انرژی ترینیداد در همین کنفرانس گفت: طرفین، یک برنامه توسعه آماده کرده‌اند. ونزوئلا تلاش می‌کند از ذخایر گازی خود درآمدزایی کند تا مکمل درآمد حاصل از صادرات نفت و سوخت شود که بزرگ‌ترین منبع ارزآوری برای این کشور است.

از سوی دیگر، به گفته مارک لوکوان، مدیر شرکت ملی گاز، ترینیداد می‌خواهد به ذخایر گازی همسایه خود دسترسی پیدا کند، زیرا ذخایر این کشور تا پایان سال ۲۰۲۸ میلادی، رو به اتمام است. ترینیداد به عرضه گاز اضافی برای افزایش تولید و صادرات ال‌ان‌جی، آمونیاک و متانول نیاز دارد زیرا تقاضای جهانی رو به رشد است. نخست‌وزیر ترینیداد گفت: این کشور به استفاده از ظرفیت مازاد ال‌ان‌جی خود برای فرآوری گاز گویان و سورینام علاقه‌مند است. طبق گزارش ایسنا از رینترز، ترینیداد در سال‌های اخیر، فشار بر تولیدکنندگان به خصوص تولیدکنندگان فراساحلی را افزایش داده تا تولید گاز را هر چه سریعتر اجرایی کرده و بتواند واحد ال‌ان‌جی غیرفعال خود را به کار بندازد و صادرات را افزایش دهد.



یکی دیگر از اقدامات مهمی که مؤسسه تحقیقات شیلات طی دو دهه اخیر انجام داده است شناسایی و معرفی گونه‌های جدید صید برای مصارف صادراتی است که یکی از مهم‌ترین این گونه‌ها که برای شیعیان حرام محسوب می‌شود، ماهی یال اسبی است که این گونه را تحقیقات شیلات معرفی کرده است



عکس: مهر

صادرات ۶۰۰ میلیون دلاری محصولات شیلات در سال گذشته

گفت‌وگو

نقیسه امامی

روزنامه نگار

رقابت با سایر کشورهای از طرف دیگر کمک بسیار چشمگیری در چرخه اقتصادی کشور به همراه دارد. مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور نیز جزو نخستین مؤسسات تحقیقاتی کشور است که دارای ۱۳ پژوهشکده و مرکز تحقیقاتی در سواحل شمالی و جنوبی است و مباحث مربوط به آبزیان سردآبی، گرم‌آبی، ماهیان خاویاری، ماهیان زینتی و مسائل مربوط به صید و صیادی و فرآوری آبزیان را مورد تحقیق و بررسی قرار می‌دهد. به منظور آشنایی بیشتر با عملکرد این مجموعه با محمود بهمنی رئیس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور گفت‌وگویی را انجام داده‌ایم که در ادامه آمده است.

● مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در چه حوزه‌هایی فعالیت می‌کند؟

به جرأت می‌توان گفت عامل اصلی روند توسعه آبزی‌پروری در کشور بر اساس برون‌دادهای فعالیت‌های تحقیقاتی این مؤسسه بوده است. این مؤسسه در حوزه‌های کلان و عمده شامل آبزی‌پروری، صید و صیادی و فرآوری و تجارت و بازار فعالیت می‌کند. در بخش آبزی‌پروری در سال گذشته ۶۱۰ هزار تن تولیدات آبزی‌پروری در کشور داشته‌ایم که بخش عمده آن مربوط به ماهیان گرم‌آبی و سردآبی بود. همچنین در سال ۱۴۰۱ در حدود ۴ هزار و ۶۰۰ تن گوشت ماهیان خاویاری و ۱۸ و نیم تن خاویار پرورشی را تولید کرده‌ایم.

در سال گذشته حدود ۶۰ هزار تن میگوی پرورشی به تولید رسید که ۲۰۰ میلیون دلار ارزش صادراتی آن بوده است. صادرات محصولات شیلاتی هم در سال گذشته حدود ۶۰۰ میلیون دلار بود که نشان می‌دهد یک‌سوم صادرات شیلاتی کشور میگو است و مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی بیوتکنیک تکثیر و پرورش و معرفی میگوی پرورشی تولید شده به شیلات را در سال ۱۳۸۴ تهیه کرد که از آن زمان تاکنون شاهد رشد قابل توجه در بخش تولید و صادرات میگو هستیم.

این مؤسسه در بخش صید و صیادی به طور عمده دارای فعالیت‌های حاکمیتی است که تحقیقات در قالب گشت‌های ارزیابی ذخایر، میزان ذخایر و زمان و مکان صید و میزان مجاز برداشت را انجام می‌دهد.

زنجیره پایانی تحقیقاتی مؤسسه نیز شامل فرآوری می‌شود که هدف از آن تنوع‌بخشی محصولات شیلاتی است تا بازار تمایل بیشتری برای مصرف از آبزیان داشته باشد. در این راستا یک مرکز تحقیقاتی ملی مستقل درباره فرآوری آبزیان داریم که طی دو سال گذشته با یکی از بخش‌های خصوصی وارد مشارکت شده و خط تولید

نقش صنعت شیلات در تأمین بخش عمده‌ای از پروتئین با ارزش جامعه و حصول منابع ارزی و درآمد ملی بر هیچ کس پوشیده نیست و توسعه زیرساخت‌های این بخش می‌تواند کمک بسیار زیادی به اشتغال، ارزآوری، تأمین آبزیان مورد نیاز و درآمدزایی باشد. توسعه پایدار صنعت آبزی‌پروری از سیاست‌های مهم سازمان شیلات است و هرگونه تلاش برای افزایش تولید و تأمین نیاز داخلی از یکسو و بازاریابی مناسب و صادرات محصولات شیلاتی قابل

تأمین نیاز داخلی از یکسو و بازاریابی مناسب و صادرات محصولات شیلاتی قابل رقابت با سایر کشورهای از طرف دیگر کمک بسیار چشمگیری در چرخه اقتصادی کشور به همراه دارد.

مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور نیز جزو نخستین مؤسسات تحقیقاتی کشور است که دارای ۱۳ پژوهشکده و مرکز تحقیقاتی در سواحل شمالی و جنوبی است و مباحث مربوط به آبزیان سردآبی، گرم‌آبی، ماهیان خاویاری، ماهیان زینتی و مسائل مربوط به صید و صیادی و فرآوری آبزیان را مورد تحقیق و بررسی قرار می‌دهد.

به منظور آشنایی بیشتر با عملکرد این مجموعه با محمود بهمنی رئیس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور گفت‌وگویی را انجام داده‌ایم که در ادامه آمده است.

● درباره اقدامات مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در حوزه ژنتیک و اصلاح نژاد توضیح دهید.

یکی از موضوعات مهم در پایداری و استمرار تولید آبزیان، مسأله ژنتیک، اصلاح نژاد و تولید مولدین اس پی اف یا عاری از بیماری‌های خاص است. اقدامات مهمی در این زمینه توسط محققان مؤسسه انجام گرفته است و سالانه حدود ۱۳ هزار جفت مولد میگوی اس پی اف توسط همکاران ما تولید می‌شود و این محصول فنآور در اختیار پرورش‌دهندگان قرار می‌گیرد. در خصوص اس پی اف ماهی قزل‌آلا از سال ۱۳۹۳ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی تکابین فرایندی آغاز شده است که توانسته‌اند در جمعیت‌های مختلف ماهی قزل‌آلا را نمونه‌برداری و به‌گزینی کنند تا بهترین جمعیت‌ها شناسایی شوند.

کیت‌های تشخیصی هم یکی دیگر از موضوعات مهم در تولید آبزیان است و همکاران مؤسسه توانسته‌اند کیت تشخیصی لکه سفید میگو را که بیماری مهلکی برای میگو محسوب می‌شود را شناسایی کنند که کارایی بالایی دارد، ضمن اینکه بحث تولید پروبیوتیک اختصاصی برای میگو هم از دیگر اقدامات مؤسسه در سال‌های اخیر است که دانش فنی آن به بخش خصوصی واگذار شده است.

در ایستگاه تحقیقات نرم‌تنان خلیج فارس در بندرلنگه موفق شد بیوتکنیک تکثیر و پرورش صدف مرواریدساز و صدف لب سیاه را بدست بیاورد و امروز تحقیقات به دنبال آن است که نتایج یافته‌های خود را ترویج کند. ما در سال ۱۳۹۹ توانستیم به بیوتکنیک در گونه پرورش خوراکی صدف به نام کوکولتا در بندرعباس دست پیدا کنیم اما این صدف از نظر شیعیان حرام است گرچه اهل سنت استفاده می‌کنند و این صدف قابلیت صادرات دارد.

یکی دیگر از اقدامات مهمی که مؤسسه تحقیقات شیلات طی دو دهه اخیر انجام داده است شناسایی و معرفی گونه‌های جدید صید برای مصارف صادراتی است که یکی از مهم‌ترین این گونه‌ها که برای شیعیان حرام محسوب می‌شود، ماهی یال اسبی است که این گونه را تحقیقات شیلات معرفی کرد و به عنوان مؤلفه اقتصادی در صنعت صید در جنوب کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد و صادر می‌شود. فانوس ماهی هم از دیگر انواع ماهی حرام گوشت است که برای پودر ماهی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

● صنعت شیلات چقدر از ظرفیت استفاده از ظرفیت منابع آبی در شمال و جنوب کشور استفاده می‌کند؟

استفاده از ظرفیت منابع آبی شامل توسعه افقی و توسعه عمودی می‌شود. توسعه افقی برای سطح زیرکشت در ماهیان سردآبی و ماهیان

● تولید آبزیان حرام گوشت بخشی از تولیدات ما در حوزه آبزیان است. در این مورد توضیح دهید.

در دهه ۷۰ مؤسسه تحقیقات شیلات

● درباره اهمیت پرورش ماهی در قفس توضیحاتی ارائه دهید.

یکی از موضوعات مهم در بخش شیلات، موضوع امنیت غذایی و بهره‌وری است. منابع آب شیرین ما

● تولید آبزیان حرام گوشت بخشی از تولیدات ما در حوزه آبزیان است. در این مورد توضیح دهید.

در دهه ۷۰ مؤسسه تحقیقات شیلات