

ریختن ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی گامی مؤثر برای اشتغال پایدار مسئول واحد امور شیلات و آبزیان مدیریت جهاد کشاورزی تربت حیدریه گفت: ماهی دار نمودن استخرهای ذخیره آب کشاورزی گامی مؤثر برای اشتغال پایدار در منطقه است.

به گزارش اقتصادسرآمد، محمد سعیدی به ایسنا اظهار کرد: تربت حیدریه با توجه به شرایط اقلیمی مناسب و وجود منابع آبی از ظرفیت خوبی برای فعالیت‌های آبی‌پروری برخوردار است.

وی در همین خصوص از رهاسازی بیش از ۱۸۱ هزار قطعه بچه ماهی فزل‌آلا در مراکز تولیدی شامل مزارع سردآبی و استخرهای ذخیره دو منظوره کشاورزی خبر داد و بیان کرد: کشاورزان منطقه می‌توانند ضمن کسب درآمد در ایسن زمینه با غنی نمودن آب کشاورزی به افزایش راندمان محصولات تولیدی خود کمک کنند. مسئول واحد امور شسیلات و آبزیان مدیریت جهاد کشاورزی تربت حیدریه اظهار کرد: با پرورش ماهی در استخرهای دو منظوره ذخیره آب کشاورزی، نیازی به مصرف آب اضافی نیست. وی با بیان اینکه امسال بیش از ۱۸۱ هزار قطعه بچه ماهی فزل‌آلا در هفت مرکز تولیدی شامل مزارع سرد آبی و استخرهای ذخیره دو منظوره کشاورزی رهاسازی شده‌است، مساحت این مراکز تولیدی و استخرها که بچه ماهی‌ها در آنها رهاسازی شدند را حدود ۸۰۰مربع اعلام کرد. سعیدی با اشاره به برداشت ۲۱۸ تن ماهیان سرد آبی و ۲۰۲۲ به ۱۳۶.۱ میلیون تن رسید. واردات گاز مایع اروپا در سه ماهه نخست

۶۵۰میلیارد تومان، ارزش ناخالص صید ماهیان استخوانی در گیلان

مدیرکل شیلات گیلان گفت: از ابتدای فصل صید سال جاری تاکنون ۳۳۰۰ تن انواع ماهیان استخوانی صید شده که ارزش ناخالص این میزان صید ۶۵۰میلیارد تومان است.

به گزارش اقتصادسرآمد، کوروش خلیلی به ایسنا اظهار کرد: از ابتدای فصل صید سال جاری تاکنون ۳۳۰۰ تن انواع ماهیان استخوانی در سواحل استان گیلان صید شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۱ درصد افزایش صید را شاهد هستیم. خلیلی با بیان اینکه از این میزان صید ۴۴ درصد ماهی سفید، ۵۵ درصد ماهی کفال و یک درصد سایر گونه‌ها بود، افزود: امسال ۱۹ درصد افزایش بهره‌کشی نسبت به مدت مشابه سال قبل را شاهد بودیم.

خلیلی با بیان اینکه ارزش ناخالص این میزان صید ۶۵۰میلیارد تومان است، گفت: در حال حاضر ۴۵ بهره‌فعال با اشتغال ۴ هزار نفر در استان گیلان در زمینه صید ماهیان استخوانی فعالیت دارند.

مدیر کل شیلات گیلان همچنین در خصوص شناورهای صیادی کیلکانیز تصریح کرد:از ابتدای فصل صید سال جاری و از تنها بندر فعال استان گیلان در شهرستان بندر انزلی تاکنون ۳۹۰۰تن کیلکا صید شده که از این میزان ۱۰درصد به مصرف انسانی رسیده و ۹۰درصد به کارخانه‌های تهیه پودر ماهی منتقل شده است.

ایجاد پنج مجتمع تولید گوشت خاویاری در لرستان

مدیرکل شیلات لرستان از ایجاد پنج مجتمع تولید گوشت خاویاری در استان خبر داد.به گزارش اقتصادسرآمد، کیارش بیرانوند دبه ایسنا اظهار کرد: مقدمات ایجاد پنج مجتمع تولید گوشت خاویاری را در استان بنا نهادیم و چنانچه این مجتمع‌ها به بهره‌برداری برسند حداقل پنج هزار تن گوشت به ظرفیت تولید گوشت خاویاری در استان اضافه می‌شود.

وی از تولید ۵۰۰ کیلوگرم تولید خاویار و ۱۵۰ تن گوشت ماهی خاویار در استان خبر داد و گفت: پیش‌بینی این استست در سال آینده ظرفیت تولید دو برابر شود.

مدیرکل شیلات لرستان با بیان اینکه در حوزه تولید ماهیان زینتی در استان هم کارهای انجام شده و هم‌اکنون بین ۳۰۰میلیون و ۳۰۰هزار قطعه تا ۳میلیون و ۵۰۰هزار قطعه ماهی زینتی در استان تولید می‌شود، بیان کرد: همچنین روی تولید زالو و خرچنگ و گونه‌های مختلف مانند میگوی آب شیرین نیز کار کردیم.

بیرانوند با بیان اینکه مشاورینی را به استان‌های جنوبی فرستادیم تا در مورد تولید ماهیان خاویاری مطالعاتی داشته باشند، بر آیزی مصرفی در استان تأکید کرد و گفت: یکی از موضوعات مهم این است که ذائقه و سبک تغذیه‌ای مردم را به سمت استفاده از آبزیان سوق دهیم که با همه تلاش‌هایی که انجام داده‌ایم بسرانه مصرف آبزیان در استان به ۹ کیلوگرم رسیده است.



گروه انرژی – توحید ورستان – به‌باور کارشناسان، چشم‌انداز بازار جهانی LNG با توجه به متغیرهای عرضه و تقاضا و عوامل متعدد مؤثر بر آنها مانند بهبود شرایط اقتصادی، آب و هوایی و رشد مصرف داخلی نامشخص است. پیش‌بینی‌های بازار الان‌جی نشان می‌دهد که اروپا ممکن است طی ۱۸ ماه آینده بتواند به ذخایر بزرگ این سوخت دسترسی داشته باشد، زیرا عرضه‌های جدید وارد بازار می‌شود. بر اساس گزارش وب‌سایت RivieraMaritime (Media.rivieramm)، تحلیلگران خاطر نشان کردند که تقاضای ضعیف در سایر مناطق، به ویژه در تابستان آینده، احتمالاً این انتظارات را کاهش دهد.

تأثیر شرق آسیا بر بازار LNG

در چین، بی‌ثباتی در رشد تقاضای LNG تحت‌تأثیر عواملی مانند الگوهای آب‌وهوا و عادی‌سازی اقتصادی پس از کوید است. هرچند هوای سرد و بهبود اقتصادی به افزایش تقاضا کمک کرد، اما بسیاری از آن با رشد تولید داخلی تأمین شد. اگرچه پتانسیل افزایش تقاضا در بخش انرژی وجود دارد، به ویژه با تغییرات قیمت که تغییر از زغال سنگ به گاز را تشویق می‌کند، اما چالش‌ها همچنان باقی است. اتکای چین به زغال سنگ برای تولید برق حرارتی و تأثیرپذیری محدود آن از واردات LNG، علیرغم سرمایه‌گذاری قابل توجه در انرژی‌های تجدیدپذیر، همچنان نقش بسازری دارد. علاوه بر این، نگرانی در مورد چشم‌انداز اقتصاد کلان از جمله بحران‌های املاک و مستغلات و افزایش

سطح بدهی، سؤالاتی را در مورد رشد تقاضای پایدار ایجاد می‌کند. براساس گزارش‌ها، ژاپن و کره جنوبی با چالش‌های مشابهی روبرو هستند که ناشی از شرایط آب و هوایی و تغییرات اقتصادی است. در ژاپن، زمستان‌های معتدل و سیاست‌های بهره‌وری انرژی، همراه با رکود اقتصادی، منجر به کاهش مصرف گاز در شهرها، به ویژه در بخش صنعتی شده است. با این حال، تلاش‌ها برای افزایش بهره‌وری و تولید برق از منابع انرژی تجدیدپذیر می‌تواند تقاضا را کاهش دهد که آن نیز منجر به افزایش اندک در مصرف، به‌ویژه در ماه‌های زمستان می‌شود. به همین ترتیب، زمستان‌های معتدل در کره جنوبی و افزایش دسترسی به انرژی هسته‌ای، تقاضای گاز شهری را در سطح پایین نگه داشته است، اگرچه انتظارات این بود که در صورت کاهش قیمت انرژی، تغییر به سمت برق‌گازی افزایش یابد. از همین روی، بازار جهانی LNG با چشم‌انداز پیچیده‌ای مواجه بوده که توسط عوامل مختلف ژئوپلیتیکی و اقتصادی شکل گرفته است. این امر بر نیاز به انعطاف‌پذیری و برنامه‌ریزی استراتژیک در مواجهه با تحولات آتی تأکید می‌کند. با نگاهی به موضوع گسترده‌تر گاز طبیعی، تحلیلگران و کارشناسان به پیچیدگی‌های متغیرهای بازار انرژی پرداخته و اهمیت پیش‌بینی شرایط آب‌وهوایی و رفتار انسانی در شکل‌دهی به تقاضا را تشریح می‌کنند. این بحث‌ها زمینه‌های بالقوه‌ای را برای سیاست‌گذاران پیشنهاد کرده تا رفتار مصرف‌کننده و تأثیر آن بر مصرف انرژی را درک کنند. کارشناسان با پرداختن به نگرانی‌های مربوط به عرضه، پیامدهای سناریوهای ترانزیت

بررسی «روزنامه دریایی سرآمد»از تأثیر شرق آسیا بر بازار جهانی LNG

چشم‌انداز مبهم صادرات LNG در سال ۲۰۲۳

را به خود اختصاص داده و در سال ۲۰۲۲ آمریکا حدود ۴۵ درصد از کل واردات بازار اروپا از جمله کشورهای اتحادیه اروپا، بریتانیا و ترکیه را از آن خود کرد. در این میان، روسیه در فهرست بزرگترین صادرکنندگان گاز مایع به اروپا در سال ۲۰۲۳ با مجموع ۱۶.۳ میلیون تن معادل حدود ۱۳ درصد در جایگاه دوم قرار گرفت که نسبت به ۱۷.۳۴ میلیون تن در سال ۲۰۲۲ با سهم بازار ۱۳.۷ درصد کاهش یافت. همچنین، قطر در این رتبه‌بندی با سهم ۸ درصدی به مقام سوم سقوط کرد و الجزایر با سهم ۸ درصدی در جایگاه چهارم قرار گرفت. در مجموع، کشورهای عربی ۲۲ درصد از کل واردات گاز مایع اروپا را در سال ۲۰۲۳ به خود اختصاص دادند.

تصمیم حاشیه‌ساز بایدن در مورد صادرات LNG

در ۲۶ ژانویه ۲۰۲۴، جو بایدن از تعلیق مجوزهای تعدادی از ایستگاه‌های صادرکننده LNG خبر داده بود که واکنش شدیدی را برانگیخت. البته فقط ایستگاه‌های جدید مشمول این قانون می‌شود، و قراردادهای ایستگاه‌های در حال بهره‌برداری طبق برنامه اجرا خواهد شد. با توقف فروش محموله‌های گاز مایع به مشتریان، تصمیمات سرمایه‌گذاری نهایی پروژه‌ها تحت تأثیر قرار می‌گیرد، به ویژه اینکه آنها معمولاً باید اطمینان حاصل کنند که بین ۸۰ تا ۹۰درصد از حجم تولید مسورد انتظار، قبل از اعلام تصمیم سرمایه‌گذاری به فروش می‌رسد. با این تصمیم احتمالاً صادرات گاز مایع قطر مسیر گسترده‌تری به بازار بین‌المللی پیدا کند و از تصمیم آمریکا برای امضای قراردادهای جدید برای تولید پروژه بزرگ توسعه میدان شمالی سود ببرد. توسعه میدان قطر ظرفیت تولید کشور را سالانه حدود ۴۹ میلیون تن افزایش می‌دهد و تاکنون ۷قرارداد جدید در خصوص تولید این میدان معادل ۲۱ میلیون تن در سال منعقد شده است. قطر در سال ۲۰۲۳ با کاهش ۲درصدی از سال ۲۰۱۶، رتبه سوم را در بین بزرگترین صادرکنندگان گاز مایع در جهان به خود اختصاص داد.

بزرگترین صادرکننده گاز به اروپا

براساس داده‌های رسمی، حدود ۸۰درصد واردات گاز مایع اروپا در سال گذشته از ۳صادرکننده بوده، و ایالات متحده در سال ۲۰۲۳ رتبه اول را در فهرست بزرگترین صادرکنندگان گاز مایع به اروپا داشته است. ایالات متحده پس از صادرات حدود ۵۷ میلیون تن گاز مایع به اروپا در سال ۲۰۲۲ بزرگترین صادرکننده گاز مایع به اروپا بود که از این میزان، کشورهای اتحادیه اروپا حدود ۴۵ میلیون تن را خریداری کردند. بازار اروپا بیش از ۷۰درصد از صادرات ۱۷ایستگاه مایع سازی آمریکا

رسمی



مدیر کل شیلات مازندران مدعی شد

تولیدات آبزیان مازندران ۱۳درصد رشد کرده است

مدیر کل شیلات مازندران گفت: با برنامه ریزی و مدیریت امور و با همت جهادی تلاشگران عرصه شیلاتی استان،امسال حدود ۱۳۰ هزار تن انواع آبزیان پرورشی و دریایی تولید و به بازار عرضه شد که

این میزان تولید نسبت به سال قبل رشد ۱۳ درصدی را نشان می‌دهد. به گزارش اقتصادسرآمد، مازندران قاسم کریم زاده در جلسه وینبازی شورای مدیران سازمان شیلات ایران که با ریاست حسینی معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران با دستور ارائه عملکرد سال ۱۴۰۲ برگزار شد، ارزش اقتصادی تولیدات آبزیان امسال استان را ۱۴۰ هزار میلیارد ریال عنوان کرد.

وی با بیان این که به از لحاظ ارزش اقتصادی تولیدات آبزیان مازندران رشد ۵۶درصدی نسبت به سال قبل داشته است، ادامه داد: شیلات مازندران بر اساس برنامه رشد هشت درصدی تا ۹۹درصد برنامه ابلاغی را عملیاتی و محقق کرده است.

مدیر کل شیلات مازندران تصریح کرد: شیلات استان با ۴۸ واحد پرورش خاویاری توانسته ۵۲ درصد گوشت و ۴۸ درصد خاویار پرورشی کشور را به تنهایی تولید و عرضه کند که نشان از جایگاه مهم شیلات استان در توسعه پرورش ماهیان خاویاری در کشور است.

کریم زاده در تبیین بخش دیگری از عملکرد این اداره کل درسال جاری به موضوع عملکرد حفظ و بازسازی ذخایر آبزیان پرداخت و توضیح داد:با تلاش و همت نیروهای متخصص ۲ مرکز بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان شهید رجائی ساری و شهید باهنر کلاردشت درسال ۱۴۰۲، بیش از ۸۵میلیون قطعه انواع بچه ماهی شامل ۶۵میلیون قطعه بچه ماهی سفید، ۲۲ میلیون قطعه بچه ماهی کپور، ۲۲۰ هزار قطعه بچه ماهی خاویاری و ۱۲۰ هزار قطعه بچه ماهی آزاد دریای خزر را تکثیر و در ۳۰رودخانه مهم شیلاتی رهاسازی شد.

وی همچنین گفت: ضمن اینکه امسال با کمک شکل‌های صیادی پره هم حدود ۲۹ میلیون قطعه بچه ماهی در قالب طرح کمک به تکثیر طبیعی آبزیان دریایی تکثیر و در دریا رهاسازی شد.

کریم زاده به حمایت‌های ویژه سازمان شیلات ایران و استاندار مازندران در جهت کمک به احیای ۲۱۴ استخر مرکز بازسازی ذخائر آبزیان شهید باهنر کلاردشت اشاره کرد و گفت: در مجموع برای مرمت، بازسازی و نگهداری ۲۱۴ استخر این مرکز ۳۴۰میلیارد ریال هزینه شده است که در این فضا توانستیم ۱۲۰ هزار قطعه بچه ماهی نادر و کمیاب آزاد ماهی دریای خزر را تکثیر و با حضور مسولان در رودخانه‌های مهم شیلاتی رهاسازی شود که این روند در سال آینده نیز ادامه خواهد یافت.مدیر کل شیلات مازنداران درباره صادرات محصولات شیلاتی به خارج از کشور گفت :امسال در مجموع ۶هزارو ۴۵۰ تن انواع محصولات شیلاتی به ارزش هفت میلیون و ۷۰۰هزار دلار به خارج از کشور صادر شده است که از لحاظ وزنی ۱۳ درصد نسبت به سال قبل رشد داشته است.شیلات مازندران با دارا بودن بیش از سه هزار و ۵۰۰ مرکزآبی پروری و اشتغال بیش از ۶ هزار و ۵۰۰ نفر در این واحدها، جایگاه ویژه ای درفعالیت های شیلاتی کشور دارد.طبق آمار شیلات مازندران پارسال حدود ۱۰۵ هزار تن انواع آبزیان پرورشی در استان تولید شد.

بازتاب



مدیر کل شیلات استان بوشهر:

شناورهای صیادی خارجی در آب‌های استان

فعال نیستند

مدیرکل شیلات استان بوشهر گفت: مجوزی برای صید به شناورهای خارجی در آب‌های استان بوشهر داده نشده و فعالیتی نیز در این حوزه دیده نمی‌شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، عقیل امینی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: ۵۳ شناور داخلی در سال جاری به علت صید غیرمجاز توقیف شده که ۳۶ شناور مربوط به صید ترال بوده است.

وی افزود: صید ۴۱ هزار و ۹۰۰تن آبی در استان بوشهر برای سال جاری پیش‌بینی شده بود که شامل سه هزار و ۶۰۰تن ماهی، ۳۸ هزار تن میگو و مابقی سایر آبزیان بوده است.

مدیرکل شیلات استان بوشهر تصریح کرد: به دلایلی از جمله بیماری مرگ زودرس در مزارع پرورش میگو و همچنین کمبود شدید بچه ماهی، فقط حدود ۲۸ هزار تن تولید آبزیان در سالی جاری در استان اتفاق افتاده است. امینی با اعلام این که شیلات بوشهر تا دهه ۷۰فقط در حوزه صید و صیادی فعال بوده، گفت: از سال ۱۳۷۴ فعالیت‌های آبی‌پروری در سطح استان آغاز و اکنون این استان قطب‌های آبی‌پروری کشور به شمار می‌رود. وی بیان کرد: توسعه اسکله‌های صیادی بنادر استان، تجهیز و به روزرسانی این اسکله‌ها به سیستم‌های اعلان و اطفا حریق پیشرفته و ساماندهی قایق‌های بدون مجوز از جمله مهمترین فعالیت‌های شیلات استان بوده است. مدیرکل شیلات استان بوشهر یادآور شد: ایجاد زیستگاه‌های مصنوعی برای تقویت ذخایر آبزیان در آب‌های استان را دنبال می‌کنیم که امسال یک هزار و ۸۳۰هزار پتتی در دریا مستقر شده و برای مطالعات ایجاد زیستگاه در کنگنان در سال آینده برنامه داریم.امینی با پیش‌بینی تولید ۴۷ هزار تن میگو برای سال آینده، گفت: هفت هزار و ۴۸۹ هکتار از مزارع میگو استان در سال آینده زیرکشت می‌رود.

وی عنوان کرد: بوشهر یکی از استان‌های پیش‌ران در تولید ماهی در قفس است که فقط در یک مجموعه پنج هزار تنی مربوط به اداره کل اوقاف استان، امسال ۲ هزار تن تولید اتفاق افتاد در سال آینده ۳هزار تن دیگر به ظرفیت آن اضافه می‌شود.

مدیرکل شیلات استان بوشهر یادآور شد: ۱۶ مزرعه پرورش ماهی در قفس در آب‌های استان دارای پروانه فعالیت هستند که ظرفیت اسمی آنها ۱۱ هزار و ۵۰۰ تن است که امسال تاکنون هزار و ۳۰تن برداشت شده و برخی از قفس‌ها به خاطر نبود بچه‌ماهی خالی است.

امینی ادامه داد: تولید جلبک، صدف خوراکی، کرم نرئیس، زالو و ماهی‌های زینتی نیز در استان بوشهرانجام می‌شود.

وی گفت: سال گذشته تعهد اشتغال شیلات استان بوشهر، یک‌هزار و ۶۰۰ نفر بود که بیش از این عدد و به میزان یک هزار و ۶۶۰ نفر محقق شد و امسال نیز یک‌هزار و ۶۰۰ نفر تعهد اشتغال داشته‌ایم که تاکنون یک‌هزار و ۵۷۰ مورد محقق شده است.