

استاد دانشگاه: میزان ذخایر نفتی دریای خزر چهار درصد ذخایر نفت و گاز دنیا برآورد شده است

استاد دانشگاه علوم و تحقیقات تهران گفت: میزان ذخایر نفتی دریای خزر، 500 میلیون تن برآورد شده که این میزان، تنها چهار درصد ذخایر نفت و گاز دنیا است

عادل/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس دریای مازندران

استاد دانشگاه علوم و تحقیقات تهران گفت: میزان ذخایر نفتی دریای خزر، 500 میلیون تن برآورد شده که این میزان، تنها چهار درصد ذخایر نفت و گاز دنیا است.

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرنگار ایرنا، دکتر ابوالقاسم کمالی روز گذشته در دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر افزود: اگر روند بهره برداری فعلی از ذخایر ادامه داشته باشد، می توان پیش بینی 293 هزار میلیارد فوت مکعب برداشت گاز معادل 184 میلیارد بشکه نفت را از این دریا داشت.

سخنران ویژه این همایش افزود: از سوی دیگر نفت و گاز و حدود آبی مهم ترین دلایل مناقشه بین المللی در دریای خزر است.

به گفته وی، منابع نفت و گاز، تهدید حدود آبی سطح و بستر دریا، هم چنین دسترسی به آب های بین المللی توسط کانال های و نیز سهم صید و صیادی کشورهای حاشیه خزر از مهم ترین دلایل مناقشات بین المللی است.

وی یادآور شد: این دریا بزرگ ترین بدنه آبی بسته در سطح زمین شناخته شده که از جنوب به ایران، از شمال به روسیه، از غرب به جمهوری آذربایجان و از شرق به جمهوری ترکمنستان و قزاقستان محدود می شود.

وی با بیان این که حدود 130 رودخانه به این دریا می ریزد اضافه کرد: اکثر آن ها از شمال غربی به دریا می پیوندند که بزرگ ترین آن رود ولگا است که هر سال به طور میانگین 241 کیلومتر مکعب آب را وارد دریای خزر می کند و در دهه های بعدی نیز رودهای کورا، اترک، اورال و سولاک قرار دارند.

استاد دانشگاه علوم و تحقیقات تهران افزود: این دریا 40 تا 44 درصد آب های داخلی جهان را به خود اختصاص داده و به لحاظ جهانی بزرگترین دریاچه روی زمین است.

در این همایش، هم چنین مدیرعامل شرکت کشاورزی و دامپروری ران گفت: عدم تخصیص نهاده های تولید و عدم تحویل بموقع آن به فعالیت شیلاتی، از مهم ترین مشکلات بخش خصوصی در این زمینه است.

مهندس علی رضا علیمیری افزود: عدم تأمین سرمایه در گردش، عدم حمایت از تولید و بخش فروش، نبود مولدین نسل اول در 15 سال اخیر، عدم نظارت بر نهاده های تولید، بیمه آبری پروری و وجود تلفات و خسارات به پرورش دهندگان ماهیان گرمابی در سالهای اخیر، از دیگر مشکلات این بخش است.

به گفته وی، طبق مطالعات انجام شده، رشته فعالیت های آبری پروری در جهان صنعتی است که نرخ رشد بازار محصول بالایی دارد و با سرمایه گذاری در این بخش، نرخ بازده داخلی از درصد بالایی برخوردار است به طوری که نرخ سود بین 50 تا 60 درصد است.

وی ادامه داد: حاشیه سود مناسب با برگشت سرمایه در مدت دو الی سه سال که خود سبب اشتغال، رفاه عمومی و سلامت و بهداشت غذایی می شود از فرصت های این بخش است.

علیمیری در ادامه گفت: استان گلستان با 31/7 درصد صید و استحصال ماهیان خاویاری رتبه دوم و با 60 درصد تکثیر و پرورش انواع بچه ماهیان خاویاری مقام اول را در کشور دارد.

مدیرعامل شرکت کشاورزی و دامپروری ران افزود: این استان با 85 درصد تکثیر و پرورش انواع گونه های نادر ماهیان خاویاری، 100 درصد تکثیر پاییزه ماهیان خاویاری و 80 درصد تولید ماهی کپور دریایی مقام اول کشور را دارد.

به گفته علیمیری، گلستان با 15 درصد تشکل های صیادی شمال کشور مقام سوم و 12 درصد تولید ماهیان گرمابی پرورشی کشور رتبه چهارم را در اختیار دارد.

وی درباره شرکت های تعاونی تکثیر و پرورش آبزیان گفت: در استان 11 شرکت در این زمینه فعال است که پنج شرکت در پرورش میگو با ظرفیت 200 تن، سه شرکت در بخش ماهیان گرمابی با تولید 18 هزار تن و دو شرکت در بخش ماهیان سردآبی با 400 تن فعال هستند.

علیمیری در پایان گفت: هم چنین یک شرکت نیز در بخش ماهیان زینتی فعالیت دارد که 2/5 میلیون قطعه را تولید و پرورش می دهد.

دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر از سوی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و با همکاری اداره کل شیلات استان، مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آب های داخلی - گرگان، اداره کل حفاظت محیط زیست استان گلستان، سازمان همیاری شهرداری استان گلستان و شرکت کشاورزی و دامپروری ران در گرگان برگزار شد. /ع

پایان پیام