

شناورهای صیادی باید به سامانه ردیابی

مجهز شوند

رئیس سازمان شیلات ایران تجهیز شناورهای صیادی به سامانه‌های ردیابی را یک ضرورت برشمرد و بر انجام آن از طریق شرکت‌های تخصصی تاکید کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، حمزه رستم‌پور، رئیس سازمان شیلات ایران در جلسه توجیهی نصب و تجهیز سامانه ردیابی شناورهای صیادی که با حضور معاونان، مدیران ستادی، استانی و اتحادیه‌های تعاونی صیادی کشور و استانی در محل این سازمان برگزار شد، کار صیادی را سخت و پرمشقت و شایسته تقدیر برشمرد و گفت: مطابق تکلیف معاون اول رئیس‌جمهور و تصویب‌نامه هیئت‌وزیران مبنی بر شفافیت و ساماندهی فعالیت شناورهای صیادی و لحاظ کردن مباحث ایمنی دریایی، باید اتحادیه‌ها برای تجهیز شناورها به سامانه‌های ردیابی از طریق شرکت‌های تخصصی اقدام کنند.

وی افزود: سازمان شیلات همچون همیشه در کنار بهره‌برداران خواهد بود و مشاوره‌های لازم را ارائه خواهد داد تا روزه‌به‌روز شاهد افزایش درآمد صیادان و



بهره‌برداران شیلاتی باشیم.

رئیس سازمان شیلات ایران، آشنایی صیادان برای اجرای این مهم را از وظایف خطیر اتحادیه‌ها برشمرد و ادامه داد: اعلام فراخوان برای انتخاب شرکت‌های دانش‌بنیانی که با حداقل هزینه اقدام به نصب سیستم فوق کنند، از وظایف

یک مسئول صنفی با اشاره به مطالبات معوق دولت، گفت:

در حال حاضر بخش خصوصی نقدینگی ندارد تا تیراژ تولید را افزایش دهد. از این رو، میزان تولید نسبت به گذشته افت کرده و عرضه بر اساس تقاضا نیست.

به گزارش خبرنگار مهر، قیمت جدید انواع روغن خوراکی هفته دوم دی ۱۴۰۴ اعلام شد و نرخ‌ها تقریباً ۳ برابر افزایش را تجربه کردند. با وجود افزایش قیمت‌ها همچنان توزیع روغن قطره چکانی بوده و افرادی که برای خرید از کالابِرج خود به فروشگاه‌ها مراجعه می‌کنند، می‌توانند به شکل محدود روغن خریداری کنند.

علی فاضلی، رئیس هیئت‌مدیره انجمن صنفی روغن نباتی ایران در پاسخ به این پرسش که چرا با وجود افزایش قیمت روغن خوراکی همچنان در بازار کمیاب است و توزیع قطره چکانی انجام می‌شود به خبرنگار مهر، گفت: بخشی از چالش‌ها به ماه‌های قبل برمی‌گردد. نزدیک به یک سال است که انرژی برای واردات مواد اولیه تولید روغن خوراکی، تخصیص داده نشده است. عدم تخصیص ارز باعث کاهش واردات و در نتیجه، بهم خوردن بازار عرضه و تقاضا شده است. وی افزود: در حال حاضر بزرگ‌ترین نگرانی تولیدکنندگان بدهی بیش از یک میلیارد دلاری دولت به بخش خصوصی است که مشخص هم نیست چه زمانی و با چه شیوه‌ای قرار است، پرداخت شود. این عدم تعیین تکلیف بدهی‌های معوق،

وزیر راه:

۴ هزار کامیون در حال تخلیه کالاهای اساسی از بنادر است

راه و شهرسازی گفت: بیش از چهار هزار کامیون در حال

اقتصاد

اتحادیه‌ها بوده و امید است هرچه سریع‌تر شناورهای صیادی به سامانه ردیابی مجهز شوند.

انجام پالوت تجهیز شناورها در ۴ استان

معاون برنامه‌ریزی و مدیریت منابع سازمان شیلات ایران نیز در این جلسه گفت: پالپوت تجهیز شناورها در ۴ استان جنوبی کشور انجام، مشکلات احتمالی احصا و شرکت‌های دانش‌بنیان مناسب نیز شناسایی شده‌اند، همچنین آمادگی‌های لازم برای عقد قرارداد توسط اتحادیه‌های صیادی فراهم شده است. عیسی گلشاهی افزود: سازمان شیلات در کنار بهره‌برداران خواهد بود و برگزاری جلسات توجیهی، نگرانی‌های بهره‌برداران شیلاتی را مرتفع خواهد کرد. وی اظهار امیدواری کرد که با تعامل در فرایند اجرا با کمترین چالش، خدمات شایسته‌تری ارائه شود.

معاون صید و بنادر ماهیگیری نیز در این جلسه صیادان را اولویت اصلی سازمان برشمرد و افزود: ۹۹ درصد کارها انجام شده است و اتحادیه‌ها برای ورود به مرحله اجرا باید پیشقدم شوند و عملیات اجرایی فراگیر انجام شود.

چرا روغن کمیاب و گران است؟



در حال تأمین است، گفت: بخش خصوصی در حال حاضر نقدینگی ندارد تا تیراژ تولید را افزایش دهد. از این رو، میزان تولید نسبت به چند ماه قبل افت کرده و عرضه بر اساس بازار تقاضا نیست.

سبب شده تا فعالان این بازار رغبتی به واردات و تأمین مواد

اولیه مورد نیاز، نداشته باشند.

این مسئول صنفی در ادامه با بیان این که مواد اولیه بخش

عمده‌ای از روغن‌های تولیدی فعلی از محل ذخائر استراتژیک

وی افزود: تعداد کامیون ورودی به بنادر برای تخلیه کالاهای اساسی در حال نزدیک شدن به رکورد دوران جنگ ۱۲ روزه است. گفتنی است یازدهمین نشست کارگروه تضمین امنیت غذایی و بهبود معیشت مردم به منظور بررسی روند تأمین کالا و اطمینان از دسترسی مردم به کالاها با حضور وزرای راه و شهرسازی، صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی و تعاون، کار و رفاه اجتماعی و همچنین رئیس کل بانک مرکزی روز سه‌شنبه ۳۰ دی ماه برگزار شد. منبع: وزارت راه و شهرسازی

تخلیه کالاهای اساسی از بنادر هستند و با این روند در حال نزدیک شدن به رکوردهای دوران جنگ ۱۲ روزه تحمیلی هستیم. باشگاه خبرنگاران جوان- فرزانه صادق در حاشیه یازدهمین نشست کارگروه تضمین امنیت غذایی و بهبود معیشت مردم در جمع خبرنگاران اظهار داشت: بیش از چهار هزار کامیون در حال جابه‌جایی کالاهای اساسی از بنادر مختلف با هدف رساندن این اقلام به دست مردم در اقصی نقاط کشور هستند.

قیمت هر کیلو مرغ برای مصرف کننده ۱۹۵ هزار تومان

۳۵۰ هزارتومان و فیله حدود ۴۰۰ هزارتومان است.این مقام مسئول با اشاره به آینده بازار مرغ بیان کرد: با توجه به افزایش هزینه های تولید و رشد ۴ برابری قیمت نهاده های دامی بعداز حذف ارز ترجیحی، نرخ تمام شده مرغ کمتر از ۱۶۰ هزارتومان نیست که با استمرار شرایط فعلی قیمت، تولید کننده متضرر نمی شود و در نتیجه تولید کاهش می یابد، اما پیش بینی می شود که قیمت مرغ طی روزهای آتی افزایشی خواهد بود.

دبیر انجمن کشتارگاه ها و صنایع بسته بندی قیمت منطقی هرکیلو مرغ زنده بالای ۱۶۰ هزارتومان و مرغ گرم برای مصرف کننده ۲۳۰ تا ۲۴۰ هزارتومان اعلام کرد و افزود: با افزایش قیمت مرغ زنده به ۱۶۰ هزارتومان مرغدار دیگر متحمل زیان نمی شود، اما سودی هم عایدش نمی شود.



هزارتومان و مرغ گرم در خرده فروشی ها ۱۹۵ هزارتومان اعلام کرد و افزود: نرخ هرکیلو ران مرغ ۱۹۵ هزارتومان، سینه

پنجشنبه ۲ بهمن ۱۴۰۴ / شماره ۷۰۰۰ / سال سی و دوم نورخوزستان ۵

مصرف سرانه انرژی ایران ۲ برابر

میانگین جهانی

بیش از ۴۰درصد انرژی کشور در بخش ساختمان

مصرف می‌شود



معاون مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق، گفت: مصرف سرانه مصرف انرژی در ایران حدوداً ۲ برابر میانگین جهانی است؛ اگر تنها مصرف برق را محاسبه کنیم، تقریباً یکسان هستیم، اما به دلیل مصرف گاز، تقریباً دو برابر برابر میانگین جهانی مصرف انرژی داریم. باشگاه خبرنگاران جوان-رضا عفت‌نژاد معاون مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق، با اشاره به مقایسه مصرف برق ایران و جهان گفت: بر اساس آخرین آمار آژانس بین‌المللی انرژی (IEA)، میانگین سرانه مصرف برق در دنیا حدود ۳ هزار و ۴۲۷ کیلووات‌ساعت است. در ایران نیز اگر کل مصرف برق بر جمعیت تقسیم شود، این رقم به حدود ۳ هزار و ۷۰۵ کیلووات‌ساعت می‌رسد که حدود میانگین جهانی است. او با تأکید بر لزوم نگاه جامع‌تر به موضوع انرژی افزود: در ایران همزمان با دو حامل اصلی انرژی یعنی برق و گاز استفاده می‌شود و همین موضوع، مقایسه صرف مصرف برق را تا حدی محدود می‌کند. به عنوان مثال، اگر تنها مصرف برق در بخش خانگی را مینا قرار دهیم، سرانه مصرف هر نفر حدود هزار و ۱۵۵ کیلووات‌ساعت خواهد بود. این رقم در کشورهایی مانند مصر حدود ۶۲۰ و در امارات ۴ هزار و ۴۰۲ کیلووات‌ساعت است. با این حال، برای ارزیابی دقیق‌تر، باید مجموع مصرف برق و گاز را همزمان بررسی کرد.

مصرف ۷ برابری انرژی در ایران نسبت به مصر

معاون مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق ادامه داد: با در نظر گرفتن گاز مصرفی برای تولید برق و تبدیل آن به معادل انرژی، می‌توان گفت هر ایرانی سالانه حدود ۳۰/۷ گیگاژول انرژی (مجموع برق و گاز) مصرف می‌کند. این عدد در کشور مصر حدود ۴/۷ گیگاژول است. همچنین در کشور امارات، با وجود مصرف بالاتر برق، سرانه مصرف کل انرژی (برق و گاز) حدود ۱۶/۸ گیگاژول برآورد می‌شود که همچنان کمتر از ایران است؛ بنابراین ما نسبت به امارات ۲ برابر و نسبت به مصر ۷ برابر انرژی مصرف می‌کنیم؛ بنابراین برای تحلیل درست، باید همه حامل‌های انرژی را در نظر گرفت.

عفت‌نژاد با اشاره به شاخص مصرف نهایی انرژی گفت: سرانه مصرف نهایی انرژی در ایران حدود ۲/۵ تن معادل نفت خام به ازای هر نفر است؛ رقمی که نزدیک به ژاپن و بالاتر از میانگین جهانی (۱/۳ تن معادل نفت خام) قرار دارد. در بخش خانگی نیز مصرف انرژی سهم قابل توجهی دارد و حدود یک‌سوم مصرف کل کشور را شامل می‌شود. سرانه مصرف انرژی در بخش خانگی در ایران حدود ۰.۸ تن معادل نفت خام است که نسبت به میانگین جهانی که ۰.۲۷ است، بالاتر است. او با بیان اینکه حدود ۴۸ درصد مصرف گاز و ۴۰ درصد مصرف برق کشور به بخش ساختمان اختصاص دارد، افزود: در بسیاری از کشورها، ساختمان‌هایی با مصرف انرژی بسیار پایین با نزدیک به صفر ساخته می‌شود. استفاده از عایق مناسب، پنجره‌های چندجلداره و تجهیزات کارآمد سرمایشی، گرمایشی و روشنایی نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی دارد. در حال حاضر، متوسط مصرف انرژی ساختمان‌ها در ایران حدود ۴۳۰ کیلووات‌ساعت به ازای هر مترمربع در سال (بر اساس انرژی اولیه) است، در حالی که طبق مبحث ۱۹ بر اساس انرژی اولیه، این عدد ۲۹۰ کیلووات‌ساعت و بر اساس انرژی ثانویه (قرانت از کنتورها) می‌تواند به کمتر از ۱۷۵ کیلووات‌ساعت کاهش یابد که صرفه جویی ۵۰ درصدی را نشان می‌دهد؛ بنابراین کاهش قابل توجه مصرف انرژی در این بخش، دست‌یافتنی و ضروری است. جالب اینکه در کشورهای توسعه یافته به واسطه اشباع در بخش تولید برنام‌هایی برای ساخت ساختمان‌هایی با انرژی نزدیک به صفر در دستور کار قرار دارد که جدا از رعایت استانداردها بر روی استفاده از انرژی‌های نو تأکید دارد.

معاون مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق در پایان خاطرنشان کرد: ساختمان‌ها می‌توانند با بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه سامانه‌های خورشیدی بامی، بخشی از نیاز خود را تأمین کنند. با توجه به هزینه‌های بالای تولید انرژی، مدیریت مصرف و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، از مهم‌ترین راهکارهای پیش‌رو به شمار می‌رود.منبع: وزارت نیرو

آگهی فراخوان عمومی (نوبت دوم)

مؤسسه عمران صنعت در نظر دارد برای خرید و حمل مصالح سنگی سنگ لاشه و ماکادام جهت حفاظت دیواره حفاظت ساحلی جناح چپ واقع در پروژه سد و قفل مارد آبادان از طریق برگزاری مناقصه به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید :

ردیف	شرح	واحد	مقدار	زمان
۱	خرید و حمل مصالح سنگی، سنگ لاشه	تن	۱۲۰۰۰	۴ ماه
۲	خرید و حمل مصالح سنگی، ماکادام	تن	۷۰۰۰	۲ ماه

***مدت اجرای کار جهت ردیف ۱ (سنگ لاشه) ۴ ماه و ردیف ۲ (ماکادام) ۲ ماه می باشد.**

***مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می باشد.**

***قبل از اخذ تضمین شرکت در مناقصه با موسسه عمران صنعت هماهنگی گردد.**

لذا از کلیه پیمانکاران واجد شرایط که تمایل به حضور در فراخوان را دارند دعوت می شود حداکثر پنج روز از تاریخ چاپ آگهی از ساعت ۸ الی ۱۵ با در دست داشتن معرفی نامه و رزومه مرتبط جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس زیر مراجعه نمایند.

استان خوزستان - جاده اهواز به خرمشهر - بعد از پلیس راه آبادان - پروژه " سد و قفل و کشتیرانی مارد آبادان ".

شماره تماس : ۰۶۱۵۳۵۱۰۲۱۶

هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.

مؤسسه عمران صنعت