

اخبار



امضای تفاهنامه توسعه

همکاری ایران و عمان



قرار است ۱۰ هزار مگاوات از طریق افزایش بهره‌وری به ظرفیت انرژی کشور اضافه شود

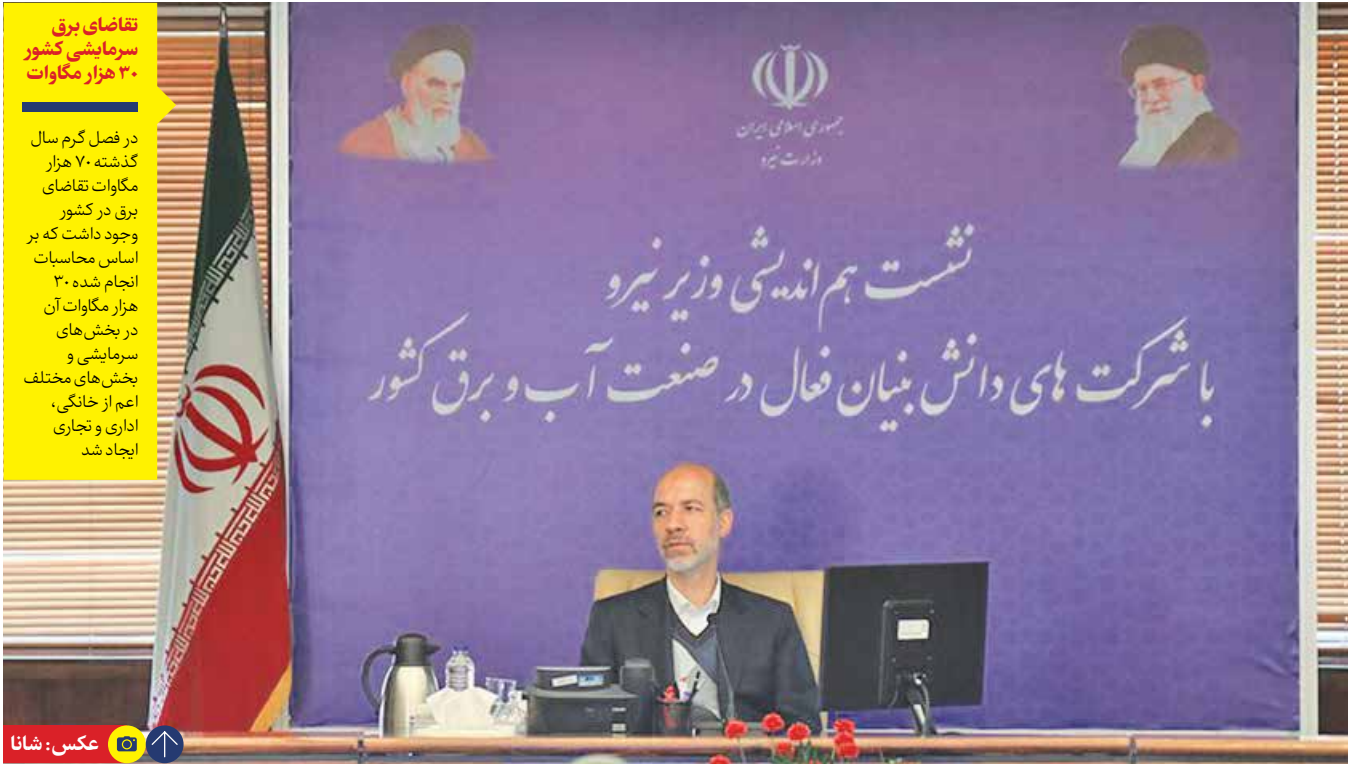
وزیر نفت با یادآوری اینکه در طول یک سال ونیم گذشته چند مرحله مذاکره با طرف عمانی انجام شده است، گفت: امروز نیز در ادامه مذاکرات در بخش‌های بالادست و پایین دست صنعت نفت تفاهنامه همکاری امضا کردند. جواد اوجی در حاشیه دیدار با سلیم بن ناصر العوفی، وزیر انرژی و منابع معدنی عمان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امروز در ادامه مذاکرات گذشته در زمینه توسعه میدان‌های نفت و گاز، سرمایه‌گذاری در حوزه پتروشیمی، پتروپالایشی و صادرات فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی، و تفاهنامه‌ای بین شرکت‌های ملی نفت دو کشور امضا شد. وی با اشاره به اینکه با نهایی شدن مذاکرات بین دو کشور در شاهد افزایش صادرات محصولات پتروشیمی و فرآورده‌های نفتی به این کشور با توجه به ظرفیت موجود در کشور خواهیم بود، گفت: با جدی‌تر شدن مذاکرات، جزئیات بیشتری از همکاری‌های نفتی و گازی با عمان به مردم اطلاع‌رسانی خواهد شد. وزیر نفت تصریح کرد: در دولت سیزدهم توجه ویژه‌ای به توسعه همه‌جانبه با همسایگان کشور بویژه عمان وجود دارد. در دوره تازه تلاش می‌شود این همکاری‌ها بخصوص در حوزه نفت و گاز افزایش یابد.

گزارش

گروه اقتصادی

eghtesad@irannews.com

وزیر نیرو با اشاره به امکان کاهش ۱۵ هزار مگاواتی مصرف انرژی از طریق افزایش بهره‌وری گفت: در سال گذشته بدون مصرف سوخت جدید به توان نیروگاه‌های حرارتی کشور تا ۳۰ درصد افزوده شد. «علی اکبر محرابیان» در آیین



۳۰ درصد به توان نیروگاه‌ها اضافه شد

در بخش نیروگاه‌های حرارتی به ازای هر کیلووات ساعت ظرفیت سازی با استفاده از تکنولوژی‌های بومی تقریباً به ۵۰۰ یورو نیاز است

رونمایی از استاندارد ملی جدید برجسب انرژی کولرهای آبی گفت: تأمین آب و برق پایدار و مورد نیاز، مهم‌ترین مؤلفه قدرت برای رشد اقتصادی کشور است و در این بین رفع ناترازی در بخش انرژی از مهم‌ترین برنامه‌های دولت و وزارتخانه‌های نفت و نیرو است که امروز در بخش‌های مختلف با جدیت در حال پیگیری است. وی تأکید کرد: در بخش نیروگاه‌های حرارتی به ازای هر کیلووات ساعت ظرفیت سازی با استفاده از

تکنولوژی‌های بومی تقریباً به ۵۰۰ یورو نیاز است، اما در سال گذشته با افزایش راندمان نیروگاه‌های موجود به میزان بیش از هزار مگاوات که به روش‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری محقق شد، به ازای هر کیلووات ساعت تنها ۲۵ یورو هزینه کردیم که یک بیستم هزینه سرمایه‌گذاری برای ایجاد ظرفیت جدید است. وزیر نیرو ادامه داد: در سمت تولید اقدامات متفاوتی برای افزایش راندمان و بهره‌وری انرژی انجام

کمترین هزینه رقم خواهد خورد. محرابیان اضافه کرد: در فصل گرم سال گذشته ۷۰ هزار مگاوات تقاضای برق در کشور وجود داشت که بر اساس محاسبات انجام شده ۳۰ هزار مگاوات آن در بخش‌های سرمایشی و بخش‌های مختلف اعم از خانگی، اداری و تجاری ایجاد شد. وی گفت: برای تأمین این ۳۰ هزار مگاوات انرژی اکر بنا به ایجاد و ساخت نیروگاه‌های جدید باید ۴۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید ایجاد می‌کردیم که به ۲۰ میلیارد دلار سرمایه نیاز داشت، در حالی که جدا از سرمایه بسیار سنگین مورد نیاز برای رفع ناترازی، ساخت این میزان نیروگاه به خاطر اینکه این نیاز به صورت دائم در طول سال و در مناطق مختلف کشور وجود ندارد، اقتصادی نیست.

وزیر نیرو تصریح کرد: هر کولر آبی در هر سال ۷۰۰ کیلووات ساعت مصرف دارد که فاصله آن با استاندارد تدوین شده بیش از دوبرابر است. در بخش کولرهای گازی شرایط نسبت به کولرهای آبی وحشتناک‌تر است و در بخش داکت اسپیلت و چیلرها نیز شرایط به مراتب بدتر است و دلیل اصلی این مشکل نیز نبود نظارت و استاندارد بر سازگار تولید و مصرف این سیستم‌های سرمایشی است. محرابیان، گفت: اگر اقدامات و برنامه‌های وزارت نیرو در بخش تقاضا از طریق افزایش بهره‌وری به خوبی پیش برود، پیش‌بینی می‌شود که حداقل ۱۵ هزار مگاوات در بخش سرمایشی شاهد کاهش مصرف انرژی باشیم. وی افزود: در گذشته تلاش خوبی برای تغییر لامپ‌های پرمصرف رشته‌ای به لامپ‌های کم مصرف صورت گرفت، اما باید در نظر داشت که لامپ‌های کم مصرف ۱۰ سال پیش، با توجه به پیشرفت تکنولوژی دیگر پرمصرف محسوب می‌شوند، ضمن اینکه بر اساس آمار موجود امروزه نیز سالانه ۵ میلیون حباب لامپ رشته‌ای در کشور تولید می‌شود که آمار نگران‌کننده‌ای است.

تقاضای برق سرمایشی کشور ۳۰ هزار مگاوات

در فصل گرم سال گذشته ۷۰ هزار مگاوات تقاضای برق در کشور وجود داشت که بر اساس محاسبات انجام شده ۳۰ هزار مگاوات آن در بخش‌های سرمایشی و بخش‌های مختلف اعم از خانگی، اداری و تجاری ایجاد شد

عکس: شانا

محرابیان تأکید کرد: اگر در فرایند تولید بتوانیم یک استاندارد دقیق و قابل کنترل داشته باشیم می‌توانیم نظارت دقیق تری روی تولید محصولات و لوازم مصرف‌کننده برق داشته باشیم و به میزان قابل توجهی مصرف برق این محصولات را کاهش دهیم. وی در ادامه ضمن تأکید بر موضوع بهینه‌سازی مصرف انرژی گفت: ما در موضوع بهینه‌سازی مصرف انرژی که از آن به عنوان گنج پنهان یاد می‌کنیم، با حداقل هزینه‌ها بیشترین سود را به دست آورده‌ایم که این سود دوطرفه بوده و هم برای تولیدکننده انرژی و هم برای مصرف‌کننده انرژی قابل توجه است، ضمن اینکه در این فرایند فضا برای فعالیت کسب و کارهای فراوانی نیز فراهم شده است. وی ادامه داد: امیدواریم با نگاه موجود و همکاری مثبت وزارت صمت و سازمان ملی استاندارد ضمن به روزرسانی استانداردها و تقویت نظارت‌ها فضا را برای تولید محصولات کم مصرف تقویت کنیم. محرابیان در ادامه افزود: در بسیاری از کشورهای توسعه‌یافته مدیریت مصرف انرژی توسط مصرف‌کنندگان با اهرم قیمت انرژی مدیریت می‌شود و مصرف‌کنندگان هنگام خرید محصول برقی به میزان مصرف انرژی آن دقت زیادی می‌کنند، اما در اقتصاد کشور ما که در آن برای انرژی برق تعرفه ناچیزی در نظر گرفته شده است، باید با وضع قوانین و افزایش نظارت‌ها به سمت مدیریت مصرف انرژی برویم. وی در بخش انتهایی سخنان خود ضمن قدرانی از تلاش‌ها برای اصلاح برجسب انرژی کولرهای آبی تصریح کرد: وضع برجسب انرژی برای کولرهای آبی در کنار الزام به تولید کولر با تکنولوژی BLDC که با کمک وزارت صمت و سازمان ملی استاندارد رقم خورد، اقدام بسیار ارزشمندی است که امیدواریم با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکننده‌های توانمند داخلی نقش مؤثری در حفظ سرمایه‌های کشور داشته باشد.

تنظیم بازار میوه شب‌عید با کاهش ۳۰ درصدی قیمت‌ها

عرضه سیب و پرتقال تنظیم بازاری از هفته گذشته در کشور آغاز شده و تا پایان ماه رمضان ادامه دارد



داده‌ایم تا از نوسان قیمت در بازار جلوگیری کنیم و همواره از کشاورزان تقاضا داریم که عرضه را افزایش دهند تا مشکلی ایجاد نشود. دارایی‌نژاد با بیان اینکه کمبودی در توزیع میوه شب‌عید نداریم، گفت: تعاون روستایی از ۲۰ اسفند توزیع سیب و پرتقال شب‌عید را آغاز می‌کند. رئیس اتحادیه بافروشان قیمت کنونی هرکیلو پرتقال را ۱۴ تا ۲۰ هزار تومان، سیب قرمز را ۱۵ تا ۲۵ هزار تومان و سیب زرد را ۳۰ هزار تومان اعلام کرد. وی ادامه داد: با توجه به ذخیره‌سازی مناسب سیب و پرتقال نوسان چندانی در بازار نخواهیم داشت و تنها ممکن است در چند روز پایانی سال به سیب بحث عرضه و تقاضا مقدار جزئی قیمت افزایش یابد.

ذخیره‌سازی مکفی سیب و پرتقال تنظیم بازار

مجتبی شادلو، نایب‌رئیس اتحادیه باغداران تهران نیز در این باره گفت: گرچه تورم و نوسانات نرخ ارز بر تمامی کالاها اثرگذار است، اما قیمت محصولات کشاورزی از جمله میوه تابع عرضه و تقاضاست. وی ادامه داد: گرچه بخشی از هزینه‌های تولید تحت تأثیر نوسانات نرخ ارز افزایش یافته، اما به سبب ذخایر مناسب سیب و پرتقال جای هیچ‌گونه نگرانی مبنی بر تنظیم بازار شب‌عید نیست.

برای تنظیم بازار شب‌عید ذخیره شده است، همچنین یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن تولید خرما داریم که در ایام ماه مبارک رمضان عرضه می‌شود. معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: در بخش اصناف نیز باید دقت بیشتر و خودکنترلی برای نظارت بر بازار داشته باشیم همچنین طرحی به عنوان فجر تا قطر در فروشگاه‌های زنجیره‌ای داریم که امیدواریم کنترل بیشتری توسط خود فروشگاه‌ها برای اجرای آن وجود داشته باشد.

کاهش قیمت میوه شب‌عید با توجه به وعده بخش خصوصی مبنی بر ازدیاد عرضه سیب و پرتقال به منظور جلوگیری از التهابات و فروش محصول کم‌تر از نرخ بازار انتظار می‌رود که در ایام پایانی سال شاهد آرامش حاکم بر بازار میوه باشیم به طوری که تعاون روستایی اعلام کرده قیمت سیب و پرتقال تا ۲۰ تا ۳۰ درصد کمتر از نرخ بازار خواهد بود. در همین خصوص مصطفی دارایی‌نژاد، رئیس اتحادیه بافروشان میدان مرکزی گفت: طبق وعده‌های قبلی توزیع سیب و پرتقال شب‌عید از ۵ اسفند توسط اتحادیه بافروشان میدان مرکزی آغاز شده است. به گفته وی بنابر هماهنگی‌های صورت گرفته از ۵ اسفند، روزانه ۵۰ تن توزیع سیب و پرتقال را افزایش

گزارش

امین محمودی

خبرنگار

تولید میوه در سال جاری با افزایش قابل توجهی روبه‌رو بوده است به طوری که وزارت جهاد کشاورزی اعلام کرده در سال جاری تولید پرتقال نسبت به سال گذشته با افزایش ۷۰۰ هزار تنی روبه‌رو بوده است. به صورت کلی اما نیاز بازار کشور به پرتقال ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن است، این در حالی است که در سال جاری ۵ میلیون تن پرتقال از باغات شمال و جنوب کشور برداشت شده است. از طرف دیگر تولید سیب نیز در سال جاری افزایشی بوده و همین امر زمینه شگوفایی و رشد صادرات این میوه را به بار آورده است. به همین دلیل می‌توان گفت کشورمان در تولید این دو میوه شب‌عید نه تنها هیچ کمبودی ندارد، بلکه با وجود صادرات گسترده همچنان مازاد عرضه نیز در بازار خودنمایی می‌کند. چند سالی است که دولت برای تنظیم بازار شب‌عید مبادرت به عرضه دو قلم میوه می‌کند. با این حال در سال جاری در کنار واگذاری برخی بازارها به بخش خصوصی، توزیع و تنظیم میوه شب‌عید هم به اتحادیه واگذار شده است.

ذخیره‌سازی ۱۵ هزار تن سیب و پرتقال برای تنظیم بازار شب‌عید در همین خصوص شاپور علایی‌مقدم با اشاره به اینکه وزارت جهاد کشاورزی برای تنظیم بازار سیب و پرتقال شب‌عید و ماه مبارک رمضان برنامه‌ریزی ویژه‌ای دارد، تصریح کرد: کشت محصولاتی مانند میوه، تخم‌مرغ، گوشت قرمز، مرغ و روغن برنامه‌ریزی شده و تولید آنها مناسب و بیشتر از نیاز کشور است. وی افزود: ۱۵ هزار تن سیب و پرتقال

واردات ۱۳ میلیون تن نهاده دامی تا پایان بهمن ماه

در این مدت، ۷٫۵ میلیون تن ذرت، ۲ میلیون تن جو، ۲ میلیون تن دانه سویا و ۱٫۳ میلیون تن کنجاله سویا وارد شده است

گزارش

نقیسه‌امامی

خبرنگار

سهام عمده‌ای از نهاده‌های دامی در کشور از طریق واردات تأمین می‌شود که سویا، کنجاله سویا، جو و ذرت از اصلی‌ترین نهاده‌های دامی وارداتی محسوب می‌شوند، درحالی‌که کشورمان تولید تنها ۶ میلیون تن از نهاده‌های دامی را دارد. بر اساس آمارهای رسمی ارائه شده از فروردین تا بهمن سال جاری بیش از ۱۳ میلیون و ۱۳۷ هزار تن نهاده دامی وارد کشور شده که نسبت به دوره مشابه سال گذشته به لحاظ وزنی ۱۸ درصد کاهش را تجربه کرده اما از نظر ارزشی تغییری نداشته است.

کاهش ۱۳ درصدی واردات نهاده‌های دامی ارزش واردات نهاده‌های دامی طی ۱۱ ماه گذشته بیش از ۶ میلیارد و ۴۵۹ میلیون دلار است که نسبت به دوره مشابه سال گذشته تغییری نداشته است. بر اساس این گزارش، در ۱۱ ماهه سال ۱۴۰۱، حدود ۷٫۵ میلیون تن ذرت به ارزش بیش از ۳ میلیارد دلار وارد شده که نسبت به دوره مشابه گذشته به لحاظ وزنی کاهش ۱۳ درصدی و به لحاظ ارزشی رشد ۲ درصدی را تجربه کرده است. علاوه بر این بیش از دو میلیون تن جو به ارزش بیش از ۹۱۱ میلیون دلار وارد کشور شده که از لحاظ وزنی کاهش ۲۸ درصدی و ارزشی رشد ۲ درصدی داشته است. همچنین در ۱۱ ماهه امسال بیش از ۱٫۳ میلیون تن کنجاله سویا به ارزش بیش از ۱۳۱۳۷٫۹۶۷

میزان واردات نهاده‌های دامی در ۱۱ ماهه ۱۴۰۱ و مقایسه آن با مدت مشابه در سال ۱۴۰۰	۱۱ ماهه ۱۴۰۱		۱۱ ماهه ۱۴۰۰		درصد تغییرات
نوع کالا	وزن (تن)	ارزش (دلار)	وزن (تن)	ارزش (دلار)	وزنی
ذرت	۷,۴۴۹,۱۶۷	۳,۰۰۸,۴۷۸,۶۰۷	۸,۵۶۷,۶۸۴	۲,۹۵۲,۷۷۷,۳۲۶	-۱۳
جو	۲,۱۷۴,۸۵۶	۹۱۱,۶۳۳,۱۹۱	۳,۰۰۶,۶۳۷	۸۹۵,۹۶۱,۷۹۶	-۲۸
کنجاله سویا	۱,۳۳۳,۳۳۴	۸۴۸,۷۰۴,۸۸۱	۲,۲۷۱,۹۵۶	۱,۲۴۰,۹۱۶,۳۸۷	-۴۱
دانه سویا	۲,۱۸۰,۶۰۹	۱,۶۹۰,۸۳۴,۰۷۵	۲,۱۱۱,۲۰۰	۱,۳۳۳,۲۳۴,۳۷۴	۳
جمع کل	۱۳,۱۳۷,۹۶۷	۶,۴۵۹,۶۵۰,۷۵۴	۱۵,۹۵۷,۴۷۷	۶,۴۷۳,۳۸۹,۸۸۳	-۱۸



رئیس اتحادیه بافروشان قیمت کنونی هرکیلو پرتقال را ۱۴ تا ۲۰ هزار تومان، سیب قرمز ۱۵ تا ۲۵ هزار تومان و سیب زرد را ۳۰ هزار تومان اعلام کرد