



رئیس انجمن ملی صنایع پلیمر ایران گفت: حدود نیمی از تولیداتی را که بر اثر آسیب به واحدهای پتروشیمی وارد شده بود با همت فعالان این صنعت به مدار تولید بازگردانیم. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعید ترکمان با اشاره به اینکه صنایع پلیمر مواد اولیه صنایع تکمیلی شرکت‌های تولیدکننده در حوزه پتروشیمی را تامین می‌کنند، افزود: بر اساس گزارش‌های بورس کالا، عرضه‌ها به بالاتر از ۷۶ درصد رسیده است. رئیس انجمن ملی صنایع پلیمر ایران ادامه داد: هم اکنون کمبودها به کالاهای خاصی مربوط می‌شود و از ۱۴ گروه کالایی فقط در کالاهایی مانند پت، پی‌وی‌سی و پلی پروپیلن‌ها با توقف تولید مواجه هستیم.

به گفته ترکمان با تصمیماتی که در کمیته تنظیم بازار پتروشیمی گرفته شد واردات ۳محصولی که تولید آنها آسیب دیده است، آزاد شود که پس از این تصمیم بازار به یک آرامش نسبی رسید. وی درباره افزایش قیمت‌ها گفت: باید توجه کنیم که قیمت جهانی محصولات پتروشیمی در جنگ رمضان افزایش یافت و ازسوی دیگر ناچاریم به صورت ربلی این محصولات را وارد کنیم که همین امر هم در افزایش قیمت موثر است.

رئیس انجمن ملی صنایع پلیمر ایران بابینی ظرفیت واحدهای تولیدی این صنعت را ضروری دانست و افزود: کنترل سیستمی عرضه و تقاضا باید احیا شود و این اقدام به کمک شکل‌ها، اتاق ایران و دستگاه‌های دولتی مانند وزارت صمت صورت می‌گیرد، زیرا در کوتاه مدت یک نهاد به تنهایی نمی‌تواند این کار بزرگ را انجام دهد.

رایزنی نمایندگان ایران و ۷کشور اسلامی در باکو درباره آینده همکاری‌های انرژی



نمایندگان جمهوری اسلامی ایران و هفت کشور اسلامی در نخستین نشست وزیران انرژی کشورهای عضو گروه دی-۸ (D۸) در باکو، با تصویب «بیانیه باکو» بر گسترش همکاری‌ها در حوزه امنیت انرژی، گذار انرژی، انرژی‌های تجدیدپذیر و توسعه زیرساخت‌های مشترک تاکید کردند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پرویز شهبازوف وزیر انرژی جمهوری آذربایجان که میزبان نخست نشست نمایندگان ارشد هشت کشور اسلامی در حال توسعه بود، به تحولات بازارهای جهانی انرژی، تنش‌های ژئوپلیتیکی، روند گذار انرژی و افزایش سرعت برق‌رسانی اشاره و اظهار داشت: تنوع‌بخشی به منابع و مسیرهای انرژی به یک ضرورت راهبردی در سیاست‌گذاری انرژی تبدیل شده است.

براساس این رسانه جمهوری آذربایجان، سعید توکلی معاون وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران، سهیل محمود دبیر کل گروه هشت کشور اسلامی در حال توسعه، آلپارسلان بایراکتار وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه، علی پرویز ملک وزیر نفت پاکستان، کریم بدوی وزیر نفت و منابع معدنی مصر، اقبال حسن محمود وزیر نیرو، انرژی و منابع معدنی بنگلادش و نمایندگان ارشد اندونزی و مالزی در این نشست شرکت داشتند.

شهبازوف عضویت باکو در گروه دی-۸ را ادامه منطقی سیاست خارجی چندجانبه و دیپلماسی انرژی این کشور دانست و افزود: این سازوکار فرصت‌های مهمی را برای توسعه همکاری‌های انرژی جمهوری آذربایجان نه تنها با اروپا، بلکه با آسیا، خاورمیانه و آفریقا فراهم می‌کند.

وی ادامه داد: باکو سیاستی متوازن میان تامین امنیت انرژی و گذار به انرژی‌های پاک را دنبال می‌کند و در توسعه کربدروهای منطقه‌ای انرژی در حوزه نفت، گاز، برق و انرژی سبز نقش فعالی دارد.

وزیر انرژی جمهوری آذربایجان همچنین به همکاری‌های جاری و برنامه‌ریزی شده با جمهوری اسلامی ایران، ترکیه، پاکستان، مصر، اندونزی، بنگلادش، مالزی و نیجریه اشاره کرد و تجارت نفت و گاز، صادرات گاز طبیعی مایع (LNG)، تبادل برق، انرژی‌های تجدیدپذیر، زیرساخت‌های انرژی و سرمایه‌گذاری را از مهم‌ترین زمینه‌های همکاری میان اعضای این گروه اسلامی برشمرد.



با هدف کاهش تلفات و درمان گونه‌های آسیب‌دیده مرکز امداد، درمان و باز توانی فوک‌های خزری طبق استانداردهای بین‌المللی در حال تجهیز هستند.

رئیس گروه بیولوژی دریا در دفتر حفاظت از زیست‌بوم‌ها و سواحل دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، این اقدامات در قالب برنامه اقدام ملی حفاظت فوک خزری که دبیرخانه آن در دانشگاه تربیت مدرس مستقر است با همکاری نهادهای ذیربط برای حفاظت از این میراث طبیعی ارزشمند دریای خزر اجرایی می‌شود.فوک خزری تنها پستاندار دریای خزر است که در رده گونه‌های در خطر انقراض قرار دارد. جمعیت این گونه طی یک قرن اخیر با کاهش بیش از ۹۰ درصدی مواجه شده است. شکار غیرقانونی، آلودگی آب‌ها، تغییرات اقلیمی، کاهش منابع غذایی و سایر عوامل از مهم‌ترین تهدیدهای بقای فوک خزری به شمار می‌روند.

دستور کار قرار دارد.وی تصریح کرد: در همین راستا سال گذشته نخستین مرکز تخصصی حفاظت از فوک خزری کشور در پارک ملی بوجاق افتتاح شد؛ این مرکز با تمرکز بر بازتوانی فوک‌های بیمار و شناسایی علل تلفات، نقطه عطفی در اجرای برنامه‌های منطقه‌ای حفاظت از زیست‌بوم دریای خزر به شمار می‌رود.شجاعی خاطر نشان ساخت: در راستای تکمیل زنجیره مراکز حفاظت فوک خزری از شرق تا غرب دریای خزر در آینده نزدیک شاهد افتتاح ۳ مرکز امداد و نجات در استان مازندران و یک مرکز در استان گلستان خواهیم بود. به گفته وی، مراکز امداد و نجات استان مازندران واقع در میانکاله، بابلسر و تنکاب هم اکنون با پیشرفت ۹۰ درصدی همراه هستند و مرکز استان گلستان واقع در بندر ترکمن نیز به زودی افتتاح خواهد شد.

این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط زیست، بیان داشت: مراکز مذکور

دکتر آرزو اشرفی زاده به اقتصادسراسر آمد می‌گوید:

تراز آب دریاچه ارومیه به هزار و ۲۷۱ متر رسید

حجم آب دریاچه ارومیه بالغ بر ۴ میلیارد مترمکعب اعلام شد

با مدت مشابه سال گذشته بالغ بر ۳ هزار کیلومتر مربع آبیگری بیشتری داشته است.

اشرفی زاده با اشاره تداوم پروژه ملی احیای دریاچه ارومیه با همکاری‌های فرابخشی، دلیل افزایش آب دریاچه ارومیه را مدیریت منابع آبی، ساماندهی رودخانه‌های ورودی به دریاچه و نیز افزایش قابل توجه بارش‌ها در سال جاری عنوان کرد.

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌های معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، بیان داشت: همچنین برای تأمین حقابه دریاچه ارومیه یکی از اقدامات صورت گرفته انتقال بین حوزه‌ای از سد کانی سیب جهت تأمین بخشی از نیاز آبی دریاچه ارومیه بوده است.

وی با بیان اینکه نیاز سالانه زیستی آب دریاچه ارومیه سه میلیارد و ۴۰۰ میلیون متر مکعب است، تصریح کرد: به دلیل برداشت‌های غیرمجاز و توسعه کشت در اطراف دریاچه به صورت غیرمجاز، بسیاری از ورودی‌های آب دریاچه طی سال‌های اخیر به تدریج قطع شده است که امیدواریم با پیگیری‌های سازمان حفاظت محیط زیست شاهد شرایط مطلوب‌تری در این زمینه باشیم.

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌های معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، آخرین تراز آب دریاچه ارومیه را هزار و ۲۷۱ متر و حجم آب دریاچه را بالغ بر ۴ میلیارد مترمکعب اعلام کرد.

دکتر آرزو اشرفی زاده در گفتگو با خبرنگار اقتصاد سراسرآمد آخرین تراز آب دریاچه ارومیه را هزار و ۲۷۱ متر و حجم آب دریاچه را بالغ بر ۴ میلیارد مترمکعب اعلام کرد.

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌های معاونت محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست، گفت: آمار مذکور روز گذشته از سوی شرکت آب و منطقه ای آذربایجان غربی در اختیار سازمان حفاظت محیط زیست قرار گرفته است.

وی وضعیت فعلی دریاچه ارومیه را مطلوب و امیدوارکننده دانست و افزود: تراز آب دریاچه ارومیه هم اکنون در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته بیش از ۸۰ سانتی مترافزایش داشته است و نسبت به سال آبی گذشته با ۱۶۰ سانتی مترافزایش همراه بوده است. به گفته این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط زیست، همچنین مساحت پهنه آبی دریاچه در مقایسه



معاون برق و انرژی وزیر نیرو:

کاهش مصرف برق با اجرای دوپوش ملی



معاون برق و انرژی وزیر نیرو با تأکید بر نقش تعیین‌کننده مشارکت شهروندان در مدیریت مصرف برق اعلام کرد: پوش ۲۵ درجه و طرح ملی سبا با محور فرهنگ‌سازی مصرف بهینه و اصلاح الگوی مصرف، در حال اجراست؛ اقداماتی که با تنظیم کولر‌های گازی روی ۲۵ درجه،

ضمن کاهش محسوس مصرف برق و هزینه قبوض، به پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن برای همه مشترکان کمک می‌کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی‌مشهدی با اشاره به اثرگذاری مستقیم همراهی مردم در مدیریت مصرف برق گفت: پوش‌های «۲۵ درجه» و «سبا» دو برنامه محوری هستند که با مشارکت عمومی، می‌توانند بهینه‌سازی مصرف انرژی را از توصیه‌های کلی به یک نتیجه واقعی و قابل اندازه‌گیری در سطح خانوار و شبکه برق کشور تبدیل کنند.

وی با بیان اینکه مشترکان پرمصرف طبق قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق مشمول افزایش پلکانی تعرفه‌ها هستند، افزود: در بسیاری از موارد، صرفه‌جویی‌های ساده و قابل اجرا می‌تواند مشترکان را از پلکان‌های بالاتر به پلکان‌های پایین‌تر و حتی به زیر الگوی مصرف بازگرداند؛ موضوعی که هم کاهش قابل توجه مبلغ صورتحساب را به دنبال دارد و هم به تأمین برق پایدار برای سایر مشترکان کمک می‌کند.

رجبی‌مشهدی درباره «پوش ۲۵ درجه» توضیح داد: هدف این پوش آن است که در فصل گرم، دمای محیط کمتر از ۲۵ درجه تنظیم نشود؛ چرا که ۲۵ درجه به عنوان دمای رفاه و آسایش شناخته می‌شود و کاهش دمای کولر‌های گازی به اعداد زیر ۲۵ درجه می‌تواند مصرف برق تجهیزات سرمایشی را بیش از ۲۰ درصد افزایش دهد و در نتیجه، مشترکان را سریع‌تر وارد پلکان‌های بالاتر تعرفه‌ای کند. معاون برق و انرژی وزیر نیرو همچنین با اشاره به طرح ملی «سبا» گفت: این طرح با محوریت سفیران بهینه‌سازی انرژی و با مشارکت بانوان و دانش‌آموزان دنبال می‌شود و تلاش دارد با بهره‌گیری از ظرفیت‌های فرهنگ، هنر و هویت ایرانی، رفتارهای درست مصرف را به یک عادت پایدار در جامعه تبدیل کند.

فقی:

۱- زانی سینمایی- نوعی

مجازات محکومین

۳- رشت و تومنند- تشکر-

پهلوان ایرانی و پسر گبو

۳- طاقچه قدیمی- آخرین

میراثی عصر طلای اسلام

که در هند ایجاد شد- مشک

۴- گل به سر روزگار می‌ریزد-

پرنده دریایی بزرگ- سازمان

نیپکاری ایتالیا

۵- مقذور- پیشوا- بدون خطر

۶- متنی که شعر نباشد-

مرسوم- پایتخت عربستان

سعودی

۷- نقاشی که ادعای نبوت کرد

-خواب کودکانه- آشوب، غوغا

۸- چه وقت- بزرگوار تر-

طراحی اولیه- اشاره به دور

۹- شهر مار کوپولو-

پاری‌کننده- نکاح موقت

۱۰- اشاره- فدراسیون جهانی

سکنتال- عنوانی برای سران

قبایل

۱۱- رشد- رنگ زرد پرچم

المپیک نماد این قاره است-

سیب آذری

۱۲- بزرگداشت- از قواعد

نواده گانه خوشنویسی ایرانی

سلامی- شهرآورد

۱۳- غوزه- پنبه- هافبک

۵۳۷ جنول

فرانسوی تیم فوتبال

۱۴- رنل مادرید- گل سرخ

۱۴- دوستی- از القاب حضرت

۵- علی(ع)- الله ماه و جنگل در

اسطیر رومی

۱۵- بازگشت به حوادث

گذشته در فیلم- خواستن...

۷- است

۸- عمودی:

۱- رنوف- کوچک‌ترین جزء

۱۰- انرژی

۲- جای بند در کمر شلوار-

گرنیها و قیمتی- کشف‌شده

۳- قورباغه- فرماندهان-

سرگرد قدیم- سرای محبت

۴- امیدوار- حزب هیتلر-

بی‌ظنیر

۵- کامیون آرشی- سخاوتمند

۶- قایله

۶- پروردگار ما- از آریه‌های

ادی- دوستدار

۷- پایتخت روسیه- شب اول

زمستان- یکی پس از دیگری

۸- ثابت‌قدم- بوستان جنگلی

زیبا در امسر

۹- از نام‌های حضرت

فاطمه(س)- پول گرجستان

-شیوه رفتار

۱۰- بسیار زیاد- حواله- نوعی

طلاق

۱۱- دستوری- رسیدن به معشوق

-متکدی

۱۲- پسران عرب- جاویدان- ایوان

عبرت

۱۳- پیشوند سلب- دانشمند- گردو

خاک- سنگ آسیاب

۱۴- شکجه گر- سست- نفت

دریای شمال

۱۵- سازی که از پوست دبیانی شده‌بیز

ساخته می‌شود- قراری

۵۳۷ جنول شماره

