

اخبار کوتاه

تشدید کاهش سطح آب دریای خزر

مدیر مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر، مؤسسه تحقیقات آب و وزارت نیرو گفت: سطح آب دریای خزر در سسالِ ایی گذشته (۱۴۰۱- تا ۱۴۰۰) به تشدید روند کاهشش، بیش از ۲۷ سانتی متر نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش یافته‌است.

سید مصوبه‌منی‌هاشمی افزود:انتظار می‌رود روند کاهش سطح آب دریای خزر تا اواخر فصل زمستان نیز ادامه یابدولی‌لامه‌دلا:بناوجه‌این‌که معمولاً کمترین سطح آب خزر در اواخر ماه آذر و اواسط زمستان هر سال رخ می‌دهد.پراپن‌اساساً، آناژ تداوم کاهش سطح آب برای کارایی‌های متأثر از دریا، در ماه‌های پیشرو تا پایان سال تشدید خواهد شدوی گفته‌بناوجه‌به گزارش‌های اخیر در حال حاضر اقدام‌هایی توسط همه دستگاه‌ها و وزارتخانه‌های مرتبط در دست توپون و برنامه‌ریزی‌است اما دلگای‌های لازم برای شرایط‌آبی خزر از نظر کاهش سطح آب و پیامدهای آن بر سواحل، کاربری‌های اکویستمی و محیط‌زیست و غیره تحت عنوان برنامه جامع مدیریتی آثار کاهش سطح آب خزر فراهم‌شود.

نماینده مردم ملایر در مجلس:

هیچ کشوری به اندازه ما

در حوزه خانگی مصرف گاز نندارد

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد:متعلق‌ترین راهی که برای مدیریت منابع گاز و پاستخوگی‌به‌نیاز‌همه بخش‌های کشور در دنیا طی شده‌است اتخاذ سیاست‌هایی برای صرفه‌جویی در مصرف در حوزه خانگی‌است.

های یگی نژاد اشاره‌به‌موضوع احتمال قطع گاز صنایع و اعمال محدودیت بیشتر برای نیروگاه‌ها از سوی شرکت ملی گاز، بیان کرد:واقعیت این است که ما حجم مینی از گاز در داخل کشور تولید می‌کنیم و حجم مینی نیز مصرف داریم. در زمستان میزان مصرف گاز یک رقم‌است و در فصل تابستان نیز میزان مصرف رقم دیگری‌است. در فصل زمستان که میزان مصرف در حوزه خانگی و تجاری افزایش می‌یابد عمده‌تا مشکل مواجه می‌شویم.منظور از بخش تجاری فرسگاه‌ها و مراکزهای‌است که در خیابان‌ها فعالیت دارند و مشمول گازخانه‌ها نمی‌شودوی در ادامه اظهار کرد: میزان مصرف گاز در حوزه تجاری و خانگی در فصل زمستان به شدت افزایش پیدا می‌کند. در این فصل میزان تولید گاز برابر با میزان مصرف نیست لذا دولت در فصل زمستان مجبور می‌شود که گاز صنایع را قطع کند. اما طبیعتاً‌ان‌همه این روند غلط‌است. راهکارها مدیریت منابع و مصرف نیز همین‌است. در وهله اول باید در حوزه خانگی صرفه‌جویی صورت گیرد. اگر ما در حوزه خانگی حدود ۱۰ درصد صرفه‌جویی کنیم تقریباً مشکل تأمین گاز حل خواهد شد.نماینده‌ملایر در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد:صمت پژوهشی ما در حوزه مشمول روزانه حدود ۱۵ تا ۲۰ میلیون مترمکعب گاز مصرف می‌کند. در حوزه خانگی در برخی از روزهای زمستان نزدیک به ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز مصرف می‌کنیم. اگر ۱۰ درصد از این ۶۰۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی شود باقی ۵۴۰ میلیون مترمکعب منابع‌گازی در اختیار قرار می‌گیرد که حدود سه‌لی چهار برابر تولید کنندگان متانول کشور‌است. وی در ادامه تأکید کرد:راه دیگر این است که میزان تولید گاز در داخل کشور افزایش پیدا کند که نیاز به سرمایه‌گذاری دارد. راه دیگر این است که صنایع کشور مصرف پهنه‌دشته‌باید کنند. این دستگاه‌ها به‌آنها‌به‌روز‌شود. در مجموع متعلق‌ترین راه که در دنیا نیز طی شده‌است صرفه‌جویی در حوزه خانگی‌است. هیچ کشوری به میزان ما در حوزه خانگی مصرف گاز ننداردوی افزود:ما به‌اندازه این روند ما هر چقدر هم که گاز تولید کنیم بازم میزان مصرف را بالا می‌رود. ما باید دست‌وپهنه‌مصرف‌کنیم. باید بینیم کشورهای مختلف دنیا چه سیاست‌هایی را برای صرفه‌جویی پهنه‌تخاذ کرده‌اند ما نیز آن را دنبال کنیم. قرار نیست که از اینجا خرج‌کننده را اختراع کنیم. باید از اختراع‌هایی که برای هزینه‌سازی مصرف در کشورهای مختلف دنبال شده‌است، بهره‌بریم.

عضو کمیسیون انرژی:

ایران برای فروش نفت به چند کشور متکی نیست

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: خوشبختانه ما به یه صورت عملی نفت خود را به مشتری‌های مخصوص خود می‌فروشیم. قاسم‌سعادی درباره وضعیت فروش نفت در سال جاری بیان کرد:فد خنار ما شاکریم بر حسب تغییری که در دولت و مجلس به کار بسته شد.تواسته‌ای میزان فروش نفت را به رقم بالایی برسانیم. این میزان فروش نفت تأثیر بسزایی در اقتصاد کشور دارد. وی دیگر با بالا رفتن میزان فروش نفت تحریم‌های سیاسی و اقتصادی خود به خود شکسته شده‌است.وی در ادامه بیان اینکه ما به‌طور عملی نفت خود را به فروشیما، اظهار کرد: ما توجه به بحث افزایش فروش نفت بکسری مشارکت‌های پالایشگاهی فراموشی می‌ماند.همه ایران‌تواسته‌هم در منطقه و هم در نقاط دور به صورت مشارکتی کار پالایشگاهی را پیش‌برد.ایران در فروش نفت‌تست‌به‌سال‌های گذشته در وضعیت بسیار مطلوبی قرار دارد.نماینده مردم در استان آذربایجان در مجلس شورای اسلامی، تصریح کرد میزان فروش نفت ایران افزایش یافته‌است و هم مشتری‌های خوبی برای نفت ایران پیدا شده‌است. خلیا‌ها معتقد بودند که به دنبال جنگ اوکراین و روسیه و تحریم روسیه، این کشور بازار نفت ایران را می‌گیرد. در صورتی که ایران فروش نفت خود صرفاً به چند کشور نیست بلکه دنیا بدون نفت ایران نمی‌تواند نفت خود را تأمین کند.این کتداین عضو کمیسیون انرژی مجلس در ادامه تأکید کرد:ایر قدرت‌های مدعی نمی‌توانند خ‌لا نمود. ایران در بازار نفت جهانی را پر کنند. دنیا به نفت ما نیاز دارد و هیچ کشور و مقامی نمی‌تواند منابع فروش نفت ایران شود.دولت دیپلماسی انرژی خیلی خوبی را اتخاذ کرده و کمیسیون انرژی نیز گام‌های موثری در این حوزه برداشته‌است. دیپلماسی سیاسی بسیار موثر نیز در منطقه و فرامنطقه دنبال شده‌است. جمهوری اسلامی قطب تأمین کننده سوخت بسیاری از کشورها شده‌است.سعادی با بیان اینکه ابر قدرت‌ها نمی‌توانند جایگزینی برای نفت ایران پیدا کنند،افزود:هر چه عربستان سعودی صادرات نفت خود را بالاتر ببرد،ما هم نمی‌تواند نیاز دنیا را تأمین کند.ذخایر نفتی آمریکا روبه کاهش‌است. سر و صداهای آمریکا در خصوص تحریم نفتی ایران بی تأثیر است.مفد است و آمریکا به این نتیجه رسیده که سیاست تحریم در حوزه انرژی ناگام‌مانده‌است. او س‌وی دیگر با توجه به تحریم‌هایی که اروپا و آمریکا روبه‌سویه‌عمل کردند،روسیه‌تشت‌هایی‌با شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی داشته و تبادل علمی صورت گرفته‌است و روسیه به دنبال تأمین خ‌لا‌های صنعت و تکنولوژی خود از طریق شرکت نفت‌های دانش‌بنیان ایران‌است.

کمک ۸.۴میلیارد یوروی فرانسه

برای هزینه انرژی شرکت‌ها

فرانسه ۸.۴ میلیارد یورو (۸.۷۷ میلیارد دلار) برای کمک به شرکت‌های برای پرداخت قبض انرژی، هزینه می‌کند تا تأثیر افزایش قیمت‌برق و گاز را برای آنها تعدیل کرده‌اند و توان رقابت آنها با شرکت‌های آلمانی را بهبود دهد.
بونو لومر، وزیر دارایی فرانسه به شبکه رادیویی فرانس اینتر نت گفته فرانسه مالیات ویژه برای برق را به حداقل نجات تحت مقررات اتحادیه اروپا کاهش خواهد داد و به شرکت‌ها اجازه می‌دهد تا مکاترم ویدیای برای دریافت برق هزینه‌های انرژی داشته‌اند. شرکت‌های کوچک کم هزینه‌ای مثل صنایع برای خوارها،مال‌عامل شده‌است.برخورد خولاند:دیوینز برای فرانسه گفته:شرکت‌های فرانسوی به خوبی شرکت‌های آلمانی حمایت خواهد شد. ما همچنین اطمینان حاصل می‌کنیم که مقررات رقابت اتحادیه اروپا شامل همه شرکت‌ها خواهد یاتایب‌باشند.پالسیاتی،فرانسوی و آلمانی می‌شود.آلمان لایل‌اسال ۲۰۰۰ میلیارد یورو برای حمایت از شرکت‌ها و خوارها،مال‌عاملی در برافزایش قیمت‌های انرژی اختصاص داد و اتفاق سایر کشورهای اتحادیه اروپا را برجایت‌که دیگر مختل شدن رقابت در این بلوک یوندرن اساس گزارش روترتر، وزارت دارایی فرانسه اعلام کرد.
سه‌است ۸.۴ میلیارد یورویی که به تازگی رونمایی شده.هزینه سالهای ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳.است. فرانسه بیش از ۲۵ میلیارد یوروی برای کمک به خوارها اختصاص داده‌است.

۴۰ میلیارد تومان به پرونده‌های خسارت برق پرداخت شده‌است

مدیر کل امور انرژی صنعت برق گفت: رقمی حدود ۴۰ میلیارد تومان از مجموع ۵۸ میلیارد تومان بدهی قابل پرداخت، از پرونده خسارت برق پرداخت شده‌است.

به گزارش وزارت نیرو، عبدالعالم باقوفی در مورد پرونده خسارت برق اظهار کرد: پرونده‌های ثبت شده در سال گذشته ۴۲ هزار مورد بوده که ۱۸۰۰ مورد از آنها مربوط به آتش سوزی بوده و بقیه مربوط به تجهیزات و نزدیک به ۲۰ پرونده هم مربوط به قوه بوده‌است.مدیر کل امور انرژی صنعت برق ادامه داد: کل منابعی که برای تخصیص به این بخش منابع مطابق قانون بوده‌است گذشته نزدیک به ۸۷ میلیارد بوده و متاسب با همین میزان می‌توانیم پرداخت‌هاشته باشیم.بخشش از این ۸۷ میلیارد هم به خمدات خود می‌بماند. برای تسلیت این آتش سوزی، فتنجار و مسوومیت باید چون با گاز و برق مرتبط‌است، مسوومیت شامل می‌شود.مدیر کل امور انرژی صنعت برق افزود: ما هر محدودیت منابعی که در بوده‌جه این کار تخصیص داده‌شده،مقرر شده‌است که اول خسارت مربوط به آتش سوزی پرداخت‌شود.اگر مبلغ دیگری باقی بماند، برای تسلیت تجهیزات باقی‌مانده هم می‌توانیم پرداخت‌هاشته باشیم.موردی که در تاکنون از مجموع ۵۸ میلیارد است که می‌توانیم پرداخت کنیم چیزی در حدود ۴۰ میلیارد تومان پرداخت شده‌است. ۱۸ میلیاردی مانده را پرونده‌های آتش سوزی، فتنجار و مسوومیت است که توسط آن‌ها هم به رسدگی به پرونده‌های آتش سوزی زمان شده‌است.مدیر کل امور انرژی صنعت برق می‌گوید: ما نسبت‌ها تا حد هفته تکلیف آن‌ها را مشخص‌است. که بینیم چه برای هر رسدگی به پرونده‌های دیگر باقی می‌ماند.مدیر کل امور انرژی صنعت برق افزود: در رابطه با پرونده‌های معمولی قریب به ۲۵ میلیارد تومان به پرونده‌های مربوط به لوازم خانگی پرداخت و با آنها تسویه حساب شد از ۲۴ هزار پرونده چیزی در حدود ۳ هزار پرونده به این بخش مربوط می‌شد. لولیت در بخش پرداخت آتش سوزی است و هر چه از منابع مالی باقی مانده به پرونده‌های آسیب به لوازم خانگی اختصاص می‌یابد.باقوفی در خصوص وضعیت پرداخت خسارت برق در سال ۱۴۰۱ گفت: شرکت بیمه که انتخاب نشده بود در مراد یک مناقشه برگزار شد. ما مناقشه به نتیجه نرسید در آینده نزدیک شرایط مناقشه انجام می‌شود و امیدوارم طرف یک‌ماه آینده شرکت بیمه گر مشخص شود.



انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان به استان‌های شرقی

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست خبر داد:



سلاسلقه در بخش دیگری از صحبت‌های خود اظهار کرد: خوشبختانه انتظار داشتیم در کشور از لحاظ علمی، فنی و اقتصادی برای انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان به داخل کشور به‌خصوص به سیستان و بلوچستان، خراسان رضوی و تا حدودی خراسان جنوبی را داریم. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر اینکه انتقال آب، بیشتر از دریای عمان انجام خواهد شد، گفت: کیفیت آب وی افزود: در حال حاضر همت بلندی در مجموعه صنایع پتروپالایشی و ... شکل گرفته و بازسازی و نوسازی بخش‌های مختلف این صنایع جهت کاهش آلودگی‌های محیط زیستی آغاز شده‌است. همچنین کارهای خوبی در

راستای بازرجانی پسابها انجام شده تا از آب به نحو مطلوبی استفاده‌شود و فشار روی آب‌های سطحی و زیرزمینی کم‌شود. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ادامه داد: این نمایشگاه نخستین نمایشگاه محیط زیست بعد از شیوع کرونا است که شرکت‌های داخلی حضور چشمگیری داشته‌اند و برای حضور شرکت‌های خارجی نیز فراخوانی ارسال شده تا یک رویداد بین‌المللی هم در آینده‌شش‌ماه برگزار شود. وی در پاسخ به پرسشی در زمینه سرانجام اسقاط خودروهای فرسوده گفت: براساس قانون هوای پاک اسقاط خودرو باید

معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی عنوان کرد؛

ذخیرسازی ۲/۶ میلیارد لیتر سوخت

در مخازن نیروگاه‌ها

مطروحه جهت برنامه‌ریزی برای مصرف ۲۵ میلیون مترمکعب ازوت در نیروگاه‌ها که در شبکه‌های اجتماعی مطرح شده‌است، اظهار کرد:برای تأمین نیاز برق مردم، سوخت مایع اولویت دوم نیروگاه‌های حرارتی کشور‌است.

اسکندری با بیان اینکه سوخت نیروگاه‌ها با توجه به شبکه شیب‌برق و مباحث محیط‌زیستی استفاده می‌شوند و در این زمینه نگرانی وجود ندارد، اظهار کرد

و در ضمن تأیید سوخت با توجه به شرایط، تغییر می‌کند. وی با بیان اینکه در مجموعه نمایشگاه یک حرکت جمعی برای ساخت داخل صورت گرفته‌است، اظهار کرد: در این نمایشگاه نیازهای‌های تک‌در در حوزه‌های مختلف از جمله نیروگاهی توسط متخصصان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی رفع می‌شوند و جای بسیار خوشحالی‌است که بیش از ۹۵ درصد قطعات مورد نیاز نیروگاهی در ایران ساخته می‌شوند.

اسکندری با اشاره به افزایش ظرفیت تولید نیروگاه گفت: تا یک بر آینده نزدیک به ۶۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی افزوده خواهد شد. ناصر اسکندری در حاشیه میست دومین نمایشگاه ملی صنایع برق و در جمع خبرنگاران، اسکندری با اشاره به ذخایر سوخت نیروگاه‌های برق حرارتی، گفت: نیروگاه‌ها بر مبنای گاز طراحی شده‌اند و با توجه به اینکه مصارف خانگی در زمستان بسیار افزایش پیدا می‌کند گاز تحویل نیروگاه‌ها محدود شده و سوخت مایع جایگزین می‌شود.

وی با بیان اینکه هماهنگی مناسب بین وزارت نیرو و وزارت نفت وجود دارد و مجموعه بخش‌های پالایش کشور، تلاش می‌کنند نیاز نیروگاه‌ها را تأمین کنند که تاکنون این اقدام به خوبی انجام شده‌است. گفت: بیش از دو میلیارد و ۶۰۰ میلیون لیتر سوخت در مخازن نیروگاه سوخت ذخیره شده‌است. معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی با بیان اینکه برخی موضوعات

رئیس کمیسیون توسعه ایپار اتان بازرگانی:

سه‌م ایران از ارس ۳۰ درصد کاهش می‌یابد

کارکورت‌استد کار ساخت سد و نیروگاه برق ای کارکورت به عنوان مهم‌ترین سد بزرگترین سد ترکیه در حوزه ابریز رودخانه ارس توسط امور آب و برق در سال ۲۰۱۴ آغاز شد. این سد در محدوده شهرستان ساری قوش استان قارص قرار گرفته‌است. هسته سد اسفالتی و ارتفاع آن ۱۲۴ متر است. هزینه کل برای ساخت آن، ۹۵ میلیون و ۵۲۴ هزار لیره (۱۰۸ میلیون و ۶۹۹ هزار دلار) است و پس از بهره‌برداری، سالانه ۱۰۹ میلیون و ۱۶۵ هزار لیره (حدود ۱۲ میلیون و ۹۱۲ هزار دلار) به اقتصاد ترکیه کمک خواهد کرد.

کار ساخت سد کارکورت پس از ۶ سال به پایان رسید و این سد از تاریخ ۵هویه‌سال ۲۰۲۰ شروع به آگیری کرد. در همین راستا و طبق برنامه، ۵هویه‌سای که به زیر آب خواهد رفت، به مکان‌های جدیدی منتقل می‌شوند. البته در روستای کاراکورت از تولید شورش‌ستان ساری قوش استان قارص ن در نزدیکی سد قرار داد خانه‌ها قبل از زمان تعیین شده برای تخلیه، دچار سانئلی آگیری کرد. سد کاراکورت شدنن این مسئله باعث بروز برخی درگیری‌ها و نارضایتی‌ها توسط اهالی این روستا شد.

سه‌م ایران از ارس ۳۰ تا ۳۰ درصد کاهش می‌یابد

وی در ادامه به آثار و پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی پروژه توان پرداخت و گفته‌اتر و پیامدهای این سد در ایران را از ایجاد مختلف ترکیه و برای بررسی کرد. تکمیل "گلپ" توسط شرکت ترکیه سه‌م ایران، از منابع آسبی در حوضه ابریز ارس را بیسن ۲۵ تا ۳۰ درصد کاهش می‌دهد. قطع یا کاهش آورد رودخانه ارس از سوی ترکیه منجر به مشکلات جدی برای تأمین آب شرب و کشاورزی هم در کشور ترکیه و هم ایران و سایر کشورهای پایین‌دست خواهد شود.

رئیس کمیسیون توسعه پایدار، محیط زیست و آب اتاق بازرگانی ایران خاطرنشان کرد، این طرح شامل افزایش سطح زیر کشت و افزایش آبی‌پروری و همچنین تولید انرژی برق است که مجموعاً منجر به ایجاد سدهای متعدد و همچنین افزایش صنایع در بالادست رودخانه ارس به‌عنوان اصلی‌ترین جریان آب در این منطقه خواهد شد. این پروژه در سال‌های اخیر سرعت بیشتری گرفته‌به‌طوری‌که یکی از شاخص‌ترین سدهای آن تحت عنوان "کاراکورت" سال گذشته آگیری شد. افزایش سطح زیر کشت در بالادست در قالب طرح‌های توسعه کشاورزی و شبکه‌های آبراری با مجموع حدود ۳۳۰ هزار هکتار در مراحل مختلف مطالعاتی و مکان‌یابی و اجرا قرار دارد. افزایش استحصال آب و افزایش برادشت در بالادست منجر به کاهش آورد رودخانه و ایجاد مشکل در پایین‌دست خواهد شد.

تهدیدی برای امنیت غذایی کشور

به گفته وی، طبق مطالعات انجام گرفته و با فرض تکمیل پروژه دلبه سه‌م ایران از منابع آب در این حوضه در حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد کاهش یافت می‌شود. تأمین ختقه‌های تاریخی، قانونی و عرفی اراضی پاباب و در ارس، چه در کشور ایران و چه در کشور جمهوری آذربایجان را با مخاطرات جدی مواجه کند. این مسئله می‌تواند دوره آگیری مخازن سد‌ها هم به صورت مقطعی برای حادی‌های در منطقه ایجاد کند. کاهش حق‌آبه از حوضه ابریز رودخانه ارس، علاوه بر تأثیر بر آب شرب از حاصل‌خیزی زمین‌های کشاورزی در ایران و سایر کشورهای پایین‌دست این حوضه نیز خواهد شد. علاوه بر این، تهدیدی برای امنیت غذایی کشور

انجام شود و در همین راستا مجلس بحث ساماندهی خودرو

به مطرح کرد. زمانی که قانون ابلاغ شد وزارت صمت یک اصلاحیه به این قانون اضافه کرد که این اصلاحیه در کمیسیون

صنایع و معادن، کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت به مجلس رفت ولی به دولت برگشت داده شد.

معاون رئیس جمهوری افزود: ما از این فرایند خرسند هستیم و نمایندگان مجلس به نفع محیط زیست کشور کار کردند. لذا از آنها تشکر می‌کنیم. امیدواریم این قانون همان روند خود را که به ازای هر یک تولید چهار خودرو اسقاط‌شود، طی کند.

سلاسلقه در پاسخ به پرسش دیگری از موضوع انگذاری ۵۰۰۰ معن مترو که توسط وزارت صنعت معن و تجارت گفته‌شود، بازرگانی کردیم و با مماندی که در مناطق حفاظت‌هستند کاملاً طبق قانون بر خود می‌کنیم و معنادنی را نیز که خارج از مناطق حفاظت‌هستند آلودگی تولید می‌کنند را نیز پیگیری می‌کنیم. البته ما هم در تولید ملی و هم ارتقای شاخص‌های زیست‌محیطی از هیچ کمکی دریغ نمی‌کنیم و اعضای هم در برخورد با نواقص نداریم.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست درباره وضعیت تالاب انزلی گفت: در این تالاب قراره‌گاه چندی به فرمادهی حفاظت محیط زیست استان تشکیل شده و یکی از مباحثی که در بازدیدهای میدانی مشخص شده این بوده که آب ورودی تالاب برگشت‌ناپذیر است و به عبارتی خشکی تالاب به دلیل ساخت دیواره ایجاد شده‌است.سلاسلقه در پایان تصریح کرد: دستور دادیم این دیواره تخریب شود تا تالاب زندگی را شاهد باشیم و از دستاсти هم در خواست پیگیری این موضوع را داشته ایم.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست درباره وضعیت تالاب انزلی گفت: در این تالاب قراره‌گاه چندی به فرمادهی حفاظت محیط زیست استان تشکیل شده و یکی از مباحثی که در بازدیدهای میدانی مشخص شده این بوده که آب ورودی تالاب برگشت‌ناپذیر است و به عبارتی خشکی تالاب به دلیل ساخت دیواره ایجاد شده‌است.سلاسلقه در پایان تصریح کرد: دستور دادیم این دیواره تخریب شود تا تالاب زندگی را شاهد باشیم و از دستاсти هم در خواست پیگیری این موضوع را داشته ایم.

وزیر نیرو:

در حال تقویت بخش‌های فنی

برای تبادل برق با روسیه هستیم



وزیر نیرو گفت: سنکرون اولیه با شبکه روسیه انجام شده و اقدامات فنی برای سنکرون مشترک ک شبکه برق بین ایران، آذربایجان، ارمنستان و روسیه انجام می‌دهیم. تا بتوانیم با روسیه ارتباط برقی داشته باشیم و این باعث پایداری برق کشور می‌شود. علی اکبر محرابیان در حاشیه بیست‌دومین نمایشگاه برق در خصوص واردات و صادرات اظهار کرد: هماطور که قبلاً گفتیم تبادل برق جزو برنامه‌های وزارت نیرو‌است. در زمان‌هایی که نیاز به برق داریم برق را از کشورهای مختلف به ویژه کشورهای ترکمنستان، آذربایجان و ارمنستان وارد می‌کنیم.وی ادامه داد: همین طور در زمان‌هایی که برق ما زیاد داریم نسبت به صادرات برق اقدام کرده‌ایم. البته تبادلات برق را هم‌مطور که در قراردادهای سال گذشته داشتیم.ان‌همه می‌دهیم. وزیر نیرو در مورد سوخت سنکرون اولیه انجام شده و در حال انجام کارها و مطالعات فنی برای سنکرون کردن برق مشترک در ایران، آذربایجان، ارمنستان و روسیه گفت: همین‌حرابیان تصریح کرد: دولت این است که بتوانیم با روس‌ها ارتباط برقی داشته باشیم و این مساله باعث پایداری برق کشور می‌شود و امکان تأمین برق در فصول مختلف را فراهم می‌کند. در حال تقویت بخش‌های فنی برای توسعه سنکرونیست. وزیر بیان اینکه صنعت برق در این زمینه توسعه بیشتری خواهد داشت. وزیر نیرو، معاونان و مدیران ارشد صنعت برق و تعدادی از میهمانان خارجی افتتاح و آغاز به کار کرد. این نمایشگاه ۲۵۰ شرکت داخلی و ۱۲ نماینده شرکت‌های خارجی از ۱۱ کشور جهان حضور یافتند. این نمایشگاه طی روزهای ۱۶ آبان‌ماه تا دوم آذرماه در سالن نمایشگاهی یاد و بنیادی متخصصان، صنعت‌گران و علاقه‌مندان است.

توسعه ایپار اتان بازرگانی:

است و شکل‌گیری بدهیه مهاجرت، از جمله چالش‌های قلیل پیش‌بینی در حوضه رود ارس خواهد بود که دست کم سه استان اردبیل و آذربایجان‌های شرقی از آن متاثر خواهند شد.

تشدید فرونشست زمین و کاهش ورود آب

به دریای خزر از جمله پیامدها

شرکت‌هایی تأکید کرد: افزون بر کاهش آورد سالانه این رودخانه می‌تواند به افزایش غلظت آلاینده‌ها در رودخانه، خشک شدن اراضی پیرامون رودخانه و شکل‌گیری کانون‌های گردوغبار، به‌بالاستفاده‌مانند بسیاری از اراضی کشاورزی مانند کشت و صنعت‌های موجود در منطقه به دلیل محدودیت آب، کاهش منابع تأمین آب شرب سکونتگاه‌ها، کاهش منابع آبی و فشار بیشتر به آب‌های زیرزمینی و در نتیجه تشدید فرونشست زمین، کاهش ورود آب به دریای خزر و در نتیجه اختلال در زداوری آبریان دریای خزر و غیره منتهی شود. در مجموعه این عوامل نیز می‌تواند به تنش‌های اجتماعی و مهاجرت‌های گسترده منتهی شود. البته این پیامدها در مورد کشورهای همسایه پایین‌دست این حوزه ابریز از جمله کشور آذربایجان نیز صادق‌است.

توصیه‌های سیاستی

وی با اشاره به مضامین و توصیه‌های سیاسی در این رابطه اظهار داشت: تقویت و توانمندسازی دیپلماسی از طریق نهادهای بین‌المللی برای به‌رسیمت شناخته شدن، تأمین ختقه رودخانه ارس برای کشورهای پایین‌دست (توجه به موقعیت استراتژیک رودخانه ارس از سوی کشور ترکیه باید حقوق کشورهای پایین‌دست این رودخانه شامل جمهوری آذربایجان و استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل) در شمال غربی ایران را به‌رسیمت شناخته و مانع جریان آب به پایین‌دست نشود؛، تونین نقشه راه برای تنظیم مناسبات آبی بین کشورهای ترکیه، ارمنستان، جمهوری آذربایجان و جمهوری اسلامی ایران در چارچوب دیپلماسی آب استفاده‌شود. ظرفیت‌ها و کانسوزن‌های مرتبط با آب‌های مشترک در چارچوب دیپلماسی محیط زیست و آب از جمله راهکارها هستند.

رئیس کمیسیون توسعه پایدار، محیط زیست و آب اتاق بازرگانی ایران همچنین تقویت دیپلماسی آب از طریق نهادهای ظرفیت‌های بین‌المللی مانند کمیسیون اقتصادی-اجتماعی آسیا و قیونوسیه (آسآپ)، تشکیل کمیته‌ها یا کمیسیون‌های همکاری دوجانبه یا چند جانبه با کشور ترکیه و کشورهای منطقه‌ای برای شناسه‌ها و اطلاعات پایه و مبدله تجزیرات در زمینه حفاظت و بهره‌برداری پایدار از رودخانه ارس، ازبایی راهبردی زیست‌محیطی و اقتصادی برای شناسه‌ها و اطلاعات پایه و مبدله تجزیرات در زمینه حفاظت و بهره‌برداری پایدار از رودخانه ارس، ازبایی راهبردی زیست‌محیطی و اقتصادی برای شناسه‌های باقوه همکاری‌های منطقه‌ای از جمله انرژی پرونده‌های مشترک حفاظت از محیط‌زیست رودخانه ارس و به‌اشتراک‌گذاری داده‌ها و اطلاعات مرتبط با حوزه ابریز و ایجاد پایگاه اطلاعاتی با مشارکت کشورهای منطقه از دیگر راهکارها برشمرد.

آخرین اخبار و تحلیل روز اقتصادی را در پایگاه اینترنتی روزنامه امروز بخوانید

www.TODAYONLINE.IR

