



پنجشنبه ۲۳ خرداد ۱۳۹۸ - شماره ۵۱۸

توضیحات وزیر نیرو درباره حمله جنجالی اش
طی چند روز گذشته، جمله‌ای از وزیر نیرو در فضای



مجازی دست به دست شده و واکنش‌های فراوانی را برانگیخته است. جمله‌ای که منتشر شده، این است: «تحریم‌کنندگان فهمیده‌اند نقطه ضعف ما، مصرف است. ما جامعه‌ای مصرفی هستیم، چرا چین اینگونه تحریم نمی‌شود؟ رضا اردکانیان درباره این عبارت توضیحاتی را ارائه کرده که در روزنامه «ایران» منتشر شده است. این توضیحات را در ادامه می‌خوانید: «روز ۱۲ خرداد به دعوت خبرگزاری ایلنا از این خبرگزاری بازدید کرده و با کارکنان این رسانه ملاقات کردم. این دیدار فرصتی بود که در آن بیش از ۶۰ دقیقه با خبرنگار محترم این خبرگزاری گفت‌وگو کنم. متن انتشار یافته این گفت‌وگو (که کل آن بیش از چند هزار کلمه است و مباحث بسیاری در آن مطرح شده) فقط در ۳۳۱ کلمه روی خروجی خبرگزاری قرار گرفت و یک عبارت کمتر از ۲۰ کلمه‌ای از آن درباره اشاره‌ای به عادات و رفتار مردم کشور چین، بر رنگ شد و به محتوای غالب رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی تبدیل شد. شایسته دیدم به احترام ملت ایران که مفترخم خادم ایشان هستم و نیز وظیفه پاسخگویی، توضیحاتی در این باره ارائه کنم: خرسندم از اینکه در نظام و دولتی خدمت می‌کنم که تا حد ممکن پاسدار آزادی رسانه‌ها بوده است به نحوی که شبکه‌های اجتماعی گسترش فزاینده‌ای یافته‌اند تا دسترسی عمومی به گردش آزاد اطلاعات به حدی برسد که حتی عبارتی چند کلمه‌ای از میان مصاحبه‌ای مفصل نیز از چشم‌ها دور نمی‌ماند و حساسیت عمومی را برمی‌انگیزد. من به زیستن در جامعه‌ای که در آن میلیون‌ها شهروند با ذهنانی حساس و چشمانی تیزبین کوچک‌ترین کردار مسئولان را زیر نظر دارند، افتخار می‌کنم. زندگی در دنیایی شفاف، حتی اگر فشار رسانه‌ای ناشی از برداشت مردم از یک عبارت کوتاه بسیار سنگین باشد، به نفع همه شهروندان و ایران ماست. در مصاحبه با خبرنگار محترم خبرگزاری ایلنا درباره این موضوعات سخن گفتم: اول، سدها، تاریخچه سدسازی در قرن بیستم، نقش و کارکرد سدها در کاربردهای مختلف؛ دوم، آبرسانی به روستاها؛ سوم، مدیریت سیلاب و چندرشته‌ای بودن این عرصه و ضرورت اجتناب از قضاوت‌های زودهنگام درباره سیلاب، علل و مدیریت آن؛ چهارم، مهندسی رودخانه‌ها و اقداماتی که باید در این زمینه صورت گیرد؛ پنجم، آثار مثبت بارش‌های اخیر برای تالاب‌ها، تأمین آب مناطق مختلف، بهبود محصولات در کشاورزی؛ ششم بحث مفصلی درباره مدیریت مصرف و تقاضای منابع آب و برق و نوع نگاه وزارت نیرو به تعرفه‌ها و اصلاح آنها به نحوی که در خدمت اصلاح الگوی مصرف باشد؛ هفتم، ظرفیت‌های تولید و صادرات انرژی برق فسیلی و تجدیدپذیر کشور؛ هشتم، الحاق ایران به اتحادیه اوراسیا و منافع آن برای کشور و نهم، انتقال آب بین حوضه‌ای و شرایط لازم برای تحقق این کار. هیچ کدام از این مباحث تا این لحظه منتشر نشده و بازتابی نیافته است. تصریح کرد که «دنبال اصلاح خودمان و پایبندی به اخلاقیات و ایمن کردن جامعه از حیث شیوه‌های مصرف باشیم.» به مقتضای بحث رایج این روزهای جامعه درباره تحریم‌ها به خبرنگار محترم گفتم «تحریم روی جامعه‌ای اثر می‌گذارد که آلوده به بدمصرفی باشد. اگر جامعه‌ای آلوده به بدمصرفی و بیمار نباشد، تحریم کند چه اتفاقی می‌افتد؟ ... وقتی وابستگی‌مان به نفت کمتر شود یعنی کارایی‌مان را بالا برده‌ایم، یعنی تولیدمان را بالا برده‌ایم، یعنی میزان کار و بهرهوری را افزایش داده‌ایم.» موضوع بدمصرف بودن جامعه ایران اولاً با توجه به اینکه همه ایرانیان پرمصرف نیستند و برخی مصرف‌کنندگان خارج از الگو مصرف می‌کنند را طرح کردم و در ضمن بر ضرورت کاستن از وابستگی به نفت تأکید نمودم. مصاحبه‌ها و متن‌ها صرف‌رستی برای گفت‌وگو هستند، حتی اگر نسخه ناقص و نادقیقی از آنها، در معرض سوء تعبیر‌ها و حتی بد اخلاقی‌هایی نظیر تاختن بر زندگی خصوصی و نسبت‌های ناروا به گوینده سخن قرار گیرد. بازتاب رسانه‌ای این مصاحبه خوشایند نبود، اما با رویکردی مثبت، می‌توان آن را به عنوان نشانه‌ای از ظرفیت‌های عظیم گفت‌وگو در جامعه ایرانی تلقی نمود. مهم این است که از این میان، فرصتی برای گفت‌وگو بسازیم و راهی به سوی آینده بهتر بگشاییم.



روزانه به چهار روستای کشور برق‌رسانی شده است

ایران جزو نخستین کشورهایی است که همه روستاهای خود را به‌صورت جهادی برق‌رسانی کرده و پس از پیروزی انقلاب اسلامی به‌طور متوسط روزانه چهار روستا برق دار شده است. پیش از انقلاب، روند برق‌رسانی به روستاها بسیار کند بوده به گونه‌ای که تنها چهار هزار و ۳۴۷ روستا از نعمت برق برخوردار بودند، اما با پیروزی انقلاب اسلامی این روند شتاب گرفت و در سال ۱۳۸۸ جشن پایان برق‌رسانی به همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور رقم خورد.از ابتدای دولت یازدهم نیز اتمام برق‌رسانی به روستاهای بالای ۱۰ خانوار کشور در دستور کار قرار گرفت و در حال حاضر به ۵۷ هزار و ۲۸۰ روستای کشور برق‌رسانی شده است.از ابتدای آغاز به کار دولت یازدهم تا پایان سال ۹۵ (پایان کار دولت یازدهم) تعداد دو هزار و ۱۵۲ روستا با ۳۰ هزار و ۹۵۶ خانوار از نعمت برق و روشنایی برخوردار شده‌اند.

اما و اگرهای نشست اوپک در وین در گزارش «اقتصادسرآمد»؛

اوپک در آستانه یک توافق تاریخی دیگر



گروه نفت و انرژی- در فاصله دو هفته تا زمان برگزاری نشست اوپک در وین، این گروه و متحدانش هنوز درباره زمان برگزاری این دیدار به توافق نرسیده‌اند که نشانه‌ای از رقابت شدید میان این تولیدکنندگان است. به گزارش اقتصادسرآمد، اوپک و متحدانش که شامل ۲۴ کشور تولیدکننده نفت هستند باید درباره سرنوشت توافق کاهش تولید و تمدید یا عدم تمدید آن در نیمه دوم سال ۲۰۱۹ تصمیم بگیرند. تصمیم مذکور با توجه به وخامت اوضاع اقتصاد جهان و جنگ تجاری که روی قیمت‌های نفت تأثیر منفی گذاشته، اهمیت روزافزونی پیدا کرده است.

اوپک، روسیه و سایر تولیدکنندگان غیراوپک که به اوپک پلاس معروف هستند، با هدف کاهش سطح ذخایر نفت و تقویت قیمت‌ها، توافق کرده‌اند تولیدشان را از اول ژانویه به مدت شش ماه به میزان ۱.۲ میلیون بشکه در روز محدود کنند. طبق برنامه اوپک، کشورهای عضو این گروه روز ۲۵ ژوئن در وین دیدار خواهند کرد و سپس روز بعد با روسیه و سایر تولیدکنندگان غیراوپک که در توافق کاهش تولید مشارکت دارند، دیدار می‌کنند. با این حال روسیه که بزرگ‌ترین تولیدکننده غیراوپک مشارکت‌کننده در این پیمان است، تعویق زمان برگزاری دیدار تولیدکنندگان اوپک و غیراوپک به سوم و چهارم ژوئیه را پیشنهاد کرده و عربستان

سعودی از این پیشنهاد حمایت کرده است. دیدار قبلی که قرار بسود در آوریل برگزار شود بنا به درخواست روسیه لغو شد. کشورهایی که در ابتدا با پیشنهاد روسیه مخالفت کرده بودند نظر موافق پیدا کرده‌اند اما منابع آگاه به بلومبرگ گفته‌اند ایران همچنان با تغییر زمان دیدار رسمی مخالف است

اوپک مانده است. از زمانی که اوپک با تولیدکنندگان غیرعضو این گروه که زمانی رقیب یکدیگر بودند در اواخر سال ۲۰۱۶ پیمان همکاری بست، روسیه همواره شرایطی را درخواست کرده که به نفع این کشور بوده است. بر اساس گزارش بلومبرگ، در یک برهه، مدیر شرکت مشاوره گروه انرژی آر اس در این باره گفت: ممکن است به نظر برسد که این تنها یک اختلاف جزئی درباره زمان نشست است اما در واقع نشانه‌ای از تغییر توازن قدرت میان تولیدکنندگان نفت است که از سال ۲۰۱۶ آغاز شد و اکنون قدرت قیمت‌گذاری نفت نیز توسط روسیه

«اینستکس» باید امکان فروش نفت ایران را هم فراهم کند

معاون وزیر خارجه روسیه با غیر قابل قبول دانستن اعمال فشارهای آمریکا بر ایران، یکی از راه‌های حفظ برجام را، راه‌اندازی هرچه سریع‌تر مکانیزم مالی «اینستکس» برای مقابله با مشکلات ایجاد شده از سوی آمریکا برای فروش محصولات نفتی ایران دانست.

به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از تسنیم، "سرگئی ریابکوف" معاون وزیر امور خارجه روسیه در سخنرانی خود در نشست علمی-کارشناسی بین‌المللی «مطالعات بریماکوف» در مسکو تأکید کرد، مقامات آمریکایی پنهان نکرده و آشکارا اعلام می‌کنند که آنها با تشدید تحریم‌ها علیه جمهوری اسلامی، قصد اعمال فشار حداکثری بر تهران را دارند و این سیاست برای روسیه غیرقابل قبول است. ریابکوف گفت: «به عقیده ما زمان برای حفظ برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) نیز باقی است و گزینه‌هایی در این رابطه وجود دارد که یکی از این آنها، راه‌اندازی هر چه سریع‌تر مکانیزم مالی «اینستکس» است که مقامات ایرانی مدت‌هاست خواستار آن هستند و ما نیز این موضوع را در راینزنی‌ها خود با آنها و شرکای اروپایی مورد بررسی قرار داده‌ایم. راه‌اندازی این مکانیزم باید امکان مشارکت طرف‌های ثالث، بغیر از اروپایی‌ها و خود ایران، برای تسهیل مبادلات مالی قانونی در چارچوب توافقی هسته‌ای راینز فراهم کند و در عین حال امکان آن را بوجود آورد تا نه تنها در خدمت مبادلات گروه کالاهای غیرتحریمی مانند، مواد غذایی، دارویی، تجهیزات پزشکی و... مورد استفاده قرار گیرد، بلکه باید امکان فروش محصولات نفتی جمهوری اسلامی که به خاطر تحریم‌های غیرقانونی آمریکا با مشکلاتی مواجه است را نیز فراهم سازد.» معاون وزیر خارجه روسیه یادآور شد که مقامات مسکو نه اینکه از اقدامات اخیر ایران درباره محدودسازی برخی تعهداتشان در چارچوب برجام خوشحال باشند، ولی این مسئله را درک می‌کنند که در شرایط بوجود آمده، مقامات تهران چاره‌ای جز واکنش نشان دادن به اوضاع پرمیون برجام نداشتند.

ریابکوف همچنین در بخش دیگری از سخنرانی خود اعلام کرد، آمریکا قصد دارد تا مذاکرات درباره کنترل تسلیحات را به نقطه صفر برساند، این در حالی است که سیستم امنیت جهانی در یک بحران عمیق قرار گرفته است.

معاون وزیر خارجه روسیه گفت: «واشنگتن درصدد توسعه سیستم ملی دفاع ضدמושکی آمریکاست و به همین دلیل از مذاکره در باره سلاح‌های راهبردی خودداری می‌کند. سیستم امنیت جهانی دچار یک بحران جدی شده، ولی روسیه نمی‌داند چگونه باید این بحران را متوقف کند. ضمن اینکه مسکو روز به روز بیشتر تردید پیدا می‌کند که پیمان مربوط به ممنوعیت جامع آزمایشات هسته‌ای واقعا قابلیت اجرایی داشته باشد یا پیمان نابودی موشک‌های برد کوتاه و متوسط بتواند تمدید شود.»

این دیپلمات بلندپایه معتقد است، مسکو و واشنگتن نمی‌توانند به توافق جدیدی در عرصه کنترل تسلیحات دست یابند، چرا که طرف آمریکایی آمادگی آن را ندارد. ریابکوف درباره روابط بین روسیه و آمریکا نیز یادآور شد: «روابط دو جانبه در حال حاضر در پایین‌ترین سطح، حتی در مقابله با تیرگی روابط دوران جنگ سرد قرار گرفته است، برای اینکه در آن زمان روند آتی اوضاع و مواضع دو طرف مشخص و قابل پیش‌بینی بود. ولی اکنون اوضاع انقدر سریع تغییر کرده و غیرقابل پیش‌بینی است که وخامت اوضاع به مراتب بیشتر از آن دوران شده است.»

مدیریت آب در کشور اسیر بخشی‌نگری



نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی گفت: کشور در موضوع آب دچار مدیریت بخشی و بخشی‌نگری شده ایم. به گزارش اقتصادسرآمد، علی‌ساری اظهار امروز دوشنبه در نشست تخصصی واکاوی سیلاب که در سالن گیت بوستان اهواز برگزار شد، اظهار کرد: چندین استان در فروردین ماه امسال در گیر سیلاب بودند و توان دولت برای مقابله با سیلاب محدود بود.

وی با اشاره به برخی اظهارات توسط نمایندگان اصفهان در زمان سیلاب مبنی بر وجود آب زیاد و انتقال آب ناشی از سیلاب به اصفهان، یادآور شد: کشور در موضوع آب دچار مدیریت بخشی و بخشی‌نگری شده ایم.

نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: در حالی که خوزستان در گیر سیلاب بود عده‌ای در جای جای کشور درباره سیاست‌های انتقال آب حرف می‌زدند و مدعی وجود آب مازاد در خوزستان برای انتقال به اصفهان بودند.

ساری گفت: در تابستان سال قبل دبی آب کارون ۸۰ مترمکعب بود در حالی که این دبی در دوران سیلاب در فروردین ماه امسال به ۳۲۰۰ مترمکعب بر ثانیه رسیده بود.

سیلاب در حوضه کرخه از ۲۱۶ مترمکعب بر ثانیه به ۲۲۴ مترمکعب بر ثانیه رسید و تراز آب پشت سد کرخه افزایش یافت.

نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی گفت: وقتی میزان آب رها شده در ۶ روز مانده به ۱۲ فروردین ماه امسال را حساب کنیم و به این نکته توجه کنیم که چقدر زمان برای رهاسازی این میزان آب از پشت سدها برای جلوگیری از حادثه نیاز داشتیم سوالی بود که مردم سیل زده همواره از ما می‌پرسیدند و از ما جواب می‌خواستند اما ما جوابی نداشتیم.

ساری افزود: این حجم آب با توجه به این حجم امکانات در اختیار سازمان آب و برق و وزارت نیرو چیزی نبود که قابل هضم نباشد. وی بیان کرد: اگر می‌خواستیم قبلاً این حجم آب را از پشت سدها و تخلیه کنیم گفته می‌شد اگر رها نکرده بودیم ممکن بود سیلاب به وجود نیاید.

نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی با اشاره به رهاسازی آب پشت سدها و وجود ایهامات درباره نقش آن در سیلاب گفت: جای این سوال است که آیا بحث‌های مهندسی حکم نمی‌کرد که ۵ تا ۱۰ درصد از آب پشت سدها تخلیه کنیم؟

ساری اضافه کرد: ما نسبت به تابستان سال گذشته که شدیدترین خشکسالی را تجربه و کشاورزان را با مشکلاتی درگیر کردیم و الان که در شرایط خوب آبی بسر می‌بریم کشاورزان شهرستان باوی همچنان مشکل دارند.

وی یادآور شد: واقعا اگر ۱۰ تا ۲۰ درصد از آب پشت سدد به سمت مخازن طبیعی خود یعنی دشت‌ها و تالاب‌ها رها می‌شد مشکلی در ذخایر آبی پشت سدهای خوزستان به وجود می‌آمد؟

ساری بیان کرد: در شرایط بدی که در کشور با انواع تحریم‌های ظالمانه دست و پنجه نرم می‌کنیم هیچکس نمی‌تواند منکر سخت‌کار کردن دولت در این شرایط باشد.

چرا برق ساختمان وزارت نیرو قطع شد؟

برق ساختمان وزارت نیرو دیروز به دلیل نقص فنی، قطع شده و این ساختمان در خاموشی به سر می‌برد. به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از ایسنا، مصطفی رجبی‌مشهدی – سخنگوی صنعت برق – درباره قطعی برق ساختمان ستادی وزارت نیرو گفت: در پی قطع برق یکی از فیدرهای فشار متوسط ایستگاه بیهقی، برق وزارتخانه به دلیل نقص فنی ایجاد شده در فیدرخانه ساختمان ستادی دچار قطعی شده بود. در نتیجه این مشکل به تأسیسات فنی داخل ساختمان آسیب وارد شده که به زودی برطرف می‌شود.وی افزود: با توجه به برق‌دار شدن ترانس مربوطه در ایستگاه وزارت نیرو و تلاش برای رفع مشکل فنی، به زودی برق ساختمان نیز وصل خواهد شد.

کاهش قیمت جهانی نفت

قیمت هر بشکه نفت برنت دیروز با ۸۷ سنت معادل ۱.۴ درصد کاهش به ۵۶۱ دلار و ۴۲ سنت رسید. به گزارش اقتصادسرآمد، به دنبال تضعیف چشم‌انداز تقاضا برای نفت و افزایش ذخایر نفت خام آمریکا قیمت نفت روز چهارشنبه بیش از یک درصد کاهش یافت. بر اساس این گزارش، قیمت هر بشکه نفت برنت با ۸۷ سنت معادل ۱.۴ درصد کاهش به ۵۶۱ دلار و ۴۲ سنت رسید. قیمت نفت خام آمریکا نیز دیروز با ۸۵ سنت معادل ۱.۶ درصد کاهش به ۵۲ دلار و ۴۱ سنت رسید. اداره اطلاعات انرژی آمریکا در جدیدترین گزارش خود پیش‌بینی‌اش از رشد تقاضا برای نفت و تولید نفت خام آمریکا در سال ۲۰۱۹ را کاهش داد. بر این اساس پیش‌بینی شده که رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال جاری میلادی به ۱.۲۲ میلیون بشکه در روز برسد که ۱۶۰ هزار بشکه کمتر از پیش‌بینی قبلی این نهاد است. همچنین پیش‌بینی شده که تولید نفت خام آمریکا در سال ۲۰۱۹ به ۱۲.۳۲ میلیون بشکه برسد که ۱۴۰ هزار بشکه کمتر از پیش‌بینی ماه می دولت آمریکا است. افزایش غیرمنتظره حجم ذخایر نفت خام آمریکا نیز دیگر عاملی بود که موجب تضعیف قیمت نفت شد. بانک‌ای آن زد در یادداشتی نوشت: «سرمایه‌گذاران نگران افزایش اخیر میزان ذخایر نفت خام آمریکا هستند.»

مهر استانداردها بر سوخت خودروهای دیزلی

به‌دنبال درخواست صدور مجوز تولید سواری دیزلی از سوی مرکز تحقیقات ایران خودرو و مخالفت سازمان محیط زیست با این طرح به دلیل عدم کیفیت سوخت گازوئیل، مسؤولان شرکت ملی پالایش و پخش نسبت به این موضوع واکنش نشان دادند تا جایی که مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی پالایش و پخش صراحتاً اعلام کرد که مشکلی در حوزه کیفیت نفت‌گاز وجود ندارد. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از ایسنا، مخالفت سرسختانه سازمان محیط زیست با تولید سواری دیزلی به دلیل نبود کیفیت سوخت و اصرار خودروساز از سوی دیگر، موضوعی است که این روزها محل مناقشه قرار گرفته است و صحبت‌های متفاوتی از جبهه‌های مختلف به‌گوش می‌رسد. اما موضوعی که بسیار مورد توجه قرار گرفته، کیفیت گازوئیل است که سعید مداح مروج – مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی پالایش و پخش – درباره این مساله به ایسنا گفت: بنده اطلاعی از تصمیمات سازمان محیط زیست ندارم اما این موضوع که گفته می‌شود نفت‌گاز کیفی نیست را نمی‌توانم بپذیرم؛ چراکه ما گریدهای مختلفی از این محصول را تولید و به بازار عرضه می‌کنیم. وی افزود: هم اکنون توان تولید نفت‌گاز با گوگرد ۱۰ ppm تا ۵۰۰ ppm در کشور وجود دارد. مداح مروج با تأکید به این مساله که لازم است سازمان محیط زیست، مشخصات نفت‌گاز مورد نظر خود را به‌طور کتبی در اختیار ما قرار دهد، تصریح کرد: در این صورت می‌توانیم موضوع را به‌طور کامل مورد بررسی قرار داده و نتیجه را اعلام کنیم؛ بنابراین به شرایط فعلی تنها می‌توانم بگویم که پالایشگاه‌ها گریدهای مختلفی از نفت‌گاز را تولید می‌کنند و به تبع نباید مشکلی وجود داشته باشد.

افزایش انتشار "کربن" در صنعت انرژی جهانی

کارشناسان محیط زیست در یک مطالعه گسترده مشاهده کردند که سال گذشته میزان انتشار گاز کربن در صنعت انرژی جهانی از سال ۲۰۱۱ میلادی با بیشترین سرعت افزایش یافته است. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از ایسنا، به گفته کارشناسان میزان انتشار گاز کربن در سال ۲۰۱۸ حدود دو درصد افزایش داشته که نسبت به سال‌های ۲۰۱۱ به بعد سریع‌تر بوده است. در این بررسی آمده است: میزان انتشار گاز کربن در صنعت انرژی جهانی در سال گذشته طی مدت یک دهه با بالاترین سرعت افزایش داشته است. در گزارش سالانه انرژی جهانی شرکت BP برای اولین بار تأکید شده که نوسانات دمایی، استفاده جهانی از سوخت‌های فسیلی را به رغم اقدامات صورت گرفته برای مقابله با آب و هوایی افزایش داده است. تغییرات دمایی ثبت شده که حاکی از گرم‌تر یا سردتر شدن روزها بیش از حد طبیعی است به جیش بزرگ در میزان مصرف گاز در جهان طی ۳۰ سال کمک کرده است. به نوشته روزنامه گاردین، همچنین این تغییرات دومین افزایش متوالی مصرف زغال سنگ را به دنبال داشته و روند کاهشی ثبت شده طی مدت سه سال را که اوایل این دهه گزارش شده بود، تغییر داده است.