

سر مقاله

علل تمدید آتش بس

ادامه از صفحه ۱

– را پیش کشیدند و با توفیق بود کشتی ایرانی این محاصره را عملی کردند. طبیعی است که این مسأله یعنی ورود به مسأله عملیات نظامی در توفیق کشتی‌های ایرانی خود شرایط را به گونه دیگری پیش برد تا جایی که سبب شد روند مذاکرات به گونه دیگری رقم بخورد.

مخصوصاً اینکه زمانی تا زمان بیانیه تمدید آتش بس را صادر کرد که هم فرامنده هولاقت پیغمی خیلی سریع و قوی مبنی بر واکنش شدید ایران صادر کرد و هم قرار که خاتم‌الانبیاء بیانیه صادر کرد که اینها همه نشان دهنده این بود که ایران در صورت ادامه این اقدامات نظامی اقدامات متقابل را صورت می‌دهد این واکنش سبب شد که ترامپ به سرعت بیانیه تمدید آتش بس را مطرح کند لذا جنای از روند مذاکرات چیزی که سبب شده ترامپ بحث از تمدید آتش بس کند این بیانیه بود.

نخست بیانیه سردار سیدمحمد موسوی فرماده سازمان هولاقتی سپاه که گفته بود اما امامتدیم کشورهای جنوب خلیج فارس را که از خاکشان برای حمله به ایران استفاده شود از تولید و استفاده از نفت محروم کنیم. این بیانیه‌ها بود که باعث شد تا ترامپ و ارتش آمریکا متوجه شوند این بار دیگر نمی‌توانند در کنترل مذاکرات یک عملیات نظامی را به پیش ببرند و در این زمینه گام برانداز بیانیه دیگر بیانیه قرار داد خاتم‌الانبیاء بود که تاکید می‌کرد پاسخ ایران شدید خواهد بود لذا رفتار ایران بسیار منطقی و از سر اقتدار بود ولی رفتار آنها وقتاً نشان دهنده یک عقب‌نشینی و تکراری از حجم آتش ایران در پاسخ به اقداماتشان است.

البته ایران در پاسخ به توفیق کشتی آنها اقدام کرده‌اند اما در صورت داد و قصم آمانی برای جلوگیری از هر گونه تحرک تجاوزطلبانه کشتی آنها را توفیق کرد. در واقع آنچه که بازگشت به مسأله مذاکرات را متوقف کرد اقدامات گستاخانه، جسورانه و غیر منطقی و زشت آمریکا‌ها در عملیات تسخیر کشتی ایرانی بود. این مسأله آتش بس نیز خود یک نمونه از ترس و واهمه آمریکایی‌هاست.

چنانکه برخی از کارشناسان سیاسی غرب همین تمدید آتش بس را نشانه بسیار روشن ضعف آمریکایی‌ها در برابر یک واکنش جدی ایران تلقی کردند این تمدید آتش بس در واقع از چارچوب سیاسی خارج بود و کوششی برای محفوظ نگه داشتن آمریکا در حریمات ایران بود چون آتش آمریکا بسیار آسیب‌پذیر است و بسیاری از اینها در کشورهای خلیج فارس مستقر هستند که در جنگ اخیر از سوی ایران خسارت بسیاری دیدند.

جعفر قناباتی

Alborzpayam@gmail.com

اخبار البرز

گران‌فروشی، رکورددار تخلفات بازار در البرز

معاون نظارت صنعت، معدن و تجارت البرز گفت: در پی اجرائی طرح‌های نظارتی ویژه برای کنترل بازار و صیانت از حقوق مصرف‌کنندگان در استان البرز، طی دوره «چنگ رمضان» تا ۲۱ فروردین مجموعاً ۵۸۰۸ باررسی از واحدهای صنفی کرج انجام شد که نتیجه آن تشکیل ۱۵۱۲ پرونده تخلف به ارزش ۵۸ میلیارد تومان بود. گران‌فروشی، عدم نصب قیمت و کم‌فروشی بیشترین تخلفات شناسایی شده در این دوره بودند.

به گزارش پیام آشنا به نقل از روابط عمومی اداره کل صمت البرز در روز چهارشنبه دوم اردیبهشت کوروش مرادی اعلام کرد: از ابتدای جنگ رمضان تا زمان اعلام آتش بس رسمی، تیم‌های نظارتی در کرج ۵۸۰۸ باررسی میدانی را انجام داده‌اند. این نظارت‌ها با هدف کنترل قیمت‌ها، برخورد با تخلفات و تأمین آسایش ضروری در سطح اصناف اجرا شده است. مرادی با اشاره به نتایج این پایش‌ها اظهار کرد: طی این مدت ۱۵۱۲ پرونده تخلف صنفی تشکیل شد که مجموعاً ارزش آن‌ها به ۵۸ میلیارد تومان می‌رسد. این رقم بیانگر شدت برخورد‌های نظارتی در دوره اخیر است.

به گفته معاون نظارت صمت البرز، گران‌فروشی با ۷۵۰ پرونده بیشترین سهم را از تخلفات داشت. پس از آن نیز عدم نصب نرخنامه ۴۴۴ مورد و کم‌فروشی با ۲۲۵ مورد در رتبه‌های بعدی تخلفات قرار گرفتند.

مرادی درباره گروه‌های صنفی مورد بازرسی گفت: تاوایی‌ها با ۱۵۸۷ مورد بازرسی، گروه پروتئینی ۴۴۶ بازرسی و میوه‌فروشی‌ها با ۲۴۰ مورد بازرسی دارای بیشترین تعداد بازرسی بوده است.

وی افزود: انتخاب این گروه‌ها به دلیل نقش کلیدی آن‌ها در سبد مصرف خاور و اهمیت تأمین کالاهای اساسی بوده است. اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان البرز از شهروندان خواست هر گونه تخلف صنفی را از طریق سامانه ۱۳۴ گزارش کنند تا در کمترین زمان ممکن رسیدگی شود.

یک ملت، یک رهبر، یک راه آن هم پیروزی

پیام آشنا گزارش می‌دهد



رئیس‌جمهور آمریکا یکایکاتیت کار صورت گرفت که تلاش داشت فضای داخلی کشور را هدف گرفته و ششگانه ایجاد کند و واکنش مسئولان نشان داد که ایران با انسجام و مدیریت هوشمندانه، هرگونه تلاش دشمن برای تضعیف وحدت ملی را تا تکمیل می‌گذارد.

هم‌زمان فرماندهان نیروی هوایی و دریایی و ارتش با یکدیگر در تفحص مردم و هماهنگی میان عملیات دیدیم. مساجد، مراکز مذهبی و مراکز فرهنگی و اجتماعی را هدف قرار دادند. در حالی که در مدت مشابه سال قبل این رقم حدود ۲۳۰ میلیون مترمکعب بود؛ یعنی شاهد کاهش ۵۱ درصدی هستیم که به دلیل حجم مصرف سال گذشته است. اما در سد کرج به دلیل مدیریت‌های صورت گرفته، وضعیت کمی بهتر است و با ذخیره فعلی حدود ۱۱ درصد نسبت به سال قبل شرایط مطلوب‌تری داریم.

نخجیان با اشاره به گرمای اخیر و نقش آن در ذوب یخچال‌ها گفت: به دلیل برودت هوا در زمان بارش‌ها، عمده بارش‌ها در صورت برف بوده که اکنون با گرم شدن دما، شاهد ورودی‌های بهتر به سد‌ها هستیم. ۲۳ مترمکعب در نایب برای سد طالقان و ۲۷ مترمکعب در نایب برای کرج داریم و امیدواریم با پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر بارش‌های نزدیک به نرمال در اردیبهشت‌ماه، بتوانیم بخشی از شکاف ذخایر سال گذشته را جبران کنیم.

مدیریت بهینه برای جلوگیری از قطعی آب این مسئول در پاسخ به سئوالی درباره احتمال قطعی آب خاطر نشان کرد: برنامه‌ریزی‌های ما برای بدین‌هاست. شرایط انجام شده است. اگر مصرف کنندگان حدود ۲۰ درصد صرفه‌جویی داشته باشند، امیدواریم که اسفند یا قبل از آن ما مواجه نشویم. پیش‌بینی ما برای مصرف سال آبی جاری از مهرماه تا پایان شهریورماه، حدود ۳۱۰ میلیون مترمکعب است که باید بخشی از آن از آب‌های سطحی و بخشی از آب‌های زیرزمینی تأمین شود.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

نجفیان تأکید کرد

البرز و تهران در آستانه تابستان؛ صرفه‌جویی ۲۰ درصدی ضروری است

برای مدیریت مصرف و همچنین پروژه‌های کلان زیرساختی جهت تضمین پایداری شبکه انرژی کشور، نیاز به صرفه‌جویی در مصرف انرژی است. نجفیان با اشاره به این موضوع گفت: در حالی که در مدت مشابه سال قبل این رقم حدود ۲۳۰ میلیون مترمکعب بود؛ یعنی شاهد کاهش ۵۱ درصدی هستیم که به دلیل حجم مصرف سال گذشته است. اما در سد کرج به دلیل مدیریت‌های صورت گرفته، وضعیت کمی بهتر است و با ذخیره فعلی حدود ۱۱ درصد نسبت به سال قبل شرایط مطلوب‌تری داریم.

نخجیان با اشاره به گرمای اخیر و نقش آن در ذوب یخچال‌ها گفت: به دلیل برودت هوا در زمان بارش‌ها، عمده بارش‌ها در صورت برف بوده که اکنون با گرم شدن دما، شاهد ورودی‌های بهتر به سد‌ها هستیم. ۲۳ مترمکعب در نایب برای سد طالقان و ۲۷ مترمکعب در نایب برای کرج داریم و امیدواریم با پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر بارش‌های نزدیک به نرمال در اردیبهشت‌ماه، بتوانیم بخشی از شکاف ذخایر سال گذشته را جبران کنیم.

مدیریت بهینه برای جلوگیری از قطعی آب این مسئول در پاسخ به سئوالی درباره احتمال قطعی آب خاطر نشان کرد: برنامه‌ریزی‌های ما برای بدین‌هاست. شرایط انجام شده است. اگر مصرف کنندگان حدود ۲۰ درصد صرفه‌جویی داشته باشند، امیدواریم که اسفند یا قبل از آن ما مواجه نشویم. پیش‌بینی ما برای مصرف سال آبی جاری از مهرماه تا پایان شهریورماه، حدود ۳۱۰ میلیون مترمکعب است که باید بخشی از آن از آب‌های سطحی و بخشی از آب‌های زیرزمینی تأمین شود.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.

وضعیت ذخایر مخازن و سد‌ها وی در خصوص وضعیت سد‌ها افزود: شرایط ذخایر سد‌ها متفاوت است. سد طالقان در حال حاضر حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب دارد.



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گفت: با مصوبه شورای عالی امنیت ملی امکان استفاده از چاه‌های کشاورزی برای تأمین آب شرب فراهم شده است. البته با این شرط که دولت خسارت مادی کشاورزان را در صورت عدم امکان کشته پرداخت خواهد کرد.

به گزارش پیام آشنا، داوود نجفیان در حاشیه میزخمدت و در جمع خبرنگاران که روز جمعه چهارم اردیبهشت در صحنی کرج بر گزار شد، با اشاره به چالش‌های جدی موجود در بخش آب و بررسی وضعیت بارش‌ها و ذخایر سد‌ها، از استراتژی‌های اتخاذ شده برای مقابله با خشکسالی در استان‌های تهران و البرز گفت و افزود: سال گذشته سال بسیار سنگینی در حوزه آب بود. طبق آمار، میزان بارش‌ها نسبت به میانگین بلندمدت حدود ۴۰ درصد کمتر بود که این امر منجر به کاهش شدید ذخایر مخازن شد.

وی افزود: به دلیل کمبود شدید ورودی سد‌ها، مخازن سال‌های گذشته ناچاراً صرف تأمین آب شرب تهران و البرز شد. این وضعیت منجر به عدم وجود ذخایر در سد‌ها و همچنین کاهش سطح آب دریاچه‌ها و رودخانه‌ها شد. در این شرایط، دولت با تأیید طرحی که به موجب آن، چاه‌های کشاورزی برای تأمین آب شرب در مناطق کم‌آب و خشکسالی‌زده، مورد بهره‌برداری قرار گیرد، اقدام به تأمین آب شرب کرده است. این طرح، علاوه بر این، به میزان بارش‌ها و محدودیت‌های موجود، موثرتر عمل خواهد کرد. تصمصم بر این شد که خروجی سد‌ها صرفاً برای مصارف شرب مدنظر قرار گیرد و بهره‌برداری‌های کشاورزی، برای بهره‌برداری‌های کشاورزی، در مناطق کم‌آب و خشکسالی‌زده، مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

وی تأکید کرد: علاوه بر این، به میزان بارش‌ها و محدودیت‌های موجود، موثرتر عمل خواهد کرد. تصمصم بر این شد که خروجی سد‌ها صرفاً برای مصارف شرب مدنظر قرار گیرد و بهره‌برداری‌های کشاورزی، برای بهره‌برداری‌های کشاورزی، در مناطق کم‌آب و خشکسالی‌زده، مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

وی تأکید کرد: علاوه بر این، به میزان بارش‌ها و محدودیت‌های موجود، موثرتر عمل خواهد کرد. تصمصم بر این شد که خروجی سد‌ها صرفاً برای مصارف شرب مدنظر قرار گیرد و بهره‌برداری‌های کشاورزی، برای بهره‌برداری‌های کشاورزی، در مناطق کم‌آب و خشکسالی‌زده، مورد بهره‌برداری قرار گیرد.