



مدیر کل بنادر و دریانوردی خوزستان
خیر داد:

کشف اختلاس جدید در مجتمع

بندری امام خمینی (ره)



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز:

نوروز شیراز
را بدون مشکل آبی
گذرانیدیم



یکشنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۲ | ۲۷ رمضان ۱۴۴۵ | ۷ آوریل ۲۰۲۴ | سال سی ام | شماره ۳۸۸۷ | بها ۱۶۰۰۰ تومان
منطقه جنوب ایران (فارس/خوزستان/بوشهر/کهگیلویه و بویراحمد/هرمزگان) | آدرس سایت: www.tolounews.com | پست الکترونیک: toloudaily@gmail.com

یادداشت روز

تحلیل خبر

دکتر محمدمهدی جعفری زاده

مصادره آب، بدتر از غارت نفت

سدهای عظیمی که ترکیه ساخته و در دست احداث دارد به قصد رسیدن به اهدافی است که کشور ما را در معرض خطر جدی کم آبی قرار می‌دهد. رود ارس که قسمت شمال غرب ایران را طی هزاران سال آبیاری می‌کرده و از نعمت آن، کل کشور بهره‌مند می‌شده است، اکنون در معرض خطر جدی است. اگر همه سد هایی که ترکیه ساخته و در دست ساخت دارد مورد بهره‌برداری قرار گیرد بیش از ۸۰ درصد آب ارس را در پشت سدهای ترکیه نگه می‌دارد و سهم بسیار ناچیزی از این رود پرآب به کشور ما خواهد رسید. لذا خشکسالی درون مرزی و قطع آب برون مرزی دست به دست هم خواهد داد و شرایط اقتصادی کشور را وخیم‌تر از حال حاضر خواهد کرد. مسئولان کشور با مذاکرات و دیپلماسی فعال و رجوع به نهادهای بین المللی باید از همین الان جلوی این پیشروی را بگیرند و گرنه پس از پایان کار سدهای آنگیری شده، امکان برگشت به جای اول وجود نخواهد داشت.

متأسفانه خبری از فعالیت مسئولان ما در جلوگیری جدی از این اقدام زیاده خواهانه ترکیه دیده و شنیده نمی‌شود. در این اوضاع تنش‌های سیاسی خارجی که دیپلماسی ما همه انرژی‌اش را در آن حوزه قرار داده و از نقش حیاتی آب‌های ورودی به کشور غافل است، ترکیه بی سر و صدا کار خودش را می‌کند و به آرامی، شیر آب را بر روی ما می‌بندد. همچنانکه روسیه و کشورهای حاشیه دریاچه خزر، اکثریت سهم دریاچه را تصاحب کردند و سهم ناچیزی برای ما باقی ماند. رودخانه هیرمند هم توسط افغانستان، از ما دریغ شد و مردم سیستان و بلوچستان با نگاه حسرت آمیز از نعمت آب آن محروم شدند.

به هرحال اگر مسئولان، ما برنامه جدی برای این وضعیت خطرناک «آبی» نداشته باشند، آینده بسیار سختی خواهیم داشت. سرگرم شدن به درگیری و جنگ خاورمیانه، ما را از این مهم، غافل نکند. هوشمندانه حواسمان جمع باشد که جنگ آب درآینده، بعید به نظر نمی‌رسد همچنانکه تنش بین ایران و افغانستان به خاطر آب هیرمند، این هشدار را به ما داد.

نتایج یک پژوهش در دانشگاه تهران:

مصادره ۸۳ درصد از آب ارس توسط ترکیه

تحلیل این خبر را در ستون «تحلیل خبر» بخوانید



صدور توانمندی‌های زیست محیطی به کشور همسایه در دستور کار مدیریت شهری شیراز



مدیرکل امور اتباع استانداری فارس:
بانوان ایرانی در دام ازدواج‌های صوری اتباع خارجی گرفتار نشوند

شهردار منطقه ۲ شیراز:

رابطه دوسویه و هدفمند در راستای پاسخگویی به مطالبات مردمی

شهردار منطقه ۹ شیراز خبر داد:

کلنگ زنی بوستان طلائی در سال جاری

سرعیت اینترنت تا خرداد ۳۰ درصد افزایش می‌یابد



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران گفت: تعهدی از اپراتورها گرفتیم به این ترتیب که تا خرداد امسال، ۳۰ درصد به سرعت اینترنت اضافه شود.

عیسی زارع‌پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در گفت‌وگو با خبرنگار مهر درخصوص برنامه‌های افزایش سرعت اینترنت در سال جدید گفت: با افزایش تعرفه اپراتورها، تعهدی از اپراتورها گرفتیم به این ترتیب که تا خرداد سال ۱۴۰۳، ۳۰ درصد و تا پایان سال، ۵۰ درصد به سرعت اینترنت اضافه شود.

وی افزود: مشاهده داشبوردهای جهانی نشان داده که در اسفند ماه سال ۱۴۰۲، سرعت ثابت و سیار افزایش یافته و رتبه ما بهبود پیدا کرده است به طوری که ارتباطات موبایل ۵ پله و ارتباطات ثابت حدود ۳ پله بهبود پیدا کرده است.

زارع‌پور با بیان اینکه مردم، شایسته بهترین‌ها هستند و وزارت ارتباطات تصمیم دارد مشکلات را به صورت ریشه‌ای حل کند، تصریح کرد: یکی

بارش باران و رعد و برق در ۲۴ استان

سازمان هواشناسی نسبت به بارش باران، رعد و برق و احتمال ریزش تگرگ در ۲۴ استان و افزایش ارتفاع موج در خلیج فارس و دریای خزر تا ۱۵ متر هشدار داد.

سازمان هواشناسی با صدور هشدار زرد رنگ آورده است: بارش باران، رعد و برق، وزش باد شدید، احتمال ریزش تگرگ و در ارتفاعات شمال غرب بارش برف شنبه (۱۸ فروردین‌ماه) در آذربایجان شرقی، نیمه شمالی آذربایجان غربی، اردبیل، گیلان و دامنه و ارتفاعات استان‌های زنجان و قزوین و یکشنبه (۱۹ فروردین‌ماه) در آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، کردستان، زنجان، قزوین، کرمانشاه، ایلام، خوزستان و دامنه و ارتفاعات استان‌های لرستان، همدان، مرکزی، گیلان، مازندران، گلستان، البرز و تهران پیش‌بینی می‌شود.

به گزارش ایسنا، حاکمیت این شرایط جوی دوشنبه (۲۰ فروردین‌ماه) در آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، کردستان، کرمانشاه، زنجان، خوزستان، ایلام، کهگیلویه و بویراحمد، غرب چهارمحال و بختیاری، شمال بوشهر، شمال غرب فارس، شمال همدان و ارتفاعات و دامنه استان‌های گیلان، مازندران، گلستان، خراسان شمالی، سمنان، مرکزی، البرز و تهران دور از انتظار نیست.

در این شرایط جوی احتمال آبرفتگی معابر، احتمال جاری شدن روان‌آب، احتمال تگرگ، وزش باد نسبتاً شدید، لغزندگی و کاهش دید به‌ویژه در جاده‌های کوهستانی و گردنه‌ها، احتمال سقوط سنگ از ارتفاعات، احتمال خسارت به سازه‌های موقت، احتمال خسارت به نهال و درختان آسیب پذیر وجود دارد.

سازمان هواشناسی نسبت به احتیاط در سفرهای برون شهری، خودداری از توقف در بستر و حاشیه رودخانه‌ها، احتیاط در عبور از حاشیه رودخانه‌ها و مسیل‌ها، احتیاط در فعالیت‌های کوهنوردی و جایابی عشایر، آمادگی دستگاه‌های اجرایی و امدادی و پاک‌سازی دهانه پل‌ها، لایروبی کانال‌ها و آب‌روها، اتخاذ تمهیدات لازم جهت حفاظت از تولیدات کشاورزی و احتیاط در انجام هر گونه عملیات کشاورزی توصیه می‌کند.

سازمان هواشناسی با صدور هشدار زرد رنگ دیگری آورده است: از

مصادره ۸۳ درصد از آب ارس توسط ترکیه

کشورهای فاقد منابع نفت و گاز دیده می‌شود، معتقد هستند، ترکیه در تأمین انرژی موردنیاز خود وابسته به کشورهای منطقه است و به همین دلیل این کشور درصدد است تا در کنار سیاست به‌حداقل رساندن وابستگی به واردات نفت، تولید انرژی برقی خود و در نتیجه آن کنترل آب به‌واسطه سد را افزایش دهد.

ترکیه به کمک رسانه‌ها خود را قربانی تنش آبی نشان داده است! محققان می‌گویند: سیاستمداران ترکیه با تشکیل ائتلافات آبی در سطوح بازیگران استانی تا کشوری، در حال مشروعیت بخشیدن به دو موضوع اساسی هستند:

۱. ترکیه جزو کشورهایی است که در تنش آبی قرار دارد.

۲. سازه‌های کنترل آبی کشور ترکیه، تهدیدی برای کشورهای پایین‌دست نیستند.

کشور ترکیه ائتلافات آبی متشکل از مقامات دولتی، متخصصان آب و روزنامه‌نگاران ایجاد کرده است تا در سطح بین‌الملل روایت‌های مشابهی از بازیگران مختلف بیان شود تا برای همگان یقین شود که آب ابزار دستیابی به اهداف سیاسی ترکیه نیست و شواهد نشان می‌دهند که این کشور با استفاده از ابزارهای نوین دیپلماسی، در این مورد تا حد زیادی موفق بوده است.

نابودی مناطق اقتصادی شمال غرب ایران به واسطه کاهش آورده رودخانه ارس

پژوهشگران هشدار می‌دهند که اقدامات ترکیه در حوضه آبریز فرامرزی ارس بر کمیت و کیفیت آب این رودخانه تأثیر سوء دارد. آن‌ها می‌گویند تغییر کمیت و کیفیت جریان ورودی از رودخانه ارس به ایران می‌تواند «منطقه آزاد تجاری ماکو» و «منطقه آزاد ارس» را که نقش مهمی در اقتصاد کشور دارند، متضرر کنند.

همچنین «شدت مغنا» که درصد قابل‌توجهی از امنیت غذایی ایران را تأمین می‌کند، تحت تأثیر قرار می‌گیرد. تغییر کیفیت آب ارس و پروژه‌های توسعه‌ای در بالادست در ارمنستان و ترکیه در حوضه آبریز فرامرزی ارس از جمله عواملی هستند که می‌توانند بر شدت مناقشه میان کشورهای ساحلی ارس بیفزایند.

ضرورت به‌کارگیری ابزارهای نوین دیپلماسی آب

محققان این مطالعه در پایان خاطر نشان کردند: توصیه می‌شود ابزارهای نوین دیپلماسی آب برای جمهوری اسلامی ایران در حوضه آبریز فرامرزی ارس شناسایی شد و کارکرد و کاربرد آن تعیین شود. همچنین ضروری است بازیگران اثرگذار و اثرپذیر بر روابط هیدروپلیتیکی ایران در حوضه آبریز فرامرزی ارس در مقیاس فرو و فرامنطقه‌ای شناسایی شوند. این بازیگران ممکن است کشورهای ثالثی باشند که از وجود مناقشه در منطقه منتفع خواهند شد و ایجاد اختلاف بر سر آب‌های مشترک فرامرزی حوضه آبریز ارس را عوامل برای دستیابی به اهداف خود یابند.

همچنین تأکید می‌شود کشور ایران در حوضه هیدروپلیتیکی به طور عام نیازمند ظرفیت‌سازی‌های نهادی سازمانی اجتماعی و عمومی است. مطالعه دره‌متدیگی اقدامات هیدروپلیتیکی انرژی و ترانزیتی ترکیه در کنار تحولات سیاسی و امنیتی در منطقه دارای اهمیت است که امید است در دستور کار جدی نهادهای سیاستگذار در کشور قرار گیرد.

تحلیل این خبر را در ستون «تحلیل خبر» بخوانید

نتایج یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که ترکیه قصد دارد تا با تکمیل پروژه داب، ۸۳ درصد پتانسیل رودخانه ارس را مهار کند.

مناقشات آبی بر سر رودخانه‌های مرزی در نقاط مختلفی دنیا وجود دارد و معمولاً کشورهایی که در بالادست رودخانه‌ها هستند، از این ویژگی به عنوان اهرم فشاری بر کشورهای پایین‌دست استفاده می‌کنند.

به گزارش تسنیم، این موضوع در منطقه خاورمیانه نیز پررنگ است و در سال‌های اخیر موضوع مناقشات آبی کشور ما را درگیر کرده و متأسفانه عملکرد متفعلانه مسئولین در بحث دیپلماسی محیط زیست به کشورهای همچون افغانستان و ترکیه اجازه داده تا از موقعیت خود سوءاستفاده کرده و قصد دارند که آب را سلاحی برای تحت فشار گذاشتن جمهوری اسلامی ایران بنسازند.

سیاست‌های آبی خصمانه ترکیه در قبال کشورهای همسایه در حوضه دجله و فرات و در حوضه رودخانه ارس در قالب پروژه‌های گآپ و داب دنبال می‌شود و این کشور قصد دارد تا با ساخت سدهای متعدد حقایبه کشورهای پایین‌دست از این رودخانه‌ها را پایمال کرده و از آب به عنوان ابزار قدرت در منطقه استفاده کند.

پیش از این اثر سدسازی‌های پروژه گآپ در خشکسالی‌های اخیر عراق، سوریه و ایران مشخص شده بود و اکنون همه کارشناسان در رابطه با زیاده‌خواهی‌های این کشور در حوضه آبریز رودخانه ارس هشدار می‌دهند.

به تازگی مطالعه جدیدی درخصوص نقشه‌های ترکیه درباره رود ارس توسط سعید نسترنی عموقین، سیده زهرا قریشی، حجت میان‌آبادی و عاطفه پرورش‌ریزی انجام و در سامانه نشر مجلات دانشگاه تهران منتشر شده است. این مطالعه نشان می‌دهد که ترکیه با جلوگیری از ورود آب به سایر کشورهای این حوضه قصد دارد تا ۸۳ درصد پتانسیل رود ارس را داخل مرزهای خود مهار کند.

در این مطالعه آمده است، کشور ترکیه تا قبل از سال ۲۰۰۰ میلادی، تنها چهار سد با مجموع ظرفیت ۶۲۱ میلیون مترمکعب در حوضه رودخانه ارس به بهره‌برداری رسانده بود، اما طی دو دهه بعد، یعنی تا سال ۲۰۲۰ با ساخت پنج سد دیگر با مجموع ظرفیت ۸۴۶ میلیون مترمکعب، قادر به مهار یک میلیارد و ۶۶۸ میلیون مترمکعب از آب رودخانه ارس شده است.

اما مقامات ترکیه به همین میزان بسنده نکرده و از سال ۲۰۱۴ احداث هفت سد دیگر در حوضه ارس را هم آغاز کرده‌اند. این سدها در مجموع، ظرفیتی معادل یک میلیارد و ۸۷۴ میلیون مترمکعب دارند. علاوه بر این هفت سد، برنامه‌ریزی برای هفت سد دیگر نیز در دستور کار مقامات ترکیه قرار گرفته است که برابر اطلاعات منتشر شده مجموع ظرفیت آن‌ها ۴۰۱ میلیون مترمکعب است.

این بدان معناست که پس از ساخت تمامی سدهای برنامه‌ریزی‌شده و در دست احداث، ترکیه قادر خواهد بود ۳ میلیارد و ۷۴۳ میلیون مترمکعب آب را در این حوضه آبریز فرامرزی مهار کند.

این درحالی است که برابر اطلاعات DSI، میانگین پتانسیل حوضه رودخانه ارس در کشور ترکیه برابر با ۴ میلیارد و ۴۷۳ میلیون مترمکعب است. به بیان دیگر، ترکیه برنامه‌ریزی کرده که بیش از ۸۳ درصد پتانسیل حوضه آبریز ارس را در خاک خود کنترل و مهار کند، موضوعی که تأثیری عمیق بر پایین‌دست رودخانه خواهد گذاشت.

نویسندگان با اشاره به سیاست آب به جای نفت که در بسیاری از