



نگاهی به ایده انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان به شرق و کویر مرکزی برای تأمین کسری ذخایر آبی این استان‌ها

تخیلی گران

شرق: انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان به شرق و کویر مرکزی در دستور کار دولت سیزدهم قرار گرفته است. این خبری است که محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری اعلام کرده است. طرحی پرهزینه و گران که البته با انتقادهای فراوان کارشناسان در سال‌های گذشته مواجه شده است. حالا دولت در حالی به دنبال تأمین گران‌قیمت ۴۰۰ میلیون مترمکعب کسری آب اصفهان است که منابع محلی این استان می‌گویند فقط با بستن چاه‌های غیرمجاز کشاورزی می‌توان این میزان کسری آب را جبران کرد یا در خراسان رضوی فقط ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب از طریق تاسیسات لوله‌کشی هدر می‌رود و در خراسان جنوبی سالانه ۷۰۰ میلیون مترمکعب روان‌آب از دسترس خارج می‌شود.

انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان در دستور کار

دیروز خبرگزاری ایسنا خبری به نقل از محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری، منتشر کرد که بر مبنای آن گفته شده دولت موضوع پنج خط انتقال آب را از خلیج فارس و دریای عمان در دست اقدام دارد تا در استان‌هایی که با مشکل آب مواجه هستند، آبرسانی کند.

این رسانه می‌نویسد که محمد مخبر پیش‌ازظهر سه‌شنبه ۲۴ آبان در جریان سفر به قم این خبر را اعلام کرده است.

پیش از کابینه ابراهیم رئیسی، دولت حسن روحانی هم بارها از پروژه‌های انتقال آب سخن گفته بود؛ موضوعی که البته با انتقاد جدی کارشناسان منابع آب مواجه شد.

کارشناسان منابع آب می‌گویند دولت‌ها همیشه به دنبال پرهزینه‌ترین روش‌های تأمین آب رفته‌اند و حالا که پروژه‌های گران‌قیمت سدسازی با بحران آب موضوعیت خود را از دست داده‌اند، این بار به سمت پروژه‌های پرهزینه

داده است. فرشاد علیچانی، کارشناس منابع آب، به «شرق» می‌گوید: این طرح‌ها هیچ‌گونه پشتوانه مطالعات علمی‌ای نداشته است و اگر دولت مدعی است که در این زمینه مطالعه شده، طرح مطالعاتی را منتشر کند یا در اختیار دانشگاه‌های ایران بگذارد تا مورد بررسی کارشناسی قرار بگیرد.

او ادامه می‌دهد: هزینه انتقال آب از تراز صفر دریا به تراز هزارو ۵۰۰ تا دوهزارمتری نقاط مرکزی ایران بسیار بالا است. به‌جز این دولت باید هزینه جداگانه‌ای بابت تصفیه و شیرین‌سازی آب دریا انجام دهد و همچنین برای پمپاژ آب به ایجاد ظرفیت‌های جدید نیروگاه برق نیاز دارد و در مجموع هزینه تمام‌شده آب انتقالی از دریای جنوب به مرکز ایران بسیار گران تمام می‌شود.

این کارشناس تأکید می‌کند که استفاده از آب گران‌قیمت در صنعت و کشاورزی هم توجیه اقتصادی چندانی ندارد و زمانی‌که تولید در ایران درگیر تورم دورقمی و هزینه‌های کلان تولید است، تأمین آب گران برای صنایع و کشاورزی می‌تواند بازار کالاها و خدمات را نیز تحت تأثیر قرار بدهد.

علیچانی در ادامه می‌گوید انتقال آب دریا جزء گزینه‌های آخر تأمین آب در جهان است اما در ایران پروژه‌های پرهزینه معمولاً جزء گزینه‌های اول قرار می‌گیرند. این در حالی است که دولت برای تأمین کسری آب راه‌های کم‌هزینه‌تری پیش‌رو دارد.

پاسخ سازمان برنامه و بودجه به گزارش «شرق»

بهبود ناترازی بودجه در ۶ ماه اول امسال

سازمان برنامه و بودجه کشور در واکنش به گزارش «شرق» با عنوان «دخل‌ورخ ناسازگار» توضیحاتی را به روزنامه ارسال کرده است که در ادامه می‌خوانید.

در دولت قبل علی‌رغم بی‌عملی در افزایش درآمدهای پایدار دولت هزینه‌های جاری به‌شدت افزایش یافت و به عبارتی دولت قبل با رشد هشت‌برابری نقدینگی هزینه‌های خود را از جیب مردم تأمین کرد؛ در این بین بیشترین آسیب به قشر متوسط و کم‌درآمد وارد شد و عبور ضریب جینی از ۴۰ واحد بیانگر افزایش فاصله طبقاتی است.

هزینه‌های جاری در دولت گذشته بیش از ۶۰۴ برابر شد؛ برای تأمین این‌هزینه‌ها علاوه بر انتشار قابل‌توجه اوراق مشارکت و انتقال بدهی به دولت فعلی، دولت به اذعان رئیس کل بانک مرکزی وقت به استفاده از پول پرقدردت روی آورد و نتیجه هم شد عبور نقدینگی از مرز چهار هزار هزار میلیارد تومان و تورم ۵۰درصدی؛ تنها در پنج ماه آخر دولت قیل ۵۴ هزار میلیارد تومان از منابع بانک مرکزی استقراض شد و این در حالی بود که حدود ۶۰ هزار میلیارد تومان تخصیص بدون وجود منابع در خزانه گیر کرده بود؛ یعنی دولت خزانه خالی نه خزانه مقروض را تحویل گرفت.

اگر دولت موفق شود تغییر ریل بودجه یعنی کنترل ریشه‌های تورم و ایجاد رشد اقتصادی را محقق کند و برای شش سال متوالی به رشد اقتصادی هشت‌درصدی برسیم، اقتصاد کشور تازه به سال ۱۳۹۰ بر خواهد گشت.

بر همین اساس دولت سیزدهم از بدو آغاز فعالیت رویکرد غلط استفاده از پول پرقدردت را ممنوع کرد؛ از سوی دیگر با ایجاد برنامه‌ریزی دقیق موفق به افزایش درآمدهای کشور در بخش درآمدهای نفتی و غیرنفتی شد؛ بر اثر همین رویکرد هم علاوه بر تأمین هزینه‌های جاری رکورد تاریخی پرداخت ۲۰۰ هزار میلیارد تومان به اشتغال بخش‌های عمرانی به ثبت رسید. در شش ماه اول امسال نیز علی‌رغم فشارهای هزینه‌ای کسری تراز عملیاتی با کاهش ۱۹۰٫۶درصدی و کسری تراز عملیاتی و سرمایه‌ای (کسری بودجه دولت) با کاهش ۱۰۱٫۷درصدی در شش‌ماهه اول ۱۴۰۱ همراه شده است.

دولت در پایان سال گذشته علاوه بر تأمین غیرتورمی هزینه‌های جاری و عمرانی بخش قابل‌توجهی از بدهی اقسار مختلف را هم پرداخت کرد؛ حتی تنخواه ۵۴ هزار میلیارد تومانی را که صرف خاصه‌خرچی‌های دولت قبل شده بود، تسویه کرد. همین رویکرد منجر به منفی شدن رشد نقدینگی بعد ۹ سال در فروردین امسال شد.

ظرفیت‌های آبی این استان گسترش داشته است و در چهار دهه گذشته مساحت مزارع کشاورزی در بالادست حوضه آبریززاینده‌رود حدود ۳۰۷ برابر شده است که این میزان سطح زیر کشت به حدود ۸۰۰ میلیون مترمکعب آب نیاز دارد.

بر اساس گزارشی که پرتال شرکت آب منطقه‌ای استان اصفهان در ششم بهمن سال ۹۸ منتشر کرده است، بابت ابراهیمی، معاون وقت برنامه‌ریزی شرکت آب منطقه‌ای استان اصفهان، توضیح داده است که سطح اراضی کشاورزی بالادست سد زاینده‌رود در سال ۱۳۶۰ حدود ۳۰ هزار هکتار و بسیاری از مزارع دیم بوده است، اما درحال‌حاضر مساحت اراضی کشاورزی در بالادست حوضه آبریز زاینده‌رود به ۱۱۳ هزار هکتار افزایش داشته است که این سطح اراضی کشاورزی به‌طور تقریبی به حدود ۸۰۰ میلیون مترمکعب آب نیاز دارد.

تولید نیمی از فولاد ایران در اصفهان کم‌آب

گذشته از این، اصفهان با وجود تنگنایی که از نظر منابع آبی دارد، یکی از بزرگ‌ترین استان‌های صنعتی ایران به شمار می‌آید و قطب یکی از آب‌برترین صنایع یعنی فولاد است. درحال‌حاضر حدود نیمی از فولاد کشور در این استان تولید می‌شود.

بنا بر اعلام استانداری اصفهان، این استان از نظر تعداد واحدهای صنعتی رتبه یک کشور را در اختیار دارد و با برخورداری از حدود ۹ هزارو ۵۰۰ واحد صنعتی در ۷۶ شهرک و ناحیه صنعتی ۲۰ درصد فرآورده‌های نفتی، ۴۵ درصد فولاد، ۵۵ درصد مصنوعات طلا، ۴۵ درصد صنعت ساختمانی و سنگ، ۴۵ درصد تولید نساجی و ۲۵ درصد تجهیزات پزشکی و دارویی کشور را تأمین می‌کند. چندی پیش علی سلاجقه، رئیس سازمان محیط

زیست ایران نیز به استقرار گسترده صنایع در استان کویری اصفهان انتقاد کرده و گفته بود که تولید ۱۷ میلیون تن فولاد و محصولات جانبی در فولاد مبارکه اصفهان توجیهی ندارد و این میزان فولاد به چیزی حدود ۱۷۰ تا ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب نیاز دارد. به گفته سلاجقه صنایع آب‌بر اصفهان تنها به فولاد محدود نمی‌شود و کارخانه‌های پتروشیمی، سفال و آجربری، سیمان و سرامیک و… را هم شامل می‌شود و این موضوع نشان می‌دهد که هیچ توجهی به اقلیم و منابع و ذخایر آبی این استان نشده است.

هدررفت ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب از طریق تاسیسات لوله‌کشی خراسان

در دولت گذشته هم وزارت نیرو اعلام کرده بود ۲۸۰ میلیون مترمکعب آب دریای عمان و خلیج فارس به سه استان سیستان‌وبلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی منتقل می‌شود.

طرح پرهزینه انتقال آب به استان‌های شرقی ایران که دور از سواحل دریا قرار دارند، در شرایطی مطرح می‌شود که در خراسان رضوی ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب گران تصفیه‌شده تنها از طریق تاسیسات لوله‌کشی هدر می‌رود. در ۱۶ خرداد ۹۸ ایسنا به نقل از رضا شیران‌خراسانی، نماینده وقت مردم مشهد در مجلس، گزارش داد که «بیش از ۱۱۰ میلیون مترمکعب آب در خراسان هدر می‌رود و باید هدررفت لوله‌های آب در شهر مشهد را بررسی کنیم».

همچنین در خراسان جنوبی نیز بنا بر اعلام اداره کل منابع طبیعی این استان، به‌طور میانگین سالانه ۷۰۰ میلیون مترمکعب روان‌آب هدر می‌رود. بر اساس گزارشی که ایرنا منتشر کرده است و بنا بر اعلام اداره‌کل منابع طبیعی استان خراسان جنوبی فقط ۴۴ میلیون مترمکعب روان‌آب‌های این استان جمع‌آوری می‌شود.

رئیس اتاق بازرگانی تهران ضمن انتقاد از افزایش تورم و تبعات آن در اقتصاد کشور، دلایل افزایش تورم در ایران و پیشنهادهای کنترل آن را طبق گزارش صندوق بین‌المللی پول تشریح کرد.

به گزارش ایسنا، مسعود خوانساری در نشست هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران، به گزارش اخیر صندوق بین‌المللی پول درباره وضعیت اقتصاد ایران اشاره کرد و گفت: در گزارش نوشته‌شده هر یک درصد افزایش پایه پولی معادل ۰٫۵ درصد رشد تورم را به دنبال دارد. همچنین تحریم‌ها باعث بالا رفتن نرخ دلار، افزایش کسری بودجه و ممانعت از صادرات نفت شده که به رشد تورم کمک کرده است. برابر این گزارش، هر یک درصد کاهش صادرات نفت باعث افزایش ۰٫۳۵ درصد تورم شده است. علاوه بر این کسری بودجه چالش دیگری است که به تورم در ایران دامن زده و هر صد هزار میلیارد تومان کسری نرخ تورم را دو درصد بالا می‌برد.

او به پیشنهادهای ارائه‌شده از سوی این صندوق برای کنترل تورم در ایران نیز اشاره کرد و توضیح داد: پیشنهاد شده است که سیاست کنترل قیمت‌ها با یک سیستم تأمین اجتماعی گسترده و هدفمند برای حمایت از اقشار آسیب‌پذیر جایگزین شود. دوم اینکه در شرایط رفح تحریم، ثبات‌بخشیدن به نرخ ارز و تسهیل اجرای سیاست‌های اقتصادی در دستور کار قرار گیرد و در شرایط باقی‌ماندن تحریم‌ها، با اجرای اصلاحات تدریجی باید سیاست کاهش پایه پولی را عملی کرد. سوم، کسری بودجه با حذف یارانه‌های انرژی و پرداخت نقدی به اقشار آسیب‌پذیر و با یک راهبرد اقناع اجتماعی به صورت تدریجی کاهش یابد.

موضوع مزایده : واگذاری استیجاری یک قطعه زمین واقع در بلوار ساحلی بهمنشیر روبروی بهار ۳۹/۳۸ جهت احداث مجموعه بازی کودکان	مساحت زمین : ۳۴۰ متر مربع
مدت اجاره : یک سال خورشیدی تعیین می گردد.	پایه مال الاجاره : ۰۰۰/۵۰۰/۲۲ ریال
میزان و تفصیل نامه شرکت در مزایده : مبلغ ۰۰۰/۵۰۰/۱۳ ریال – واریز وجه به حساب شماره ۰۲/۴۳۷۶۴۳۳۰۵۸۳۷۶۴۳۳۰۵ بانک شهر به نام سازمان سیما ،منظر و فضای سبز شهرداری آبادان	متقاضیان جهت اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مزایده می توانند به مدت ده روزپس از انتشار این آگهی از طریق سامانه ستاد اقدام فرمایند.
سایر شرایط در اسناد مزایده درج گردیده است.	سازمان در رد یا قبول پیشنهادات مختار است.
مهلت تهیه اسناد به مدت ۱۰ روز پس از انتشار نوبت دوم این آگهی (از طریق سامانه ستاد)	
چنانچه برسد گان مزایده بعد از ابلاغ حاضر به انعقاد قرارداد نباشند سپرده آنها به ترتیب ضبط خواهد شد.	
سازمان سیما ،منظر و فضای سبز شهرداری آبادان	

شناسه آگهی ۰۹۸۶۳۱۴

مزایده عمومی نوبت اول

حسب مصوب شماره۰۴۷۷/۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۳۱ شورای اسلامی شهر آبادان