

اخبار



سیر صعودی نفت مهارناپذیرماند

قیمت نفت در معاملات روز جمعه با امیدواری بازار به کاهش تنش‌ها در خاورمیانه کاهش یافت اما دومین رشد هفتگی متوالی را به ثبت رساند.

بهای معاملات نفت برنت با ۲۲ سنت معادل ۰.۲ درصد کاهش، در ۹۲ دلار و ۱۶ سنت در هر بشکه بسته شد.

بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت امریکا برای تحویل در نوامبر که روز جمعه منقعی شد، با ۶۲ سنت معادل ۰.۷ درصد کاهش، در ۸۸ دلار و ۷۵ سنت در هر بشکه بسته شد. قرارداد دسامبر وست تگزاس اینترمدیت با ۲۹ سنت کاهش، در ۸۸ دلار و هشت سنت ایستاد.
جان کیندلاف گفت: شرکای شرکت اگین کینیتال گفت: خاورمیانه در مرکز توجه بازار باقی مانده است زیرا نگرانی‌هایی نسبت به گسترش بحران در خاورمیانه و مختل شدن عرضه نفت از این منطقه وجود دارد. اکنون احتمال اختلال عرضه کمتر شده است اما بازار نمی‌تواند آن را نادیده بگیرد بخصوص در آخر هفته که احتمال دارد اتفاقاتی روی دهد در حالی که معاملات تعطیل هستند.
عاملی که از قیمت نفت پشتیبانی کرد، پیش‌بینی محدودتر شدن عرضه نفت در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۳ به دلیل تمدید محدودیت عرضه اضافی عربستان سعودی و روسیه است.
جیووانی استونوو، تحلیلگر شرکت مالی یو‌سی‌اس گفت: برداشت چشمگیر از ذخایر نفت بخصوص در آمریکا، از نظریه کمبود عرضه در بازار حمایت کرده است.
یو‌سی‌اس انتظار دارد قیمت نفت در معاملات آتی در محدوده ۹۰ تا ۱۰۰ دلار در هر بشکه معامله شود.

کاهش ۲۹ درصدی مصرف نفت گاز منطقه تهران امسال

مدیرشرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران گفت: این شرکت در نیمه نخست امسال کاهش مصرف ۲۹ درصدی نفت‌گاز نیروگاهی و غیرنیروگاهی و ۶۹ درصدی نفت سفید را تجربه کرد.
فریدون یسعی، با اشاره به اینکه میانگین مصرف بنزین در این مدت در مقایسه با همین بازه زمانی درسال گذشته افزایشی بوده است، افزود: منطقه تهران با مصرف روزانه بیش از ۱۸.۵ میلیون لیتر بنزین در کلانشهر تهران و حومه، بالاترین میزان مصرف روزانه را در مناطق سی‌وهفت‌گانه پخش داراست.

وی گفت: از ابتدای امسال با افزایش میزان تردد و حجم بالای سفرهای درون و برون‌شهری، شهروندان تهرانی هشت درصد بیشتر از مدت مشابه پارسال بنزین مصرف کرده‌اند.

مدیرشرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران تصریح کرد: عملیات سوخت‌رسانی در منطقه تهران با ۳۴۸ جایگاه سوخت مایع و ۱۸۸ جایگاه س‌ان‌جی به‌صورت مستمر و شایانه‌روزی برای رفاه حال شهروندان انجام می‌شود.

مقدار آب مورد نیاز برای تولید یک کیلوگرم دانه در یک کشور خشک، دو یا سه برابر بیشتر از مقدار آب مورد نیاز برای تولید همان مقدار دانه در یک کشور مرطوب است

گزارش

امروزه اهمیت و جایگاه آب در توسعه پایدار، برکسی پوشیده نیست. درمناطق خشک و نیمه خشک جهان که کشور ما ایران هم در شمار آن مناطق قرار دارد، مدیریت صحیح و بهینه آب بویژه در بخش آب کشاورزی که بیش از ۹۰ درصدآب مخصوص در آخر هفته که احتمال دارد اتفاقاتی روی دهد در حالی که

معاملات تعطیل هستند. عاملی که از قیمت نفت پشتیبانی کرد، پیش‌بینی محدودتر شدن عرضه نفت در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۳ به دلیل تمدید محدودیت عرضه اضافی عربستان سعودی و روسیه است. جیووانی استونوو، تحلیلگر شرکت مالی یو‌سی‌اس گفت: برداشت چشمگیر از ذخایر نفت بخصوص در آمریکا، از نظریه کمبود عرضه در بازار حمایت کرده است. یو‌سی‌اس انتظار دارد قیمت نفت در معاملات آتی در محدوده ۹۰ تا ۱۰۰ دلار در هر بشکه معامله شود.



مقدار آب مورد نیاز برای تولید یک کیلوگرم دانه در یک کشور خشک، دو یا سه برابر بیشتر از مقدار آب مورد نیاز برای تولید همان مقدار دانه در یک کشور مرطوب است



گذر از پیچ تند بحران آب با آب مجازی

به دلیل اتلاف سالانه ۳۰ درصد محصولات کشاورزی ۹ میلیارد مترمکعب آب هدر می‌رود

تجدیدپذیر کشور هم کاهش یافته و به حدود ۱۳۰ مترمکعب به ازای هر نفر در سال برسد. ماجرا وقتی در داستان آب تلخ‌تر می‌شود که بدانیم میانگین هدررفت آب درکشور در محدوده ۲۰ درصد بوده که این میزان در برخی مناطق به ۵۰ درصد نیز می‌رسد. در واقع بخشی از هدررفت آب در بخش شرب بوده و بخش دیگر مربوط به بخش کشاورزی است. طبق داده‌های مرکز آمار ایران ۸۲ میلیارد مترمکعب آب هم در بخش کشاورزی مصرف می‌شود.

این رقم باتوجه به میزان ضایعات زنجیره تأمین در بخش کشاورزی نشان از هدررفت ۲۳ میلیارد مترمکعب آب در این بخش است. به تعبیر دیگر ۵ میلیارد مترمکعب بیش از آب پشت سدهای کشور در بخش کشاورزی آب هدر می‌رود.

یک واقعیت کلی وجود داردکه بخشی از هدر رفت آب در بخش کشاورزی ناشی از برداشت توسط چاه‌های غیرمجاز بوده و بخشی نیز در محصولات کشاورزی از بین می‌رود. طبق آمارشرکت مدیریتمنابع آب ایران، تا پایان اسفند سال ۱۴۰۰، حدود ۸۶۴ هزار حلقه چاه آب در کشور وجود داشته که از این تعداد، ۴۹۴ هزار حلقه چاه مجاز و ۳۷۰ هزار حلقه غیرمجاز بوده است.

طور معمول، سالانه ۴۸ میلیارد مترمکعب آب از چاه‌های مجاز تخلیه می‌شود. این رقم برای چاه‌های غیرمجاز حدود ۷ میلیارد مترمکعب یعنی چیزی حدود ۱۴ درصد کل برداشت‌هاست. گفته می‌شود که بیشتر چاه‌های مسدود شده کشور در سال ۱۴۰۰ از نوع دیزلی با عمق کمتر از ۲۰ مترآبدهی کم‌تر از ۵ لیتربرثانه بوده که در مجموع ۵۸ درصد از چاه‌های غیرمجاز انسداد یافته دیزلی، ۵۹ درصد کم‌عمق و ۹۲ درصد باآبدهی کمتر از ۵ لیتر برثانه است. نوع دیگر هدر رفت آب، هدر رفت دربخش محصولات کشاورزی بوده که در این زمینه تلف شدن سالانه ۳۰ درصد محصولات کشاورزی خودجای تأمل دارد. سازمان ملی بهره‌وری ایران با اشاره به تلف شدن سالانه ۳۰ درصد محصولات کشاورزی اعلام کرده که برای این میزان ما ۹ میلیارد متر مکعب آب داریم مصرف می‌کنیم درحالی‌که کل آب شرب کشورمان چیزی حدود۱۰میلیاردمترمکعباست.

از نگاه بسیاری، کاهش منابع آبی کشور در دو دهه اخیر به حدی جدی شده که تولید بسیاری از محصولات کشاورزی در ایران نه تنها غیراقتصادی بلکه به دلیل تخریب مجازی مصرفی آنها، تمهیدات مناسبی

شده است. در نقطه مقابل، واردات برخی محصولات کشاورزی نیز به منزله وارد کردن حجم قابل توجهی از آب به کشور محسوب می‌شود. از دید وزارت جهاد کشاورزی، این وزارتخانه مسئولیت توزیع و بهره‌برداری از آب برای تولید محصولات کشاورزی را بر عهده دارد و وزارت نیرو نیز متولی تأمین و تحویل آب به صورت حجمی برای بخش کشاورزی کشوراست.

تحویل آب حجمی به بخش کشاورزی از برنامه دوم توسعه مطرح شده و تا سال ۸۹ هم در قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی برآن تأکید شد.

آب مجازی: آبی که به چشم نمی‌آید

با توجه به بحران شدید کمبود آب درسطح جهان بویژه در سال‌های اخیر، مفهوم آب مجازی در بسیاری از کشورها برای برنامه‌ریزی و سیاستگذاری‌های کلان اقتصادی و کشاورزی از اهمیت زیادی برخوردار شده و چون امکان تجارت آب به لحاظ حجم و قیمت آن وجود ندارد، کشورهای کم آب و پرجمعیت جهان، سرانجام مجبور شده‌اند در بحث صادرات و واردات کالاها با در نظر گرفتن میزان آب مجازی مصرفی آنها، تمهیدات مناسبی

ایران، معادل یک سوم متوسط بارش دنیا و یک دوم متوسط بارش آسیا و قرار گرفتن درمنطقه‌ای خشک و کم‌آب، با چالش مدیریت آب روبه‌رو است

به کار گیرند و خود را از تولید محصولات آب‌دوست که منجر به فشار بر منابع آبی کشور می‌شود، آزادورها سازند. «آب مجازی» به صورت مجازی و نه واقعی، در درون محصول وجود دارد. مشکلی که در این رویکرد وجود دارد، وابستگی حجم آب مصرفی به شرایط تولید از قبیل زمان و مکان تولید و راندمان مصرف آب است.

به‌عنوان مثال مقدار آب موردنیاز برای تولید یک کیلوگرم دانه در یک کشور خشک، دو یا سه برابر بیشتر از مقدار آب مورد نیاز برای تولید همان مقدار دانه در یک کشور مرطوب است.

بررسی و ارزیابی مقدار آب مجازی یک کالا یا محصول، کار آسانی نیست، چرا که فاکتورهای زیادی بر میزان آب مصرفی در فرایند تولید یک محصول تأثیری گذارند. مطابق با بررسی‌های به عمل آمده برای تولید هر یک کیلو کندم هزار و ۳۰۰ لیتر آب مصرف می‌شود. با احتساب قیمت هر لیتر آب که رقمی نزدیک به ۲۵۰ هزار ریال است، می‌توان گفت به ازای تولید هر یک کیلوگندم، تنهاترقی بیش از ۳۲ هزار و ۵۰۰ تومان برای آب آن هزینه می‌شود. اما این سؤال مطرح می‌شود که کل صادرات آب مجازی ناشی از صادرات محصولات

کشاورزی چقدر است؟

گویا، کل این صادرات زیر ۱۰میلیارد مترمکعب است که قاعدتاً همه این موارد ناشی از محصولات آب‌بر نیست. با این حال، بخش کشاورزی همواره در مصرف بالای آب دخیل بوده بنابراین انتظار می‌رود که در صادرات نقش بیشتری داشته باشد. مطابق آمارهای منتشرشده، ضایعات محصولات کشاورزی در ایران حدود ۳۰درصد محصولات تولیدی است. به نظر می‌رسد که ضایعات آب مجازی ناشی از ضایعات محصولات کشاورزی، بسیار بیشتر از حجم صادرات آب مجازی است. البته نباید فراموش کرد که سوق دادن الگوی تولید و صادرات به سمت محصولات کم آب‌بر امری بدیهی است. بنابراین راه‌حل صرفه‌جویی در مصرف آب دربخش کشاورزی با هدف جلوگیری از تنش بیشتر آبی درکشور کاهش ضایعات محصولات کشاورزی در زنجیره تأمین بویژه در بخش‌های تولید، توزیع و مصرف، در کنار سرمایه‌گذاری و سیاستگذاری در راستای بهبود زنجیره تأمین محصولات کم آب‌بر ارائه حمایت‌های بودجه‌ای با اولویت تولید محصولات کم آب‌بر و حمایت‌های تجاری، ارائه جوایز صادراتی برای صادرات محصولات کم‌آب‌براست.

درحال حاضر ۸۵ درصد از مساحت کشور در اقلیم خشک، نیمه‌خشک و فراخشک واقع شده و کشور با چنین اقلیم و میانگین بارندگی کمتر از سطح متوسط جهان، ۷۰ درصد زمان یک دهه اخیر را با خشکسالی دست و پنجه نرم کرده و این وضعیت باعث کاهش شدید منابع آب سطحی وزیرزمینی شده‌است.

کشور ما ایران در کمربند بیابانی و نیمه بیابانی کره زمین قرار دارد. از ویژگی‌های این منطقه محدودیت منابع آب سطحی، تبخیر بالا، وابستگی به منابع آب زیرزمینی و نیز بارندگی کم بوده به طوری که میانگین بارندگی در کشور تقریباً یک‌سوم میانگین جهانی است. این میزان از بارندگی نیز توزیع یکسانی در سراسر کشور نداشته و در برخی مناطق بسیار کمتر از این مقدار است.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که ۲۰ میلیارد مترمکعب از آب‌های تجدیدپذیر کشور در سال‌های اخیر از دست‌رفته‌است. بنابراین در بخش کشاورزی ظرفیت صرفه‌جویی آب بسیار زیاد بوده که یکی از این موارد آب مجازی است. هرچند که مقدم بر آن جلوگیری از اتلاف منابع آبی در بخش ضایعات کشاورزی است. بی‌توجهی به این موارد، صنعت آب کشور را به مراتب با چالش‌های بیشتری مواجه خواهد کرد.



تعمیرات اساسی منطقه پارسین (شامل سه میدان هما، شانول، وراوی و مرکز تفکیک میدان هوش) با حدود ۴۷ هزار نفرساعت انجام شد، همچنین تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی سروسستان و سعادت‌آباد در تلاش هستیم با توانمندی کامل به استقبال زمستان ۱۴۰۲ برویم.

اکنون چه سهمی از مقدار تولید نفت و گاز کشور عهد‌دار هستیم؟ شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی حدود ۲۰ درصد گاز مصرفی کشور را تأمین می‌کند. تولید جمعی گاز در سال ۱۴۰۱ به مقدار ۴۵.۵ میلیارد مترمکعب، ۲.۶۶ میلیون بشکه نفت و ۱۴ میلیون بشکه مایعات گازی بوده‌است. سال گذشته (۱۴۰۱) به حداکثر تولید روزانه ۱۰۳ میلیون مترمکعب گاز (۱۰۳ درصد تولید تکلیفی)، ۴۷ هزار بشکه مایعات گازی و ۱۵ هزار بشکه نفت از میدان‌های سروسستان و سعادت‌آباد وخت‌رسیدیم.