



یکشنبه ۱۲ تیر ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۹۳

گزارش

مرفهین، مصرف کنندگان بی‌روبه گاز

بر اساس بررسی‌های انجام شده، اقلیت مطلق که کمتر از سه درصد مشترکین را تشکیل می‌دهند، میانگین مصرف گازی پنج تا شش راب بیشتر از مشترکین کم مصرف را ثبت کرده‌اند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصرف گاز در سال‌های اخیر به شکل قابل توجهی افزایش یافته است و کارشناسان معتقدند یکی از علل عمده آن مصرف غیر بهینه در بخش خانگی است. در همین راستا هدی قدسیان، کارشناس اقتصاد انرژی یادداشتی را به خبرگزاری مهر ارسال کرده است که مشروح آن به شرح زیر است:مرفهین، مصرف کنندگان بی‌رویه گاز شهری ایران یکی از بزرگ‌ترین مصرف کنند‌های انرژی و در عین حال یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان آلاینده‌های جهان است. همچنین مصرف غیرمنطقی گاز، خسارات زیست‌محیطی و اقتصادی زیادی به بار آورده است. بر اساس گزارش آماری بخش انرژی شرکت «بی‌بی» در سال ۱۳۰۱، ایران در سال ۲۰۲۰ از نظر میزان مصرف انرژی کل و میزان انتشار آلاینده‌ها رشد بسیار زیادی داشته و از این نظر در میان سه کشور اول جهان قرار دارد. همچنین بخش انرژی ایران بیش از ۹۷ درصد به نفت و گاز وابستگی دارد و در نهایت میزان انتشار کربن ایران از مجموع آلایندگی چهار کشور بریتانیا، فرانسه، نروژ و سوئد بیشتر است. این امر ایران را به ششمین تولیدکننده آلاینده‌های زیست‌محیطی تبدیل کرده است. از طرفی ایران دومین کشور جهان از نظر منابع گازی و سومین کشور از نظر میزان تولید دانسته می‌شود اما ایران چهارمین مصرف‌کننده بزرگ گاز جهان نیز به شمار می‌رود. کشور به تنهایی از تمام آمریکای جنوبی و لاتین گاز طبیعی بیشتری مصرف می‌کند. مقدار مصرف گاز در ایران تقریباً ۱۲ کشور ثروتمند اروپا برابری کرده است. طبق گزارش انرژی ۲۰۲۱ شرکت بی‌بی، میانگین میزان مصرف انرژی کل در جهان کاهش یافته و ایران در میان کشورهای قرار دارد که از افزایش مصرف صرف داشته‌اند. کشور با صعود ۴ درصدی مصرف، رتبه سوم را کسب کرده است. بر اساس آمارها همچنین ۳۳ درصد از کل مصرف انرژی کشورهای خاورمیانه نیز مربوط به ایران بوده و نیز رتبه هشتم کشور مصرف‌کننده انرژی جهان را دارد. این در حالی است که میان کشورها، وضعیت ایران در زمینه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر بسیار نامناسب به نظر می‌رسد، به طوری که عربستان، امارات، قزاقستان، مصر و ترکیه هر کدام وضعیت بسیار بهتری در مقایسه با ایران دارند

دلایل رتبه منفی ایران در مصرف انرژی

بر اساس بررسی‌های انجام شده، اقلیت مطلق که کمتر از سه درصد مشترکین را تشکیل می‌دهند، میانگین مصرف پنج تا شش راب بیشتر از مشترکین کم مصرف را ثبت کرده‌اند. گاز خانگی در مدل IBT خانه دوازده پله مصرفی تقسیم شده که مشترکین با توجه به میزان مصرف ماهیانه خود در یکی از این پله‌ها قرار می‌گیرند. توزیع مشترکین در این پله‌ها طی فصل سرد نشان می‌دهد، از مجموع ۲۶ میلیون مشترک واقعی در کل کشور، ۶۴ درصد مصرفی مناسب داشته و در پله‌های یک تا سه قرار گرفته‌اند. در حالی که تنها سه درصد از کل مشترکین مصارف بیش از اندازه را به ثبت رسانده و در پله هشتم تا دوازده قرار گرفتند. این مشترکین که تا ۶ برابر مصرف بیشتری را ثبت نموده‌اند، مجموعاً ۷.۵ درصد از کل گاز خانگی را به خود اختصاص داده‌اند. سایر مشترکین نیز در پله‌های میانی توزیع شده‌اند. در واقع عمده مشترکین مصرفی مناسب داشته‌اند و صرفاً اقلیتی از مردم مصارف بسیار بالا را ثبت نموده‌اند. همچنین بررسی‌ها نیز نشان از مرفه بودن مشترکین پر مصرف دارد. به عنوان مثال ۹۰ درصد از مشترکین پر مصرف تهران، در مناطق مرفه زندگی می‌کنند. به شکل دقیق‌تر سهم ساکنین مناطق یک تا سه شهر تهران از مشترکین پر مصرف به تنهایی ۶۶ درصد است. بدین ترتیب می‌توان ادعا کرد که عمده مشترکین پر مصرف از قشر مرفه جامعه هستند. بررسی‌ها نشان می‌دهد که این گزاره به شکل قابل توجهی در تمام کشور حاکم است. به بیان دیگر هرچه سطح رفاهی بالاتر می‌رود، الگوی مشترکین پر مصرف‌تر خواهد شد. هرچه مصرف بیشتر می‌شود پارانۀ اطلاعاتی به مشترکین بیشتر می‌گردد، بدین ترتیب پر مصرفین مرفه پارانۀ بسیار بیشتری از کم مصرفین می‌گیرند. به صورت میانگین پر مصرف‌ترین‌ها ماهانه ۶.۵ میلیون تومان پارانۀ نهان و کم مصرف‌ترین‌ها ۱۰۰ هزار تومان. این توزیع ناعادلانه عدالت منجر به بهره‌مندی بیشتر مرفهین می‌شود و رفاه آنها را از جیب سایر مردم تأمین می‌نماید.

راهکارهای پیشنهادی جهت جلوگیری از مصرف بی‌رویه گاز شهری در ایران

در بند (ک) تبصره (۱۵) قانون بودجه ۱۴۰۱ آمده است: «در سال ۱۴۰۱ وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظفند، تعرفه آب، برق و گاز مشترکین خانوارهای کشور را به گونه‌ای اصلاح نمایند که بسا رعایت مناطق جغرافیایی کشور، تعرفه مشترکین کم مصرف خانوارهای محروم تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان بهزیستی کشور برابر صفر، ترکه‌های تا الگوی مصرف به‌صورت پارانۀ‌ای، مشترکین پر مصرف بالاتر از الگوی مصرف به‌صورت غیر پارانۀ‌ای و بر اساس الگوی افزایش پلاکاتی (آی. بی.تی) تعیین گردد. تعرفه به نرخ صفر آب خانوارهای مذکور بر اساس بعد خانوار محاسبه می‌شود. میزان افزایش تعرفه مشترکین پر مصرف بالاتر از الگوی مصرف (آی. بی.تی) تعیین گردد. تعرفه به نرخ صفر آب رایگان کردن تعرفه مشترکین کم مصرف را جریان نماید و نیاز به تأمین منابع جدید نداشته باشد. آئین‌نامه اجرائی این بند به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های نفت و نیرو تهیه می‌شود و ظرف یک‌ماه پس از ابلاغ این قانون به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.»

انتظار می‌رود دولت به گونه تعرفه‌ها را اصلاح کند که گاز به صورت غیر پارانۀ‌ای به دست پر مصرف‌ترین مردم برسد. مهر



از روند احداث طرح‌های جدید پالایشگاهی و پتروپالایشگاهی راضی هستم

وزیر نفت با بیان اینکه سهامداران پالایشگاه‌های کشور باید عمده سود سالانه خود را در طرح‌های توسعه‌ای و کیفی سازی محصولات پالایشگاه‌ها سرمایه گذاری کنند، تأکید کرد: اگر این اتفاق رقم نخورد در سال‌های آینده به لحاظ مسائل محیط زیستی این سهامداران هستند که شب یک زیان خواهند کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در حاشیه نشست مشترک خود با مدیران عامل شرکت‌های خصوصی و خصوصی پالایشی کشور گفت: وزارت نفت هر ماه نشستنی را به‌منظور پیگیری روند ساخت پالایشگاه‌های نفت نو و طرح‌های کیفی سازی در پالایشگاه موجود بر گزار می‌کند، در این نشست‌ها موانع و مشکلات طرح‌های توسعه‌ای در بخش پالایشگاهی کشور به‌شدت پیگیری می‌شود. وی با بیان اینکه طبق برنامه زمان‌بندی اعلام‌شده امیدواریم تا پایان دولت سیزدهم ظرفیت پالایش کشور افزایش یابد، ادامه داد: امسال به امید خداوند دو طرح کیفی سازی فرآورده‌های نفتی در پالایشگاه‌های اصفهان و شیراز به بهره‌برداری خواهد رسید. وزیر نفت تصریح کرد: با وجود تحریم‌های ظالمانه‌ای که بر ضد کشورمان در جریان است، اما بنده از روند احداث طرح‌های جدید پالایشگاهی و پتروپالایشگاهی کشور راضی هستم.

عظمت صنعتی ایران در عسلویه؛ معاون سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس:

بین تمامی مناطق ویژه اقتصادی کشور در دهه گذشته کسب کرده است، اما ما باور داریم که ظرفیت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس برای تولید، ارزش آفرینی، اشتغال، صادرات و... بسیار فراتر از اعداد و ارقام محقق‌شده است. در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ اقتصاد ایران شاهد نوسانات متنوع در متغیرهای کلان اقتصادی به‌ویژه نرخ ارز بود. این نوسان‌ها قدرت برنامه‌ریزی سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی را کاهش می‌دهد، از این رو به‌طور مستقیم بر سرمایه‌گذاری اثر گذار است. با وجود تمامی این چالش‌ها، در سال ۱۴۰۰ مقدار سرمایه‌گذاری داخلی ریالی حدود ۷۰ هزار میلیارد ریال بوده که نسبت به رقم مشابه در سال ۱۳۹۹ حدود ۴۰ درصد افزایش یافته است. بر اساس آمار گردآوری‌شده از فعالان اقتصادی و سرمایه‌گذاران حجم سرمایه‌گذاری داخلی ریالی در سال ۱۳۹۹، برابر با ۵۰ هزار میلیارد ریال و مقدار سرمایه‌گذاری ارزی داخلی نیز برابر با ۶۰۰ میلیون یورو بوده است. این مقدار در سال ۱۴۰۰ برابر با ۵۰۰ میلیون یورو بوده است.

از این بحث گذریم، در سال ۱۴۰۰ نسبت به پارسال چه مقدار مجوزهای سرمایه‌گذاری در منطقه صادر شده است؟ بیشترین موارد سرمایه‌گذاری در منطقه مربوط به سه کدام بخش است؟ و پتروشیمی است و زیرساخت‌های لجستیک قابل قبولی دارد، از این‌رو پیگیری‌های لازم به‌منظور جذب سرمایه داخلی از طریق تسهیل فرآیندهای سرمایه‌گذاری و استفاده از ظرفیت استان در دستور کار این مدیریت قرار دارد و به‌طور جدی دنبال خواهد شد. چه مقدار سرمایه‌گذاری در منطقه ویژه پارس در سال‌های ۹۹ و ۱۴۰۰ انجام شده است؟ پیش از پاسخ به پرسش شما باید بگویم منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در تمامی شاخص‌های عملکردی مدنظر دبیرخانه مناطق آزاد و ویژه اقتصادی نظیر سرمایه‌گذاری داخلی ارزی و ریالی، سرمایه‌گذاری خارجی، اشتغال‌زایی، صادرات و زنی و ارزشی و تر از تجاری رتبه نخست را در

عظمت صنعتی ایران در عسلویه؛ معاون سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس:

بین تمامی مناطق ویژه اقتصادی کشور در دهه گذشته کسب کرده است، اما ما باور داریم که ظرفیت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس برای تولید، ارزش آفرینی، اشتغال، صادرات و... بسیار فراتر از اعداد و ارقام محقق‌شده است. در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ اقتصاد ایران شاهد نوسانات متنوع در متغیرهای کلان اقتصادی به‌ویژه نرخ ارز بود. این نوسان‌ها قدرت برنامه‌ریزی سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی را کاهش می‌دهد، از این رو به‌طور مستقیم بر سرمایه‌گذاری اثر گذار است. با وجود تمامی این چالش‌ها، در سال ۱۴۰۰ مقدار سرمایه‌گذاری داخلی ریالی حدود ۷۰ هزار میلیارد ریال بوده که نسبت به رقم مشابه در سال ۱۳۹۹ حدود ۴۰ درصد افزایش یافته است. بر اساس آمار گردآوری‌شده از فعالان اقتصادی و سرمایه‌گذاران حجم سرمایه‌گذاری داخلی ریالی در سال ۱۳۹۹، برابر با ۵۰ هزار میلیارد ریال و مقدار سرمایه‌گذاری ارزی داخلی نیز برابر با ۶۰۰ میلیون یورو بوده است. این مقدار در سال ۱۴۰۰ برابر با ۵۰۰ میلیون یورو بوده است.

از این بحث گذریم، در سال ۱۴۰۰ نسبت به پارسال چه مقدار مجوزهای سرمایه‌گذاری در منطقه صادر شده است؟ بیشترین موارد سرمایه‌گذاری در منطقه مربوط به سه کدام بخش است؟ و پتروشیمی است و زیرساخت‌های لجستیک قابل قبولی دارد، از این‌رو پیگیری‌های لازم به‌منظور جذب سرمایه داخلی از طریق تسهیل فرآیندهای سرمایه‌گذاری و استفاده از ظرفیت استان در دستور کار این مدیریت قرار دارد و به‌طور جدی دنبال خواهد شد. چه مقدار سرمایه‌گذاری در منطقه ویژه پارس در سال‌های ۹۹ و ۱۴۰۰ انجام شده است؟ پیش از پاسخ به پرسش شما باید بگویم منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در تمامی شاخص‌های عملکردی مدنظر دبیرخانه مناطق آزاد و ویژه اقتصادی نظیر سرمایه‌گذاری داخلی ارزی و ریالی، سرمایه‌گذاری خارجی، اشتغال‌زایی، صادرات و زنی و ارزشی و تر از تجاری رتبه نخست را در

و خارجی را چه می‌دانید؟

بدیهی است تحریم‌های ظالمانه علیه کشور ایران یکی از چالش‌های منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در بحث سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و تأمین مالی بین‌المللی طرح‌های سرمایه‌گذاری است. این تحریم‌ها هم بر سرمایه‌گذاری و تأمین مالی و هم بر تعاملات تجاری و مالی دارای اثرات منفی هستند. در حوزه سرمایه‌گذاری داخلی نیز مشکلاتی وجود دارد که نمی‌توان به‌عنوان چالشش لحاظ کرد، از جمله مشکلات زیرساختی و زیربنایی، وجود معارضین در پاره‌ای از اراضی منطقه ویژه، فرآیندهای پذیرش طرح‌های سرمایه‌گذاری، رکود طرح‌های سرمایه‌گذاری با بخش صنعتی را از طریق پرورش کارگران فنی و ماهر بر کند و زمینه کاهش نابرابری درآمدی و حتی رفع مشکل نبود بهره‌وری نیروی انسانی مازاد شرکت‌های بزرگ را فراهم کند. در این گفت‌وگو آمده است:

مهم‌ترین چالش‌های مدیریت توسعه اقتصادی و سرمایه‌گذاری برای جذب سرمایه‌گذاران داخلی

بگزیده انرژی

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس

وزارت نیرو و سازمان‌های متخلف در مصرف برق را باید جریمه کند



عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: دستورالعمل وزارت نیرو برای مدیریت مصرف برق در ادارات بایدسخت‌گیر و اهداف براساس آن نهادهای دولتی مورد بازخواست قرار گرفته و در صورت تخلف، جریمه و در نهایت با قطعی برق مواجه شوند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجتبی رضاخواه، عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی در اظهار داشت: مدیریت مصرف برق در ادارات و ارگان‌های دولتی در شرایط فعلی ضرورت دارد. وی افزود: وقتی از مردم و صنایع می‌خواهیم در زمان اوج بار مصرف برق مصارفشان را به گونه‌ای مدیریت کنند که کشور با قطعی برق رو به رو نشود، طبیعی است که از ارگان‌ها و مدیران دولتی انتظار بیشتری برای درست مصرف کردن برق وجود دارد. رضاخواه افزود: به مصرف بیش از اندازه برق در برخی سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی گفت: در وهله اول انتظار می‌رود مدیران این سازمان‌ها وضعیت مصرف برق را کنترل کنند، اما اگر این اتفاق رخ نداد، وزارت نیرو می‌تواند قاعده‌ای برای استفاده دستگاه‌های دولتی برای برق تعیین کند تا اگر مصرف برق از حدی بیشتر شد، مدیر آن ارگان پاسخگو باشد. نماینده تهران در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: در مرحله بعد، اگر مصرف برق در ارگان‌های دولتی از حدی بالاتر رفت، وزارت نیرو می‌تواند نسبت به قطعی برق آن‌ها اقدام کند. البته با توجه به اینکه ممکن است قطعی برق دستگاه‌های دولتی خدمت‌رسانی به مردم را با مشکل مواجه کند، می‌توان با وضع جریمه‌هایی این وضع را کنترل کرد. رضاخواه درباره لزوم مدیریت درست مصرف برق در تمامی سازمان‌ها و ارگان‌ها به خصوص سازمان برنامه و بودجه و بخش ستادی وزارت کشاورزی گفت: باید وزارت نیرو استاندارد مصرفی را برای تمام ارگان‌ها و دستگاه‌ها تعریف کند و مطابقش از آن‌ها بازخواست کند تا اگر اقدامی خارج از روال رخ داد، با جریمه بازخواست می‌شود. وی افزود: دستورالعمل وزارت نیرو برای مدیریت مصرف برق در ادارات باید ابلاغ و بر اساس آن نهادهای دولتی مورد بازخواست قرار گرفته و در نهایت قطعی برق مقابله کند. وی افزود: دستورالعمل شوند. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی خاطر نشان کرد: مجموع مصرف برق این ارگان‌ها و دستگاه‌ها عدد قابل توجهی از برق کشور را دربرمی‌گیرد و حداقل انتظار این است که آن‌ها اهتمامی برای کاهش مصرف داشته باشند.

این رقم اعتبار در سال‌های آینده داده شد.

اخبار شرکت‌ها

مدیریت مصرف در بخش اداری برای تأمین برق بخش صنعت

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی گفت:مدیریت مصرف در بخش اداری مثبت است و این امر به تأمین برق بخش صنعت و کشاورزی کمک می‌کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، لطف الله سیاهکلی با تأکید بر ضرورت مدیریت مصرف برق در ادارات و ارگان‌های دولتی خاطر نشان ساخت: بحث مدیریت مصرف برق در دستگاه‌ها و ارگان‌های دولتی در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد. وزارت نیرو به دستگاه‌های پرمصرف تذکر داده و حتی برق برخی از دستگاه را قطع کرده است. این تذکر بسیار به جا است و مدیریت مصرف باید از خود دستگاه‌های دولتی آغاز شود. سیاهکلی ادامه داد: در بعضی موارد می‌بینیم در وزارتخانه‌ها و دستگاه‌هایی که ساختمان شیشه‌ای و پنجره‌های قدی دارند، لامپ‌ها در طول روز روشن است. ما هنوز این فرهنگ را نیاموخته‌ایم که در موارد نیاز از برق استفاده کنیم، این در حالی است که در کشورهایی پیشرفته مانند آلمان در هتل‌ها، ساختمان‌های اداری و تجاری زمانی که تقریباً هوا تاریک می‌شود، تازه از برق برای روشنایی استفاده می‌کنند. نماینده مردم قزوین در مجلس خاطر نشان کرد: مردم در کشورهای پیشرفته آموخته‌اند که از انرژی برق در موارد نیاز استفاده کنند، متأسفانه در برخی از ادارات و سازمان‌های دولتی توجه‌ای به میزان مصرف نمی‌شود و مصرف چشمگیری وجود دارد، مثلاً بر اساس آمار بخش ستادی وزارت جهاد کشاورزی و سازمان برنامه و بودجه از بخش‌هایی هستند که مصرف بالایی دارند. عضو کمیسیون صنایع ادامه داد: اگر بتوانیم با مدیریت مصرف در دستگاه‌ها و ارگان‌های دولتی بخشی از انرژی را ذخیره کنیم، به‌طور قطع خاموشی در بخش صنایع و کشاورزی کاهش خواهد یافت، همچنانکه تأمین برق چاه‌های کشاورزی و برخی از صنایع مهم مانند فولاد، سیمان و مس که به‌طور مستقیم در بازار اثر گذار هستند در اولویت قرار دارد. سیاهکلی گفت: خاموشی در این حوزه‌ها آثار منفی در بازار می‌گذارد، بنابراین با مدیریت مصرف در ارگان‌ها و دستگاه‌های دولتی می‌توان بخشی از انرژی را ذخیره کرد و به این حوزه‌ها که دارای اولویت هستند تخصیص داد.

امسال قطعی آب نخواهیم داشت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: با وجود افزایش شدید گرمای هوا با تمهیدات اتخاذ شده، امسال قطعی شبکه آب در هیچ نقطه‌ای از ایران نخواهیم داشت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، اتابک جعفری در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اصفهان افزود: چنانچه قطعی آب احتمالی و موقت در برخی نقاط رخ دهد به دلیل حوادث و مشکلات شبکه آب است و در زمان کوتاهی رفع خواهد شد. وی اضافه کرد: تمام پروژه‌های آبی کشور که پیش‌تر متوقف شده بود اکنون در حال پیگیری و اجراست و با همت جهادی تا پایان دولت سیزدهم به بهره‌برداری خواهد رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه در سال‌های اخیر آب‌رسانی تا تاکنر در مناطق مختلف از جمله هفت هزار روستا انجام می‌گرفته است تصریح کرد: با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته و با اجرای طرح جهاد آب‌رسانی، پروژه تأمین آب آشامیدنی پایدار در تمام به هفت هزار روستا و مناطق محروم با مشارکت سپاه پاسداران و سه هزار روستا با همکاری بخش خصوصی در حال انجام است و در مجموع بالغ بر ۱۰ درصد پیشرفت دارد. جعفری خاطر نشان کرد: امسال در مقایسه با سال قبل ۲۶ درصد کاهش بارندگی در کشور گزارش شد و نشان می‌دهد که بحران خشکسالی در ایران تنها مختص یک سال نیست و ادامه دار خواهد بود. وی اظهارداشت: برای گذر از این شرایط سخت باید برنامه‌های جامع و مدون داشته باشیم چرا که در هفت هشت سال اخیر برخی پروژه‌ها تعطیل شده بود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اصفهان در آیین مراسم گفت: بازسازی شبکه فاضلاب در این استان که به دلیل قدمت بالا فرسوده شده از جمله اولویت‌ها به شمار می‌رود و برای آن وام خوبی نیز اخذ شده است. حسین اکبریان ادامه داد: توزیع عدلانه آب‌رسانی به روستاها جزو برنامه‌های اساسی خواهد بود. وی اضافه کرد: این استان همواره در مباحث فنی، بهره‌برداری و سرمایه‌انسی جایگاه خاصی در کشور داشته و پیشرو بوده است و در موضوع پساب نیز باید بیش از قبل از این داشته بارزش به نحو مطلوب استفاده شود. در آیین حسین اکبریان به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان منصوب شد. معاون برنامه‌ریزی و منابع انسانی شرکت فاضلاب تهران، معاون برنامه‌ریزی و منابع انسانی آبفا ی شهرها و شهرک‌های غرب تهران، عضو هیات مدیره شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان و مدیر امور قراردادهای شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان از جمله سوابق کاری وی بوده است. پیش از این هاشم امینی به مدت ۱۱ سال در این سمت مشغول به کار بود که زمستان پارسال به عنوان معاون راهبردی و نظارت بر بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور منصوب شد و در این بازه زمانی ناصر اکبری معاون آبفا اصفهان به عنوان سرپرست آبفا استان فعالیت کرد.

کاهش ۴ درصدی ذخایر آب سدهای کشور

آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد، با سپری شدن ۲۸۳ روز از سال آبی جاری (از ابتدای مهرماه ۱۴۰۰ تا ۱۱ تیرماه ۱۴۰۱) میزان کل حجم آب در مخازن سدهای کشور به حدود ۲۵۰.۷ میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی قبل ۴ درصد کاهش داشته است. به گزارش اقتصاد سراسرآمد، فیروز قاسم‌زاده افزود: بررسی وضعیت ورودی و خروجی سدهای کشور نشان می‌دهد که ورودی به مخازن در سال آبی جاری ۲۷۸/۳ میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۴ درصد افزایش نشان می‌دهد. وی ادامه داد: میزان پرشدگی سد زاینده‌رود در استان اصفهان، سدهای استان تهران، سدهای استان خوزستان و سدهای حوضه آبریز دریاچه ارومیه در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۲۷ درصد، ۳۳ درصد، ۵۵.۳ درصد و ۹۴ درصد است.

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور خاطر نشان کرد: با توجه به برنامه‌ریزی صورت گرفته برای عبور بدون تنش از فصل گرمای پیش رو، رعایت الگوی بهینه مصرف از سوی مردم عزیز، بسیار کمک‌کننده خواهد بود.

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور خاطر نشان کرد: با توجه به برنامه‌ریزی صورت گرفته برای عبور بدون تنش از فصل گرمای پیش رو، رعایت الگوی بهینه مصرف از سوی مردم عزیز، بسیار کمک‌کننده خواهد بود.

این صنف صنایع ادامه داد: با تلاش جایگاه‌های سوخت و مسئولین استان و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه هر مزگان روال واقعی در امر سوخت رسانی در کل استان مشاهده می‌شود و تدابیر لازم برای اختصاص سوخت خارج از نوبت به خودروهای امدادی و انتظامی اندیشیده شده است، موارد نگران نباشند و اطمینان داشته باشید هر لحظه که اراده کنند می‌توانند در ساعات شبانه روز برای سوختگیری مراجعه نمایند.