

مدیریت غلط چگونه چالش آب مرکز کشور را تشدید کرد

مدیریت غلط منابع آب و خسلا و وجود حکمرانی موثر آب در کنار خشکسالی، بحران آبی حوضه آبریز زاینده رود را تشدید می‌کند. به گزارش اقتصاد سرآمد، کمبود آب به عنوان یکی از مهمترین ارکان زندگی کشور خشک و نیمه خشک ایران در حال حاضر فشار قابل توجهی به مردم وارد کرده است، خشکسالی بی‌سابقه در سرتاسر کشور زمینه عیان شدن خلاء حکمرانی موثر آب را فراهم کرده و بار دیگر گوشه می‌کند، رویکرد مدیریت منابع آب مربوط به ۵۰ سال گذشته دیگر نمی‌تواند زمینه تخصیص بهینه این مانع حیات را فراهم کند. به عبار دیگر در حال حاضر، شیوه مدیریت منابع آب کشور نه تنها نمی‌تواند در شرایط بحرانی زمینه جلوگیری از تشدید شرایط نامطلوب را فراهم کند، بلکه خود این شیوه زمینه تشدید قابل توجه بحران را فراهم می‌کند.

در حال حاضر حوضه آبریز زاینده رود (گاوخونی) یکی از بدترین شرایط را در بین حوضه‌های آبریز کشور از سر می‌گذارد، کاهش میزان بارندگی در سال جاری آبی معادل ۷۰ درصد کمتر از میانگین بلند مدت در بالادست این حوضه آبی سبب شده تا شرایط ویژه‌ای برای مردم حاضر در این مناطق به وجود بیاید. سناریو تشدید بحران آب با شیوه مدیریت موجود برای حوزه آبریز زاینده رود نیز صادق است و موارد متعددی از تاثیر نامطلوب شیوه مدیریت منابع آبی و تشدید بحران برای این حوضه آبریز وجود دارد. توجه به شرایط اقلیمی موجود کشور بیانگر این مسئله است که بر خلاف سابقه بلند مدت در حال حاضر این شرایط به سمت حدی کشیدن پیش می‌رود. بر اساس آمارهای ثبت شده در منطقه بالادست حوضه آبریز زاینده رود واقع در بخش کوهرنگ، روند افزایش دما در طول ۳۵ سال گذشته به ثبت رسیده است. بر این اساس در طول ۳۵ سال گذشته به طور متوسط هر ۲۰ سال افزایش ۱٫۲ درجه‌ای دما در این منطقه اتفاق افتاده است.

به استناد آخرین آمار ثبت شده در منطقه کوهرنگ به عنوان بالادست حوضه آبریز زاینده رود، دمای هوا در سال ۱۴۰۰ برابر ۱۱٫۳ درجه سانتی گراد اندازه‌گیری شده است در حالی که دمای هوا در سال ۱۳۶۶ در این منطقه ۹٫۳ درجه بوده است.

کمترین میزان دمای ثبت رسیده در بالادست زاینده رود ۷٫۴ درجه در سال ۱۳۷۱ بوده است و بیشترین دما نیز ۱۱٫۷ درجه در سال ۱۳۹۷ ثبت شده است. در این راستا اگر آمار مرتبط با سال ۱۳۹۷ را در نظر بگیریم، سال ۱۴۰۰ گرمترین سال بالادست زاینده رود در طول ۳۵ سال گذشته بوده است.

افزایش دما سبب می‌شود تا تعادل شیوه بارش در منطقه با تغییر جدی مواجه شده و از فاز جامد به فاز مایع تبدیل شود. به زبان ساده‌تر در سال‌های گذشته به واسطه برودت هوا، بارش‌ها عمدتاً به شکل برف در منطقه رویت شده و این برف در بازه زمانی طولانی مدت به آب تبدیل شده و جریان قابل مشخصی برای ورودی آب زاینده رود مهیا می‌کردند. در این شرایط گرم شدن هوا سبب می‌شود تا شیوه بارش‌ها به سمت باران تغییر کرده و بخش قابل توجهی از بارش‌ها به یکباره در مدت زمانی کم به رودخانه وارد شود.

همین مسئله سبب می‌شود تا در زمان بارندگی، شاهد سیلاب‌های قابل توجه در منطقه باشیم و زمانی هم که کمبود بارش اتفاق می‌افتد، دیگر برفی برای تأمین آب وجود نداشته باشد.

شرایط توصیف شده به وضوح خبر از حدی شدن اقلیم کشور به خصوص در مرکز و جنوب غرب کشور خبر می‌دهد. در چنین شرایطی دوره‌های سیلاب و خشکسالی که در سال‌های گذشته ره دهه تکرار می‌شند، در حال حاضر با دوره زمانی ۲ الی ۳ سال رخ می‌دهد.

در این حالت سیلاب‌های که در گذشته هر ۱۵ سال یکبار اتفاق می‌افتاد، در شرایط فعلی هر ۳ سال حوضه آبریز زاینده رود را درگیر کند و خشکسالی‌هایی که هر دهه تکرار می‌شود، در کمتر از ۲ سال به وقوع پیوندد. چنین شرایطی مدیریت منابع آب باید با ۲ رویکرد کلی برای ۲ مدیر سیلاب و خشکسالی برنامه‌ریزی شود. در همین راستا، علیرضا الماسوندی، کارشناس حوزه حکمرانی آب ضمن تأکید بر تغییر رویکرد مدیریت منابع آب کشور، می‌گوید: «استقرار سیستم جامع مدیریت سیلاب در کنار راهکارهای مقابله با خشکسالی باید در دستور کار قرار بگیرد».

در این راستا با وجود حدی شدن شرایط اقلیمی، مدیریت منابع آب در این منطقه هیچ تطبیقی با شرایط موجود ندارد. برای مثال با وجود آگاهی از تغییرات شیوه بارش و همچنین وجود ظرفیت ۵۹ درصدی سد برای ذخیره آب در سال ۱۳۹۸، حجم قابل توجهی از سد زاینده رود در شرایط خشکسالی حفظ نشده و بدون توجه به پیش‌بینی خشکسالی در ۲ سال پیش رو این آب در همان سال رهاسازی شده است.

بر مبنای آمار موجود با وجود فضای خالی ۹۵ درصدی برای سد در سال ۹۸ و آورد آبی ۱۹۵۵ میلیون مترمکعبی، شاهد خروجی آب ۱۶۱۶ میلیون مترمکعبی در سال۹۸ و ۱۷۸۳ میلیون متر مکعبی در سال ۱۳۹۹ بودیم. این مسئله تنها برای یک بار بوده و بار دیگر در تابستان سال ۱۳۹۹ تکرار شد. به استناد اظهارات یک منبع آگاه در سد زاینده رود، در سال آبی گذشته و در فصل پایستان، با علم به شرایط خشکسالی پیش‌رو، شاهد توجه بی‌ضابطه آب در این فصل بدون توجه به بحران‌های پیش‌رو بوده‌ایم. در حالی که در سال‌های پیش از این رهاسازی آب تابستان با وسواس بسیار و پس از حصول اطمینان از تأمین آب شرب رهاسازی می‌شد است. فارس



سقوط ارزش نفت به‌دنبال انتشار نوع جدید ویروس کرونا

سقوط ارزش نفت به‌خاطر انتشار نوع جدید ویروس کرونا اوپک را در فکر کنار گذاشتن برنامه افزایش تدریجی تولید انداخته و در این بین، روند افزایش تولید روسیه هم آهسته شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از بلومبرگ، رشد تولید نفت روسیه به‌خاطر پر شدن ظرفیت مازاد این کشور در ماه جاری میلادی کند شده‌است، به‌این ترتیب روسیه به‌عنوان مهم‌ترین متحد اوپک دلیلی برای مخالفت با این گروه در متوقف کردن برنامه افزایش تولید نخواهند داشت.سقوط ارزش نفت به‌خاطر انتشار نوع جدید ویروس کرونا اوپک را در فکر کنار گذاشتن برنامه افزایش تدریجی تولید انداخته‌است.متوسط تولید روزانه نفت خام و میعانات گازی روسیه از اول تا ۲۴ ماه نوامبر برابر با ۱۰،۴۸۶،۱ میلیون تن بوده‌است، یعنی معادل ۱۰۰۸۹ میلیون بشکه در روز. این رقم تنها ۰۰۴۹ درصد افزایش ماهانه را نشان می‌دهد، درحالی‌که تولید نفت روسیه ۱ درصد در ماه اکتبر و ۲۰۸ درصد در سپتامبر افزایش داشت.طبق گزارش برخی نمایندگان اوپک پلاس، این ائتلاف قصد دارد به‌دنبال سقوط قیمت نفت در نتیجه خبر انتشار نوع جدید ویروس کرونا، برنامه افزایش تولید خود را متوقف کند.

بررسی «اقتصادسرآمد» از معایب آشکار یارانه انرژی در ایران

انرژی ارزان، قرارداد نانوشته دولت و ملت



معایب آشکار یارانه انرژی
قاسم رستم‌پور، کارشناس اقتصادی انرژی انجمن اقتصاد مقاومتی در گفتگو با خبرنگار روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: با وجود معایب آشکار یارانه انرژی هر گونه اصلاح نظام یارانه‌ها در کشورهای در حال توسعه نیازمند عزم و مهارت جدی در سیاست گذاری است. تجربه‌های کشورهای مختلف در اصلاح نظام یارانه‌های انرژی نشان می‌دهد بدون برنامه‌های اجرایی مناسب و بدون ایجاد ظرفیت موثر برای ایجاد کالاهای عمومی مانند شبکه حمل‌ونقل عمومی و برنامه‌های رفاه اجتماعی برای طبقه آسیب‌پذیر این گونه اصلاحات با مقاومت و اعتراض اجتماعی روبرو خواهد بود. به‌ویژه این‌که تبانی و ائتلاف گروه‌های ذی‌نفع از نظام یارانه‌ای موجود که در طول سال‌ها شکل گرفته مانع جدی بر سر راه این گونه اصلاحات خواهد بود.
یارانه انرژی در خاورمیانه بخش جدایی‌ناپذیر از سیاست مالی دولت‌ها
به اعتقاد وی، یارانه انرژی در اغلب کشورهای نفت‌خیز خاورمیانه بخش جدی و جدایی‌ناپذیری از

وضع موجود تولیدکنندگان بزرگ و متوسط صنایع انرژی‌بر و خانوارهای طبقه مرفه و متوسط هستند که توان داشتن لاقابل یک خودرو را ندارند. در حالی‌که این منابع می‌توانند صرف کالاهای عمومی با کیفیت نظیر بهداشت و آموزش عمومی، بهبود زیرساخت‌ها و با حمایت از کسب و کارها و صنایع متوسط و کوچک شود. در حالی‌که سرکوب قیمت انرژی از یک سو انگیزه کنترل و بهینه‌سازی مصرف و تولید را کاهش می‌دهد از سوی دیگر به دلیل اختلاف قیمت داخل و خارج انگیزه جدی برای قاچاق انرژی ایجاد می‌کند. با تفسیری که به این اشاره شد،متأسفانه، پس از گذشت چندین و چند تجربه دشوار و پُریاهو، هم‌چنان اصلاح قیمت انرژی در کشور به صورت اسمی و مفهقی انجام می‌شود، قیمت‌های داخلی کاملاً مستقل از قیمت‌های بین‌المللی و نوسانات آنها هستند، جالب‌تر آن‌که قیمت اغلب حامل‌های انرژی در سراسر کشور یکسان است و هم‌چنین شبکه حمل‌ونقل و لجستیک سوخت در انحصار دولت قرار دارد. در صورتی که هر سیاست و برنامه‌ای برای اصلاح قیمت انرژی پیشنهاد شود، لازم است در خصوص چند موضوع کلیدی شفاف باشد، وگرنه محکوم به شکست خواهد بود. نتایج نشان می‌دهد که اتخاذ سیاست بر مصرف انرژی فسیلی، منجر به کاهش شاخص‌های مصرف، سرمایه‌گذاری فیزیکی و سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه شده و سطح رفاه را کاهش می‌دهد. پرداخت یارانه به تحقیق و توسعه نیز منجر به کاهش شاخص‌های مصرف و سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه می‌شود. اما تغییر در میزان رفاه، در نتیجه به کارگیری این سیاست، از رفتار غیر خطی پیروی می‌نماید، به گونه‌ای که میزان رفاه در نرخ‌های پیرویی اعطای یارانه افزایش و در نرخ‌های بالاتر کاهش می‌یابد. از آن جایی‌که با به کارگیری هر دو ابزار، شاهد کاهش آلودگی هوا و هزینه‌های اجتماعی ناشی از آن خواهیم بود، می‌توان انتظار داشت که بخشی یا تمامی اثر کاهشی این سیاست‌ها بر سطح رفاه تعدیل شود.

بین دولت و ملت
کارشناس انرژی انجمن اقتصاد مقاومتی با یادآوری این موضوع که، گویی قیمت پایین انرژی در این کشورها به قرارداد نانوشته‌ای بین دولت و ملت بدل شده که هر گونه تغییر و تعدیل آن می‌تواند با مقاومت‌های جدی روبرو شود، افزود: بنابراین دولت‌ها با وجود وقف به این واقعیت که از طریق اعطای یارانه انرژی چه فرصت بزرگی برای سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی را از دست می‌دهند و از چه امکان ارزشمندی برای بازتوزیع موثر و بهینه منابع محدود در دسترس چشم می‌پوشند، عزمی به آغاز اصلاحات از خود نشان نمی‌دهند.
رستم‌پور یادآورشد: در چنین شرایطی برندگان اصلی

بگزیده انرژی

معاون سرمایه‌گذاری و توسعه کسب و کارهای سازمان منطقه آزاد منطقه آزاد انزلی

منطقه آزاد انزلی در ظرفیت تبدیل به هاب صنایع پایین‌دستی نفت، گاز و پتروشیمی را دارد



معاون سرمایه‌گذاری و توسعه کسب و کارهای سازمان منطقه آزاد انزلی در دیدار با هیئت مدیران منطقه آزاد انزلی، با اشاره به ظرفیت تبدیل به هاب صنایع پایین‌دستی نفت، گاز و پتروشیمی در سال آینده، گفت: کارهای سازمان منطقه آزاد انزلی در این راستا در شرف انجام است و به‌زمر نخستین تلاش‌های انجام شده برای رونق تولید در منطقه گفت: منطقه آزاد انزلی در ظرفیت تبدیل به هاب صنایع پایین‌دستی نفت، گاز و پتروشیمی قرار دارد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، جبار سالم پور در آیین راه اندازی مجدد واحد تولیدی راکد شرکت ماهان پالایش اروند، افزود: خوشبختانه با تلاش‌های انجام شده امروز شاهد احیای دوباره یک واحد تولیدی در شهرک صنعت آبادان با همکاری شرکت شهسهرک های صنعتی خوزستان هستیم.

سالم پور با اشاره به رویکرد سازمان منطقه آزاد اروند در خصوص صنایع و واحدهای صنعتی، توسعه کسب و کارهای کوچک خاطر نشان کرد: فعال سازی واحدهای راکد طی سال های گذشته با تأکید بر منویات مقام معظم رهبری در اولویت این سازمان قرار دارد. وی تصریح کرد: توجه به صنایع بالادستی و پایین دستی نفت، گاز و پتروشیمی از اهداف این سازمان است و در آبادان با دارا بودن پالایشگاه، پتروشیمی، شرکت روغن سازی ایرانول و پاسارگاد این امکان فراهم است تا توجه بیشتری به این صنایع شود.معاون توسعه کسب و کارهای سازمان منطقه آزاد اروند با تأکید بر بازاریابی و تسهیل قوانین و مقررات مناطق آزاد گفت: متأسفانه حذف مالیات بر ارزش افزوده که در بوجه سال ۱۴۰۰ به مناطق آزاد تحمیل شده که مشکلات فراوانی را برای فعالین اقتصادی در مناطق آزاد به وجود آورده است که اگر این مسئله حل نشود به سرمایه گذاری در این منطقه آسیب وارد می‌شود.

سالم پور ادامه داد: در برنامه هفتم توسعه اقتصادی موضوع تفتیح قوانین در حال انجام است که امیدواریم حکامی در آیین برنامه ها گنجانده شود تا مشکلات واحدهای تولیدی را در مناطق آزاد حل کند.

وی در پاسخ با اشاره به آبادان و خرمشهر ۹ واحد صنعتی تولیدات پایین دستی وجود دارد، گفت: با بازگشت شرکت ماهان پالایش اروند برای ۱۰۰ نفر به صورت مستقیم و بیش از ۱۰۰ نفر بصورت غیر مستقیم فرصت شغلی فراهم خواهد شد.

اخبار شرکت‌ها

برخی خدمات آنلاین «آبفا» برای افزایش پایداری موقت از دسترس خارج شد

برخی خدمات آنلاین نظیر پرداخت قبض آب شرکت‌های آب و فاضلاب «آبفا» با هدف افزایش پایداری در مواقع حساس به‌طور موقت از دسترس خارج شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، در روزهای اخیر برخی شهروندان برای پرداخت قبض آب‌بهای خود به پایگاه‌های اینترنتی شرکت های آب و فاضلاب سایبری، اقدام به از دسترس خارج کردن موقت این خدمات کرده است. به گفته مسئولان روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب، مردم می‌توانند با مراجعه حضوری به واحدهای خدمات مشترکان شرکت های آبفا نسبت به پرداخت قبض خود اقدام کنند.پس از افزایش سطح ایمنی این پایگاه‌ها، مردم دوباره می‌توانند بدون مشکل خدمات مورد نیاز خود را به صورت آنلاین دریافت کنند.در روزهای اخیر برخی پایگاه‌های اینترنتی در کشور مورد حملات سایبری قرار گرفته است، به همین اساس شرکت‌های خدمات رسان نسبت به پرداخت سطح امنیت پایگاه‌های عرضه خدمات غیر حضوری خود اقدام کرده اند.

تکمیل ظرفیت ساخت داخل در صنعت نفت با تعریف مگا پروژه‌های جدید

رییس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران از خالی بودن ۴۰ درصد از ظرفیت ساخت اعضای انجمن خبر داد و گفت: به‌منظور تکمیل ظرفیت ساخت داخل، قرار است تا مگا پروژه‌های صنعت نفت تعریف شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، «مجید محمدپور» با اشاره به اینکه در مدت کوتاهی که دولت سیزدهم بر سر کار آمده پیگیری‌های مناسبی انجام شده، افزود: اکنون ۸۵ درصد از تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی در داخل کشور وجود دارد. وی تأکید کرد: با وجود کرونا و تحریم‌ها، هزینه‌های زیادی به سازندگان تجهیزات صنعت نفت تحمیل شد، با این حال نا امید نیستیم. محمدپور به ۱۰ گروه کالایی ساخت داخل در صنعت نفت اشاره کرد و گفت: ۱۰ قلم کالای دیگری نیز تعریف شده و اکنون کالابست‌ها، دوربین و کمپرسور در کشور در قالب ۱۰ گروه کالایی ساخته شده است، با این حال برای ادامه کار باید این موضوع بازنگری شود. این مقام صنفی با اشاره به مشکلات ناشی از نوسانات نرخ ارز، اضافه کرد: ۶۵ درصد از هزینه تمام‌شد ساخت هر تجهیز مواد اولیه است که ۸۰ درصد آن باید از خارج از کشور تأمین شود که تحت تاثیر نوسانات نرخ ارز است. رییس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت اظهار داشت: دانش استاندارد رای. پی‌ای» جلوی صادرات را گرفته و قرار بود انجمن نفت ایران گواهینامه کیفیت را صادر کند، اما این اتفاق نیفتاد. به گفته محمدپور، کمتر از یک درصد ظرفیت بازاریابی اختصاص دارد و وزنولتا، ترکمنستان، قطر، عراق و سوریه به عنوان بازارهای صادراتی در نظر گرفته می‌شود. وی با اشاره به سند ۲۵ ساله همکاری های جامع ایران و چین، تأکید کرد: باید آمادگی‌هایی در بخش صنعت ایجاد شود، در بسیاری از تجهیزات ما توانسته‌ایم تجهیزات مشابه چینی را از نظر قیمتی شکست دهیم و می‌توانیم در این توافق‌نامه دست بالا را داشته باشیم.

افزایش پهنای باند ارتباطات مخابراتی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز برای تقویت فشار و اندازه‌گیری

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز برای افزایش پهنای باند ارتباطی تأسیسات تقویت فشار و اندازه‌گیری گاز در این منطقه عملیاتی خیر داده.به گزارش اقتصاد سرآمد، فریاد خدایی گفت: پهنای باند تأسیسات تقویت فشار گاز بر کنتر برای بهبود ارتباط مخابراتی و افزایش سرعت انتقال اطلاعات بین تأسیسات تقویت فشار و اندازه‌گیری گاز با ستاد منطقه ۸ از طریق زیر ساخت شرکت مخابرات ایران از ۸٫۲ مگا افزایش یافت.وی افزود: همسوس با این موضوع، پهنای باند ارتباط تأسیسات تقویت فشار گاز جلوند و تأسیسات اندازه‌گیری گاز آستارا و ارتباط زیرساخت فیبر نوری و رادیوی اختصاصی شرکت ملی گاز ایران و با مساعدت و همکاری مدیریت و کارشناسان مخابرات ستاد انتقال گاز ایران، به‌ترتیب تأسیسات جلوند از ۹٫۲ مگا و تأسیسات آستارا از ۲٫۴ مگا ارتقا یافت. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز اظهار کرد: با راه‌اندازی این طرح در زمینه اجرای طرح فیبر نوری و هزینه‌ها ماهانه سوریس ۸ مگا، صرفه‌جویی قابل توجهی شده.ای بیان کرد: هدف از ارتقای پهنای باند در تأسیسات تقویت فشار و مراکز بهره‌برداری خطوط لوله گاز منطقه، ارائه افزایش کیفیت و سرعت سوریس‌های تحت شبکه و ارائه بازده کاری بهتر و بالاتر بوده است. وی ادامه داد: طبق برنامه‌ریزی در نظر است پهنای باند دیگر تأسیسات و مراکز بهره‌برداری خطوط لوله منطقه افزایش یابد تا از این طریق بستری امن و مطمئن را در سیستم‌های شبکه انتقال گاز ایجاد و به بالاترین استانداردها، تنوع و گستردگی خدمات مخابراتی و سامانه‌های کنترل از راه دور دست یابیم.مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ابراز امیدواری کرد: با راه‌اندازی سیستم جدید مخابراتی منطقه و افزایش پهنای باند ایستگاههای تقویت فشار و اندازه‌گیری، تعداد و مدت زمان قطعی‌های پیشین به حداقل کاهش یابد.

تعمیر و بازسازی ترانسفورماتور در پالایشگاه فجر چم مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر چم گفت: واحد تعمیرات برق این شرکت موفق شد ترانس خط ۷۱۵ خود را که دچار حادثه شده با موفقیت بازسازی و عملیاتی کند.

از دمنواژ ترانسفورماتور و باز کردن در فوئانی و انجام دقیق مراحل مونتاژ و تست ترانسفورماتور بار دیگر این دستگاه عظیم آماده تولید برق شد.توجه ویژه این کار بزرگ همکاران ما در شرکت ضمن صرفه‌جویی چند میلیارد تومانی و زنده کردن یکی از مهم‌ترین دستگاه‌های برق پالایشگاه، سبب اطمینان از پایداری تولید در فصل سرد شده است.

پاکسازی سواحل خلیج فارس به همت کارکنان پالایشگاه دوازدهم پارس جنوبی

کارکنان پالایشگاه دوازدهم مجتمع گاز پارس جنوبی به‌لایه نوجبه به محیط زیست پیرامونی و صیات از ارزش‌های آن، سواحل خلیج فارس در محدوده بندر سیراف واقع در محدوده شهروستان کارنگان را پاکسازی کردند.به گزارش اقتصاد سرآمد، حبیب‌الله رنوف، رئیس واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست (ای‌اس‌سی) پالایشگاه دوازدهم مجتمع گاز پارس جنوبی با این‌که کارکنان و متخصصان فازهای ۲۲ و ۲۴ این مجتمع در کنار تولید پایدار توجه ویژه و مهمی به محیط زیست پیرامونی دارند، گفت: آلودگی‌های محیط زیستی به‌ویژه ضایعات محصولات پلاستیکی و پسماندهای غیر قابل تجزیه که با پسماند انسان در طبیعت رهای‌شود چهره‌ای زشت و غیرقابل تحمل را به‌وجود می‌آورد. وی در ادامه با بیان تلاش و مشارکت دولتیانه کارکنان این پالایشگاه در این اقدام شایسته اظهار کرد: هدف از این پوشش و اقدام ارزشمند، احترام به طبیعت و صیات از ارزش‌های محیط زیستی منطقه است و کارکنان پالایشگاه دوازدهم همواره با همه تلاش در این مسیر همه‌گام برمی‌دارند.رئیس اج‌اس‌سی پالایشگاه دوازدهم مجتمع گاز پارس جنوبی همچنین بیان کرد: پالایشگاه دوازدهم مجتمع گاز پارس جنوبی (فازهای ۲۲ و ۲۴) آمادگی هرگونه همکاری در حوزه محیط زیست با دیگر سازمان‌های دولتی و نهادهای فعال اجتماعی در منطقه را دارد.

کاهش ۲۰ درصدی ذخایر سدهای کشور
آمارها نشان می‌دهد با سپری شدن ۶۵ روز از سال آبی، تا ۵۰ درصد (سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰) میزان کل حجم آب در مخازن سدهای کشور حدود ۱۷٫۷ میلیارد مترمکعب است که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۲۰ درصد کاهش نشان می‌دهد.به گزارش اقتصاد سرآمد، فیروز قاسم زاده –مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور گفت : بررسی وضعیت سدهای کشور نشان می‌دهد، میزان کل حجم خروجی از سدهای کشور از ابتدای امهرام تا تاریخ ۵ خرداد معادل ۱ میلیارد مترمکعب است که کاهشی معادل ۳۷ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته را نشان می‌دهد.وی خاطر نشان کرد: در شرایط کنونی، از کل حجم مخزن سدهای مهم کشور به میزان حدود ۵۰۰ میلیارد متر مکعب، حدود ۳۵ درصد آب ذخیره شده وجود دارد.