



پنجشنبه ۲۰ شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۸۷۴

گزارش

طرح برق امید طرحی برد- برد برای دولت و مردم است

طرح «برق امید» مخصوص مشترکان خانگی است و الگوهای آن نیز از عملکرد خود مردم در سال‌های گذشته استخراج شده‌است. به طور متوسط در کل کشور حدود ۳۰ درصد از مشترکان برق در محدوده کم مصرف، ۱۵ درصد پرمصرف و ۵۵درصد در محدوده خوش مصرف هستند، اما این تقسیم بندی ارتباطی به محدوده جغرافیایی یا درآمد خانوار ندارد بلکه براساس میزان مصرف برق آنها شکل گرفته‌است. تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در طرح «برق امید» برای مشترکان کم مصرف در نظر گرفته شده‌است. در طرح «برق امید»، مشترکان برق خانگی در سه گروه کم‌مصرف، خوش‌مصرف و پرمصرف قرار می‌گیرند. بر این اساس، مشترکان کم‌مصرف از تخفیف ۱۰۰ درصدی در قبض برق بهره‌مندی می‌شوند، از مشترکان خوش‌مصرف قدردانی می‌شود و مشترکان پرمصرف نیز با انجام کارهایی از عنوان پرمصرف دور شده و به خوش‌مصرف‌ها می‌پیوندند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سخنگوی کمیسیون ویژه جهش و رونق تولید مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه حدود ۶۵ درصد از جامعه هدف طرح برق امید، ساکنین روستاها هستند، گفت: طرح رایگان شدن برق مشترکان کم مصرف، طرحی برد- برد، برای مردم و دولت و مورد حمایت نمایندگان مجلس است.

رحیم زارع در خصوص مصوبه اخیر دولت برای رایگان کردن برق مشترکان خانگی کم مصرف، افزود: بر اساس اطلاعاتی که مدیران بخش برق تااین زمان ارائه کرده‌اند، این طرح، شامل رایگان کردن بهای برق مصرفی مشترکان خانگی کم مصرف است و هدف اصلی که برای این طرح تشویقی تعریف شده، زمینه‌سازی برای کاهش مصرف برق مشترکانی است که مصارفشان بالاتر از محدوده مصرف مشترکان کم مصرف است.

وی ادامه داد: طرح برق امید، در قبال تخفیف ۱۰۰ درصدی که به مشترکان کم مصرف داده می‌شود، از محل کاهش مصرف برق و در نتیجه کاهش نیاز به احداث نیروگاه‌های برق و همینطور پست‌های برق و خطوط انتقال سود چند ده برابر عاید دولت می‌شود و در واقع نسبت سود به زیان این طرح برای بخش برق نسبت بالا و معنی دار خواهد بود.

نماینده مردم اباده در مجلس شورای اسلامی گفت: از منظر دیگر، اگر برق صرفه‌جویی شده ناشی از اجرای طرح، صادر بشود، درآمد قابل توجه ارزی هم نصیب دولت می‌شود، بنابراین اجرای طرح به معنی تحقق مفهوم برد- برد، هم برای مردم و هم برای دولت است.

زارع با بیان اینکه بر اساس اطلاعاتی که تاکنون از جزئیات اجرای این طرح کسب شده، حدود ۶۵درصد از جامعه هدف طرح برق امید، ساکنان روستاها هستند، تصریح کرد: به نظر من کلیات این طرح، طرح خوبی است و به طور قطع چنین طرحی با توجه به مزایای قابل توجه آن از جنبه‌های اقتصادی، رفه‌نگسازی مدیریت مصرف و همینطور تاثیر مثبت محیط زیستی، مورد حمایت نمایندگان مجلس هم قرار خواهد گرفت.

وی ادامه داد: واقعیت این است که در شرایط کنونی که منابع مالی برای احداث نیروگاه‌ها به شدت محدود شده، نمایندگان از هر راهکاری که بتواند منجر به کاهش مصرف برق و مدیریت مصرف انرژی در کشور شود، استقبال خواهند کرد، به خصوص اینکه در این طرح علاوه بر تحقق منافع ملی، مردم هم بصورت مستقیم ذینفع خواهند بود.

دوم شهر یوماه امسال هیات وزیران مصوبه برق رایگان برای مشترکان کم مصرف را تصویب کرد .بر اساس این مصوبه مصرف برق طرح برق امید اجرایی شود.طرح «برق امید» مخصوص مشترکان خانگی است و الگوهای آن نیز از عملکرد خود مردم در سال‌های گذشته استخراج شده‌است. به طور متوسط در کل کشور حدود ۳۰ درصد از مشترکان برق در محدوده کم مصرف، ۱۵ درصد پرمصرف و ۵۵درصد در محدوده خوش مصرف هستند، اما این تقسیم بندی ارتباطی به محدوده جغرافیایی یا درآمد خانوار ندارد بلکه براساس میزان مصرف برق آنها شکل گرفته‌است. تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در طرح «برق امید» برای مشترکان کم مصرف در نظر گرفته شده‌است. در طرح «برق امید»، مشترکان برق خانگی در سه گروه کم‌مصرف، خوش‌مصرف و پرمصرف قرار می‌گیرند. بر این اساس، مشترکان کم‌مصرف از تخفیف ۱۰۰ درصدی در قبض برق بهره‌مندی می‌شوند، از مشترکان خوش‌مصرف قدردانی می‌شود و مشترکان پرمصرف نیز با انجام کارهایی از عنوان پرمصرف دور شده و به خوش‌مصرف‌ها می‌پیوندند. |ایران



تصویب افزایش دریافتی جایگاه‌داران سوخت

سخنگوی دولت در حاشیه جلسه هیئت دولت گفت: امروز دولت تصمیم گرفت از ابتدای سال ۹۹ حق العمل فروش هر لیتر بنزین و نفت و گاز را به ترتیب ۱۲۵۰ و ۷۰۰ ریال تعیین کند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، علی ربیعی سخنگوی دولت در حاشیه جلسه هیئت دولت در مورد افزایش دریافتی جایگاه‌داران سوخت گفت: مدتی بود جایگاه‌داران درخواست داشتند که دریافتی‌شان افزایش پیدا کند و از وضعیت دریافتی خود ناراضی بودند. بیش از یک سال انجمن صنفی آنها این مطالبه را داشت و امروز دولت تصمیم گرفت از ابتدای سال ۹۹ حق‌العمل فروش هر لیتر بنزین و نفت و گاز را به ترتیب ۱۲۵۰ و ۷۰۰ ریال تعیین کند.وی افزود: این افزایش قطعات تأثیری در دریافتی و درآمد جایگاه‌داران خواهد داشت و از سویی نحوه تأمین این پول را نیز دولت تعیین کرد که از منابع دولتی پرداخت شود و تأثیری در قیمت بنزین و گازوئیل نداشته باشد؛ یعنی این قیمت به افرادی که از بنزین و گازوئیل استفاده می‌کنند، تحمیل نمی‌شود و سازمان برنامه و هدف‌مندی محل تأمین منابع آن را مشخص خواهد کرد.

گزارش «اقتصادسراسر آمد» از «زیربوری» که با پساب در حال خشک شدن است

فاضلاب بلای جان تالاب‌ها



گروه انرژی - ورود انواع آلاینده‌ها از جمله فاضلاب‌های کشاورزی، شهری و صنعتی و با منشأ دریا به تالاب‌ها و ورود انواع پسماندهای حاصل از فرسایش خاک از اراضی بالادست تالاب از جمله عوامل مشکل‌ساز در تالاب‌های ایران هستند. تأمین نشدن حق آبه زیست محیطی از منابع آب کنترل شده بالادست، اجرای طرح توسعه‌ای و زیر بنایی بزرگ ملی راهسازی، پتروشیمی پالایشگاه و غیره در حوزه تأثیر گذار تالاب‌ها بدون رعایت ملاحظات زیست محیطی عمده‌ترین مشکلات تالاب‌های کشور است.

زیست بومی، مردم و نوع بهره برداری آنان از منابع طبیعی را به‌طور دقیق در مرکز تصمیم‌سازی قرار می‌دهد. اهداف مدیریت زیست بومی باید به‌صورت بلند مدت تنظیم شود و اجتناب ناپذیر بودن تغییرات باید در مدیریت مورد توجه قرار گیرد و به دنبال برقراری تعادل و تلفیق حفاظت و بهره برداری از تنوع زیستی باشد، رویکرد زیست بومی باید تمامی اشکال

عادلانه است. در مدیریت اکوسیستمی عادات و حیات آنان در مرکز تصمیم‌گیری مدیریت و حفاظت قرار می‌گیرند و به همین دلیل این رویکرد تفاوت عمده‌ای با روش‌های سنتی حفاظت دارد و به بیان ساده مدیریت اکوسیستمی هم‌زمان با تأمین نیازهای جوامع انسانی، به دنبال حفظ اکوسیستم‌های طبیعی و احیای اکوسیستمهای تخریب شده است. رویکرد

صورت نمی‌گیرد.

محیط زیست و سرمایه گذاری مناسب کاستن از آلودگی محیط با بالا بودن فرهنگ اجتماعی و استانداردهای محیط زیست رابطه مستقیم دارد، همچنین مستلزم انجام سرمایه گذاری برای اجرا بهسازی محیط زیست است.متأسفانه تالاب هامون، تالاب انزلی دریاچه ارومیه و دیگر تالاب‌های کشور وضعیت خوبی نداشته و برای ساماندهی با وضعیت آنها باید اقدام فوری و اساسی صورت بگیرد. اکنون دریاچه ای زیبا در این لیست قرار گرفته است. فاضلاب جان دارد «زربوار» را می‌گیرد.

دریاچه «زربوار» مربوط به امروز دیگر آن را با نام تالاب «زربوار» می‌شناسیم، یکی از تالاب‌های کشور است که طی چند سال گذشته دستخوش تغییرات زیست‌محیطی قرار گرفته و اگر به فکر ساماندهی مشکلات

و احیای آن نباشیم، شاید تا چند دهه دیگر اثری از این تالاب زیبا نیز در کشور دیده نشود و مانند بسیاری از تالاب‌های مرکزی ایران به یک دشت خشک تبدیل شود.

تالاب «زربوار» یکی از چشمه‌های بی‌همتای آب شیرین جهان با ارتفاع هزار و ۲۸۵ متری از سطح دریا و طول شش کیلومتر و عرض متوسط سه کیلومتر با مساحتی برابر با سه هزار و ۲۹۲ هکتار است که نزدیک به ۷۰۰ هکتار آن به نیزار تبدیل شده است.

اکوسیستم تالاب «زربوار» مربوط به‌عنوان یک واحد اکولوژیکی و یک اکوسیستم آبی در کردستان پدیده‌ای بسیار زیبا و نادر است که در یک دره طولی نسبتاً وسیع از دو طرف غرب و شرق با کوه‌های پوشیده از جنگل احاطه‌شده است.

تالاب «زربوار» مربوط با اینکه یکی از متأسفانه در صورت تالاب‌های آب شیرین جهان به شمار می‌رود، ولی متأسفانه در طول زمان بی‌مهری‌های زیادی به خود دیده است و اختصاص نیافتن اعتبارات طرح نجات «زربوار» مربوط حیات آن را با مشکل جدی روبرو می‌کند.

متأسفانه در سنوات گذشته با برنامه‌های غیر کارشناسی احداث سد خاکی در قسمت جنوبی تالاب و با ورود رسوبات و شن‌های جاری و فضولات حیوانی و انسانی به دریاچه از طریق بند انحرافی قزلچه سو، ورود فاضلاب‌های انسانی و مواد زائد جامد ۱۰ روستای حاشیه تالاب مشکلات زیست‌محیطی را افزایش داده است.

برگزیده نیرو

عملیات اجرایی ۱۵۲ پروژه گاز رسانی در کرمانشاه



گازرسانی به سه شهر ریجاب، ازگله و نوسود در استان باقی مانده که تا پایان سال پروژه گازرسانی به نوسود به پایان می‌رسد و ۲ شهر دیگر تا نیمه اول سال ۱۴۰۰ از نعمت گاز برخوردار خواهند شد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، هوشنگ بازوند، استاندار کرمانشاه در آیین بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۵۲ پروژه گازرسانی در استان کرمانشاه که با حضور بیژن زنگنه، وزیر نفت، حسن منتظر تربتی، معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران، امام جمعه شهرستان پاوه، جمعی از نمایندگان مردم استان کرمانشاه در مجلس شورای اسلامی و نیز جمعی از مسئولین محلی به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد.بازوند با اعلام رشد ۷۰۰ درصدی گازرسانی به مناطق روستایی در این دولت، گفت: در راستای این هدف، تاکنون گازرسانی به هزار و ۵۴۱ روستای استان انجام شده است. وی در ادامه افزود: در ابتدای دولت، فقط عملیات گازرسانی به ۲۰۹ روستاد کرمانشاه انجام شده بود، این در حالی است که از ابتدای دولت‌های یازدهم و دوازدهم تاکنون، هزار و ۳۳۲ روستا از نعمت گاز برخوردار شده‌اند.بازوند تصریح کرد: گازرسانی به سه شهر ریجاب، ازگله و نوسود در استان باقی مانده که تا پایان سال پروژه گازرسانی به نوسود به پایان می‌رسد و ۲ شهر دیگر تا نیمه اول سال ۱۴۰۰ از نعمت گاز برخوردار خواهند شد.

صرفه‌جویی ارزی در تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران



با استفاده از توانمندی شرکت‌های داخلی در تأمین و بومی‌سازی ۲۵درصد از قطعات تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران یک میلیون و ۲۰۰ هزار یورو صرفه‌جویی ارزی شده. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از روابط عمومی وزارت نیرو، سیدمرتضی احتشامی مدیر نظارت بر واحدهای یک تا ۴ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران با اعلام این خبر گفت: در این تصفیه‌خانه حدود ۱۵ هزار قطعه وجود دارد که با بومی‌سازی حدود ۵۰۰۰ قطعه علاوه بر کاهش چشمگیر وابستگی به شرکت‌های خارجی، از خروج بی‌رویه ارز از کشور جلوگیری می‌شود. احتشامی در ادامه گفت: دیفیوزرهای هوادهی، پمپ‌ها و مدهای سولفورز دایز از جمله قطعات بسیار مهم هستند که برای بومی‌سازی آن اقدام شده و با یک پنجم قیمت خارجی در داخل کشور تولید می‌شود، ضمن اینکه تأمین پایدار لوازم جانبی و قطعات یدکی این تجهیزات از صرف‌تأصد نیز تضمین می‌شود. او تصریح کرد: با توجه به تجربه موفق ساخت این قطعات در داخل کشور مهم‌ترین برنامه امسال بومی‌سازی دستگاه توربو شارژ مربوط به دستگاه مولد برق تصفیه‌خانه و دستگاه پلی‌الکتروولیت مورد استفاده در واحد آبگیری لجن تصفیه‌خانه است. به گفته احتشامی، بومی‌سازی ۶۵درصدی قطعات و تجهیزات تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران تا سال ۱۴۰۳ در دستور کار شرکت فاضلاب تهران قرار دارد.

رفع تصرف حریم جاجرو در توسط امور آب ورامین



مدیر امور منابع آب اسلامشهر از رفع تصرف بیش از ۵۰۰ مترمربع از حریم و بستر رودخانه جاجرو در محدوده عملکرد این امور خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، محمد داودی با اعلام مطلب فوق اظهار داشت: در راستای حفظ و حراست از مجاری آب های سطحی و همچنین پیشگیری و جلوگیری از خسارات جانی و مالی در سیلابهای احتمالی رفع تصرف مستحذات غیر مجاز در دستور کار این امور قرار دارد.

وی افزود: با پیگیری های صورت گرفته توسط کارشناسان آبهای سطحی این امور و پس از اخذ دستور قضایی مستحذات غیرمجاز واقع در داخل بستر رودخانه جاجرو در محدوده روستای قشلاق اول از توابع شهرستان قرچک در حضور نماینده دادستان شهرستان قرچک و مأموران نیروی انتظامی تخریب شد.

مدیر امور منابع آب ورامین تصریح کرد: با این اقدام مساحتی در حدود ۵۰۰ متر مربع از بستر رودخانه جاجرو در محدوده موصوف رفع تصرف و از ید یکبار یک واحد نیروگاهی ۱۶۰ مگاواتی به ظرفیت تولید برق کشور اضافه شود. میزان مصرف سوخت نیز وگاه‌ها در ۶ ماهه نخست امسال معادل ۴۰ میلیارد متر مکعب بوده که سهم گاز از این میزان بیش از ۹۱ درصد بود.

انرژی

ورود محموله سوخت توقیفی ونزوئلا به تگزاس

وزارت دادگستری آمریکا در ماه اوت اعلام کرد ۱.۱۲ میلیون بشکه از بنزینی را که به سمت ونزوئلا می رفته توقیف کرده است و حالا این محموله توسط دو نفتکش طی چند روز آینده به تگزاس می رسد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، آمریکا ماه گذشته یک محموله سوخت ونزوئلا را که از ایران خریداری کرده بود توقیف کرد و حالا این محموله توسط دو نفتکش طی چند روز آینده به تگزاس می رسد. این اقدام بخشی از تلاش‌های واشنگتن برای مختل کردن تجارت بین کاراکاس و تهران است. وزارت دادگستری آمریکا در ماه اوت اعلام کرد ۱.۱۲ میلیون بشکه از بنزینی را که به سمت ونزوئلامی رفته توقیف کرده است. انتظار می رود اولین محموله سوخت با یک نفتکش دارای پرچم لیبری یا نام یوروفورس در ۲۴ ساعت آینده به تگزاس برسد. طبق اطلاعات رفینیتیو ایکون، مقصد این نفتکش بندر گالوستون آمریکا اعلام شده‌است. محموله دوم با نفتکش «مارسک پراگرس» و پرچم سنگاپور در ۱۹ سپتامبر به بندر هوستون می رسد.

بازگشت تقاضای جهانی نفت تا ۳ سال آینده به سطح قبل از بحران کرونا

تحلیلگران بانک آمریکا سکیوریتیز اعلام کردند اگر تا پایان ۲۰۲۱ واکسن کرونا تأیید شود، سفرهای هوایی در ۲۰۲۲ در ۷۵ درصد سطح قبل از کرونا افزایش می‌یابد و این رقم در ۲۰۲۳ به ۹۰ درصد می‌رسد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، بانک آمریکا سکیوریتیز اعلام کرد با توجه به اینکه مصرف سوخت هواپیما همچنان بسیار کمتر از سال گذشته است، سه سال طول می‌کشد تا تقاضای جهانی نفت به سطح قبل از بحران کرونا بازگردد. این بانک در گزارش هفتگی خود در مورد انرژی اعلام کرد در شرایطی که تقاضا برای سوخت خودرو تقریباً به سطح قبل از بحران کرونا بازگشته، تقاضا برای سوخت هوایی همچنان پایین است چون سفرهای هوایی کاهش چشمگیری نسبت به قبل از همه‌گیری ویروس کرونا داشته است. تحلیلگران این بانک آمریکا یکی عقیده دارند تا زمانی که یک واکسن موثر با درمان برای بیماری کووید ۱۹ پیدا نشود سفرهای هوایی رونق نمی‌گیرند. تا رسیدن به این واکسن موثر هم ۱۲ تا ۱۸ ماه فاصله است.

پیش بینی نفت ۵۰دلاری تا سال ۲۰۲۲

موسسه رتبه بندی «فیچ ریتینگز» دورنمای قیمت نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا تا سال ۲۰۲۲ را از ۵۲ دلار در هر بشکه تا ۵۰ دلار پایین آورد که نشان دهنده آسیب پذیری تعادل بازار، افزایش ذخایر نفت و ادامه روند انتقال انرژی است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، موسسه رتبه بندی «فیچ ریتینگز» دورنمای قیمت نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا را از ۵۲ دلار در هر بشکه تا ۵۰ دلار پایین آورد که نشان دهنده آسیب پذیری تعادل بازار، افزایش ذخایر نفت و ادامه روند انتقال انرژی است. طبق جدیدترین پیش بینی این آژانس اعتبار سنجی در مورد قیمت نفت و گاز که در روز سه شنبه منتشر شد، انتظار می رود در بهترین شرایط قیمت نفت خام برنت در بلند مدت ۵۵ دلار در هر بشکه باشد، این رقم قبلاً ۵۵ دلار اعلام شده بود. فیچ دورنمای قیمت نفت برای ۲۰۲۲ را هم پایین آورده و از ۵۳ دلار به ۵۰ دلار در هر بشکه برای نفت برنت رسانده است.

بهینه سازی شبکه برق روستاهای خائلق و تورقوز آباد

شبکه برق روستاهای خائلق از بخش قشاقویه و تورقوز آباد از بخش کهزیرک شهرستان ری با اعتباری بالغ بر یازده میلیارد ریال اصلاح و بهینه سازی شد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی، مدیر منطقه برق کهزیرک با اعلام این خبر گفت: ۳۱۷۲ متر شبکه فشار ضعیف در روستای خائلق و ۲۱۸ متر شبکه فشار ضعیف در روستای تورقوز آباد در قالب طرح جایگزینی کابل خودنگهدار به جای شبکه سیمی فرسوده اصلاح و بهینه سازی شد. علی شهبازی تصریح کرد: این طرح با هدف احیا و استاندارد سازی شبکه برق روستاهای مناطق تحت پوشش شرکت، ارتقای بهبود کیفیت و لنتاژ مشترکان، رفع حریم، کاهش تلفات فنی و غیر فنی، کاهش نرخ خاموشی های بی برنامه به دلیل شرایط جوی، افزایش ایمنی در محیط کار و ارتقای شاخص های بهره برداری اجرا شده است. وی در پایان اظهار امیدواری کرد با تلاش کارکنان منطقه برق کهزیرک در سال جاری برق رسانی به دو روستای دور افتاده قشلاق کلاغیه و کیق آباد به منظور ارائه خدمات مطلوب به اهالی این دو روستا به پایان برسد.

رونق بخش صنعت سبب افزایش مصرف برق

بررسی وضعیت مصرف برق روز گذشته نشان می دهد بخش صنایع بیش از پنج هزار مگاوات مصرف داشته که این موضوع بیانگر رونق بیشتر در بخش این است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، بخش صنعت براساس تازه ترین گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران که مورد بررسی خبرنگار اقتصادی ایرنا قرار گرفت، در ساعت ۱۴ و ۲۴ دقیقه پنج هزار و ۱۸۰ مگاوات برق مصرف کرده است. میزان افزایشی مصرف روز گذشته بخش صنعت در مقایسه با روز قبل تر و در همین بازه زمانی که چهار هزار و ۹۲۵ مگاوات مصرف شده بود، رشد ۲۵۵ مگاواتی داشته که نشان از رونق بیشتر این بخش است. رضا درکانیان پیشتر درباره مصرف برق در بخش صنعت، گفته بود: عرضه انرژی، امسال در صنایع بزرگ، بیش از ۱۱ درصد و در مجموع ۴.۵ درصد نسبت به سال قبل بیشتر بود. مصرف برق در بخش صنایع در ساعت ۲۰ و ۵۱ دقیقه شب گذشته نیز پنج هزار و ۷۵ مگاوات بود.

آب فشا یویه آلودگی میکروبی ندارد

مدیرعامل آب و فاضلاب تهران گفت: قطعا کیفیت آب چاه با آب سدها یکی نیست اما به ضرس قاطع اعلام می‌کنم آب منطقه فشا یویه، هیچ آلودگی میکروبی ندارد. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایلنا، محمدرضا فشا یویه درباره آلودگی و فاضلای آب در جنوب تهران و منطقه فشا یویه اظهار داشت: آب منطقه کاملاً صمد می‌شود و مشکل میکروبی ندارد، ممکن است کیفیت آب سد کرچ، لار و طالقان را نداشته باشد، ولی مشکل آلودگی ندارد. وی افزود: مردم منطقه فشا یویه و حسن آباد از همان آبی که برای زندانیان و یادگان توزیع می‌شود، استفاده می‌کنند و فرقی ندارد. مدیرعامل آب و فاضلاب تهران تصریح کرد: قطعا کیفیت آب چاه با آب سدها یکی نیست اما به ضرس قاطع اعلام می‌کنم، هیچ آلودگی میکروبی ندارد. وی با بیان اینکه آبی که وارد شبکه می‌شود، مرتب رصد می‌شود، یادآور شد: کیفیت آب با سدها یکی نیست اما کاملاً سالم است، علت کیفیت پایین استفاده از آب چاه است.