



یکشنبه ۲۶ تیر ۱۴۰۱ - شماره ۱۴۰

یادداشت

خطاب به نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی
تفاوت آشکار دریاچه ارومیه
با جنگل های زاگرس

مهدی میرزائوند

چرانمایندگان مجلس برای مراقبت از پهنای زاگرس که دچار افت زدگی شده است طرح دو فوریتی بقا زاگرس را به مجلس ارائه نمی دهند. ۶۰ هزار هکتار از جنگل های زاگرس دچار افت زدگی شده و باید با استقرار و پایش مستمر، از مناطق آلوده زاگرس مراقبت شود

افکار عمومی منتظر پاسخ چرای تفاوت و اختلاف رویکرد نمایندگان مجلس شورای اسلامی دوره ی یازدهم هستند؟ چرا طرح تحقیق و تفحص ستاد دریاچه ارومیه تصویب میشود اما تا به امروز حتی برای ارزیابی شکل گیری آلودگی جنگل های بلوط در بستر زاگرس ، طرح ملی نجات زاگرس ، مطرح و تصویب نمی شود؟ چرا در برنامه چهارم توسعه بند (الف) ماده ۲۷ برنامه مدیریتی برای دریاچه ارومیه را تهیه و تصویب می کنند اما علیرغم از بین رفتن جنگل های زاگرس، روایی حتی کندتر از روال عادی مطالعه و تدوین برنامه هاد در مراقبت و صیانت از زاگرس در پیش گرفته نمی شود؟ چرا علیرغم اینکه استان های پهنه ی زاگرس از سه استان حوضه ی آبریز دریاچه ارومیه ، تعدادشان بیشتر می باشد اما تا کنون طرح دو فوریتی صیانت و بقای زاگرس در مجلس یازدهم تصویب نگردیده است؟

افکار عمومی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی درباره ی این سطح از اختلاف رویکرد دولت و مجلس در قبال بلال لر نشین انتظار شفافیت سازی دارند؟

این تفاوت آشکار دولت و مجلس در قبال بلال لر نشین بارها و بدفعات انجام گرفته است همین چند ماه پیش نیز در بدعتی غیر قابل قبول، هیات دولت در سفر به آذربایجان شرقی ، درآمد معدن بزرگ سسوگون را به استان آذربایجان شرقی اختصاص دادند در حالیکه روستای #تگرسه که یکی از مهمترین نقاط استخراج سنگ در کشور می باشد حتی از نیازمندی های اولیه همچون آب آشامیدنی در رنج می باشد؟

چرا باید درآمد های یک استان را اختصاصی کنند و هزینه های آن را از بودجه عمومی برداشت کنند؟ چرا باید احیای دریاچه ارومیه را در برنامه های توسعه بعنوان یک طرح ملی تصویب و اجرا نمایند اما حتی حقوق دولتی دوازده درصدی معادن را از مردم ما دریغ کنند و در قبال آلودگی و از بین رفتن جنگل های زاگرس ، اقدامی همطراز دریاچه ارومیه انجام نگیرد؟

درختان بلوط به عنوان بخشی از نعمت های خداوند که شامل کشور و استان ما شده، به عنوان نمادی برای لرستان است، حیات، ۲۰ میلیون اصله درخت بلوط در لرستان بعد از مرحله ی خشکسالی و خشک شدن و آتش سوزی های پی در پی در خطر است، ارزش هر درخت بلوط ۲۰۰ هزار دلار است و در استان لرستان یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار جنگل وجود دارد، هر هکتار ۶۸ تن گرد و غبار هوا توسط درختان رسوب گری می شود، هر هکتار جنگل بلوط سالانه قادر به ذخیره سازی ۵۰۰ تا دو هزار متر مکعب آب در خاک در فصل بارندگی است، سرعت نفوذ بارش در خاکهای جنگلی بلوط ۴۰ برابر بیشتر از اراضی بدون جنگل است.

هنگام کربن گیری درختان از ۲۶۶ گرم گاز کربنیک هوا مقدار ۱۹۲ گرم اکسیژن آزاد که از این نظر هر هکتار جنگل بلوط قادر است سالانه ۲/۵ تن اکسیژن آزاد که این مقدار تولید اکسیژن می تواند برای تنفس یکصد انسان در سال کافی باشد.

درختان دریاچه چاه های آب ایران

چرا کسی متوجه نیست ؟چرا طرحی دوفوریتی برای مراقبت از جنگل های بلوط وارد صحن علنی مجلس نمی شود؟

در جنگل های زاگرس ؛ بواسطه ی پستی و بلندی های ایجاد شده در سطح خاک توسط درختان بلوط باعث افزایش سرعت نفوذ آب در خاک میشود ، زمان نفوذ یک لیتر آب در زمین هایی که دارای پوشش بلوط هستند هفت دقیقه می باشد در اراضی کشاورزی ۵۶ دقیقه و در مناطق غیر جنگلی این زمان به چهار ساعت می رسد.

آقای نماینده ی کوهدشت، تخریب جنگلها و تاثیر آن بر تغییرات اقلیمی باعث شده که سطح آب های زیر زمینی در شهرستان کوهدشت نزدیک به ۱۰۰ متر کاهش یابد. در کوهدشت پدفاعات در مناطق دالاب، ارتفاعات چنگری، هرین خلیفه و شماش کشماهور و به تاگی در مناطق چال بان در نزدیکی و سسکور، وسعت آتش سوزی و آلودگی در این مناطق سبب نابودی بیش از ۶ هزار هکتار از عرصه های طبیعی این منطقه شده است، چرا اقدامی انجام نمی دهید چرا به نظاره نشستید ، چرا در مجلس شورای اسلامی با استناد به قابلیت های درختان بلوط بعنوان چاه های آب ایران دفاع نمی کنید؟ چرا نسبت به مهمترین قابلیت در منابع بالقوه و خدادادی استان، اقدامی عاجل و پایدار انجام نمی گیرد.

در خاتمه خاطر نشان میشود تا آماده شدن سندجامع حفاظت و مدیریت پایدار زاگرس و تصویب آن در کارگروه ملی و رساندن آن به دست دولت، مناطق آلوده ، پهنه ی زاگرس را آلوده کرد، پس شما را به خالی درخت قسم تا دیر نشده طرح دوفوریتی بقای زاگرس را تصویب نمایید ، از وعده های پویشالی پیشیان شده ایم لافلاقل جلوی نابودی موهبت و عطای خدادادی مان را بگیرید.



تحقق ۱۰۰ درصدی اهداف در بزرگ ترین شرکت تولیدی نفت ایران

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: تولید شرکت های بهره بردار مناطق نفت خیز جنوب مطابق مصوبه های شرکت ملی نفت ایران بوده است و این شرکت ها به صورت جداگانه برای هر شرکت برگزار شد عملکرد و صورت های مالی سال ۱۴۰۰ شرکت های مذکور با حضور نماینده سازمان حسابرسی بررسی و تأیید شد.وی درباره تحقق تولید شرکت های بهره برداری نفت و گاز کارون، مارون و مسجدسلیمان افزود: تولید شرکت های بهره بردار مطابق مصوبه های شرکت ملی نفت ایران بوده است و این شرکت ها به صددردصدا اهداف مربوطه رسیدند.در ادامه این نشست تعدادی از مسئولان مالی شرکت ملی نفت ایران به صورت ویدیو کنفرانس گزارش عملکرد بخش منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۰ را ارائه کردند.همچنین نماینده سازمان حسابرسی در این نشست، گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی، صورت های مالی و وضع مالی شرکت های نفت و گاز کارون، مارون و مسجدسلیمان را از نظر جنبه های بااهمیت طبق استانداردهای حسابداری به نحو مطلوب تأیید کرد.

افت ۸ متری تراز دریاچه ارومیه

واکاوی ۷ سال عملکرد ستاد احیای دریاچه ارومیه



دریاچه ارومیه با مسئولیت وزیر نیرو و با حضور وزیران جهاد کشاورزی و کشور و معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در تاریخ ۱۳۹۲/۰۷/۲۵ با می گردد تا با انکاء بر مطالعات انجام شده قبلی و نظرات شکل های مردم نهاد ذیربط دریاچه ارومیه، راهکارهای عملیاتی نجات دریاچه را بررسی و نتیجه را برای تصمیم گیری نهایی به هیئت وزیران ارائه دهند.

پس از انجام بررسی های کارگروه و ضمن ارائه پیشنهادات نمایندگان استانی (در مجلس شورای اسلامی) مقرر شد تا ستاد احیای دریاچه ارومیه با اختیارات اصل ۱۳۸ به ریاست معاون اول رئیس جمهور تشکیل شود. لذا پیرو مصوبه هیئت دولت، معاون اول رئیس جمهور سابق به عنوان رئیس ستاد احیای دریاچه ارومیه و عیسی کلانتری نیز به عنوان دبیر و مجری ستاد منصوب شد.

با وجود فعالیت های مستمر شکل گرفته در بالاترین سطح، ستاناد احیای دریاچه ارومیه در فضای رسانه به نحوی فعالیت خود را شروع کرد که گویی برای اولین بار مسئله ای به وجود آمده و از سوی دیگر این گروه قرار است برای اولین بار در تاریخ پاسخی برای این مسئله پیدا کنند. با همه حاشیه های به وجود آمده برای ستاد احیای دریاچه ارومیه قصد داریم در این گزارش برای اولین

بار فعالیت فنی ستاد مذکور را مورد واکاوی قرار دهیم. **مسئله دریاچه ارومیه افت ۸ متری تراز دریاچه است** پیش از ورود به بررسی عملکرد فنی ستاد احیای دریاچه ارومیه، بهتر است مسئله این دریاچه را فارغ از جوسازی رسانه ای مورد بررسی قرار دهیم. با توجه به این مسئله، واکاوی تراز این دریاچه طی ۵۷ سال گذشته بیانگر کاهش تراز به طور متوسط سالانه ۵۰ سانتی متر طی ۲۰ سال منتهی به سال ۱۳۹۳ است که مشابه این روند در بازه بلندمدت پایش سطح دریاچه دیده نشده است. بر این مبنا از نیمه دهه فتهاد تا اوایل دهه نود ششمی شاهد افت ۸ متری تراز دریاچه ارومیه از ۱۲۷۸ متر به ۱۲۷۰ متر بوده ایم. به معنای دیگر، خروجی بحران دریاچه ارومیه طی سال های اخیر افت تراز ی است که به نزدیک نیم متر در طی سال های اخیر نیز می رسد.

واکاوی شرایط دریاچه ارومیه در مدت فعالیت ستاد احیا دریاچه ارومیه با توجه به مشکلات تصور شده از افت تراز دریاچه ارومیه، خروجی عملکرد ستاد احیای نیز تغییرات تراز دریاچه طی فعالیت ۸ سال گذشته بر اساس آمار موجود قابل ارزیابی است. بر این اساس اگر نگاه مقطعی به شروع فعالیت ستاد در سال ۱۳۹۳ و همچنین شرایط در انتهای



پیش از آنکه به عملکرد ستاد احیای دریاچه ارومیه وابسته باشد به میزان بارش اتفاق افتاده در حوضه آبریز مرتبط بوده است دریاچه ارومیه به عنوان یکی از مهم ترین بخش های محیط زیست کشور، سال ها است که با اخبار عمدتاً منفی در رأس فهرست تولیدات رسانه ای این حوزه را در اختیار دارد. مسئله توجه به حفظ شرایط دریاچه ارومیه مرتبط با دهه اخیر نیست و مطالعات جامع به سال ۱۳۷۳ با می گرد که در قالب یک بررسی طرح جامع مورد واکاوی قرار گرفت. پس از آن در سال ۱۳۸۰ نیز طرحی تحت عنوان سازگاری با اقلیم خشک و نیمه خشک ارومیه بررسی شد که نتایج مطالعات آن در سال ۱۳۸۴ منتشر شد. بر این مبنا یکی از مهمترین برنامه های حفظ حوزه آبریز ارومیه نیز با ادبیات نوین در تهاقم نامه مشترک حفاظت و مدیریت پایدار حوضه آبریز دریاچه ارومیه بین وزارت نیرو، وزارت جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست در مهرماه سال ۱۳۸۷ منعقد شد. این تهاقم نامه با هدف برقراری یک نظام مدیریت اکوسیستمی برای دریاچه ارومیه و تالاب های آقماری آن مبتنی بر اصول مدیریت بهم پیوسته منابع آب و خاک و توسعه پایدار و مشارکت موثر کلیه گروه های ذیربط، از جمله جوامع محلی در امور مدیریت دریاچه استقرار پیدا کرد.

همچنین چشم انداز ۲۵ ساله آن برای دریاچه ارومیه رسیدن به یک دریاچه با آب کافی برای پایدارسازی چشم انداز زیبا و تنوع زیستی محیطی که مردم و جوامع محلی از ظرفیت های حوضه آبریز خرمندانه بهره برداری می کنند و آگاهانه در حفاظت پایدار آن کوشا هستند؛ تعیین شد. ساختار سازمان پیشنهادی در قالب تهاقم نامه مذکور تحت عنوان ستاد اجرایی مدیریت پایدار دریاچه ارومیه به ریاست رئیس جمهور نیز در نمودار زیر قابلیت مشاهده دارد.

بارخوانی نحوه شکل گیری ستاد احیای دریاچه ارومیه با توجه به سابقه برنامه های حفظ دریاچه ارومیه این برنامه ها نهایتاً در آخرین مرحله به ستاد احیای دریاچه ارومیه ختم شد. بر این اساس، بررسی سابقه شکل گیری ستاد احیا به شکل گیری کارگروه نجات

برگزیده

باصوبه نمایندگان مجلس

وزارت نیرو مکلف به هوشمندسازی کنترل های برق شد



وزارت نیرو و ملکف به هوشمندسازی کنتورهای برق با اولویت مشترکین بر مصرف شد. به گزارش اقتصادسرایمد، در جلسه علنی گزارش کمیسیون انرژی در خصوص طرح مانع زدایی و توسعه صنعت برق کشور در دستور کار قرارگرفت و نمایندگان با ماده ۲۰ این طرح موافقت کردند. بر اساس ماده ۲۰

این طرح و وزارت نیرو مکلف است از طریق شرکت مادر تخصصی توانیر و شرکت های ذی ربط با نصب تجهیزات هوشمند ساخت داخل از جمله شمارشگرهای (کنتورهای) هوشمند با رعایت ملاحظات پداقدندی و رایانیکی (سایبری) در بستر تبادل داده امن اقدام به هوشمندسازی شبکه توزیع، رویت پذیری و کنترل پذیری با اولویت پست های توزیع، مشترکین بر مصرف با مصرف پیش از دوبرابر الگوی مصرف و سپس سایر مشترکین کند. پایش از رای گیری سید شمس الدین حسینی نماینده مردم تنکابن پیشنهاد داد که محل تامین منابع این طرح به جای ماده ۳ و ۶ از ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور انجام شود که دولت و کمیسیون انرژی را با پیشنهاد مخالفت کردند و صحن مجلس هم به این پیشنهاد رای انداد. در ادامه حسینی پیشنهاد داد که محل منابع تامین مواد ۳ و ۶ این طرح خود مردم با استفاده از نصب کنتور هوشمند باشند که این پیشنهاد هم با مخالف دولت و کمیسیون انرژی همراه شد و در ادامه نمایندگان نیز به این پیشنهاد رای مخالف دادند. سید شمس الدین حسینی در بخشی از سخنان خود در این باره گفت: رشد اقتصادی کشور در یک دهه گذشته به طور متوسط حدود ۶ درصد یعنی نزدیک به صفر بوده و در سال ۱۴۰۰ رشد اقتصادی به دلیل بهبود وضعیت کرونا و بخش خدمات به قدری بهبود یافت و به ۳.۹ درصد رسیده است. اما در همین شرایط بخش صنعت تنها یک درصد رشد داشته و رشد سرمایه گذاری در سال ۱۴۰۰ به طور تقریبی صفر بوده است که یکی از دلایل این موضوع به دلیل سوده نبودن صنعت و فعالیت های اقتصادی بوده است. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس افزود: در حال حاضر نباید به بهانه های مختلف هزینه های صنعت را افزایش دهیم؛ از طرفی در ماده ۲۰ طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور بخش دیگری از هزینه ها را به صنعت برق تحمیل می کنیم، در حالی که با این اقدام صنعت دیگر توان کشیدن این بار را ندارد و اگر بخواهیم اضافه هزینه داشته باشیم، باید هزینه ها را از جایی دیگر تامین کنیم. نماینده مردم تنکابن، عباس آباد در مجلس یازدهم افزود: روز چهارشنبه در جریان بررسی طرح مذکور تأکید کرد که این موضوع را باید به کمیسیون برای اصلاح ارجاع داد، اما در کمیسیون تنها لفظ تعرفه برق را برداشتن و گفتند از محل منابع ماده ۳ در این رابطه باید توضیح داد که آیا غیر از این است که در ماده ۳ می خواهید فرمول را ترجیحاً به گونه ای تغییر دهید که هزینه صنعت برق افزایش یابد و در حال حاضر هم می خواهید هزینه دیگری را به آن تحمیل کنید.

حسینی یادآور شد: نمایندگان دولت طی چند ماه گذشته در جلسات مختلف پشت تریبون ها تأکید کردند که مصوبات مجلس علت گرانی ها بوده و در حال حاضر ما چه تأکیدی داریم که تعرفه صنعت را که سال گذشته یک درصد بیشتر رشد نداشته را افزایش دهیم. آیا این توجیه درست است که چون در ماده ۳ هزینه ها را افزایش دادیم، در ماده ۲۰ هم هزینه ها را افزایش دهیم.

این نماینده مجلس تأکید کرد: اگر دنبال هوشمندسازی کنتورها هستیم و اعتقاد داریم هوشمندسازی صرفه جویی است، برای صرفه جویی باید به ماده ۱۲ دفع موانع تولید رقابت پذیر توجه کنیم که در آن سرمایه گذاری مورد تأکید قرار گرفته است. اگر هوشمندسازی کار درستی است، اجازه دهید منابع آن از محل صرفه جویی تامین شود. وی خاطر نشان کرد: در این رابطه نباید هزینه را به صنعت تحمیل کرد و افزایش بهای برق برای صنعت به معنی افزایش بهای تولید برق و کاهش کاهش صنعت یعنی کاهش رشد صنعت و در نهایت منجر به افزایش قیمت محصولات صنعتی و تورم می شود، بنابراین باید از تورم فشار هزینه بکاهیم.

اخبار شرکت ها

هدایت نقدبنگی به سوی صنعت نفت

اشتغال زایی و رونق تولید

عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه هدایت نقدبنگی ها به سوی صنعت نفت و گاز نویدبخش اشتغال زایی و رونق تولید است، گفت: بی شک توسعه میدان های مشترک با استفاده از سرمایه گذاری داخلی از شاخص های مهم انکاب ه توان داخل است. به گزارش اقتصادسرایمد، سیدموسی موسوی نگهداشت میدان های کنونی و توسعه دیگر میدان های مشترک را ضروری دانست و گفت: باید در آمد حاصل از تولید نفت را صرف توسعه میدان ها و سرمایه گذاری در میدان های جدید کرد تا آینده کشور تضمین شود. در واقع تولید و فروش صرف، سبب عقب ماندن ما در توسعه میدان های مشترک می شود و اگر در این زمینه سرمایه گذاری نشود سال های آینده این مقدار تولید را نیز نخواهیم داشت. وی افزود: باید همکاری با سرمایه گذاران داخلی توسعه میدان های مشترک را با استفاده از سرمایه گذاری داخلی از شاخص های مهم انکاب ه توان داخل است. به گزارش اقتصادسرایمد، سیدموسی موسوی به سوی صنعت نفت و گاز نویدبخش اشتغال زایی و رونق تولید است. موسوی به موضوع دیپلماسی انرژی نیز اشاره و اظهار کرد: به یقین احیای دیپلماسی انرژی در شرایط اقتصادی کنونی کشور ضروری است. اگر این موضوع فعال شود راهکارهای بسیاری برای فروش نفت و فراورده های نفتی ایجاد خواهد شد. وی گفت: سوآپ گازی ایران، ترکمنستان و آذربایجان نمونه کوچک خوبی برای احیای واردات اقتصادی کشور در حوزه انرژی با کشورهای همسایه است، قرارداد سوآپ گاز سبب شده است روابط ایران با ترکمنستان و آذربایجان ترمیم شود و البته نشان از نگاه مترفی دولت سیزدهم دارد زیرا می خواهد با همسایگان خود ارتباط اقتصادی داشته باشد.

مابه التفاوت کارمزد جایگاه داران را دولت می پردازد

سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز گفت: تعیین قیمت ۵۷۰ تومان به ازای هر مترمکعب گاز طبیعی فشرده (سی ان جی) به هیچ عنوان به معنای تغییر قیمت برای مصرف کنندگان نیست و تنها برای نحوه محاسبه کارمزد جایگاه داران اعلام شده است. به گزارش اقتصادسرایمد، سیدجلال نورموسوی در این باره اظهار کرد: همسو با اصلاح نرخ کارمزد جایگاه داران و با توجه به هزینه مرتب تر بر آنها، امسال نیز پس از دریافت مجوزهای لازم از دولت، افزایش میانگین ۵۵ درصدی در نرخ کارمزد سی ان جی، تصویب و لازم الاجرا شد. وی ادامه داد: بر این اساس، هزینه گازبها از ۵۳۳ تومان به ۵۷۰ تومان رسید که البته این افزایش به منزله تغییر نرخ گاز خرید روهای گازوسازی نیست و آنها با همان نرخ پیشین، یعنی ۵۳۳ تومان گاز را دریافت می کنند. به گفته سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، مابه التفاوت این رقم را دولت به جایگاه داران پرداخت می کند. براساس این گزارش، پیرو مصوبه ۱۸ تیر ۱۴۰۱ دولت درباره تعیین کارمزد جایگاه های عرضه سی ان جی، تعیین قیمت ۵۷۰ تومان برای هر مترمکعب سی ان جی، به هیچ عنوان به معنای تغییر قیمت برای مصرف کنندگان نیست و فقط برای نحوه محاسبه کارمزد جایگاه داران اعلام شده است. بدیهی است مابه التفاوت قیمت کنونی سی ان جی یعنی ۵۴۳ تومان تارقم اعلام شده، از سوی دولت پرداخت می شود؛ به این ترتیب قیمت سی ان جی برای مصرف کنندگان همان رقم پیشین ۵۳۳ تومان به ازای هر متر مکعب است.

آگهی مناقصه عمومی

شرکت آب وفاضلاب استان لرستان در نظر دارد مناقصات عمومی ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بر گزار نماید. لذا با توجه به اینکه کلیه مراحل برگزاری مناقصه اعم از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکات از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir صورت خواهد پذیرفت، لازم است کلیه مناقصه گران واجد صلاحیت در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار مناقصه در سامانه ۱۴۰۱/۰۴/۲۶ می باشد.

ردیف	عنوان پروژه	برآورد اولیه (ریال)	مبلغ تضمین (ریال)	مدت پیمان (ماه)	محل تامین اعتبار	کد فراخوان در سامانه
۱	اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در مسیرهای باقی مانده و پراکنده در سطح شهر الیگودرز و عبور از رودخانه بصورت پل و کوکثر	۶۶,۷۲۰,۳۳۵,۴۶۰	۳,۳۰۲,۴۰۴,۷۰۹	۶	عمرانی	۲۰۰۱۰۱۳۴۰۰۰۰۰۷۷
۲	بهره برداری، نگهداری و تعمیرات تاسیسات آب شرب روستاهای سطح شهرستان پلدختر	۲۴,۹۲۲,۲۲۲,۶۷۲	۱,۲۴۶,۱۱۱,۱۳۴	۱۲	عمرانی	۲۰۰۱۰۰۱۳۴۰۰۰۰۰۷۸
۳	تامین ۷۵ دستگاه تابلو راه انداز نروم (سافت اسارت)	—	۳,۷۶۵,۰۰۰,۰۰۰	۲	عمرانی	۲۰۰۱۰۰۱۳۴۰۰۰۰۰۷۹
۴	تامین ۴ دستگاه دیزل ژنراتور ۱۵۰ kva (تجدید مناقصه)	—	۱,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲	عمرانی	۲۰۰۱۰۰۱۳۴۰۰۰۰۰۸۰
۵	احداث ۴ باب مخزن ذخیره آب جمعا" به میزان ۶۵۰ متر مکعب همراه با اجرای راه دسترسی در سطح روستاهای شهرستان چگنی	۴۰,۱۷۱,۹۰۹,۹۷۰	۲,۰۰۸,۵۹۵,۴۹۹	۱۲	عمرانی	۲۰۰۱۰۰۱۳۴۰۰۰۰۰۸۱
۶	تامین ۱۰۸ دستگاه تابلو زیر ترانس	—	۱,۱۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۲	عمرانی	۲۰۰۱۰۰۱۳۴۰۰۰۰۰۸۲

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: از ساعت ۱۳ عصر مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۲۶ لغایت ساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۰۲.

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد قیمت: تا ساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۳.

زمان بازگشایی پاکات: ساعت ۹ صبح مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۵.

زمان اعتبار پیشنهاد قیمت: ساعت ۹ صبح مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۳.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکات (الف):

آدرس: خرم آباد – میدان ۲۲ بهمن – بلوار ولیعصر (عج) – خیابان شهید شافع پور (۶۰ متری شمالی) – کدپستی: ۶۸۱۷۸۵۵۳۷۱

تلفن ۰۴-۳۳۲۲۵۸۰۴ – ۳۳۲۲۴۴۹۲ – ۳۳۲۲۲۷۴۵ – ۰۶۶

اطلاعات سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس ۰۲۱-۲۷۳۱۳۱۲۱

دفتر ثبت نام: ۰۲۱-۸۸۹۶۹۷۲۷ – ۰۲۱-۸۵۱۹۳۷۶۸