

محراب نیرو

*** حامد شجاعی باغبنی**
یکی از وزارتخانه های حیاتی که علاوه بر نقش اقتصادی به عنوان موتور محرک صنعت، نقشی پررنگ در عرصه های اجتماعی و تأمین نیازهای ضروری زندگی روزانه مردم دارد، وزارت نیرو است.
از آنجا که صنعت آب و برق به عنوان الفبای توسعه و آبادانی کشور به شمار میرود، مدیریت این وزارتخانه در شرایط امروز کشور نیازمند تحول و مدیریت جهادی است که شاید انتخاب علی اکبر محرابیان به عنوان مکان دار وزارت نیرو در دولت سیزدهم نشان گر دقت نظر و اهتمام ویژه دولت سیزدهم برای رفع چالش های مرتبط باصنعت آب و برق میباشد.

چرا که سوء مدیریت دولت یازدهم و دوازدهم در حوزه زیر ساختی آب و برق کشور شرایط دشواری را پیش روی مردم قرار داد.

عدم ارتقای ظرفیت نصب شده نیرو گاهی، بی توجهی نسبت به توسعه انرژی های تجدیدپذیر، متناسب سازی مدیریت منابع آب کشور با شرایط جدی و اصلاح الگوی مصرف با توسعه ابزارهای اقتصادی زمینه بروز بحران های گسترده آب و برق را در کشور به وجود آورد.

لذا در چنین شرایطی دولت سیزدهم که با شعار «دولت مردمی، ایران قوی» مفتخر به جلب اعتماد مردم شد، در حوزه وزارت نیرو به سبب عملکرد ضعیف دولت قبل با شرایط بسیار سختی نسبت به سایر بخش ها مواجه است.

وزیر نیروی جدید در حالی کار خود را در ساختمان شیشه ای نیاش آغاز می کند که پیک تابستانی مصرف برق را پیش سر گذاشته ایم و دیگر خبری از خاموشی های تابستانه نیست، اما بحران خشکسالی و کم آبی نخستین بحران پیش روی وزیر نیروی دولت سیزدهم است. لذا علی اکبر محرابیان و مجموعه وزارت نیرو از یک سو باید در مدیریت منابع آبی بر پایه میزان بارش های سال آبی جدید متمرکز باشد و از سوی دیگر، با وجود محدودیت های سوخت رسانی به نیروگاه ها، باید تأدیری بیابدیشد تا با تعمیرات دوره ای قبل از شروع فصل گرما و تأمین برق پایدار و مورد نیاز کشور از بحران قطع برق در تابستان آینده جلوگیری شود. در وزارت نیروی دولت سیزدهم، بدون شک دیگر فرصتی برای آزمون و خطای مدیران نیست و وزیر نیرو علاوه بر استفاده از برنامه های مشاوران صنعت آب و برق، باید خود به میدان عمل وارد شده و با بازدید از طرح ها و پروژه ها و بر نامه ریزی جامع مبتنی بر راهکارهای اجرایی حل مشکلات آب و برق کشور هر چه سریعتر چراغ سبز توسعه و اصلاح زیر ساخت ها را برای رونق و شکوفاشدن اقتصاد و روشن کند.

از طرف دیگر تبدیل وضعیت کارکنان شرکت های توزیع برق کشور که به دلیل سیاست

یک نام و دو هوای وزارت نیرو در دولت دوازدهم بلاکلیف ماند یک چالش جدی پیش

روی محرابیان است که امید است در کمی با همکاری مجلس اقتضای بتواند با تصویب

قانون ساماندهی استخدام کارکنان دولت پس از سال ها، تبعیض، میان کارکنان شرکی و

قرار داد مستقیم بر داشته شود تا چر ا امید در خانه های کارکنان صنعت برق کشور نا همیشه

روشن بماند.

خبر

اصفهان برای استقبال

از سال تحصیلی جدید آماده می شود

اصفهان -سمیه کر بلائی،خبرنگار اقتصادسر آمد-علی رغم شیوع کرونا شهرداری اصفهان اساتل نیز همانند سال های گذشته شهر را برای ایام آغاز سال تحصیلی جدید آماده می کندو شیوع این ویروس تأثیری در ارائه خدمات به شهر و ندان نخواهد داشت.

حسین امیری با اشاره به آغاز سال تحصیلی جدید با اقدامات شهرداری اصفهان در این ارتباط گفت: با توجه به شرح وظایف شهرداری اصفهان در خصوص آماده سازی شهر در آغاز سال تحصیلی جدید به منظور افزایش ایمنی تردد دانش آموزان زیبایی شهر و همچنین با توجه به اعلام مسئولان بنی بر احتمال باز گشایی مدارس، شهرداری اصفهان همچون گذشته اقدام به آماده سازی شهر برای استقبال از مهر و سال تحصیلی جدید خواهد کرد.

معاون خدمات شهری شهرداری اصفهان گفت: شهرداری اصفهان با اجرای دستورالعمل

تهیه شده و ایلاخ به مناطق ۱۵ گانه شهرداری اصفهان به استقبال دانش آموزان و فصل پاییز

خواهد رفت.

امیری خاطر نشان کرد: مدیریت شهری هر ساله با آغاز مهر ماه و ایام بازگشایی مدارس اقدامات قابل توجهی را با هدف ارائه سطح ارائه خدمات فرهنگی، اجتماعی و بهداشتی به دانش آموزان انجام داده و در این راستا با همکاری نهادهای سازمان های مرتبط خدمات ویژه ای را برای استقبال از سال تحصیلی جدید ارائه می دهد.

امیری با بیان اینکه پاکسازی اطراف مدارس در اولویت قرار گرفت اظهار داشت: محور های ورودی مدارس، زیبایی آموزی ان محور ها، جمع آوری ضایعات، معبر ها، ساخت و سازهای اطراف مدارس و مسیر تردد دانش آموزان مورد بررسی قرار گرفته و اقدامات لازم جهت پاکسازی آنها آغاز شده است.

معاون خدمات شهری شهرداری اصفهان با اشاره به اینکه زیباسازی و ترمیم فضای سبز در ایجاد نشاط و نشاط دانش آموزان و دانشجویان تأثیر گذار است، خاطر نشان کرد: خشکه بری از درختان و همچنین هرس و فرم دهی برخی های مورت به ویژه معابر منتهی به مدارس جهت زیبایی منظر و بهبود و ایمنی تردد دانش آموزان با هماهنگی سازمان پارک ها و فضای سبز آغاز گردیده است.

پیشرفت ۹۰ درصدی سایت موزه همدان

همدان -فثانه ازانی،خبرنگار اقتصادسر آمد-مدیر منطقه یک شهرداری همدان با اشاره به اجرای فاز نهای محمترین پروژه های شهرداری گفت: پروژه سایت موزه همدان هم اکنون بیش از ۹۰درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

مسعود دهبانی صابر صبح امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به اجرای فاز نهای محمترین پروژه های شهرداری منطقه یک، یکی از آنها را سایت موزه میدان مرکزی شهر دانست و اظهار کرد: از آبان ماه سال گذشته این پروژه به این شهرداری واگذار شد.

وی با بیان اینکه فرآیند برگزاری مناقصه و جذب پیمانکار برای این پروژه به سرعت انجام شد گفت: با تخصیص ۱۱۰ میلیارد ریال و باتلاش شبانه روزی طی ۹ ماه گذشته این پروژه هم اکنون بیش از ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.مدیر منطقه یک شهرداری همدان تأکید کرد: به زودی شاهد افتتاح این سایت موزه که قطعا شهروندان همدانی سالهای زیادی منتظر آن بودند خواهیم بود. وی در ادامه ایجاد فضای سبز به ویژه پارک های درون شهری را یکی از اقدامات مهم شهرداری منطقه یک دانست و ادامه داد: در همین راستا پارک فه رمان با ۱۲۰۰۰ متر مربع و ۵۰ میلیارد ریال، پارک کمال آباد با ۷۰۰۰ متر مربع و ۲۰ میلیارد ریال آماده افتتاح هستند. دهبانی صابر از احداث فاز دوم بوستان ارم با مساحتی بیش از دو هکتار خبر داد و گفت: این پروژه نیز با اعتباری بیش از ۲۰ میلیارد ریال تا انتهای سال جاری قابل بهره برداری است.

وی ترمیم و بازسازی پارک ها و بوستان های موجود در شهر را از دیگر اقدامات دانست و افزود: با اعتباری ۷۰ میلیارد ریالی محوطه گنجنامه، پارک ترگس، بوستان مردم، بوستان ارم، پارک سرو قفتمان، پارک شهید روززی در حال بازسازی هستند.

مدیر منطقه یک شهرداری همدان با اشاره به بازسازی سربس های بهداشتی بلوار ارم، بلوار کولاب، گنجنامه و میدان بوعلی گفت: شهرداری منطقه یک علاوه بر اجرای پارک های درون شهری نسبت به احداث پارکی در منطقه ای ۲۰۰ میلیارد ریال اقدام کرده است.

ساخت و بازسازی قطعات و تجهیزات واحدهای گازی در نیروگاه شهید رجایی

قزوین -مریم نقادی، خبرنگار اقتصادسر آمد-مختصان نیروگاه شهید رجایی با تکیه بر ظرفیت های داخلی، قطعات و تجهیزات واحدهای گازی این نیروگاه را ساخته و با بازسازی می کنند.

محمد افشار ریس اداره تعمیرات تأسیسات و کارگاه سیکل ترکیبی در خصوص اقدامات انجام شده در این بخش گفت: مختصان نیروگاه سیکل ترکیبی در ادامه فعالیت های خود توانستند با استفاده از توانمندی های داخلی، اشدت مربوط به پمپ وغن کمکی واحدهای گازی را در کارگاه این نیروگاه ساخته و تحویل ابزار مرکزی نمایند.

افشار با اشاره به دیگر فعالیت های انجام شده در این حوزه گفت: همچنین طراحی، ساخت و نصب استراکچر جرقینل سقفی، رفع نشتی از اواپراتور IP و ساخت کابین های کپسول آتش نشانی بخشی از فعالیت های بازسازی تجهیزات واحدها است که از سوی مختصان و تکنسین های کارگاه سیکل ترکیبی نیروگاه به انجام رسیده.

گفتنی است نیروگاه شهید رجایی با حضور کارکنان مختص، قطعات و تجهیزات مورد نیاز واحدهای خود را با رویکرد درون زایی و با تکیه بر توانمندی های داخلی، تأمین می کند.



امیر غلامی، عضو مجلس شورای اسلامی

اراک -غلامی،خبرنگار اقتصادسر آمد-مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی گفت: در شرایط حال حاضر کشور از بعد تحریم هاو مسائل اقتصادی، یکی از بهترین مدل هایی که می تواند اقتصاد را جهش داده و آن را به سمت مردمی شدن سوق داده و مشارکت عمومی و عدالت اجتماعی را ایجاد کند، موضوع تعاون است.

بهزاد سام دلیری اظهار کرد: استان مرکزی با توجه به ویژگی ها و توانمندی های که دارد جزو استان های پیشرو در حوزه تعاون است چرا که مفهوم واقعی تعاون در استان به خوبی مشهود است. استان مرکزی در حوزه تشکیل تعاونی

استان اصفهان پیشرو در احداث سازه های فنی و استاندارد گل خانه ای

اصفهان -سمیه کر بلائی،خبرنگار اقتصادسر آمد-سهدی نقی پورریس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با تأکید بر این که این سازمان به عنوان نخستین سازمان استانی نسبت به اجرای نظام گل خانه ای در سطح کشور اقدام کرده است، افزود امروز با سازمان دهی مهندسان مشاور، شرکت های پیمانکار و مهندسان ناظر نظام گل خانه ای، استان اصفهان در اجرای سازه های فنی گل خانه در سطح کشور پیشرو می باشدو وضعیت سازه های گل خانه ای نسبت به یک دهه گذشته کاملاً متفاوت شده به طوری که با توجه به استاندارد شدن سازه ها و استفاده از دانش مسوولان فنی به عنوان پشتیبان تولید، حداکثر به بهره وری تولید در گل خانه های استان محقق می شود.

وی افزود: در حال حاضر حدود ۲۳۰۰ تعاونی فعال با ظرفیت اشتغال حدود ۳۳ هزار نفر در سطح استان با گرایش های مختلف فعالیت دارند که این تنوع در سایر استان های کشور، اینچنین ملموس نیست. تعاون در شرایط حال حاضر کشور از بعد تحریم هاو مسائل اقتصادی، یکی از بهترین مدل هایی است که می تواند اقتصاد را به سمت مردمی شدن و مشارکت عمومی و عدالت اجتماعی سوق دهد.

سام دلیری بیان کرد: حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد تعاونی ها در حوزه تولید فعالیت

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی:

تعاون یک مدل اقتصادی پیشرو در راستای جهش اقتصاد است

های مختلف از جمله گل و گیاه و سنگ های معدنی، پیشرو است. وی افزود: در حال حاضر حدود ۲۳۰۰ تعاونی فعال با ظرفیت اشتغال حدود ۳۳ هزار نفر در سطح استان با گرایش های مختلف فعالیت دارند که این تنوع در سایر استان های کشور، اینچنین ملموس نیست. تعاون در شرایط حال حاضر کشور از بعد تحریم هاو مسائل اقتصادی، یکی از بهترین مدل هایی است که می تواند اقتصاد را به سمت مردمی شدن و مشارکت عمومی و عدالت اجتماعی سوق دهد.

سام دلیری بیان کرد: حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد تعاونی ها در حوزه تولید فعالیت

میزان مصرف برق لرستان ۸۰۰ مگاوات است



امیر غلامی، عضو مجلس شورای اسلامی

سر اسری، شرکت توزیع برق استان بر نامه ریزان بنیادی قطع برق مناطق مختلف را طراحی کرده است تا در صورت نیاز خاموشی اعمال شود.

مدیر عامل شرکت توزیع برق لرستان گفت: در برخی موارد نیز و گاه های فعال از مدار خارج می شوند که کاستی برقی بین استان ها توزیع می

شود و برق بصورت اضطراری بدون برنامه ریزی قبلی و با ایجاد اختلال در برنامه ریزی ها قطع می شود.

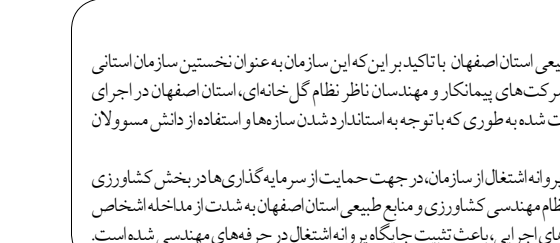
خود بیان اینکه هفته گذشته طی روزهای دوشنبه، سه شنبه و چهارشنبه مشکلاتی در زمینه تولید برق کشور ایجاد شد گفت: به همین دلیل خاموشی های بدون برنامه ریزی نیز در استان اعمال شده است.

وی افزود: در صورت وارد شدن خسارات به وسایل برقی برخی منازل در مناطقی که نقص فنی در شبکه وجود دارد مشترکان با ارائه فاکتور خسارت به بیمه معرفی می شوند و همچنین مشترکاتی که به دلیل اعمال خاموشی دچار خسارت شده اند می توانند با مراجعه به سایت و تأیید و انتخاب بیمه مشترک ثبت خسارت و پیگیری نمایند.

مدیر عامل شرکت توزیع برق لرستان گفت: اکنون میزان مصرف برق استان ۸۰۰ مگاوات

و میزان سهمیه اختصاص یافته ۶۰۰ مگاوات است که حدود ۲۵ درصد کمبود برق در استان وجود دارد.

قراردادی منعقد شده است تا در صورت کاهش مصرف برق در ساعات بر مصرف از طریق معافیت در قبض مصرف حمایت شوند و در غیر اینصورت خاموشی برای آنها اعمال خواهد شد.



امیر غلامی، عضو مجلس شورای اسلامی



مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی افزود: افزایش آگاهی نسبت به جایگاه تعاون، آموزش در بخش های مختلف و حمایت های تسهیلاتی با توجه به طرح های توجیهی، از دیگر مواردی است که برای احیای تعاونی های غیر فعال دنبال می شود.

بهره برداری از ۶۶ پروژه شرکت توزیع برق مازندران

ساری -در خشنده، خبرنگار اقتصادسر آمد- سرپرست شرکت توزیع برق مازندران گفت: ۶۶ پروژه برق رسانی با اعتباری بالغ بر ۱۲۳ میلیارد ریال در هفته دولت به بهره برداری رسید. سید کاظم حسینی کارنامی تصریح کرد: از این ۶۶ پروژه ۱۰ پروژه در بابلسر، ۱۰ پروژه در سوادکوه، ۹ پروژه در آمل، ۷ پروژه در جنوب بابل، ۵در سیمغ و میاندوود هر کدام ۶ پروژه، جویبار و جنوب ساری و قائمشهر هر کدام ۴ پروژه، ۳ پروژه در شمال ساری، ۲ پروژه در بهشهر و در امور توزیع برق گلوگاه نیز ۱ پروژه به بهره برداری رسید. وی خاطر نشان کرد: این پروژه ها شامل: رفع ضعف و لنز، کاهش تلفات، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع، مرمت روستایی، رنگ و قدرت مانور، توسعه و احداث شبکه های شهری توسعه فیذر، اصلاح و بهینه سازی شبکه های روستایی می باشد. حسینی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر گفت: این دو شهید برآمده از جریان اصیل انقلاب اسلامی ایران بودند که تا بای جان در مسیر حق و عدالت ایستادگی کردند و در این راه به شهادت رسیدند و هر ساله این هفته نمایش خدمات صادقانه دولت به مردم در مسیر آسایش و رفاه جامعه و نمادی از وحدت مردم و دولت اسلامی است که این وحدت سرافزای، پیشرفت و اقتدار ایران اسلامی را به دنبال خواهد داشت.

تمهیدات شهرداری گرگان در اجرای طرح استقبال از بازگشایی مدارس



میرزا کاظم حسینی

گرگان - آذری، خبرنگار اقتصادسر آمد- شهرداری گرگان، در راستای اجرای طرح استقبال از بازگشایی مدارس همچون سنوات گذشته، با پاکسازی و شست و شوی محوطه و راه های دسترسی به ۱۲۰ مدرسه و دانشگاه در دستور کار قرار گرفت.

در این طرح، نظافت و پاکسازی محوطه و راه های دسترسی به مدارس و همچنین رفع نواقص پیرامون مراکز آموزشی، حذف زوائد فیزیکی، شست و شو و هرس درختان انجام خواهد شد.

تولید کود در کارخانه بازیافت و کمپوست شهرداری تبریز



مدیر عامل سازمان مدیریت پسماندهای شهرداری تبریز خاطر نشان کرد: روزانه بخشی از پسماند شهری تبریز جهت بازیافت و تولید کود کمپوست به سرمایه گذاری بخش خصوصی این پروژه تحویل می شود و در نتیجه ی آن روزانه بالغ بر ۲۵ تن کمپوست با کیفیت استاندارد تولید می گردد.

وی تأکید کرد: چنانچه حمایت های لازم و قانونی در چارچوب قرارداد فی ما بین شهرداری تبریز و سرمایه گذاران این پروژه انجام پذیرد با راه اندازی خط دوم بازیافت و تولید کود کمپوست ضمن افزایش میزان تولید کود کمپوست هزینه های عملیاتی و اجرایی سازمان در موضوع حمل و امحاء پسماندهای شهری بطور قابل توجهی کاهش خواهد یافت.

تبریز -امیدمحمدزاده،خبرنگار اقتصادسر آمد-روزانه بالغ بر ۳۵ تن کود کمپوست توسط بخش خصوصی در کارخانه بازیافت و کمپوست شهرداری تبریز تولید می شود.

دکتر علیرضا اصغری در بازدید از این پروژه ضمن اشاره به ضرورت رفع موانع و مشکلات پیش روی کارخانه کود کمپوست و بازیافت شهرداری تبریز تصریح کرد: پروژه مشترک کارخانه کود کمپوست یکی از مهم ترین دستاوردهای شهرداری تبریز طی سال های اخیر است که رفع موانع و مشکلات پیش رو و همکاری در جهت توسعه آن از جمله ضروریات در حوزه مدیریت پسماند می باشد.

اجرای در این پروژه بود.

وی ادامه داد: بلوار قدیمبر از تباطی بلوار حضرت ارم (ره) به منطقه حضور استاندار، نمایندگان مجلس، سرپرست شهرداری، مدیر شهرداری منطقه سه و تعدادی از اعضای شورای شهر به صورت

ویدئو کنفرانس و در قالب پروژه های هفته دولت افتتاح شد.

محمد رضا فیضی منش در خصوص احداث بلوار قدرشمالی

اظهار کرد: احداث بلوار قدر از تاریخ ۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۹ آغاز شد و

به مدت ۵ماه طول کشید و در تاریخ ۱۳ تیر ماه ۱۴۰۰ به پایان رسید.

پیمانکاری این پروژه را شرکت اورام فراز بر عهده داشت و معاونت

اوروزیرنمایی و حمل و نقل شهری شهرداری منطقه سه براین پروژه نظارت داشتند.

فیض منش افزود: دیوارکشی و پوشش روخانه با دال های بتنی،

تملک املاک موجود در مسیر، خاکبرداری به ارتفاع ۵/۲ متر، پیاده

رو سازی، زیرسازی و آسفالت، عملیات پوشش فضای سبز، نصب

علاقم و تجهیزات ترافیکی در این منطقه از جمله مهم ترین اقدامات

بهره برداری از سیستم ارتقاء کیفیت آب شرب شهر فرمهبین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی طی سخنانی بیان کرد: با ارتقاء کیفیت آب شرب در شهر فر مهبین، کیفیت آب این شهر، مطلوب و در حد استاندارد ملی رسید.

در مراسمی که با حضور سیدعلی آقاخنده استلدار مرکزی، حسین معماریا فرماندار فراهان، ولی الله یثانی نماینده مردم فراهان، نقرش و اشتیایان در مجلس شورای اسلامی برگزار شد، مهندس یوسف عرفانی نسب

به مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی طی سخنانی بیان کرد: با خرید، نصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب و ساخت یک باب سوله و همچنین اجرای ۳۰ کیلومتر خط انتقال در شهر فر مهبین با اعتباری بالغ بر ۷۰

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی

میلیارد ریال، کیفیت آب شرب این شهر در حد استاندارد های ملی رسید. وی افزود: این پروژه به منظور برآی حل مشکل کیفی آب این شهر، با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در هفته دولت سال گذشته کلنگ زنی