

فروزین

بروزرسانی کنتورهای گازوئیل نیروگاه سیکل ترکیبی نیروگاه شهید رجایی

گروه شهرستانها - ناهید نقدی: متخصصان نیروگاه شهید رجایی و پژوهشگاه نیرو توانستند برای اولین بار، کنتورهای گازوئیل واحد گازی این نیروگاه را به طور کامل، مورد بازرسی و بروزرسانی قرار دهند.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، حمید کاتبی رئیس گروه ابزار دقیق معاونت مهندسی و برنامه ریزی نیروگاه در تشریح این خیر اظهار داشت: عملکرد صحیح کنتورهای گازوئیل واحدهای گازی نیروگاه سیکل ترکیبی به جهت ثبت درست مقدار سوخت مصرفی و محاسبه بارده روز واحد و همچنین الزام قانونی ارائه گواهی کالیبراسیون معتبر به شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی از دغدغه‌های قدیمی نیروگاه بود که از نسوی دیگر، ارائه سیکنال دقیق و صحیح خروجی این کنتور به مرکز کنترل شبکه نیز یکی دیگر از الزامات نیروگاه است.

وی تصریح کرد: در طول مسایلمان گذشته، عملکرد این کنتورها در تمامی واحدهای گازی با اشکالات فراوانی همراه بود و بدلیل از رده خارج بودن تجهیزات خارجی و فقدان دسترسی به قطعات یدکی امکان تعمیر این کنتورها وجود نداشت.

وی در ادامه بیان داشت: در سال‌های قبل تعدادی از کنتورها مشابه (خارجی)خریداری و در واحدهای گازی نصب شد ولی در ادامه این فرآیند با توجه به اینکه خرید خارجی تجهیزات با خروج ارز همراه بود، در راستای صیانت از دارایی‌های شرکت، پاسخ به الزامات حاکمیتی و همچنین مشارکت در زمینه تحقیق و توسعه ساخت تجهیزات حساس در داخل کشور، اقدام به تعریف پروژه و عقد قرارداد جهت بازرسازی و بروزرسانی پنج دستگاه کنتور گازوئیل واحدهای گازی با پژوهشگاه نیرو گردید و این کنتور توسط پژوهشکده تولید نیرو و با نظارت گروه ابزاردقیق معاونت مهندسی و برنامه‌ریزی و همکاری امور تعمیرات مکانیک و ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی بازرسازی شده و با موفقیت در واحدهای گازی نصب و راه‌اندازی شد.

رئیس گروه ابزار دقیق معاونت مهندسی و برنامه‌ریزی بیان کرد: با توجه به دانش فنی به وجود آمده و کسب تجرب از رزشمند از انجام این پروژه برای نخستین بار در صنعت برق کشور فرآیند بازرازی کنتورهای گازوئیل در سایر نیروگاه‌ها توسط پژوهشگاه نیرو و شرکت دانش بنیان همکار در رحال انجام است. گفتنی است با طراحی و ساخت این قطعات و تجهیزات که با تکیه بر توانمندی‌های داخل کشور انجام شده از خرید کالاهای مشابه خارجی و خروج ارز از کشور جلوگیری شده است.

خوزستان

فروش ماهی رودخانه‌ای در دزفول تا پایان فصل زادآوری ممنوع است



رئیس اداره حفاظت محیط زیست دزفول بر ممنوع بودن هر گونه فعالیت صیادی از زمان صدور پروانه صید و فروش ماهی رودخانه‌ای تا پایان فصل تخم‌ریزی در نیمه تابستان به منظور فراهم آوردن فرصتی برای احیای جمعیت آبزیان در فصل تخم‌ریزی و زادآوری، تاکید کرد.

مسعود نوری‌پسور رئیس اداره حفاظت محیط زیست دزفول اظهار کرد: مهمترین عامل ممنوعیت صید، فراهم آوردن فرصتی برای احیای جمعیت آبزیان در فصل تخم‌ریزی و زادآوری است، بنابراین هر گونه پایان محدودیت‌های صیادی، مشروط به پایان دوره و همچنین دریافت پروانه فعالیت از سازمان محیط زیست است و در صورت تحقق، مراتب از طریق رسانه‌های جمعی اطلاع‌رسانی خواهد شدسوی با بیان اینکه هر گونه فعالیت صیادی تا زمان صدور پروانه صید ممنوع است، افزود: بنا بر مشاهده‌های میدانی، فعالیت تخم‌ریزی ماهیان رودخانه‌ها تا نیمه تابستان ادامه دارد و این موضوع، لزوم برقراری ملاحظات علمی و اجرایی را ضروری می‌کند.

به گزارش ایستا، رئیس اداره حفاظت محیط زیست دزفول با بیان اینکه در پی رصد و پایش بازار فروش ماهی در دزفول توسط محیط‌بانان این اداره، عواملان فروش غیرمجاز ماهی رودخانه‌ای شناسایی و ارقام فروش آن‌ها ضبط شد، گفت: از کلیه صیادان و فروشندگان ماهی خواهشمندیم به منظور حفظ تنخیزه زیستی رودخانه «دز» و نجات جمعیت ماهیان بومی‌از خطر انقراض، تا زمان اعلام پایان محدودیت‌ها توسط سازمان حفاظت محیط زیست، از هر گونه اقدام غیرقانونی پرهیز و در سید خرید یا فروش خود از گونه‌های پرورشی و غیر بومی استفاده کنند.

هرمزگان

تبدیل سواحل مکران به هاب توزیع کالا

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان، خاطر‌نشان کرد: با توجه به اینکه در حوزه حمل و نقل یکی از مسائل مهم زمان و هزینه‌های حمل است می‌توان از ظرفیت موجود برای تبدیل سواحل مکران به‌هاب توزیع کالا استفاده کرد.

حمیدرضا محمدحسینی تختی از مهم‌ترین برنامه‌های اجرایی و عملیاتی این ایستگاه کنترل دریایی به عنوان پشتیبانی از منطقه کوه مبارک از کنترل و پایش تردد شناورهای ورودی و خروجی و تأمین ایمنی آنها عنوان کردوی ادامه داد: راستای ارتقای ایمنی تردد دریانوردی، مرکز کنترل و ترافیک دریایی مکران با تأمین تجهیزات مخابراتی و نیروی انسانی متخصص به همت اداره کل بنادر و دریانوردی استان به بهره برداری رسیده است.

به گزارش ایلنا از بندرعباس، مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان ادامه داد: اشتغال یکی از موضوعات اساسی ساحل نشینان به خصوص سواحل مکران به عنوان مرکز بزرگ اقتصادی و هاب انرژی است.

محمدحسینی تختی بیان کرد: منطقه کوه مبارک از نظر وجود مخازن نفتی و پهلویی کشتی حامل مواد سوختی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و پشتیبانی از آنها به لحاظ بعد مسافت کوتاهی تا بندر بونچی می‌تواند نقش به‌سزایی در راهبری شناورهای حامل مواد نفتی داشته باشد.

آذربایجان غربی

تالاب آق قلعه نطقه احیا شد

رئیس اداره حفاظت محیط زیست نطقه از احیای کامل تالاب «آق قلعه» (شورگل حسنلو) با رودخانه «گادر» خبر داد و گفت: برای نخستین بار آب این تالاب سرریز شد.

اکبر قایمی اظهار کرد: آبگیری تالاب «آق‌قلعه»(شورگل حسنلو) از رودخانه «گادر» از مدتی قبل و از طریق مسیر انحرافی آغاز شده بود اکنون با ورود بیش از چهار میلیون مترمکعب آب، این تالاب به طور کامل احیا شده است. وی در خصوص اهمیت آبگیری تالابها افزود: احیای تالاب‌ها از اهمیت ویژه‌ای در حفظ اکوسیستم منطقه برخوردار است و پس از تأمین آب شرب شهرستان در اولویت بعدی قرار دارند.

به گزارش ایلنا، رئیس اداره حفاظت محیط زیست نطقه گفت: هم اکنون بیش از یک هزار قطعه برنده از خانواده اردکسانان نظیر چنگر، چوپای، کاکایی و دیگر گونه‌های آبی و کنارآبی مهاجر بومی‌به منظور لانه سازی و جوجه‌آوری در این تالاب فرود آمدندوی اظهار کرد: با توجه به اینکه امسال بارش‌های بهاری مناسبی در این منطقه اتفاق افتاده و بسیاری از کشاورزان و باغداران منطقه از حق‌آبه خود از رودخانه «گادر» استفاده نکردند، آب بیشتری به سمت تالاب «آق قلعه» هدایت شده است. تالاب بین المللی آق قلعه (شورگل حسنلو) با مساحت ۳۰۴ هکتار از مهمترین مراتع دانست و یادآور شد: سه برابر ظرفیت مراتع استان که در حوزه آبریز رودخانه گادر قرار گرفته و توسط جریان‌های این رودخانه و رواناب‌های ناشی از بارش بر سطح حوضه آبریز تالاب تغذیه می‌شود.

هشدارهای هواشناسی بیشتر اوقات

از سوی مردم و حتی برخی مسئولان جدی گرفته نمی‌شود و عواقب جبران‌ناپذیری همچون وقوع سیل در مشهد و از دست دادن هموطنانمان را به همراه دارد.

حوالی ساعت ۱۴:۳۰ عصر روز ۲۶ اردیبهشت‌ماه بود که تاریکی شدیدی بر آسمان مشهد حاکم شد، تیرگی عجیبی که به یک باره تجربه دیدن شب در وسط یک روز بهاری را برای مشهدی‌ها فراهم کرد.

ایرهای تیره آسمان مشهد مدتی مدت کوتاهی برای رگباری کم سابقه‌ای را

رقم زدند که موجب جاری شدن سیل در برخی از مناطق این شهر شد. کانون اصلی این سیل ویرانگر را منطقه سیدی تشکیل می‌داد، جایی که آب از کوه‌های خلیج مشرف به این منطقه جاری شد و همراه با گل و لای موجب تخریب منازل در کوجه سیاه ۶۹ شد. علی بیت‌اللهی، رئیس بخش زلزله‌شناسی مهندسی و خطرپذیری مرکز زلزله‌شناسی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در پی سیل مشهد گفت: در سیل ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ مشهد، از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۵:۰۰ (مدت زمان ۳۰ دقیقه‌ای) در پلیگون در برگیرنده مشهد و اطراف آن به مساحت تقریبی ۴۰ هزار هکتار، با بارش ۳۸میلیمتری، حدود ۱۵ میلیون متر مکعب حجم آب باران برآورد شده است که عمدتاً به دلیل بارش ۵ میلی متری روز قبل و اشباع سطح زمین، به صورت رواناب جریان پیدا کرده است.

جهت کلی جریان رواناب‌ها از جنوب و جنوب غرب به سمت شمال و مسیر کشف رود و از شمال غرب به جنوب شرق بوده است. مسیر طبیعی کشف رود در شمال مشهد آب را به اراضی جنوب شرقی و خارج از شهر مشهد هدایت کرده است. اما

در جنوب مشهد و پای ارتفاعات به دلیل قطع شدگی‌های مکرر ابراهه‌های فرعی جنوبی – شمالی، آبگرفتگی‌ها و خسارت‌ها شدیدتر بوده است. این اتفاق در حالی رخ داد که هواشناسی استان خراسان رضوی ۲۵ اردیبهشت مساه خبیر از طوفان، رعد و برق و بارش‌های شدید برای مشهد و استان داده بود و در هشدار سطح نارنجی شماره ۵ اعلام کرده بود تقویت سامانه جوی فعال در استان و وقوع بارش‌های رگباری با حجم بالا و همچنین گسترش ناپایداری‌ها به شکل رعدوبرقی، صاعقه، وزش باد شدید، بارش تگرگ، آبگرفتگی، رواناب، سیلابی شدن مسیل‌ها و اختلال در سیستم حمل و نقل مهمترین پدیده‌های جوی روز ۲۶ اردیبهشت‌ماه خواهد بود.

درست عمر همان روزی که هشدار هواشناسی برای آن صادر شده بود در محوطه آرامگاه فروسی صندلی‌ها برای وقوع این سیل گفت: بعضی‌ها در مسیر

روایتی از بی توجهی به هشدارها در سیل مشهد

اهمال‌هایی که فاجعه‌به بار آورد



است چه نهاد و مسؤولی وظیفه جلوگیری از ساخت و ساز کرده‌اند، حوزه شهری و کانال‌ها هم به خوبی طراحی نشده است. محسن داوری افزود: بخشی از این آبگرفتگی‌ها ناشی ساخت و سازهای غیر مجاز و غیر اصولی و به ویژه خطرناک است. سیل آمد گذشت و رفت اما خدای نکرده اگر در این شهر زلزله باید نمی‌دایم چه اتفاقی خواهد افتاد، در همین مناطق که سیل زدگی داریم مشاهده می‌شود بر روی یک دیوار بیست سانتی متری ۵ طبقه بدون مجوز ساخته شده که وقتی داخل آن می‌شویم احساس خطر می‌کنیم.نکته اصلی که در صحبت‌های فرماندار مشهد هم آن را می‌یابیم همین ساخت و سازهای غیرمجاز است که نمونه‌های آن در حاشیه شهر مشهد و حتی سایر شهرهای دیگر استان هم کم نداریم.

خانه‌های محله سیدی جزو سازه‌های ناپایدار و بافت فرسوده است

وزیر کشور پنجشنبه ۲۷ اردیبهشت

بعد از بازدیدهای میدانی از نقاط سیل‌زده در جلسه ستات پیشگیری، هماهنگی و

فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان که در حضور استاندار خراسان رضوی در محل دفتر استاندار برگزار شد، اظهار کرد: در جریان سیل اخیر مشهد محله سیدی دچار آسیب شده که مشکل تخلیه آب آن حل و صدمه وارد شده است.

احمد وحیدی با بیان اینکه خانه‌های محله سیدی جزو سازه‌های ناپایدار و بافت فرسوده هستند، تاکید کرد: تلاش ما بر این است که بازسازی و نوسازی این مناطق را با همکاری آستان قدس رضوی بتوانیم انجام

بدهیم.فرماندار مشهد در نیز گفت‌وگو با شبکه استانی خراسان رضوی درباره علت وقوع این سیل گفت: بعضی‌ها در مسیر

مدیر کل منابع طبیعی لرستان:

بالغ بر ۹۰ درصد حریق‌های استان منشا انسانی دارند



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری لرستان با اشاره به اینکه مهمترین چالش‌های استان شناسایی ۲ دسته طبیعی و انسانی است، گفت: بالغ بر ۹۰ درصد حریق‌های استان منشا انسانی دارند.

حسین میزایی در نشست ستاد مدیریت بحران استان با

بیان اینکه کاربری عمده اراضی استان جنگل و مرتع است و بر این اساس ۷۳ درصد وسعت استان را تشکیل می‌دهند، افزود: یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار جنگل و ۸۰۰ هزار هکتار مرتع در لرستان وجود دارد و رتبه نخست کشور را در حوزه جنگل دارا هستیم. وی افزود: به دلیل هوشتانی بودن، استقرار یک فروند بالگرد در استان برای اعزام نیروها هنگام وقوع آتش سوزی‌ها ضروری است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری لرستان با بیان اینکه شهرستان الیگودرز بیشترین مساحت جنگل‌های استان را به خود اختصاص داده است، تاکید کرد: با توجه به کمبود نیرویی که برای محافظت از جنگل‌ها وجود دارد از همساران طبیعت بهره گرفته‌ایم و تاکنون ۱۸ هزار و ۳۴۳ کارت همیار طبیعت در استان صادر شده است.وی با بیان اینکه سالانه یک درصد از جنگل‌های دنیا تحت تأثیر حریق از بین می‌روند، بیان کرد: منطقه زاگرس خشک و بیشترین حریق را دارد که ۱۲ درصد آنها در لرستان رخ می‌دهد. به گزارش ایلنا، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری لرستان یکی از چالش‌های پیش روی مراتع لرستان را دام مزاد بر ظرفیت مراتع دانست و یادآور شد: سه برابر ظرفیت چگنی استان دام وجود دارد.میزایی عنوان کرد: در خرم آباد بیشترین حریق را داشته ایم، اما بیشترین مساحت حریق رخ داده متعلق به شهرستان بلدخر بوده است.

دوشنبه ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۲-

دوشنبه ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۲- سال بیست و سوم - شماره ۶۲۴

یزد

۲۴ گونه جانوری یزد در خطر انقراض

مدیر کل محیط زیست استان یزد با اشاره به این‌که ۸۱ گونه تحت حفاظت و حمایت اداره محیط‌زیست استان هستند، اعلام کرد: متأسفانه ۲۴ گونه از این تعداد در خطر انقراض هستند.

سید رضا نورانین به مناسبت روز جهانی گونه‌های در معرض خطر انقراض ضمن اشاره به این‌که گونه‌های در خطر انقراض به دلیل کاهش شدید جمعیت، به شدت در معرض نابودی و حذف از طبیعت قرار دارند، گفت: به همین دلیل این گونه‌ها در استان از بالاترین درجه حفاظتی برخوردار هستند.

وی در خصوص عوامل اصلی تهدید این گونه‌های جانوری، اظهار کرد: تخریب، تکه تکه شدن و جزیره‌ای شدن زیستگاه‌ها، توسعه ناپایدار، تغییرات اقلیمی، بیماری و شکار و صید غیر قانونی از جمله عوامل اصلی تهدید گونه‌های جانوری استان محسوب می‌شوند که باعث شده تا برخی از آن‌ها در معرض خطر و انقراض قرار گیرند.

نورانین با اشاره به این‌که استان یزد به دلیل واقع شدن در فلات مرکزی ایران و برخورداری از خرده اقلیم‌ها و زیستگاه‌های متنوع، دارای تنوع زیستی غنی است، گفت: تاکنون تعداد ۲۷۶ گونه مهره‌دار شامل ۲۶۴ گونه پرند، ۶۵ گونه پستاندار، ۴۴ گونه خزنده و دوزیست و سه گونه ماهی در استان شناسایی شده است که از میان آنها و طبق آخرین فهرست طبقه بندی حفاظتی مهره‌داران کشور، ۲۴ گونه در استان یزد از جمله یوزپلنگ آسیایی، گورخر ایرانی، گوزن زرد ایرانی، بلنگ ایرانی، گربه پالاس، گربه شنی، بزجه بیابانی، افعی شاخدار ایرانی، هوبره آسیایی، بالابان، شاهین، قرقی، طرلان، عقاب طلایی و چندین گونه‌ی دیگر در معرض خطر انقراض هستند.

به گزارش ایستا، وی افزود: همچنین طبق این فهرست ۸۱ گونه در استان نیز حفاظت و حمایت شده هستند که از مهمترین آنها می‌توان گل و بز، قوچ و میش، آهو، جبیر، شاه روباه، کفتار، کاراکال، گربه جنگلی، گربه وحشی، رودک سلسغوار، روباه شنی، سمور سنگی، رودک، خفاش، افعی جعفری، افعی گنزره، مار کوتوله‌والتری، گکوی عنکبوتی ایرانی، جکوی دم پخ بدریاسگا، جکوی دم پخ کاپیزولینگ، گکوی کوتوله لطیفی، شاه بوف، جغد طلایی، جغد انبار(جغد سفید)، دارکوب سوری، پری شاهرخ، زاغ پور را نام برد.

مدیر کل محیط زیست استان، هدف از حفاظت محیط زیست و گونه‌های جانوری در یک منطقه را رسیدن به یک اکوسیستم پایدار و حفظ چرخه‌های زیستی دانست و تصریح کرد: در این میان مدیریت و حفاظت از گونه‌های در خطر انقراض از اهمیت خاصی برخوردار است.نورانین در پایان با بیان این‌که حفاظت از این گونه‌ها نیازمند منابع انسانی و مالی، امکانات و تجهیزات کافی است، اظهار کرد: اداره کل حفاظت محیط زیست استان یزد تمام تلاش خود را موقوف به استفاده حاکمتری و هوشمندانه از کلیه امکانات دولتی و مشارکت بخش خصوصی کرده است تا بتواند علی‌رغم تمام محدودیت‌ها و کمبودها، اقدامات لازم را در راستای حمایت و حفاظت از گونه‌های جانوری بویژه گونه‌های در معرض تهدید و خطر انقراض را انجام دهد.

کرمانشاه

کشت برنج در کرمانشاه ممنوع است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه گفت: کشت برنج در استان ممنوع است و در صورت مشاهده اجزاء خواهد شد.

علی چاله‌چاله با اشاره به ممنوعیت کشت برنج در استان، گفت: کشت برنج بر اساس مصوبه هیئت دولت مبنی بر اینکه کشت برنج صرف‌نماید بر اساس الگوی کشت

وزارت جهاد کشاورزی انجام شود، در استان کرمانشاه ممنوع است و بر همین اساس از کشاورزان می‌خواهیم به هیچ عنوان به فکر کشت برنج در مزارع خود نباشند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه با بیان اینکه در صورت مشاهده کشت برنج در استان نسبت به اجزاء آن اقدام خواهد شد، گفت: کشاورزان متخلف نیز به مراجع قضایی معرفی خواهند شد تا برخورد قانونی لازم با آنها صورت بگیرد.چاله‌چاله با بیان اینکه برنج جزو محصولات آب بر است، گفت: باید به فکر کشت محصولات با نیاز آبی کم باشیم تا بتوانیم منابع آب استان را به خوبی مدیریت کنیم.

به گزارش ایستا، وی با اشاره به بارندگی‌های نسبتاً خوب امسال، گفت:اگرچه وضعیت بارش‌های امسال استان مناسب بوده، اما مجوز کشت برنج در استان به کشاورزان داده نخواهد شدوی در ادامه با بیان اینکه استان کرمانشاه در چندین سال گذشته با خشکسالی مواجه بوده، تصریح کرد: یک سال تا سه‌سال بعد از چندین سال خشکسالی نمی‌تواند کسری منابع آبی زیرزمینی را جبران کند و امکان‌آب با بحران آب در استان مواجه هستیم.

چاله چاله اضافه کرد: در پی خشکسالی‌های سنوات گذشته، منابع آبی زیرزمینی استان با کاهش جدی مواجه شده که بارندگی‌های خوب سال زراعی جاری نمی‌تواند وضعیت این منابع را تغییر چندانی بدهد، لذا نیاز به مدیریت جدی منابع آب در استان داریم‌وی یادآور شد: منابع آب‌های زیرزمینی استان ضعیف شده و تنها در صورت بارش برف آن هم به میزان زیاد می‌توانیم به بهبود وضعیت این منابع امیدوار باشیم.

قم

شناسایی بیش از ۲ هزار

انتشاع غیرمجاز آب در استان قم

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان قم از شناسایی ۲ هزار و ۵۶۷ انتشاب غیرمجاز آب در استان قم در سال گذشته خبر داد.

جواد پیرحاجاتی به ارائه گزارشی از عملکرد معاونت خدمات مشترکین و درآمد آبی قم پرداخت و گفت: شهر قم دارای کمترین میزان کنتور خراب آب در کشور است. وی با اشاره به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته از سال ۹۷ به منظور تعویض کنتورهای خراب مشترکین اظهار کرد: در این مدت با اقدامات صورت گرفته تعداد کنتورهای خراب در سطح استان با ۳۶۰ هزار انتشاب، از ۱۳ هزار به کمتر از یک هزار انتشاب پیدا کرده است.

به گزارش ایستا، معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه تعویض کنتورهای خراب، کاهش هدر رفت آب و دقت در اندازه‌گیری میزان مصرف را به دنبال خواهد داشت، یادآور شد: در هر دوره ارائه کنتورهای خراب شناسایی شده و نسبت به تعویض آن اقدام می‌شود.وی در ادامه از شناسایی ۲ هزار و ۵۶۷ انتشاع غیرمجاز آب در سطح استان و تبدیل آن به مجاز خبر داد و خاطرنشان کرد: دست‌کاری وسایل اندازه‌گیری، گرفتن انتشاب از سه راه قبل از کنتور و بهره‌برداری مستقیم از شبکه‌از جمله تخلفات این مشترکین بوده است.

آب و مدیریت پساب با دبی ۴۰ لیتر بر ثانیه

با پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصد، احداث، و اتمام پروژه خط ریلی و اتصال آن به

راه‌آهن سراسری که در سال ۱۴۰۰ آغاز و پس از ۱۷ ماه با تلاش شبانه‌روزی در آخر دی سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری کامل رسید، پروژه تأمین برق با ظرفیت ۱۵۰ مگاوات در دست احداث می‌باشد که جمعا ۸۰میلیون یورو تخصیص یافته، از نزدیک بازدید نموداند.

مالک رسمیستندار آذربایجان شرقی در بازدید از مجتمع فولاد صنعت بناب خطاب به احدهی مدیرعامل مجتمع فولاد صنعت بناب از فعالیت‌ها و اقدامات انجام شده در این مجتمع در سال جهش تولید با مشارکت مردم را تحسین برانگیز دانست و خاطر‌نشان شد که با پشتکاری کارگران زحمتکش وتوان مدیریتی مجتمع بتوانیم بناب را به قطب اول فولاد تبدیل نماییم.

در ادامه بازدید استاندار از مجتمع فولاد صنعت بناب، احدهی اشاره به میزان سرمایه‌گذاری در بخش‌های تولیدی حدود

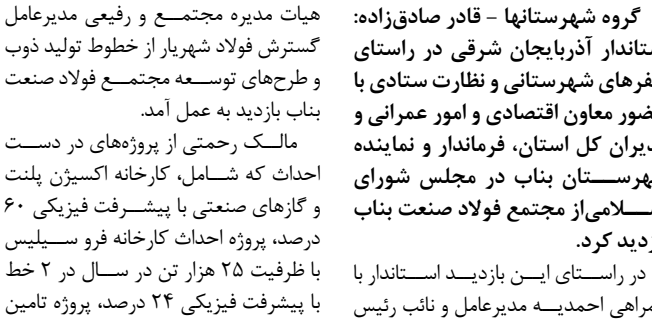
آب و مدیریت پساب با دبی ۴۰ لیتر بر ثانیه

با پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصد، احداث، و اتمام پروژه خط ریلی و اتصال آن به

راه‌آهن سراسری که در سال ۱۴۰۰ آغاز و پس از ۱۷ ماه با تلاش شبانه‌روزی در آخر دی سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری کامل رسید، پروژه تأمین برق با ظرفیت ۱۵۰ مگاوات در دست احداث می‌باشد که جمعا ۸۰میلیون یورو تخصیص یافته، از نزدیک بازدید نموداند.

مالک رسمیستندار آذربایجان شرقی در بازدید از مجتمع فولاد صنعت بناب خطاب به احدهی مدیرعامل مجتمع فولاد صنعت بناب از فعالیت‌ها و اقدامات انجام شده در این مجتمع در سال جهش تولید با مشارکت مردم را تحسین برانگیز دانست و خاطر‌نشان شد که با پشتکاری کارگران زحمتکش وتوان مدیریتی مجتمع بتوانیم بناب را به قطب اول فولاد تبدیل نماییم.

در ادامه بازدید استاندار از مجتمع فولاد صنعت بناب، احدهی اشاره به میزان سرمایه‌گذاری در بخش‌های تولیدی حدود



گروه شهرستانها – قادر صادق‌زاده:

استاندار آذربایجان شرقی در راستای سفرهای شهرستانی و نظارت ستادی با حضور معاون اقتصادی و امور عمرانی و مدیران کل استان، فرماندار و نماینده

شهرستان بناب در مجلس شورای اسلامی از مجتمع فولاد صنعت بناب بازدید کرد.

در راستای این بازدید استاندار با همراهی احدهی مدیرعامل و نائب رئیس