

تریبون

با توسعه میدان های مشترک غرب کارون محقق خواهد شد؛ هدف گذاری تولید یک میلیون بشکه ای نفت در غرب کارون



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) با بیان اینکه همه پروژه های میدان های غرب کارون تعیین تکلیف شده اند، گفت: با تأمین مالی و انجام فازهای آتی توسعه میدان های غرب کارون، روندی تدریجی به افق تولید روزانه یک میلیون بشکه در این منطقه دست خواهیم یافت.

بوذر شریفی در حاشیه بازدید اهالی رسانه از طرح حفاظت مشارکتی لاک پشت فرانی در تالاب هورالعظیم در گفت و گویی با خبرنگار شانا ضمن اشاره به توجه جدی شرکت متن به حفظ محیط زیست این منطقه، وضع توسعه میدان های مشترک غرب کارون را هم تشریح کرد.

وی با بیان اینکه واحد فروش مرکزی میدان آزادگان جنوبی (CTEP)، در زمان آغاز به کار تنها یک زمین مسطح بود، گفت: هم اکنون پیشرفت فیزیکی این مجموعه حدود ۷۰ درصد است و تا شهریور سال آینده به ظرفیت بهره برداری کامل فرآورش نفت خام به ۲۲۰ هزار بشکه در روز می رسد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت افزود: ساخت و نصب کمپرسور واحد گازی این طرح نیز که به شرکت توروب کمپرسور نفت (اوتی سی) واگذار شده است تا پایان ۱۴۰۴ تکمیل خواهد شد.

شریفی ادامه داد: تغییرات چندباره مدیریت و نوسان قیمت ها، اجرا و بهره برداری از واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی را با تأخیر روبه رو کرد، اما با همت کارکنان شرکت متن و انجام اقدام های جایگزین، اجازه ندادیم تولید نفت متوقف شود.

هدف گذاری تولید یک میلیون بشکه ای نفت در غرب کارون

وی تأکید کرد: در سال های پیش، حدود ۱۵ قرارداد با تکلیف داشتیم که پس از برگزاری نشست های مشترک با پتروپارس به این نتیجه رسیدیم که با اتکا به توان مدیریتی شرکت متن کار را جلو ببریم و در بازه های کوتاه مشکلات فنی، قراردادی، مالی و مالیاتی این قراردادهای سنواتی را حل و فصل کردیم.

راه اندازی ۶۷ حلقه چاه ۳ سال در میدان آزادگان جنوبی

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت با بیان اینکه طی سه سال گذشته ۶۷ حلقه چاه در میدان مشترک آزادگان جنوبی عملیاتی شده است، گفت: با عملیاتی شدن این تعداد چاه، ظرفیت تولید در این میدان روزانه ۷۰ هزار بشکه افزایش یافت و تولید این میدان با وجود کاهش طبیعی ناشی از شرایط خاص مخزن، اکنون به ۱۴۰ هزار بشکه در روز رسیده است. شریفی افزود: همچنین ۱۳ کیلومتر خط لوله انتقال گاز ۲۴ اینچ از واحد فرآورش مرکزی میدان آزادگان جنوبی به کارخانه ان جی ال ۳۲۰۰ نیز در این مدت اجرایی شد، درحالی که تا پیش از این پیشرفت قرارداد تنها حدود ۱۰ درصد بود.

با تأمین سوخت پایدار به نیروگاه ها محقق شده است؛ جلوگیری از خاموشی و بی برقی در کشور با فعالیت تمام قد و جهادی کارکنان صنعت نفت



مدیر مرکز راهبری شبکه گاز کشور از فعالیت تمام قد و جهادی کارکنان صنعت نفت برای سوخت رسانی بی وقفه به نیروگاه ها به منظور جلوگیری از خاموشی در کشور خبر داد. سعید عقیلی با اشاره به تأمین پایدار سوخت نیروگاه های کشور در روزهای گرم تابستان با هدف جلوگیری از خاموشی و بی برقی هموطنان، به خبرنگار شانا گفت: امسال با توجه به وضع خاص آب و هوایی، وجود ۱۰۰ درصد رطوبت و دمای بالا به ویژه در مناطق جنوبی کشور، بیش از ۹۳ درصد سوخت نیروگاه ها و مولدهای برق کشور از گاز طبیعی تأمین می شود.

و بخش فرآورده های نفتی افزون بر انجام تعمیرات اساسی به منظور آمادگی برای روزهای سرد سال، برای تأمین پایدار سوخت نیروگاه ها تلاش می کنند.

عقیلی تصریح کرد: همه این کارکنان تمام قد پای کار هستند، هیچ تعطیلی ندارند و بدون کاهش زمان کاری در همه نقاط کشور فعالیت می کنند تا گاز رسانی به نیروگاه ها دچار مشکل نشود؛ مجموع این عملیات به صورت جهادی در حال انجام است.

به گفته وی، همه تلاش کارکنان صنعت نفت، گاز، پالایشی و پخش می شود تا سوخت رسانی به نیروگاه ها و مولدهای داخلی خود نیز به شبکه سراسری برق تحویل می دهد.

اکنون به طور میانگین نسبت به پارسل ۷ میلیون و ۵۰۰ مترمکعب/ایتر سوخت بیشتر (شامل گاز طبیعی و سوخت مایع) تخصیص داده می شود. و مجموع همکاری ما در شرکت ملی نفت، پالایشگاه های گازی، شرکت انتقال گاز و مجموعه شرکت پالایش

جلو گیری از هدر رفت ۱.۸ میلیون بشکه نفت در گچساران



مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران گفت: این شرکت موفق شده است از هدر رفت یک میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت به وسیله دستگاه های تفکیک گر و فرآورش سیار MOS و MOT جلوگیری، و با برداشت این مقدار نفت از آلودگی های محیط زیستی جلوگیری و زمینه برگشت سرمایه ملی را فراهم کند. به گزارش شانا، انتقال از شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران، غلامرضا کمالی با بیان اینکه عملیات برداشت نفت از طریق دستگاه های تفکیک گر و فرآورش سیار، نقش بسیار مهمی در کاهش سوزاندن حجم قابل توجهی از نفت دارد، اعلام کرد: جلوگیری از آلودگی محیط زیست و هدر رفتن سرمایه ملی، افزایش تولید و اعمال دقت بیشتر در گرفتن تصمیم برای توسعه میدان ها، انجام عملیات بهره برداری به موقع از چاه و طراحی تسهیلات فرآورش مناسب در میدان های نفتی را حاصل می کند. وی افزود: سال ۱۴۰۰ تولید نفت با استفاده از دستگاه های تفکیک گر و فرآورش سیار

تعیین، تنظیم و نصب شیرآلات فرایندی در کنار نصب و تعویض ۶۹۴ مورد صفحه کاهنده خطوط لوله نفت و گاز چاه ها، از اقدام های دیگر این شرکت به شمار می رود. وی تصریح کرد: در این مدت ۵۲۲ مورد رفع نشت از خطوط لوله نفت، آب و پساب و ۱۲۶ مورد تعویض کوبین های ضد خوردگی به منظور کیفیت تولید و افزایش نرخ خوردگی انجام شده است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران به تعمیر کلی ۳۷۰ مورد دستگاه تجهیزات فرایندی شامل دستگاه ذخیره خشک کننده و مولد هوا، الکتروموتور، ترانسفورماتور و رله های حفاظتی، تلمبه های نفت، آب صنعتی، آب زائد تزریقی و تزریق مواد شیمیایی، دیزل آتش نشانی و دستگاه توربین گازی اشاره و تصریح کرد: ۵۷۲ مورد تعمیر کلی، ایمن سازی و توپکرانی خطوط لوله نفت و گاز چاه ها و تفکیک گر ها را ابتدای سال ۱۴۰۰ تاکنون با موفقیت انجام شده است.

خبر

پشتیبانی شبانه روزی وزارت نفت برای تأمین برق کشور؛ افزایش ۳۰ درصدی تحویل سوخت مایع به نیروگاه ها در تابستان ۱۴۰۳



مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران با اشاره به نقش محوری این شرکت و وزارت نفت برای تأمین سوخت نیروگاهی در تابستان گرم و پرمصرف امسال گفت: تحویل سوخت نیروگاهی از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۳۰ درصد افزایش یافته است.

مرتضی عابدینی در گفت و گو با شانا در این باره توضیح داد: از ابتدای فروردین تاکنون (پایان روز یکشنبه، هفتم مرداد) در مجموع بیش از ۳۰ درصد فرآورده نفتی مایع بیشتر تحویل نیروگاه های کشور شده است. وی با اشاره به برگزاری نشست های متعدد هماهنگی و برنامه ریزی برای تأمین سوخت نیروگاهی با شرکت ملی گاز ایران و وزارت نیرو افزود: با توجه به شرایط کنونی و افزایش مصرف برق، با تعامل مثبت با همکاران شرکت ملی گاز ایران، تلاش مجموعه وزارت نفت این است که حداکثر مصرف سوخت نیروگاهی از گاز طبیعی تأمین شود تا بتوانیم حجم ذخیره سازی سوخت مایع را در نیروگاه ها افزایش دهیم.

مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران با اشاره به عملیات فشرده کارکنان این شرکت برای تأمین سوخت کشور در همه بخش ها تأکید کرد: تأمین سوخت نفت گاز و نفت کوره طبق برنامه ابلاغی در حال انجام است.

عابدینی تصریح کرد: در ۱۳۱ روز ابتدایی امسال (یکم فروردین تا هفتم مرداد)، در مجموع ۵ میلیارد و ۹۵۳ میلیون لیتر سوخت مایع تحویل نیروگاه ها شده که این عدد شامل ۳ میلیارد و ۲۲۳ میلیون لیتر نفت گاز و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون لیتر نفت کوره است. وی بیان کرد: حجم تحویل دو فرآورده نفت گاز و نفت کوره به نیروگاه های کشور به صورت میانگین در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۲ (یکم فروردین تا هفتم مرداد) در مجموع ۳۰ درصد رشد نشان می دهد که این موضوع نیازمند مدیریت مصرف صحیح با توجه به گرمای بی سابقه هوا و لزوم ذخیره سازی سوخت مایع در نیروگاه ها است.

گلستان؛ پیشتاز در جمع آوری آب های سطحی؛

میرزمانی: مشکل آب گرفتگی گلستان را حل می کنیم

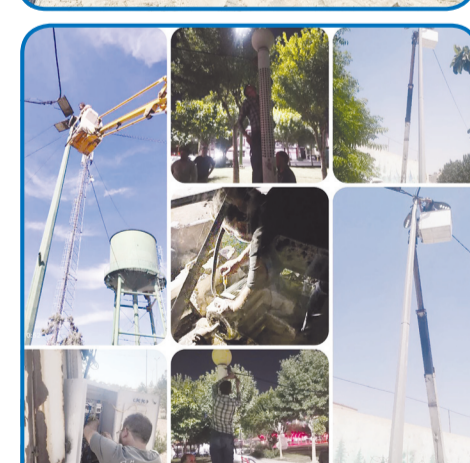


مسیر کنار گذر شمالی شادچای مانع رفت و آمد شهروندان عزیز و پیشرفت پروژه های عمرانی شده بودند، با تلاش نیروهای شهرداری جابجا شدند.

این تیرهای برق که در حین اجرای پروژه های مهمی مثل تعریض بل و احداث بوستان حاشیه رودخانه شادچای، کار را برای پیمانکاران و شهروندان سخت کرده بود، حالا به مکانی امن منتقل شده اند تا دیگر مزاحمتی برای کسی ایجاد نکنند.

به انجام این عملیات، نه تنها تردد در این مسیر روان تر شد، بلکه سرعت اجرای پروژه های عمرانی هم بیشتر خواهد شد. این یعنی شهر ما هر روز به شهری زیباتر و مجهزتر تبدیل می شود. شهرداری گلستان به عنوان خادم مردم، همواره تلاش می کند تا با رفع موانع موجود، زمینه را برای زندگی بهتر شهروندان فراهم کند.

نوسازی خانه تان را با تخفیف های استثنایی شهرداری گلستان تجربه کنید



محیط زیست را هم کاهش می دهند. با این کار، شهرداری گلستان گامی مهم در جهت حفظ محیط زیست و ارتقای کیفیت زندگی شهروندان برداشته است. با اجرای این طرح، بوستان های گلستان به مکانی جذاب برای همه اعضای خانواده تبدیل خواهند شد. پس از این، شهروندان می توانند با خیالی آسوده و در محیطی روشن و ایمن، شب های دلنشینی را در بوستان ها سپری کنند.

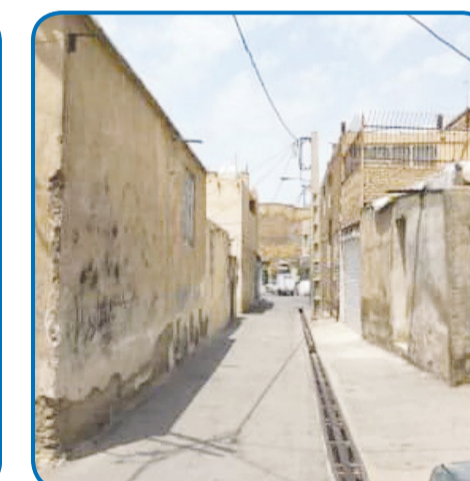
با تلاش شبانه روزی همکارانمان در شهرداری گلستان، گره دیگری از ترافیک شهر باز شد!



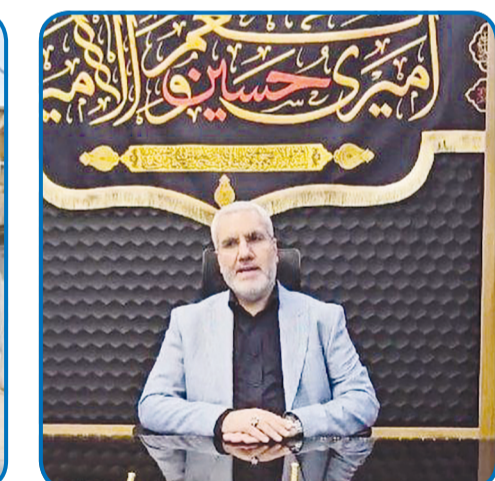
شادچای دوباره نفس می کشد! عملیات پاکسازی بزرگ در راه است

خبر خوب اینجاست که رودخانه زیبای شادچای و بوستان های محبوب شهرومن، قراره به روزهای خوشن برگردند! شهرداری گلستان با تمام قوا دست به کار شده تا با یک عملیات پاکسازی بزرگ، شادچای رو از آلودگی ها پاک کند و بوستان های شهرومن رو به محیطی زیبا و تمیز تبدیل کند.

خبر خوش برای شهروندان گلستانی: بوستان های شهرمان زیر نور چراغ های LED می درخشند!



فرسوده و جدول گذاری در سطح شهر خبر داد. به گزارش اداره ارتباطات شهرداری گلستان، سعید محمدمیرزمانی در راستای این خبر گفت: در سال جاری اقدامات گسترده ای جهت رسیدگی به وضعیت منطقه توسط این شهرداری انجام شده است و از جمله این فعالیت ها رسیدگی به جدول در معابر میادین بوده است که به همت حوزه معاونت فنی و عمرانی این عملیات آغاز شده و اکنون تعویض جدول شکسته و فرسوده در معابر میلان ۱۶ ادامه دارد. دکتر میرزمانی با تأکید بر ضرورت بهسازی و ساماندهی زیرساخت های شهری افزود: همچنین عملیات جدول گذاری در سطح شهر به منظور زیباسازی و بهسازی منظر شهری و خدمات رسانی بیشتر به شهروندان و همچنین توسعه و آبادانی شهر در حال انجام است و در سال جاری محلات نواب، مهر، ده متری سوم، امام سجاد (ع)، باهنر غربی، محور آیت الله سعیدی، یاس، میرزایی، ولیعصر (عج)، سعدی، تابان اجرایی شده است.



بهارستان - ذبیح الله اصغری

شهردار گلستان، از پیشرفت چشمگیر پروژه جمع آوری آب های سطحی در این شهر خبر داد. به گزارش آفرینش ؛ سید محمد میرزمانی با بیان اینکه طبق قانون، وظیفه جمع آوری فاضلاب بر عهده وزارت نیرو است، اما به دلیل نبود شبکه فاضلاب در گلستان، شهرداری این مسئولیت را بر عهده گرفته است.

لوله گذاری گسترده برای خداحافظی با آب گرفتگی میرزمانی با اشاره به لوله گذاری گسترده در سطح شهر، گفت: "ما در حال حاضر لوله گذاری به قطر یک متر را در دستور کار داریم و در برخی نقاط به علت شیب نامتعارف، حفاری به عمق ۱۰ تا ۱۲ متر انجام شده است. خیابان شهید باهنر یکی از مهم ترین معابر شهر است که تا پایان این ماه لوله گذاری و آسفالت خواهد شد.

همکاری شهروندان؛ کلید موفقیت شهردار گلستان با تشکر از همکاری شورای اسلامی شهر و شهروندان، این پروژه را نمونه ای از مشارکت همگانی دانست و گفت: "با این اقدام، آب گرفتگی در گلستان به طور کامل حل خواهد شد و این شهر به عنوان یکی از پیشتازان در حوزه مدیریت آب های سطحی شناخته می شود. در حالی که بسیاری از شهرها هنوز از روش های سنتی مانند جدول و کانپو استفاده می کنند، ما با استفاده از روش های نوین و همکاری شهروندان، این مشکل را به بهترین شکل ممکن در حال حل هستیم."