

# بازسازی دستگاه‌های حفاری در کشور شتاب می‌گیرد



اجرای برنامه‌های حفاری در موقعیت مناطق نفتخیز خشکی و دریایی کشور در دستور کار قرار گرفته و با جدیت دنبال می‌شود. او می‌گوید: بازسازی و نوسازی و

سازی و آماده به کار نمودن دکل‌های حفاری و تجهیزات و متعلقات مربوط به آن‌ها و خدمات فنی در پی تأکید و اهتمام وزارت نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برای پاسخگویی به

فعالیت‌های بزرگترین سایت بازسازی دستگاه‌های حفاری در کشور به روز رسانی شده و شتاب می‌گیرد. حمیدرضا گلپایگانی مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: روزآمد

اهواز- خبرنگار توسعه ایرانی- مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: با توجه به برنامه‌های صنعت نفت در زمینه توسعه میدان‌های نفت و گاز و نقش محوری این شرکت در تحقق این امر،

تعمیرات اساسی (اورهال) تجهیزات از ارکان اصلی عملیات حفاری است که می‌بایست با هم‌افزایی و همیاری مستمر و بیش از پیش مدیریت‌های بازسازی و ارتقاء دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری و نگهداری و تعمیرات (نت) و سایر بخش‌های مرتبط به نحو مطلوب حاصل گردد.

گلپایگانی گفت: همه دستگاه‌های حفاری ناوگان شرکت نیاز به روزآمد سازی دارند، در این ارتباط نیاز به برنامه ریزی، جدول زمان بندی و هماهنگی بخش‌های عملیاتی و پشتیبانی و کار جهادی است تا پس از بررسی کارشناسی و بازرسی فنی و نیازسنجی دستگاه حفاری در موقعیت استقرار و تهیه گزارش مستدل، نسبت به تدارک کالاهای قطعات و تجهیزات اقدام به محض انتقال دکل به سایت، مراحل بازسازی در کارگاه‌های فنی آغاز و بدون وقفه و در نزدیکترین زمان ممکن در چارچوب استانداردهای تعریف شده انجام و دستگاه برای استقرار در موقعیت‌های عملیاتی آماده شود. به گفته او اصلاح ساختار سازمانی و فرآیند کار مدیریت بازسازی و ارتقاء

**مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: با توجه به برنامه‌های صنعت نفت در زمینه توسعه میدان‌های نفت و گاز و نقش محوری این شرکت در تحقق این امر، فعالیت‌های بزرگترین سایت بازسازی دستگاه‌های حفاری در کشور به روز رسانی شده و شتاب می‌گیرد.**

دستگاه و تجهیزات حفاری در جهت چابک‌سازی و استفاده از خدمات برون سپاری انجام شد؛ با توجه به مساحت ۹ هکتاری سایت و امکانات و تجهیزات لازم برای بازسازی هم‌زمان چهار دستگاه حفاری، لازم است از ظرفیت کامل آن بهره‌برداری و بازسازی همانند ایمنی در همه جا و همه حال به عنوان جزء لاینفک کار تلقی گردد.

با اعتبار ۱۵ میلیارد تومانی انجام شد:

## اجرای عملیات روکش آسفالت بلوار خلیج فارس شهر اندیشه

اندیشه- زهرا قره باغی، خبرنگار توسعه ایرانی- ایزدی معاون فنی عمرانی شهرداری اندیشه از ادامه طرح آسفالت مکانیزه معابر عمومی سطح این شهر خبر داد.

وی در این خصوص گفت: در سال جاری اقدامات جامعی در مورد بهبود وضعیت آسفالت معابر و شریان‌های عمومی شهر انجام گرفت و در چندین فاز، اعتبارات مجزا برای فازهای مختلف شهر اندیشه در نظر گرفته شد که توسط پیمانکاران اقدامات اجرایی آن عملیاتی گردید و وی افزود: با توجه به تأکیدات شهردار محترم در راستای بهبود وضعیت آسفالت بلوار خلیج فارس پروژه ای ۱۵ میلیارد تومانی در نظر گرفته شد تا بتوانیم شاهد تسهیل در رفت‌وآمد عمومی در این مسیر باشیم معاون فنی عمرانی شهرداری اندیشه در پایان افزود: تمامی عملیات اجرایی آسفالت معابر سطح شهر اندیشه بصورت مکانیزه و با نظارت جدی انجام می‌پذیرد تا انشاءالله بتوانیم حداقل تا پنج سال آینده در خیابانها و بلوارهای شهر با نواقص معابر در حوزه آسفالت روبرو نباشیم



## مدیرعامل آب منطقه‌ای استان: لایروبی انهار کشاورزی گیلان اوایل اسفندماه آغاز می‌شود

رشت-مرجان گودرزی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: با توجه به شرایط بحرانی آب، نوبت بندی توزیع آب در سال زراعی پیش رو بیشتر خواهد شد.

وحید خرمی، مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان از کاهش ۵۰ درصدی ذخیره آب سد سفیدرود نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: در حال حاضر ۱۴۹ میلیون متر مکعب آب در پشت این سد ذخیره شده که در مقایسه با سال گذشته تقریباً نصف نصف شده است. او افزود: با ادامه روند کاهش بارش‌ها قطعاً در آبخیز سد سفیدرود برای سال زراعی جدید با چالش‌های جدی مواجه خواهیم شد. مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر رعایت تقویم زراعی از سوی کشاورزان، گفت: رعایت تقویم زراعی و توجه به توصیه‌های جهاد کشاورزی از سوی شالیکاران به پیشبرد کار کمک می‌کند. به گفته خرمی، لایروبی انهار کشاورزی اوایل اسفندماه آغاز می‌شود و با توجه به شرایط بحرانی آب، نوبت بندی توزیع آب در سال زراعی پیش رو بیشتر خواهد شد. او همچنین از لایروبی ۵۰۰ هکتار از آب‌بندان‌های استان خبر داد و تصریح کرد: لایروبی انهار و کانال‌ها در دستور کار جهاد کشاورزی قرار دارد، زیرا با لایروبی بین انهار می‌توانیم تا بیش از یکصد میلیون متر مکعب مصرف آب کشاورزی را کاهش دهیم.



## کشف هزار و ۱۵۰ انشعاب غیر مجاز آب آشامیدنی در استان قزوین

قزوین-مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی- معاون درآمد و امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان قزوین گفت: در ۹ ماهه سال جاری یک هزار و ۱۵۰ انشعاب غیر مجاز در سطح شهرها و روستاهای استان کشف شد. ناصر لامعی معاون درآمد و امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان قزوین گفت: از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه یک هزار و ۱۵۰ انشعاب غیر مجاز در سطح شهرها و روستاهای استان کشف شده و از این تعداد ۵۷۸ انشعاب پس از طی مراحل قانونی و اخذ جرایم مربوطه به انشعاب مجاز تبدیل شده است. وی افزود: از این تعداد ۱۲۹ فقره نیز وارد مراحل حقوقی شده و سایر انشعاب‌های مذکور همچنان در نوبت رسیدگی و گذراندن مراحل قانونی تبدیل به انشعاب مجاز هستند.

لامعی تصریح کرد: با اجرای طرح کشف و قانونی کردن انشعاب‌های غیر مجاز از استفاده غیرقانونی از ۴۰۰ هزار مترمکعب آب جلوگیری شده است. شهروندان و روستائیان می‌توانند از طریق سامانه تلفنی ۱۲۲ شرکت آب و فاضلاب استان قزوین و برای رفع احتمال بروز خطرهای احتمالی مربوط به آلودگی آب، موارد انشعاب غیر مجاز را اطلاع رسانی کرده و از پاداش آن نیز برخوردار شوند.

## خبر

### ۸۵ دستگاه انواع ماشین آلات در اراک مشغول بر فربوی هستند



مشارکت دارند.

وی با اشاره به اینکه تمامی نیروهای سازمان فضای سبز شهرداری نیز مشغول برف‌تکانی از درختان هستند، افزود: ظاهر آطبق پیش‌بینی‌ها احتمال بارش از ساعت ۱۴ امشب وجود دارد که در این راستا برنامه ریزی و آمادگی‌های لازم نیز فراهم شده است.

معاون خدمات شهری شهرداری اراک اضافه کرد: ماشین‌آلات شهرداری برای بر فربوی کافی است، اما در صورت نیاز برای بر فربوی در مناطق سنجان و کهرود یک دستگاه خودرو با همکاری بخش خصوصی در نظر گرفته شده است، همچنین طبق توافق صورت گرفته گردید، بخش خصوصی نیز به کمک شهرداری خواهند آمد.

اراک-صادق، خبرنگار توسعه ایرانی- معاون خدمات شهری شهرداری اراک گفت: تجهیزات فعلی شهرداری برای بر فربوی کافی است، اما در صورت نیاز از امکانات بخش خصوصی استفاده می‌شود.

سعید بیاتیان با اشاره به آمادگی ستاد زمستانی شهرداری اراک اظهار کرد: شهرداری از ساعت ۲۰ شب گذشته با توجه به پیش‌بینی‌های صورت گرفته در بر فربوی کامل قرار داشت و عملاً با آغاز بارش‌ها در ساعت ۵ بامداد، عملیات بر فربوی را آغاز کرد.

وی با بیان اینکه از ابتدای بارش، عملیات نمک پاشی مکانیزه در کمربندی‌ها، معابر اصلی و تقاطع‌های غیر همسطح شهر انجام گرفت، گفت: با توجه به ادامه یافتن بارش هم‌زمان بر فربوی سطح شهر و برف‌تکانی به صورت کامل انجام شد و همچنان ادامه دارد. بیاتیان تصریح کرد: عملیات بر فربوی توسط شهرداری اراک تاکنون به کمک ۵ دستگاه گردپر، ۵ دستگاه لودر بر فربو، ۵ دستگاه نمک‌پاش مکانیزه، ۱۰ دستگاه کامیون دارای تیغه بر فربو و ۶۰ دستگاه خودرویی نمک‌پاش ادامه داشته است و در کنار این تجهیزات و ماشین‌آلات، حدود ۵۰۰ نفر از نیروهای سازمان مدیریت پسماند در امر نمک پاشی و پاک‌سازی پیاده‌راه و مسیرهای دسترسی به مراکز مهم مانند کلینیک‌ها، بیمارستان و مراکز درمانی

### ۴۳۰ حلقه چاه غیر مجاز در کردستان شناسایی و مسدود شد



کنترل‌های هوشمند بر روی چاه‌های مجاز نیز نصب می‌شود، یادآور شد: مردم می‌توانند از طریق تماس تلفنی با ادارات منابع آب شهرستان‌ها و یا مراجعه حضوری، موارد تخلفات آبی را گزارش نمایند تا در اسرع وقت به آن‌ها رسیدگی شود. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان افزود: از جمله اقدامات اثرگذار در راستای صیانت و حفاظت از منابع آب استان، اجرای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی است که بخشی از اقدامات آن شامل: انسداد چاه‌های غیر مجاز، نصب کنترل‌های هوشمند و حجمی، استقرار و تقویت گروه‌های گشت و بازرسی، اجرای پروژه تعدیه مصنوعی و پخش سیلاب، برگزاری مستمر جلسات شورای حفاظت آب استان، ساماندهی شرکت‌های حفاری و اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در قالب اجرای طرح داناب و گسترش سواد آبی است.

سنندج-گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان گفت: از ابتدای امسال تا پایان آذرماه، ۴۳۰ حلقه چاه غیر مجاز در نقاط مختلف استان مسدود شد.

مهندس ارش‌آرناژ اظهار کرد: با انسداد این تعداد چاه، ۱۰ میلیون مترمکعب آب به آبخوان‌های استان برگشت داده شد که عمده این چاه‌ها عمیق و در مناطق ممنوعه دشتهای شرقی استان قرار داشت.

وی بر لزوم احساس مسئولیت همه نسبت به حفاظت از منابع آبی تأکید کرد و افزود: در حال حاضر ۱۴ هزار حلقه چاه آب مجاز دارای پروانه بهره‌برداری در استان وجود دارد و تعداد چاه‌های غیر مجاز نیز حدود هشت هزار حلقه است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان ادامه داد: چاه‌هایی با عمق بسیار کم نیز وجود دارند که هیچ تأثیری بر روی منابع آب زیرزمینی ندارند اما چون فاقد مجوز هستند به عنوان چاه غیر مجاز شناخته می‌شوند.

مهندس آرناژ اضافه کرد: در حال حاضر در بعضی از محدوده‌های مطالعاتی استان به تناسب وضعیت آبخوان و یا منابع آبی، مجوز حفر چاه در بخش‌های مختلف شرب، صنعت و کشاورزی صادر می‌شود اما در شرق استان در مناطق ممنوعه، به دلیل افت شدید منابع آب زیرزمینی مجوزی صادر نمی‌گردد. وی با بیان اینکه به منظور ممانعت از اضافه برداشت آب،

## مدیر امور دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان: شهروندان کرمانشاهی برای جلوگیری از قطعی گاز و برق صرفه جویی کنند

کرمانشاه-کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی-مدیر امور دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه با اشاره به کمبود سوخت (گاز) نیروگاه‌های برق استان به خاطر تأمین گاز مشترکان خانگی در این هوای سرد زمستانی از شهروندان کرمانشاهی خواست الگوی مصرف بهینه برق و گاز را در دستور کار خود قرار دهند و صرفه جویی کنند.

«همايون رحيمی» صرفه جویی در مصرف برق را مساوی با صرفه جویی در گاز دانست و افزود: سوخت اصلی نیروگاه‌های برق از گاز تأمین می‌شود، بنابراین اگر برق کمتر مصرف شود به سوخت کمتری برای تولید برق نیاز است و این مانع قطعی برق و گاز مشترکان در این وضعیت نیروگاه‌ها می‌شود. وی با بیان اینکه اکنون مجبور شدیم برای مدیریت مصرف سوخت نیروگاه‌ها را کاهش دهیم، گفت: طبق برنامه وزارت نیرو در راستای جلوگیری از قطع شدن گاز خانگی شهروندان باید ۲۰ درصد مصرف سوخت و تولید در نیروگاه‌ها را کاهش دهیم. رحیمی از ابتکار شرکت توزیع نیروی برق استان در راستای کاهش مصرف برق و گاز خبر داد و بیان داشت: شرکت توزیع نیروی برق استان طی تفاهم‌نامه مشترک با بخش صنعتی، کشاورزی و ادارات کاهش مصرف برق با این مشترکان را در دستور کار قرار داده است و اکنون هم مصرف سوخت برق در برخی صنایع سنگین استان کنترل شده مصرف می‌شود. وی گفت: اگر شهروندان الگوی مصرف برق و گاز را در دستور کار قرار ندهند، و این مدیریت‌ها را اجرا نکنند، مصرف سوخت جواب ندهند، مجبور خواهیم شد برق و گاز مشترکان خانگی بر مصرف اقله کنیم.

این مقام مسئول در بخش دیگری از سخنان خود با اعلام اینکه اوج مصرف برق در استان ظرف ۲۴ ساعت گذشته ۵۱۵ مگاوات بوده است گفت: هر مشترک خانگی در طول شبانه‌روز به طور میانگین یک کیلو باهزار وات برق مصرف می‌کند.



## مدیرعامل شرکت گاز قزوین: برای کاهش مصرف گاز محدودیت‌هایی برای بخش صنعت ایجاد شده است



قزوین-مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیرعامل شرکت گاز قزوین با بیان اینکه استان در بخش خانگی رکورددار مصرف گاز است، گفت: شاهدافت فشار گاز در استان قزوین نیستیم. علی حجتی پور با اشاره به مصرف گاز در استان قزوین اظهار کرد: با روند کاهش دما و ادامه سرما که در همه کشور مشاهده می‌شود، مصرف گاز همچنان صعودی است.

وی افزود: برای این کار باید تمهیداتی داشته و کارهایی برای کاهش و رعایت الگوی مصرف در استان قزوین انجام دهیم. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین با بیان اینکه برای کاهش مصرف گاز محدودیت‌هایی برای بخش صنعتی ایجاد شده است، ادامه داد: متأسفانه مصرف گاز در بخش خانگی رو به بالاست. وی تأکید کرد: در شرایط فعلی نیاز است تمهیداتی برای کاهش و رعایت الگوی مصرف در بخش خانگی از سوی مردم اندیشیده شود تا زمان باقی مانده برای سرما را به سلامت و بدون مشکل پیش ببریم.

حجتی پور با بیان اینکه در روز جمعه شهروندان قزوینی بیش از ۱۲ میلیون و ۸۰۰ مترمکعب گاز استفاده کردند، عنوان کرد: این رقم از میانگین کشوری یک میلیون مترمکعب بالاتر است و باید کاهش یابد.

وی با بیان اینکه در بخش صنعتی با محدودیت‌هایی ایجاد شده شاهد کاهش مصرف هستیم تصریح کرد: در بخش خانگی رکورددار مصرف هستیم و باید این روند اصلاح شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین ادامه داد: با افزایش ۶۷ درصدی مصرف گاز در ۲۴ ساعت گذشته در استان قزوین، در مصرف خانگی گاز در تیره سوم کشوری هستیم. وی در پایان یادآور شد: خوشبختانه در استان شاهدافت فشار گاز نیستیم اما باید مراقب مصرف در روزهای پیش رو باشیم.