

با گستره مناطق: خوزستان، بوشهر، لرستان، ایلام چهار محال و بختیاری

شماره ۶۶۷۵  
سال سی ام  
۱۶ صفحه  
یکشنبه ۱۴۰۳  
۲۲ جمادی الاولی ۱۴۴۶  
۲۴ نوامبر ۲۰۲۴  
قیمت: ۵۰۰۰ تومان

ستون راوی .....۲

معاون استاندار  
بجای بالا بردن  
کیفیت نان  
می خواهد بانی  
گرانی نان باشد

معاون برنامه ریزی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی کشور

واگذاری ۲۰۰ واحد مسکونی  
طرح نهضت ملی اکباتان  
اهواز تا ۲ ماه آینده

صفحه ۱۶

اقتصاد صفحه ۸

آغاز عرضه  
محصولات سایپا از  
هفته دوم آذرماه  
مشتریان جدید امکان ثبت نام خواهند داشت

خبر صفحه ۳

رئیس کارگروه کمیته تلفیق کمیسیون اجتماعی

زنان سرپرست  
خانوار بیمه  
می شوند

خبر صفحه ۲

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اهواز  
رفع چالش های کشاورزی  
در خوزستان با  
هوش مصنوعی

خبر صفحه ۲

ترمیم درزها و  
انبساط های پل های  
اهواز در چه مرحله ای  
است؟



مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران:

## افزایش بهره وری و کارایی از ۶۷ درصد به بیش از ۹۰ درصد مهمترین اولویت برنامه های شرکت است



مکوندی سرلوحه قراردادن ضوابط و مقررات ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) را از اصلی ترین سرفصل های مدیریت های مختلف در تمامی سطوح شرکت دانست و گفت: در این ارتباط انتظار می رود تمهیدات لازم برای کنترل و نظارت های مورد نظر اتخاذ و جلسات کمیته عالی ایمنی به صورت منظم برنامه ریزی و تشکیل گردد. مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران به موضوع جابک سازی ساختار شرکت با توجه به رفع

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: افزایش بهره وری و کارایی از ۶۷ درصد کنونی به بیش از ۹۰ درصد بارعایت الزامات مجموعه مقررات حفاری ، اولویت برنامه های پیش روی شرکت است . به گزارش روابط عمومی شرکت ملی حفاری ایران، مهندس مهران مکوندی در نخستین اظهار نظر خود پس از انتصاب درباره برنامه ها و اهداف کلان شرکت، افزود: در این ارتباط طرح نوسازی و بازسازی ناوگان عملیات حفاری و خدمات فنی از محل اعتبار تخصیصی از سوی شرکت ملی نفت ایران هدفگذاری و همسو با آن راهکارهای دیگر در جهت استفاده از ظرفیت های موجود در دستور کار شرکت است.

وی اظهار کرد: کاهش انتظارات دستگاه های حفاری از ۲۰ درصد به ۳ درصد،نقطه مطلوب در افزایش راندمان کار شرکت است که ضمن آثار مثبت آن در رضایتمندی بیشتر کارفرماها و شتاب بخشی در اجرای عملیات حفاری علاوه بر رشد درآمدزایی برای سازمان در تحقق برنامه های صنعت نفت در بخش نگهداشت و افزایش تولید نفت و گاز بسیار با اهمیت خواهد بود.

### تداوم کاهش ۲ تا ۴ درجه ای در خوزستان

مدیرکل هواشناسی خوزستان گفت: روند کاهش ۲ تا ۴ درجه ای دما تا روز دوشنبه مورد انتظار است.

محمد سبزه زاری در گفت و گو با خبرنگار مهر بیان کرد: در بررسی نقشه های پیش یابی هواشناسی تا اواسط امروز یکشنبه جوی نسبتاً پایدار بر روی استان خواهیم داشت. شنبه و امروز یکشنبه در برخی ساعات وزش بادها در مناطق جنوبی و غربی و مرکزی به صورت متوسط خواهد بود.

مدیرکل هواشناسی خوزستان عنوان کرد: از اواخر روز یکشنبه سامانه بارشی نسبتاً فعالی استان را تحت تأثیر قرار می دهد و سبب رگبار و رعد و برق و وزش باد متوسط و تندباد لحظه ای در اغلب نقاط استان خواهد شد.

وی گفت: بارش در ارتفاعات به صورت برف خواهد بود. سبزه زاری اظهار کرد: همچنین تا روز دوشنبه روند کاهش ۲ تا ۴ درجه ای دما و از روز سه شنبه کاهش محسوس دما مورد انتظار است. شمال خلیج فارس نیز تا روز شنبه موج پیش بینی می شود.

### تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی

#### نیروگاه رامین اهواز

تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی نیروگاه رامین اهواز آغاز شد.

به گزارش صدا و سیمای استان خوزستان، مدیر عامل نیروگاه رامین اهواز گفت: صنعت برق حرارتی بعنوان بزرگترین و مهمترین تولید کننده برق کشور از ابتدای سال جاری تاکنون با وجود چالش ها و مشکلات فراوان توانست با تولید پایدار و مستمر این انرژی حیاتی نقش مهمی در خدمت رسانی به مردم عزیز کشورمان، صنایع و دستگاه های خدمت رسان ایفا نماید.

محسن حافظی افزود: رفع مشکلات و محدودیت های تولیدی و اجرای تعمیرات واحدهای نیروگاهی بمنظور ارتقاء سطح آمادگی در پیک تابستان پیش رو یکی از مهمترین برنامه های سالانه این صنعت در فصول پاییز و زمستان است و در نیروگاه رامین اهواز پس از گذر موفقیت آمیز در تابستان گذشته، تعمیرات اساسی واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره یک از ابتدای آذرماه آغاز شده است تا با آمادگی بهتری به استقبال تابستان و پیک برق ۱۴۰۴ برویم.

وی ادامه با اشاره به عمر ۴۵ ساله این واحد قدیمی افزود: از آخرین تعمیرات اساسی این واحد نیروگاهی که در سال ۱۳۹۷ مورد تعمیرات قرار گرفت ۶ سال می گذرد و طی این سال ها توانستیم با وجود فرسودگی و عمر بالای این واحد نیروگاهی بیش از ۱۱ میلیون مگاوات تولید و به شبکه سراسری برق کشور منتقل نماییم. همچنین بازسازی برج های خنک کن و اجرای تعمیرات میان دوره ای ۵ واحد دیگر این نیروگاه از برنامه های عملیاتی تا پیش از آغاز پیک برق و تابستان سال آینده است.

## بازسازی دکل های بحرانی انتقال برق در جنوب خوزستان



مدیر امور بهره برداری ناحیه جنوب شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: با هدف جلوگیری از خطرات و حوادث احتمالی، سه دکل بحرانی ۱۳۲ کیلوولت در منطقه تالاب شادگان بازسازی شد. به گزارش خبرگزاری صدا و سیمای استان خوزستان، رضا جعفری افزود: سه دکل از دکل های خط ۱۳۲ کیلوولت در محور آبادان شادگان به دلیل عمر بالا و فرسودگی، در معرض خطر سقوط بوده و نیاز به بازسازی داشتند. وی با اشاره به اینکه اجرای این برنامه در قالب تعویض و مونتاژ یک دکل کامل و تعمیر و بازسازی اساسی دو دکل دیگر انجام گردیده است، ادامه داد: همچنین جهت پایداری شبکه برق و جلوگیری از ایجاد حادثه ناخواسته، تعمیر و بازسازی دکل های دیگر نیز باتوجه به میزان آسیبی که در بازدیدهای دوره ای مشخص می شود، در دستور کار قرار می گیرند. شرکت برق منطقه ای خوزستان مسئولیت تامین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

تبلیغات خود را به ما بسپارید

روزانه هزاران بیننده آگهی شما را در داخل و خارج از استان در سایت و پیج اینستاگرام

روزنامه نورخوزستان  
(پرتیراژترین روزنامه استان)

Noordaily.ir  
www.Noordaily.ir

۰۶۱-۳۳۳۶۵۰۵۰-۵۱  
۰۹۱۶۶۱۴۷۵۴۵

یک آگهی برای مشهور شدن کافیهست \*