

## معاون اقتصادی وزیر کشور:

## ۴ هزار و ۱۰۵ واحد تولیدی را کد به چرخه تولید بازگشت



قزوین -مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: معاون اقتصادی وزیر کشور گفت: از مجموع ۲۲ هزار واحد صنعتی را کد در کشور تاکنون ۴۱۰۵ واحد با کمک دولت به چرخه تولید بازگشته‌اند.

قزوین -مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: معاون اقتصادی وزیر کشور گفت: از مجموع ۲۲ هزار واحد صنعتی را کد در کشور تاکنون ۴۱۰۵ واحد با کمک دولت به چرخه تولید بازگشته‌اند.

قزوین -مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: معاون اقتصادی وزیر کشور گفت: از مجموع ۲۲ هزار واحد صنعتی را کد در کشور تاکنون ۴۱۰۵ واحد با کمک دولت به چرخه تولید بازگشته‌اند.

وی گفت: آمادگی داریم سرمایه گذاران بزرگ و ملی را به استان دعوت و هدایت کنیم تا با اجرای طرح توسعه دولتخانه فضای خوبی برای رونق گردشگری مهیا شود.

کوشش تبار بیان کرد: در بازدید از کنتور سازی هم روحیه امید و خودباوری در ما تقویت شد که این مجموعه که با کمک مسئولان استان دوباره به چرخه تولید بازگشته بتواند در دوره جدید ضمن کسب بازارهای جدید داخلی برای حضور در بازارهای جهانی هم محصولات جدیدی تولید و روانه بازار کند.

وی گفت: شرکت کنتور سازی که یک روز نماد ناتوانی و سوء مدیریت بود امروز به نماد شعار «مامی توانیم» تبدیل شده که جای خرسندی دارد.

معاون اقتصادی وزیر کشور بیان کرد: کنتور سازی با تأکید رئیس جمهور مورد توجه مسئولان استان قرار گرفته و تا پایان سال تعدادی شاغلین آن به بالای ۵۰۰ نفر می‌رسد که راضی کننده است. کوشش تبار اظهار داشت: در کل کشور بیش از ۷۲ هزار نگاه اقتصادی فعال وجود دارد که ۲۲ هزار واحد آن غیر فعال است که امسال با تلاش همکاران ۴۱۰۵ واحد را کد به چرخه تولید کشور

## معاون اقتصادی وزیر کشور گفت: از مجموع ۲۲ هزار واحد صنعتی را کد در کشور تاکنون ۴۱۰۵ واحد با کمک دولت به چرخه تولید بازگشته‌اند.

بازگشته است که یکی از آنها کنتور سازی (آکنتور) است. وی گفت: در سال گذشته در استان قزوین ۸۵ واحد را کد به چرخه تولید بازگشته و ششگانه نیز اضافه شده و امسال هم این رویکرد ادامه دارد.

این مسئول بیان کرد: از سوی معاون اقتصادی استان قزوین گزارش خوبی در خصوص وضعیت استان در شاخص های کسب و کار و امنیت سرمایه گذاری داده شد که کسب رتبه نخست کشور در امنیت سرمایه گذاری جای تقدیر دارد. وی اظهار داشت: در استان ۲۶۰ طرح سرمایه گذاری در سال گذشته افتتاح شده و بیش از ۱۲ هزار میلیارد تومان توسط بخش خصوصی سرمایه گذاری کرده و تسهیلات خوبی به آنها پرداخته شده است

## استانها

## اتصال مشعل های پالایشگاه اصفهان به آنالایزر آنلاین محیط زیست



اصفهان -مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی: تا سه سال آینده دو محصول پالایشگاه اصفهان یعنی بنزین و گازوئیل افزایش تولید پیدا خواهند کرد؛ به طوری که بنزین تولیدی در این مجتمع از روزانه ۱۳.۵ میلیون لیتر به ۲۲.۷ میلیون لیتر خواهد رسید همچنین تولید ۲۴.۵ گازوئیل به ۲۶ میلیون لیتر افزایش خواهد یافت.

محسن قدیری مدیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، با اعلام خبر فوق افزود: هدف هیات مدیره و مدیریت این شرکت همواره بر تمرکز دایمی و گریز از بروکراسی بوده است، بر همین اساس سال گذشته ساختار سازمانی شرکت تغییر کرد و به هلدینگ پتروپالایش اصفهان تبدیل شد. وی افزود: در هر سال ۱۱۴ میلیارد دلار انرژی در کشور هدر می‌رود که میتوان با صرفه جویی از این سرمایه هدر رسانی پیشبرد پروژه‌ها استفاده کرد. وی با اشاره به اینکه جهاد تصمیم در پالایشگاه اصفهان انجام شد تا حد اکثر سود برای شرکت به دست آید گفت: چشم انداز جسورانه پالایشگاه اصفهان بر اساس توسعه پایدار و متوازن با هدف تبدیل شدن به هلدینگ موفق پتروپالایشی تنظیم شده تا بتواند با بالاترین ضریب پیچیدگی در منطقه تا ۱۴۰۵ دست یافت.

قدیری اضافه کرد: ۷۰ درصد پروژه‌های هلدینگ در شرکت‌های تابعه و ۳۰ درصد آن در مجموعه پالایشگاه اصفهان در حال انجام است. زیرساخت‌های پالایشگاه اصفهان و چارت‌ها نیازمند اصلاح بود که به خوبی انجام شد. البته ما گام بزرگی برای ارتقاء زیرساخت‌های قدیمی پالایشگاه برداشتیم که در این راستا تا ۱۴۰۵ به اهداف تعیین شده دست می‌یابیم.

وی ادامه داد: احداث واحد RHU، احداث واحد RFCC پالایشی، احداث واحد KHT، احداث باز یابی گاز LPG از گازهای خروجی واحد ایزومر یزاسیون و احداث تصفیه گازوئیل DHT از جمله پروژه‌های کیفی است که در دستور کار است. مدیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان گفت: ۳۳ پروژه در حوزه آب برای رفع مشکل کمبود آب پالایشگاه در دستور کار قرار گرفت که بر اساس آن مصرف آب پالایشگاه تا نیمه سال آینده ۷۵ درصد کاهش می‌یابد. اکنون در حال نصب تصفیه خانه در شاهین شهر هستیم که آب سیاه را کاملاً تصفیه کرده و به پالایشگاه تحویل می‌دهد. همچنین مصرف آب در فصل سرد کاهش یافته و آب‌های تصفیه شده در مخازن استراژژیک پالایشگاه ذخیره سازی خواهد شد.

قدیری اضافه کرد: قرار است مخازن پالایشگاه به مخازن استان اصفهان متصل شود. انتقال آب از خلیج فارس نیز در دستور کار بوده و ۲۰ میلیون متر مکعب آب تا نیمه اول سال آینده به پالایشگاه اصفهان می‌رسد. همچنین در حال نصب سه واحد HERO و CCRO هستیم که آب‌های مصرفی پالایشگاه را تصفیه کرده و مجدداً وارد سیستم میکند. وی با اشاره به اینکه برای نخستین بار در سال آینده آب شرب را پس از ۴۴ سال از پالایشگاه اصفهان به طور کامل قطع کرده و صادر صد آب مورد نیاز از پساب تأمین خواهد شد گفت: هم‌اکنون در حال ساخت ۳ برج کولینگ هیبریدی هستیم.

مدیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان گفت: اکنون در حال نصب نرم افزار ERP و SAP آلمان در پالایشگاه هستیم که همه فعالیت‌های موجود را مکانیزه خواهد کرد. فرآیندها با اجرای این نرم افزار شاخص محور شده و میتوان آن را بر اساس کیفیت کنترل کرد. با استفاده از هوش مصنوعی و داده‌های این نرم افزار، نقشه استراتژیک پالایشگاه اصفهان تدوین خواهد شد. قدیری اضافه کرد: تولید بنزین پالایشگاه اصفهان اکنون به ۴۰۰ هزار بشکه و ۱۴ میلیون لیتر در روز رسیده است. پروژه RFCC منجر به افزایش ۷.۹ میلیون لیتر در روز بنزین خواهد شد. پالایشگاه اصفهان میتواند در رفع ناترازی بنزین کشور ایفای نقش کند.

وی ادامه داد: در پالایشگاه اصفهان تا سال ۱۴۰۴، ۱۲ محصول استراتژیک از گوگ تولید خواهیم کرد که شامل انواع کودهای گوگردی بوده و هر سال ۱۰ همت درآمد ایجاد خواهد کرد. این مجموعه در راستای چشم‌انداز ۱۴۰۵ (تبدیل شدن به هلدینگ موفق پتروپالایشی به دنبال رساندن ضریب پیچیدگی به ۱۲.۶ هستیم.

## خبر

## مصرف ۳۴۴ هزار تن آسفالت در محورهای مواصلاتی کرمانشاه



کرمانشاه -فریدن کیودی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه گفت: ۳۴۴ هزار تن آسفالت در محورهای مواصلاتی استان کرمانشاه استفاده شده است. فریبرز کریمی بیان کرد: با توجه به اینکه استان کرمانشاه از محورهای اصلی تردد زوار اربعین حسینی (ع) است از ابتدای سال جاری تا ۲۳ مرداد ۱۴۰۲ بصورت امانی و پیمانی ۳۴۴ هزار تن آسفالت جهت بهسازی و روکش آسفالت در محورهای استان کرمانشاه مصرف شده است. وی گفت: در محورهای مواصلاتی استان، ۲۸۲ کیلومتر عملیات روکش آسفالت رگلاژی و رویه‌نهایی انجام شده است. کریمی در برار انجام عملیات آسفالتی در بزرگراه کر بلا که یکی از اصلی ترین محورهای تردد زوار عتبات عالیات است گفت: در ۲۰۴ کیلومتر از محور شریانی بزرگراه کر بلا عملیات بهسازی و روکش آسفالت انجام شده است که با توجه به تلاش های شبانه روزی همکاران از برنامه هدف جلو ترو هستیم. وی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون، ۴۵ کیلومتر

## آغاز رنگ آمیزی المان‌ها و مبلمان پارکهای شهر گرگان



رنگ آمیزی پایه‌های چراغ‌های روشنایی با ارتفاع ۲ الی ۶ متر در پارک‌ها و میادین و همچنین انجام رنگ آمیزی مجموعه‌های بازی کودکان در ۷۰ پارک سطح شهر برداشته که این طرح با هدف ارتقاء زیبایی ظاهری شهر و ارائه فضای دلنشین جهت استفاده شهروندان در حال اجراست. به گفته وی، این تدابیر به منظور افزایش کیفیت زیبایی منظر شهری، ایجاد جاذبه و رنگبندی به محیط بازی کودکان و ارائه فضاهای دلنشین تر برای شهروندان انجام شده است

گرگان -آذری، خبرنگار توسعه ایرانی: رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری گرگان از آغاز رنگ آمیزی المان‌ها و مبلمان پارکی در سطح شهر خبر داد. مهستی قدس ولی با بیان اینکه ۶۶۰ پایه چراغ روشنایی و مجموعه‌های بازی در پارک‌ها و میادین شهر گرگان در حال رنگ آمیزی است، گفت: طرح رنگ آمیزی مبلمان با هدف بهبود زیبایی بصری شامل رنگ آمیزی پایه چراغ‌های روشنایی، وسایل بازی کودکان و تجهیزات ورزشی پارک‌ها، نرده‌ها، نیمکت‌ها و سطل‌های زباله پارک‌ها آغاز و در حال اجراست.

او افزود: خوشبختانه با برنامه ریزی‌های انجام شده، توانستیم در فصل تابستان سال جاری به منظور استفاده از شرایط مناسب آب و هوایی، آماده سازی پارک‌ها جهت بهره مندی بیش از پیش شهروندان و همچنین میزبانی از مسافران عزیز، طرح رنگ آمیزی المان‌های پارکی و میادین را از نیمه دوم تیر ماه سال جاری آغاز و رنگ و زیبایی را به پارک‌ها برگردانیم.

قدس ولی گفت: این سازمان در روزهای اخیر به

## استفاده از دانش و مهارت در حیطه عمل

بر آموزش در محیط کار واقعی به کار می‌گیرد.

رئیس مرکز علمی کاربردی شباهنگ ابراز امیدواری نمود: با تقویت بخش تعاون و حمایت دولت از کار آفرینان و پایبندی به وظایف ذاتی همکاران مشکل اشتغال را مرتفع خواهیم ساخت.

این مقام مسئول ضمن اشاره به خشکسالی و کاهش نزولات آسمانی کشور، مأموریت مجموعه تحت مدیریت خود را پس از عضویت در سازمان مردم نهاد کشاورزی شهرستان شهربار، انجام تحقیقات و پژوهش‌های گسترده و همچنین آگاهی بخشی به مردم در ضرورت تغییر نحوه آبیاری غرقابی زمین‌های کشاورزی شهرستان و استفاده از منابع طبیعی وسیع به منظور پرورش گیاهان دارویی (که نیاز کمتری به آب دارند) اعلام کرد و گفت: پس از انجام مذاکرات اولیه با مسئولان ذی‌ربط دولتی، جهت تأسیس تعاونی گیاهان دارویی از سازمان منابع طبیعی درخواست ۴۰۰ هکتار زمین نمودیم.

در ادامه این نشست، مهندس حسین عسگری -معاون پژوهشی دانشگاه علمی کاربردی مرکز شباهنگ شهربار- به ارائه توضیحاتی در مورد فعالیت‌های پژوهشی این مرکز همچون نگارش دو جلد کتاب توسط اساتید و دانشجویان، تولید محتوا

شهربار -هرافره باغی -خبرنگار توسعه ایرانی: نشست خبری رئیس دانشگاه علمی کاربردی مرکز شباهنگ شهربار با حضور قاسم محمدی -رئیس این مرکز، دکتر لیلا ایزد پرست -معاون آموزشی و مهندس حسین عسگری معاون پژوهشی در سالن جلسات مرکز آموزش شباهنگ برگزار شد.

در ابتدای این نشست قاسم محمدی -رئیس دانشگاه مرکز علمی کاربردی شباهنگ شهربار - با اعلام این مطلب که «شرکت تعاونی روستایی شباهنگ شهربار» فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف مانند بازرگانی، خدمات رفاهی، ورزشی، کشاورزی، آموزشی و پژوهشی از سال ۱۳۵۲ آغاز کرده است و طی این سال‌ها شاهد رشد و توسعه حوزه‌های مذکور بوده ایم، افزود: دانشگاه جامع علمی کاربردی شباهنگ در سال ۱۳۹۹ با پذیرش ۶۰ دانشجو در رشته کشاورزی آغاز به کار نمود و با توجه به رسالت این دانشگاه یعنی استفاده از دانش و مهارت در حیطه عمل از ظرفیت‌های بخش‌های مختلف شرکت تعاونی روستایی شباهنگ شهربار بهره‌مند شده است.

وی افزود: این مرکز نهایت تلاش خود را در راستای تربیت و توانمندسازی دانش‌آموختگان، اشتغال آنان در ابتدا، حین تحصیل و پس از اتمام تحصیل با تمرکز

## خبر

در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام می‌شود:

## بهره‌مندی ۱۶ هزار نفر از جمعیت روستایی کرمان از نعمت آب آشامیدنی

کرمان -فرسنگی، خبرنگار توسعه ایرانی: جهاد آبرسانی به ۹۷ روستای رودبار جنوب با همکاری شرکت آبفا استان کرمان و قرارگاه امام حسن مجتبی علیه‌السلام انجام می‌شود و ۱۶ هزار

نفر از ساکنین روستاهای رودبار جنوب از نعمت آب سالم و پایدار بهره‌مندی شوند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان کرمان، علیرضا

عبدیان مدیر عامل شرکت آبفا استان کرمان گفت: به منظور رفع تنش آبی، پروژه آبرسانی به ۹۷ روستای رودبار جنوب، به همت قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) سپاه و همکاری شرکت

آبفا استان کرمان در حال اجراست و این پروژه بزرگترین طرح خدمت‌رسانی به مردم رودبار جنوب پس از انقلاب اسلامی است. عبدیان در ادامه بیان داشت: برای اجرای این طرح‌ها ۲۰۰ کیلومتر لوله گذاری، حفر و تجهیز ۶ حلقه چاه، ۷ مخزن ذخیره آب و ایستگاه پمپاژ در دست‌احداث است که در چندین فاز به بهره‌برداری خواهد رسید و با بهره‌برداری از این طرح بیش از ۱۶ هزار نفر از مردم این مناطق از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.