

مدیر عامل شرکت پالایش نفت اصفهان:

# طرح تصفیه گازویل پالایشگاه اصفهان در مدار تولید قرار گرفت



اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

**طرح بزرگ تصفیه گازویل (سوخت دیزل) با سرمایه گذاری ۶ هزار و ۷۸۴ میلیارد تومان و ۵۱۱ میلیون یورو در پالایشگاه اصفهان اجرا شده است و برآورد افزایش سودآوری آن ۲۶۳ میلیون دلار در سال پیش بینی می شود.**

شرکت بشمار می آید بطوری که سوخت ۱۶ استان از جمله اصفهان را تامین می کند. روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین پور ۵ و حدود ۲۰ میلیون لیتر گازویل پور ۵ در این واحد صنعتی تولید می شود. این شرکت با حدود ۳۰ نوع فرآورده نفتی اصلی و ویژه در منطقه‌ای به مساحت ۳۴۰ هکتار در شمال غربی اصفهان واقع و ظرفیت آن حدود ۳۷۵ هزار بشکه در روز است.

خواهد شد، تصریح کرد: گوگرد استحصالی به صورت گرانوله تولید می شود و در اختیار شرکت های متقاضی قرار خواهد گرفت. طرح بزرگ تصفیه گازویل (سوخت دیزل) با سرمایه گذاری ۶ هزار و ۷۸۴ میلیارد تومان و ۵۱۱ میلیون یورو در پالایشگاه اصفهان اجرا شده است و برآورد افزایش سودآوری آن ۲۶۳ میلیون دلار در سال پیش بینی می شود. ۹۰ درصد از تجهیزات طرح ملی تصفیه گازویل توسط تولیدکنندگان داخلی تهیه شده است و با راه اندازی آن در پالایشگاه اصفهان روزانه یکصد هزار بشکه گازویل پور ۵ تولید می شود. با بهره برداری از طرح کلان تصفیه گازویل، همه گازویل تولیدی روزانه پالایشگاه اصفهان مطابق با استاندارد بین المللی پور ۵ تصفیه شده و ۳۰۰ تن گوگرد حذف می شود. شرکت پالایش نفت اصفهان (پالایشگاه اصفهان) در حال حاضر وظیفه تامین حدود ۲۵ درصد از سوخت کشور را به عهده دارد و بنزین و گازویل از محصولات اصلی این

اصفهان در هوای پاک شهر و استان اصفهان و همه استان های وابسته به این شهر تاثیر بسزایی خواهد داشت. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به اینکه در این طرح محیط زیستی، روزانه حدود ۳۰۰ تن از گوگرد گازویل تولیدی حذف

طرح کلان ملی، میزان گوگرد ۲۳ میلیون لیتر گازویل تولیدی از ۱۰ هزار به زیر ۱۰ ppm (قسمت در میلیون) کاهش می یابد. محسن قدیری افزود: پروژه تصفیه گازویل یا گوگرد زدایی از گازویل شرکت پالایش نفت

زیرسیستی تصفیه گازویل همه گازویل تولیدی این شرکت، پور ۵ و مطابق با استانداردهای روز دنیا شد و در اختیار هموطنان قرار می گیرد. مدیر عامل شرکت پالایش نفت اصفهان، گفت: با اجرایی شدن این

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

## استانها

مدیر عامل آبقای استان اعلام کرد: کمبود ۲.۵ متر مکعب بر ثانیه منابع آب شرب در اصفهان



اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل آبقای استان اصفهان گفت: ظرفیت فعلی طرح آبرسانی اصفهان بزرگ ۱۴ متر بر ثانیه بوده و ظرفیت چاه ها ۶۰۰ لیتر کاهش یافته است. حسین اکبریان در اجلاس مدیریت منابع آب فلات مرکزی ایران، گفت: استان اصفهان ۹۸ شهر، ۹۴۹ روستا و جمعیت چهار میلیون و ۸۵۸ هزار نفر تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان هستند، ۵۸ شهر و ۳۰۸ روستا با ۸۹ درصد جمعیت تحت پوشش طرح آبرسانی اصفهان بزرگ قرار دارند. او افزود: آبرسانی به ۳۲۰ روستا سیار است که هزینه بالایی دارد. ظرفیت فعلی طرح آبرسانی اصفهان بزرگ ۱۴ متر بر ثانیه بوده و ظرفیت چاه ها ۶۰۰ لیتر کاهش یافته است. مدیر عامل آبقای استان اصفهان گفت: به ازای هر درجه افزایش دما در دماهای بالای ۲۸ درجه مصارف آب افزایش می یابد و در زمان پیک مصرف ۲۲ متر مکعب کمبود تامین آب در استان وجود دارد. اکبریان اضافه کرد: تصفیه خانه باباشیخلی ۱۱.۵ متر بر ثانیه ظرفیت داشته و چاه های فلمن نیز خشک شده است. سرانه تولید آب در استان هشت درصد کمتر از میانگین کشور است. مصرف خانگی این استان پنج درصد کمتر از میانگین کشور و آب بدون درآمد در این استان ۳۰ درصد کمتر از میانگین کشور است. این استان رتبه اول شاخص آب بدون درآمد را در کل کشور دارد. او ادامه داد: سامانه آبرسانی اصفهان ۸۹ درصد جمعیت تحت پوشش استان را تشکیل می دهد. طول تونل این سامانه ۱۷ کیلومتر و قدمت آن ۳۳ سال است. افق این طرح سال ۱۳۸۶ بود و از آن سال به بعد باید سامانه های جدید راه اندازی می شد. مدیر عامل آبقای استان اصفهان گفت: کمیت و کیفیت منابع آب شرب زیر زمینی بسیار کاهش یافته است. در تابستان گذشته در دو نوبت آب با کدورت وارد تصفیه خانه شد که به سختی مدیریت شد. ظرفیت تونل و خطوط انتقال کاهش یافته و ۲.۵ متر مکعب در ثانیه کمبود منابع آب داریم. اکبریان خاطر نشان کرد: احداث سامانه های جایگزین و تداوم اقدامات فنی، فرهنگی و قانونی در راستای مدیریت و کاهش مصرف آب امری الزامی است.

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - طرح بزرگ محیط زیستی تصفیه گازویل شرکت پالایش نفت (پالایشگاه) اصفهان با هدف تولید گازویل پور ۵ در مدار تولید قرار گرفت.

با اجرای طرح بزرگ محیط



مدیر عامل آبقای استان اصفهان گفت: کمیت و کیفیت منابع آب شرب زیر زمینی بسیار کاهش یافته است. در تابستان گذشته در دو نوبت آب با کدورت وارد تصفیه خانه شد که به سختی مدیریت شد. ظرفیت تونل و خطوط انتقال کاهش یافته و ۲.۵ متر مکعب در ثانیه کمبود منابع آب داریم. اکبریان خاطر نشان کرد: احداث سامانه های جایگزین و تداوم اقدامات فنی، فرهنگی و قانونی در راستای مدیریت و کاهش مصرف آب امری الزامی است.

## نمایشگاه فرصت مناسبی برای نشان دادن ظرفیت ها و عملکردها است

مدیر امامزاده سید محمد کججانی تبریز:

تبریز - امیدمحمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر امامزاده سید محمد کججانی تبریز گفت: در نمایشگاه عملکرد سازمان اوقاف و امور خیریه و در غرفه امامزاده سید محمد کججانی، فرصتی پیش آمد تا ظرفیت های امامزاده ها را به بازدید کنندگان نشان دهیم. صمد خلیلی با بیان اینکه امامزادگان ظرفیت های زیادی دارند که اغلب مردم از آنها خبر ندارند اظهار داشت: ظرفیت امامزادگان، فقط معطوف به محلی برای دعا و عبادت نیست بلکه این مکانها، فرصتی بی نظیر برای کارهای فرهنگی، اجتماعی، مذهبی و حتی اقتصادی

است. وی با اشاره به فعالیت های امامزاده سید محمد کججانی در ایام کرونا گفت: در دوران شیوع ویروس منحوس کرونا، در این امامزاده یک کارگاه تولید ماسک راه اندازی شد که بیش از ۲۰۰ هزار عدد ماسک تولید و در مناطق محروم توزیع شد. خلیلی افزود: تهیه و توزیع بیش از ۳۰۰ هزار بسته معیشتی و غذای گرم، کمک به سمپاشی معابر عمومی، تهیه ۴۰۰ عدد تبلت برای دانش آموزان کم بضاعت، تهیه ۵۰۰ پک لوازم التحریر، تهیه صد دست لباس فرم دانش

آموزان و هم از دیگر اقدامات امامزاده سید محمد کججانی در دوران بحران کرونا بود. وی با اشاره به اقدامات کم نظیر اداره کل اوقاف و امور خیریه استان در سالهای اخیر گفت: هم اداره کل و هم خود مردم با مشارکت هم، کارهایی انجام می دهند که بی نظیر است و این خدمات باید به مردم تشریح شود. مدیر امامزاده سید محمد کججانی تبریز در خاتمه با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری مبنی بر تشریح دستاوردها و عملکردهای انقلاب اسلامی ایران گفت: رسانه های بیگانه مدام بر روی ضعف ها و کمبودها مانور

## در راستای ارتقای ایمنی در تردد جاده های انجام گرفت: صدور بیش از ۴۳ هزار برگ معاینه فنی در مازندران



ساری - خبرنگار توسعه ایرانی - معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان مازندران اظهار داشت: در راستای ارتقای ایمنی در تردد جاده های، حفظ محیط زیست از آلودگی، کاهش ترافیک ناشی از نقص فنی خودرو در جاده های مازندران ۴۳ هزار و ۵۰۰ برگ معاینه فنی خودروهای سنگین صادر شد. به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی از مازندران، ابوالفضل صفری خاطر نشان ساخت: در ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ از تعداد ۵۱ هزار و

صورت مکانیزه و بدون دخالت کاربر، نسبت به کنترل فنی خودروهای سنگین اقدام و برای آندسته از خودروهایی که فاقد نقص فنی است که برگه معاینه فنی صادر شود.

صفری با بیان اینکه ۸۵ درصد از ناوگان های سنگین و نیمه سنگین استان در آزمون های معاینه فنی قبول شده و برگه معاینه فنی دریافت کرده اند، اعلام کرد در مراکز فوق الذکر، علاوه بر بازدید های ظاهری شامل کیفیت آج لاستیک ها، شیشه ها و آینه ها، چراغ ها، کمر بند ایمنی، کیپسول آتش نشانی، باک ها، درب ها و موارد ایمنی داخل خودرو، آزمون های مکانیزه شامل تست ترمز، لغزش جانبی چرخ ها، تست آلایندة ها، کیلومتر شمار و تست نور صورت می پذیرد.

با هدف استفاده بهینه از ظرفیت های موجود صورت می گیرد:

## همکاری پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و سازمان فناوری تبریز



تبریز - امیدمحمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی - پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز تفاهم نامه همکاری امضاء کردند. این تفاهم نامه با هدف توسعه همکاری های مشترک و باهدف گسترش همکاری، ایجاد زمینه های نوآوری و شکوفایی، استفاده بهینه از ظرفیت های موجود و تقویت مشارکت و حمایت از مبتکران و طرح های مبتنی بر دانش و فناوری و توسعه اقتصاد دانش بنیان، به کارگیری دانش فنی و فن آوری روزآمد برای ایجاد و توسعه شهر هوشمند و حمایت از ایده های نو و فناوریات مرتبط با نیازهای کلان شهر تبریز امضا و مبادله شد. ایجاد بستر لازم برای عقد قراردادهای انتقال فناوری، انجام طرح های پژوهشی، تحقیقاتی و توسعه فن آوری مشترک، ایجاد زمینه های مناسب جهت بهره گیری از توانمندی ها و خدمات پارک و واحدهای فناوری مستقر، ارتباطات شهرداری تبریز رسید

تبریز - امیدمحمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی - پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز تفاهم نامه همکاری امضاء کردند. این تفاهم نامه با هدف توسعه همکاری های مشترک و باهدف گسترش همکاری، ایجاد زمینه های نوآوری و شکوفایی، استفاده بهینه از ظرفیت های موجود و تقویت مشارکت و حمایت از مبتکران و طرح های مبتنی بر دانش و فناوری و توسعه اقتصاد دانش بنیان، به کارگیری دانش فنی و فن آوری روزآمد برای ایجاد و توسعه شهر هوشمند و حمایت از ایده های نو و فناوریات مرتبط با نیازهای کلان شهر تبریز امضا و مبادله شد. ایجاد بستر لازم برای عقد قراردادهای انتقال فناوری، انجام طرح های پژوهشی، تحقیقاتی و توسعه فن آوری مشترک، ایجاد زمینه های مناسب جهت بهره گیری از توانمندی ها و خدمات پارک و واحدهای فناوری مستقر، ارتباطات شهرداری تبریز رسید

تبریز - امیدمحمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی - پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی و سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تبریز تفاهم نامه همکاری امضاء کردند. این تفاهم نامه با هدف توسعه همکاری های مشترک و باهدف گسترش همکاری، ایجاد زمینه های نوآوری و شکوفایی، استفاده بهینه از ظرفیت های موجود و تقویت مشارکت و حمایت از مبتکران و طرح های مبتنی بر دانش و فناوری و توسعه اقتصاد دانش بنیان، به کارگیری دانش فنی و فن آوری روزآمد برای ایجاد و توسعه شهر هوشمند و حمایت از ایده های نو و فناوریات مرتبط با نیازهای کلان شهر تبریز امضا و مبادله شد. ایجاد بستر لازم برای عقد قراردادهای انتقال فناوری، انجام طرح های پژوهشی، تحقیقاتی و توسعه فن آوری مشترک، ایجاد زمینه های مناسب جهت بهره گیری از توانمندی ها و خدمات پارک و واحدهای فناوری مستقر، ارتباطات شهرداری تبریز رسید

## ۴۰۰ قبضه سلاح غیرمجاز در ایلام کشف شد



ایلام - اکرم چرخ انداز، خبرنگار توسعه ایرانی - فرمانده انتظامی ایلام گفت: در سال جاری ۴۰۰ قبضه سلاح غیرمجاز در ایلام کشف شده است. سردار دلاور القاضی مهر در دیدار با فرمانده انتظامی ایلام اظهار کرد: در حوزه مبارزه با مواد مخدر و جمع آوری معتادین متجاهر شاهد اقدامات خوبی در این حوزه بوده ایم و ۲۸۵ نفر از معتادین متجاهر دستگیر و ۴۳۱ کیلو انواع مواد مخدر در شش ماه اخیر کشف شده است. وی با اشاره اینکه در راستای مبارزه با مواد مخدر ۴۷۳ طرح در سطح استان اجرا شده است، ابراز کرد: در حوزه مبارزه با قاچاق کالا از ابتدای سال جاری تاکنون، ۶۲۰ میلیارد ریال کالای قاچاق کشف شده و در این خصوص نیز ۶۵۱ پرونده تشکیل و برای سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی ارجاع داده شده و ۲۵۱ خودرو نیز توقیف شده است. وی با بیان اینکه در ۶ ماهه اول سال جاری ۴۰۰ سلاح غیرمجاز کشف شده است، گفت: در زمینه کشف سلاح غیرمجاز شاهد افزایش ۲۸ درصدی در این زمینه بوده ایم و در روز گذشته نیز تعداد ۳۰ قبضه سلاح غیرمجاز از یک باند قاچاقی سلاح و مهمات در شهرستان دهلران کشف و

خبر

فرمانده انتظامی استان: