

مدیر طرح ساماندهی نازوان:
۷۵ درصد از نازوان تحت مالکیت
ساکنان و شهروندان می باشد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری خبر داد:

بهبود ۱۰ رتبه‌ای شاخص محیط کسب و کار استان اصفهان

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان خبر داد:
بهره‌برداری از واحد تصفیه گازوئیل
پالایشگاه اصفهان تا ماه آینده

مدیر عامل فولاد مبارکه خبر داد:
رشد معنادار تولید در پنج ماهه نخست سال ۱۴۰۱

مهندس ایرج رخصتی عنوان کرد:
نیاز ذوب آهن اصفهان به آب رودخانه
تا چند سال آینده مرتفع خواهد شد

آگهی مزایده فروش زمین سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان

به اطلاع عموم می‌رساند، سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان در نظر دارد به استناد مصوبه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ هیات مدیره سازمان، نسبت به فروش یک قطعه زمین به مساحت ۲۹۸/۹۸ مترمربع واقع در شهر نوشهر، جاده چالوس به نوشهر، کوچه گلستان جنوبی، روبه‌روی اداره بنیاد مسکن نوشهر از طریق مزایده عمومی و با شرایط ذیل اقدام نماید. لذا از کلیه متقاضیان دعوت می‌شود جهت اخذ اسناد مزایده به روابط عمومی سازمان به نشانی: اصفهان، خیابان بزرگمهر، خیابان هشت بهشت شرقی، چهارراه پیروزی، جنب قرض الحسنه ابوتراب، سازمان نظام مهندسی معدن مراجعه نمایند. شرکت کنندگان می‌توانند با توجه به شرایط ذیل پیشنهاد خود را به انضمام فیش واریزی سپرده در پاکت در بسته و لاک و مهر شده حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۰ به دبیرخانه سازمان به نشانی فوق‌الذکر تسلیم نمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر در ساعات اداری با شماره ۰۲۱-۳۲۶۸۴۳۸۰ داخلی ۴ تماس حاصل نمایید.

شرایط: ۱- قیمت پایه کارشناسی برابر جدول ذیل می‌باشد.
۲- ۱۰ درصد قیمت کارشناسی به عنوان مبلغ تضمین بایستی به صورت نقدی به حساب شماره ۸۹۹۲۱۶۵۶۴۰ بانک ملت به نام سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان واریز گردد.
۳- سازمان در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است.
۴- کلیه هزینه‌های مالی این مزایده از قبیل آگهی، کارشناسی، نقل و انتقالات دفاتر اسناد رسمی، دارایی و مالیات که در اثر مزایده حادث گردد، به عهده برنده مزایده خواهد بود.
۵- به پیشنهاداتی که فاقد سپرده واریزی، مخدوش یا مشروط و یا بعد از مهلت مقرر واصل گردد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۶- برنده مزایده موظف است ظرف مدت یک هفته پس از اعلام کتبی یا تلفنی سازمان جهت پرداخت نقدی مبالغ کل زمین اقدام نماید، در غیر این صورت سپرده واریزی شرکت در مزایده به نفع سازمان ضبط خواهد شد.
۷- زمین مورد نظر دارای پروانه ساخت می‌باشد.

ردیف	کاربری ملک	پلاک ثبتی	مساحت به مترمربع	قیمت پایه کارشناسی به ریال	سپرده شرکت در مزایده به ریال
۱	مسکونی	۲۴/۶/۱۷۳۸	۲۹۸/۹۸	۱۸۰/۰۰۰/۰۰۰	۵/۳۸۱/۶۴۰/۰۰۰

اطلاعیه

به اطلاع کلیه بازنشستگان و مستمری بگیران استان اصفهان می‌رساند
سازمان تأمین اجتماعی در نظر دارد تا با پرداخت تسهیلات ۱۲ میلیون ریالی به تعدادی از بازنشستگان، زمینه‌ی حضور این عزیزان را در پیاده‌روی‌های اجتماعی فراهم کند.
این تسهیلات به ۲۰ هزار نفر در کل کشور ارائه می‌شود و ثبت نام متقاضیان توسط دفاتر کانون‌های بازنشستگی در سطح استان اصفهان انجام می‌شود.
پس از ثبت نام و قرعه‌کشی متقاضیان جهت دریافت به بانک رفاه معرفی خواهند شد.
آدرس کانون بازنشستگان و مستمری بگیران کارگری استان اصفهان: آدرس کانون کارگران بازنشسته استان اصفهان:
اصفهان، خیابان امام خمینی، خیابان درخشان-سمت چپ-پلاک ۸
و دیگر کانون‌های شهرستانی
آدرس کانون بازنشستگان و مستمری بگیران کارکنان تأمین اجتماعی اصفهان، خیابان نظر غربی، جنب شعبه ۵ سازمان تأمین اجتماعی، کانون کانون بازنشستگان و مستمری بگیران کارکنان سازمان تأمین اجتماعی اصفهان

روابط عمومی و امور فرهنگی اداره کل تأمین اجتماعی استان اصفهان

پرداخت وام ۱۲ میلیون تومانی به «بازنشستگان

تأمین اجتماعی» برای زیارت عتبات عالیات

این وام در قالب همکاری مشترک بانک رفاه کارگران سازمان تأمین اجتماعی، کانون عالی بازنشستگان تأمین اجتماعی و سازمان حج و زیارت، به بازنشستگان و مستمری بگیران آن واجد شرایط پرداخت می‌شود.

بازنشستگان و مستمری بگیران واجد شرایط می‌توانند

برای بهره‌مندی از این تسهیلات، پس از ثبت نام

در سامانه‌های سازمان حج و زیارت (سماح)، به

کانون‌های بازنشستگی استان مراجعه فرمایند.

اداره کل تأمین اجتماعی استان اصفهان
Esfahan.tamin.ir
Tamin.Isfahan

سامانه تلفنی ۱۴۲۰
Es.tamin.ir

در مبارزه با فساد با هیچ‌کسی تعارف نداریم

محمدباقر طیب‌نیا مدیرعامل فولاد مبارکه در جمع کارکنان این شرکت: در مبارزه با فساد با هیچ‌کسی تعارف نداریم. تقابل فعلی ما در عرصه رسانه است و از نحوه انتشار گزارشی که به گفته رئیس محترم هیئت تحقیق و تفحص، غیررسمی و غیرنهایی بوده است به جهت حواشی به وجود آمده گلهمند هستیم.



۱- رسانه‌ها، سردمداران جنگ روایت‌ها هستند
هجمه رسانه‌ای اخیر برای فولاد مبارکه به مراتب مخرب‌تر از حمله سایبری بوده است

انتشار اخبار درباره فولاد مبارکه در بازه زمانی یک هفته
توییت ۳۰/۰۰۰ | خبر و مطلب در تلگرام ۱۵/۰۰۰ | خبر و مطلب در اینستاگرام ۱۵/۰۰۰

۲- نحوه انتشار گزارش تحقیق و تفحص به اعتبار نظام لطمه وارد کرد

۳- با ادعای مطرح شده در رسانه‌های معاند مبنی بر فساد ۹۲ هزار میلیارد تومانی مخالفیم

۴- دانش و تجربه فولاد مبارکه زمینه‌ساز دستیابی ایران به جایگاه دهم فولادسازی جهان

۵- فولاد مبارکه شرکتی سودده، توسعه‌گرا، فرایندگرا، دانش‌محور، کیفیت‌گرا، اشتغال‌زای، بومی‌گرا و مشارکت‌گرا بوده است

۸- یافته‌های ارزشمند تحقیق و تفحص نباید به وسیله‌ای برای زیر سؤال بردن ارزش‌های فولاد مبارکه تبدیل شود

۱۱- در مبارزه با فساد با هیچ‌کسی تعارف نداریم اما به اصول اخلاقی هم پایبندیم

۷/۵ میلیون تن ظرفیت تولید فولاد مبارکه در حال حاضر
۲/۴ میلیون تن ظرفیت تولید فولاد مبارکه در سال ۱۳۷۱ گرم و سرد

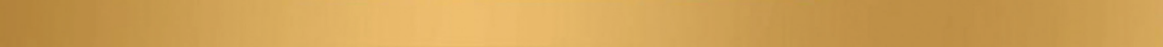
۶- تغییرات مدیریتی با رویکرد تخصص‌گرایی و با هدف افزایش بهره‌وری اعمال شد

۷- ۲۰ برابر شدن طرح‌های توسعه‌ای در فولاد مبارکه

۹- فولاد مبارکه متعلق به یک فرد نیست، بلکه نماد اقتدار ملی است

۱۰- در کنار شفاف‌سازی و برخورد با فساد باید از اصالت و خوشنامی فولاد مبارکه دفاع کنیم

۱۲- این حواشی نباید از جسارت و شجاعت مدیران فولاد مبارکه و انجام وظایفشان بکاهد



۹۵۶ روابط عمومی
mobarakehsteel_co
@mobarakehsteel_co



اجتماعی

ضمیمه رایگان روزنامه در اصفهان

سه شنبه ■ ۱۵ شهریور ۱۴۰۱ ■ شماره ۶۳۰۲

معاون هماهنگی امور اقتصادی

استانداری اصفهان از بهبود ۱۰ رتبه‌ای شاخص محیط کسب و کار استان

براساس گزارش اتاق بازرگانی ایران شاخص محیط کسب و کار در استان اصفهان از رتبه ۱۵ کشوری در پاییز ۱۴۰۰، به رتبه ۹ رسید و اکنون به رتبه ۵ ارتقاء یافته است؛ این رتبه نشان دهنده

بهبود وضعیت محیط کسب و کار در استان است.او ادامه داد: کسب رتبه

۵ شاخص محیط کسب و کار کشور بهترین عملکرد استان در این حوزه از زمان اجرای طرح پایش محیط کسب و کار در سال۱۳۹۵ تاکنون بوده است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار اصفهان خاطر نشان کرد: از پاییز ۱۳۹۵ شاخص‌های ملی و استانی

محیط کسب و کار به صورت سالانه و فصلی با همکاری اتاق بازرگانی، تعاون و اصناف کشور معرفی می‌شود. براساس آخرین نتایج رتبه ۱۵ استان اصفهان در پاییز۱۴۰۰ به رتبه ۵ در بهار۱۴۰۱رتقاء یافته است که خود نوید بهبود شرایط کسب و کار در استان را می‌دهد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی

استانداری اصفهان از بهبود ۱۰ رتبه‌ای شاخص محیط کسب و کار استان

براساس گزارش اتاق بازرگانی ایران شاخص محیط کسب و کار در استان اصفهان از رتبه ۱۵ کشوری در پاییز ۱۴۰۰، به رتبه ۹ رسید و اکنون به رتبه ۵ ارتقاء یافته است؛ این رتبه نشان دهنده

بهبود وضعیت محیط کسب و کار در استان است.او ادامه داد: کسب رتبه

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان عنوان کرد:

برنامه راهبردی۱۴۰۵؛ برنامه‌ای برای رسیدن به اهداف مدیریت پسماند اصفهان



تن در شبانه‌روز می‌رسد. مشکل ما امروز تحویل در مبدأ است و متأسفانه بخشی از پسماندها به صورت غیرمجاز در سطح شهر جمع‌آوری می‌شود. البته ایلیکیشنی برای تفکیک درمبدأطراحی‌شده و ازآبامانه در اختیار مردم قرار می‌گیرد تا خدمات بهتری را در این زمینه بتوانیم به مردم ارائه نماییم.مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان عنوان کرد: رسالت اجتماعی و نگاه زیست‌محیطی حکم می‌کند که دفع پسماند توسط مردم به صورت مناسب‌تری انجام شود. امروز سرانه تولید پسماند خشک در روز برای هر شخص حدود ۶٪گرم است و این در حالی است که باید در مبدأ اقدامات بهتری انجام شود و به طور مثال تحویل به مبادی غیر مجاز آسیب‌های مختلفی دارد که باید شهروندان به آن دقت داشته باشند. شهرداری به جمع‌آوری پسماند خشک، نگاه درامدی

ندارد و مردم باید به این موضوع نگاهی اجتماعی و زیست‌محیطی داشته باشند تا هزینه‌ها در مقصد کاهش یابد.وی تأکید کرد: هدایا و مشوق‌های جدیدی برای تحویل پسماند خشک در حال برنامه‌ریزی است ولی باید توجه کرد هزینه‌های پسماند خشک بسیار زیاد است و این در حالی است که برخی از این دلالتن با استفاده از دوره‌گردها پدیده‌های اقتصادی، اجتماعی و حتی امنیتی را رقم می‌زنند.ساکتی متذکر شد: امسال، توسعه ایستگاه‌های دریافت پسماند خشک با افزایش ۸ ایستگاه در دستور کار قرار گرفته و در ابتدای سال آینده با بهره‌برداری از این ایستگاه‌ها، این تعداد از مراکز دریافت در اصفهان را به ۸۰ مورد خواهیم رساند.وی با اشاره به پروژه‌های در دست اقدام این سازمان بیان کرد: امروز در اصفهان با توجه به تمهیداتی که دیده شده مدیریت شیرابه انجام

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان اظهار گفت؛ سازمان مدیریت پسماند، اولین سازمان دارای برنامه راهبردی موسوم به ۱۴۰۵ در شهرداری اصفهان است.

به گزارش جام جم آنلاین اصفهان؛

گپ و گفت صمیمانه اصحاب رسانه با مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان هشتم شهریور ۱۴۰۱ برگزار شد.

در ابتدای این نشست غلامرضا ساکتی مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان اظهار کرد: سازمان مدیریت پسماند، در حوزه مدیریت پسماند، حفظ محیط زیست و توسعه پایدار برنامه‌ریزی و فعالیت دارد و این سازمان اولین سازمان دارای برنامه راهبردی موسوم به ۱۴۰۵ در شهرداری اصفهان است. وی گفت: این برنامه عملیاتی با اهداف راهبردی تهیه شده و پروژه‌های زیادی را در بر دارد و طبق این برنامه به اهدافمان در زمینه پسماند در اصفهان خواهیم رسید. با توجه به اینکه امسال، به سال دانش‌بنیان نامگذاری شده در این زمینه نیز برنامه‌ریزی‌هایی انجام شده است.

ساکتی اضافه کرد: اصفهان حدود ۹۰۰ تن پسماند خانگی داشته و به صورت یک روز در میان در هر محله جمع‌آوری می‌شود. سه خط برای جداسازی این پسماندها وجود دارد که حدود ۶۰۰ تن از آن با توجه به ساختار تشکیل دهنده زباله این مواد تبدیل به کود کمپوست می‌شود که در سطح شهر و برای کشاورزی استفاده می‌شود.

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان افزود: شیرابه زباله در فرایند حمل، نقل،

بلوغ و ... وجود دارد که بخشی از آن تبخیر می‌شود ولی مقدار شیرابه در ورودی کارخانه و دیگر

مراحل که وجود دارد حدود ۴ متر مکعب به صورت روزانه است.

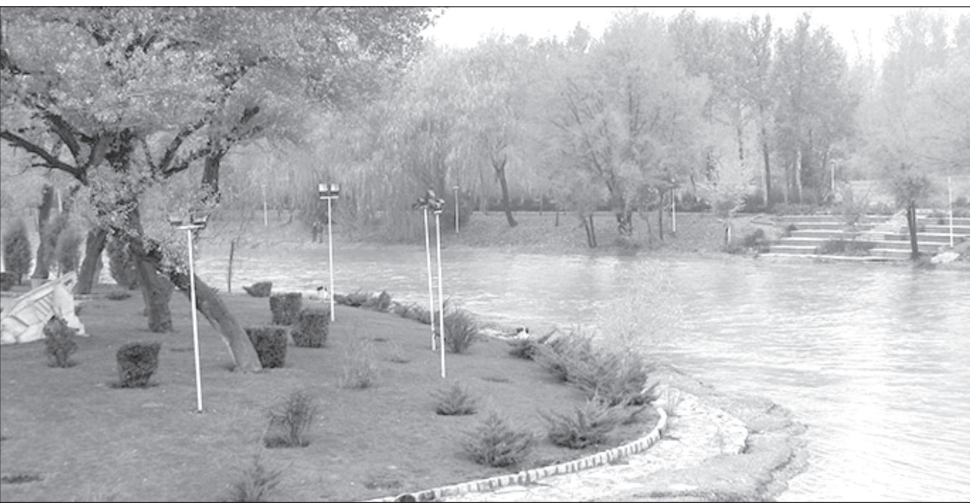
وی خاطر نشان کرد: کارخانه‌هاضم بی‌هوای یکی پروژه‌هایی است که تحولی را در زمینه تولید کود کمپوست با تکنولوژی جدید وهایتکی ایجاد می‌کند و قرار است در مرحله تولید صنعتی حدود ۶۰ تن از این کود با این روش تولید می‌شود که این پروژه می‌تواند یکی از نمونه‌های موفق در مدیریت پسماند در کشور باشد. در زمینه مطالعاتی نیز کارهای خوبی انجام شده و فعالیت‌های کشورهای دیگر رصد شده است. البته نسخه واحدی برای هر شهر و منطقه نمی‌توان صادر کرد چرا که با توجه به مسائل مختلفی نظیر مسائل اقتصادی، اجتماعی، زیست‌محیطی، آب‌وهوا و... این برنامه‌ریزی‌ها انجام می‌شود.

ساکتی تصریح کرد: مواد روسرندی دفع مهندسی می‌شود و پروژه جدیدی نیز از اواسط مهرماه تست گرم شده و سوخت زیستی از آن تولید می‌شود. این فاز پایلوت ده تنی بوده و با حل مشکلات احتمالی در فازهای بعدی به ۳۰۰ تن ظرفیت تولید خواهیم رسید. با فازهای بعدی پیرولیز در شهرداری اصفهان برای اولین بار در کشور دفع پسماند نخواهیم داشت.

وی تأکید کرد: باید به مرحله‌ای برسیم که مدیریت پسماند توسط دو میلیون شهروند اصفهانی انجام شود چرا که هزینه‌های مربوط به مدیریت پسماند در مقصد بسیار پر هزینه بوده و نیاز به تکنولوژی‌های بسیار بالا دارد. هم‌اکنون ۷۲ مرکز، پسماند خشک شهر اصفهان را جمع‌آوری نموده که این میزان به ۷۵

مدیر طرح ساماندهی ناژوان:

۷۵در صد از ناژوان تحت مالکیت ساکنان و شهروندان می‌باشد



مهدی قائلی مدیر طرح ساماندهی ناژوان با بیان این‌که از مجموع عرصه ۱۲۰۰ هکتاری ناژوان، حدود ۳۰۰ هکتار در اختیار شهرداری و ۹۰۰ هکتار در تملک ساکنان

و مالکان است گفت ؛این منطقه به‌عنوان ریه شهر اصفهان محسوب می‌شود، لذا معتقد هستیم مالکان مردمی می‌توانند

محافظان خوبی برای این منطقه باشند.

به گزارش جام جم آنلاین اصفهان؛ مهدی قائلی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: گفتمان، معرفی منطقه گردشگری ناژوان و تشکیل شورای اندیشه‌ورزی با اصحاب رسانه سه دلیل اصلی برگزاری این نشست خبری است.

وی با بیان این‌که در طرح جامع اراضی ناژوان که در شورای عالی معماری و شهرسازی به عنوان سند بالادستی به تصویب رسید، بر ایجاد مدیریت ساماندهی ناژوان تأکید شده است، ادامه داد: در این سند بالادستی قواعد و ضوابطی در خصوص اراضی ناژوان مطرح و کمیته راهبری تحقق‌پذیری ناژوان تشکیل شده است که در آن چهار کارگروه شامل کمیته حفظ باغات، مشارکت مردمی، تأمین منابع و کمیته املاک و حقوق تعریف شده است.

مدیر طرح ساماندهی ناژوان با بیان این‌که مدیریت شهری در برهه‌ای از زمان تملکاتی را در محدوده ناژوان انجام داده است، اما در حال حاضر رویکردی در زمینه انجام تملک جدید ندارد، تصریح کرد: از مجموع عرصه ۱۲۰۰ هکتاری ناژوان، حدود ۳۰۰ هکتار در اختیار شهرداری و ۹۰۰ هکتار در تملک ساکنان و مالکان است؛ این منطقه به‌عنوان ریه شهر اصفهان محسوب می‌شود، لذا معتقد هستیم مالکان مردمی می‌توانند محافظان خوبی برای این منطقه باشند. وی خاطرنشان کرد: با توجه به این‌که بیشترین تماس و ارتباط را با مردم در منطقه ناژوان داریم، کمیته مشارکت مردمی باید بیشترین فعالیت را انجام دهد.

۷۵در صد از ناژوان تحت تملک مالکین ،ساکتین و شهروندان میباشد

۸۰۰ملک مسکونی ناژوان تعیین تکلیف می‌شود

قائلی با بیان این‌که اولین جلسه کمیته تحقق‌پذیری ناژوان دو ماه پیش با حضور معاون عمرانی استانداری، رئیس شورای اسلامی شهر اصفهان، شهردار اصفهان، معاونان شهردار و مدیران مناطق ۹ و ۱۳ برگزار شد، افزود: در این نشست، ساختار کمیته راهبری



است که در ایام نوروز افتتاح شد و در ویژه برنامه «علی گویان» باغ بر چهار هزار مخاطب با میزبانی کرد.

وی با بیان این‌که حدود ۱۰۰ تابلو اطلاع‌رسانی برای راهنمایی در معابر و مسیرها به صورت سه زبانه طراحی و اجرا شده است، اظهار کرد: در این دوره اتفاق ویژه‌ای رخ داد و توانستیم طی ۳۳ روز با کمک اهالی، کشاورزان و گروه‌های جهادی از ضلع جنوب ناژوان تا چنار مرتضی علی حدود ۹ کیلومتر از مادی‌ها و انهار این منطقه را احیا کنیم.

قائلی افزود: به‌منظور احیای مادی‌ها با مشارکت شهروندان پارکیری نخاله‌ها، کاشت ۵۰۰ اصله درختان، لوله‌کشی و لایروبی و جمع‌آوری زباله‌ها انجام شده است.وی با بیان این‌که حفظ و نگهداری از مراکز گردشگری از مهمترین رسالت‌های مدیریت ناژوان است که باید نسبت به ایجاد ظرفیت‌های جدید در آن نیز اقدام کنیم، گفت: طبق برنامه‌ریزی‌های جدید، به این نتیجه رسیدیم‌ایه که طرح گردشگری کشاورزی می‌تواند رویکرد جدیدی در حوزه گردشگری ناژوان باشد که این موضوع در دست مطالعه و برنامه‌ریزی قرار دارد.

مدیر طرح ساماندهی ناژوان با بیان این‌که باغ گیاهان گرمسیری باغ پرندگان در اختیار مدیریت شهری است و بر این اساس رویکردهای تحولی را در این زمینه مدنظر داریم، تصریح کرد:اصلاح سازه باغ گیاهان گرمسیری از برنامه‌های مهم مدیریت ساماندهی ناژوان است که طرح مطالعاتی و آن آغاز شده است و در صورت تأیید کمیته فنی اجرا می‌شود که عدد ورقم قابل توجهی را به خود اختصاص میدهد قائلی اظهار کرد: در ردیف اعتباری ۱۴۰۱ برای باغ پرندگان ۱۵ میلیارد تومان در قالب مقاوم‌سازی و طرح‌های توسعه‌ای ردیف بودجه مجزایی برای خرید پرندگان اختصاص داده شده است. وی گفت: در حال حاضر حدود ۷۵۰۰ پرنده در قالب ۱۲ گونه در باغ پرندگان وجود دارد که اخیراً ۳۰ قطعه پرنده در قالب ۱۴ گونه به این مجموعه اضافه شده است؛ درصدد هستیم به صورت فصلی و ماهانه نیز چندین پروژه جدید در باغ پرندگان ناژوان را اطلاع‌رسانی کنیم.

افزایش ۵۰درصدی آمار بازدید از مجموعه ناژوان

مدیر طرح ساماندهی ناژوان با اشاره به آمار بازدید از مراکز مختلف این منطقه، تصریح کرد: در سه ماهه اول سال جاری ۳۵۰ هزار نفر از باغ پرندگان، ۱۱۵ هزار نفر از مجموعه خزندگان، ۶۶ هزار نفر از باغ گیاهان گرمسیری و از باغ موزه صدف‌ها ۸ هزار نفر بازدید کرده‌اند.

وی با بیان این‌که از میزان بازدید شهروندان و گردشگران از مجموعه

معاون حمل و نقل

و ترافیک شهردار اصفهان:

۱۲۰۰ اتوبوس به ناوگان حمل و نقل

عمومی اصفهان اضافه می‌شود

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری اصفهان گفت: در سال آینده ۲۰۰ اتوبوس به ناوگان حمل و نقل عمومی اصفهان اضافه می‌شود.

علیرضا صلواتی با اشاره به اینکه در مجموعه اتوبوسرانی اصفهان کمبود ناوگان مشهود است، اظهار داشت: با توجه به اینکه اتوبوس‌های فرسوده از ناوگان خارج می‌شوند کمبود ناوگان احساس می‌شود.

وی افزود: متأسفانه خودروسازان علی‌رغم دریافت پیش پرداخت نتوانستند به تعهدات خود عمل کنند و قرار بر این است تا مناقسه خرید اتوبوس برگزار شود و تا سال آینده در کنار بازسازی اتوبوسها ۲۰۰ اتوبوس به ناوگان اتوبوسرانی شهر اصفهان اضافه شود. معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری اصفهان با بیان اینکه شهروندان اصفهان کمترین تردد را با مترو انجام می‌دهند، ابراز داشت: سالیانه رایانه بهره برداری از خط یک مترو توسط شهرداری شهر اصفهان بالغ بر ۵۰۰ میلیارد تومان است و انتظار می‌رود که شهروندان از این فرصت بهره‌مند شوند.

تکمیل دو پایانه در ایستگاه ابتدایی و انتهایی مترو وی با بیان اینکه سعی شده تا خطوط اتوبوسرانی با بهره‌برداری از مترو هماهنگ شود، ادامه داد: در آدرماه دو پایانه در ایستگاه ابتدایی و انتهایی مترو تکمیل می‌شود و با تکمیل پایانه صفه و عاشق‌آباد افزایش بهره‌برداری از مترو را شاهد خواهیم بود.

صلواتی با اشاره به تملک پارکینگ‌های کنار ایستگاه‌های مترو تصریح کرد: پارکینگ مجاور میدان شهدا و تقاطع ۲۵ آبان در آینده نزدیک محل پارک خودرو شهروندان اصفهانی می‌شود تا مابقی سفر آنها با مترو انجام شود.

وی افزود: برنامه های فرهنگی و بسته های سفر از مشوق ها و تخفیف های شهروندانی است که به طور منظم و مداوم برای تردد در شهر از مترو استفاده می‌کنند.



عضو شورای اسلامی شهر اصفهان: پلیس راهور به وضعیت سد معبر در بازار اصفهان رسیدگی کند



رئیس پلیس راهور اصفهان

در هفته مبارک دولت صورت گرفت:

افتتاح۱۷۵پروژه بزرگ برق رسانی با۱۰۳میلیارد تومان اعتبار



را به طور کامل رصد می‌کنند و مشترک از میزان مصرف برق خود، آگاهی پیدا می‌کنند و به عبارتی هوشمندسازی اندازه‌گیری مصرف محقق می‌شود.

علیرضا کشانی افزود: مدیریت مصرف برق توسعه پنل‌های خورشیدی در اصفهان، تکریب ارباب رجوع بیش از گذشته و استفاده از فن آوری‌های روز دنیا از جمله اهداف این شرکت بوده است که در این راستا فعالیت‌های خوبی صورت گرفته است.

وی عنوان کرد به منظور گذر از پیک سال ۱۴۰۱ امضای ۱۲ هزار تفاهم نامه با بخش‌های مختلف صورت گرفت که موجب شد تعداد قابل توجهی از مشترکین مشمول دریافت پاداش شوند و از طرفی نیز اعمال جریمه‌های سنگین برای پر مصرف‌ها نیز در دستور کار قرار گرفت و در این زمینه آمار نشان داد که ۳۷ درصد مشترکین اصفهانی پر مصرف هستند و ۶۷ درصد ایشان طبق الگو و با پایین‌تر از الگو مصرف برق دارند.

سرپرست شرکت توزیع برق خاطر نشان کرد طرح‌هایی نیز از وزارت نیرو به شرکت‌های توزیع ابلاغ شد که مشوق‌های خوبی برای مردم بود یکی از طرح‌ها برای کاهش مصرف ۱ = ۵ بود که جایگزین برق امید شد و هدیه ای برای مشترکین کم مصرف بود به طوری که ۹۶ مشترک خانگی در اصفهان ۴ میلیارد تومان پاداش را در

با اشاره به وضعیت نامناسب ترده‌ها و سدمعبر در بازار اصفهان اظهار کرد: در بخش‌هایی از بازار سد معبر آنچنان زیاد است که عبور حتی یک نفر از میانه راه نیز ممکن نیست و از راهور می‌خواهیم که به این موضوع رسیدگی کند. وی افزود: در چهارباغ نیز وضعیت نامسامان عفاف و حجاب را مشاهده می‌کنیم و حالت رها

شده‌ای از نظر هنجارهای اجتماعی وجود دارد که لازم است بررسی و پیگیری شود. رئیس کمیسیون عمران، معماری و شهرسازی شورای اسلامی شهر اصفهان گفت: در این راستا نباید حالت بی‌تفاوتی وجود داشته باشد و دستگاه‌ها از جمله شهرداری و نیروی انتظامی باید به وظایف خود در این راستا عمل کنند.



روزنامه نگار

مهندس علیرضا کشانی سرپرست شرکت توزیع برق اصفهان گفت :همزمان با هفته مبارک دولت۱۷۵پروژه بزرگ برق‌رسانی ایجاد روشنایی معابر و بازسازی شبکه‌های شهری و روستایی و کاهش خاموشی‌هاو کاهش تلفات با

هزینه ای بالغ بر۱۰۳میلیارد تومان در اصفهان افتتاح میشود.

به گزارش جام جم اصفهان؛ مهندس علیرضا کشانی سرپرست شرکت توزیع برق اصفهان گفت:احداث ۲۴۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف زمینی و هوایی برق رسانی به ۱۲۶۶۶۸ مشترک را در ۱۶ هزار متر مربع میسر نموده و ظرفیت سازی برای رسیدگی به درخواستهای جدید مردم افزایش ضریب پایداری‌های شبکه برق را با احداث ۱۳۶۳۰ دستگاه ترانس زمینی و هوایی با ظرفیت ۳۳۷۶ مگاولت آمپر در محدوده شرکت توزیع برق اصفهان ایجاد کرده که ۳۰ دستگاه آن در هفته مبارک دولت آماده بهره‌برداری می‌باشد.

علیرضا کشانی اذعان داشت یکی از طرح‌هایی که شرکت توزیع برق در یکی دو سال اخیر به طور جد به آن پرداخته است تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خود نگهدار است به طوری که ۴ هزار و ۶۰۰ کیلومتر از شبکه‌ها به ساختار کابل خودنگهدار تبدیل شده است و در این روزهای مبارک بیش از ۴۵ کیلومتر شبکه خود نگهدارنیز افتتاح می‌شود که نه تنها در پایداری شبکه‌ها موثر است بلکه در متحدالشکل شدن تجهیزات و زیبایی مبلمان شهری نیز حائز اهمیت است.

وی به بعضی از پروژه‌ها در هفته دولت اشاره کرد و گفت اصلاح و بهینه سازی ساختار شبکه‌های فشارضعیف هوایی محله پردیس بهارستان احداث ۱۵ دستگاه ترانس هوایی در راستای بهبود کیفیت برق تحویلی به مردم و بهینه سازی کابل‌های روغنی پایگاه هوایی شهید بابایی تعویض ۱۵۰ اصله پایه فشار متوسط فرسوده جابجایی تاسیسات و بهینه سازی شبکه‌های روستاهای تیمیارت، منشیان و اصلاح ساختار شبکه فشار ضعیف هوایی خیابان عطار نیشابوری نصب ۱۵ دستگاه سکسیونر به منظور مدیریت پیک بار تابستان و برق رسانی به مشاغل مکمل کشاورزی نظیر پرورش ماهی، گلخانه و دامداری و از جمله این پروژه‌ها بوده است.

سرپرست توزیع برق اصفهان در ادامه به اقدامات صورت گرفته در شرکت توزیع برق اصفهان اشاره کرد و گفت: بیش از ۲۳ هزار کنتور هوشمند میزان مصرف مشترکان

خبر

اجتماعی

ضمیمه رایگان روزنامه در اصفهان

سه شنبه ■ ۱۵ شهریور ۱۴۰۱ ■ شماره ۶۳۰۲

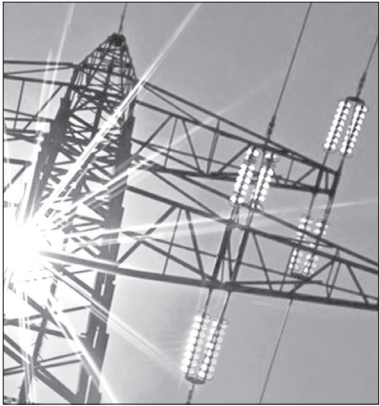
خبر

معاون برنامه ریزی شرکت توزیع برق

استان اصفهان:

خاموشی‌های برق استان تا ۱۴۰۵

به ۴۰ دقیقه کاهش می‌رسد



معاون برنامه ریزی شرکت توزیع برق استان اصفهان گفت:میزان خاموشی‌های شرکت توزیع برق استان تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۲۰۰ دقیقه کاهش یافته اما قرار است تا پایان سال ۱۴۰۵ به ۴۰ دقیقه برسد.

به گزارش جام جم اصفهان؛ رسول روستایی،در نشست خبری هفته دولت، درباره میزان خاموشی این شرکت در طول سال، اظهار کرد:تا سال ۹۲ میزان خاموشی شرکت توزیع برق استان ۷۰۰ دقیقه بود که تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۲۰۰ دقیقه کاهش یافته اما قرار است تا پایان سال ۱۴۰۵ به ۴۰ دقیقه برسد.

وی افزود: اکنون فضا جذب برای پیمانکاران برق مناسب است و جذب پیمانکاران از طریق سامانه پیمان صورت می‌گیرد.

محمدحسین استکی معاون بهره‌برداری شرکت توزیع برق استان اصفهان نیز در این نشست، با بیان این‌که در استان اصفهان هشت هزار کیلومتر شبکه مسی برق داریم که باید تبدیل به شبکه خودنگهدار شود گفت: تا پایان سال ۱۴۰۳ تمام شبکه مسی برق استان خودنگهدار می‌شود.

به گفته استکی، تبدیل شبکه مسی به

خودنگهدار موجب کاهش سرقت پروژه‌های

سیمی و برق‌گرفتگی و منافع زیادی برای شرکت

توزیع دارد.

معاون برنامه ریزی شرکت توزیع برق استان اصفهان با بیان این‌که تمام مشترکین برق استان می‌توانند وارد برنامه تولید انرژی خورشیدی شوند،بیان داشت: امسال برنامه شامل هزار مگاوات توسعه انرژی خورشیدی ۱۰ مگاوات برای استان اصفهان پیش بینی شده است و نرخ خرید تضمینی انرژی خورشیدی نسبت به فروش ما قابل مقایسه و برای مشترکین به صرفه است.

*** شرکت توزیع برق استان اصفهان چهارمین شرکت کشور از نظر فروش انرژی است.**

جعفر بحرینی معاون خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان اصفهان نیز با اشاره به این‌که ساختار تعرفه‌ها در بخش خانگی پله‌ای است، افزود: الگوی مصرف برق در شهرهای مختلف متفاوت است، اما ۷۸ درصد مشترکین ما زیر الگوی مصرف هستند.

معاون برنامه ریزی شرکت توزیع برق استان اصفهان درباره توسعه خدمات غیرحضوری شرکت توزیع برق استان اصفهان، اظهار کرد: خدمات غیرحضوری این شرکت از طریق مرکز سمیع به شماره ۳۷۱۲۱ است که این سامانه روزانه پنج هزار تماس تلفنی ثبت می‌کند که ۶۰ درصد این تماس‌ها مشاوره بوده و منجر به ثبت درخواست نمی‌شود.

بحرینی تاکید کرد: در حال حاضر تمام فرایندهای شرکت توزیع برق استان اصفهان به صورت غیرحضوری انجام می‌شود.

وی با بیان این‌که امسال مشترکین خانگی که الگوی مصرف را رعایت و از میزان مصرف مشابه سال گذشته کمتر مصرف کردند، گفت: مبلغ کل تشویقی که تاکنون بابت رعایت الگوی مصرف به مشترکین خود پرداخت کرده‌ایم، ۳۰ میلیارد تومان است.

بحرینی معاون خدمات مشترکین شرکت توزیع برق استان اصفهان با بیان این‌که شرکت توزیع برق استان اصفهان چهارمین شرکت کشور از نظر فروش انرژی است، اظهار کرد: سال گذشته ۱۱ میلیاردکیلووات ساعت فروش انرژی داشتیم، البته طی پنج ماهه امسال در مقایسه با سال گذشته تنها دو درصد فروش انرژی داشتیم که نشان از موفقیت طرح‌های مدیریت بار استان بوده است.

توسعه پنل‌های خورشیدی بر بام خانه‌ها با آموزش نیروهای بسیجی محقق شد

فراخور پتانسیل‌های موجود برای تسهیل این فرایند اقدامات لازم را انجام دهند از جمله شناسایی خانوارها، تقاضیان و مشمولین این طرح ،پیگیری در خصوص تسهیلات بانکی ،تامین تجهیز و طراحی این پنل‌ها و عملیات نصب از جمله موارد یاد شده می‌باشد.

در این دوره آموزشی هومن خدابریست کارشناس دفتر HSE نیز در مورد ایمنی و ارت سامانه برق خورشیدی، حفاظت در برابر برق گرفتگی توضیحاتی عنوان کرد وگفت: معمولاً یکی از مهم‌ترین نکاتی که با آن مواجه می‌شویم دست کم گرفتن خطرات سامانه‌های خورشیدی در زمان نصب، تست و بهره‌برداری از سامانه‌های فوق بوده که اصولاً به فراموشی سپرده می‌شود. باید بدانیم در انجام پروژه‌های خورشیدی با دو نوع برق متناوب و مستقیم سر و کار داریم که هر دو نوع ولتاژ با سطح جریانی متفاوت می‌تواند باعث برق گرفتگی گردند

پس رعایت ایمنی مهمترین رکن و شرط پیاده‌سازی پنل‌های خورشیدی است.



وی ابراز داشت: در این دوره‌های آموزشی دانش فنی و دانش عمومی در اختیار بسیجیان گذاشته می‌شود تا هر کدام به

به نظر می‌رسد جلسات و دوره‌های آموزشی دیگر نیز در همین راستا برگزار شود.

از ابتدای امسال تا هفته دولت صورت گرفت:

برقدار شدن حدود ۱۸ هزار و ۳۱ متقاضی جدیددر استان اصفهان

تومان در حوزه‌های برق‌رسانی، توسعه

مشترکین جدید و پایداری شبکه همزمان با هفته دولت در شرکت توزیع برق استان اصفهان به بهره‌برداری می‌رسد.

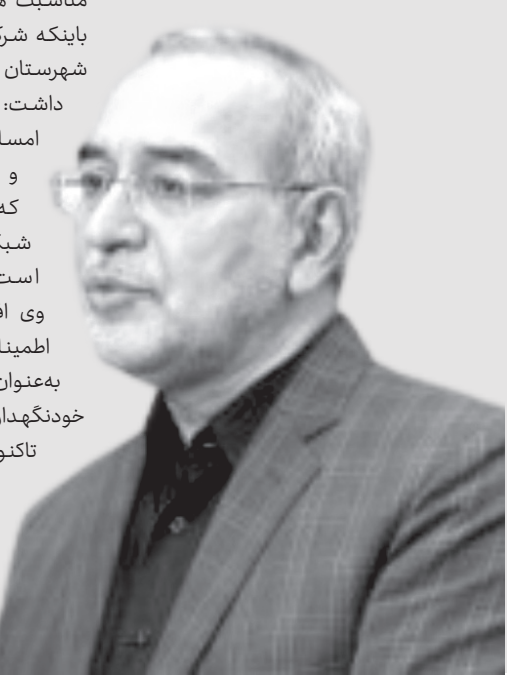
***روستای حیران فریدون شهر به شبکه سراسری برق متصل شد**

وی در بخشی از صحبت‌های خود در راستای برق رسانی روستاهای استان گفت: در حال حاضر تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان از انرژی برق بهره‌مند هستند و روستای حیران در شهرستان فریدونشهر با ۲۰ میلیارد ریال هزینه به شبکه سراسری برق متصل شده است.

علاقتمندان بیان داشت: در سال گذشته حدود ۱۳ میلیارد تومان برای ایجاد زیرساخت‌ها هزینه شده است که یک نمونه آن استقرار ابر ششم فهام کشور است که در راستای اجرای این پروژه زیرساخت‌های مربوط به حوزه آی تی و انفورماتیک شرکت توزیع برق توسعه یافته است.

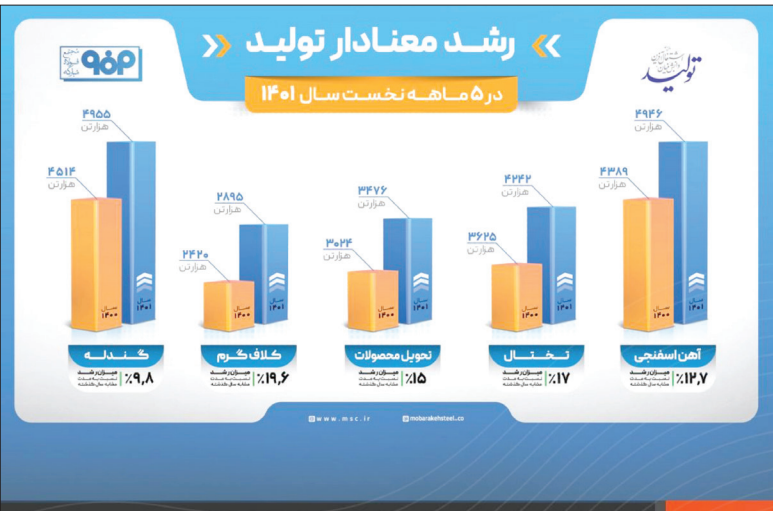
مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان اضافه کرد: همچنین برای افزایش ضریب اطمینان و نگهداری شبکه تبدیل شبکه‌های

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان گفت: از ابتدای امسال تا هفته دولت حدود ۱۸ هزار و ۳۱ متقاضی جدید در استان اصفهان برقدار شدند که بالغ بر ۳۲۴ میلیارد



مدیر عامل فولاد مبارکه خبر داد:

رشد معنادار تولید در پنج ماهه نخست سال ۱۴۰۱



در سال قبل ۳ میلیون و ۶۲۵ هزار تن تختال تولید شده است؛ در حالی که در مدت مشابه سال ۱۴۰۱ این میزان ۴ میلیون و ۲۴۲ هزار تن افزایش یافته است.

وی در ادامه سخنان خود از رشد تولید در گروه فولاد مبارکه خبر داد و گفت: در پنج ماهه نخست سال ۱۴۰۱ در گروه فولاد مبارکه (فولاد مبارکه و سنگان) در مجموع ۴ میلیون و ۹۵۵ هزار تن گندله تولید شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل (۴ میلیون و ۵۱۴ هزار تن) رشد ۹٫۸ درصدی داشته است.

*** بیش از ۱۲ درصد رشد تولید آهن اسفنجی**
وی ادامه داد: تولید آهن اسفنجی گروه فولاد مبارکه (فولاد مبارکه، مجتمع فولاد سبا، فولاد هرمزگان و فولاد سفیددشت) در پنج ماهه نخست سال گذشته ۴ میلیون و ۳۸۹ هزار تن و در مدت زمان مشابه سال ۱۴۰۱ در مجموع با ۱۲٫۷ درصد رشد، به ۴ میلیون و ۹۴۶ هزار تن افزایش یافته است.

*** رشد ۱۷ درصدی تولید تختال در گروه فولاد مبارکه**
وی از رشد ۱۷ درصدی تولید تختال در گروه فولاد مبارکه (شرکت فولاد مبارکه، مجتمع فولاد سبا و فولاد هرمزگان) در بازه زمانی یادشده خبر داد و گفت:

*** رشد ۹٫۸ درصدی تولید گندله**

*** برنامه ریزی برای تولید ۱۰ میلیون تن محصول**
وی در بخش پایانی سخنان خود تصریح کرد: تکمیل زنجیره تولید و ارزش افزوده در معدن و صنایع معدنی و جلوگیری از خام فروشی از دیگر نکاتی است که همواره از سوی مراجع ذیصلاح و اخیرا از سوی مقام معظم رهبری در دیدار با کارگزاران دولت مورد تأکید مؤکد قرار گرفته است؛ بنابراین در شرکت فولاد مبارکه برای سال ۱۴۰۱ عبور از ۷ میلیون و ۵۰ هزار تن فولاد خام و برای گروه فولاد مبارکه نیز عبور از تولید ۱۰ میلیون تن فولاد خام را هدف گذاری کرده ایم و خوشبختانه آمار ثبت شده که حاصل برنامه ریزی مدیریت و تلاش جمعی همکاران در همه نواحی و شرکت های زیرمجموعه است، نشان می دهد ان شاء الله به اهداف از پیش تعیین شده دست خواهیم یافت و همچنان با رونق هرچه بیشتر تولید، برای جامعه و اقتصاد کشور ارزش آفرینی خواهیم کرد.

*** رشد ۱۹٫۶ درصدی تولید کلاف گرم**
طی بنا در ادامه این گزارش به روند روبه رشد تولید کلاف گرم در گروه فولاد مبارکه (شرکت فولاد مبارکه و مجتمع فولاد سبا) اشاره و تصریح کرد: آمارهای به ثبت رسیده نشان می دهد در پنج ماهه نخست سال ۱۴۰۰ میزان تولید کلاف گرم در این گروه ۲ میلیون و ۴۲۰ هزار تن و در همین مدت در سال ۱۴۰۱ این میزان با رشد ۱۹٫۶ درصدی به ۲ میلیون و ۸۹۵ هزار تن افزایش یافته است.

*** رشد ۱۵ درصدی تحویل محصول به مشتریان**
وی در بخش دیگری از سخنان خود تصریح کرد: به موازات افزایش تولید محصول در گروه فولاد مبارکه، میزان تحویل محصولات این شرکت به بازار نیز تا پایان مردادماه سال جاری ۱۵ درصد رشد داشته و ۳ میلیون و ۲۴ هزار تن پنج ماهه نخست سال ۱۴۰۰ و ۳ میلیون و ۴۷۶ هزار تن در سال ۱۴۰۱ رسیده است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان خبر داد:

بهره برداری از واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان تا ماه آینده

اندازی طرح های بهبود فرایند تولید افزایش پیدا نخواهد کرد. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در ادامه گفت: تمام مشعل های پالایشگاه اصفهان تا ۳ سال آینده خاموش و گاز آن به عنوان سوخت در داخل پالایشگاه مصرف می شود و تمامی حوضچه های پالایشگاه نیز در راستای حفظ محیط زیست خشک خواهد شد.

قدیری با اشاره به تغییر ایجاد شده در سیستم سوخت رسانی مشعل های کوره های پالایشگاه افزود: با تغییرات ایجاد شده در مشعل ها، استفاده از سوخت مازوت در کوره های پالایشگاه امکان پذیر نیست و مشعل ها فقط گاز طبیعی مصرف می کنند و در صورت لزوم گاز آل پی جی تولیدی پالایشگاه پس از تبدیل به گاز طبیعی در کوره ها مصرف می شود.

وی گفت: تمامی طرح های اجرا شده در شرکت پالایش نفت اصفهان طی ۴۳ سال گذشته برای حفظ محیط زیست بوده به نحوی که در این مدت این شرکت یک میلیارد یورو هزینه کرده است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در ادامه با بیان این که ۷۸ کیلومتر خط ریلی از پالایشگاه تا ایستگاه «ورتون» در شرق اصفهان و ایجاد تاسیسات تخلیه و بارگیری و بارانداز با سرمایه گذاری ۳۰۰۰ میلیارد تومانی این شرکت در یکی از بنادر جنوبی کشور برای کاهش هزینه انتقال فرآورده های نفتی، کاهش مصرف توسط تانکرهای حمل سوخت و ترافیک و مسائل ایمنی راه ها در حال ساخت است گفت: این طرح تا ۲ سال آینده به بهره برداری می رسد.

قدیری از تشکیل کار گروه ساماندهی و مدیریت پسماند در پالایشگاه اصفهان برای تبدیل ضایعات قابل بازیافت به ارزش افزوده پالایشگاه و شهرک شهید محمد منتظری خبر داد و گفت: تا ۶ ماه آینده سایت مدیریت پسماند در پالایشگاه اصفهان راه اندازی و درآمد حاصل از فروش ضایعات بازیافت شده صرف ایجاد اشتغالزایی روستاییان پیرامون پالایشگاه خواهد شد.

او با بیان این که بر اساس استانداردهای جهانی ۲۵ درصد وسعت واحدهای صنعتی باید به فضای سبز اختصاص یابد گفت: از وسعت ۳۴ هکتاری پالایشگاه اصفهان ۱۲ هزار هکتار آن معادل ۳۴ درصد آن به فضای سبز اختصاص داده شده که با اعمال مدیریت در آب، وسعت فضای سبز پالایشگاه افزایش می یابد.

مولوکولی محصولات سنگین پالایشگاه و تبدیل آن به «پروپیلن» به عنوان یک محصول با ارزش را از طرح های مهم در حال اجرای شرکت است گفت: این طرح سودآوری بسیاری پالایی خواهد داشت به نحوی که سالانه ۴۰۰ میلیون دلار سود آوری این پالایشگاه اصفهان را افزایش می دهد.

قدیری، افاق این شرکت در سال ۱۴۰۵ را ارتقاء به هلدینگ موفق پتروپالایشی و تحقق بالاترین ضریب پیچیدگی در منطقه بیان کرد و افزود: ضریب پیچیدگی این شرکت در حال حاضر با احتساب سهم شرکت در پتروشیمی اصفهان و نفت سپاهان ۶٫۲ بوده که در بین شرکت های پالایشی کشور یکی به آخر پس از پالایشگاه آبادان قرار دارد و پیش بینی شده این ضریب تا ۴ سال آینده با اجرای طرح ها به بالای ۱۲ واحد برسد.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با بیان این که ظرفیت پالایشی پالایشگاه اصفهان روزانه ۳۶ هزار بشکه نفت خام است گفت: با ارتقاء پالایشگاه اصفهان به هلدینگ پتروپالایشی، ظرفیت پالایشی آن تغییری پیدا نخواهد کرد.

او با اشاره به این که تفکر راهبردی در پالایشگاه اصفهان حاکم شده و ساختار سازمانی این شرکت به هلدینگ پتروپالایشی ارتقاء یافته است افزود: چند شرکت جدید در ذیل این هلدینگ به ثبت رسیده و تمام طرح های زیست محیطی آن توسط این شرکت ها اجرایی خواهند شد.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در ادامه، مصرف کنونی آب پالایشگاه اصفهان را ۹۰۰ تا ۱۰۰۰ متر مکعب در ساعت اعلام کرد و افزود: این شرکت برای تامین آب مورد نیاز خود و مدیریت در آب مصرفی طرح های زیادی تعریف کرده که در حال اجرا است.

قدیری، ساخت تصفیه خانه فاضلاب شاهین شهر و انتقال ۴۰۰ متر مکعب در ساعت پساب به پالایشگاه، سرمایه گذاری در طرح ملی انتقال آب از خلیج فارس و انتقال ۵۰۰ لیتر بر ثانیه به پالایشگاه تا سال ۱۴۰۵، تامین آب پایدار از منابع آب های خاکستری را از طرح های تامین آب مورد پالایشگاه اصفهان برشمرد و گفت: در حال حاضر ۴۰۰ متر مکعب در ساعت آب در پالایشگاه از طریق دستگاه های خنک کننده آب و توربین های بخار به هدر می رود که با هیبریدی شدن دستگاه های خنک کننده آب و حذف توربین های بخار میزان هدر رفت آب در پالایشگاه طی ۳ سال آینده به صفر می رسد.

وی افزود: با اعمال مدیریت مصرف آب، مصرف آب پالایشگاه برغم راه



مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان افزود: بیش از ۹۰ درصد تجهیزات واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان ساخت داخل بوده و تمام کاتالیست های آن از طریق شرکت های دانش بنیان کشورمان تامین شده است.

قدیری با بیان این که تمام ۱۲ میلیون لیتر بنزین تولیدی روزانه پالایشگاه اصفهان مطابق با استاندارد یورو ۵ است، به پیشرفت ۳۶ درصدی واحد گوگرد زدایی از ته مانده برج های تقطیر پالایشگاه اصفهان اشاره کرد و گفت: با بهره برداری این طرح تا سال ۱۴۰۵ تمامی فرآورده های نفتی پالایشگاه اصفهان مطابق با استاندارد یورو ۵ تولید خواهد شد.

وی، اعتبار پیش بینی شده برای این طرح را ۶۴۲ میلیون یورو و ۱٫۶ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: این طرح سالانه ۳۱۵ میلیون دلار سود آوری برای شرکت خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با بیان این که واحد شکست

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان از بهره برداری کامل واحد تصفیه گازوئیل این شرکت تا یک ماه آینده خبر داد و گفت: تمام فرآورده های نفتی پالایشگاه اصفهان تا سال ۱۴۰۵ مطابق با استاندارد یورو ۵ تولید خواهد شد.

محسن قدیری در نشست خبری با اشاره به این که عملیات اجرایی واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان از سال ۱۳۹۵ آغاز شد و تا یک ماه آینده با ظرفیت تولید روزانه ۱۰۰ هزار بشکه گازوئیل با استاندارد یورو ۵ به طور کامل به بهره برداری می رسد افزود: با بهره برداری این واحد، میزان گوگرد موجود در گازوئیل تولیدی پالایشگاه اصفهان از حدود ۷۰۰۰ به ۱۰ PPM (قسمت در میلیون) کاهش می یابد.

وی هزینه اجرای واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان را ۵۱۱ میلیون یورو و ۶۷۰۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: با بهره برداری این طرح ملی روزانه ۳۰۰ تن گوگرد از گازوئیل تولیدی پالایشگاه حذف می شود.

مهندس ایرج رخصتی عنوان کرد:

نیاز ذوب آهن اصفهان به آب رودخانه تا چند سال آینده مرتفع خواهد شد



بخش پیش تصفیه بهداشتی تا قبل از پایان سال جاری راه اندازی می گردد و در زمان کوتاهی نیز سایر بخش ها به بهره برداری می رسد.

این پروژه را به صورت هفتگی پیگیری نموده و بازدید از روند اجرای کار داشته است و مطابق با برنامه ریزی انجام شده در فاز اول راه اندازی

بخش از تجهیزات که از خارج از کشور تامین شده اند با انتقال تکنولوژی، داخلی سازی شوند و شاهد رونق تولید و اشتغال در صنعت تصفیه آب و پساب باشیم. این مقام مسئول برخی از مهمترین چالش های این پروژه را چنین عنوان کرد: با توجه به تغییر کیفیت پساب های ورودی در فصول مختلف سال در طراحی نیاز بود که آنالیز پساب ها در بازه های زمانی مورد نیاز پس از نمونه گیری مشخص و گزارش گردد لذا نتایج و گزارشات این نمونه گیری ها منجر به تغییراتی در طراحی و تجهیزات بکار رفته در تصفیه خانه شد که بررسی این موضوع و لحاظ نمودن تبعات آن، برنامه زمانبندی را تحت تاثیر قرار داد، همچنین مشکلات مربوط به محدودیت های بین المللی و تحریم که این پروژه را از لحاظ زمانبندی تحت تاثیر قرار داد، تورم داخلی که این چند ساله به صورت غیر طبیعی وجود داشته و موجب افزایش هزینه گردید، شیوع بیماری کووید ۱۹ نیز از جمله چالش ها بود.

مدیرعامل شرکت توسعه نوین آب مپنا در خصوص زمان تقریبی بهره برداری از این پروژه نیز گفت: مدیرعامل گروه مپنا به صورت ویژه

در این پروژه استفاده می شود، چنین گفت: گروه مپنا با تبادل اطلاعات و جلسات با واحد مهندسی کارخانه ذوب آهن متعهد گردید از پیشرفته ترین تکنولوژی های موجود در صنعت تصفیه آب و پساب استفاده نماید. به عنوان مثال از تجهیز (Membrane Bio Reactor) MBR در بخش پیش تصفیه بهداشتی که بزرگترین ظرفیت MBR استفاده شده در کشور و حتی در خاورمیانه می باشد، در این پروژه استفاده شد. همچنین سیستم های ازن زنی فیلترهای مخصوص حذف روغن پیشرفته، تجهیز UF در بخش پیش تصفیه صنعتی و نهایتاً سیستم RO و POLISHING با تکنولوژی بالا در بخش تصفیه تکمیلی از جمله تکنولوژی های پیشرفته استفاده شده در این پروژه محسوب می شوند که به دلیل طراحی حدود ۸۵ درصدی، از بالاترین ریکاوری تصفیه خانه های پساب در دنیا به شمار می رود.

مظفری اضافه کرد: در این پروژه علاوه بر استفاده از ظرفیت های تولیدی ساخت داخل، تکنولوژی های پیشرفته نیز از معتبرترین برندهای دنیا خریداری گردید و امید است این

نیروگاه و بخش های مختلف تولیدی، مطالعات در حال تکمیل بوده و پروژه های تبدیل برج های خنک کننده انجام خواهد شد. این پساب عدم وابستگی به منابع آبی زاینده رود را به عنوان یک منبع آب پایدار برای خط تولید ذوب آهن اصفهان فراهم می آورد.

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان تصریح کرد: با برنامه ریزی های صرفه جویی و استفاده از کلیه پساب های خریداری شده و پساب موجود کارخانه در ابتدا حدود ۳۵ درصد و تا چند سال آینده با اجرای پروژه ها، نیاز ذوب آهن به آب رودخانه مرتفع خواهد شد. در ادامه وحید مظفری مدیرعامل شرکت توسعه نوین آب مپنا با اشاره به این که در قرارداد فعلی مجموع پساب و فاضلاب بخش بهداشتی به ظرفیت ۵۵۰ مترمکعب بر ساعت و بخش پساب صنعتی نیز ۳۰۰ مترمکعب بر ساعت است، به خبرنگار ما گفت: خروجی این تصفیه خانه آب نرم با سختی پایین تر از ۱۰۰ PPM و آب صنعتی با سختی پایین تر از ۳۰۰ PPM است که جهت مصارف صنعتی به ذوب آهن تحویل داده می شود.

وی در پاسخ به این سوال که از چه تکنولوژی هایی

صنعت فولاد به عنوان یکی از بخش های پیشران اقتصاد کشور، به منظور تولید مستمر نیازمند زیرساخت های متنوعی است که یکی از مهمترین آنها تامین آب پایدار برای فرایند خط تولید کارخانجات می باشد. در این راستا ذوب آهن اصفهان در بخش خرید پساب شهرها و روستاهای مجاور کارخانه اقدامات بسیار خوبی انجام داده است.

به گزارش جام جم اصفهان: مهندس رخصتی گفت: این شرکت در راستای مسئولیت های اجتماعی و تامین آب مورد نیاز خط تولید کارخانه بخشی از پساب زرین شهر به میزان ۶۰ لیتر بر ثانیه، پساب شهرهای فولاد شهر، ایمان شهر و ۱۱ روستای فلاورجان به میزان تقریبی ۳۵۰ لیتر بر ثانیه را خریداری نمود و در این راستا، دهم آذرماه سال ۹۸ قرارداد احداث تصفیه خانه این شرکت با گروه مپنا به صورت BOT منعقد گردید. وی افزود: انتقال و تصفیه کلیه پساب های خریداری شده با تکمیل خطوط انتقال ورودی و خروجی و تصفیه خانه از برنامه های آینده ذوب آهن اصفهان در این زمینه محسوب می شود. همچنین در راستای کاهش مصرف آب در