

رونمایی از ۲۰ ایستگاه دوچرخه در حاشیه شهر مشهد



مشهد - میر شکار، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل شرکت توسعه ارتباطات ترافیکی شهرداری مشهد گفت: ظرف هفته‌های آینده ۲۰ ایستگاه دوچرخه و ۲۵۰ دوچرخه در نقاط حاشیه شهر مشهد افتتاح و رونمایی خواهد شد.

سید جلال‌الدین حسینی واعظ در خصوص اقدامات انجام شده در زمینه دوچرخه‌های اشتراکی در مشهد اظهار کرد: سیستم‌های دوچرخه اشتراکی

شهرهایی مانند شیراز و تهران تعطیل شده و مشهد با هزینه بسیار کمتر از آن شهرها سفرهای قابل توجهی دارد. وی افزود: دوچرخه اشتراکی باید در شهر مشهد از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ پیشرفت‌های قابل توجهی داشته به صورتی که شاید بتوانیم مشهد را یک شهر پیشرو در حوزه حمل‌ونقل پاک بدانیم که می‌تواند توسعه بیشتری نیز پیدا کند. حسینی واعظ با بیان اینکه در سال ۱۴۰۰ حدود ۱۵۰ ایستگاه

دوچرخه فعال داشتیم که در سال ۱۴۰۱ به ۶۸۰ کاربر مرد هستند. عنوان کرد: در بهمن ماه سال ۱۴۰۰ توانستیم ۶ ایستگاه در بوستان‌های بانوان فعال کنیم که در سال ۱۴۰۱ به ۷ عدد رساندیم و در ۱۷ درصدی در این زمینه داشته‌ایم.

مدیرعامل شرکت توسعه ارتباطات ترافیکی شهرداری مشهد گفت: تعداد کل کاربران ما از سال ۱۴۰۰ تا سال ۲۴

هزار و ۷۹۳ کاربر رسیده که ۹۱۱۳ کاربر زن و ۱۵ هزار و ۶۸۰ کاربر مرد هستند. باید در سال ۱۴۰۰ با ۳۷۵ دوچرخه در کل سطح شهر فعالیت می‌کرد که در انتهای سال ۱۴۰۱ توانستیم این تعداد را به حدود ۱۰۰۰ دوچرخه برسانیم که تعداد دوچرخه‌های فعال ۱۶۷ درصد رشد داشته است. وی بیان کرد: ما دو ایستگاه عمومی دوچرخه در ایستگاه‌های آزادی و کلاهدوز داریم که برای سال جاری پیش‌بینی کردیم ۴

مدیرعامل شرکت توسعه ارتباطات ترافیکی شهرداری مشهد گفت: ظرف هفته‌های آینده ۲۰ ایستگاه دوچرخه و ۲۵۰ دوچرخه در نقاط حاشیه شهر مشهد افتتاح و رونمایی خواهد شد.

که با مشارکت هیأت دوچرخه و با مصوبه شورای شهر راه‌اندازی خواهد شد. حسینی واعظ گفت: ظرف هفته‌های آینده ۲۰ ایستگاه دوچرخه و ۲۵۰ دوچرخه در نقاط حاشیه شهر مشهد افتتاح و رونمایی خواهد شد. علاوه بر این با گروه‌های مختلف در حال انعقاد تفاهم‌نامه هستیم تا فرایند ثبت‌نام دانشگاه‌ها به عنوان یک گروه هدف تسهیل شود. در حال فراهم کردن زیرساخت‌های لازم هستیم که با این کار کاربران قابل توجهی به ناوگان اضافه می‌شوند. مدیرعامل شرکت توسعه ارتباطات ترافیکی شهرداری مشهد اضافه کرد: برنامه‌های فرهنگی و ترویجی قابل توجهی نیز در حوزه دوچرخه‌سواری برای سال جاری پیش‌بینی کردیم که با مشارکت مجموعه‌های مختلف شکل می‌گیرد تا دوچرخه‌سواری و حمل‌ونقل پاک ترویج شود.

اخبار استان مرکزی

عضو شورای شهر:

شهرداری اراک در انتخاب و ایجاد المانهای نوروزی ۱۴۰۲ عملکرد خوبی داشته است

اراک - صادقی، خبرنگار توسعه ایرانی - علی جعفر محصولی عضو شورای شهر اراک گفت: در بحث المانهای نوروزی ۱۴۰۲ شهرداری اراک بهتر از سالهای گذشته در بحثهای موضوعی و زیبایی بصری عمل کرده که جای تقدیر است.

محصولی افزود: متأسفانه در سالهای گذشته در بحث المانهای نوروزی ضعیف عمل میشد و با اصلاح شهرچهره‌های نود سال جدید به خودنمیگرفت و به مسافری نیز چهره‌های نازیباجلوه می‌داد.

وی ادامه داد: در سازمان سیمانمنظر و فضای سبز شهری شهرداری اراک در بحث زیباسازی اقدامات در خوری صورت گرفته که امیدواریم این نهضت ادامه‌دار باشد تا بهره‌آر مردم این دیار ببرند. محصولی همچنین بیان داشت: نورپردازی هم یک روش برای زیبا کردن محیطهای شهری است که خوشبختانه در این راستا اقدامات خوبی صورت گرفته و دیگر اینکه بحث روشنایی پارکها و نصب تیرهای چراغ برق در این یکسال اخیر به خوبی انجام شده و به نوعی پارکهای اراک به شرایط مناسبی رسیده‌اند.



دیدار مدیر مخابرات منطقه مرکزی با شهردار کلانشهر اراک

اراک - صادقی، خبرنگار توسعه ایرانی - در آستانه سال جدید، به منظور گسترش همکاری بیشتر و تعامل‌های متقابل، مهندس لطفی مدیر مخابرات منطقه مرکزی با دکتر علیرضا کریمی شهردار کلانشهر اراک دیدار و گفتگو کرد.

در این نشست مهندس لطفی با اشاره به دیدگاه غیر کارشناسی به شرکت مخابرات ایران طی سال‌های گذشته و منطقی نبودن تعرفه‌های مخابراتی بویژه در بخش تجاری اظهار داشت: در طی این مدت نه تنها حمایتی از مخابرات به عمل نیامده است بلکه با قوانین و مصوبه‌های یک طرفه مشکلات و موانع زیادی در سر راه توسعه و نگهداری شبکه‌های مخابراتی ایجاد شده است بطوریکه در حال حاضر بزرگترین مشکل مخابرات عدم توازن بین درآمدها و هزینه‌ها است.

مهندس لطفی در ادامه با اشاره به تعامل و همکاری مطلوب شهرداری با مخابرات در اجرای پروژه شبکه گذاری فیبر نوری در اراک که در حال اجراست بیان کرد: امیدواریم در شرایط سخت فعلی مخابرات با گسترش همکاری بیشتر دو سازمان، زمینه افزایش ارائه خدمات مطلوب تر در تمامی بخش‌های فرهنگی، آموزشی، امنیتی، اقتصادی و شبکه ملی اطلاعات که وابسته به توسعه شبکه‌های مخابراتی است، برای مردم استان فراهم گردد. در ادامه این نشست دکتر کریمی شهردار اراک از زحمات مجموعه مخابرات در خصوص تعامل با شهرداری اراک تشکر نموده و اظهار امیدواری کرد با تدوام تعاملات و همکاری‌های متقابل، مشکلات پیش روی مخابرات مرتفع گردد.



۱۳۱ خانواده زیر پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) استان مرکزی از گردونه حمایتی خارج شدند

اراک - صادقی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان مرکزی گفت: ۱۳۱ خانواده زیر پوشش این نهاد حمایتی سال گذشته با پرداخت حق بیمه اجتماعی، توانمند شده و از گردونه حمایتی این نهاد خارج شدند.

مجید مومنی افزود: زنان تحت حمایت کمیته امداد امام خمینی (ره) با رسیدن به سن ۵۵ سالگی و پرداخت ۱۰ سال بیمه و همچنین مردان تحت حمایت با رسیدن به سن ۶۰ سالگی و پرداخت ۱۰ سال بیمه‌بازنشستگی می‌شوند.

وی بیان کرد: در سال گذشته ۴۰ هزار و ۷۳۲ مورد کمک هزینه درمانی در سامانه سها ثبت و مبلغ ۹۱ میلیارد ریال به مددجویان این نهاد پرداخت شد.

مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان مرکزی گفت: خدمات کمیته این نهاد انقلابی برای افراد مستعد توانمندی زماندار است و این افراد با بهره‌مندی از خدمات اشتغال، دریافت تسهیلات و ورود به بازار کار از چرخه‌های حمایتی خارج می‌شوند. ۴۶ هزار خانوار ۸۵ هزار نفر جمعیت زیر پوشش خدمات کمیته امداد امام خمینی (ره) استان مرکزی قرار دارند.

خبر

رئیس جهاد کشاورزی گیلان خبر داد

تولید ۱۷۵۰ تن بذر گواهی شده برنج در گیلان



و تولید نهال و بذر و موسسه تحقیقات برنج تولید شده و لذا شناسنامه‌دار بوده و محل و سال تولید و شرکت تولید کننده آنها مشخص است.

محمدی یکی از ویژگی‌های بذرهای گواهی شده را عاری بودن از بیماری دانست و گفت: همچنین این بذرهای از بذر علف‌های هرز که یکی از مضرات زراعت برنج است، عاری هستند و لذا یکنواختی در تولید و بازار پسنندی برای مشتریان دارد.

وی از افزایش ۱۲ تا ۱۸ درصدی خوشه‌زنی محصول برنج با بذرهای گواهی شده خبر داد و خاطر نشان کرد: به دلیل جلوگیری از رقابت با علف هرز، مصرف آب نیز در شالیزار بهینه می‌شود.

رشت - مرجان گودری، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس جهاد کشاورزی گیلان، با بیان اینکه برای سال زراعی جاری، ۱۷۵۰ تن انواع بذر گواهی شده و مادری در استان تولید شده است، گفت: این بذرها عاری از بیماری است.

صالح محمدی، یکی از شروط اصلی برای داشتن یک فعالیت کشاورزی خوب و زراعت محصول مطلوب را داشتن بذرهای استاندارد و گواهی شده دانست و اظهار کرد: در راستای اجرای سیاست‌های پایداری تولید برنج در گیلان، و براساس تصمیمات اتخاذ شده برای سال زراعی جاری، ۱۷۵۰ تن انواع بذر گواهی شده و مادری در استان تولید شده است.

وی با بیان اینکه هفت شرکت تولیدکننده این بذرهای گواهی شده را تولید کرده است، افزود: بیشترین میزان تولید مربوط به رقم هاشمی به دلیل درخواست شالیکاران است؛ همچنین ارقام آنام و گیلاز و گیلازه و فجر و کیان و شیرودی نیز تولید شده که متناسب با شرایط زمین و منابع آب در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان بذرهای مذکور را علاوه بر کیفیت بالا، پرمیشتاب و اضافه کرد: این بذرهای زیر نظر کارشناسان فنی و محققین موسسه تحقیقات اصلاح

خبر

معاون استاندار خبر داد:

ر کوردبی سابقه برگزاری جلسات کمیسیون ماده ۵ در اصفهان



شهر اختصاص خواهد یافت. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار اصفهان با اشاره به گستردگی فعالیت و زمان محدود در این حوزه، اظهار کرد: با ایستای هوشمندانه پیش رویم تا از مشکلات کاسته و شاهد افزایش رضایتمندی مردم باشیم. گفتنی است: کمیسیون ماده ۵ قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی و معماری کشور به عنوان یکی از مهمترین کمیسیون‌های حوزه عمرانی، برای بررسی طرح‌های تفصیلی شهرها و تغییرات بعدی آنها تشکیل می‌شود. وظایف این کمیسیون در راستای بررسی و تصویب طرح‌های تفصیلی و تغییرات و درخواست‌هایی که مردم و شهرداری هادر تغییر طرح‌های شهری دارند با هدف تسریع در انجام امور است.

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری اصفهان از برگزاری ۴۶ نشست کمیسیون ماده ۵ در سال ۱۴۰۱، خبر داد.

دکتر مهران زینلیان معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری اصفهان در حاشیه نشست کمیسیون ماده ۵ با اشاره به بارگزارش عملکرد این کمیسیون در سال گذشته، بیان کرد: در سال ۱۴۰۱، تعداد جلسات برگزار شده به ۴۶ جلسه، ۱۲۴ نشست و ۷۵۰ مصوبه، اقرارت افت که بار شد ۵۰ درصدی همراه بوده است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری اصفهان گفت: شهر اصفهان با ۱۷ جلسه کمیسیون ماده ۵ و ۳۳۱ مصوبه بیشترین تعداد جلسه و مصوبه را از میان شهرهای استان به خود اختصاص داده است. دکتر زینلیان خاطر نشان کرد: در سال گذشته با توجه به اولویت استان در تکمیل طرح‌های تفصیلی شهرها، طرح تفصیلی ۱۷ شهر در کمیسیون ماده ۵ بررسی شد. طرح‌های نجف‌آباد، خمینی شهر و شهرضا از جمله طرح‌هایی هستند که بیشترین آمار برگزاری جلسات طرح تفصیلی را به خود اختصاص داده‌اند. وی عنوان کرد: در سال ۱۴۰۲ نیز حداقل در ماه یک جلسه برای بررسی کلانشهر اصفهان خواهیم داشت و حداقل دو جلسه به هر

مهندس مهر داد دادخواه مطرح کرد؛

محور و راهبرد شرکت توزیع برق اصفهان در خدمت عزتمندان به شهروندان

مشارکت ایشان در تنظیم برنامه‌های توسعه و بهبود؛ به همراه حرکت به سوی تهیه برنامه‌های هوشمند کوتاه مدت؛ میان مدت و بلند مدت در توسعه و بهینه‌سازی و اصلاح ساختار شبکه‌های توزیع با نگاه فراگیر، در افاق اهداف این شرکت قرار گرفته است.

مهندس مهر داد دادخواه با اشاره به گستردگی ۱۶ هزار کیلومتر شبکه توزیع برق اصفهان و خدمت‌رسانی به یک میلیون و ۲۰۰ هزار مشترک با استفاده از فناوری‌های نوین و سرمایه‌گذاری در حوزه تکنولوژی روز دنیا مرتب با صنعت توزیع برق، تاکید نمود: توسعه سامانه‌های رویت پذیر و هوشمند جهت کنترل و مدیریت شبکه تا سطح مشترکین و بهینه‌سازی و توسعه در زیرساخت‌های اساسی اعم از ADMS (سیستم پیشرفته مدیریت شبکه توزیع)، GIS، اتوماسیون شبکه، فیبر نوری و شبکه‌های ارتباطی توسعه سامانه‌های منابع تولید پراکنده در سطح شهر با جذب سرمایه‌گذاران جذب و پرورش نیروهای متخصص در حوزه

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - در راستای ارتقاء خدمت عزتمندان، افزایش امید و نشاط به شهروندان اصفهان با نگاه به شعار سال و ایجاد زیرساخت برق پایدار جهت رشد تولید؛ مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان برنامه‌ها و راهبردهای این شرکت را در ۴ محور اصلی بیان نمود.

مهندس مهر داد دادخواه مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان گفت: بدون تردید تکیه بر اعتماد عمومی و ایجاد هم افزایی در آحاد مردم یکی از پشتوانه‌های اساسی در مدیریت صنعت برق می‌باشد. لذا کلیدواژه خدمت «عزتمند» با هر م برنامه‌ریزی و تبیین نقاط مثبت صنعت توزیع، «نهال امید» را در جامعه باروری می‌نماید.

وی در ادامه افزود: راهبردهای کلیدی به منظور رسیدن به این اهداف شامل تکیه بر خرید جمعی، استفاده از متخصصان و مشاوران حوزه صنعت توزیع در همه‌جا، نگاه عالمانه به آینده صنعت توزیع در دنیا، توانمندسازی مدیران و مسئولین مرتبط در خط مقدم با مشترکین، صنعتگران و تولیدکنندگان و همچنین تعامل دوسویه با ذینفعان توسط مدیران ارشد و

های حاکمیت یا پیمانکاری، از اهداف اصلی این خط مشی می‌باشد.

مهندس مدیریت مصرف و کاهش تلفات

مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان با اشاره به بیک بار هزار و ۲۰۰ مگاوات تابستان و همچنین فروش انرژی حدود ۷۱۳۶ گیگاوات ساعت در سال بیان نمود: در حال حاضر تلفات شبکه این شرکت هتراز با کشورهای پیشرو مانند کره و ژاپن در حدود ۶ درصد می‌باشد.

وی اشاره نمود: شاخص انرژی توزیع نشده (SAIDI) حدود ۱۲۰ دقیقه به ازای هر مشترک در سال می‌باشد که به منظور ارتقای شاخص‌های فوق خط مشی‌های استاندارد از جمله توسعه سامانه‌های هوشمند پردازش و تحلیل شبکه، تدوین و پیاده‌سازی برنامه‌های عملیاتی کاهش تلفات و مدیریت مصرف، ایجاد بستر دوسویه ارتباطی مکانیزه با مشترکین هدف در مدیریت بار سمت تقاضا و همچنین ممیزی انرژی، با واحدهای پر مصرف مدنظر قرار گرفته است.