

اخبار ایران

معرفی نفرات برتر رقابت های ورزشی شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب



کرمانشاه-نفرات بر تر رقابت های ورزشی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب معرفی شدند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب نفرات برتر مسابقات ورزشی در رشته های مختلف در ستاد و مناطق عملیاتی معرفی شدند. آقای ماشاالله حسینی رئیس امور ورزش این شرکت با اعلام این خبر گفت: واحد ورزش شرکت به منظور کاهش تنش های روانی کارکنان وایجاد تنوع در محیط های کاری اقدام به برگزاری مسابقات مختلف در ستاد و مناطق عملیاتی نمود و بر این اساس طبق تقویم ورزشی داخلی ستاد شرکت یک دوره مسابقات پرتاب دارت در دو بخش آقایان و بانوان در ستاد کرمانشاه برگزار گردید و به ترتیب آقایان وحید ابراهیمی، شاهرخ دوستی و سیروس فتاحی عناوین اول تا سوم این دوره از مسابقات را از آن خود کردند. در بخش بانوان نیز فاطمه جمشیدی مقام اول، خانم وحیده گیوخواهان مقام دوم و سهیلا پهلولی

عنوان سومی این دوره را کسب نمودند.همچنین بر اساس تقویم ورزشی مناطق یک نیز دوره مسابقات در رشته های مختلف دارت، فوتسال و بینگ پنگ برگزار شد و نفرات برتر این رقابت ها در هر دو شیف معرفی شدند.رئیس امور ورزش شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب تصریح کرد، این امور با توجه به اقلاری بودن مناطق عملیاتی خود و دوری از مراکز شهری و شرایط سخت اقلیمی برنامه ریزی های گسترده ای در جهت برگزاری دوره ها و مسابقات متنوع در سطح واحدهای تابعه خود به منظور ایجاد نشاط و سرزندگی و پیشگیری از اختلالات روانی انجام داده و یک برنامه جامع و پیش بینی فرصتی آزاد و فراغ از کار را در جهت پیشگیری از آسیب های ذهنی و حفظ بهداشت روانی انجام داده است.وی در پایان با قدردانی از نگاه مثبت مدیریت شرکت و حمایت های آنان و همچنین همکاران امور ورزش در برگزاری این رقابت ها اظهار داشت، بر اساس برنامه ریزی های انجام شده در آینده ای نزدیک نیز در ستاد کرمانشاه علاوه بر مسابقات فوتسال مسابقات فطرح در دو بخش آقایان و بانوان برگزار می شود، همچنین در مناطق عملیاتی چشمه خوش، سرکان و دهگلان نیز در دو شیفت مسابقات دارت، فوتسال و بینگ پنگ برگزار خواهد شد.

ای نزدیک نیز در ستاد کرمانشاه علاوه بر مسابقات فوتسال مسابقات فطرح در دو بخش آقایان و بانوان برگزار می شود، همچنین در مناطق عملیاتی چشمه خوش، سرکان و دهگلان نیز در دو شیفت مسابقات دارت، فوتسال و بینگ پنگ برگزار خواهد شد.

حضور مدیر کل کتابخانه های عمومی استان در شهرستان آزادشهر

گرگان - مدیر کل کتابخانه های عمومی استان گلستان از کتابخانه های شهری و روستایی شهرستان آزادشهر بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل کتابخانه های عمومی گلستان بازدید دوره ای مدیر کل کتابخانه

های عمومی استان گلستان به همراه علی وفاپی کارشناس عمران وامیداصوری رئیس اداره کتابخانه های عمومی شهرستان آزادشهر از کتابخانه های عمومی شهری وروستایی شهرستان آزادشهر صورت گرفت. رضا قوقلو در این زمینه گفت: کتابخانه های روستایی وانسان ونوده خاندوز با پیگیری های انجام گرفته اکنون به خدمات رسانی درحوزه کتاب مشغول اندوی درادامه فعالیت دارند. لازم به ذکر است روستایی نیز به مانند کتابخانه های شهری شاهد فعالیت های فرهنگی و قرآنی هستیم. گفتنی است کتابخانه روستایی وامبان درارتفاعات کوهستانی واقع در مرز دو استان گلستان و سمنان قرار دارد. لازم به ذکر است درسال نود و پنج تعمیرات، زیباسازی وتجهیزات کتابخانه های عمومی دراستان اعم از سیستم های گرمایشی و سرمایشی در کتابخانه های شهری و روستایی انجام گرفته است.

بسیج ذوب آهن اصفهان میزبان فرزندان پسر کارکنان شرکت

اصفهان- به همت بسیج ذوب آهن اصفهان در راستای ماموریت ها و برنامه های فرهنگی و آموزشی ، اردوی یک روزه فرزندان پسر کارکنان شرکت در مجموعه تفریحی قایقرانی فجر برگزار گردید.

در آیین افتتاح این اردوی فرهنگی وآموزشی که تعداد ۱۰۶ نفر از فرزندان پسر کارکنان شرکت (در گروه سنی ۱۲ الی ۱۶) حضور داشتند، سرهنگ امیدی درصورت بسیج ذوب آهن خطاب به آنان گفت: شما ذخایر آینده ایران اسلامی و برای کشور سز نشوئنت سما خواهید بود و ممکن است تعدادی از شما در صنعت و ذوب آهن به ایفای نقش بپردازید و بنابر این باید به ارتقای درجه و علمی و تحصیلی خود بیفزایید. وی گفت: بسیج ذوب آهن اصفهان در رویکرد سال ۹۶ خود، آموزش ویژه خانواده های محترم کارکنان را در دستور کار قرار داده و در برنامه بعدی هم اردوی ویژه برای همسران و دختران کارکنان اجرا خواهد شد. همچنین در طی برگزاری این اردو ، حجت الاسلام والمسلمین صفیرا سخنرانی نمود ، تشکیل حلقه صالحین و آموزش نظامی و شناخت سلاح کلاشینکف و باز و بست آن و مسابقه تیز اندازی با تفنگ بادی و پرتاب دارت از برنامه های دیگر اردوی فرهنگی بود. در پایان نیز، فرزندان کارکنان با حضور در تالار تشریفات روابط عمومی با تاریخچه تشکیل ذوب آهن آشنا و در ادامه از خط تولید بازدید نمودند.شایان ذکر است برنامه مذکور به میزبانی پایگاه مقاومت بسیج مقداد مستقر مهندسی نتس تکنابک اجرا شد.

اصفهان - مرادبان: کارشناس خرید مواد اولیه و انرژی از پیش تازی فولاد مبارکه در خرید برق از بورس انرژی برای اولین بار خبیر داد و گفت: با خرید برق از بورس انرژی، علاوه بر صرفه جویی اقتصادی برای شرکت فولاد مبارکه، امکان حمایت از بخش خصوصی برای تولید برق، رونق بورس انرژی و همچنین شفاف سازی و ایجاد فضای رقابتی سالم فراهم شد.

بشیر صادقی افزود: باتوجه به تفاوت چشمگیر قیمت برق در بورس انرژی نسبت به قیمت فروش دیگر منابع تأمین، شامل شرکت برق و شرکت‌های خصوصی، فولاد مبارکه برای اولین بار در کشور مقدار ۱۰ مگاوات برق مصرفی خود را از طریق بورس خریداری کرد. این امر کاهش هزینه ای بیش از ۲۶ درصد برای فولاد مبارکه به همراه داشت و باعث دلگرمی بخش خصوصی برای فروش مستقیم برق نیز شده است که انشاءالله به رونق بیشتر بورس انرژی نیز خواهد انجامید.وی تصریح کرد: باتوجه به سیاستگذاری وزارت نیرو جهت تأمین برق مصرف کنندگان بزرگ از طریق قراردادهای دوجانبه با نیروگاه ها، شرکت فولاد مبارکه از همان ابتدا به دنبال عملیاتی کردن این قراردادها بود، به طوری‌که این شرکت به عنوان اولین شرکت عمده مصرف کنندهٔ برق، اولین قرارداد دوجانبهٔ برق را در سال

برای اولین بار صورت گرفت:

پیش تازی فولاد مبار که اصفهان برای خرید برق از بورس انرژی



۹۴ به امضا رساند و متعاقب آن قرارداد دیگری را نیز جهت تأمین برق خود منعقد کرد. کارشناس خرید

تست آنالیز پاسخ فرکانسی ترانسفورماتور اصلی واحد شماره ۴ نیروگاه رامین انجام شد

اهواز- تست تخصصی (FRA) به منظور اطمینان از سلامت وضعیت فنی ترانسفورماتور اصلی ۴۰۰mVA واحد شماره ۴ این نیروگاه با موفقیت انجام شد.
فلامرضا حیاتی سرپرست امور مهندسی و نظارت الکتریک نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: روش آنالیز پاسخ فرکانس ، یک روش مناسب جهت بررسی و تشخیص عیوب و صدمات فیزیکی وارده بر سیم پیچ ها و هسته ترانس در اثر حمل و نقل ، تیرهای الکترومکانیکی ناشی از اتصال کوتاه و یا پیری ترانسفورماتور می‌باشد. وی گفت : این روش برابن اصل استوار است که تابع تبدیل مربوط به سیم پیچ های یک

مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی:

مسترکان با کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق پاداش نقدی دریافت می کنند

که از این تعداد ۲۷ هزار و ۲۸ روستا در سطح استان برق دارند و تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار و تمامی شهرهای استان دارای برق هستند. مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی تصریح کرد: با توجه به اینکه این روزها هوا گرم است، مصرف برق کشور در چند روز گذشته به ۵۵ هزار و ۴۰۰ کیلووات رسیده و نیروگاه‌های برق کشور توانایی تولید برق بیش از این را ندارند و اگر در مصرف برق صرفه‌جویی نشود کشور با قطعی برق روبه‌رو می‌شود. حسن بگلو در رابطه با مصرف برق در سطح آذربایجان غربی اظهار کرد: ۴۰ درصد مصرف برق در سطح استان مربوط به مصرف خانگی است که ۲۶ درصد این مصرف مربوط به وسایل گرمایشی و سرمایشی است و ۱۴ درصد بقیه برای مصارف دیگر است. وی افزود: کسانی که

ارومیه- مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی گفت: شرکت توزیع برق برای کاهش مصرف برق در کشور هر مشتری که مصرف برق خود را نسبت به سال قبل ۱۰ درصد کاهش دهد پاداش‌های متنوع در نظر گرفته است.

اکبر حسن بگلو به عنوان سخنان پیش از خطبه‌های نماز عبادی سیاسی جمعه این شهر با اشاره به چگونگی مصرف در کشور و استان آذربایجان غربی اظهار کرد: با توجه به مصرف بالای برق در کشور، مردم باید در کاهش مصرف برق کاملاً همکاری کنند تا قطعی برق در سطح کشور و استان روی ندهد. حسن بگلو گفت: شرکت توزیع برق به یک میلیون و ۱۵۰هزار مشترک خدمات‌رسانی می‌کند

افزایش ۷ درصدی مصرف بنزین استان قم در سه ماهه نخست سال جاری

قم- با توجه به حضور پر شور زائرین و مسافرن شهر کریمه اهل بیت فاطمه معصومه سلام الله علیها مصرف بنزین در این استان با افزایش ۷ درصدی در سه ماهه نخست سال روبرو شد. به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قیصر، در سه ماهه نخست سال جاری مصرف بنزین استان به دلیل افزایش زائرین و مسافرن با افزایش ۷ درصدی مواجه گردید. محسن وزارتی گفت: استان قم بعنوان محور مواصلاتی ۱۷ استان اصلی کشور است که از اهمیت ویژه اقتصادی،گردشگری و زائرپذیری با توجه به حضور بارگاه کریمه اهل بیت (س) و همچنین وجود مسجد چمکران و دیگر امامزادگان برخوردار است.وی در ادامه بیان کرد: از ابتدای سال جاری و همزمان با شروع تعطیلات و مسافرت های نوروزی تاکنون مقدار ۱۲۷

میلیون ۲۳۴ هزار لیتر بنزین معمولی در جایگاه ها توزیع شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۱۸ میلیون ۸۱۹ هزار لیتر بوده افزایش ۷ درصدی داشته است.مدیر منطقه قم گفت : این استان دارای ۹۲ نقطه عرضه فرآورده های نفتی شامل ۲۱ جایگاه تک منظوره فرآورده مایع (بنزین و نفت گاز)،۱۹ جایگاه دو منظوره (سوخت مایع و CNG) ، ۱۸ جایگاه تک منظوره CNG و ۲۵ فروشندگی نفت سفید و داخل اتاقک می باشد که خوشبختانه با تلاش ها و تعاملات انجام شده با مجاری عرضه و طبق آخرین طرح درجه بندی صورتگرفته از تعداد ۴۴ جایگاه مورد بررسی ۴۲ باب دارای درجه ممتاز و ۲ باب دیگر درجه یک را اخذ کرده و در مجموع بیش از ۹۲ درصد جایگاه های استان دارای رتبه ممتاز می باشند که نشان از مطلوبیت ارائه خدمات این نقاط عرضه

عقیفی پور در جمع شرکت های کشتیرانی مطرح کرد؛

چهار گام بلند سازمان بنادر برای رونق بیشتر بندر شهید رجایی



کشتی های با ظرفیت بالای ۱۸هزار TEU کانتینر پیش بینی شده، در حال اجراءست و با بهره برداری از این فاز، ظرفیت بندر به ۸ میلیون TEU کانتینر افزایش می یابد.مدیرکل بنادر و دریانوردی هرمزگان از فراهم شدن حضور سرمایه گذاران خارجی در مزایده ترمینال اپراتورهای بندر شهید رجایی به عنوان اقدامی مهم به منظور دستیابی به بازارهای بین المللی و ایجاد رونق بیشتر سخن گفت و افزود: انتخاب و معرفی پورت اپراتور ترمینال های ۱ و ۲ بندر شهید رجایی در مرحله نهایی است.این مقام مسؤول خاطرنشان کرد: توسعه فعالیت های اقتصادی

جلسات مشترک کارگزاری مبین سرمایه، بورس انرژی و شرکت فولاد مبارکه سرانجام اولین قرارداد دوجانبهٔ خرید برق از بورس انرژی را برای شرکت فولاد مبارکه اصفهان، با کارگزاری مبین سرمایه، منعقد کردند و شرکت فولاد مبارکه مثل گذشته در این زمینه هم پیش تازی خود را نشان دادوی در ادامه به مزایای این قراردادها اشاره کرد و گفت: از جمله مزایای این قراردادها میتوان انعطاف پذیر بودن و امکان تأمین برق بازه های مختلف زمانی را نام برد، ضمن اینکه پرداخت در این قراردادها مستقیماً با نیروگاه در ارتباط است؛ بنابراین، طبیعتاً انعطاف پذیری بیشتری در قیمت و نحوهٔ پرداخت وجود دارد و در صورت خرید با قیمت مناسب میتواند صرفه جویی زیادی در هزینه های مصرف کنندگان بزرگ به همراه داشته باشد؛ مضاف بر اینکه برای فروشنده نیز به دلیل معافیت ۱۰ درصدی مالیاتی بابت فروش برق در بورس میتوان قیمت های مناسب تری را هم از نیروگاه انتظار داشت.صادقی خاطر نشان کرد، باتوجه به مزایای متعدد انجام معاملات دوجانبه در بورس انرژی، به نظر میرسد در آیندهٔ نزدیک، این بازار جذابیت های بیشتری برای مصرف کنندگان بزرگ برق ایجاد کند و بخش بزرگی از برق مصرفی آنها ازطریق قراردادهای دوجانبه در بورس انرژی تأمین شود.

مدیر عامل شرکت برق استان ایلام خیر داد:

واگذاری ۲۴۰۰ پتل خورشیدی قابل حمل به عشایر ایلام

سرپرست این عملیات نیز اظهار داشت: پس از باز کردن اتصالات هر دو سمت ترانسفورماتور توسط پرسنل تالاشگر تعمیرات الکتریک، اقدام به انجام تست (FRA) و همچنین تست‌های تکمیلی تلفات عایقی (تازرات دلتا)، اندازه گیری مقاومت اهمی ، تست تقسیم شار و تست نسبت تبدیل در کوتاهترین زمان ممکن در شرایط نامساعد محیطی و دمای بالای ۵۰ درجه سانتیگراد نمودیم و خوشبختانه این تراس پس از انجام این عملیات با موفقیت وارد مدار شد.شایان ذکر است تست fra یکی از تستهای حساس و تخصصی ترانسفورماتور ها می باشد که برای اولین بار در این نیروگاه و با مشارکت دانشگاه تهران انجام گردید.



اسکان دارد در مصرف برق صرفه‌جویی کنند. مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی تصریح کرد: ۲۲ درصد مصرف برق در سطح استان در صنعت مصرف می‌شود و ۸ درصد نیز در بخش تجارت مورد استفاده قرار می‌گیرد که اگر این بخش‌ها نیز صرفه‌جویی کنند مصرف برق در کشور کاهش می‌یابد.

راه اندازی سامانه مدیریت نامگذاری معابر و اماکن مبتنی بر GIS

اصفهان - مرادبان: دبیر شورای نامگذاری شهر اصفهان گفت: پس از دو سال مطالعه و بررسی در نهایت سامانه مدیریت نام گذاری معابر و اماکن شهرداری اصفهان بر پایه GIS تهیه شده و در مرحله آزمایشی قرار گرفته است.

به شهروندان است:وزارتی افزود: مصرف نفت کوره منطقه در سه ماهه نخست سال مقدار ۱ میلیون و ۲۸۱ لیتر بوده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱ میلیون و ۸۵۵ هزار لیتر کاهش ۲۱ درصدی داشته است و از مهمترین دلایل این روندی نزولی تبدیل سوخت واحدهای به شهروندان قعال هستند از این رو خدمات نامگذاری شهر اصفهان متشکل از اعضای شورای اسلامی شهر و شهرداری، بکار گیری تکنولوژی زیر و GIS برای سامان دادن به نامگذاری معابر و اماکن شهری، سامانه مدیریت نامگذاری معابر و اماکن شهری را در قالب تهیه نرم افزار در دستور کار خود قرار داده که طراحی این نرم افزار به پایان رسیده و بزودی مراحل نهایی خود را نیز پشت سر گذاشته و فعال خواهد شد.وی با اشاره به اینکه راه اندازی این سامانه مکلیزه کردن گردش کار نامگذاری معابر، نمایش نقشه معابر، مدیریت و گزارش گیری نام معابر مبتنی بر نقشه، جلوگیری از تکرار نامگذاری ها و جستجو و دسترسی دقیق محل مورد نظر بر روی نقشه را به همراه خواهد داشت تصریح کرد:با توجه به اینکه در این سامانه از قابلیت های GIS به منظور کارآمدتر کردن فرایندهای شورای معابر و نامگذاری معابر و همچنین پیاده سازی انواع تحلیل ها و گزارش های مکانی، استفاده شده است شهروندان با مراجعه به این سامانه دیگر نیازی به حضور در محل شهرداری برای ۱۵ گانه مناطق سطح شهر نخواهند داشت و از این طریق به راحتی می توانند درخواست های خود را مطرح نمایندوی افزود: با استقرار و عملی شدن این سامانه، بسترسازی به منظور آدرس یابی، گردآوری اطلاعات تکمیلی معابر و استفاده از آنها توسط بخشهای مختلف شهری نیز فراهم می شود. عنوانین مختلف می‌باشند و ششای نامگذاری شهر اصفهان تلاش کند تا با نامگذاری شخصیتهای مختلف و برجسته بر روی معابر شهری نام و یاد خاطره این افراد را در شهر زنده نگه دارد. وی تأکید کرد: این اقدام در حال حاضر در بین کلاسفره‌های کشور به عنوان الگویی برگرفته از شهر اصفهان تعریف شده و امید است برای نسل های بعدی نیز به یادگار بماند.

خرشان

اخبار ایران

برگزاری جلسه آموزش نظام ارجاع الکترونیک در اداره کل بیمه سلامت گلستان

گرگان- جلسه آموزش نظام ارجاع الکترونیک با حضور معاونین اداره کل بیمه سلامت گلستان و کلیه روسای ادارات ستادی و شهرستانی در محل اداره کل برگزار گردید .

در این جلسه دکتر مهرداد کمانگری ، معاون بیمه سلامت اداره کل به طور مبسوط به تشریح سیستم نظام ارجاع الکترونیک و فرایند نظام ارجاع و چگونگی سرویس دهی به بیماران پرداخت . گفتنی است این طرح در سه شهرستان آق قلا ، علی آباد و بندر ترکمن استان گلستان بطور آزمایشی آغاز خواهد گردید . دکتر کمانگری ضمن اعلام این خبر گفت : این سیستم به سامانه امید مرتبط است و پرداخت ما بر اساس نظام ارجاع الکترونیک صورت می گیرد . وی بر لزوم شرکت روسای ادارات بیمه سلامت شهرستانی به ویژه سه شهرستانی که طرح نظام ارجاع الکترونیک بصورت آزمایشی اجرا می شود ، در جلسات با فرمانداران ، بخشداران و دهیاران تأکید نمود . سپس هر یک از روسای حوزه ستادی به مباحث مربوط به طرح نظام بیمه سلامت الکترونیک در حوزه مرتبط با ادارات زمر مجموعه خود پرداختند. در پایان نیز به پرسش های روسای حوزه شهرستان پاسخ لازم ارائه شد .

مدیر عامل شرکت برق استان ایلام خیر داد:

واگذاری ۲۴۰۰ پتل خورشیدی قابل حمل به عشایر ایلام

مدیر عامل شرکت برق استان ایلام از واگذاری دو هزار و ۴۲۵ پتل خورشیدی قابل حمل به عشایر ایلام خبر داد.

هادی شیرخانی افزود: متأسفانه به دلایل گوناگون تحویل این سامانه ها به طول انجامید ولی در نهایت با همکاری شرکت توابیر پتل های خورشیدی به دست ما رسید و در بین عشایر محترم استان توزیع شد.وی تصریح کرد: عشایر محترم فقط ۱۵ درصد قیمت تمام شده این محصول را پرداخته اند و ۸۵ درصد آن توسط وزارت نیرو تأمین شده است.مدیرعامل شرکت توزیع برق استان بیان کرد: سامانه قابل حمل خورشیدی به گونه طراحی شده که حمل آن به ویژه برای عشایر کوچ رو بسیار ساده باشد و با شارژ کامل دستگاه ذخیره این سامانه توسط تابش آفتاب می تواند تا ده ساعت دو لامپ LED را روشن کند و همچنین قابلیت استفاده برای شارژ تلفن همراه را نیز دارد.

دبیر شورای نامگذاری شهر اصفهان اعلام کرد:

راه اندازی سامانه مدیریت نامگذاری معابر و اماکن مبتنی بر GIS

اصفهان - مرادبان: دبیر شورای نامگذاری شهر اصفهان گفت: پس از دو سال مطالعه و بررسی در نهایت سامانه مدیریت نام گذاری معابر و اماکن شهرداری اصفهان بر پایه GIS تهیه شده و در مرحله آزمایشی قرار گرفته است.

به گزارش اداره ارتباطات رسانه ای شهرداری اصفهان، هادی نبائی نژاد با اعلام این خبر در تشریح جزئیات نرم افزار نامگذاری معابر بر پایه GIS شرح کرد: با توجه به این که امروزه سامانه های اطلاعات جغرافیایی با استفاده از نقشه ها، ابزاری کارآمد برای استفاده در بخشهای مختلف شهرداریها و همچنین مدیریت بهتر و ارابه خدمات مطلوب تر به شهروندان قعال هستند از این رو خدمات نامگذاری شهر اصفهان متشکل از اعضای شورای اسلامی شهر و شهرداری، بکار گیری تکنولوژی زیر و GIS برای سامان دادن به نامگذاری معابر و اماکن شهری، سامانه مدیریت نامگذاری معابر و اماکن شهری را در قالب تهیه نرم افزار در دستور کار خود قرار داده که طراحی این نرم افزار به پایان رسیده و بزودی مراحل نهایی خود را نیز پشت سر گذاشته و فعال خواهد شد.وی با اشاره به اینکه راه اندازی این سامانه مکلیزه کردن گردش کار نامگذاری معابر، نمایش نقشه معابر، مدیریت و گزارش گیری نام معابر مبتنی بر نقشه، جلوگیری از تکرار نامگذاری ها و جستجو و دسترسی دقیق محل مورد نظر بر روی نقشه را به همراه خواهد داشت تصریح کرد:با توجه به اینکه در این سامانه از قابلیت های GIS به منظور کارآمدتر کردن فرایندهای شورای معابر و نامگذاری معابر و همچنین پیاده سازی انواع تحلیل ها و گزارش های مکانی، استفاده شده است شهروندان با مراجعه به این سامانه دیگر نیازی به حضور در محل شهرداری برای ۱۵ گانه مناطق سطح شهر نخواهند داشت و از این طریق به راحتی می توانند درخواست های خود را مطرح نمایندوی افزود: با استقرار و عملی شدن این سامانه، بسترسازی به منظور آدرس یابی، گردآوری اطلاعات تکمیلی معابر و استفاده از آنها توسط بخشهای مختلف شهری نیز فراهم می شود. عنوانین مختلف می‌باشند و ششای نامگذاری شهر اصفهان تلاش کند تا با نامگذاری شخصیتهای مختلف و برجسته بر روی معابر شهری نام و یاد خاطره این افراد را در شهر زنده نگه دارد. وی تأکید کرد: این اقدام در حال حاضر در بین کلاسفره‌های کشور به عنوان الگویی برگرفته از شهر اصفهان تعریف شده و امید است برای نسل های بعدی نیز به یادگار بماند.