

سختگوی صنعت برق استان اصفهان:

اختصاص زمین، چالش سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های خورشیدی در اصفهان

اصفهان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: سختگوی صنعت برق استان اصفهان با اشاره به اینکه مناطق مختلف اصفهان پاسختگوی مناسبی برای توربین‌های بادی نیست، اما ظرفیت خوبی در انرژی خورشیدی داریم، گفت: یکی از مشکلات ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی اختصاص زمین به متقاضیان احداث این نیروگاه‌ها است. محمدرضا نوحی، درباره سرمایه‌گذاری استان اصفهان بر انرژی‌های تجدیدپذیر برای تامین نیاز برقی خود، اظهار کرد: مطالعات و بررسی‌های بسیاری در مناطق مختلف استان اصفهان در بحث انرژی‌های بادی و پیش‌بینی بادسنجی انجام شده است، اما نتایج بررسی‌ها نشان داد که این مناطق پاسختگوی مناسبی برای نصب توربین‌های بادی در اصفهان هستند. وی با اشاره به اینکه در استان اصفهان نزدیک ۵۰ مگاوات انرژی خورشیدی نصب شده داریم، گفت: به دلیل نوسانات نرخ ارز، از چند سال قبل سرمایه‌گذاران تمایل کمی به احداث نیروگاه‌های خورشیدی داشتند، البته از اواخر سال گذشته درخواست‌ها برای احداث نیروگاه خورشیدی در استان دوباره افزایش یافته است. سختگوی صنعت برق استان اصفهان با بیان اینکه اخیراً فاز نخست یک نیروگاه ۱۰ مگاواتی خورشیدی در شهر مجلسی افتتاح شده است، افزود: از سوی دیگر مجوز احداث دو نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شرق اصفهان و همچنین یک نیروگاه ۱۰ مگاواتی در کاشان داده شده است. وی با بیان اینکه یکی از مشکلات ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی اختصاص زمین به متقاضیان احداث این نیروگاه‌ها است، گفت: البته با کمک معاون اقتصادی استاندار اصفهان مقرر شد با همکاری سازمان جهاد کشاورزی و منابع طبیعی سرعت تحویل زمین به متقاضیان احداث نیروگاه‌های خورشیدی سرعت گیرد.

مدیر بازرسی و نظارت اصناف اصفهان:

گرانی کالاها ربطی به اصناف ندارد باید به حلقه‌های قبل از عرضه توجه شود

اصفهان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر بازرسی و نظارت اصناف اصفهان با اعتقاد بر اینکه اگر کسی بخواهد مشکلات اقتصادی امروز را به تحریم‌ها گره بزند، اشتباه می‌کند، گفت: همواره در گرانی بازار تمام تیرها به سمت اصناف به عنوان حلقه آخر نشانه می‌رود، درحالی‌که باید به حلقه‌های ما قبل آخر توجه کنیم. جواد محمدی فشارکی، در خصوص شرایط بی‌ثبات بازار و عدم نظارت بر گرانی‌ها، اظهار کرد: متکرر گران فروشی و تخلفات صنفی نیستیم و احتمال می‌رود از بین ۱۲۰ هزار واحد صنفی در سطح شهر، ۱۰۰ واحد تخلف کنند که درصد اندکی است، اگرچه نباید هیچ واحد صنفی تخلف داشته باشد. وی گفت: به عنوان مثال فلان کالا را شخص یک روز با دلار ارزان و یک روز با دلار گران خریداری کرده که این موجب تفاوت قیمت‌ها در مغازه‌ها می‌شود. وی همچنین با بیان اینکه قیمت مواد اولیه برخی کالاها تولید داخل نیز متأثر از نرخ دلار است، توضیح داد: در این شرایط تولیدکننده مواد اولیه را یک روز گران و یک روز ارزان تهیه می‌کند که این موجب می‌شود محصول نهایی را با قیمت بالا و پایین عرضه کند که مجموع این شرایط بر قیمت نهایی اجناس در بازار اثرگذار است. وی تصریح کرد: به دلیل شرایط اقتصادی موجود قیمت مواد اولیه در بازار ۲۰، ۳۰ و ۵۰ درصد افزایش قیمت مواجه می‌شوند که در این شرایط تولیدکننده ناچار است کالای خود را گران تهیه کند. وی البته گفت: ازسوی دیگر هزینه‌های تولیدکنندگان همچون دستمزد کارگر، بیمه، حامل‌های انرژی، مالیات و... از ابتدای امسال افزایش یافته که مجموع این موارد موجب افزایش شرایط موجود امروز اصناف تحت فشار هستند و به جرات هیچ قسمی به شدت اصناف از شرایط اقتصادی فعلی و کرونا آسیب ندیده‌اند. وی با اعتقاد بر اینکه اگر کسی بخواهد مشکلات اقتصادی امروز را به تحریم‌ها گره بزند، اشتباه می‌کند، گفت: درحال حاضر بسیاری از مشکلات اقتصادی کشور به سوءمدیریت برمی‌گردد، البته بعد از انتخابات ریاست جمهوری مردم به آینده و ثبات بازار امیدوار شده‌اند.

در اختتامیه کنفرانس انجمن رمز ایران در اصفهان،

جایزه دکتر برنجکوب به یک شرکت فناوری برتر در امنیت اطلاعات اعطا شد



اصفهان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: جایزه دکتر مهدی برنجکوب در دانشگاه اصفهان به شرکت فناوری برتر در زمینه امنیت فضای تبادل اطلاعات اعطا شد. مرحوم مهدی برنجکوب، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان و از پیشگامان توسعه دانش فناوری بومی رمزنگاری و امنیت فضای تبادل اطلاعات (افتا) در کشور بود که سال ۱۳۹۶ پس از تحمل یک دوره بیماری درگذشت. مراسم اعطای جایزه دکتر مهدی برنجکوب عصر پنجشنبه همزمان با اختتامیه هجدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران در دانشگاه اصفهان برگزار و شرکت ایده پژوهان اسیدانا از اصفهان به عنوان واحد فناوری برتر در زمینه امنیت فضای تبادل اطلاعات موفق به دریافت این جایزه شد. مسئول اجرایی رویداد جایزه دکتر مهدی برنجکوب در این مراسم گفت: این جایزه با هدف گرامیداشت یاد مرحوم برنجکوب که عضو موسس و مؤثر انجمن رمز ایران و پاسداشت خدمات ارزنده او در زمینه امنیت فضای تبادل اطلاعات (افتا) به شرکت فناوری برتر اعطا شد. سیدمحمد دخیل علیان افزود: پس از فراخوان اعلام شده برای این رویداد، ۶ شرکت فناوری واجد شرایط شدند که پس از مصاحبه و داوری صورت گرفته، سه شرکت به مرحله نهایی رسیدند که در نهایت از میان آنها شرکت برگزیده امروز تجلیل شدند. وی معیارهای ارزیابی در این رویداد را نوآوری محصول، تحقیق و توسعه، سیستم‌ها، ساختار مدیریتی و مدل کسب و کار عنوان و اضافه کرد: رویداد سالانه اعطای جایزه فناوری مرحوم دکتر مهدی برنجکوب در صنعت

افتا به ابتکار چند نهاد از جمله شهرک علمی و تحقیقاتی استان، دانشگاه صنعتی اصفهان و انجمن رمز ایران و همچنین خانواده او و شرکت پایه‌گذاری شده توسط مرحوم برنجکوب، برگزار شد. معاون توسعه فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان خاطرنشان کرد: در این رویداد، دستاوردهای نوآورانه تیم‌ها و شرکت‌های نوپای فناوری (استارت‌آپ) در بخش افتا ارزیابی و به شرکت برگزیده جایزه نقدی و تسهیلات صندوق پژوهش و فناوری اعطا شد. وی دیگر اهداف این رویداد را گسترش فعالیت تیم‌های فناوری و شرکت‌های نوپا در صنعت افتا، تقویت روحیه کارآفرینی و تشویق دانشگاه‌ها به پژوهش‌های کاربردی قابل استفاده، تولید محصولات و خدمات نوآورانه در صنعت افتا و حرکت به سمت خودکفایی و صادرات در

در جریان بازدید سرپرست شهرداری اصفهان از پروژه‌های عمرانی شهر اعلام شد:

تکمیل کیلومتر ۴ تا ۷ حلقه حفاظتی شهر اصفهان تا نیمه دوم مهرماه



اصفهان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: جلسه بررسی مشکلات و آخرین وضعیت پروژه‌های عمرانی شهرداری اصفهان در محل زیرگذر قهچاورستان) با حضور سرپرست شهرداری و مدیران شهری برگزار شد. علیرضا بوزمهرانی سرپرست شهرداری اصفهان در حاشیه این جلسه و بازدید با بیان اینکه اجرای پروژه‌های بزرگ شهری با چالش‌های بزرگ مواجه است، اظهار کرد: به منظور حل سریعتر این مشکلات و چالش‌ها نیاز است، هماهنگی‌های لازم میان بخش‌های مختلف شهرداری برای سرعت در اجرای این پروژه‌ها و به منظور طراحی، آزادسازی، اجرا، توافق با مردم و... انجام شود.

رضایت مردمی در اجرای پروژه‌های عمرانی بسیار مهم است

وی رضایت مردمی در اجرای پروژه‌های عمرانی شهرداری را بسیار مهم ذکر کرد و افزود: امروز تصمیمات خوبی برای ادامه احداث پروژه حلقه چهارم حفاظتی شهر اصفهان در محل زیرگذر قهچاورستان گرفته شد تا با سرعت در امور اجرایی این پل و ادامه مسیر حلقه حفاظتی هرچه سریعتر این بخش از پروژه نیز در اختیار مردم قرار گیرد. سرپرست شهرداری اصفهان با بیان اینکه حلقه چهارم حفاظتی شهر اصفهان کار بسیار بزرگی است که طی سالیان گذشته کار احداث آن توسط شهرداری آغاز شده است، افزود: وجود معارضین در این مسیر کار اجرائی پروژه را با سختی‌هایی مواجه کرده است که با

جلب رضایت مالکین نسبت به آزادسازی لکه‌های موجود، اقدامات لازم صورت می‌گیرد. وی اضافه کرد: با ادامه احداث این پروژه در کیلومتر ۲.۵ تا ۷ کامیون‌های سنگینی که قصد عبور از شهر را دارند هر چه بیشتر می‌توانند از مسیر حلقه چهارم حفاظتی استفاده کنند و مقدار مساحتی که زیر بار ترافیکی می‌رود بیشتر می‌شود. بوزمهرانی تأکید کرد: به دنبال تامین منابع لازم هستیمنی و تلاش می‌شود زندگی و کار مردم کمترین تأثیر را از اجرای این پروژه داشته باشد.

تکمیل کیلومتر ۴ تا ۷ حلقه حفاظتی شهر اصفهان تا نیمه دوم مهرماه

معاون عمران شهری شهرداری اصفهان نیز در حاشیه این بازدید با بیان اینکه پیرو جلسات هفتگی بررسی پروژه‌های عمرانی امروز نیز جلسه

صنعت یاد شده عنوان کرد. هجدهمین دوره کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران پس از ۲ روز برگزاری با اعطای جایزه دکتر برنجکوب و معرفی مقاله‌ها و پایان‌نامه‌های برتر در زمینه امنیت اطلاعات و رمزشناسی امروزه کار خود پیشگامان صنعتی اصفهان با هدف هم‌افزایی دانش پژوهشگران و صنعتگران حوزه امنیت اطلاعات و رمزشناسی و نیز انتشار یافته‌های جدید در این زمینه توسط دانشگاه اصفهان و از طریق فضای مجازی برگزار شد و از پنج سخنرانی کلیدی، سه سخنران از خارج کشور و از دانشگاه ادینبورگ اسکاتلند، پورود آمریکا و لوون بلژیک بودند. ۲۸ مقاله در زمینه‌های مختلف مانند میانی رمزشناسی، پیاده‌سازی الگوریتم‌های رمزنگاری، امنیت شبکه، امنیت رایانش، نپانه‌سازی اطلاعات و جرم‌یابی در فضای مجازی در این رویداد علمی ارائه و سه کارگاه آموزشی با استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها و شرکت‌های خصوصی داخل و خارج کشور با هدف ارتباط هرچه بیشتر صنعت و دانشگاه برگزار شد. امروزه فضای تولید و تبادل اطلاعات شامل اطلاع‌رسانی، داده‌ورزی، ارائه خدمات، مدیریت و کنترل و ارتباطات از طریق سازوکارهای الکترونیکی و مجازی است. این فضا در معرض آسیب‌ها و تهدیدهای گوناگونی نظیر ارتکاب جرائم سازمان‌یافته، تخریب بانک‌های اطلاعاتی، حملات مخفی کننده خدمات، جاسوسی، نقض حریم خصوصی و نقض حقوق مالکیت معنوی است به همین دلیل پرداختن به امنیت این فضا به‌عنوان یک ضرورت و اولویت کشور تلقی می‌شود.

تکمیل حلقه حفاظتی در منطقه ۱۵ ورود کامیون به شهر اصفهان ممنوع می‌شود

مدیر منطقه ۱۵ شهرداری اصفهان هم در خصوص کیلومتر ۴ تا ۷ حلقه حفاظتی شهر اصفهان، اظهار کرد: ۹۸ درصد یعنی ۱۵۷ هزار متر از مسیر ۱۶۰ هزار متری آزادسازی شده که به معنای آزادسازی ۹۸ درصدی است، معادل سه هزار متر آن باقی مانده که برای بالای دو هزار و ۵۰۰ متر آن توفیق‌های لازم صورت گرفته و برای باقی آن توجه به تغییر قیمت‌ها با یکسری مشکلات مواجه بوده ایم. مسعود قاسمی تصریح کرد: امیدوارم تا اواخر مهر بتوانیم کیلومتر ۴ تا ۷ را به پایان رسانده و در اختیار مردم قرار دهیم. با افتتاح این سه کیلومتر از پل افتاب تا سه راه پهلوان، حلقه حفاظتی در این منطقه کامل می‌شود. وی با بیان اینکه ۷ کیلومتر رنگ در منطقه ۱۵ باقی مانده است، افزود: حدود ۵۰۰ هزار متر این مسیر آزادسازی نیاز داشت که آزادسازی‌های حدود ۴۰۰ هزار متر آن انجام شده و امیدوارم با تکمیل ساخت این مسیر، ورود کامیون به اصفهان ممنوع شده و مردم احساس آرامش بیشتری داشته باشند.

با تکمیل حلقه حفاظتی در منطقه ۱۵ ورود کامیون به شهر اصفهان ممنوع می‌شود

مدیر منطقه ۱۵ شهرداری اصفهان هم در خصوص کیلومتر ۴ تا ۷ حلقه حفاظتی شهر اصفهان، اظهار کرد: ۹۸ درصد یعنی ۱۵۷ هزار متر از مسیر ۱۶۰ هزار متری آزادسازی شده که به معنای آزادسازی ۹۸ درصدی است، معادل سه هزار متر آن باقی مانده که برای بالای دو هزار و ۵۰۰ متر آن توفیق‌های لازم صورت گرفته و برای باقی آن توجه به تغییر قیمت‌ها با یکسری مشکلات مواجه بوده ایم. مسعود قاسمی تصریح کرد: امیدوارم تا اواخر مهر بتوانیم کیلومتر ۴ تا ۷ را به پایان رسانده و در اختیار مردم قرار دهیم. با افتتاح این سه کیلومتر از پل افتاب تا سه راه پهلوان، حلقه حفاظتی در این منطقه کامل می‌شود. وی با بیان اینکه ۷ کیلومتر رنگ در منطقه ۱۵ باقی مانده است، افزود: حدود ۵۰۰ هزار متر این مسیر آزادسازی نیاز داشت که آزادسازی‌های حدود ۴۰۰ هزار متر آن انجام شده و امیدوارم با تکمیل ساخت این مسیر، ورود کامیون به اصفهان ممنوع شده و مردم احساس آرامش بیشتری داشته باشند.

از خرداد ماه جاری تاکنون اتفاق افتاد:

کشف بیش از ۶۶۰۰ پمپ غیرمجاز در استان اصفهان

۴ شهر اصفهان ۸۵۴ منطقه برآن و کراچ با ۷۲۵ و آب‌های منطقه ۵ شهر اصفهان با ۶۵۷ مورد بوده است. کشف این پمپ‌های غیر مجاز حاصل حدود ۷۰ هزار پایش در سطح استان توسط کنتورخوان‌ها و یا مروچین مصرف بهینه آب است. به دنبال کشف پمپ‌های غیر مجاز، برای مالکان این ساختنمان‌ها اخطار لازم صادر

شد که تا کنون ۱۶۱۹ پمپ اصلاح شده و بقیه درحال اصلاح است. همچنین انشعاب آب ۹۰ مشترک نیز به دلیل اصلاح نکردن به موقع، به طور موقت قطع شده است. نصب پمپ مستقیم روی شبکه آبرسانی منجر به کاهش شدید فشار یا قطع آب و اختلال در امر آبرسانی عادلانه به مردم می‌شود و شرکت‌های آبفا می‌توانند انشعاب

کسب رتبه اول توزیع برق استان اصفهان در جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور

سازمان و تبلیغات محیطی و رسانه حائز رتبه برتر شدیم و توانستیم لوح تقدیر و تندیس جشنواره را از مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان دریافت نماییم.

سازمان و تبلیغات محیطی و رسانه حائز رتبه برتر شدیم و توانستیم لوح تقدیر و تندیس جشنواره را از مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان دریافت نماییم. گفتنی است در سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور، آثار ۱۲۷ شرکت از صنعت آب و برق در ۱۴ محور مورد داوری قرار گرفت. براساس این گزارش، ارزیابی این جشنواره در ۱۴ محور شامل «انتشارات

اصفهان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: از ابتدای خردادماه تاکنون بیش از ۶۶۰۰ پمپ غیرمجاز بر روی شبکه آبرسانی شهرها و روستاهای تحت پوشش استان اصفهان کشف شده است. بیشترین پمپ‌های غیرمجاز کشف شده در سه ماهه خرداد، تیر و مردادماه سال جاری به ترتیب در محدوده آب‌های منطقه

اصفهان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر روابط عمومی و سختگوی شرکت توزیع برق استان اصفهان با اشاره به کسب رتبه اول برتر این شرکت در یکسال گفت: در نشست سراسری مدیران روابط عمومی صنعت آب و برق کشور که ماه گذشته و بصورت ویدئو کنفرانس با حضور مدیران روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان، شرکت برق منطقه‌ای اصفهان،



و مستندسازی، ارتباط درون سازمانی، حضور در فضای مجازی، ارتباط با پایگاه خبری وزارت نیرو (پاون)، ارتباط با رادیو تلویزیون اینترنتی، فرهنگ‌سازی و آموزش همگانی، تبلیغات محیطی و رسانه‌ای، ارتباط با رسانه‌ها (دیداری، شنیداری، مکتوب و مجازی)، جشنواره و نمایشگاه، آموزش همکاران روابط عمومی و اصحاب رسانه، مدیریت و برنامه‌ریزی، پژوهش و افکارسنجی، نوآوری و

مستندسازی، ارتباط درون سازمانی، حضور در فضای مجازی، ارتباط با پایگاه خبری وزارت نیرو (پاون)، ارتباط با رادیو تلویزیون اینترنتی، فرهنگ‌سازی و آموزش همگانی، تبلیغات محیطی و رسانه‌ای، ارتباط با رسانه‌ها (دیداری، شنیداری، مکتوب و مجازی)، جشنواره و نمایشگاه، آموزش همکاران روابط عمومی و اصحاب رسانه، مدیریت و برنامه‌ریزی، پژوهش و افکارسنجی، نوآوری و

آگهی فراخوان پیمانکاران نگهداری و تعمیرات ویژه شناسایی و ارزیابی پیمانکاران خرید، تامین قطعات و تجهیزات، حراست، نگهداری و تعمیرات، نظافت تجهیزات و تأسیسات الکترومکانیکال و مبلمان شهری، نورپردازی‌ها، تأسیسات و تجهیزات ساختمانها و سرویس های بهداشتی واقع در مناطق پانزده گانه و مدیریت طرح ساماندهی ناژوان شهرداری اصفهان برای سال کاری ۱۴۰۱-۱۴۰۰

شهررداری اصفهان در نظر دارد شرکت هایی که تمایل دارند در این فراخوان شرکت نمایند دعوت می‌گردد، از روز شنبه مورخ ۱۳/۰۶/۱۴۰۰ تا پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۲۳/۰۶/۱۴۰۰ در خواست کتبی اعلام آمادگی، مدارک کامل شناسایی شرکت و صاحبان امضاء ، صلاحیت اداره کار ، صلاحیت ایمنی پیمانکاران و سایر مدارک مرتبط را کتبا به واحد امور قرارداده‌ها و پیمان معاونت خدمات شهری شهرداری اصفهان واقع در خیابان آیت... شمس آبادی، کوچه شماره ۲۳ اعلام نموده ، مدارک ارزیابی را دریافت نموده و حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۳۱/۰۶/۱۴۰۰ اطلاعات تکمیل شده خود را ارائه نمایند.

لازم به ذکر است در زمان برگزاری مناقصه اسناد به شرکت کنندگانی داده می‌شود که در این فراخوان شرکت نموده، ارزشیابی گردیده و دارای امتیاز رتبه مورد قبول بوده باشند. نوع و سقف کار واگذار شده متناسب با امتیاز رتبه کسب شده می‌باشد.

شهرداری اصفهان

سامانه اصفهان نما؛ خدمات الکترونیک ۲۴ ساعته برای کاهش مراجعات شهروندان به شهرداری شهر با چند کلیک

در شهری با بیش از دو میلیون شهروند که به دریافت روزانه بیش از ۲۰۰ خدمت متنوع از شهرداری نیاز دارند، هوشمندسازی علاوه بر هم مسیر شدن با شهرهای توسعه یافته جهان، مؤثرترین روش برای دستیابی به برابری اجتماعی است که بر همین مبنا مدیریت شهری اصفهان در محورهای مختلف حمل و نقلی، شهرسازی، محیطزیست و... اقدام به پر رنگ کردن نقش فناوری در زندگی شهروندان کرده است.

نسل سوم و چهارم شهرها

اکثر شهرهای ایران به ویژه کلان شهرهایی مثل اصفهان اکنون درحال تجربه کار و توسعه شهرسازی الکترونیک و هوشمند مبتنی بر سامانه‌های آنلاین و ۲۴ ساعته هستند به طوری‌که با این اقدام فرآیندهای لازم برای امور مرتبط با این حوزه در شبکه‌های ارتباطات الکترونیک با سایر سازمان‌ها و نهادهای ذخیل در انجام خدمات مورد نیاز شهروندان، تعریف و بسترسازی شده است.

اصفهان نما؛ خدمات جامع الکترونیک و ۲۴ ساعته در شهرداری اصفهان

سامانه شهرسازی «اصفهان نما» به صورت آنلاین و ۲۴ ساعته، در ورود به شهرداری شیشه‌های و پویا است تا بخش زیادی از مراجعات شهروندان به ۱۵ منطقه شهرداری اصفهان برای انجام اموری همچون صدور پروانه تک برگی، پایان کار و استعلام به کمترین میزان ممکن برسد. شهر اصفهان از حدود ۱۵ ستال پیش گام‌های اولیه برای دیجیتالی کردن ارائه خدمات خود به شهروندان را برداشت و با وجود نتایجی که این تصمیم در یک دهه اخیر در شهر اصفهان بر جای گذاشت، گذر شهرهای دنیا از جهان دیجیتالی به جهان هوشمند، مدیران شهری اصفهان را در مسیر جدید و کمتر پیوده شده‌ای در کشور قرار دارد. بر همین اساس، تمامی اسناد بالادستی ۵ سال آینده شهر اصفهان از جمله برنامه اصفهان ۱۴۰۰ و ۱۴۰۵ و بودجه‌های سالانه شهر نیز با محوریت هوشمند شدن اصفهان، از زیر دست مدیران شهری می‌گذرد. این مسیر همه حوزه‌های مرتبط با زیست شهری اعم از محیط‌زیست تا شهرسازی و حمل و نقل را شامل می‌شد تا دسترسی همه مردم به خدمات شهرداری را دو مزیت «سادگی» و «سریعت» انجام گیرد. شمار «شهر با چند کلیک» تلاش کرد سهولت استفاده از سامانه اصفهان نما و گستره خدمات الکترونیک شهرداری اصفهان را به شهروندان نشان دهد. سامانه my.isfahan.ir امکان ارائه ۱۳۴ خدمت غیرحضوری، علاوه بر کارکردهای شهروندی، برای شهرداری دارای مزیت زیرساختی است که از طریق آن می‌تواند توسعه خدمات و رفع نواقص سیستم را ساماندهی و مدیریت کند. هم‌اکنون این خدمات از طریق سامانه my.isfahan.ir برای همه شهروندان اصفهانی به صورت ۲۴ ساعته قابل دسترسی و استفاده است تا با کمترین نیاز به حضور و در برخی موارد بدون نیاز به مراجعه حضوری، تقاضاها مورد بررسی و انجام قرار گیرد. خدمات این سایت به ۱۰ دسته تقسیم بندی شده که شامل شهرسازی و ساخت و ساز و ساختمان، امور پیمانکاران و کسب و کار و مشاغل، محیط‌زیست و فضای سبز، حمل و نقل و ترافیک، فضاهای شهری و معابر عمومی، حوادث و تخلفات، گردشگری و تفریح و سلامت، آموزش و پژوهش و فرهنگ، ارتباطات، نظرسنجی و رضایت سنجی و آرامستان هاست.

از سرای هشت تا اصفهان نما

در سال‌های ۹۵ و ۹۶ عملیاتی کردن سیستم سرای هشت در مناطق پانزده گانه انجام گرفت و در سال ۹۷ برنامه‌ریزی برای واگذاری خدمات به شهروندان، مهندسان و هوشمندسازی سیستم، تکمیل فرآیندهای داخلی شهرسازی، ارتباط سیستم سرای هشت با سایر دستگاه‌های اجرایی و اصلاح سیستم موجود، با ورژن جدید به نام «اصفهان نما» مدنظر قرار گرفت. فاز دوم پروژه از تیرماه سال ۹۸ با مطالعات و تدوین فرآیندها آغاز شد و سامانه اصفهان نما در حوزه معاونت‌های شهرداری، اقتصادی و برنامه‌ریزی شهرداری و نیز سازمان فاوا به صورت کار گروهی و مشترک برنامه‌ریزی شد و در نهایت سامانه کنونی شهرداری اصفهان با نام اصفهان نما در حوزه شهرسازی و درآمد بر مبنای شهرهای نسل چهارم شکل گرفت. عملا از ابتدای بهمن ماه سال ۹۸ خروجی ساختار سامانه اصفهان نما در منطقه ۱۲ به عنوان پایلوت اجرا شد و در سال ۹۹ این بستر، خدمت به خدمت و منطقه به منطقه توسعه یافت.

سامانه‌های برای سهولت شهروندان و کاهش بروکراسی اداری

این سامانه در واقع ابزاری کاربردی و عملیاتی برای سهولت شهروندان و کاهش بروکراسی‌های اداری است. به عنوان مثال، از طریق این سایت، خدمتی تحت عنوان «پیرونده من» برای بارگذاری اطلاعات ملکی شهروندان و آگاهی از اطلاعات مورد نیاز آنها در مورد موقعیت ارائه می‌شود، تعیین میزان مجاز ارتفاع، آگاهی از طرح‌های توسعه شهری پیامون ملک و... از جمله اطلاعاتی ملک است که از این طریق به شهروندان ارائه می‌شود که قبلا شهروندان برای اطلاع از این جزئیات هم به شهرداری مراجعه می‌کردند. آگاهی از آخرین وضعیت گواهی پایان کار، پایان سفت کاری، صدور پروانه ساختمانی استعلامات بانک و دفترخانه و... از خدماتی است که از طریق سایت اصفهان نما برای شهروندان قابل دسترسی است.

کاهش ۹۰ درصدی مراجعات مردم به شهرداری در بخش استعلامات

اگر بخواهیم از تأثیرات اجرای این طرح به شکل عینی سخن بگوییم شاید بتوان به بیان همین یک مثال اکتفا کرد: در یک بازه زمانی از زمان راه‌اندازی سامانه اصفهان نما، ۹۰ درصد از مراجعات مردم به شهرداری اصفهان در بخش استعلامات کاهش یافت و این یعنی کاهش مصرف سوخت، صرفه جویی در وقت و زمان، کاهش خروج خودرو از منزل و کاهش آلودگی هوا و همچنین کمک به قطع زنجیره انتقال کرونا.