

خبر

توجه به زیرساخت‌های فناوری برای استفاده از هوش مصنوعی در شهرداری

گروه‌اصفهان: رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان با اشاره به الزامات استفاده از هوش مصنوعی در شهرداری اصفهان گفت:برای بهره‌برداری از این فناوری، نیازمند زیرساخت‌های فناوری پیشرفته، داده‌های دقیق و بهروز و نیروهای متخصص هستیم، همچنین آموزش کارکنان شهرداری برای استفاده از سیستم‌های هوش مصنوعی ضروری است. مصطفی نباتی‌نژاد با تأکید بر ضرورت به‌کارگیری هوش مصنوعی در مدیریت شهری اصفهان اظهار کرد: هوش مصنوعی می‌تواند تحولات چشمگیری در بهبود کیفیت زندگی شهروندان و مدیریت پهنه شهر ایجاد کند و او با اشاره به نقش هوش مصنوعی در بهبود مدیریت شهری افزود: استفاده از این فناوری به شهرداری اصفهان کمک می‌کند تا داده‌های شهری را به شکل مؤثرتری تحلیل و مدیریت کند، این کار موجب افزایش دقت در تصمیم‌گیری‌ها و ارتقای کارایی خدمات شهری می‌شود. رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان با تأکید بر اهمیت بهینه‌سازی منابع شهری تصریح کرد: هوش مصنوعی می‌تواند در مدیریت منابعی همچون انرژی، آب و پسماند نقش کلیدی ایفا کند و این فناوری به ما کمک می‌کند تا هزینه‌ها را کاهش دهیم و منابع موجود به شکل بهینه‌تری استفاده کنیم. نباتی‌نژاد با اشاره به نقش هوش مصنوعی در ارتقای خدمات به شهروندان گفت: با استفاده از این فناوری، خدمات شهری همچون حمل‌ونقل عمومی، مدیریت ترافیک و امنیت عمومی بهبود می‌یابد و این موضوع تجربه شهروندان را از زندگی شهری ارتقا می‌دهد. او با بیان اینکه هوش مصنوعی می‌تواند در پیش‌بینی و مدیریت بحران‌های شهری نیز مؤثر باشد، اضافه کرد: این فناوری به ما کمک می‌کند تا بحران‌هایی همچون سیل، زلزله و آلودگی هوا را پیش‌بینی کنیم و اقدامات لازم را برای مدیریت آن‌ها انجام دهیم. اشاره به بعضی کاربردهای عملی هوش مصنوعی در شهر اصفهان خاطر نشان کرد:مدیریت ترافیک و حمل‌ونقل یکی از مهم‌ترین حوزه‌هایی است که هوش مصنوعی می‌تواند در آن تحول ایجاد کند و با استفاده از این فناوری، می‌توان از ترافیک سنگین و آلودگی هوا کاست و سیستم حمل‌ونقل عمومی را بهینه‌سازی کرد.

نباتی‌نژاد با اشاره به نقش هوش مصنوعی در مدیریت پسماند اظهار کرد: این فناوری می‌تواند به شهرداری کمک کند تا سیستم جمع‌آوری و بازیافت زباله را بهبود بخشد و میزان زباله‌های دفن‌شده را کاهش دهد. او با تأکید بر اهمیت امنیت عمومی ادامه داد: هوش مصنوعی می‌تواند در سیستم‌های نظارتی و تحلیلی داده‌های امنیتی به کار گرفته شود تا امنیت عمومی افزایش و جرایم کاهش پیدا کند.رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان با اشاره به الزامات استفاده از هوش مصنوعی در شهرداری اصفهان تأکید کرد: برای بهره‌برداری از این فناوری، نیازمند زیرساخت‌های فناوری پیشرفته، داده‌های دقیق و بهروز و نیروهای متخصص هستیم، همچنین آموزش کارکنان شهرداری برای استفاده از سیستم‌های هوش مصنوعی از اهمیت بالایی برخوردار است.

خدمت‌رسانی ۱۶۰ ایستگاه ورزش صبحگاهی در اصفهان

گروه‌اصفهان: معاون ورزشی تفریحی سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان ایستگاه‌های ورزش صبحگاهی در این کلان‌شهر را فرصتی برای نشاط و سلامت شهروندان دانست و گفت: ۱۶۰ ایستگاه به‌صورت روزانه به شهروندان خدمت‌رسانی می‌کنند. علیرضا خاکسار از استقبال گسترده شهروندان اصفهانی از ایستگاه‌های ورزش صبحگاهی در مناطق پایزه‌گانه شهری و منطقه نازوان خبر داد و اظهار کرد: این ایستگاه‌ها باهدف ایجاد نشاط، شادابی و ترویج فرهنگ سلامتی، در بین شهروندان راهاندازی شده و روزانه شاهد حضور پرشور شهروندان در این مراکز هستیم. او افزود: در حال حاضر ۱۶۰ ایستگاه ورزش صبحگاهی در سطح شهر فعال است که از این تعداد ۱۱۶ ایستگاه ویژه بانوان و ۴۷ ایستگاه ویژه آقایان طراحی شده است؛ این آمار نشان‌دهنده توجه ویژه به نیازهای همه گروه‌های سنی و جنسیتی در حوزه ورزش همگانی است. معاون ورزشی تفریحی سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان ادامه داد: از پرتعدادترین و فعال‌ترین ایستگاه‌های ورزش صبحگاهی می‌توان به ایستگاه‌های واقع در پل فلزی، پارک قلمستان، میدان امام (ره)، باغ غدیر، بوستان سعدی (جنب صداوسیما) پل خواجه و میدان لاله اشاره کرد که با ارائه برنامه‌های متنوع ورزشی، میزبان شهروندان علاقه‌مند است. خاکسار گفت: مناطق ۵ و ۹ شهرداری اصفهان هر یک با ۱۷ ایستگاه ورزش صبحگاهی، بیشترین تعداد این مراکز را در بین مناطق پایزه‌گانه شهری به خود اختصاص داده‌اند که این گستردگی نشان‌دهنده تلاش شهرداری برای دسترسی حداکثری شهروندان به امکانات ورزشی و توزیع عادلانه فرصت‌های سلامتی در سطح شهر است و تا تمرکز بر ورزش‌های ساده و مؤثر، شهروندان را به فعالیت بدنی منظم تشویق می‌کنند. او با تأکید بر اهمیت دسترسی آسان به امکانات ورزشی اظهار کرد: ورزش صبحگاهی نمتنها سلامت جسمی و روحی را بهبود می‌بخشد، بلکه به کاهش آسیب‌های اجتماعی و تقویت همبستگی جامعه کمک می‌کند. معاون ورزشی تفریحی سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری اصفهان با بیان اینکه ترویج ورزش صبحگاهی به‌عنوان یکی از اولویت‌های شهرداری اصفهان، گامی مؤثر در راستای تبدیل اصفهان به شهری سالم و بویا است، از همه شهروندان خواست با حضور در این مراکز، از فرصت رایگان ورزش همگانی برای ارتقای سلامتی خود بهره‌برند.

اصفهان

کابوس کم آبی اصفهان در رقص آفتاب و عطش



اصفهان در تابستان

پوشش سامانه، اکثر چاه‌ها به‌صورت چاه‌های حریمی بوده که با خشک‌شدن رودخانه این چاه‌ها نیز ظرفیت آبدی‌های خود را از دست‌داده‌اند.

۴ ازبین‌قرشتن ۳۰ تا ۷۰ درصد ظرفیت چاه‌ها برای تأمین شرب اصفهان
فیروزی‌فر خاطرنشان می‌کند: در خصوص سایر چاه‌ها نیز طی سنوات گذشته ۳۰ تا ۷۰ درصد ظرفیت چاه‌ها از دست‌رفته است.
باوجود این، شرکت جهت استفاده از ظرفیت منابع آب زیرزمینی مذاکراتی با مالکان چاه‌هایی که کیفیت آب مناسبی دارند، انجام داده است که در صورت تأیید کیفیت از سوی مراجع بهداشتی، این منابع نیز به ظرفیت تولید سامانه اضافه خواهند شد، چراکه همواره خط‌قرمز شرکت آب‌وفاضلاب در بهره‌گیری از منابع تأمین، حفظ کیفیت آب است.

معاون بهره‌برداری شرکت آبفای استان اصفهان اضافه می‌کند: اسمال مهم‌ترین اقدامی که باهدف عدالت در توزیع آب در مناطق تحت پوشش صورت‌گرفته است اجرای خط آب‌رسانی گلدشت به خمینی‌شهر بوده این طرح باهدف تأمین پایدار آب شرب مردم شهرهای گلدشت، اصغرآباد، کوشک، کهریزسنگ، ویلاشهر و خمینی‌شهر در غرب کلان شهر اصفهان طراحی شده و با بهره‌برداری از آن نزدیک به ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت تأمین آب شهرهای یادشده اضافه می‌شود. او همچنین به اقدامات صورت‌گرفته در زمینه مدیریت مصرف با مشارکت تشکل‌های محلی اشاره می‌کند و می‌گوید: در خصوص استفاده از ظرفیت سایر ارگان‌ها و مردم و به‌منظور ترویج فرهنگ مدیریت مصرف پهنه، مکاتباتی با مراجع بالادستی صورت‌گرفته تا مواردی مانند الزام نصب شیرآلات کاهنده مصرف در ادارت، درج شعارهای مدیریت مصرف در مکاتبات و نصب مخازن ذخیره با ظرفیت مناسب در دستور کار قرار گیرد؛ علاوهمیزان شرکت آب‌وفاضلاب، گروه‌هایی با عنوان موجان مصرف پهنه را نیز فعال کرده تا نسبت به شناسایی پمپ‌های غیرمجاز و آموزش فرهنگ مصرف صحیح در ادارات، مدارس و شهروندان اقدام کنند .

فیروزی فر خاطرنشان می‌کند: از جمله اقدامات فرهنگی که در روزهای آینده به طور رسمی آغاز خواهد شد اجرای پویش «اصفهان منهای ۴۲۰ است که هدف آن کاهش مصرف به میزان ۲۰ لیتر در شبانه‌روز به‌وسیله هر شهروند است تا بتوان تابستان را بدون چالش سپری کرد.

اضطراری آن بهار سال ۱۴۰۱ وارد مدار بهره‌برداری شد؛ اما همچنان در دست تکمیل است.دی‌ماه سال گذشته، هاشم امینی رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی آب‌وفاضلاب کشور در سفر به اصفهان تأکید کرد که سامانه دوم آب‌رسانی هم با رصد و پیگیری ملی و هم در حوزه استانی انجام و در تابستان ۱۴۰۴ به مردم استان اصفهان هدیه خواهد شد. او افزود: هدف پروژه این است که بخش اعظم آب از سامانه دوم به مخازن سیلاب منتقل شده و ناترازی که در تابستان‌ها به‌ویژه در زمان اوج مصرف آب وجود دارد، تعدیل شود. تکمیل سامانه دوم آب‌رسانی از دیگر برنامه‌های استان برای کمک به تأمین منابع آبی اصفهان در سال جاری است که در ماه‌های گرم با جسی حدود ۲ تا سه مترمکعب بر ثانیه به سامانه اول آب‌رسانی اصفهان بزرگ برای جبران ناترازی در یک مصرف کمک می‌کند.

۴ تأمین ۹۲ درصد نیاز آب شرب اصفهان از سد زاینده‌رود

اما محمدرضا فیروزی فر معاون بهره‌برداری آب آبنمای استان اصفهان با بیان اینکه این شرکت تأمین آب شرب و بهداشت جمعیتی بالغ بر پنج میلیون نفر را در قالب ۱۰۰ شهر و ۹۵۰ روستا تحت پوشش خدمات خود دارد، به خبرنگار مهر می‌گوید: خدمات‌رسانی به مناطق یادشده از طریق ۲۷ امور خادگردان آب‌وفاضلاب در سطح استان انجام می‌شود.

از این تعداد، ۶۰ شهر و ۲۸۰ روستا که ۸۵ درصد جمعیت تحت پوشش استان را شامل می‌شود، تحت پوشش سامانه آب‌رسانی اصفهان بزرگ هستند که آب مورد نیاز آنها در تصفیه‌خانه باباشیخملی تصفیه می‌شود. فیروزی فر می‌افزاید: بیش از ۹۲ درصد از نیاز آب شهرها و روستاهای تحت پوشش سامانه، از سد زاینده‌رود و بقیه آن از منابع زیرزمینی تأمین می‌شود. در شرایط نامناسب کنونی منابع و مصارف و کمبود آب در استان اصفهان، راه‌اندازی فاز نخست طرح انتقال آب از دریای جنوب کشور که قرار بوده ۷۰ میلیون مترمکعب در سال برای صنایع منتقل کند به‌عنوان یکی از برنامه‌های راهبردی استان در سال جاری برای تأمین نیاز آبی صنایع بزرگ اصفهان و قطع وابستگی آنها به زاینده‌رود عنوان شده است.

آن‌طور که مهدی جمالی‌نژاد استاندار اصفهان وعده داده است فاز اول این طرح تا پایان بهار امسال به بهره‌برداری می‌رسد. از سوی دیگر، استان اصفهان بیش از یک دهه است که به دنبال تکمیل و راه‌اندازی مترمکعب بر ثانیه می‌رسد. او در خصوص برنامه تأمین و با جایگزینی (منابع آبی) می‌گوید: در شهرهای تحت

کشاورزی و صنعت بیش از پنج میلیون نفر در استان اصفهان و همچنین دو استان یزد و چهارمحال‌وبختیاری در اردیبهشت‌ماه، اعلان هشدار از آغاز تابستان سوزان در دل بهار است. گرما در حالی بر خُنکای اردیبهشت اصفهان چیره می‌شود که غرب تا شرق و شمال تا جنوب این استان، پاییز و زمستان کوببارشی را طی ماه‌های گذشته سپری کرده است. بنا بر آمار سازمان هواشناسی، میانگین بارندگی استان اصفهان در سال آبی کنونی (از مهرماه ۱۴۰۲) تا سوم اردیبهشت به ۱۱۴ میلیمتر رسیده درحالی‌که میانگین بارندگی یک سال زراعی کامل در استان اصفهان ۱۹۷.۳۸ میلی‌متر است. این میزان بارش طی هشت ماه سال آبی، نشان می‌دهد بارندگی استان در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و در مقایسه با دوره بلندمدت ۲۵ درصد کاهش‌یافته است.

آن‌طور که نوید حاجی‌بابایی معاون توسعه و پیش‌بینی اداره کل هواشناسی استان اصفهان می‌گوید مناطق مرکز، جنوب و شرق و شمال استان در سال جاری بیشترین کاهش بارش را نسبت به بلندمدت دارند به‌طوری‌که حدود ۵۰ تا ۶۰ درصد کاهش بارندگی در این مناطق دیده می‌شود. او به کاهش ۲۰ تا ۳۰ درصدی بارش‌ها در مناطق نیمه غرب استان در سال جاری اشاره می‌کند و می‌افزاید: بانوجهی اینکه طی پنج سال اخیر شرایط کوببارشی را در سراسر استان داشتیم بی‌تردید اسمال تشدید خشکسالی را در استان اصفهان به‌ویژه در داخل حوضه زاینده‌رود خواهیم داشت. هشدار در خصوص تشدید شرایط خشکسالی در اصفهان در حالی است که بر اساس مطالعات ۱۰ساله منتهی به اسفند ۱۴۰۳، حدود ۹۹ درصد مساحت این استان درگیر خشکسالی هیدرولوژیک در درجات مختلف بین بسیار شدید تا متوسط و کم است. همچنین بر اساس نمودار یک سال اخیر نیز ۹۸ درصد مساحت این استان درگیر خشکسالی است که شدت آن در مناطق مرکزی و شرقی به‌مراتب شدیدتر از سایر نواحی این استان است.

۴ بردسنگی ۲۹ درصد سد زاینده‌رود در اردیبهشت

از سوی دیگر کاهش بارندگی و تغییر نوع بارش از برف به باران طی سالیان اخیر در سرچشمه‌های حوضه آبریز زاینده‌رود چه در شهرستان‌های غرب استان اصفهان و چه سرچشمه اصلی آن، کوهرنگ که از دل زردکوه می‌خروشد، در کنار عوامل متعدد انسانی سبب کاهش آورد آب به سد زاینده‌رود شده به‌طوری‌که در اردیبهشت‌ماه که با ذوب برف و جاری‌شدن روان آب‌ها، ذخیره سدها افزایش می‌یابد، حجم آب پشت سد زاینده‌رود به ۳۷۴ میلیون مترمکعب معادل ۲۹ درصد ظرفیت آن رسیده است. این در حالی است که بنا بر آمار سازمان هواشناسی، میانگین بارش سال آبی کنونی در ایستگاه چلگرد در کوهرنگ سرچشمه اصلی حوضه آبریز زاینده‌رود، در مقایسه با مدت مشابه سال آبی گذشته پنج درصد و نسبت به بلندمدت این منطقه ۲۵ درصد کاهش‌یافته است.

میزان بارندگی ثبت شده در ایستگاه چلگرد از ابتدای سال آبی (یکم به‌رمه ماه ۱۴۰۳) تا ابتدای اردیبهشت ۹۶۶ میلیمتر بوده درحالی‌که آمارها نشان می‌دهد میزان بارندگی سال آبی گذشته (۱۴۰۲–۱۴۰۳) تا این تاریخ، یک هزار و ۱۸ میلیمتر و میانگین بلندمدت یک هزار و ۲۸۱ میلیمتر بود. سد نیمه‌جان زاینده‌رود به‌عنوان منبع اصلی تأمین آب آشامیدنی و بهداشت، محیط‌زیست،

عطش تابستان بر خُنکای اردیبهشت نصف جهان سایه انداخته و سد نیمه‌جان زاینده‌رود زنگ خطر کمبود آب آشامیدنی را برای میلیون‌ها ساکن اصفهان به صدا درآورده است.

به گزارش مهر، ثبت دماهای بالای ۳۰ درجه سلسیوس در اصفهان و شهرهای مختلف این استان در اردیبهشت‌ماه، اعلان هشدار از آغاز تابستان سوزان در دل بهار است. گرما در حالی بر خُنکای اردیبهشت اصفهان چیره می‌شود که غرب تا شرق و شمال تا جنوب این استان، پاییز و زمستان کوببارشی را طی ماه‌های گذشته سپری کرده است. بنا بر آمار سازمان هواشناسی، میانگین بارندگی استان اصفهان در سال آبی کنونی (از مهرماه ۱۴۰۲) تا سوم اردیبهشت به ۱۱۴ میلیمتر رسیده درحالی‌که میانگین بارندگی یک سال زراعی کامل در استان اصفهان ۱۹۷.۳۸ میلی‌متر است. این میزان بارش طی هشت ماه سال آبی، نشان می‌دهد بارندگی استان در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۷ درصد و در مقایسه با دوره بلندمدت ۲۵ درصد کاهش‌یافته است.

۴ هشدار برای تشدید خشکسالی در اصفهان
آن‌طور که نوید حاجی‌بابایی معاون توسعه و پیش‌بینی اداره کل هواشناسی استان اصفهان می‌گوید مناطق مرکز، جنوب و شرق و شمال استان در سال جاری بیشترین کاهش بارش را نسبت به بلندمدت دارند به‌طوری‌که حدود ۵۰ تا ۶۰ درصد کاهش بارندگی در این مناطق دیده می‌شود.

او به کاهش ۲۰ تا ۳۰ درصدی بارش‌ها در مناطق نیمه غرب استان در سال جاری اشاره می‌کند و می‌افزاید: بانوجهی اینکه طی پنج سال اخیر شرایط کوببارشی را در سراسر استان داشتیم بی‌تردید اسمال تشدید خشکسالی را در استان اصفهان به‌ویژه در داخل حوضه زاینده‌رود خواهیم داشت. هشدار در خصوص تشدید شرایط خشکسالی در اصفهان در حالی است که بر اساس مطالعات ۱۰ساله منتهی به اسفند ۱۴۰۳، حدود ۹۹ درصد مساحت این استان درگیر خشکسالی هیدرولوژیک در درجات مختلف بین بسیار شدید تا متوسط و کم است. همچنین بر اساس نمودار یک سال اخیر نیز ۹۸ درصد مساحت این استان درگیر خشکسالی است که شدت آن در مناطق مرکزی و شرقی به‌مراتب شدیدتر از سایر نواحی این استان است.

۴ بردسنگی ۲۹ درصد سد زاینده‌رود در اردیبهشت

از سوی دیگر کاهش بارندگی و تغییر نوع بارش از برف به باران طی سالیان اخیر در سرچشمه‌های حوضه آبریز زاینده‌رود چه در شهرستان‌های غرب استان اصفهان و چه سرچشمه اصلی آن، کوهرنگ که از دل زردکوه می‌خروشد، در کنار عوامل متعدد انسانی سبب کاهش آورد آب به سد زاینده‌رود شده به‌طوری‌که در اردیبهشت‌ماه که با ذوب برف و جاری‌شدن روان آب‌ها، ذخیره سدها افزایش می‌یابد، حجم آب پشت سد زاینده‌رود به ۳۷۴ میلیون مترمکعب معادل ۲۹ درصد ظرفیت آن رسیده است. این در حالی است که بنا بر آمار سازمان هواشناسی، میانگین بارش سال آبی کنونی در ایستگاه چلگرد در کوهرنگ سرچشمه اصلی حوضه آبریز زاینده‌رود، در مقایسه با مدت مشابه سال آبی گذشته پنج درصد و نسبت به بلندمدت این منطقه ۲۵ درصد کاهش‌یافته است.

میزان بارندگی ثبت شده در ایستگاه چلگرد از ابتدای سال آبی (یکم به‌رمه ماه ۱۴۰۳) تا ابتدای اردیبهشت ۹۶۶ میلیمتر بوده درحالی‌که آمارها نشان می‌دهد میزان بارندگی سال آبی گذشته (۱۴۰۲–۱۴۰۳) تا این تاریخ، یک هزار و ۱۸ میلیمتر و میانگین بلندمدت یک هزار و ۲۸۱ میلیمتر بود. سد نیمه‌جان زاینده‌رود به‌عنوان منبع اصلی تأمین آب آشامیدنی و بهداشت، محیط‌زیست،

اصفهان‌امروز ۳

خبر

آغاز ۵۲ پروژه عمرانی در شهرضا

گروه اصفهان: شهردار شهرضا از اجرای ۵۲ پروژه عمرانی با‌اعتبار ۷۰۰ میلیارد تومان در سال جاری خبر داد و بر اهمیت این پروژه‌ها در توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی شهروندان تأکید کرد. حمید شهبازی اظهار کرد: امسال ۵۲ پروژه عمرانی با‌اعتبار ۷۰۰ میلیارد تومان در این شهر به همت شهرداری اجرایی خواهد شد. او با اشاره به اینکه این پروژه‌ها در راستای برنامه‌های فرهنگی، عمرانی، ترافیکی، اجتماعی و سرمایه‌گذاری شهرداری در دستور کار قرار دارند، تأکید کرد: همه این اقدامات با نگاه عدالت‌محوری و خدمت‌رسانی به‌تمامی مناطق شهر شهرضا انجام می‌شود. شهبازی با اشاره به نام‌گذاری سال ۱۴۰۴ به‌عنوان سال سرمایه‌گذاری برای تولید از سوی رهبر معظم انقلاب، ابراز کرد: ما در شهرداری شهرضا ۵۲ پروژه مختلف را در دستور کار داریم که هدف آن‌ها تقویت زیرساخت‌های شهری و ایجاد فرصت‌های شغلی برای شهروندان است. او افزود: این پروژه‌ها نمتنها به بهبود وضعیت اقتصادی شهر کمک می‌کنند، بلکه به ارتقا کیفیت زندگی ساکنان نیز می‌انجامند. شهردار شهرضا در ادامه به برخی از پروژه‌های شاخص اشاره کرد و گفت: پردیس سینمایی ملت با ۵ سالن سینما، آرامستان جدید شهر، توجه به بافت تاریخی و پیاده‌راه کردن محورهای مرکزی شهر از جمله خیابان شهید طباطبایی تا میدان نمانواع، توسعه فضای سبز، آسانت‌ل معابر شهری، پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساماندهی ورودی‌های شهر از جمله این پروژه‌ها هستند. او همچنین به اهمیت پروژه‌های فرهنگی و اجتماعی در کنار پروژه‌های عمرانی اشاره کرد و گفت: این پروژه‌ها به ایجاد فضایی مناسب برای فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی کمک می‌کنند و می‌توانند به‌عنوان کانون‌های تجمع و تعامل اجتماعی در شهر عمل کنند. شهبازی با تأکید بر اینکه مشارکت شهروندان در اجرای این پروژه‌ها بسیار حائز اهمیت است، گفت: ما به دنبال جلب نظر و همکاری شهروندان در تمامی مراحل اجرای پروژه‌ها هستیم. نظرات و پیشنهادهات مردم می‌تواند به بهبود کیفیت پروژه‌ها و افزایش رضایت عمومی کمک کند. شهردار شهرضا با ابراز امیدواری نسبت به آینده این شهر، گفت: «با اجرای این پروژه‌ها و همکاری همه‌جانبه شهروندان، می‌توانیم به توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی در شهرضا دست بیایم. ما به دنبال ایجاد شغل بویا و زنده هستیم که در آن همه ساکنان احساس تعلق و رضایت‌کنند.

کاهش ۳۲ سانتی‌متری منابع آبی کاشان

گروه اصفهان: فرماندار ویژه شهرستان کاشان گفت: منابع آب زیرزمینی شهرستان کاشان از ۵۰ سانتی‌متر به ۱۷ سانتی‌متر افت کرده است. مجتبی راعی، فرماندار ویژه در نشست شورای حفاظت از منابع آب در فرمانداری کاشان اظهار داشت: منابع آب زیرزمینی شهرستان از ۵۰ سانتی‌متر به ۱۷ سانتی‌متر کاهش‌یافته است. وی از نصب کنتره‌های هوشمند به‌عنوان راهکاری مؤثر برای کنترل برداشت‌های غیرمجاز و افزایش بهره‌وری منابع آب خبر داد. راعی ادامه داد: طرح‌های آبنجیزی و آب‌نخوان‌داری از سوی فرماندار کاشان به‌عنوان اقدامات مکمل ضروری برای حفظ منابع آب معرفی شد. فرماندار ویژه کاشان خواستار تبادل تجربیات موفق نظیر نصب کنتره‌های هوشمند و بازار آب شد و این برنامه‌ها را الگویی مناسب برای کاشان و مناطق هم‌جوار دانست. او تأکید کرد:اجرای برنامه‌های نوین، مانند کنتره‌های هوشمند، باید به شکل گسترده‌تری انجام‌یابد و از دستگشاهای قضایی خواست تا با تخلفات منابع آبی به‌طورجدی برخورد کنند تا مدیریت مشترک با مشارکت نهادهای مختلف بتواند به حفظ منابع حیاتی منطقه کمک کند.

اجرای طرح هادی در ۱۶ روستا شهرستان چادگان

گروه اصفهان: رئیس بنیاد مسکن شهرستان چادگان از اجرای طرح هادی در ۱۶ روستای این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۴۵ میلیارد تومان در سال گذشته خبر داد. ابانر جعفرپور، رئیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شهرستان چادگان در گفت‌وگو با خبرنگار فارس اظهار داشت: فعالیت‌های بنیاد مسکن در سه حوزه اصلی شامل مسکن روستایی، عمران روستایی و مسکن شهری متمرکز است. او با اشاره به عملکرد یک‌ساله این نهاد در شهرستان چادگان افزود: در سال گذشته سهمیه تسهیلات ۳۵۰ میلیون تومانی مسکن با نرخ بهره ۵ درصد به ۶۸۱ واحد اختصاص یافت که برای همه یاها قرارداد منعقد شده و عملیات ساخت آغاز شده است. این واحد‌ها در سال جاری آماده بهره‌برداری خواهند شد. جعفرپور با تأکید بر نقش مهم بنیاد مسکن در تأمین خانه‌های مقاوم برای حفظ جان و مال مردم در برابر حوادث طبیعی، گفت: طی سال گذشته ۴۹۰ سند مسکونی با همکاری اداره ثبت‌اسناد در سطح شهرستان صادر شده است. او ادامه داد: تهیه نقشه‌های کاداستر و صدور اسناد تک‌برگ باعث کاهش تخلفات ملکی و جلوگیری از تعرض به اراضی شده است؛ بنابراین به همه مالکان توصیه می‌کنیم نسبت به دریافت اسناد تک‌برگ اقدام کنند. رئیس بنیاد مسکن شهرستان چادگان با اشاره به روند اجرای طرح نهضت ملی مسکن در این شهرستان گفت: در دو مرحله قره قه‌ کنشی، ۲۳۴ قطعه زمین در شهر چادگان و ۸۴ قطعه در شهر رزوه به متقاضیان واگذار شده است. او افزود در بحث واگذاری زمین سهمیه شهرستان در سال گذشته ۳۹۴ قطعه در شهر چادگان و ۱۱۴ قطعه زمین در شهرستان رزوه بوده که امیدواریم مشکلات مربوط به صدور پروانه‌های ساخت این زمین‌ها نیز بزودی حل شود تا زمین سازت‌سوز برای متقاضیان فراهم گردد. جعفرپور با اشاره به اقدامات صورت‌گرفته در زمینه طرح‌های هادی اظهار کرد: در سال گذشته برای ۶ روستا طرح جدید تهیه و در ۴ روستا طرح‌های قبلی بازنگری شد.