

اجرای ۵ پروژه شاخص طراحی فضای سبز در شهر اصفهان

گروه اصفهان: مدیرعامل سازمان سیما و منظر و فضای سبز شهرداری اصفهان با اشاره به پروژه‌های شاخص طراحی فضای سبز از اجرای پنج پروژه بزرگ شامل باغ تندرستی، پارک شمس‌آباد، پارک سوبان، پارک انتظار و باغ فدک خبر داد.
مجتبی حق‌شناس با اشاره به پروژه‌های شاخص طراحی فضای سبز اظهار کرد: باغ تندرستی به وسعت سه هزار متر مربع، پارک شمس‌آباد، پارک سوبان با وسعت ۴۵ هزار متر مربع، پارک انتظار با وسعت ۵۸ هزار متر مربع و باغ فدک با وسعت ۲۳ هزار متر مربع از جمله این پروژه‌ها هستند. او با بیان اینکه طراحی فاز یک باغ اندمیک در دستور کار قرار دارد، افزود: اجرای طرح توسعه فضای سبز در کمربند حفاظتی شهر با اهداف ساماندهی اراضی بی‌دفاع، کاهش آلاینده‌ها، ارتقای جذابیت‌های بصری و گامی در مسیر توسعه پایدار شهری دنبال می‌شود.
مدیرعامل سازمان سیما و منظر و فضای سبز شهرداری اصفهان درباره استفاده از اکوییت برای نخستین‌بار در مناطق ۷ و ۴ گفت: ۱۰ تن اکوییت در گودهای کاشت باغ فدک در منطقه ۷ و ۲۰ تن نیز در گودهای کاشت جنگل شرق در منطقه ۴ استفاده شده است.
حق‌شناس با اشاره به سامانه‌های هوشمندسازی گفت: سامانه آنلاین کنترلهای هوشمند سامانه آنلاین کنترل آفات و سامانه پایش مصرف آب جاهای فضای سبز راندازی شده است. او افزود: انجام آزمایش‌ها و نمونه‌برداری‌های پساب هر سال در دستور کار قرار دارد.
مدیرعامل سازمان سیما و منظر و فضای سبز شهرداری اصفهان درباره اتصال تانکرهای آبیاری فضای سبز به سامانه AVI، تأکید کرد: پایش مساحت تانکرها به وسیله سامانه AVI، و بررسی وضعیت استقرار تانکرها انجام می‌شود. حق‌شناس خاطرنشان کرد: تمام این پروژه‌ها و اقدامات با هدف ارتقای کیفیت فضای سبز شهری، کاهش آلاینده‌ها و بهبود منظر شهر در حال اجراست.

کاهش تصدی‌گری در سازمان خدمات موتوری اصفهان

گروه اصفهان: مدیرعامل سازمان خدمات موتوری شهرداری اصفهان با اشاره به تدوین سیاست‌های اجرایی این سازمان گفت: چهار محور اصلی شامل حفظ محیط زیست، ارتقای کیفیت، به‌کارگیری فناوری و تسهیلاگری حول محور سازمان تعریف شده است.
هادی استخاقیان با اشاره به سیاست‌های اجرایی سازمان خدمات موتوری شهرداری اصفهان اظهار کرد چهار محور اصلی به عنوان سیاست‌های اجرایی حول محور سازمان تعریف شده است که نخستین محور آن حفظ محیط زیست است. او افزود در محور حفظ محیط زیست، ارتقای استانداردهای زیست‌محیطی، کاهش آلاینده‌ی و توجه به مسائل ایمنی و بهداشت در دستور کار قرار دارد.
مدیرعامل سازمان خدمات موتوری شهرداری اصفهان درباره محور ارتقای کیفیت تأکید کرد: ارتقای کیفیت خدمات از طریق نوسازی ماشین‌آلات به‌عنوان دومین محور اصلی سیاست‌های اجرایی تعریف شده است. استخاقیان با اشاره به محور به‌کارگیری فناوری گفت: به‌کارگیری فناوری‌های نوین در حیطه ماشین‌آلات و تجهیزات مورد نیاز شهرداری به‌عنوان سومین محور اصلی دنبال می‌شود. او درباره محور تسهیلاگری افزود: کاهش تصدی‌گری و ایفای نقش تسهیلاگری به‌عنوان مکمل بخش خصوصی چهارمین محور اصلی سیاست‌های اجرایی سازمان خدمات موتوری شهرداری اصفهان است.
مدیرعامل سازمان خدمات موتوری شهرداری اصفهان خاطرنشان کرد: تمام این چهار محور با هدف بهبود کیفیت خدمات شهری، کاهش آلاینده‌ی‌های زیست‌محیطی و استفاده از فناوری‌های نوین در ناوگان ماشین‌آلات شهرداری تدوین و اجرایی خواهد شد. استخاقیان گفت: رویکرد تسهیلاگری و کاهش تصدی‌گری، زمینه را برای حضور فعال‌تر بخش خصوصی در ارائه خدمات شهری فراهم می‌کند.

معاوضه خانه‌های تخریب‌شده در جنگ رمضان با نهضت ملی مسکن

گروه اصفهان: رئیس کمیسیون امور داخلی کشور و شوراهای مجلس شورای اسلامی با اشاره به ساختمان‌هایی که در جنگ رمضان تخریب شده است، گفت: بهترین راه در شرایط کنونی این است که این خانه‌ها با واحدهای نهضت ملی مسکن معاوضه شود. محمدصالح جوکار اظهار کرد: ساختمان‌های آسیب‌دیده در جنگ رمضان سطح‌پندی می‌شود، بعضی از ساختمان‌ها نیاز به تعمیرات جزئی از جمله تعمیر در، پنجره و نصب شیشه دارد که انجام شده است، او با بیان اینکه بخش دیگر از ساختمان‌ها نیاز به بازسازی دیوارها دارد که نیازمند زمان بیشتری است، افزود: قرار شد برای هر بلوک این ساختمان‌ها پیمانکار جداگانه گرفته شود تا در اسرع وقت به پایان برسد. تسریع در فرایند بازسازی اهمیت ویژه‌ای دارد. رئیس کمیسیون امور داخلی کشور و شوراهای مجلس شورای اسلامی با اشاره به ساختمان‌هایی که دچار تخریب کامل شده‌اند، تصریح کرد: بهترین راه در شرایط کنونی این است که این خانه‌ها با واحدهای نهضت ملی مسکن معاوضه شوند. وزارت راه و شهرسازی خانه‌ها را واگذار کند و زمانی که منازل تخریب‌شده بازسازی شد، مالک‌بازی خانه‌های واگذارشده را دریافت کند، اما نکته‌ای که وجود دارد این است که احتمال دارد بعضی بلوک‌ها دیگر ساخته نشود و تبدیل به فضای سبز شود، نباید به‌گونه‌ای باشد که در مناطقی که تراکم بالاست، مجدد واحدهای جدید ساخته شود. جوکار با اشاره به تعیین تکلیف اناتیه آسیب‌دیده در منازل مورد اصابت گفت: مبلغی برای اناتیه باید در نظر گرفته شود، دولت نیز مصوب کرده است که مبلغ جداگانه‌ی در نظر بگیرد، علاوه‌بر این مقرر شده است که ستاد اجرایی نیز در این رابطه همکاری و تسهیلات قرض‌الحسنه ارائه کند.

برنامه‌ریزی شهری در دنیای امروز از مهم‌ترین سیاست‌های شهرسازی است که در کنار پایدنی به اصول پایداری و کشف یا تولید محصولات جدید سازگار با طبیعت، شهرها را به محیط‌های بهتری برای زندگی کردن و مقابله با تغییرات آب‌وهوایی کنار پاستخوگی به چالش‌های شهرنشینی تبدیل می‌کند. به گزارش ایما، برنامه‌ریزی شهری در دنیای امروز یکی از مهم‌ترین ابزارهای مدیریت رشد شهرها محسوب می‌شود و به‌دنبال وقوع چالش‌های پیچیده‌ای همچون افزایش جمعیت شهری، فشار بر منابع، بحران مسکن، نابرابری اجتماعی و تهدیدهای اقلیمی به عاملی تعیین‌کننده در ارتقای کیفیت زندگی، پایداری زیست‌محیطی و عدالت اجتماعی تبدیل شده است که نقشی اساسی در شکل‌دهی به زندگی انسان‌ها در محیط‌های شهری ایفا می‌کند.

آینده شهرها به میزان توانایی جوامع در برنامه‌ریزی آگاهانه، مشارکت شهروندان و بهره‌گیری از دانش و فناوری‌های نوین وابسته است و شهرسازی موفق می‌تواند شهرها را نه تنها بزرگ‌تر، بلکه انسانی‌تر، پایدارتر و سازگارتر با نیازهای انسان معاصر کند. شهرسازان با بهره‌گیری از ابزارهای تحلیلی و سیاست‌گذاری‌های مناسب، به طراحی الگوهای

کاربری زمین، نظام‌های حمل‌ونقل، برنامه‌های تأمین مسکن و فضاهای عمومی می‌پردازند. آن‌ها تلاش می‌کنند تعادلی میان نیازهای اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی برقرار کنند. در سال‌های اخیر، استفاده از فناوری‌های نوین همچون سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی و مدل‌های شبیه‌سازی دیجیتال، امکان پیش‌بینی پیامدهای تصمیمات شهری را فراهم کرده و دقت برنامه‌ریزی را افزایش داده است، از این‌رو، طرح‌های جامع شهری دیگر استادی ایستا و غیرقابل‌تغییر نیستند، بلکه چارچوب‌هایی انعطاف‌پذیر برای هدایت توسعه بلندمدت شهرها محسوب می‌شوند. موفقیت در طراحی شهری با ترکیب دانش بومی و نوین برنامه‌ریزی شهری در دنیای امروز تنها به آسمان‌خراش‌های زیبا یا فناوری‌های پیشرفته محدود نمی‌شود، بلکه یک اصل بنیادین است که به آسایش انسان، تاب‌آوری محیطی و عدالت اجتماعی توجه دارد و به‌جای اتکای صرف به فناوری یا معماری نمادین، سیستم‌هایی منعطف و مشارکتی ایجاد کرده‌اند که به‌عنوان گفت‌وگویی پویا میان گذشته، حال و آینده هر شهر عمل می‌کند.

شهرسازی نوین از جمله‌های فشرده و پیادمحور گرفته تا حمل‌ونقل عمومی یکپارچه، فضاهای سبز گسترده و مشارکت فعال شهروندان در تصمیم‌گیری‌ها، مفاهیمی است که امروزه شهرروندان را بر اساس دوچرخه‌سواری، فضاهای عمومی سبز و مشارکت اجتماعی شکل داده است.

سنگاپور نمونه‌ای موفق از شهری متراکم با کیفیت زندگی بالاست که با اجرای راهبرد «ملت هوشمند» سرمایه‌گذاری گسترده در حمل‌ونقل عمومی و خدمات دیجیتال و سیاست‌های پیشرو در مدیریت آب و فضاهای سبز، به الگویی جهانی برای زندگی شهری فشرده، کارآمد و پایدار تبدیل شده است. اسلو انرژی‌های تجدیدپذیر، حمل‌ونقل الکتریکی و فضاهای سبز را به‌طور مؤثر در بافت شهری ادغام کرده و سیاست‌های خود را بر کاهش وابستگی به خودرو، ایجاد حمله‌های پیاده‌محور و استفاده از داده‌های باز برای بهبود خدمات عمومی قرار داده است. در مدیئن سیستم حمل‌ونقل کابلی که مناطق حاشیه‌ای را به مرکز شهر متصل می‌کند، توسعه پارک‌ها و فضاهای عمومی و تمرکز بر عدالت اجتماعی، نشان می‌دهد که برنامه‌ریزی شهری می‌تواند ابزاری برای ترمیم

چهارشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۵ — **سال یست و دوم** — شماره ۵۳۹۸

اصفهان

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

شهر سازی نوین؛ گفتمانی پویا میان گذشته، حال و آینده



اجتماعی و ایجاد فرصت باشد و سیستم مقرون‌به‌صرفه و کارآمد طرح جامع کوریتبیا و سیستم اتوبوس تندرو (BRT)، الگوی توسعه فشرده شهری را تقویت و حمل‌ونقل عمومی را به بخش اصلی زندگی روزمره شهروندان تبدیل کرده است.

لیسون نیز با توسعه باغ‌های شهری، کریدورهای سبز و کشاورزی شهری، توانسته است طبیعت را دوباره به زندگی شهری بازگرداند. از سوی دیگر بررسی فناوری‌های بومی و طبیعت‌محور در ساخت‌وسازهای شهری به ارائه مدلی نوآورانه برای شهرهای آینده منجر شده است که هم‌زمان به مقابله با گرما، کمبود آب و تغییرات اقلیمی کمک و مسیر پایداری را از دل دنیای برنامه‌ریزی شهری در دنیای امروز تنها به توجیه به چالش‌هایی همچون افزایش سطح آب دریاها، گرم‌شدن زمین و کمبود آب در شهرها، بیش از این امکان طراحی همه شهرهای جهان به شیوه‌ای یکسان نیست و هر منطقه جهانی نیازمند راهکارهای بومی و متناسب با فرهنگ، اقلیم و سلامت عمومی خود است، در پروژه‌های برای نمایشگاه «زمان سا روی زمین» در مرکز باریکِن لندن، با ادغام دانش بومی سه جامعه شامل وان‌خاسی‌ها در مگالایا هند، جامعه سوپاک بالی و عرب‌های مردابی عراق و مهندسی نوین، مدلی از شهرهای آینده ارائه شده است که با فناوری‌هایی بر پایه طبیعت، به مقابله با گرم‌شدن زمین، بالا آمدن سطح آب و کمبود منابع آب کمک و مسیر پایداری و رفاه شهری را هموار می‌کند.

نتیجه این همکاری ارائه مدل موسوم به «همزیستان» بود که تأثیرهای فناوری‌های بومی و تأثیرات خرداقلیمی، کاهش اثر جزیره گرمایی و افزایش تنوع زیستی را بر محیط‌های شهری نشان می‌دهد. در این مدل سه فناوری بومی معرفی شده است، نخست سایبان زنده‌ای با الهام از پل‌های ریشه‌ای «خاسی‌ها» که هم‌زمان با شهر رشد می‌کند و به‌طور ویژه برای شهرهای گرم بسیار کارآمد است. این سیستم بی‌جان همچون بتن و فولاد، از ریشه‌های زنده و در حال رشد درختان برای ایجاد سازه‌های معماری استفاده کنیم.

این سازه‌ها با گذشت زمان نه‌تنها فرسوده نمی‌شوند، بلکه قوی‌تر و پایدارتر می‌گردند. دوم الهام از فناوری جزایر شناور عرب‌های مردابی عراق برای تطبیق حمله‌ها و ساختمان‌ها با بالا آمدن آب بدون نیاز به جای‌جایی مردم است.

آن‌ها نی‌های بلند و محکم را به‌هم گره می‌زنند و لایه‌های خمشی از این نی‌های فشرده را روی آب قرار می‌دهند.

این لایه‌ها در واقع زمینی مصنوعی و شناور ایجاد می‌کنند، سپس با استفاده از همان نی‌ها، خانه‌ها یا محل اجتماع قبیله (مضيف) را روی این سکوی شناور

می‌سازند. سوم سیستم تقسیم آب سوپاک بالی که مدیریت دموکراتیک آب، کاربری‌های مختلف شهری را با استفاده از آب‌های متفاوت و فناوری‌های طبیعی به شکل پهنه تأمین می‌کند.

هر سوپاک متشکل از گروهی از کشاورزان است که زمین‌های برنج آن‌ها از یک چشمه یا رودخانه مشترک آب می‌گیرد.

کشاورزان به جای این‌ که هرکسی هر زمان که خواست بکارد، زمان کاشت خود را هماهنگ می‌کنند، یعنی تمام اعضای یک سوپاک با هم زمین را شخم می‌زنند، با هم می‌کارند و با هم درو می‌کنند. این کار موجب می‌شود فشار بر منابع آب در زمان اوج مصرف کاهش پیدا کند.

۴ چهار نوآوری که آینده شهرسازی را متحول می‌کنند

دانشمندان نوعی بتن توخالی ساخته‌اند که ۵۶ برابر قوی‌تر از بتن‌های سنتی محافظ در برابر تشعشع (بتن سنگین به‌منظور محافظت در برابر تشعشعات برای اهداف پزشکی و هسته‌ای) است.

افزایش چگالی این بتن‌ها با استفاده از سنگانه‌های طبیعی سنگین همچون باریت یا مگنتیت حاصل می‌شود. طراحی جدید بر اساس پوسته متراکم بیرونی استخوان ران انسان یا استخوان قشر مغز است که طراحی لانه‌زنبوری دارد و آن را در برابر شکستگی‌ها و تر ک‌ها انعطاف‌پذیرتر می‌کند.

این انعطاف‌پذیری افزوده در واقع از اشکال توخالی شکل گرفته درون بتن ناشی می‌شود. در اصل به‌دلیل خفره‌های درون این ماده، تر ک‌ها و شکستگی‌های دیگر به کل بلوک بتن کشیده نمی‌شود، در عوض تر ک‌ها تا زمان تبدیل شدن به شکستگی در همین مرحله می‌مانند. این امر به بلوک بتنی این امکان را می‌دهد که فشار را تحمل کند. طرح جدید این بتن توخالی دارای چندین قسمت لوله‌مانند است که با رباط‌های مختلفی احاطه شده است و دانشمندان آن را خطوط سیمانی می‌نامند، با این حال باید توجه داشت که هنگام وارد آمدن فشار شدید، نواحی توخالی شرایط مساعدی را برای ترک خوردن ساختار استخوان‌شکل بتن فراهم می‌کند. این راهکار نوید شهرسازی مدرن و ایمنی را به طراحی می‌دهد.

سوپروود نیز چوبی مهندسی‌شده با استحکامی تا ۱۰ برابر بیشتر از چوب معمولی و مقاوم‌تر از فولاد است که انقلابی در صنعت ساخت‌وساز ایجاد کرده و مادای سبک، مقاوم و پایدار محسوب می‌شود که جایگزینی سبز و کارآمد برای فولاد و بتن در معماری‌های مدرن به‌شمار می‌رود. سوپروود مقاومت کششی ۵۰ درصد بالاتری نسبت به فولاد دارد و وزن آن شش برابر کمتر از فولاد است، بنابراین برای رسیدن به استحکام مشابه فولادی می‌توان از قطعاتی بسیار کوچک‌تر و سبک‌تر

رشد ۵۰ برابری صدور گواهی مدیریت سبز برای ادارات دولتی

به آمار سال ۱۴۰۲، افزود: تعداد درخواست گواهی ۸۸ مورد شامل ۶۰ درون سازمانی و ۲۸ برون سازمانی، تعداد تفاهنامه ۹۴ مورد شامل ۴۱ درون سازمانی و ۵۳ برون سازمانی و تعداد مخاطب آموزش دیده ۴۰۷ نفر شامل ۲۹۴ درون سازمانی و ۱۱۳ برون سازمانی بود. مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان خاطرنشان کرد: در سال ۱۴۰۲ تعداد گواهی صادر شده به ۵۵ مورد شامل ۲۲ درون سازمانی و ۳۳ برون سازمانی رسید. ساکنی درباره آمار سال ۱۴۰۴ گفت: تعداد درخواست گواهی به ۱۸۹ مورد شامل ۶ درون سازمانی و ۱۸۳ برون سازمانی، تعداد تفاهنامه به ۲۲۶ مورد شامل ۵ درون سازمانی و ۲۲۱ برون سازمانی و تعداد مخاطب آموزش دیده به ۵۱۵ نفر شامل ۷۰ درون سازمانی و ۳۴۵ برون سازمانی افزایش یافت. او خاطرنشان کرد: در سال ۱۴۰۴ تعداد گواهی صادر شده به ۱۵۲ مورد شامل ۳ درون سازمانی و ۱۴۹ برون سازمانی رسید که نشان‌دهنده رشد چشمگیر مشارکت برون‌سازمانی در فرایند مدیریت سبز است.

قوس ۱۸۰۰ متری ورودی خوانسار شتاب گرفته است

فرماندار خوانسار با تأکید بر پیشرفت محسوس پروژه قوس ۱۸۰۰ متری ورودی شهر گفت این طرح با آزادسازی ۲۳ هزار مترمربع زمین، زمینه‌ساز کاهش تصادفات و بهسازی منظر ورودی خوانسار خواهد بود.محمدرضا توسلی در جریان بازدید میدانی از روند اجرای پروژه قوس ۱۸۰۰ متری ورودی شهر اظهار داشت: عملیات اجرایی این طرح، که از پروژه‌های مهم حوزه عمران شهری محسوب می‌شود، با سرعت مطلوبی در حال انجام است و تکمیل آن نقش تعیین‌کننده‌ی در ارتقای ایمنی و سامان‌دهی ورودی خوانسار خواهد داشت، او با اشاره به تأثیر این پروژه در کاهش خطرات دادگی افزود: تکمیل قوس ۱۸۰۰ متری، علاوه‌بر کاهش چشمگیر تصادفات، موجب روان‌سازی تردد برای شهروندان، گردشگران و خودروهای عبوری شده و رضایتمندی عمومی را افزایش می‌دهد. توسلی با بیان اینکه آزادسازی زمین‌های موردنیاز پروژه به‌طور کامل انجام شده است، توضیح داد در فرآیند تمک اراضی، حدود ۲۳ هزار مترمربع از زمین‌های واقع در محدوده اجرای طرح آزادسازی شده که این اقدام بستر لازم برای تسریع و تکمیل پروژه را فراهم کرده است. فرماندار خوانسار با تأکید بر اینکه اجرای این پروژه در زیباسازی سیما و منظر ورودی شهر نیز اثرگذار خواهد بود، گفت: پس از تکمیل قوس و سامان‌دهی محدوده، یکی از ورودی‌های اصلی خوانسار چهارپای زمین‌تر، منظرتر و در شأن این شهرستان خواهد داشت. او افزود: دستگاه‌های اجرایی مرتبط موظف هستند موانع باقی‌مانده را با سرعت رفع کنند تا پروژه در موعد پیش‌بینی‌شده به‌په‌ربرداری برسد و شهروندان هرچه زودتر از مزایای آن بهره‌رند شوند.

۴۷۸ واحد مسکونی در اردستان در حال ساخت است

رئیس بنیادمسکن انقلاب اسلامی شهرستان اردستان با اشاره به اقدامات انجامیده در حوزه تأمین زمین و مسکن گفت: در حال حاضر ۴۷۸ واحد مسکونی در مناطق شهری و روستایی شهرستان در حال ساخت است.محمدعلی نرمانی اظهار کرد: با تلاش‌های صورت‌گرفته در سطح دستگاه، حدود سه‌هزار قطعه زمین مسکونی الحاق و آماده واگزارلی شده و در بخش شهری نیز با هماهنگی و پیگیری‌های اداره راه و شهرسازی، دو هزار قطعه زمین شهری در شهرهای اردستان، زواره و مهاباد تأمین شده است. او افزود این زمین‌ها در قالب اجاره ۹۹ ساله به متقاضیان شهروندی و روستایی واگذار می‌گردد. رئیس مسکن اقفشار کهرامند شهرستان نیز تعداد ۲۹۴ قطعه زمین شهری از سوی اداره راهوشهرسازی به بنیادمسکن شهرستان تحویل شده و در حال حاضر حدود ۳۷۸ واحد مسکونی در شهرستان در حال ساخت است. رئیس بنیادمسکن انقلاب اسلامی اردستان با اشاره به طرح حمایت از اقشار کم‌درآمد جامعه بیان کرد: مددجویان کم‌تاه اماد اعلام خنمی (راه) سازمان بهزیستی و شهروندان دارای دهک درآمدی یک تا چهار می‌توانند از طرح مسکن اقفشار کهرامند استفاده کنند. نرمانی ادامه داد: در حوزه نهضت ملی مسکن نیز به‌صورت گروه‌صاخذ، حدود یک‌هزار و ۳۰۰ قطعه زمین مسکونی در شهرهای اردستان، زواره و مهاباد الحاق و آماده واگزارلی شده است. همچنین ۷۲ واحد مسکونی در شهر اردستان توسط بنیادمسکن در حال ساخت است که از این تعداد، ۲۴ واحد سال گذشته به متقاضیان تحویل شده و پیش‌بینی می‌شود ۴۴ واحد دیگر نیز تا حدود یکماه آینده تخصیص داده شود. او ر رابطه با گلایه تعدادی از ساکنان روستاهای جهت دریافت زمین گفت: واگزارلی زمین‌رارگان روستایی صرفاً در روستاهایی انجام می‌شود که زمین از طریق منابع طبیعی تأمین و در اختیار بنیادمسکن شهرستان قرار گرفته باشد. رئیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی اردستان در پایان اضافه کرد: متقاضی باید با معرفی‌نامه شورای روستا، سکونت خود را در پنج سال اخیر در همان روستا اثبات کند. در این صورت، زمین در قالب اجاره ۹۹ ساله واگزار می‌شود و متقاضی نیز بعدت شش ماه فرصت دارد پروانه ساخت دریافت کند.

۲۱۵سند نهضت ملی مسکن در مبارکه صادر شد

مدیرکل ثبت اسناد و املاک استان اصفهان از صدور ۲۱۵سند مالکیت برای اراضی و واحدهای طرح نهضت ملی مسکن در شهرستان مبارکه خبر داد.سیدمهدی میرظلمی در جریان سفر به شهرستان مبارکه و بازدید از اداره ثبت اسناد و املاک این شهرستان اظهار کرد: صدور ۲۱۵سند مالکیت برای اراضی و واحدهای طرح نهضت ملی مسکن در چارچوب سیاست‌های حمایتی دولت در حوزه مسکن و با هدف تسریع در روند اجرای این طرح انجام شده است. او با اشاره به نقش اسناد رسمی در ایجاد امنیت حقوقی برای مردم و سرمایه‌گذاران افزود: صدور اسناد مالکیت برای اراضی و واحدهای مشمول طرح نهضت ملی مسکن، علاوه بر سامان‌دهی وضعیت ثبتی املاک، زمینه تسریع در ساخت‌وساز، واگزارلی واحدها و متقاضیان بهره‌مندی از تسهیلات بانکی را فراهم می‌کند. عضو شورای قضائی استان اصفهان ادامه داد: اداره‌کل ثبت اسناد و املاک استان با همکاری واحدهای ثبتی، صدور اسناد مالکیت مربوط به طرح نهضت ملی مسکن را با جدیت در دستور کار قرار داده و این روند تا تثبیت کامل وضعیت ثبتی اراضی و واحدهای در دست اجرا ادامه خواهد داشت. مدیرکل ثبت اسناد و املاک استان اصفهان با قدرتی از تلاش کارکنان اداره ثبت اسناد و املاک مبارکه تصریح کرد: تلاش شیانه‌روزی همکاران در واحدهای ثبتی، به‌ویژه در شهرستان‌ها، نقش مؤثری در تحقق اهداف دولت در حوزه تأمین مسکن و ارائه خدمات بهتر به مردم دارد. میرظلمی در جریان این بازدید با همراهی معاون اداری، مالی و پشتیبانی ثبت کل استان از بخش‌های مختلف اداره ثبت اسناد و املاک مبارکه بازدید کرد، با کارکنان و مراجعان دیدار و درباره مسائل و مشکلات آنان گفت‌وگو کرد و عملکرد این واحد ثبتی مورد بررسی قرار گرفت.