

## احداثت مرکز جدید معاینه فنی غرب اصفهان در سال آینده

**گروه اصفهان:** مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان از احداث یک مرکز جدید معاینه فنی در غرب اصفهان، در خیابان آتشگاه، در سال آینده خبر داد.
سید علی عبداللهی با اشاره به جزئیات بودجه مصوب سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان برای سال آینده اظهار کرد: بودجه سال ۱۴۰۵ این سازمان به تصویب رسید مبلغ در نظر گرفته شده برای سال آینده، هزار میلیارد ریال بوده که قرار است در حوزه‌های مختلفی هزینه شود. او با اشاره به مصارف این بودجه افزود این اعتبار صرف موارد مربوط به ساخت و توسعه حمل‌ونقل بار، ارتقای کیفیت خدمات به شهروندان و از همه مهمتر، حوزه هوشمندسازی خواهد شد.
در سال آینده برنامه‌های بسیار خوبی در راستای هوشمندسازی سامانه‌ها داریم که با جدیت پیگیری خواهیم کرد.
مدیرعامل سازمان مدیریت حمل‌ونقل بار شهرداری اصفهان ادامه داد: در حوزه احداث توقفگاه‌های دستگاه‌های مربوط به ناوگان بار در مبادی ورودی شهری، اتفاقات خوبی را در سال آینده شاهد خواهیم بود. عبداللهی با اشاره به احداث یک مرکز جدید معاینه فنی در غرب اصفهان، در خیابان آتشگاه، در سال آینده خاطرنشان کرد: مجموعه این اقدامات در حوزه حمل و نقل بار و توسعه زیرساخت، به رون‌سازی ترافیک شهری و کاهش آلودگی هوا کمک شایانی خواهد کرد. هدف ما این است که با اجرای این موارد، گام مهمی برای داشتن شهری پاک و با کمترین میزان آلودگی برداریم.

## رقابت پر رنگ چهره‌های شاخص در انتخابات شورای شهر اصفهان

در انتخابات هفتمین دوره شورای شهر اصفهان، مران و چهره‌های شناخته‌شده استان حضوری پررنگ دارند. هفتمین دوره انتخابات شورای اسلامی شهر و روستا در استان اصفهان با ثبت نام ۵۱۱۵ داوطلب برای ۱۱۴ شهر استان انجام شده است. براساس آمار ارائه شده، بیشترین گروه منفلی میان ثبت‌نام‌کنندگان به ترتیب شامل کارمنان با ۱۴۳۱ نفر و آزاد با ۱۱۴۵ نفر بوده است. همچنین خاتنارها ۱۲۵ نفر، یکپارها ۱۱۵ نفر، نظامیان ۱۶ نفر، بازنشستگان ۲۹۹ نفر، فرهنگیان ۳۹۲ نفر، پزشکان ۴۰ نفر، وکلا و قضات ۴۶ نفر، اساتید دانشگاه ۱۲۲ نفر، روحانیون ۶۰ نفر، کنشواران ۲۴ نفر، کارگران ۱۵۰ نفر و سایر شغل‌ها ۵۰۷ نفر اعلام شده است. در بخش تحصیلات، اکثریت داوطلبان دارای مدرک کارشناسی ۲۵۱۹ نفر و کارشناسی ارشد با ۱۷۹۲ نفر هستند. همچنین ۲۶۶ نفر دارای مدرک دکتری، ۲۵۸ نفر کارادی، ۹۷ نفر دیپلم و ۲۱ نفر زیر دیپلم هستند و ۱۶۲ نفر نیز دارای تحصیلات حوزوی هستند. براساس جنسیت، ۸۳ درصد ثبت‌نام‌کنندگان مرد (۴۳۳۳ نفر) و ۱۷ درصد زن (۸۸۱ نفر) هستند. در میان چهره‌های شاخص ادوار و فلی شورای شهر اصفهان، ناهایی همچون علیرضا نصرافقپانی، اصغر آذربایجانی، عدنان زاهدوش، اسامرحمد زاننآور، محمد نورصالحی، ابوالفضل قربانی، عباس حاج‌سوسلی‌ها، احمد شریعتی، محمدرضا فالاح، احمررضا مصور، رسول میرقاری، مصطفی نباتی‌نژاد، منوچهر مهروی‌پور و مجید نادرالاصلی دیده می‌شود. همچنین از چهره‌های شناخته شده و مطرح روستا نشین اصفهان می‌توان به محمدحسین صفاری، میثم مداحی، سیدعلی مدینه، حج‌تالله غلامی، حسین امیری، عباس محبوبی، هادی منوچهری، رمضانعلی فردوسی، سیدرضا حکیم‌فعل، منصور یاق‌صاد، مجید عرفان‌مش، رسول سقایی، سیداحمد نواب، عبدالرسول امامی، حسین خوش‌شان، محمدعباس ظریفی و علیرضا آجودانی اشاره کرد. انتخابات شوراهای اسلامی شهر و روستا نقش مهمی در مدیریت شهری و تصمیم‌گیری‌های محلی دارد و ثبت‌نام گسترده داوطلبان در استان اصفهان نشان از مشارکت فعال جامعه شهری در این فرایند دارد.

## پروژه‌های عمرانی منطقه ۷ اصفهان با وجود چالش‌ها متوقف نمی‌شود

**گروه اصفهان:** مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان با اشاره به چالش‌های اجرایی پروژه‌های عمرانی این منطقه گفت: تحقق اهداف بسته «پروژه» در منطقه ۷ نیازمند مدیریت میدانی، هماهنگی بین‌بخشی و رفع موانع مالی و اجرایی است و مدیریت شهری اجازه نخواهد داد مشکلات مقطعی، روند اجرای پروژه‌های کلان را متوقف کند.
مدیه سلطان‌آقایی با بیان اینکه منطقه ۷ شهرداری اصفهان در مسیر تحقق اهداف بسته «پروژه» با چالش‌ها و موانع متعددی روبه‌رو است. اظهار کرد: هنر یک مدیر توانمند در مدیریت شهری این است که بتواند مسیر اجرایی پروژه‌ها را هموار کند و موانع پیش‌رو را با تدبیر و پیگیری مستمر از میان بردارد. در غیر این صورت، ایبانش مشکلات می‌تواند به چالش‌های بزرگتری در آینده منجر شود. او افزود: بخشی از این موانع به هماهنگی و همکاری سایر دستگاه‌های اجرایی بازمی‌گردد، بخشی دیگر ریشه در مسائل مالی دارد و بخشی نیز به عملکرد پیمانکاران مرتبط است. گاهی تفاوت نگاه و جمع‌بندی حوزه عمل‌ها با سایر بخش‌ها، موجب ایجاد اختلاف‌نظرهایی می‌شود که مدیریت این تفاوت‌ها نیازمند تصمیم‌گیری سریع و دقیق است. مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان با اشاره به توقف‌های مقطعی در برخی پروژه‌ها تصریح کرد: در بعضی مواقع، به‌صورت ناگهانی یا توقف کار مواجه می‌شویم که باید در کوتاهترین زمان ممکن برطرف شود تا سرعت اجرای پروژه کاهش نیابد، چرا که هر وقفه‌ای می‌تواند زمان‌برندی و هزینه پروژه را تحت تأثیر قرار دهد. سلطان‌آقایی پروژه باغ فدک را یکی از پروژه‌های بسیار چالش‌برانگیز منطقه دانست و گفت: در این پروژه حدود هفت تا هشت جبهه کاری به‌صورت همزمان فعال است که هر یک نیازمند پیگیری جداگانه و مستمر است.

زباله دیگر دفن نمی‌شود

# این کشور با پسماند شهر می‌سازد



کاهش هزینه خرید مصالح جدید، ایجاد اشتغال محلی برجسته در زمینه بازیافت پسماندهای ساختمانی و عمرانی در سال‌های اخیر محسوب می‌شود .
با توجه به رشد سریع ساخت‌وساز در این شهر، حجم عظیمی از نخاله‌های ساختمانی تولید می‌شد که در گذشته به‌طور عمده در حاشیه شهرها رها یا دفن می‌شد.

این مسئله علاوه بر اشغال زمین، موجب آلودگی محیط زیست و افزایش هزینه‌های مدیریت شهری شده بود.

شهرداری سورت در پاسخ به این مسئله، یک سامانه بازیافت مدیریت پسماند ساختمانی ایجاد کرده که شامل جمع‌آوری کنترل‌شده، پردازش مکانیکی و بازگرداندن مواد به چرخه ساخت‌وساز است.

شهرداری با مشارکت بخش خصوصی یک کارخانه بازیافت پسماند ساختمانی با ظرفیت روزانه بالا راه‌اندازی کرده است.

نخاله‌ها ابتدا در مبدأ پروژه‌ها تفکیک اولیه می‌شوند تا میزان آلودگی مقاطع کاهش پیدا کند. سپس مواد به کارخانه بازیافت منتقل می‌شوند و تحت فرایند خردایش چندمرحله‌ای قرار می‌گیرند.

پس از خردایش اولیه، فلزات با استفاده از جدانکندهای مغناطیسی استخراج می‌شوند و مصالح معدنی از طریق سرندهای ارتعاشی بر اساس اندازه دانه‌بندی تفکیک می‌شوند.

در مرحله بعد، نخاله‌های تفکیک و خرد شده به مصالح قابل استفاده همچون بلوک‌های ساختمانی، سنگفرش پیاده‌رو، شن و ماسه بازیافتی تبدیل می‌شوند. محصولات بازیافتی دوباره در پروژه‌های عمرانی شهری مورد استفاده قرار می‌گیرند و به این ترتیب یک چرخه بسته و پایدار شکل می‌گیرد.

مرحله شست‌وشوی مصالح برای حذف ذرات ریز و آلاینده‌ها نقش مهمی در تضمین کیفیت محصول بسته و پایدار شکل می‌گیرد.

خروجی‌های این مرحله از نظر خواص مکانیکی مورد آزمایش قرار می‌گیرند تا با استانداردهای عمرانی تطابق داشته باشند.

سیستم بازیافت این کارخانه منجر به کاهش قابل توجه استخراج منابع طبیعی، کاهش مصرف انرژی و کاهش انتشار دی‌اکسید کربن در چرخه ساخت‌وساز شده است و نمونه‌ای عملی از اقتصاد چرخشی در مقیاس شهری به شمار می‌رود.

این طرح نهتنها موجب کاهش چشمگیر دفن نخاله‌های ساختمانی شده، بلکه از نظر اقتصادی نیز برای شهر سودآور بوده است.

این طرح به افزایش آگاهی عمومی درباره مدیریت پسماند و اهمیت بازیافت نیز کمک کرده است، زیرا شهروندان به‌طور ملموس نتایج مثبت بازآفرینی زمین‌های آلوده را مشاهده می‌کنند.

تجربه آگرا نشان می‌دهد که بازیافت پسماند فقط به معنای تبدیل زباله به مواد جدید نیست، بلکه می‌تواند شامل بازیافت زمین و فضا نیز باشد؛ رویکردی که برای شهرهای مترکم و تاریخی اهمیت ویژه‌ای دارد.

**کار شهر آیندور: بازیافت منسوجات و لباس‌های دورریخته‌شده**

ایندور که به‌عنوان یکی از تمیزترین شهرهای هند شناخته می‌شود، گام جدیدی در مدیریت پسماند برداشته و بر بازیافت منسوجات و لباس‌های دورریخته‌شده تمرکز کرده است.

پسماندهای نساجی یکی از چالش‌های روبه‌رشد در شهرهای بزرگ هستند، زیرا منسوجات به‌دلیل تنوع الیاف و ترکیبات شیمیایی به‌سختی تجزیه می‌شوند و بازیافت آن‌ها نیازمند فناوری و زیرساخت خاص است.

در ایندور، یک زنجیره تخصصی بازیافت منسوجات ایجاد شده است که شامل جمع‌آوری تفکیک‌شده، شناسایی نوع الیاف و پردازش مکانیکی آن‌هاست. یک کارخانه تخصصی برای تفکیک و پردازش لباس‌های غیرقابل استفاده راه‌اندازی شده است. در این مرکز، لباس‌ها بر اساس جنس الیاف تفکیک می‌شوند و سپس به بخش بازیافتی یا مواد اولیه برای تولید محصولات جدید تبدیل می‌شوند.

منسوجات ابتدا بر اساس ترکیب الیاف جداسازی می‌شوند، زیرا الیاف طبیعی و مصنوعی نیازمند روش‌های پردازش متفاوتی هستند.

سپس عملیات خردایش و فیرسازی انجام می‌شود تا الیاف بازیافتی تولید شوند. این الیاف در تولید نخ بازیافتی و محصولات نساجی ثانویه مورد استفاده قرار می‌گیرند.
بخشی از این مواد در صنایع محلی مورد استفاده قرار می‌گیرند و بخشی دیگر به بازارهای منطقه‌ای عرضه می‌شوند.

این سیستم موجب کاهش مصرف آب و انرژی در مقایسه با تولید الیاف نو می‌شود. کاهش حجم پسماند دفنی، صرفه‌جویی در مصرف منابع طبیعی همچون آب و پنبه و انتشار آلاینده‌های شیمیایی را کاهش داده و ایجاد اشتغال در زنجیره بازیافت مزایای اقتصادی برای شهر به دنبال داشته است.

علاوه بر این، شهرداری ایندور با اجرای برنامه‌های آموزشی، شهروندان را تشویق کرده است که لباس‌های

## شوراهای شهر تجلی تحقق آرمان‌های انقلاب اسلامی در مدیریت شهری

**گروه اصفهان:** عضو شورای اسلامی شهر اصفهان گفت: دهه مبارک فجر یادآور نقش محوری مردم در پیروزی انقلاب اسلامی است و شوراهای اسلامی شهر یکی از عین‌ترین جلوه‌های تحقق نگاه امام راحل (ره) در مشارکت آگاهانه مردم و تحقق مردم‌سالاری دینی در مدیریت محلی بشمار می‌روند.
محمدرضا فالاح با اشاره به نقش شوراهای اسلامی شهر در تحقق آرمان‌های انقلاب اسلامی و بهبود کیفیت زندگی مردم و برنامه‌ها و دستوردهای شورای اسلامی شهر اصفهان در این مسیر اظهار کرد: دهه مبارک فجر یادآور نقش محوری مردم در پیروزی انقلاب اسلامی و تأکید امام راحل (ره) بر مشارکت آگاهانه مردم در اداره کشور است. او افزود: شوراهای اسلامی شهر یکی از عینی‌ترین جلوه‌های تحقق این نگاه هستند.
نهادی برخاسته از رأی مستقیم مردم که فلسفه وجودی آن تحقق مردم‌سالاری دینی در مدیریت محلی و نزدیک‌کردن تصمیم‌گیری‌ها به متن جامعه است. عضو شورای اسلامی شهر اصفهان تصریح کرد: شوراهای با رصد مطالبات شهروندان، سیاست‌گذاری و نظارت بر عملکرد مدیریت شهری، نقش مهمی در ارتقای عدالت اجتماعی، توسعه متوازن شهری و افزایش کیفیت زندگی مردم ایفا می‌کنند.
در شورای اسلامی شهر اصفهان تلاش شده است این مسئولیت با نگاه انقلابی، مردمی و آینده‌نگر دنبال شود. فالاح تأکید کرد: تمرکز بر توسعه محله‌محور، توجه به مناطق کمتر برخوردار، تقویت حمل‌ونقل عمومی، پیگیری مسائل زیست‌محیطی، شفاف‌سازی فرایندها و صیانت از منافع عمومی شهر از جمله اقداماتی است که در راستای آرمان‌های انقلاب اسلامی و پاسخ به نیازهای واقعی مردم انجام شده و همچنان با جدیت دنبال می‌شود. او با اشاره به بزرگ‌ترین دستاورد شوراهای بهبود مدیریت شهری و افزایش مشارکت مردم در این سال‌ها، همچنین مهم‌ترین چالش‌هایی که این نهاد مردمی همچنان با آن روبه‌رو است، خاطرنشان کرد: بی‌تردید، بزرگ‌ترین دستاورد شوراهای اسلامی شهر، نهادینه‌سازی مشارکت مردم در مدیریت شهری و ایجاد پل ارتباطی میان شهروندان و ساختار اجرایی شهر است. شوراهای موجب شدند اداره شهر از یک فرآیند تنها اداری و متمرکز خارج شود و مردم بتوانند از طریق نمایندگان منتخب خود، در تصمیم‌سازی، سیاست‌گذاری و نظارت‌نقش مؤثری ایفا کنند.

## جمع‌آوری روزانه ۲۰۰ تن زباله در منطقه کاشان و آران و بیدگل

**اصفهان امروز:** مدیرعامل شرکت مدیریت پسماند منطقه کاشان و آران و بیدگل از جمع‌آوری روزانه ۲۰۰ تن زباله در این منطقه خبر داد و به تشریح طرح‌ها و اقدامات این شرکت برای ارتقای مدیریت زباله و حفاظت از محیط‌زیست پرداخت.
مهدی اکبری زبدلی گفت: منطقه کاشان روزانه شاهد جمع‌آوری حدود ۲۰۰ تن زباله است و میانگین تولید زباله هر نفر در این منطقه بین ۴۵۰ تا ۵۰۰ گرم برآورد می‌شود که این رقم با استانداردهای کنسروی همخوانی دارد. وی با اشاره به اهمیت مشارکت شهروندان در تفکیک زباله، افزود: به‌منظور تشویق مردم به این کار، کاتکس برای خرید زباله‌های خشک راه‌اندازی شده است. همچنین پروژه‌هایی مانند «گل‌ماند» و «قلم‌سبز» طی دو سال اخیر منجر به افزایش ۱،۲ درصدی نرخ تفکیک از مبدأ شدند. اکبری با بیان اینکه روزانه نزدیک به ۱۰ کامیون خاک برای پوشش زباله‌ها به ایستگاه انتقال منتقل می‌شود و دفن اصولی و ترانشه‌ای مدیریت می‌شود، افزود: کمبودهایی در این مسیر وجود داشته اما محل دفن زباله نسبت به سال‌های قبل بهبود یافته‌است.

وی اظهار کرد: شرکت مدیریت پسماند منطقه به‌منظور اتوماسیون بیشتر و مقابله با سوانح‌آهه افراد غیرمجاز، اجرای طرح هوشمندسازی تفکیک زباله از مبدأ را آغاز کرده و هم‌زمان فراخوان جذب پیمانکاران نیز منتشر شده است. به گفته وی، اپلیکیشن «پورب» نیز جمع‌آوری زباله را آهده‌فمندتر کرده است.

اکبری تأکید کرد: اصلاح محل دفن، جاده‌سازی، سطحی، تولید کاذ و تجهیز امکانات بهداشتی از دیگر اولویت‌های این شرکت در دو سال اخیر است.

مدیرعامل این شرکت ابراز امیدواری کرد: با همکاری شهرداری‌ها و مشارکت مردم، مدیریت پسماند منطقه کاشان ارتقا‌یابد.

## افزایش ۲۰ درصدی تولید توت فرنگی در گلخانه‌های فلاورجان

**اصفهان امروز:** شهرستان فلاورجان امسال با رشد ۲۰ درصدی تولید، جایگاه نخست تولید توت فرنگی گلخانه‌ای استان اصفهان را تثبیت کرد. ابوالقاسم جعفری، مدیر جهاد کشاورزی فلاورجان، اعلام کرد که ۲۰ هکتار از گلخانه‌های این شهرستان در سال جاری محل برداشت بیش از هزار تن توت فرنگی بوده است.
به گفته جعفری، این میزان تولید، افزایشی ۲۰ درصدی نسبت به سال قبل نشان می‌دهد و بیش از ۷۰ درصد توت فرنگی استان در گلخانه‌های فلاورجان برداشت می‌شود. وی با اشاره به برگزاری دوره‌های آموزشی برای گلخانه‌داران، افزایش بهره‌وری و توسعه زیرکشت را از مهم‌ترین دلایل رشد تولید عنوان کرد. بیش از هزار هکتار گلخانه در فلاورجان وجود دارد که در طول سال بیش از ۱۰ هزار تن محصولات متنوع از جمله گوجه، خیار، للفل دلمه و توت فرنگی را تولید می‌کنند.

