

## مردم سالاری

**سد «چمشیر»** در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر دوگنبدان در استان کهگیلویه و بویراحمد و روی رودخانه زهره در مراحل پایانی ساخت قرار دارد و شمارش معکوس برای آبگیری آن نگرانیه‌ها را در خصوص تکرار یک فاجعه دوچندان کرده است. سدی که روی سازند گچساران، یعنی همان سازندی که سد گنوند روی آن بنا شده، ساخته شده است.به گزارش ایستنا، سد چمشیر در سال ۸۹ مجوز ارزیابی زیست‌محیطی خود را دریافت کرده و عملیات ساخت آن از سال ۹۳ آغاز شده است. این سد در آستانه آبگیری است این در حالیکست که این تصمیم مخالفت‌های زیادی را برانگیخته و روز گذشته نیز انتشار نامه‌ای با سربرگ سازمان حفاظت محیط زیست در فضای مجازی مبنی بر مخالفت سازمان با آبگیری این سد خبرساز شد.سد چمشیر در سال ۸۹ مجوز ارزیابی زیست‌محیطی خود را دریافت کرده و عملیات ساخت آن از سال ۹۳ آغاز شده است. در اردیبهشت‌ماه سال ۹۲ بود که مدیرعامل وقت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران با اشاره به کلتگ زنی بلندترین سد بتنی دو قوسی جهان در ایران، بهره برداری از بلندترین سد خاکی کشور و کلتگ زنی سد و نیروگاه چمشیر گفته بود: در مدت کوتاهی که از آغاز سال گذشته، در سال حماسه سیاسی – حماسه اقتصادی وزارت نیرو قبل از پایان اردیبهشت چندین حماسه بزرگ اقتصادی را از جمله موارد مذکور خلق کرده است.

محسن موسوی خوانساری – عضو انجمن آب و خاک پایدار ایرانیان و کارشناس حوزه آب – درباره هر موضوع که آیا آبگیری سد چمشیر خسراهایی اقتصادی در جهت توسعه کشاورزی است یا باعث آسیب به محیط زیست و مردم منطقه می‌شود، اظهار می‌کند: بر اساس ادعای کارشناسان و مسئولان وزارت نیرو، آبگیری چمشیر موضوعی است که براساس اصولی مطالعه شده بیان شده است چراکه به این نتیجه رسیدند که با آبگیری چمشیر شوری آب رودخانه در فصل تابستان تعدیل خواهد شدوی با اشاره به دو نکته حائز اهمیت درباره این موضوع اضافه می‌کند: نکته اول در بالادست سد است. مطالعات این سد حدود ۲۰ سال قبل انجام شده است که عملیاتی آن در زمانی طرچی و اجرا شده که مصارف آب در بالادست به این شکل نبوده است. اخیرا مصارف آب در بالادست در استان‌های فارس، کهگیلویه و بویراحمد و نوزاد آب بسیار زیاد بوده به‌طوری‌که برنج‌کاری بسیار رواج پیدا کرده و آب به صورت پمپاژ برای آن استفاده شده و در نتیجه مصارف آب بالا رفته است.

### باغداران به کمک هیرکان آمدند

## صنعت مازندران تشنه چوب

تفنی سنگل و ممنوعیت بهره برداری از آن دست صنایع چوب و جنگلبانی را به سمت باغداران دراز کرده تا با زراعت چوب و تأمین نیازهای کارخانه‌ها به کمک هیرکان بیایند. به گزارش مهر، امسال براساس آمارهای منابع طبیعی بیش از ۱۲۰ هکتار از مزارع و باغات زراعتی در غرب مازندران به زیرکشت زراعت چوب می‌رود تا از فشارهای وارده بر جنگل‌های هیرکان بکاهد.قرار است امسال باغداران غرب مازندران ۳۰ هزار مترمکعب چوب آلات درختی تولید کنند و این مواد اولیه، چرخ صنایع مرتبط نظیر کاغذسازی ها و سلولزی را به حرکت درآورد. با اجرائی قانون تنفس جنگل و ممنوعیت قطع و برداشت از جنگل‌های هیرکانی دست صنایع و کارخانه داران به سمت باغداران و چوبکاران دراز شد و سالانه درصد قابل توجهی از مواد اولیه مورد نیاز از باغات منطقه تأمین می‌شود. یک باغدار غرب مازندرانی که اقدام به غرس نهال و کشت زراعت چوب در مزرعه‌اش کرده است، می‌گوید: از ۳۰ سال گذشته تاکنون به زراعت چوب در مزرعه می‌پردازم.پرویز امینی در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه زراعت چوب نسبت به باغداری و تولید مرکبات به صرفه تر است، افزود: طی ۲۰ سال گذشته پنج نوبت نسبت به برداشت چوب و فروش آن اقدام کرده‌م که درآمد آن چند برابر برقتال بوده است.وی با اظهار اینکه چوب را به پیمانکاران می‌فروشم، گفت: زراعت چوب از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است و هزینه‌های آن نیز به مراتب کمتر خواهد بود.طرح زراعت چوب از



با وجود همه تلاش‌ها برای حل مشکلات سایت بازیافت زباله آزادشهر، خبرهای منتشر شده بیان‌گر آن است که چنانمایی مکان جدید پیش از یک سال زمان می‌برد.به گزارش مهر، افزایش حجم و گسترش روزافزون شهر و روستاها، چالش‌های اجتماعی، اقتصادی و البته زیست محیطی پرشماری را خلق کرده‌اند که از جمله مهم‌ترین آنها می‌توان به نگرانی‌های محیط زیستی اشاره کرد.برخی از مناطق به‌ویژه مراکز جمعیتی به‌ویژه آن‌ها هستند و عمر برخی از این چالش‌ها از ۱۰ سال هم می‌گذرد که به سبب شرایط خاص جغرافیایی و سرزمینی به ویژه نزدیکی مراکز جمعیتی به مهر، بیشتر از سایر مناطق به آن گرفتار هستند و عمر برخی از این جوامع آزادشهر هم در این خصوص بارها و بارها تغییر کرده که مهم‌ترین مطالبه برای جوامعی پسماند غیربهداشتی آزادشهر اشاره کرد. از بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان تلاش زیادی برای کاهش میزان تولید زباله، تفکیک زباله از مبدا و بهره گیری مطلوب از زباله‌های تولیدی در دستور کار قرار دارد اما در سالیان اخیر برنامه هفتگی در این حوزه در گلستان عملیاتی نشده است.حدود ۱۷ سال پیش و با

# چمشیر، گتوندی دیگر!؟



نکته مهم این است که ما باید به مصارف آب بالادست دقت و آن را کنترل کنیم که آنسببی به سد وارد نکند. به هر حال سد چمشیر با یک فرضیاتی اجرا شده است. موسوی‌خوانساری ضمن اشاره به نکته دوم درباره پایین دست رودخانه خیرآباد توضیح می‌دهد، منطقه هندیجان و زیدون جزو استان خوزستان و منطقه خیرآباد در استان کهگیلویه و بویراحمد مناطق بسیار وسیعی هستند همچنین مناطق بسیاری در این دو منطقه در حال توسعه کشاورزی به وسیله تأمین آب و ایجاد شبکه‌های آبیاری جدید هستند. اگر این مصارف سد افزایش پیدا کند، سطوح زیر کشت پیش‌بینی شده قبلی نیز زیر سوال خواهند رفت بنابراین وزارت نیرو نباید اجازه دهد که مصارف در پایین‌دست بیش از حد بالا رود. متأسفانه در بالادست و پایین‌دست سد توسعه بسیار زیاد است که وزارت نیرو باید از آن‌ها جلوگیری کند تا این سد به اهداف خود برسد.

وی همچنین درباره مزایا و معایب آبگیری چمشیر می‌گوید:

آب رودخانه در فصل تابستان در منطقه زیدون و هندیجان به‌شدت شور است و خاک‌های آن منطقه را نیز به‌شدت شور کرده است.

یکی از اهداف سد چمشیر این است که بتواند شوری خاک و آب را تعدیل کند. اگر آبگیری برای رسیدن به این هدف باشد، خوب است. نکته دوم این است که بتواند تولید انرژی

سد «چمشیر» تکرار شود، به‌طور قطع کشاورزی خوزستان با مشکلات جدی مواجه خواهد شد همچنین مسائل زیست محیطی فراوانی گریبانگیر استان می‌شود.حسینی با بیان اینکه وزارت نیرو متولی این سد است و باید ابهاماتی که در خصوص اجرای این سد وجود دارد را برطرف کند، می‌گوید: به‌طور قطع اجازه آبگیری سد «چمشیر» را با توجه به نظرات کارشناسی ارائه شده در این حوزه نخواهیم داد و مخالف این مساله هستیم. باید دید وزارت نیرو در این زمینه چه راهکاری را ارائه می‌کند.

با افزایش و نگرانی‌ها و اعتراض‌ها نسبت به آبگیری سد چمشیر در ماه‌های اخیر علی سلاجقه – رئیس سازمان حفاظت محیط زیست – اوایل آذرماه گفت که تا وزارت نیرو نتایجش را درباره آبگیری سد چمشیر ندهد، نمی‌توانیم پاسخ دهیم. او پس از گذشت حدود یک ماه یعنی در پایان آذرماه دوباره گفته است که ما قبلاً هم اعلام کردیم که اجازه گنوند دوم را نمی‌دهیم و مواضع ما همین است تا راستی‌آزمایی انجام شود. کارشناسان ما و وزارت نیرو مشغول کارهای میدانی هستند و بعد از مشخص شدن نتایج آن اعلام موضع می‌کنیم و هیچگونه آبگیری فعلاً انجام نمی‌شود.این در حالیکست که اکنون سد چمشیر در آستانه آبگیری است. این خبر با وجود اینکه هنوز وزارت نیرو نظر نهایی خود را اعلام نکرده است به گوش می‌رسد. به گزارش ایسنا، آنچه تاکنون درخصوص احداث و آبگیری این سد از کارشناسان محیط زیست شنیده‌ایم، خساراتی است که بر منطقه تحمل می‌شود. هدف از احداث این سد، آبدهی به اراضی کشاورزی در پایین‌دست استان کهگیلویه همچنین پوششر و تأمین آب شرب برای مردم این مناطق بوده است اما به نظر می‌رسد این استان‌ها عملاً هیچ منفعتی از سد ندارند. منافع بر اینکه احتمال دارد سرزمینشان نیز تخریب شود. به گفته درویش مردم محلی و عشایر از این آبگیری ناراحت، نگران و ناآرام هستند چراکه به آن‌ها گفته شده که باید منطقه را ترک کنند ولی جایی را برای رفتن ندارند.

هیچ پول و مرتع معوضی نیز به آن‌ها داده نشده است و نمی‌دانند چه باید کنند؟ همچنین قول احداث دهکده گردشگری در منطقه را داده‌اند که بعید است انجام شود چراکه برای بسیاری از سدهایی که ساخته شده نیز این قول داده شد اما اکنون از ۶۵۰ سدی که به بهره‌برداری رسیده حتی یک درصد از آن‌ها هم دهکده گردشگری ندارد که ما به فکر تحقق این وعده باشیم.



ساله بودند و مواردی از خشکسالی سه ساله هم داشتیم که اکنون نیز رقم خورده است. یخشکی گفت:البته شرایط کنونی متفاوت از گذشته است و مدیریت خاص خودش دستگاههای مرتبط بترتیب ما اهداف مد نظر برسیم.او با اشاره به عقب بودن مازندران در بخش مهار آب‌های سطحی، افزود: منابع آب ما را عمدتاً ریزش‌های جوی تشکیل می‌دهد که ۳۲ درصد در این بخش کاهش داریم.

یخشکی گفت: به مهر ۱۰ درصدی آب‌های سطحی تاکنون رسیده‌ایم که با احتساب ظرفیت ذخیره آب‌بندآن‌ها به حدود ۱۷ درصد می‌رسد.او با بیان اینکه برنامه ما رسیدن به مهر ۴۰ درصدی آب‌های سطحی است، افزود: طرح‌های مانند سدهای گلورد و هراز در دست اجرا داریم که ظرفیت مهار آب در استان را به ۳۰ درصد افزایش می‌دهد.

را بر جنگل‌های هیرکانی کاهش می‌دهد چرا که هر ساله بخشی از درختان نادر و جنگلی به دلیل طمع سودجویان قاچاق می‌شود.

### خشکسالی ۳ساله در مازندران

با توجه به کاهش بارندگی، امسال هم مانند ۲ سال قبل سای خشک در انتظار مازندران است.محمدابراهیمی یخشکی مدیرعامل شرکت با منطقه‌ای مازندران با بیان این‌که امسال مانند دو سال گذشته سال کم‌بارشی را در استان و کشور شاهد هستیم، گفت: در مازندران از ابتدای مهر تا کنون نسبت به دوره درازمدت حدود ۳۲ درصد کاهش حدود ۵۲ درصد کاهش یافته که طبق این آمارها ارزیابی ما این است امسال هم یکی از سال‌های خشک محسوب می‌شود.او با اشاره به قرار داشتن در سومین سال خشکسالی، افزود: در چهار دهه اخیر خشکسالی‌های ما عمدتاً دو

### مکان یابی جدید یک سال زمان می‌برد

## چالش ناتمام سایت زباله آزادشهر

مقصر در رانندازی سایت بازیافت زباله‌های شرقی گلستان باید تحت پیگیری حقوقی و محاکمه گلستان، مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند گلستان هم در نشست با اصحاب رسانه گلستان گفت که این استان در زمره استان‌های پیشرو در مدیریت پسماند است و سایت‌های پسماند استان در دو زون شرقی (آزادشهر) و غربی (آق قلا) متمرکز شده است.حسن ملک شاهکوهی با اشاره به اینکه ریشه همه مشکلات بر می‌گردد، افزود: به روزرسانی و اورهال کردن تجهیزات و خط پردازش احداث عملیات تصفیه خانه در سایت آزادشهر و آغاز مطالعات مکان‌یابی و ارزیابی اثرات توسعه برای جنامیای سایت چهارم در استان از جمله برنامه‌های در دست اجرا استان است.وی ادامه داد: مشکلات سایت زباله آزادشهر قابل کتمان نیست اما تخلیه روزانه چند هزار لیتر فضولات انسانی در حاشیه جاده‌ها و عرصه‌های جنگلی در مناطق نیرومونی آزادشهر از جمله معضلات زیست محیطی منطقه است و ضرورت دارد کارشناسان و محیط زیست در جنامیای واحدهای مرغداری و کشتارگاه‌های دام و طیور دقت نظر بیشتری داشته باشند.

ملک شاهکوهی گفت: به دنبال سایت شماره چهارم و مکان جدید برای بازیافت زباله‌های شرق گلستان هستیم و به احتمال زیاد، در اراضی کم بازده مناطق شمالی گنبدکاووس و مزاحمتی برای مردم، اراضی زارعی و منابع آبی زیرزمینی نداشته باشند، آن را احداث می‌کنیم. وی در پاسخ به خبرنگار مهر، گفت: بر اساس و با در نظر گرفتن ۴۲ محدودیت اعلامی سازمان

### شهرستانها

### گزارش

## بزرگ‌ترین تولیدکننده پسته خراسان رضوی امکان صادرات ندارد

مه ولات به عنوان قطب تولید پسته خراسان رضوی به دلیل بی بهره بودن از پایانه گمرکی امکان صادرات محصول خود را ندارد.به گزارش ایرنا، تولید و فروش پسته در مه ولات با چالش‌های زیادی مواجه است که از عمده‌ترین آن‌ها می‌توان به نبود صنایع تبدیلی و پایانه گمرک اشاره کرد که باعث شده دسترنج باغداران بصورت خام و فله با قیمت پایین فروخته شود.حسین پوریوسف یک فعال حوزه کشاورزی مه ولات گفت: همه ساله با افت قیمت محصول در فصل برداشت مواجهیم، اما امسال کاهش ۳۰ درصدی قیمت مشکلات بیشتری را برای تولیدکنندگان ایجاد کرد.او افزود: پسته یک محصول آرزو و صادراتی است که به علت تحریم روند صادرات آن سخت یا کند شده است و کاهش قیمت در شرایطی صورت گرفت که نهاده‌های کشاورزی و سموم نسبت به سال گذشته افزایش چشمگیری قیمتی داشت بطوریکه ملزومات کشاورزی بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ درصد و بعضی سموم تا ۱۰ برابر افزایش قیمت داشت.فعال حوزه کشاورزی ادامه داد: هزینه داشت و برداشت پسته مانند تراکتور و کارگر نیز تا صد در صد افزایش داشته است که مجموعه این عوامل کار باغداران مه ولات را دچار چالش جدی کرد.غلامرضا غزالی رئیس سازمان نظام صنفی کشاورزان مه ولات گفت: در حوزه صادرات غیرنفتی ایران، پسته یکی از کالاهای اصلی است که ارزآوری خوبی دارد از این روی فراهم کردن هر امکانی برای تقویت عرضه محصول و بازاربایی‌های جدید می‌تواند تولیدکنندگان کشور بویژه باغداران مه ولات را متفقد کند.او افزود: مه ولات فاقد پایانه گمرکی برای صادرات پسته است و این نقص توجه بیشتر و جدی مسئولان مربوطه را می‌طلبد تا از یک طرف در کوتاه‌ترین زمان و آسان‌ترین روش امکان صدور پسته فرآوری شده فراهم شود و از دیگر سو حاصل دسترنج باغدار به دور از واسطه‌های متعدد و لابی مستقیماً نصیب خودش شود.رئیس سازمان نظام صنفی کشاورزان مه ولات با یادآوری تولید محصول باکیفیت همچون پسته، انار و زعفران در ولات ادامه داد: تولید محصول با کیفیت و استاندارد نیاز به تأمین مواد آلی کافی و مرغوب دارد، از دیگر سو افزایش بی رویه کود به هزینه‌های هنگفتی را بر باغداران شهرستان تحمیل کرد لذا انتظار می‌رود با هدف کاهش هزینه تمام شده تولید نسبت به قیمت گذاری نهاده‌های کشاورزی تولید نظر صورت گیرد.غزالی بیان کرد: خاموشی طولانی و قطع مکرر برق چاه‌های کشاورزی در فصل تابستان به کیفیت و کمیت محصول پسته و انار شهرستان لطمه وارد کرد که این مشکل نیازمند رسیدگی و برنامه ریزی مناسب دستگاه‌های ذیربط است.

هادی ساربان رئیس اداره جهاد و کشاورزی مه ولات با تأیید مشکلات پسته کاران این شهرستان گفت: مه ولات با افزون بر ۲۰ هزار هکتار باغ و تولید سالانه بیش از ۲۰ هزار تن پسته خشک مازاد بر نیاز و مصرف شهرستان، به ترتیب بالاترین سطح زیر کشت و بیشترین میزان تولید این محصول را در استان خراسان رضوی از آن خود دارد.او افزود: امسال با وجود کاهش ۳۰ درصدی قیمت پسته، باغداران مه ولات ۶ هزار میلیارد تومان سود سخکار خود کردند که این رقم می‌توانست بسیار بیشتر از این باشد.رئیس اداره جهاد و کشاورزی مه ولات ادامه داد: نبود نمایندگی گمرک و پایانه صادراتی پسته در مه ولات یکی از چالش‌های جدی کشاورزان است که باعث می‌شود دسترنج تولیدکنندگان با قیمت پایین و بصورت فله و خام به دیگر شهرستان‌ها و استان‌ها فروخته شود.

ساربان بیان کرد: اگر کشاورزان مه ولات درگیر دلار بازی، واسطه گری و خام فروشی نشوند و پسته آن‌ها بصورت فرآوری شده و مستقیماً صادر شود علاوه بر ارزش افزوده، درآمد ارزی و جھشی خوبی نصیب آن‌ها می‌شود.او با بیان اینکه پسته مه ولات پس از بسته بندی و فرآوری در دیگر پایانه‌های صادراتی کشور به چند برابر قیمت صادر می‌شود، تصریح کرد: گونه پسته تولیدی مه

ولات «بادامی‌سفید» و از جنس مرغوب، مغذی و خوشمزه است که در صورت فرآوری، پسته بندی و صادرات می‌تواند به افزایش در آمد سرانه مردم و رشد شهرستان منجر شود، اما این مهم مستلزم رفع مشکلات و از همه مهتر راه اندازی نمایندگی گمرک و پایانه صادراتی است.رئیس اداره جهاد و کشاورزی مه ولات تأکید کرد: در سفر رئیس جمهور به استان خراسان رضوی درخواست احداث بارانداز و نمایندگی گمرک مه ولات به دولت ارایه شد که در این رابطه موافقت وزیر اقتصاد نیز اخذ شده است.ساربان اظهار کرد: متقاضیان بخش خصوصی هم پای کار آمده اند و حتی خرید زمین و صدور موافقت اصولی انجام شده است، اما برای شتاب بخشی کار، مساعدت و پشتیبانی دستگاه‌های ذیربط

در مشهد و تهران را خواستاریم.او مه ولات با اقلیم نیمه بیابانی و کویری در تولید دیگر محصولات همچون زعفران و انار نیز قطب استان خراسان رضوی محسوب می‌شود، اما عمده‌ترین چالش کشاورزان منطقه خام و ارزان فروشی است که ایجاد صنایع تبدیلی می‌تواند این چالش را برطرف کند.

### خبر

### شهرک صنعتی چرمشهر اصفهان

### همچنان تصفیه فاضلاب ندارد

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان با اشاره به انتشار بوی نامطبوع شهرک صنعتی چرمشهر در محیط، گفت: این شهرک برای رفع آلانددگی به زباله سوز و احداث تصفیه‌خانه نیاز دارد.احمدرضا لاهیجان زاده در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: مجموعه‌ای از واحدهای تبدیل ضایعات احتام در شهرک صنعتی چرمشهر اصفهان شکل گرفته که تا چند سال پیش مدیریت منسجم نداشت و هر واحد صنعتی مستقل کار خودش را می‌کرد و این مسئله سبب شده تا شهرکی آنجا شکل بگیرد که بسیار آلوده کننده محیط است بوی متعفن منطقه را فرامی‌گرددوی ادامه داد: سال‌های قبل که در دوره‌ای مدیریت محیط‌زیست اصفهان را برعهده داشتیم (۱۳۸۵ – ۱۳۹۱) در قلمفی حتی یکجا حکم تعطیلی همه این واحدها را اخذ کرده و همه را تعطیل کردیم که باعث شد هیئت انما تشکیل دهند و سر و سامانی به شهرک داده شد و تمام پسماندها و ضایعات جمع شد.مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان با اشاره به اینکه در خصوص این شهرک طی چند سال اخیر پیگیری‌های بیشتری شد و محیط آن کمی پاکسازی شد، اضافه کرد: طبق بازدیدی که به تازگی از شهرک صنعتی چرمشهر داشتیم، قرار است تصفیه خانه فاضلاب مرکزی در این شهرک احداث شود و قرار دیگری که جزو تعهداتشان هم بوده این است که مشخص شود هر یک از واحدهای صنعتی این شهرک سیستم پیش تصفیه داشته باشند و پس از آن‌ها تصفیه خانه مرکزی باشد و پیش تصفیه را هر واحد صنعتی خود انجام دهد و بعد به تصفیه خانه مرکزی منتقل کند.لاهیجان زاده با اشاره به اینکه محیط زیست اصفهان به تازگی در خصوص تخلفات شهرک صنعتی چرمشهر در مراجع قضائی شکایت کرد و برای تعدادی در این مجموعه حکم‌چلب صادر شدند، اظهار داشت: احداث تصفیه خانه فاضلاب در این شهرک صنعتی ضروری است و پیگیری‌های قضائی و قاطعیت مقام قضائی سبب شده که مدیران شهرک صنعتی چرمشهر برای کاهش آلانددگی پای کار بیایندوی با بیان اینکه شهرک چرمشهر در لیست عوارض آلانددگی قرار دارد، درخصوص انتشار بوی بد از این شهرک که حتی مناطق شمالی شهر اصفهان را نیز تحت الشعاع قرار می‌دهد هر مهر گفت: واحدهای صنعتی این شهرک تا چند سال قبل پسماندها و ضایعات را در محیط رها می‌کردند اما اکنون همان ضایعات پیدا کرده است.مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان نظارتان کرد: باید توجه داشت که شهرک صنعتی چرمشهر پسته را جمع و باور آلانددگی نیز به رانندازی زباله سوز و تصفیه خانه مرکزی دارد زیرا اگر چه بوی نامطبوع این شهرک به شدت سالیهای قبل نیست اما همچنان بوی تعفن در محیط وجود دارد و لازم است که این شهرک چرخه کاهش آلانددگی را کامل کند.لاهیجان زاده ادامه داد: حتی از یک شرکت دانش بنیان دعوت کردیم که به روش پیرولیز بتوان ضایعات این واحدها را تبدیل به سوخت و ماده گرین کند که ارزش اقتصادی دارد، قرار شد این شرکت دانش بنیان به صورت آزمایشی این مواد را آنجا تست کنند و اگر جواب داد می‌شود آنجا سیستم پیرولیز نصب کرد و ضایعات پورتیتی را که بوی بد ناشی از آنهاست به دو دفعه صنعتی تبدیل کند که هر ثورتی را می‌تواند به وجود آورد و همه بخشی از تولید محصول زیست است. او با اشاره به این طرح در مرحله آزمایشی است.به گزارش خبرنگار مهر، بیش از ۳۰ واحد نیمه صنعتی تبدیل ضایعات احشام به مواد مصرفی شامل دیابن، پودر استخوان، روده و پوست پاک کنی و تبدیل چربی قابل مصرف در کارخانجاتصابون سازی در مجموعه چرمشهر اصفهان واقع در ۱۵ کیلومتری شمال شرق شامین شهر فعالیت می‌کنند.سباب و ضایعات جامد حاصل از واحدهای صنعتی چرمشهر طی بیش از یک دهه گذشته علاوه بر اینکه موجب رشد و پرورش حشرات، چوندگان پی‌سگ‌های ولگرد شده، آلودگی مواد، خاک و آب‌های زیرزمینی منطقه را نیز در پی داشته است.کارشناس بهداشتی و محیط‌زیست استان درخصوص آثار مخرب و دراز مدت زیست‌محیطی شهرک چرمشهر اصفهان طی سالیان گذشته واز دهه ۸۰ بارها هشدار داده‌اند.