

ارزشیابی اقتصادی بازیافت مواد جامد شهری لاهیجان

* دکتر حسن کریم زادگان
** مهندس محمد شیدایی
*** مهندس نگین امین افشار

چکیده

این پژوهش به منظور توجیه اقتصادی بازیافت مواد زايد جامد شهری (پسماند) لاهیجان برای نخستین مرتبه در سال ۱۳۸۰ انجام شده است. در این پژوهش، ضمن آنالیز فیزیکی زباله‌های خانگی تولید شده در شهر لاهیجان، مطالعات لازم در مورد میزان تولید روزانه زباله، هزینه‌های جمع‌آوری، حمل و نقل و دفن نهایی آنها انجام شد. روزانه در شهر لاهیجان با جمعیت شهری ۵۷۲۹۸ نفر، ۷۰ تن زباله تولید می‌شود. درصد وزنی اجزای تشکیل دهنده آن شامل: کاغذ و مقوا ۷ درصد، پلاستیک ۶/۶ درصد، شیشه ۱/۲ درصد، فلزات ۱/۲ درصد، مواد فساد پذیر و غیره ۸۳/۸ درصد بود. بر اساس قیمت‌های بازار، با بازیافت این مواد می‌توان سالانه ۳۹۲۰۴۶۵۱۵/۲ ریال کاغذ و مقوا، ۷۱۵۹۳۲۸۱۵/۲ ریال پلاستیک، ۶۱۴۶۳۱۱ ریال فلز، ۶۱۴۶۳۱۱ ریال شیشه و ۶۸۸۴۹۵/۴ ریال از خایرات شیشه‌ای سود به دست آورده که ارزش اقتصادی کل آن معادل ۱۲۷۱۶۰۴۴۷/۸ ریال در سال است. با توجه به هزینه‌های جمع‌آوری، حمل و نقل، دفع نهایی و آلودگی‌های محیط زیستی بازیافت این مواد صدرصد توجیه اقتصادی دارد.

کلید واژه

پسماند شهری، لاهیجان، ارزش اقتصادی، توجیه اقتصادی، بازیافت، آنالیز فیزیکی.

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۳/۴/۲۷

تاریخ دریافت: ۱۳۸۱/۳/۱۳

* استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان.

** کارشناس ارشد آلودگی دریایی، دانشکده آزاد اسلامی، واحد تهران- شمال.

*** دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی دریایی، دانشکده آزاد اسلامی، واحد تهران- شمال.

سر آغاز

در ایران فقط در چندین شهر کشور مثل تهران، رشت، شیراز، ساری، همدان، اصفهان، مشهد و سمنان آنالیز فیزیکی مواد زاید جامد انجام شده است. در این شهرها معمولاً اجزا به ۶ دسته کاغذ و کارتون و مقوا، پلاستیک، فلزات، شیشه، مواد فسادپذیر، مواد متفرقه و غیره تقسیم شده اند. در بعضی از بررسی‌ها درصد رطوبت نسبی و چگالی مواد هم به دست آمده است (مجله شهرداری‌ها، ۱۳۷۹).

اولین گام در مدیریت مواد زاید جامد شهری لاهیجان، آنالیز فیزیکی و تعیین درصد وزنی اجزای تشکیل دهنده آنست. در این تحقیق، ضمن انجام این موضوع مهم، به منظور تشویق مدیران شهری، توجیه اقتصادی بازیافت این مواد نیز انجام شد.

مواد و روشها

در تحقیق حاضر، روش آنالیز فیزیکی از ایستگاه‌های موقت درون شهری مد نظر قرار گرفت. در شهر لاهیجان، ۵ ایستگاه موقت

درون شهری وجود دارد که عبارتند از:
۱- ایستگاه قیام، ۲- ایستگاه سردار جنگل، ۳- ایستگاه کاشف غربی، ۴- ایستگاه مسیر کمربندی و ۵- ایستگاه میدان بار. از ایستگاه پنجم به دلیل وجود زباله‌های قابل کمپوست (میوه و سبزی‌ها) که تمام حجم زباله را شامل می‌شد صرف نظر شد.

این تحقیق در یک دوره شش ماهه و در طی دو فصل پاییز و زمستان ۱۳۸۰ انجام گرفت. آنالیز از هر ۴ ایستگاه، هر ماه یک بار انجام شد. برای انجام آنالیز فیزیکی، روزهای هفته به صورت تصادفی انتخاب شدند (به شرطی که قبل و بعد از روز تعطیل نباشد) و به وضعیت جوی نیز توجه شد. برای انجام عمل آنالیز، هر بار از دو نفر پرسنل جمع آوری زباله شهرداری استفاده شد. سپس از هر کاتئنر، ۱۰ کیلوگرم زباله به طور تصادفی برداشته شد و دقیقاً وزن گردید تا درصد وزنی اجزای زباله‌های شهر لاهیجان تعیین شود. پس از آن میزان تولید آنها برای هر جزء بر حسب روز، ماه و سال تعیین گردید و به توجه به قیمت‌های بازاری، ارزش اقتصادی هر یک در سال ۳۸۰ برآورد گردید.

روش دیگر، تعیین درصد وزنی تفکیک از مبدأ بود. در این روش ابتدا تعدادی از خانوارها به طور تصادفی به شرح زیر انتخاب شدند:
۱- کل جمعیت شهر ۵۷۲۹۸ نفر در ۲۲ محله در نظر گرفته شد.
۲- جمعیت کل شهر را بر تعداد محله‌ها تقسیم و عدد ۰۴ به دست آمد.

مواد زاید جامد (پسماند) عبارت است از کلیه مواد زاید حاصل از فعالیت‌های انسان و حیوان که معمولاً جامد بوده و به تعبیری در آن زمان و به همان شکل و شرایط و مقدار از دیدگاه اقتصادی یا بهداشتی برای فرد یا افراد تولید کننده قابل استفاده نباشد (سعیدنیا، ۱۳۷۸).

بی توجهی به مسئله جمع آوری و دفع مواد زاید، توسعه بی رویه شهرها، محدودیت‌های وضع شده برای خدمات عمومی در شهرهای بزرگ و فن آوری نامناسب باعث ایجاد مشکلات زیادی شده است که رفع آنها با نگرش و روش علمی در چارچوب مدیریتی صحیح امکان پذیر است (چوبانوگلوس، ۱۳۷۱). مدیریت مواد زاید جامد از جهات زیر اهمیت دارد (دبیری، ۱۳۷۱):

- کاهش وزن و حجم زباله‌ها و در نتیجه مدیریت راحت‌تر در مراحل جمع آوری تا دفن نهایی؛
- استفاده از مواد به ظاهر مزاحم برای تأمین مواد اولیه در برخی صنایع؛
- امکان استفاده مجدد از این مواد به شکل محصولات مفید.

علاوه بر مزایای فوق، تأثیر بازیافت بر کاهش آلودگی‌های محیط زیست نیز قابل توجه است که در جدول شماره (۱) ملاحظه می‌شود (بوتکین و کلر، ۱۳۷۸).

جدول (۱) تأثیر بازیافت بر کاهش آلودگی‌های محیط زیست

کاهش آلودگی	صنایع	آلومینیوم	فولاد	کاغذ	شیشه
%۴-۳۲	%۹۰-۹۷	%۴۷-٪۷۴	%۲۳-٪۷۴	%۷۴	%۲۳-٪۷۴
%۲۰	%۹۵	%۸۵	%۷۴	-	-
%۲۰	%۹۷	%۸۵	%۳۵	-	-
%۸۰	-	%۹۸	-	-	-
%۵	-	%۴۰	%۵۸	-	-

کشور ما، به عنوان کشوری در حال توسعه، نیازمند به بررسی روشها و فن آوری‌های بازیافت مواد و ارائه برنامه‌های مفید و قابل اجرا در این زمینه است (عمرانی، ۱۳۷۳). در مورد به کار گیری برنامه‌های سازمان یافته در زمینه بازیافت، توجه به خصوصیات زباله، درصد اجزای تشکیل دهنده آن و توجیه اقتصادی از ضروری ترین نکات است.

شهر از شمال به دریای خزر، از خاور به کرانه چپ رودخانه رودسر، از جنوب به ارتفاعات دیلمان و از باخته به کرانه راست رودخانه سفیدرود محدود می‌شود. موقعیت جغرافیایی این شهر در ناحیه پایکوهی که تبه ماهوری از بوته‌های همیشه سبز چای، در ردیف کاری‌های منظم هندسی آن را پوشانده است قرار دارد. اهمیت لاهیجان به عنوان یک شهر توریستی، علاوه بر زیبائی‌های طبیعی آن و چشم اندازهای زراعی باغات چای، شامل موزه تاریخ طبیعی شهر، استخر قدیمی، پارک تفریحی، آرامگاه کاشف السلطنه، مساجد قدیمی و بناهای دیگر این شهر زیباست. طبیعی است مدیریت مواد زاید جامد شهری در این شهر اهمیت حیاتی دارد.

پس از آنالیز فیزیکی نتایج زیر به دست آمد که در جداول ۲ تا ۹ به شرح زیر خلاصه شده است.

۳- با فرض اینکه هر خانواده ای به طور متوسط ۵ نفر جمعیت داشته باشد در هر محله ۵۲۰ خانوار قرار گرفتند.

۴- تعداد خانوارهایی که در هر محل باید به طور تصادفی انتخاب شوند و زباله‌های آنها جمع آوری گردد، ۱۳ عدد و در کل ۲۸۶ عدد تعیین شد.

مجموع وزن کلیه کیسه‌های انتخاب شده ۵۷۰ کیلوگرم بود که ز این مقدار ۵۰ کیلوگرم به طور تصادفی انتخاب و تفکیک شد تا نرصد وزنی مواد زاید جامد از مبدأ نیز مشخص شود.

۱۰- افته‌ها

شهر لاهیجان با مساحتی معادل ۵۸۴۳ کیلومتر مربع و جمعیت شهری حدود ۵۷۲۹۸ نفر در شرق استان گیلان واقع شده است. این

جدول شماره (۲): نتایج آنالیز فیزیکی زباله‌های شهری لاهیجان در مهرماه ۱۳۸۰

نام ایستگاه	زنان نمونه برداری	وزن کل زباله (Kg)	وزن کاغذ (Kg)	درصد وزنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	درصد وزنی شیشه	وزن پلاستیک (Kg)	درصد وزنی پلاستیک	وزن فلز (Kg)	درصد فلز	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی مواد فسادپذیر و غیره
لیان قیام	۸:۲۵'	۵۰	۳/۴	%۶/۸	۱/۲	%۲/۴	۳/۶	%۷/۲	.۰/۵	%۱	۴۱/۳	%۸۲/۶
ابان سردارجنگل	۹:۱۵'	۵۰	۲/۵	%۵	۰/۵	%۱	۳	%۶	.۰/۵	%۱	۴۳/۵	%۸۷
ابان کاشف غربی	۱۰:۱۰'	۵۰	۳	%۶	۰/۵	%۱	۰/۲۵	%۶	.۰/۲۵	%۰/۱۵	۴۲/۲۵	%۸۶/۵
ابان کمربندي	۱۰:۴۵'	۵۰	۴/۳	%۸/۶	۱	%۲	۴/۵	%۹	۱	%۲	۳۹/۲	%۷۸/۴

جدول شماره (۳): نتایج آنالیز فیزیکی زباله‌های شهری لاهیجان در آبان ماه ۱۳۸۰

ایستگاه	زنان نمونه برداری	وزن کل زباله (Kg)	وزن کاغذ (Kg)	درصد وزنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	درصد وزنی شیشه	وزن پلاستیک (Kg)	درصد وزنی پلاستیک	وزن فلز (Kg)	درصد فلز	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی مواد فسادپذیر و غیره
ان قیام	۸:۱۵	۵۰	۵/۵	%۱۱	۰/۱	%۰/۲	۳/۶	%۷/۲	۱	%۲	۴۹/۸	%۷۹/۶
ن سردارجنگل	۸:۵۵	۵۰	۴	%۸	۰/۵	%۱	۳/۴	%۸/۶	.۰/۵	%۱	۴۰/۷	%۸۱/۴
ن کاشف غربی	۹:۲۰	۵۰	۲/۳	%۶/۶	۰/۵	%۱	۲/۵	%۷	.۰/۶	%۱/۲	۴۲/۱	%۸۴/۲
ن کمربندي	۱۰:۰	۵۰	۳/۵	%۷	۰/۵	%۱	۴	%۸	.۰/۵	%۱	۴۱/۵	%۸۳

جدول شماره (۴): نتایج آفالیز فیزیکی زباله های شهری لاهیجان در آذر ماه ۱۳۸۰

نام ایستگاه	زمان نمونه برداشی	وزن کل زباله (Kg)	وزن کاغذ (Kg)	وزن صد وزنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	وزن صد وزنی شیشه	وزن پلاستیک (Kg)	وزن صد وزنی پلاستیک	وزن فلز (Kg)	وزن صد وزنی معدن فلز	وزن مواد پلاستیک (Kg)	درصد وزنی مواد فسادپذیر و غیره وغیره (Kg)
خیابان قیام	۸:۴۵'	۵۰	۳/۵	٪۷	۱/۵	٪۳	۴	٪۸	۰/۷	۰/۲	۴۰/۳	٪۸۰/۶
خیابان سردار جنگل	۹:۱۰'	۵۰	۲	٪۶	۰/۱	٪۰/۲	۴	٪۸	-	۴۲/۹	٪۸۵/۸	
خیابان کاشف غربی	۹:۳۵'	۵۰	۳/۵	٪۷	۰/۱	٪۰/۲	۴	٪۸	۰/۱	۴۲/۲	٪۸۴/۶	
خیابان کمربندی	۱۰	۵۰	۴/۵	٪۹	۰/۳	٪۰/۶	۳	٪۶	۰/۱۵	۴۱/۷	٪۸۳/۴	

جدول شماره (۵): نتایج آنالیز فیزیکی زباله های شهری لاهیجان در دی ماه ۱۳۸۰

نام ایستگاه	زمان نمونه بردازی	وزن کل زباله (Kg)	وزن کاغذ (Kg)	درصد وزنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	درصد وزنی شیشه	وزن پلاستیک (Kg)	وزن فلز (Kg)	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد فلز
خیابان قیام	۸:۱۵'	۵۰.	۳/۵	۷%	۱۱	۲/۲%	۳/۵	۷%	۴۰/۸	۸۱/۶%	۲/۲
خیابان سردار جنگل	۸:۴۰'	۵۰.	۲	۶%	۱	۲%	۳/۷	۷/۴%	۴۱/۳	۸۲/۶%	۲%
خیابان کاشف غربی	۹:۱۵'	۵۰.	۳/۳	۶%	۰/۷	۱/۴%	۳/۶	۷/۲%	۴۱/۶	۸۳/۲%	۱/۶%
خیابان کمربندی	۹:۴۵'	۵۰.	۲	۶%	۰/۵	۱/۱%	۳/۲	۶/۴%	۴۲/۳	۸۴/۶%	۲%

جدول شماره (۶): نتایج آنالیز فیزیکی زباله های شهری لاهیجان در بهمن ماه ۱۳۸۰

نام ایستگاه	زنگنه بردای	وزن کل زباله (Kg)	وزن کاغذ (Kg)	وزن دارد و زنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	وزن پلاستیک شیشه	وزن فلز پلاستیک (Kg)	وزن فلز (Kg)	وزن دارد و زنی پلاستیک	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی فسادپذیر و غیره	درصدوزنی مواد
خیابان قیام	۸:۱۵'	۰.	۰.	٪۶	۰/۱۵	٪۱	۲	٪۴	-	۴۴/۰	٪۸۹	درصدوزنی مواد فسادپذیر و غیره
خیابان سردارجنگل	۸:۴۵'	۲/۵	۰.	٪۵	۰/۱۸	٪۱/۶	۲/۵	٪۰/۵	۰/۱۶	۴۳/۶	٪۸۷/۲	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)
خیابان کاشف غربی	۹:۱۵'	۳	۰.	٪۶	۰/۱۵	٪۱	۲/۳	٪۴/۶	۰/۱۵	۴۳/۹	٪۸۷/۸	وزن فلز (Kg)
خیابان کمربندی	۹:۴۵'	۳/۵	۰.	٪۷	-	-	۲	٪۴	۰/۱۶	۴۳/۷	٪۸۷/۴	درصد فلز (Kg)

جدول شماره (۷): نتایج آنالیز فیزیکی زباله های شهری لاهیجان در اسفند ماه ۱۳۸۰

نام ایستگاه	زمان نمونه برداشی	وزن کل زباله (Kg)	وزن کاغذ (Kg)	درصد وزنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	درصد وزنی شیشه	وزن پلاستیک (Kg)	درصد وزنی پلاستیک	وزن فلز (Kg)	(Kg) درصد فلز	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	فسادپذیر و غیره (Kg) درصد وزنی مواد
خیابان قیام	۵:۹'	۵۰.	۴	۷%	۱	۲%	۳/۵	۷%	۰.۶	۱/۲٪	۴۰/۹	۸۱/۸٪
خیابان سردار جنگل	۱۰.	۵۰.	۳/۵	۷٪	۰.۵	۱٪	۲	۶٪	۰.۱۵	۱٪	۴۳/۵	۸۷٪
خیابان کاشف غربی	۱۰:۲۰'	۵۰.	۳/۷	۷٪/۴	۰.۱۸	۱۶٪/۱	۳/۵	۷٪	۱	۲٪	۴۱	۸۲٪
خیابان کمربندی	۱۰:۴۵'	۵۰.	۴	۷٪	۰.۱۷	۱۴٪/۱	۳/۵	۷٪	۰.۱۸	۱۶٪/۱۶	۴۱	۸۲٪

جدول شماره (۸) : میانگین حاصل از آنالیز فیزیکی زباله های شهر لاهیجان از ایستگاههای موقت

میانگین نتایج حاصل از آنالیز فیزیکی	وزن کاغذ (Kg)	درصد وزنی کاغذ	وزن پلاستیک (Kg)	درصد وزنی پلاستیک	وزن فلز (Kg)	درصد وزنی فلز	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی فلز	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی مواد فسادپذیر و غیره (Kg)
	۳/۵	٪۷	۰/۶	٪۶/۶	۳/۳	٪۱/۲	۴۱/۹	٪۱/۲	۸۳/۸	

جدول شماره (۹) : نتایج حاصل از آنالیز فیزیکی تفکیک از مبدأ زباله های شهری لاهیجان

میانگین نتایج حاصل از آنالیز فیزیکی	وزن کاغذ (Kg)	درصد وزنی کاغذ	وزن شیشه (Kg)	درصد وزنی شیشه	وزن پلاستیک (Kg)	درصد وزنی پلاستیک	وزن فلز (Kg)	درصد وزنی فلز	وزن مواد فسادپذیر و غیره (Kg)	درصد وزنی مواد فسادپذیر و غیره (Kg)
	۳/۴	٪۶/۸	۰/۸	٪۱/۶	۳/۱	٪۶/۲	۰/۵	٪۱	۴۰/۵	٪۸۱

کيسه زباله : طی بررسی های انجام شده، قیمت هر عدد کيسه زباله اندازه بزرگ ($150 \times 80 \text{ cm}$) 150 ریال در سال 1380 بود.
بنابراین ابتدا باید تعداد کيسه های زباله مورد نیاز، جهت جمع آوری کاغذ و مقوا باطله در شهر را حساب کرد.

هر کيسه زباله توانایی نگهداری 10 کیلوگرم کاغذ باطله را دارد.
تعداد کيسه های زباله مورد نیاز در یک سال با احتساب 10% به عنوان ضریب اطمینان برابر خواهد بود با :

$$\text{تن} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 = 4900 \text{ Kg}$$

$$\text{وزن شیشه در روز} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 = 840 \text{ Kg}$$

$$\text{وزن فلز در روز} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 \times 1/1 = 1788500 \text{ Kg}$$

$$\text{وزن پلاستیک در روز} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 \times 1/1 = 1967350 \text{ Kg}$$

$$\text{وزن مواد فساد پذیر و غیره در روز} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 \times 1/1 = 196735 \text{ Kg}$$

تعداد کيسه زباله مورد نیاز جهت جمع آوری کاغذ باطله منازل، 196735 عدد در سال بود. حال با توجه به تعداد کيسه زباله مورد نیاز و نیز قیمت هر کيسه زباله، هزینه کيسه زباله سالانه 29510250 ریال برآورد شد.

با توجه به جدول شماره (۸) و حجم کلی زباله در شهر لاهیجان 70 تن است، میزان هر یک از اجزای تشکیل دهنده زباله های لاهیجان در روز بر حسب کیلوگرم به شرح زیر محاسبه شد:

- وزن کاغذ در روز
 $\text{تن} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 = 4900 \text{ Kg}$
- وزن شیشه در روز
 $\text{تن} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 = 840 \text{ Kg}$
- وزن فلز در روز
 $\text{تن} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 \times 1/1 = 1788500 \text{ Kg}$
- وزن پلاستیک در روز
 $\text{تن} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 \times 1/1 = 1967350 \text{ Kg}$
- وزن مواد فساد پذیر و غیره در روز
 $\text{تن} = \frac{4/9}{1000} \times 70000 \times 1/2 \times 1/1 = 196735 \text{ Kg}$

ارزش اقتصادی مواد قابل بازیافت تشکیل دهنده زباله های لاهیجان به شرح زیر محاسبه شده است.

عملیات جمع آوری
هزینه های جمع آوری زباله های شهری لاهیجان به شرح جدول شماره 10 است.

سی ارزش اقتصادی بازیافت کاغذ و مقوا
به منظور بررسی اقتصادی بازیافت کاغذ و مقوا در لاهیجان،
۴ ها و درآمدهای حاصل از اجرای طرح، مورد مطالعه قرار می گیرد.

برآورد ارزش اقتصادی ضایعات کاغذ و مقوای جمع آوری شده از زباله‌های شهری لاهیجان

با توجه به میزان کاغذهای باطله که حداقل روزانه $4/9$ تن است و با توجه به اینکه هر کیلوگرم کاغذ خشک به مبلغ ۲۰۰ ریال و مقوای خشک به مبلغ ۴۰۰ ریال از طرف افراد یا کارخانه‌ها خریداری می‌شوند، می‌توان با فروش روزانه $4/9$ تن ضایعات کاغذی، مبلغ ۵۳۶۵۵۰۰۰ ریال کسب کرد:

هزینه‌ها

۱- کیسه زباله

۲- دستمزد کارگران

۳- جمع

درآمدات

۱- صرفه جویی در مدیریت مواد زاید جامد شهری

$8780.6765/2$ ریا

53655000

$624356765/2$ ریا

۲- ارزش کاغذهای باطله جمع آوری شده

جمع

سود خالص بازیافت کاغذ باطله در سال

سال / ریال

$3920.46515/2 = \text{درآمد - هز}$

سود حاصل از بازیافت کاغذ و مقوای به ازای هر ماه

$2046515/2 = 12 = 32670.543$ ریال / ماه

سود حاصل از بازیافت کاغذ و مقوای به ازای هر تن:

$2046515/2 \div 4/9 = 8000.9492$ ریال / تن

سود حاصل از بازیافت کاغذ و مقوای به ازای هر روز:

$8000.9492 \div 30 = 10890.18/1$ ریال / روز

برآورد ارزش اقتصادی بازیافت شیشه از زباله‌های شهری لاهیجان

هزینه کیسه زباله

$2 \times 70000 = 840$ kg = 0.84 kg

میزان شیشه در سال بر حسب تن

$306/6 \times 365 = 30600$ kg

$30600 \times 1/1 = 33726$

$33726 \div 10 = 3372.6$

تعداد کیسه زباله

جدول شماره (۱۰): هزینه جمع آوری - حمل و دفن زباله

شهر لاهیجان در سال ۱۳۸۰

نوع هزینه	ریال به ازای هر تن
جمع آوری	۷۲۸۵۷/۱
حمل و نقل	۳۳۰۹۵/۲
دفع نهایی	۱۶۰۰۰
جمع	۱۲۱۹۵۲/۳
هزینه روزانه حمل و جمع آوری و دفع ۷۰ تن زباله	۸۵۳۶۶۶۱
هزینه سالانه	۳۱۱۵۸۸۱۲۶۵
هزینه به ازای هر کیلوگرم زباله	$121/9 = 122$

با جداسازی سالانه $1788/5$ تن کاغذ و مقوای باطله منازل و مدارس در هزینه مدیریت مواد زاید جامد شهری، صرفه جویی به قرار

زیر صورت می‌گیرد:

با بازیافت کاغذ و مقوای عملیات حمل تا مراکز دفن و دفع آن، هزینه ای برابر با $490.95/2$ ریال ($330.95/2 + 16000$) در هر تن صرفه جویی می‌گردد. لیکن در هزینه جمع آوری تغییراتی ایجاد نمی‌گردد.

ریال $1788/5 \times 490.95/2 = 8780.6765/2$

بدین ترتیب در مدیریت مواد زاید جامد شهری، سالانه مبلغ

$8780.6765/2$ ریال صرفه جویی می‌شود.

دستمزد کارگران جهت بسته بندی و جداسازی کاغذ باطله

کاغذهای باطله جمع آوری شده، پس از انتقال در مراکز، نیاز به عملیات جداسازی و دسته بندی دارند که این کار توسط کارگران صورت می‌گیرد. برای دسته بندی هر تن کاغذ باطله دو نفر کارگر در روز نیاز است، بنابراین:

تن $137/5 = (\text{روزکاری}) \times 275/5$

- مقدار کاغذ دسته بندی شده توسط یک کارگر در سال با احتساب

روزکاری ۲۷۵

- تعداد کارگر مورد نیاز جهت دسته بندی کاغذ باطله در لاهیجان (نفر) $137/5 \div 137/5 = 13$

- متوسط حقوق ماهانه یک کارگر در شهر لاهیجان 1300000 ریال و در سال 15600000 است.

ریال $13 \times 15600000 = 202800000$ = دستمزد کارگران

میزان تولید شیشه در سال

$$\text{سال/ تن} = 65/7 \times 365 = 65700 \text{ kg}$$

$$65700 \times 1/1 = 65700 \text{ kg}$$

$$65700 \times 1/1 = 65700 \text{ kg}$$

تعداد کيسه حمل برای جمع آوری ضایعات شیشه در یک سال
 $65700 \div 10 = 6570 \text{ کيسه}$

هزینه ای که صرف کيسه می شود در یک سال

$$6570 \times 150 = 1084050 \text{ ریال}$$

هزینه صرفه جویی در حمل نقل $65/7 \times 49095/2 = 3225554/6$

$$\text{نفر ۱} \rightarrow \text{تن} / 5 = 137/5 \times 275 = 1375 \text{ ریال}$$

$$65/7 \div 137/5 = 1 \text{ نفر}$$

$$\text{دستمزد یک کارگر در یک سال} = 15600000 \text{ ریال}$$

$$180 \times 100 = 18000 \text{ روز}$$

$$\text{ارزش شیشه در یک سال} = 18000 \times 365 = 6570000 \text{ ریال}$$

$$\text{هزینه ها} = 1084050 + 15600000 = 16684050 \text{ ریال}$$

$$\text{درآمد} = 3225554/6 + 6570000 = 9795554/6 \text{ ریال}$$

سود ناشی از بازیافت شیشه ها در یک سال

$$6888495/4 = \text{درآمد} - \text{هزینه}$$

سود ناشی از بازیافت شیشه ها در طی یک ماه

$$6888495/4 \div 12 = 574041/2 \text{ ریال}$$

هزینه کيسه زباله مورد نیاز برای جمع آوری شیشه به ریال 1380

$$33726 \times 150 = 5058900 \text{ ریال}$$

عملیات جمع آوری

با جداسازی سالانه $306/6$ تن ضایعات شیشه در هزینه مدیریت مواد زاید جامد شهری، طبق جدول شماره (10) صرفه جویی به قرار زیر است :

$$\text{ریال} / 3 = 15052588 / 3 = 49095/2 = 15052588 \text{ ریال}$$

دستمزد کارگران برای دسته بندی و جداسازی ضایعات شیشه

$$\text{تن} / 5 = 137/5 \times 275 = 1375 \text{ ریال}$$

$$\text{نفر ۳} = 306/6 \times 137/5 = 3 \text{ ریال}$$

$$\text{ریال} = 3 \times 15600000 = 46800000 \text{ ریال}$$

با توجه به میزان روزانه $84/0$ تن شیشه در شهر لاهیجان و نیز

قیمت بازار جهت خرید این ضایعات که به طور متوسط 100 ریال

است، ارزش این ضایعات به صورت زیر است :

$$\text{ارزش ضایعات شیشه به ریال در روز} = 840 \times 100 = 84000 \text{ ریال}$$

$$\text{ارزش ضایعات شیشه به ریال در سال} = 84000 \times 365 = 30660000 \text{ ریال}$$

هزینه ها

- کيسه زباله

- دستمزد کارگران

جمع

$$5058900$$

$$+ 4680000$$

$$\hline 51858900$$

رأدها

صرفه جویی در مدیریت مواد زائد جامد

زیش ضایعات شیشه جمع آوری شده

مع

$$15052588 / 3$$

$$+ 30660000$$

$$\hline 45712588 / 3$$

$$\text{ود خالص سال / ریال} = 51858900 - 45712588 / 3 = 6146312 \text{ ریال}$$

در بین این سه گروه فقط گروه ترموبلاستیک ها در مجاورت، با گرما تغییر زیادی در ساختمان مولکولی خود پیدا نمی کنند و به همین سبب می توان از آن برای تولید مواد جدید پلاستیکی استفاده کرد. در بین ترموبلاستیک ها، پلی اتیلن تری فنالات (P.E.T) بازیافت شونده ترین نوع پلاستیک است. تقریباً 90% بطری های ساخته شده از P.E.T قابل بازیافت با بازده بالا هستند. از بازیافت P.E.T الیافی به

آورد اقتصادی شیشه از شیشه برقی ها

هر روز به طور متوسط، با توجه به میزان 15 kg ضایعات شیشه

صل از شیشه برقی ها، ارزش اقتصادی آن به صورت زیر محاسبه

گردد:

$$\text{تن} / 18 \rightarrow \text{تولید شیشه در ۱۲ مغازه} = 15 \times 12 = 180 \text{ kg}$$

ارزش ضایعات پلاستیک در سال به ریال
 $۲۳۱۰۰۰ \times ۳۶۵ = ۸۴۳۱۵۰۰۰$

دست می‌آورند که در تولید فرش استفاده می‌شود. پلی اتیلن با تراکم پایین، دومین رتبه را در میان مواد گرمای نرم به خود اختصاص می‌دهد. و ردیف‌های بعدی متعلق به پلی پروپیلن (P.P)، پلی اتیلن با تراکم بالا (H.D.P.E)، پلی ونیل کلراید (P.V.C) و پلی استایرن (P.S) است.

برآورد ارزش اقتصادی بازیافت پلاستیک از زباله‌های شهری لاهیجان

کیسه زباله

میزان ضایعات پلاستیکی سالانه بر حسب تن

$$۴/۶۲ \times ۳۶۵ = ۱۶۸۶/۳$$

$$۱۶۸۶/۳ \times ۱۰۰ = ۱۶۸۶۳۰۰$$

$$۱۶۸۶۳۰۰ \times ۱/۱ = ۱۸۵۴۹۳۰$$

$$۱۸۵۴۹۳۰ \div ۱۰ = ۱۸۵۴۹۳$$

بنابراین تعداد کیسه زباله مورد نیاز برای جمع آوری ضایعات پلاستیکی منازل، ۱۸۵۴۹۳ عدد در سال خواهد بود. با توجه به تعداد کیسه زباله مورد نیاز، هزینه کیسه زباله ۲۷۸۲۳۹۵۰ ریال می‌شود.

درآمددها

صرفه جویی

ارزش ضایعات پلاستیکی

جمع آوری شده

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

درآمددها

سود حاصل از بازیافت

هزینه ها

عملیات جمع آوری

با جداسازی

مدارس

در هزینه

مدیریت

مواد زاید

جامد شهری

صرفه جویی

طبق

جدول

شماره

(۱۰)

به قرار

زیر صورت

می‌گیرد:

$$۱۶۸۶/۳ \times ۴۹۰۹۵/۲ = ۸۲۷۸۹۲۲۵/۷۶$$

دستمزد کارگران جهت دسته بندي و جداسازی ضایعات پلاستیک

پلاستیک

(تند)

$$۱۳۷/۵ \times ۲۷۵ = ۰/۵$$

مقوا، شیشه، پلاستیک، فلزات و ضایعات شیشه‌ای حاصل از شیشه برعهای به قرار زیر است. می‌توان این مقدار را با نرخ تبدیل معادل تورم (۱۵٪) تبدیل کرد.

$$\begin{aligned} \text{ضایعات شیشه‌ای} &+ \text{فلز} + \text{شیشه} + \text{پلاستیک} + \text{کاغذ و مقوا} \\ &= ۳۹۲۰.۴۶۵۱۵/۲ + ۷۱۵۹۳۲۸۱۵/۲ + ۶۱۴۶۳۱۱ + ۶۸۸۴۹۵/۴ \\ \text{سال / ریال} &= ۱۲۷۱۶۰.۴۴۷/۸ \\ \text{ماه / ریال} &= ۹۳۹۳۰.۰۳۷/۳ = ۱۲ \div ۱۲ \end{aligned}$$

بحث و نتیجه گیری

با مقایسه درصد وزنی مواد زاید جامد شهری لاهیجان با سایر شهرهای کشور، مشخص می‌شود مقدار پسماندهای فسادپذیر زباله‌های شهر لاهیجان از شهرهای دیگر بیشتر است و این موضوع نشان دهنده این مطلب است که در شهرهای شمالی کشور به دلیل شرایط اقلیمی حاکم و الگوی مصرف مردم، درصد مواد فسادپذیر بیشتر است. مقایسه سایر اجزای زباله در این تحقیق با متوسط ارائه شده در چندین شهر نشان می‌دهد که درصد کاغذ و مقوا کمتر از مقدار ذکر شده برای شهرهای دیگر است. اما نکته قابل توجه این است که درصد ضایعات پلاستیکی در شهر لاهیجان با درصد متوسط ضایعات پلاستیکی در سایر شهرها یکسان است و درصد شیشه و فلزات نیز از درصد متوسط شهرهای دیگر کمتر است.

چنانچه قبل از ذکر شد، بازیافت علاوه بر مزایای اقتصادی که به همراه دارد از نظر محیط زیستی نیز می‌تواند به حفظ کیفیت محیط زیست و کنترل آلودگی‌های محیط زیستی شهر لاهیجان به عنوان یک شهر توپیستی کمک فراوانی کند. برای مثال، بازیافت هر تن کاغذ، معادل ۱۵ اصله درخت تنومند است. با در نظر گرفتن ۷٪ کاغذ و مقوای باطله در شهر لاهیجان که معادل روزانه ۴/۹ تن کاغذ قابل بازیافت است، می‌توان نتیجه گرفت که روزانه در این شهر معادل $۷۴ = ۴/۹ \times ۱۵$ اصله درخت در زیر خاک مدفون می‌شود.

براساس بررسی‌های انجام شده توسط بکهام و بس در سال ۱۹۹۱ ارزش یک اصله درخت ۱۸۸۰۰۰ دلار امریکا می‌باشد (به نقل از Scott and Thomas, 2000). حال، با در نظر گرفتن روزانه مدفون شدن ۷۴ اصله درخت در شهر لاهیجان، از نظر اقتصادی معادل دلار $۱۳۹۱۲۰۰۰ = ۱۸۸۰۰۰ \times ۷۴$ در روز خواهیم داشت. در مورد هزینه‌های محیط زیستی مواد زاید جامد شهری می‌توان چنین گفت که هزینه‌های محیط زیستی مواد زاید جامد شهری هیجان و به اصطلاح هزینه‌های خارجی منفی (MSW)^(۱) که به اصطلاح هزینه‌های خارجی منفی (NEC)^(۲) نیز

فلزی منازل، ۳۳۷۲۶ عدد در سال خواهد بود. حال، با توجه به تعداد کیسه زباله مورد نیاز و نیز قیمت هر کیسه زباله، هزینه کیسه زباله ۵۰۵۸۱۰۰ ریال می‌شود.

عملیات جمع آوری

با جدا سازی سالانه $۳۰.۶/۶$ تن ضایعات فلزی در هزینه مدیریت مواد زاید جامد شهری طبق جدول شماره (۱۰)، صرفه جویی به قرار زیر صورت می‌گیرد:

$$\text{ریال } ۳۰.۶/۳ = ۱۵۰۵۲۵۸۸/۲ = ۴۹۰۹۵/۲ \times ۳۰.۶/۶$$

دستمزد کارگران جهت بسته بندی و جداسازی ضایعات فلزی

$$\text{تن } ۱۳۷/۵ = ۰/۵ \times ۲۷۵$$

$$\text{نفر } ۳ = ۳۰.۶/۶ \times ۱۳۷/۵$$

$$\text{ریال } ۴۶۸۰۰۰۰ = ۳ \times ۱۵۶۰۰۰۰۰$$

با توجه به میزان روزانه $۸۴/۰$ تن ضایعات فلزی در شهر لاهیجان و نیز قیمت بازار جهت خرید این ضایعات که به طور متوسط ۱۰۰ ریال است، ارزش این ضایعات بدین صورت محاسبه می‌گردد:

$$\text{ارزش ضایعات فلزی در هر روز به ریال } ۸۴۰۰ = ۸۴۰ \times ۱۰۰$$

ارزش ضایعات فلزی جمع آوری شده در سال

$$۸۴۰۰ \times ۳۶۵ = ۳۰۶۶۰۰۰$$

هزینه

۱- کیسه زباله

۲- دستمزد کارگران

جمع

$$\begin{array}{r} ۵۰۵۸۹۰۰ \\ + ۴۶۸۰۰۰۰ \\ \hline ۵۱۸۵۸۹۰۰ \end{array}$$

درآمد

۱- صرفه جویی در مدیریت مواد زاید جامد شهری $۱۵۰۵۲۵۸۸/۳$

۲- ارزش ضایعات فلزی جمع آوری شده $+ ۳۰۶۶۰۰۰$

$$۴۵۷۱۲۵۸۸/۳$$

بود خالص حاصل از بازیافت ضایعات فلزی در شهر

$$۶۱۴۶۳۱۱ = \text{درآمد} - \text{هزینه}$$

و د حاصل از بازیافت فلز در هر ماه

$$۵۱۲۱۹۲/۵ = ۱۲ \div ۱۲ \times ۵۱۲۱۹۲/۵$$

بنابراین، ارزش اقتصادی مواد قابل بازیافت زباله‌های شهری

هیجان و به تبع آن سود نهایی کل مواد قابل بازیافت اعم از کاغذ و

با اجرای این تحقیق، روشن است که بازیافت مواد زاید جامد شهری لاهیجان با مدیریت علمی، صد درصد توجیه اقتصادی دارد و با توجه به پروژه شهر سالم در این شهرستان، امید است که مسئولان و مدیران شهری در این راه اقدامات لازم را مبذول فرمایند.

یادداشتها

- 1- Municipal Solid Waste
- 2- Negative External Costs
- 3- Marginal External Costs
- 4- Marginal Private Costs
- 5- Marginal Social Costs

Q=Quantity of MSW P= Price

S= supply D= demand

منابع مورد استفاده

بوتکین، دانیل و کلر، ادوارد. ۱۳۷۸. شناخت محیط زیست، ترجمه عبدالحسین وهاب زاده، انتشارات نقش مانا.

چوبانوگلوس، ج. ۱۳۷۱. مدیریت مواد زاید جامد. جلد ۱ و ۲. ترجمه دکتر محمدعلی عبدالی. سازمان بازیافت و تبدیل مواد زاید جامد.

دیری، مینو. ۱۳۷۱. آلودگی محیط زیست، انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی.

سعیدنیا، احمد. ۱۳۷۸. کتاب سبز شهرداری ها. انتشارات سازمان شهرداری های کشور. جلد ۷. مواد زائد جامد شهری.

عمرانی، قاسمعلی. ۱۳۷۳. مواد زاید جامد. جلد ۲ و ۱. مرکز انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی تهران.

محله شهرداری ها. ۱۳۷۹. سال اول. شماره ۱۲. صاحب امتیاز وزارت کشور. سازمان شهرداری های کشور.

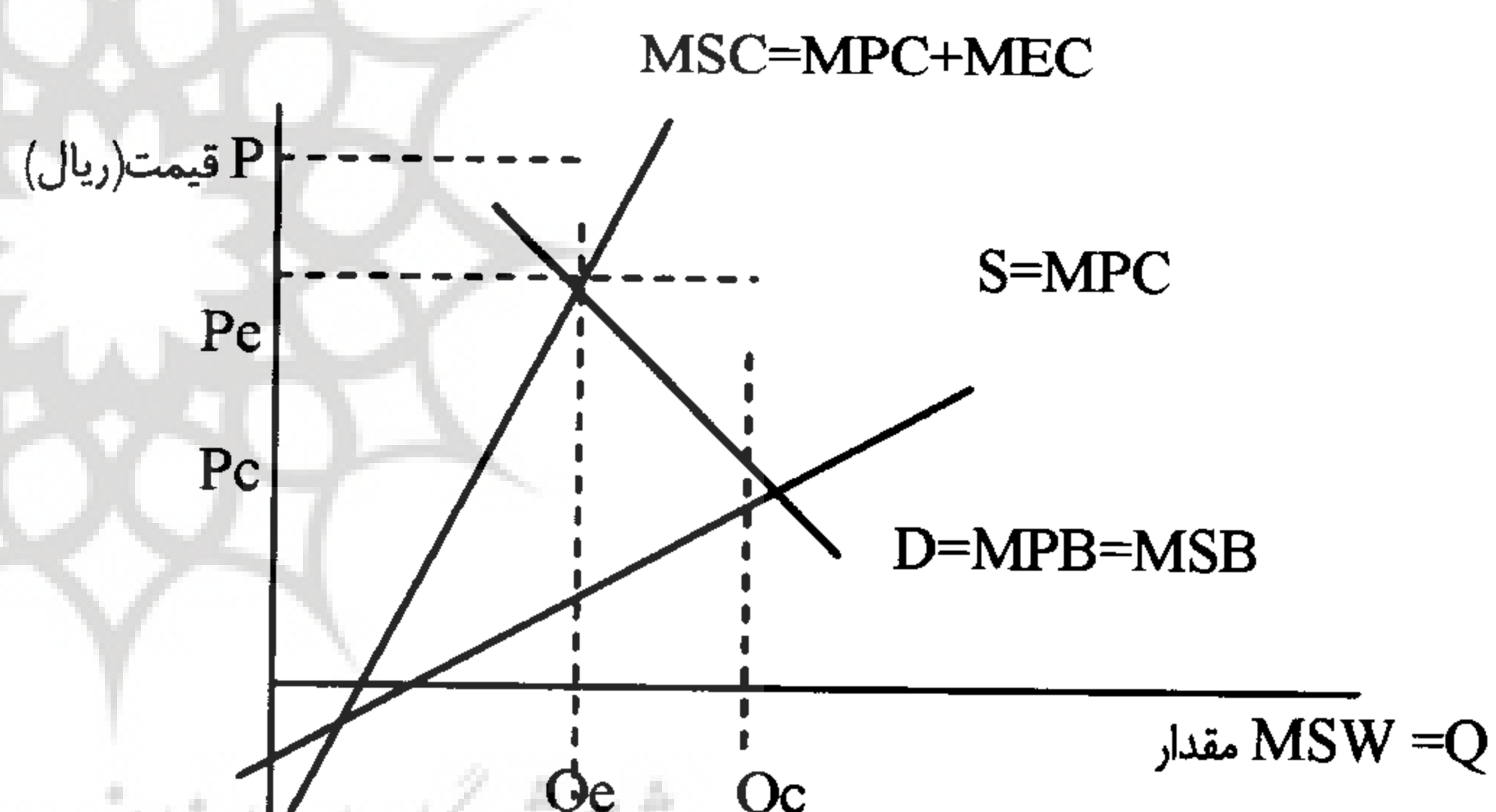
کریم زادگان، حسن. ۱۳۸۲. مبانی اقتصاد محیط زیست. انتشارات نقش مهر. تهران.

Scott, R. J. and Thomas, M. 2000. Environmental Managements and Economic, Second Edition, Dryden Press.

نامیده می‌شوند و شامل آلودگی‌های آبهای زیرزمینی و سطحی ناشی از نفوذ شیرابه‌ها، آلودگی خاک، آلودگی‌ها ناشی از سوزاندن زباله در زباله سوزها است. بدیهی است چنانچه بتوان از طریق مکانیسم قیمت بازار، این هزینه‌ها را از تولیدکننده زباله، علاوه بر هزینه‌های جمع آوری، حمل و نقل و دفع نهایی اخذ کرد، می‌توان تولید مواد زاید جامد را در شهرها کاهش داد. (کریم زادگان، ۱۳۸۲) در واقع هدف مکانیسم قیمت بازار، تصحیح قیمت‌ها از طریق اخذ هزینه‌نهایی اجتماعی است که شامل هزینه‌های خصوصی و هزینه‌های خارجی و آلودگی‌های محیط زیستی تولید زباله است.

$$(5) \text{MSC} = (4) \text{MPC} + (2) \text{MEC}$$

بنابراین همان طور که در نمودار زیر مشاهده می‌شود، می‌توان با استفاده از مکانیسم قیمت‌ها میزان تولید زباله را کاهش داده و به حفظ کیفیت محیط زیست و کاهش آلودگی کمک مؤثری کرد. (Scott and Thomas, 2000)



نمودار شماره (۱): تأثیر محاسبه هزینه‌های خارجی در کنترل تولید مواد زائد جامد شهری و حفظ کیفیت محیط زیست
(Scott and Thomas, 2000)

در خاتمه شایان ذکر است که در کشوری مثل کنیا در افریقا، ۵۰ درصد زباله بازیافت می‌شود. جنوب کشور تایلند، به عنوان پاکیزه ترین ناحیه این کشور از نظر کاهش آلودگی‌های ناشی از دفع غیر بهداشتی زباله و پیشرفت بازیافت نامگذاری شده است. این در حالی است که در کشور ما تنها در چند شهر عملیات بازیافت صورت می‌گیرد که مقدار آن هم چشمگیر نیست. در شهرهای شمالی کشور که بارندگی بسیار زیاد و سطح آبهای زیرزمینی بالاست، عدم به کارگیری راه حلی در زمینه پسماندهای مواد زاید جامد چه از طریق دفن بهداشتی یا بازیافت این مواد، مشکلات آلودگی آبهای زیرزمینی-آلودگی‌هوا- خاک، تهدید سلامتی افراد و حذف پوشش‌های جنگلی و تبدیل آنها به محل‌های دفن غیر بهداشتی زباله را در پی دارد.