

غیرعملی و اوضاع بدتر کن مثل طرح جمع آوری سطل‌های زباله برود. خب مشخص است که وقتی به همین نسبت روی فرهنگ زباله در میان مردم هم کاری نشده، مردم زباله‌هایشان را در محلی که سابق سطل بوده انباشت می‌کنند. این قابل پیشبینی بود. شورا و شهرداری تاکنون هیچ به پیامدهای زیست محیطی مواد زائد شهری و تولید شیرابه ناشی از مواد آلی در محل دفن فکر کرده‌اند؟ شیرابه مایع بسیار خطرناکی است که باعث آلودگی آب‌های سطحی، زیرزمینی و خاک‌های اطراف می‌شود و در خاک تغییرات مخرب اعمال می‌کند. شیرابه‌های زباله و گاز متان منتشره از زباله‌های دفنی از جمله تهدیدات زیست محیطی است اما گاز متان بر جز خطراتش، بوی نامطبوعی دارد که اذیت کننده است، شیرابه تولیدی به عنوان یک تهدید زیست محیطی است چرا که غلظت آلاینده‌های آن به مراتب از فاضلاب شهری زیادتر است، البته افزایش میزان زباله‌های شهری که بخش عمده آن را زباله‌های خانگی و به عبارت دیگر مواد زیست تخریب پذیر تشکیل می‌دهند، هر ساله تنگناهای جدی و بیشتری را در انتخاب سیستم مطلوب دفع زباله به وجود می‌آورد. با توجه به اینکه تصمیم‌گیری در مورد انتخاب روش‌های دفع زباله با عدم قطعیت در برخی

زمینه‌ها، ملاحظات چندگانه و مجموعه داده‌های غیر جامع همراه می‌باشد. به یک روش کارآمد برای رسیدن به تصمیمات بهتر نیاز خواهد بود.

شورا و شهرداری کلان شهری مثل تهران چرا امروز با مشکلی مثل تولید گاز متان و تبدیلش به ابر متان بالای سر شهر تهران روبرو شده‌اند.

چون احتمالاً شهرداری آن‌ها نیز در روزگاری نه چندان دور که تهران شهری شبیه امروز سیرجان بوده، بی برنامه بودند و این الوقت. فکر آینده نبوده‌اند. اینکه مهاجرپذیری خیلی زود تهران را می‌کند همسایه‌ی دیوار به دیوار سایت زباله‌ی خودش. مهاجرپذیری‌ئی که امروز سیرجان هم با آن دست به گریبان است و فقط کرایه خانه‌ها نیست که از آن تاثیر گرفته و بحران تراشیده شده است. قاعدتاً دفع زباله نیز مانند مشکلات ترافیکی، یکی از حوزه‌های مشکل آفرین برای آینده‌ی نزدیک سیرجان خواهد بود.

بنابراین باید برنامه ریزی دقیقی انجام شود. اول برای زباله‌های تر که از فساد ته مانده‌ی مواد غذایی و میوه و سبزی و گوشت و... تولید می‌شوند، فکری کرد. چرا که این مواد به دلیل تخمیر و فساد سریع، بوهای نامطبوع تولید کرده و محل مناسبی

برای رشد و تکثیر مگس و سایر حشرات و جوندگان هستند و یک تهدید به شمار می‌آیند.

**تهدیدی که می‌شود آن را تبدیل به فرصت کرد زیرا قابلیت تهیه کود از آن‌ها (کمپوست) وجود دارد.**

در بخش زباله‌ها فسادناپذیر شامل کاغذ، پلاستیک، قطعات فلزی، شیشه، چوب و موادی از این قبیل هم که بحث تفکیک زباله اهمیت پیدا می‌کند برای بازگرداندن این مواد ارزشمند به چرخه‌ی مصرف. اما چون تفکیک زباله از مبدا نیاز به سال‌های سال فرهنگ سازی و ایجاد زیرساخت خواهد داشت، عجلاتن مشکل ما را فوری حل نمی‌کند و شهرداری باید با خرید دستگاه‌های لازم و جذب نیرو در یک کارخانه‌ی تفکیک زباله، فعالیت خودش را برای رفع مشکل آغاز کند. در راستای حفظ سلامت شهروندان و پیشگیری از آلودگی‌های زیست محیطی، لازم است که طرح تفکیک زباله هرچه زودتر اجرا شود و هر سال ماجرا به سال دیگر نیفتد زیرا با گذر زمان انباشت این زباله‌ها منجر به تولید گاز متان می‌شود که این گاز متان حاصله و بوی آن منجر به آزار خواهد بود. مشکلی که امروز تهران با آن روبروست.

