

به بهانه گرامیداشت روز جهانی محیط زیست بررسی می‌شود:

## توسعه مرکز دفن زباله؛ بزرگترین پروژه محیط زیستی تبریز

به بهانه روز جهانی زمین پاک؛ کاشت یک هزار اصله درخت شناسنامه دار در مرکز دفن زباله تبریز



در حالی که تولید روزانه ۵۸ هزار تن زباله در کشور می‌تواند آثار مخرب زیستی را به همراه داشته باشد، شهرداری تبریز بزرگترین پروژه محیط زیستی خود را آغاز کرده است.

شهرداری تبریز: سالانه بیش از ۱۶ میلیون تن زباله و پسماند عادی و ۶۰ میلیون تن نخاله ساختمانی در کشور تولید می‌شود که جمع‌آوری و دفن آن به چالش شهرها تبدیل شده است.

رشد شهرنشینی موجب افزایش سرعت و شدت آلودگی هوا و آب و افزایش میزان تولید پساب و پسماند شده است. امروزه تولید انبوه زباله از مشکلات دنیای مدرن است. در بسیاری از جوامع، مشکل اساسی تولید، توزیع و مصرف کالا نیست، بلکه مشکل اصلی از بین بردن بقایا و فضولات کالاهای مصرفی است.

در راستای کاهش آثار سوء ناشی از این زباله ها، سال گذشته تفاهم نامه مشترکی بین شهردار تبریز و فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا امضا شد که بر اساس آن توسعه مرکز دفن بهداشتی پسماند با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان در دستور کار قرار گرفت.

ایرج شهین باهر شهردار تبریز مدیریت پسماند را یکی از قدیمی ترین وظایف شهرداری تبریز دانسته و می‌گوید: باید در بحث مدیریت پسماند شهری، مدیریت خوبی صورت گیرد تا تبریز در آینده دچار تبعات زیست محیطی نشود.

رسول موسایی قائم مقام شهردار تبریز، دومین پروژه کلان شهری در سال ۹۹ را سلول شماره ۲ دفن پسماندهای شهری عنوان کرده و می‌گوید: قرارگاه خاتم الانبیا به عنوان پیمانکار این پروژه، وارد عمل شده و با جدیت و سرعت آن را پیش می‌برد.

او یادآوری می‌کند: می‌خواهیم از دفن سنتی زباله در تبریز فاصله بگیریم و پسماندهای شهری تبریز در سلول های مشخص دفن شوند که هم شیرابه های آنها قابل کنترل باشد و هم از تصاعد گازهای آلاینده در محیط شهر جلوگیری شود.

بر اساس این تفاهم نامه، سلول های شش گانه مرکز دفن زباله احداث و تصفیه خانه مرکزی شیرابه با اعتبار ۲۰۰ میلیارد تومان تکمیل می‌شود.

در عملیات اجرایی پروژه زباله گاه مرکزی شهرداری تبریز سلول های ۲ و ۳ مرکز دفن به طور کامل احداث می‌شود و سلول های شماره ۴ و ۵ خاکبرداری می‌شوند. از این پروژه می‌توان به عنوان بزرگترین پروژه زیست محیطی شهرداری تبریز در سال های اخیر یاد کرد.

فریدون بابایی اقدم، عضو شورای شهر تبریز هم با اشاره به ضرورت اجرای این پروژه می‌گوید: هم اکنون سلول شماره ۱ مرکز دفن شهرداری تبریز در حال پر شدن است که سلول های بعدی با تلاش سازمان پسماندها و قرارگاه خاتم الانبیا احداث می‌شود.

او به ضرورت احداث نیروگاه زباله سوز تبریز نیز تاکید کرده و ادامه می‌دهد: این نیروگاه یکی از نیازهای اصلی شهر تبریز است چراکه حجم تولید پسماند در این شهر بالا است.

جمع‌آوری و امحاء پسماندهای شهری یکی از پرچالش ترین بخش های مدیریت شهری است چرا که اگر تنها یک روز پسماندها در سطح شهر باقی بمانند و به طور اصولی دفن نهایی نشود، خطرات جبران ناپذیری به شهر وارد می‌شود. اگر دفع و دفن و دفع زباله ها به طور اصولی نباشد در نهایت با این شیرابه ها خطرات زیادی وارد آبهای زیر زمینی می‌شود.

در هر میلی گرم شیرابه زباله ها، بیش از ۱۰۰ میلیون باکتری مضر موجود است که عامل انتقال بیش از ۱۱۸ نوع بیماری حاد است و سلامت انسان و محیط زیست را به شدت تهدید می‌کند. بر اساس پژوهش های صورت گرفته فقط یک لیوان شیرابه قادر است یک درخت تناور را به طور کامل از ریشه خشک کند.

در هر شبانه روز هزار و ۵۰ تن زباله در شهر تبریز تولید می‌شود که تفکیک و دفن اصولی این میزان زباله می‌تواند تاثیر بسزایی در کاهش مشکلات محیط زیستی داشته باشد.