



Оптимальным решением в данных условиях становится расширение взаимодействия государства с инвесторами путем поиска моделей с понятными для всех сторон правилами игры, которые стимулировали бы частный капитал к разработке и внедрению собственных технологий. Особенно актуальна эта задача для сферы обращения отходов производства и потребления, где отсутствует комплексный подход, в результате чего на бюджет возлагается основная ответственность за размещение объектов сбора и утилизации ТБО, ликвидацию несанкционированных свалок и предупреждение возникновения новых.

СОБЫТИЯ • ФАКТЫ

4–11

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Комплексный подход как ключ к решению задач 12

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Э. М. ОЗЕРОВА 18
Эффективность санитарной очистки как инструмент внедрения раздельного сбора ТБО

Л. П. ВЕТОШКИНА 22
Раздельный сбор и сортировка твердых бытовых отходов

Н. В. СИНЬКОВА 26
Сжигание отходов как способ борьбы с эпидемиологической опасностью

ТЕХНОЛОГИИ

Что нам мешает, то нам поможет 32

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

А. Ю. ЛОПТЕВ 33
Контейнеры надо мыть!

С. А. БУРДЕЙНЫЙ 34
Перспективное направление

НОВИНКИ РЫНКА

А. С. ЧЕРЕПАНОВ 36
У каждой модели свои цели

АКЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ

М. И. ЧИЛИМСКАЯ
38 Раздельный сбор на севере Москвы

ОБЗОРЫ И АНАЛИТИКА

А. Н. ТУГОВ, В. Ф. МОСКВИЧЕВ
40 О целесообразности использования плазменных технологий для термической утилизации ТБО

ОПЫТ РЕГИОНОВ

А. В. ИВАНОВ, С. В. КОНДРАТЕНКО, И. А. СТАРОДВОРСКИЙ
46 Геоинформационные системы как инструмент управления отходами

О. П. ДРУЖАКИНА, К. С. ДИМИТРИЕВА
52 Готово ли население сортировать?

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Я. В. БАЗЫЛЕВА, С. В. ПОЛЫГАЛОВ,
Г. В. ИЛЬИНЫХ, Н. Н. СЛЮСАРЬ
56 Внедрение раздельного сбора отходов в г. Перми

М. В. БАЛАНОВСКИЙ
60 Дорогу осилит идущий

ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

64 Новое экологическое кино

Плазменные технологии целесообразны, если необходимо осуществлять процессы испарения, концентрирования или термического разложения соединений, входящих в состав отходов, при абсолютном исключении присутствия окислительных или восстановительных газов, а также при создании мобильных установок небольшой производительности для переработки широкого спектра отходов, при необходимости включая и бытовые. Использовать же плазменные технологии вместо традиционного сжигания для решения проблемы санитарной очистки населенных пунктов от ТБО, а тем более считать эти технологии перспективными, даже для небольших городов, не имеет никакого смысла.

