

***Система контроля за
перемещением отходов
на территории
Московского региона***

2011 год

Актуальность создания системы контроля перемещения отходов

- *Отсутствие достоверной информации об источниках и объемах образования отходов производства и потребления.*
- *Уклонение образателей коммерческих отходов от оплаты их переработки и обезвреживания.*
- *Возможность несанкционированного размещения отходов на территории Московской области.*
- *Необходимость мониторинга перемещения отходов до объектов их переработки и конечного обезвреживания.*

Сложившаяся ситуация в сфере обращения с отходами

- Вывоз отходов различных видов и классов опасности одним автомобилем;
- Уклонение образователей коммерческих отходов от экологических платежей и оплаты стоимости их размещения;
- Возникновение несанкционированных свалок.



ПРИЧИНЫ:

1. Отсутствие банка данных по объему, источникам образования и видам отходов;
2. Отсутствие достоверной информации по объемам образования и видам коммерческих отходов;
3. Вывоз и обезвреживание коммерческих отходов без оформления договорных отношений;
4. Возможность несанкционированного размещения отходов.

Функционирование системы контроля перемещения отходов



РЕЗУЛЬТАТЫ:

- контроль соответствия движения мусоровозов маршрутам и графикам вывоза отходов;
- контроль приема отходов на объекты их переработки и обезвреживания;
- оптимизация маршрутов и графиков вывоза отходов.

Результаты создания системы контроля перемещения отходов

- *Определение объемов и источников образования всех видов отходов на территории Московского региона.*
- *Контроль за перемещением отходов, формирование статистики по графикам и маршрутам вывоза отходов с целью их оптимизации.*
- *Мониторинг поступления отходов на объекты их переработки и обезвреживания по весу, радиационной безопасности и правомерности приема (наличие договорных отношений и оплаты, сравнение квоты и фактического приема отходов).*
- *Возможность формирования потоков отходов по видам, классам опасности и способам их дальнейшей переработки.*