

## **Во Владимирской области планируется построить семь мусоросортировочных комплексов**

Автор *wastex*

Создано 22/10/2010 - 09:48

Во Владимирской области разрабатывается Генеральная схема санитарной очистки территории региона от отходов производства и потребления.

Проект документа предусматривает деление области на семь территориальных групп муниципалитетов. В каждой группе районов за счет средств инвесторов предстоит создать новую систему сбора отходов, их сортировки с реализацией полезных фракций на перерабатывающие предприятия и конечного захоронения неутильных фракций мусора на межмуниципальных экологических полигонах. Планируется строительство семи мусоросортировочных комплексов, десяти станций перегрузки отходов и шести полигонов.

Как сообщили в пресс-службе областной администрации, ежегодно в регионе образуется более полутора миллиона кубометров отходов производства и потребления. Этот объем размещается на более чем двухстах санкционированных и несанкционированных свалках. Ежегодно инспекторами органов областной администрации выявляются сотни стихийных свалок. Они ликвидируются, но возникают новые. Таким образом, окружающей природной среде причиняется серьезный вред.

В качестве пилотных проектов в данной сфере будет строительство сортировочных комплексов во Владимире, Коврове и Камешковском районе, станций перегрузки отходов в Судогде, Суздале и Радужном, а также межмуниципального комплекса по захоронению отходов в Камешковском районе.

В результате конкурса определен владимирский инвестор - ООО «Спецтехавто», который приступил к реализации проекта. Первая очередь полигона у деревни Марьинка Камешковского района должна быть сдана в эксплуатацию в декабре следующего года.

Проект строительства предусматривает установку геомембраны из сверхпрочного пластика, предотвращающей проникновение вредных продуктов в грунт и водоносные горизонты, строительство очистных сооружений для просачивающейся сквозь отходы атмосферной влаги и фильтрата, применение современных технологий складирования отходов с их уплотнением и пересыпкой грунтом, предотвращающих появление грызунов, неприятного запаха и разлет легких фракций мусора. Установка капитального забора, наличие служб охраны, входного весового и радиационного контроля

обеспечит безопасность объекта, предотвратит появление нежелательных социальных элементов. Применение передовых европейских технологий позволит свести к минимуму негативное воздействие объекта на окружающую среду и исключить дискомфорт для местного населения.

По сообщению пресс-службы областной администрации, построение экологичной системы обращения с отходами не должно отразиться на кармане жителей области. Концентрация объемов отходов, их сортировка и продажа ценных фракций, прессование и транспортировка крупнотоннажным транспортом позволит сдерживать рост тарифов.

**Источник информации:** [www.vipnovosti33.ru](http://www.vipnovosti33.ru) [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/717>

**Ссылки:**

[1] <http://www.vipnovosti33.ru/>