

## Анализ системы санитарной очистки Могилевского района...

Сбор, переработка и обезвреживание твердых бытовых отходов имеют важное экономическое и экологическое значение. Надлежащий сбор, переработка и обезвреживание отходов являются одним из основных условий создания здоровой среды обитания. Работа по мониторингу санитарного состояния территории района является одним из приоритетных направлений работы Могилевского зонального ЦГЭ в результате которой выявляются проблемные места в решении вопросов санитарного благоустройства.

Одним из проблемных мест является отсутствие в районе разработанной специализированной (проектной) организацией генеральной схемы санитарной очистки района.

Генеральная схема санитарной очистки должна определить выбор наиболее эффективных в санитарно-техническом отношении мероприятий при минимальных капитальных вложениях и эксплуатационных расходах, применение наиболее прогрессивных и экономически выгодных систем и способов сбора, удаления, обезвреживания и использования отходов с учетом комплексной механизации трудоемких процессов и максимальной экономии материальных, сырьевых и энергетических ресурсов, рациональное размещение объектов санитарной очистки на территории района учитывая Схему перспективного развития района.

Проанализировав имеющееся в МУКП «Жилкомхоз» схему обращения с твердыми коммунальными отходами в населенных пунктах Могилевского района нами отмечено, что данная схема не обеспечивает надлежащую организацию работ по санитарной очистке по ряду причин.

В связи с вышеизложенным, санитарной службой направлено служебное письмо-ходатайство в адрес администрации района о необходимости:

-разработки генеральной схемы санитарной очистки Могилевского района специализированной организацией, в т.ч. 100% охват плановой санитарной очисткой населенных пунктов, садоводческих товариществ, гаражных кооперативов Могилевского района;

-укомплектования МУКП «Жилкомхоз» спецавтотехникой;

-проведение рекультивации территории мини-полигонов в соответствии с планами благоустройства.

Вопрос остается на контроле.