Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства населенных мест г. Могилева

Созданная в городе единая общегородская система управления, координации и обеспечения санитарного состояния и благоустройства территории обеспечила четкую организацию и проведение текущей уборки городских территорий. В течение последних лет осуществление мероприятий по санитарной очистке и благоустройству городских территорий обрело планомерный и целевой характер, заметно активизировалась работа исполнительных и контролирующих служб, в том числе по выявлению и ликвидации мест несанкционированного складирования мусора и отходов.

В 2014 году продолжилась работа за текущим санитарным состоянием территории города Могилева. В центре гигиены и эпидемиологии был разработан и утвержден Главным врачом тематический план работы по данному направлению. В работе сделан акцент на работу служб жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с генеральной схемой очистки г. Могилева на 2005-2020гг. Генеральной схемой санитарной очистки были выбраны наиболее эффективные в санитарном и техническом отношении мероприятия при минимальных капитальных вложениях и эксплуатационных расходах, с учетом механизации трудоемких процессов и рационального размещения объектов санитарной очистки на Генеральном плане города. Генеральная схема разработана на 2 этапа развития: І этап – 2010год, ІІ этап – 2020 год. В ходе реализации генеральной схемы за истекший период в городе был выполнен ряд мероприятий оказавших существенный положительный эффект на благоустройство и организацию санитарной очистки. Вместе с тем ряд вопросов по данному направлению требует решения, в том числе на уровне органов власти. В связи с чем, в 2014 году при председателе Могилевского горисполкома при участии жилищно-коммунальных предприятий был рассмотрен вопрос санитарного состояния и благоустройства города Могилева, обозначены проблемные вопросы, намечен пути их решении. По результатам рассмотрения вынесено решение Могилевского горисполкома № 16-26 от 18.07.2014г. «О благоустройстве и санитарно-гигиеническом состоянии территории города Могилева».

В рамках осуществления государственного санитарного надзора сотрудниками проверки, обследования в объеме мониторинга за санитарным ЦГЭ проведены состоянием территории объектов и города в целом, принято участие в работе мобильных групп по проверке территорий города совместно с администрациями районов, инспекцией природных ресурсов и ООС. По результатам проводимых обследований 352 должностных лиц привлечено к административному взысканию, выдано 1280 рекомендаций и 249 предписаний об устранении нарушений, направлено 25 писем в адрес исполкомов, заинтересованных ведомств, В порядке информирования населения о проводимой работе по улучшению санитарного состояния населенных мест, их благоустройству, порядке обращения с ТБО, состоянии мест массового отдыха проведено 12 выступлений по ТВ, 5 - радио, опубликовано 16 статей в СМИ, разработано 3 памятки.

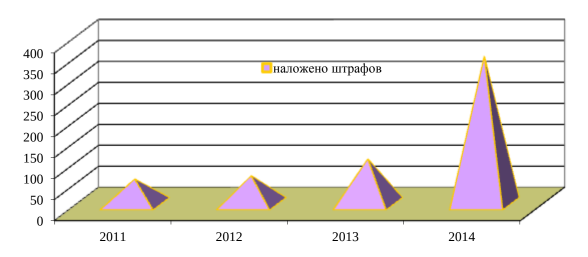


Рис. 94. Административно-санкционная деятельность по вопросу санитарной очистки территории за 2010-2014гг.

В г. Могилеве утилизацией коммунально-бытовых, промышленных и строительных нетоксичных отходов занимается МГКУ спецавтопредприятие, в состав которого входят полигона ТБО и завод по переработке отходов «ЗУБР».

В целях совершенствования системы обращения с коммунальными отходами жилищными службами продолжались работы по организации раздельного сбора вторичного сырья. В связи, с чем на территории г. Могилева до настоящего времени проводится работа по ликвидации мусоропроводов в жилых домах. На территории МГКУ спецавтопредприятие организован прием от населения и предприятий крупногабаритных отходов (мебель, бытовая техника и т.д.)

В соответствии с требованиями Инструкции 2.1.7.11-12-5-2004 "Гигиеническая оценка почвы населенных мест" гигиенический контроль за состоянием почв осуществлялся в зонах рекреаций, СЗЗ предприятий, жилых массивах по 19 показателям, включая специфические загрязнители (сероводород, свинец, марганец, бензол, толуол, ксилол, динил, фенол, ДМТ). Проводились лабораторные исследования проб почвы с территории детских дошкольных учреждений по гельминтологическим показателям. В 2014г. проведен мониторинг санитарного состояния почвы детских игровых площадок города. В ходе предупредительного санитарного надзора исследовалось санитарное состояние почв в местах проектируемого строительства жилых массивов и отдельных По данным лабораторных исследований почвы в зонах санитарной жилых домов. охраны водозаборов и зонах рекреации согласно комплексным оценочным показателям санитарного состояния, стабильно относятся К чистым (бактериологические, безопасным (содержание гельминтологические и энтомологические показатели). химических веществ). В остальных контрольных точках характеризовались как слабозагрязненные и безопасные.