

Проект изменений в паспорт  
муниципальной программы города Липецка  
«Охрана окружающей среды города Липецка»

Ответственный исполнитель	Администрация города Липецка
Соисполнители	Департамент дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Липецка Управление имущественных и земельных отношений администрации города Липецка
Сроки реализации	2017 - 2024 годы
Подпрограммы	«Экологическая безопасность населения города Липецка»
Цели	Улучшение экологической обстановки города Липецка
Целевые индикаторы	Комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА)
Задачи	Снижение уровня антропогенного воздействия на окружающую среду
Показатели задач	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество муниципальных водных объектов, на которых проведены мероприятия по реабилитации и благоустройству (нарастающий итог).</li> <li>2. Доля отходов первого класса опасности, исключенных из общего потока твердых коммунальных отходов.</li> <li>3. Доля рекультивированных земель полигона ТБО «Венера» (нарастающий итог).</li> <li>4. Доля особо охраняемых природных территорий, которым оказана поддержка.</li> <li>5. Протяженность организованных и оборудованных экологических троп и маршрутов.</li> <li>6. Доля населения города Липецка, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности.</li> <li>7. Доля рекультивированных земель полигона строительных и промышленных нетоксичных отходов «Орлиный лог» (нарастающий итог).</li> </ol>
Объемы финансирования за счет средств бюджета города Липецка с разбивкой по годам	<p>Общий объем финансирования на 2017 - 2024 годы составляет 774783,645 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год – 154119,8 тыс. рублей,  2018 год – 141810,1 тыс. рублей,  2019 год – 121876,6 тыс. рублей,  2020 год – 119859,8 тыс. рублей,  2021 год – 115598,571 тыс. рублей,  2022 год – 28170,054 тыс. рублей,  2023 год – 20500,72 тыс. рублей,  2024 год - 72848,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты	В результате выполнения мероприятий ожидается: стабилизация состояния атмосферного воздуха; снижение нагрузки на окружающую среду от антропогенной деятельности; обустройство обособленных водоемов (прудов); сохранение уникальных природных комплексов; повышение экологической грамотности населения.