

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации города
от 15.07.2022 № 1019

Отчет
о ходе реализации муниципальной программы
«Охрана окружающей среды города Рассказово» на 2014 - 2030 годы,
утвержденной постановлением администрации города от 29.11.2013 №2121,
за январь-июнь 2022 года

Муниципальная программа «Охрана окружающей среды города Рассказово» на 2014 - 2030 годы утверждена постановлением администрации города от 29.11.2013 №2121 в соответствии с постановлением администрации города от 04.10.2013 №1756 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ города Рассказово».

Муниципальная программа разработана в целях улучшения состояния окружающей природной среды, предупреждения и ликвидации негативного воздействия водохозяйственной деятельности на природные комплексы.

Программой предусмотрены такие мероприятия, как:
проведение измерений анализов воды после очистных сооружений,
услуги по оказанию санитарно-эпидемиологической экспертизы;
благоустройство территории, прилегающей к руслу р. Арженка;
озеленение, посадка и ликвидация аварийных деревьев, приобретение грунта;
ликвидация свалок.

На реализацию муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Рассказово» на 2022 год запланированы средства в размере 22333,12 тыс. руб. из них средства федерального бюджета-20219,722 тыс. руб., областного-2016,156 тыс. руб., городского - 97,241 тыс. руб.

В отчетном периоде за счет средств федерального и областного бюджетов мероприятия не выполнялись.

За счет средств городского бюджета произведена оплата по ранее принятым обязательствам (технические условия на вынос ЛКС из зоны строительства, услуги по оказанию санитарно-эпидемиологической экспертизы) - 18,2 тыс. руб.

В связи с изменением плана мероприятий и увеличением средств на их выполнение в программу будут внесены изменения.

Сведения о степени выполнения конкретных мероприятий, об использовании финансовых средств и о достижении значений показателей муниципальной программы приведены в приложениях №1 и №2 к настоящему отчету.