

Пояснительная записка
о результатах реализации мероприятий государственной программы
министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области
за 9 месяцев 2018 года

«Развитие системы обращения с отходами производства и
потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»

Государственная программа «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы» (далее – Программа) была утверждена Постановлением администрации Магаданской области № 50-пп от 05.02.2015 г.

Ответственным исполнителем Программы является министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области (далее – Министерство).

Исполнители мероприятий Программы выбирались в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации государственной программы предусмотрено финансирование в сумме –25860,7 тыс. руб. из них за счет средств федерального бюджета – 5 297,0 тыс. руб., за счет средств областного бюджета – 19 447,3 тыс. руб. Кассовый расход составил 13558,3 тыс. руб. или 52,4 %. Была произведена оплата по муниципальным контрактам по разработке проектно-сметной документации на полигоны ТКО, которые были выполнены в 2017 году.

Основное мероприятие «Разработка проектно-сметной документации (в том числе проведение инженерных изысканий) по объектам размещения отходов» выполнены инженерные изыскания по объектам размещения отходов на территории Ольского, Среднеканского, Сусуманского, Тенькинского, Хасынского городских округов. Начаты работы по контрактам, заключенным в Ягоднинском и Северо-Эвенском городских округах.

По состоянию на 01.10.2018 г. выполнены работы по разработке проектно-сметной документации на территории Ольского городского округа, завершены работы по выполнению инженерных изысканий в Ягоднинском городском округе.

Оплачены расходы на приобретение в 2017 году оборудования для термического уничтожения различного типа/вида отходов /утилизации отходов для городских округов.

Выполнены работы по актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, выполняются работы по совершенствованию электронной модели схемы.