

Федеральный проект «Чистая страна»

**«Рекультивация и экологическая реабилитация территории
(ликвидация накопленного экологического ущерба)
г. Назрань в Республике Ингушетия, загрязненной при
несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности».**

**Комитет Республики Ингушетия по экологии и
природным ресурсам**

Причины возникновения объекта накопленного вреда окружающей среде

Свалка города Назрани расположена в черте самого крупного населенного пункта Республики Ингушетия. Образовалась свалка во времена бывшего СССР в связи с отсутствием на территории региона полигонов твердых бытовых отходов. Объект находится в менее чем 50 метрах от ближайших жилых домов и 150 метрах от жилых кварталов. Менее 1 км от свалки расположена крупная общеобразовательная школа на 1 500 мест и Детский сад. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ специализированного полигона, соответствующего требованиям безопасности для окружающей среды - 500 м (СанПиН 2.1.7.722-98). В свою очередь свалка города Назрани не является специализированным полигоном, данная свалка не отвечает элементарным требованиям экологической, санитарной и пожарной безопасности. Ликвидация данной свалки позволит качественно улучшить экологическое состояние республики. На сегодняшний день свалка закрыта, не эксплуатируется.



Наименование природоохранного проекта

Показатели результативности и эффективности:

- 1) численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде – 130 221 человек;
- 2) общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда 9,98 га;
- 3) объем или масса загрязняющих веществ, отходов 359 709 куб.м., I-V класса опасности.

Общая стоимость реализации мероприятия согласно экспертизе достоверности сметной стоимости (в том числе с указанием потребности в средствах федерального бюджета и консолидированного бюджета субъекта РФ)

Общая стоимость мероприятия 299 333,82 тыс. руб., из них: средства федерального бюджета 284367,13 тыс. руб.; средства регионального бюджета 14 966 тыс. руб.

**«Рекультивация и экологическая реабилитация территории
(ликвидация накопленного экологического ущерба)
г. Назрань в Республике Ингушетия, загрязненной при несанкционированном
размещении отходов I-V классов опасности».**

Сроки реализации мероприятия согласно проектным решениям – 2019 год

Проектные решения по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде

**Проект предусматривает рекультивацию участка в 2 этапа: технический этап и биологический этап.
Технический этап рекультивации включает:**

- погрузка и вывоз свалочного грунта на действующий полигон в количестве -359709 м³;
- срезка зараженного грунта, находящегося под свалочными массами на глубину 1,0м с
- погрузкой и транспортировкой на действующий полигон в количестве -39945 м³;
- планировка всей площади рекультивируемого участка под биологический этап площадью –
- 63881 м².

Биологический этап предусматривает:

- устройство плодородного слоя толщиной 0,35 м. на площадь -99826 м².
- засев многолетних трав -99826 м².

Федеральный проект «Чистая страна»

«Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) с.п. Нестеровское в Республике Ингушетия, загрязненной при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности»

Комитет Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам

Причины возникновения объекта накопленного вреда окружающей среде

Свалка расположена на территории сельского поселения Нестеровское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия непосредственно у границы с г. Сунжа. Образовалась свалка во времена бывшего СССР в связи с отсутствием на территории региона полигонов твердых бытовых отходов. Свалка находится в 400 метрах от жилых кварталов города Сунжа.

Периодически свалка самовозгорается (последний пожар на свалке зафиксирован 30.06.2017). На данной свалке прекращено размещение отходов. Однако, угроза пожаров сохраняется из-за отсутствия возможности ликвидировать свалку за счет средств республиканского бюджета. Ликвидация данной свалки позволит качественно улучшить экологическое состояние республики. На сегодняшний день свалка закрыта, не эксплуатируется.



«Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) с.п. Нестеровское в Республике Ингушетия, загрязненной при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности»

Показатели результативности и эффективности:

- 1) численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде – 88 077 человек;**
- 2) общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда 8,77 га;**
- 3) объем или масса загрязняющих веществ, отходов 251 181 куб.м., I-V класса опасности.**

Общая стоимость реализации мероприятия согласно экспертизе достоверности сметной стоимости (в том числе с указанием потребности в средствах федерального бюджета и консолидированного бюджета субъекта РФ)

Общая стоимость мероприятия 80 434,71 тыс. руб., из них: средства федерального бюджета 76 412,97 тыс. руб.; средства регионального бюджета 4 021,71 тыс. руб.

«Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) с.п. Нестеровское в Республике Ингушетия, загрязненной при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности»

Сроки реализации мероприятия согласно проектным решениям – 2019 год

Проектные решения по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде

Проект предусматривает рекультивацию участка в 2 этапа: технический этап и биологический этап.

Технический этап рекультивации включает:

- погрузку и вывоз свалочного грунта на действующий полигон в количестве -251181 м3.**
- планировку откоса склона рекультивируемого участка под биологический этап площадью – 22654 м2.**
- планировка верхней части участка площадью – 14768 м2.**

Биологический этап предусматривает:

- укладку геомата на откос склона – 22654 м2.**
- устройство плодородного слоя толщиной 0,10 м. на площадь -22654 м2.**
- засев многолетних трав -22654м2.**