

«Согласовано:»

Руководитель РГУ «Департамент экологии
по Туркестанской области»

« ____ » _____ 2026 г.



Руководитель
РГУ «Келес қызмет» акимата
Келесского района
Керинбаев Б.Т.

« ____ » _____ 2026 год

**План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2030 г.г.
для полигонов ТБО в с. Абай**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоим. (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования						Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
					начало	конец	2026	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Охрана воздушного бассейна													
1.1	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на источниках, на границе СЗЗ	Инструментальный контроль на источниках выбросов 1 раз/квартал	2000,0	с/с*	январь 2026г.	декабрь 2030г.	-	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	Слежение за состоянием окружающей среды
	Итого:		2000,0				-	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов													
2.1	Расчистка водоотводных канав вдоль подъездных и технологических дорог	60 м ²	100,0	с/с*	январь 2026г.	декабрь 2030г.	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Слежение за состоянием окружающей среды
	Итого:		100,0				-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	

3. Охрана земельных ресурсов													
3.1.	Регулярная очистка санитарно-защитной зоны от мусора	800 м ²	150,0	с/с*	январь 2026г.	декабрь 2030г.	-	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Предотвращение окружающей среды
3.2	Отбор проб воды с контрольных колодцев, шурфов, скважин на гельминтологическое и бактериологическое и санитарно-химическое показатели	Исследования проб воды (2 скважины-выше полигона по потоку грунтовых вод и ниже полигона по течению грунтовых вод)	1000,0	с/с*	январь 2026	декабрь 2030	-	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	Слежение за состоянием окружающей среды
Итого:			1150,0				-	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0	
4. Охрана флоры и фауны													
4.1.	Озеленение территории полигона ТБО с увеличением площади зеленых насаждений, посадок на территории СЗЗ	Посадка саженцев и деревьев в кол- ве 10 шт.	800,0	с/с*	март 2021	декабрь 2025	-	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	Восстановление нарушенных земель
Итого:			800,0				-	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	

5. Обращение с отходами производства и потребления

5.1.	Сокращение захоронения биологически разлагаемых отходов и отдельный сбор органических отходов у источника образования	Полный охват населения	200,0	с/с*	январь 2026	декабрь 2030	-	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	Предотвращение окружающей среды
5.2.	Сортировка отходов по видам и передача их для переработки и последующего использования. Использование указанных в паспорте отхода сведений об опасных свойствах этих отходов и соблюдение мер предосторожности при обращении с ними	Постоянно	100,0	с/с*	март 2030	декабрь 2030	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Слежение за состоянием окружающей среды
5.3.	Рациональное и безопасное обращение с поступающими отходами. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и норм размещения отходов при эксплуатации участка	Постоянно	-	-	январь 2026	декабрь 2030	-	-	-	-	-	-	Слежение за состоянием окружающей среды
Итого:			300,0					60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	

6. Экологическое просвещение и пропаганда													
6.1	Повышение квалификации специалистов по охране окружающей среды и подписка на экологические журналы и газеты	1 шт./год	50,0	с/с*	январь 2026	декабрь 2030	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Слежение за состоянием окружающей среды
	Итого:		50,0				-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
	Всего:		4400,0				-	880,0	880,0	880,0	880,0	880,0	

Примечание:

Программа составлена на основании прогнозных данных. В ходе производственной деятельности возможны изменения объемов работ в зависимости от финансирования.

*с/с- собственные средства