

Заместитель Генерального директора  
по производству

ТОО «РУ-6»

Курманов Г.К.

2026 г.



**ПЛАН мероприятий по охране окружающей среды**  
**ПЛАН мероприятий по охране окружающей среды**  
 Наименование предприятия: ТОО «РУ-6»  
 Наименование объекта: «Проект Ликвидация последствий добычи урана на месторождениях Северный Карамурун и Южный Карамурун (актуализация)»  
 Мероприятия, связанные с наблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей на конец года (2040 г.) (2041 г.) (2042 г.) (2043 г.)	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>									
1.	Пылеподавление водной (поливальной машиной) особо загрязненных участков, включая подъездные дороги. Сокращение выбросов пыли неорганической SiO2 20-70%	Территория геотехнологического полигона и промплощадки	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды п.1 пп.9)	-	-	2040-2043 гг.	7500,00	
2.	Своевременный технический осмотр автотранспорта с его проверкой на соответствие норм токсичности и дымности отработавших газов	Территория геотехнологического полигона и промплощадки	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды п.1 пп.9)	-	-	2040-2043 гг.	250,00	
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>									
3.	Проведение пострекультивационного экологического	Сеть наблюдательных скважин на	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой	-	-	2040-2043 гг.	3500,00	Своевременное выявление загрязнения подземных вод;

мониторинга (подземных вод)	территории месторождения	перечень мероприятий по охране окружающей среды п.2 пп.5)								исключение неконтролируемой миграции загрязняющих веществ за пределы горного отвода	
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>											
4.	Предотвращение загрязнения поверхностных водных объектов. Организация сбора и вывоза хозяйственно-бытовых стоков специализированными организациями. Запрет сброса сточных вод и отработанных технологических растворов в р. Сырдарья и на рельеф местности	Территория геотехнологического полигона и промплощадки	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды п.2 пп.5)	-	-	-	-	2040-2043 гг.	3500,00	Исключение сброса загрязнённых сточных вод в р. Сырдарья; нулевой сброс в течение всего периода работ
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>											
5.	Рекультивация земель, нарушенных в результате хозяйственной деятельности	На территории геотехнологического полигона и промплощадки проводится рекультивация нарушенных земель	-	Выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв; ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	-	-	2040-2043 гг.	102527,29	Восстановление 1 098,03 га нарушенных земель; снижение радиационного фона до ≤0,2 мкЗв/ч сверх природного фона на всей площади
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>											
6.	Ликвидационный тампонаж скважин	Ликвидационный тампонаж проводится на территории геотехнологического полигона	-	Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 № 125-VI ЗРК, ст. 205-207; ЭК РК от 2.01.2021 № 400-VI ЗРК,	-	-	-	-	2040-2043 гг.	208745,83	Ликвидация 12 887 скважин; исключение вертикальной миграции загрязнённых вод между водоносными горизонтами

		Приложение 4, п. 5									
<b>6. Охрана животного и растительного мира</b>											
7.	Мероприятия по озеленению Фитомелиоративные мероприятия и высева растений	На территории геотехнологического полигона и промплощадки проводится посев трав. Высевают злаковые виды растений, а также полукустарники и кустарники. Площадь посева 1 098,03 га	-	-	-	-	-	2040-2043 гг.	37790,74	Восстановление растительного покрова на площади 1 098,03 га; предотвращение ветровой и водной эрозии рекультивированных земель	
<b>7. Обращение с отходами</b>											
8.	Своевременный вывоз на утилизацию накопленных отходов									Исключение накопления отходов на площадке сверх нормативных сроков; передача на утилизацию 100% образующихся отходов	9758,17

*Кереманов Д.С. г.м.ф.*