



УТВЕРЖДАЮ
Управляющий директор по
производству
АО "НАК "Казатомпром"
А.Х. Ақжолова
2025 г.

ПЛАН мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2030 гг.

Наименование предприятия: АО «НАК «Казатомпром»

Наименование объекта: План разведки урана на участке Северное месторождения Буденовское в Шу - Сарысувской провинции

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещений серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятий	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)			
1.	Пылеподавление водой (поливальной машиной) особо запыленных участков, включая подъездные дороги. Сокращение выбросов пыли неорганической SiO ₂ 20-70%	Ист. 6005 – Земельные работы;	0.394 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу Рк. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды п.1 пп.9)	0.394 т/год	0.394 т/год	0.419 т/год	0.347 т/год	0.419 т/год	0.319 т/год	2026-2030 гг.	300	Сокращение выбросов пыли неорганической SiO ₂ 20-70 %
2.	Пылеподавление водой (поливальной машиной) особо запыленных участков, включая подъездные дороги. Сокращение выбросов пыли неорганической SiO ₂ 20-70%	Ист. 6009 – Движение а/т	0,00343 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу Рк. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды п.1 пп.9)	0,00343 т/год	0,00343 т/год	0,00343 т/год	0,00343 т/год	0,00343 т/год	0,00343 т/год	2026-2030 гг.	310	Сокращение выбросов пыли неорганической SiO ₂ 20-70 %
3.	Современный технический осмотр автотранспорта с его проверкой на соответствие норм токсичности и дымности отработавших газов	Источник 0001 - 0004 организованные источники	381,497 т/год		381,497 т/год	79.55312 т/год	78.2112817 т/год	82.954312 т/год	78.2090755 т/год	62.5700167 т/год	2026-2030 гг.	380	Регулярные проверки и обязательное соответствие нормам позволяют выявлять и устранять неисправности в системах выхлопа, что приводит к снижению выбросов вредных веществ в атмосферу.
4.	Осуществлять мониторинг эмиссий расчётным методом, согласно существующим	Источники 0001-0004 6001-6015	384,888 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу Рк. Типовой перечень	384,88 т/год	81.050439 т/год	79.7239607т/год	80.722683 т/год	79.7224345 т/год	63.9691127 т/год	2026-2030 гг.	380	Расчётный метод позволяет более точно оценивать объёмы выбросов

	методикам при осуществлении ежеквартальных отчетов по ПЭК (период эксплуатации).			мероприятий по охране окружающей среды п.1 пп.3)									загрязняющих веществ, так же способствует снижению уровня загрязнения воздуха и улучшение качества окружающей среды.
5.	Осуществление комплекса технологических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения водных ресурсов. Отведение хоз-бытовых сточных вод в биотуалет, расположенный на территории участка работ, с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения специализированной организацией, для предотвращения загрязнения подземных вод и исключения сброса сточных вод на рельеф местности.	Участок разведки	0,0	Приложение 4 к Экологическому кодексу Рк. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды п.2 пп.5)				0,0		0,0		0,0	Эффективное отведение сточных вод в биотуалет и их последующий вывоз на очистные сооружения минимизирует риск загрязнения подземных вод, что особенно важно для сохранения качества питьевой воды.