

План мероприятий по охране окружающей среды для месторождения Майбулак АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» на 2026 год

Наименование предприятия: АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» Наименование объекта: Месторождение Майбулак

| № п/п | Мероприятие по соблюдению нормативов | Объект / источник эмиссии | Показатель (нормативы эмиссий) | Обоснование | Текущая величина | Календарный план достижения установленных показателей | Срок выполнения | Объем финансирования, тыс. тенге |
|-------|---|---|---|--|---------------------|---|---------------------|--|
| | | | | | | на конец 1 года (2026 год) | | |
| 1 | Обеспечение прочности и герметичности технологического оборудования | 6002-6007, 6009-6013, 6015, 6027-6032, 6035, 6041, 6043, 6045, 6047, 6050, 6052, 6054, 6056, 6060, 6062, 6064, 6066- 6069, 6071 | Снижение эмиссий на 10,147 т/год | проект НДВ | 0 т/год | 0 т/год | 01.01-31.12.2026 г. | 500 |
| 2 | Использование попутного нефтяного газа на собственные нужды на печи подогрева | 0001, 0008. | Использование 0,113 млн. м3 газа на собственные нужды, уменьшение выбросов 3В | ПРПСГ | 0 т/год | 0 т/год | 01.01-31.12.2026 г. | 2000 |
| 3 | Внедрение технологических решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сгорания топлива | Очистка воздуховодов в печи для увеличения тяги воздуха и устойчивого горения в камере сгорания топлива | Достижение нормативов НДВ | проект НДВ | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 500 |
| 4 | Инвентаризация выбросов парниковых газов | 1 раз/год | По фактическим данным за год | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК | - | По фактическим данным за год | 01.01-31.12.2026 г. | 1000 |
| 5 | Технический осмотр, текущий ремонт, обследование и приобретение запасных частей для автотранспорта и спецтехники | Техосмотр раз в год | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК | - | - | 01.01-31.12.2025 г. | 1500 |
| 6 | Ремонт и тех обслуживание дорог | постоянно | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 1000 |
| 7 | Защита земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами | Мероприятия по сбору и вывозу отходов с мест временного накопления на объекты утилизации и захоронения | Соблюдение нормативов | ПУО | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 100 |
| 8 | Озеленение территорий административно-территориальных единиц | Посадка дополнительно 10 штук зеленых насаждений | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 100 |
| 9 | Передача специализированным организациям на | По факту | - | Экологический Кодекс | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 300 |

| | утилизацию (аккумуляторы, люм.лампы и т.д.) | образования | | Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК | | | | |
|----|---|-------------|---|---|---|---|---------------------|------|
| 10 | Противо - аварийные мероприятия при добычи нефти (слежение за фланцевыми соединениями, своевременная замена оборудования, бетонирование площадок) | Постоянно | Снижение объемов образования замазученного грунта | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 300 |
| 11 | Осмотр на наличие образования коррозий, проведение профилактических работ по резервуарам нефти | Ежегодно | Сокращение объемов образования нефтешлама | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 100 |
| 12 | Радиологические обследования объектов и территорий месторождений | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 1000 |
| 13 | Изучение и мониторинг экологической обстановки на территориях нефтепромысла | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | - | - | 01.01-31.12.2026 г. | 300 |

Примечание: план мероприятий составлен на основании прогнозных данных. В ходе производственной деятельности возможны изменения объемов работ в зависимости от финансирования