

План мероприятий по охране окружающей среды для месторождения Арыскум АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» на 2026 год

Наименование предприятия: АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»

Наименование объекта: Месторождение Арыскум

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

| Nº π/π | Наименование мероприятия | Объект/источник загрязнения | Показатель (нормативы эмиссий) | Обоснование | Текущая величин а | Календарный план достижения установленных показателей на конец 1 года (2026 год) | Срок выполнения | Объем финансирования , тыс. тенге | Ожидаемый экологический эффект о мероприя тия, тонн /год |
|-----------|--|--|--|---|-------------------------|---|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Обеспечение прочности и герметичности технологического оборудования | 6050, 6053, 6054, 6067, 6075, 6080, 6087, 6166, 6172, 6351, 6352, 6344, 6535-6542, 6418, 6003, 6005, 6008, 6019, 6025, 6048, 6049, 6072, 6077, 6081, 6083, 6092, 6101, 6103, 6114, 6117, 6121, 6127, 6132, 6135, 6150, 6198, 6201, 6204, 6206, 6211, 6214, 6217, 6219, 6225, 6228, 6234, 6237, 6239, 6244, 6247, 6250, 6253, 6259, 6262, 6265, 6269, 6271, 6275, 6277, 6280, 6282, 6286, 6289, 6292, 6295, 6298, 6304, 6307, 6308, 6312, 6315, 6317, 6319, 6321, 6331-6334, 6353, 6356, 6359, 6362, 6365, 6368, 6371, 6374, 6377, 6379, 6382, 6386, 6389, 6391, 6393, 6395, 6397, 6400, 6404, 6408, 6410, 6411, 6420, 6421, 6424, 6428, 6437, 6477, 6485, 6493, 6501, 6509, 6517, 6519, 6521, 6552, 6553, 6564, 6567, 6564, 6567 | Снижение эмиссий на 43,2588 т/год | проект НДВ | 0 т/год | 0 т/год | 01.2026 г12.2026 г. | 500,0 | Непрерывный контроль за состоянием атмосферного воздуха |
| 2. | Пылеподавление | 6001, 6002, 6003, 6004 (РООС к ГТП на строительство эксплуатационных скважин проектной глубиной 1100 м (±250) на мр Арыскум) | Снижение эмиссий на 0,102884 т/год | РООС к ГТП | 0 т/год | 0 т/год | 01.2026 г12.2026 г. | 50,0 | Обеспечение благоприятной обстановки для окружащей среды |
| 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 | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 500,0 | Обеспечение благоприятной обстановки для окружащей среды |
| 4. | Инвентаризация выбросов парниковых газов | 1 раз/год | По фактическим данным за год | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | По фактическим данным за год | 01.2026 г12.2026 г. | 1000,0 | Контроль за состоянием ОС |
| 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 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 1500,0 | Обеспечение благоприятной обстановки для среды обитания животных и |

| | | | 1 | | | | | | птиц. |
|-----|---|--|--|---|---|---|------------------------|--------|--|
| 6. | Ремонт и тех обслуживание дорог | постоянно | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 1000,0 | Обеспечение благоприятной обстановки для среды обитания животных и птиц. |
| 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 | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 100,0 | Контроль за состоянием ОС |
| 8. | Озеленение территорий административно-территориальных единиц | Посадка дополнительно 50 штук зеленых насаждений | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 100,0 | 50 штук |
| 9. | Передача специализированным организациям на утилизацию (автошины, аккумуляторы, люм.лампы и т.д.) | По факту образования | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 300,0 | Создание благоприятной обстановки для окружающей среды |
| 10. | Противо - аварийные мероприятия при добычи нефти (слежение за фланцевыми соединениями, своевременная замена оборудования, бетонирование площадок) | Постоянно | Снижение объемов образования замазученног о грунта | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 300,0 | Непрерывный контроль за состоянием атмосферного воздуха |
| 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 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 100,0 | Контроль за состоянием ОС |
| 12. | Радиологические обследования объектов и территорий месторождений | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 1000,0 | Контроль за состоянием ОС |
| 13. | Изучение и мониторинг экологической обстановки на территориях нефтепромысла | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 300,0 | Контроль за состоянием ОС |
| 14. | Выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 1000,0 | Контроль за состоянием ОС |
| 15. | Разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований), нормативных документов | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 2000,0 | - |
| 16. | Повышение квалификации специалистов, занимающихся экологическим просвещением и пропагандой | - | - | Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK | - | - | 01.2026 г12.2026 г. | 300,0 | - |

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