

Цели АО «Самаранефтегаз» в области ПБ, ОТ и ОС на 2025 год

НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕЛИ (ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ)	СРОК	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (МЕРОПРИЯТИЯ) ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ
Управление ППН			
Повысить надежность РВС (снизить уровень риска - довести до требований норм и правил 3 шт.)	В течение года.	Начальник УППН, УКС, УКР	Программа капитального ремонта 2025 года, Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2025-2029 гг.
Повысить надежность емкостного оборудования (снизить риск отказов, повысить пожарную безопасность, снизить экологические риски) провести ремонт (замену, зачистку) 6 ед.	В течение года.	Начальник УППН, УКС, УКР	План-график зачистки СРД собственными силами на 2025г., Программа капитального ремонта 2025 года Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2025-2029 гг.
Управление ПКГ			
Обеспечить достижение уровня использования попутного нефтяного газа утвержденного бизнес-планом Общества: 91,15 %	В течение года.	Начальник УПКГ	В рамках текущей деятельности
Обеспечить выполнение использования ПНГ в объеме 575,040 млн. м3	В течение года	Начальник УПКГ	В рамках текущей деятельности
Управление ППД			
Повысить надежность РВС (завершить переходящий с 2024 года капитальный ремонт РВС-2 ДНС БКНС «Козловская»)	В течение года.	Начальник УППД, УКР	Программа капитального ремонта 2025 года.
Управление ПБ и ОТ			
Повысить уровень соответствия производственных объектов требованиям норм и правил технической безопасности АО «Самаранефтегаз» (снижение среднегодового количества нарушений на 5 %)	В течение года	Начальник управления ПБ и ОТ	Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности на объектах АО «Самаранефтегаз» на 2025 год
Обеспечить повышение компетентности персонала в соответствии с требованиями ИСУ ПБОТОС (100% выполнение плана по обучению)	В течение года	Заместитель генерального директора по ПБ, ОТ и ОС	План обучения руководителей и специалистов с целью повышения компетентности персонала в области ПБОТОС на 2025 год
Повышение эффективности за счет внедрения новаций (новые технологии, оборудование) по результатам проведенных не менее 7 опытно-промышленных испытаний	В течение года	Начальник отдела научно-технического развития и инноваций	Сводный план опытно-промышленных испытаний (ОПИ) АО "Самаранефтегаз" на 2025 год

НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕЛИ (ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ)	СРОК	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (МЕРОПРИЯТИЯ) ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ
Управление ООС			
Обеспечить в рамках проведения мониторинга окружающей среды в зоне производственной деятельности АО «Самаранефтегаз» выполнение порядка 55 тыс. исследований на предмет соответствия концентраций контролируемых показателей окружающей среды (водных объектов, атмосферного воздуха, почв) предельно-допустимым концентрациям согласно нормативам.	В течение года	Начальник управления охраны окружающей среды	Программы по организации и ведению геоэкологического мониторинга при разработке месторождений, программы производственного экологического контроля, проекты санитарно-защитных зон производственных объектов Общества. Мероприятия по выявлению и устранению источников загрязнений компонентов окружающей среды, выявленных в ходе проведения мониторинга в зоне производственной деятельности УДНГ, УППН, УЭТ
Снижение количества нефтесодержащих отходов исторического наследия размещенных на ОРО АО «Самаранефтегаз» на 24 000 м3	В течение года.	Заместитель генерального директора по ПБ, ОТ и ОС	Утвержденная программа ЛЭИН
Отдел по повышению энергоэффективности и энергосбережению			
Выполнение программы энергосбережения: экономия электроэнергии на уровне 2.1 % от запланированного потребления	За год	Начальник отдела по повышению энергоэффективности и энергоснабжению	Программа энергосбережения

Начальник управления ПБ и ОТ

Д.В. Телятов

Начальник УППН

М.И. Орлов

Начальник УПКГ

Р.Р. Бахтияров

Начальник УППД

Т.Ю. Корякин

Начальник управления охраны окружающей среды

Н.С. Носарев

Начальник отдела научно-технического развития и инноваций

А.В. Новиков

Начальник отдела по повышению энергоэффективности и энергоснабжению

А.В. Черепанов

Технический секретарь КСП

В.Н. Денисов