

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ОБЛАСТИ ПБОТОС
АО «Самаранефтегаз» на 2026 год

№ П/П	ВОЗМОЖНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПБОТОС	ВЫГОДЫ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТИ И В УКАЗАННЫЕ СРОКИ
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечить повышение компетентности персонала (включая новые СП) в соответствии с требованиями ИСУ ПБОТОС	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	План по обучению	2026	СНГ
2.	Анализ и применение новаций (новые технологии, оборудование)	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Опытно-промышленные испытания новых технологий, оборудования	2026	СНГ
3.	Снижение количества нарушений в области ПБОТОС по сравнению с 2025 годом.	Повышение уровня соответствия производственных объектов требованиям норм и правил технической безопасности	План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на объектах АО «Самаранефтегаз» на 2026	2026	СНГ
4.	Обеспечение стабильной производственной деятельности за счет оптимальной организации системы управления	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Оптимизация оргструктуры	постоянно	СНГ
5.	Снижение количества претензий к закупаемой продукции	Повышение эффективности работы/ снижение затрат в области ПБОТОС	Выбор поставщиков, претензионная деятельность	постоянно	СНГ
6.	Обеспечение финансовой стабильности за счет оптимального планирования и управления производственной деятельностью	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Бизнес-планирование	постоянно	СНГ
7.	Обеспечение постоянной актуализации нормативной документации и оптимизация фонда ЛНД	Повышение уровня культуры работы с документами	План-график работ по локальным нормативным документам АО «Самаранефтегаз»	постоянно	СНГ
8.	Снижение количества нефтесодержащих отходов исторического наследия размещенных на ОРО АО «Самаранефтегаз» на 6000 м ³	Реализации комплексного плана Стратегии-2030 ПАО НК «Роснефть»	Утвержденная программа ЛЭИН	2026	СНГ
9.	Обеспечить выполнение уровня использования попутного нефтяного газа, утвержденного бизнес-планом: 90,21 %	Сокращение платы за негативное воздействие	Целевая газовая программа АО «Самаранефтегаз»	2026	СНГ
10.	Экономия электроэнергии на уровне 2 % от запланированного	Повышение эффективности работы/ снижение	Программа энергосбережения	2026	СНГ

№ П/П	ВОЗМОЖНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПБОТОС	ВЫГОДЫ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТИ И В УКАЗАННЫЕ СРОКИ
1	2	3	4	5	6
	потребления	затрат в области ПБОТОС			
11.	Повысить надежность РВС (довести до требований норм и правил 3 РВС)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа капитального ремонта 2026 года, Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2026-2030 гг.	2026	СНГ
12.	Повысить надежность емкостного оборудования (провести ремонт/замену/зачистку 7ед.)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	План-график зачистки СРД собственными силами на 2026 Программа капитального ремонта 2025 года Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2026-2030	2026	СНГ
13.	Обеспечить в рамках проведения мониторинга окружающей среды в зоне производственной деятельности АО «Самаранефтегаз» выполнение порядка 55 тыс. исследований	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программы по организации и ведению геоэкологического мониторинга при разработке месторождений, программы производственного экологического контроля, проекты санитарно-защитных зон производственных объектов АО «Самаранефтегаз». Мероприятия по выявлению и устранению источников загрязнений компонентов окружающей среды, выявленных в ходе проведения мониторинга в зоне производственной деятельности УДНГ, УППН, УЭТ.	2026	СНГ
14.	Повышение надежности трубопроводов (снизить риск отказов, снизить экологические риски). Произвести замену участков трубопроводов в кол-ве 229,5 км.	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программы реконструкции, капитального и текущего ремонта на 2026	2026	СНГ

Начальник управления
промышленной безопасности и охраны труда



Д.В. Телятов

Начальник управления
охраны окружающей среды

Н.С. Носарев

Начальник управления подготовки и перекачки нефти

М.И. Орлов

Начальник управления поддержания пластового давления

Т.Ю. Корякин

Начальник управления эксплуатации трубопроводов

Д.С. Меренков

Начальник управления подготовки
и компримирования газа

Р.Р. Бахтияров

Начальник отдела
по повышению энергоэффективности
и энергоснабжению

А.В. Черепанов

Технический секретарь

В.Н. Денисов