



Сотласарында  
Руководитель Департамента экологии  
по Курмангазинскому району  
Аманжол

2014 г.

М.П.

Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2015-2019 гг.

ТОО «Светланд-Ойл», нефтедобыча, Атырауская обл. Курмангазинский р-н месторождения «Октябрьское», ПСН Забурдые.

(Наименование и назначение объекта, месторасположение)

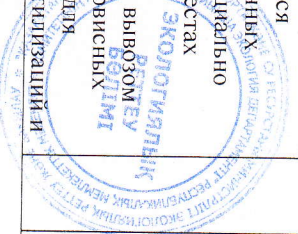


Утверждено:  
Генеральный директор  
ТОО «Светланд-Ойл»  
И.И. Шмаль

2014г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок исполнения		План финансирования, (тыс. тенге)							Ожидаемый эффект от мероприятия	Экологический (т/год)	Экономический (тыс.)
					начало	конец	2015	2016	2017	2018	2019					
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.1.	Организация и ведение производственного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха.	ежеквартально	3170	Собственные средства	2015	2019	540	590	630	680	730	Контроль за загрязнением выбросов атмосферного воздуха.				
1.2.	Ремонт и обслуживание водогрейных котлов для утилизации попутного газа	Ежегодно	2340	Собственные средства	2015	2019	400	430	470	500	540	Реализация Программы утилизации газа				
	<b>Итого</b>		<b>5510</b>				<b>940</b>	<b>1020</b>	<b>1100</b>	<b>1180</b>	<b>1270</b>					
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>																
	Потребление воды из водовода путем привоза спец. автотранспортом и размещение канализационных стоков специально отведенные места.	Ежегодно-547м3	8350	Собственные средства	2015	2019	1600	1650	1700	1700	1700	Ограничить водопотребление из открытых водоемов и исклнчение водоотведение.				
	<b>Итого</b>		<b>8350</b>				<b>1600</b>	<b>1650</b>	<b>1700</b>	<b>1700</b>	<b>1700</b>					
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>																
Не предусматривается																
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>																
4.1.	Строгое соблюдение технологического процесса, обеспечение безопасности предотвращение утечки нефти.	Постоянно	Без затрат	Собственные средства	2015	2019	-	-	-	-	-	Контроль за загрязнением почвы.				
4.2.	Внутренний контроль	Согласно	Без	Собственн			-	-	-	-	-	Контроль за загрязнением				

	состояния технологического оборудования и площадок их размещения	Программы производственного контроля	затрат	ые средства	2015	2019												почвы		
4.3.	Ревизия и профилактический ремонт внутри промысловых трубопроводов и запорной арматуры.	По установленному у графику	1850	Собственные средства	2015	2019	300	350	400	400	400	400						Предотвращение утечек нефти и жидкости.		
	Организация и ведение производственного мониторинга за состоянием загрязнение почвы.	1 раз в год	1400	Собственные средства	2015	2019	240	260	280	300	320							Контроль за загрязнением почвы.		
4.4.	Итого		3250				540	610	680	700	720									
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>																				
5.1	Организация и ведение производственного мониторинга за состоянием загрязнение подземных вод.	ежеквартально	2700	Собственные средства	2015	2019	450	490	540	590	630							Контроль за состоянием загрязнение подземных вод.		
	Итого		2700				450	490	540	590	630									
<b>6. Охрана флоры и фауны</b>																				
6.1.	Работы по уходу за озелененной территорией.	2000 м <sup>2</sup>	4230	Собственные средства	2015	2019	720	780	840	910	980							Улучшение экологической обстановки территории месторождения, пункта сбора нефти Забурнье и близлежащей территории.		
	Итого		4230				720	780	840	910	980									
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>																				
7.1.	Проведение ежемесячной очистки территории	1-й и 3-й четверг каждого месяца	Без затрат	Собственные средства	2015	2019	-	-	-	-	-							Снижение техногенного воздействия на охрану окружающей среды.		
		Согласно заключенного договора со специализированной организацией	2060	Собственные средства	2015	2019	350	380	410	440	480							Хранение всех образовавшихся производственных отходов в специально отведенных местах (контейнер) с последующим вывозом на полигон сервисных предприятий для дальнейшей утилизации и		
7.2.	Обращение с отходами производства и потребления																			



	Итого			2060				350	380	410	440	480		переработки
<b>8. Радиационная безопасность</b>														
	Проведение радиологического замера на территории месторождения и пункта сбора нефти Забурные (мощность экспозиционной дозы)	Ежегодно		350	Собственные средства	2015	2019	50	60	70	80	90		Контроль за состоянием компонентов природной среды (мощность экспозиционной дозы)
	Итого			350				50	60	70	80	90		
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>														
Не предусмотрено														
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>														
	10. Разработка проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) на 2020-2024г.г.	В 2019г.		3000	Собственные средства	2019г	2019г	-	-	-	-	3000		Определение объемов загрязняющих веществ в атмосферу.
	10. Разработка паспортов инвентаризации парниковых газов.	Ежегодно		1590	Собственные средства	2015	2019	270	290	320	340	370		
	10. Гидродинамические исследования работы	Ежегодно		33500	Собственные средства	2015	2019	6000	6500	6500	7000	7500		Контроль работы эксплуатационных добывающих скважин.
	Итого			38090				6270	6790	6820	7340	10870		
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>														
	11. Повышение квалификации специалистов.	Обучение сотрудников		1500	Собственные средства	2015	2019	200	250	300	350	400		Подготовка специалистов по вопросам охраны окружающей среды
	11. Подписка на периодические издания по вопросам охраны окружающей среды.	Ежегодно		70	Собственные средства	2015	2019	10	12	14	16	18		Пропаганда знания в области экологии
	Итого			1570				210	262	314	366	418		
	<b>ВСЕГО ПО ПРЕДПРИЯТИЮ</b>			<b>66110</b>				<b>11130</b>	<b>12042</b>	<b>12474</b>	<b>13306</b>	<b>17158</b>		

Исполнитель Курмангалиева Г.Н  
8 (7122) 27 23 64